

617.95

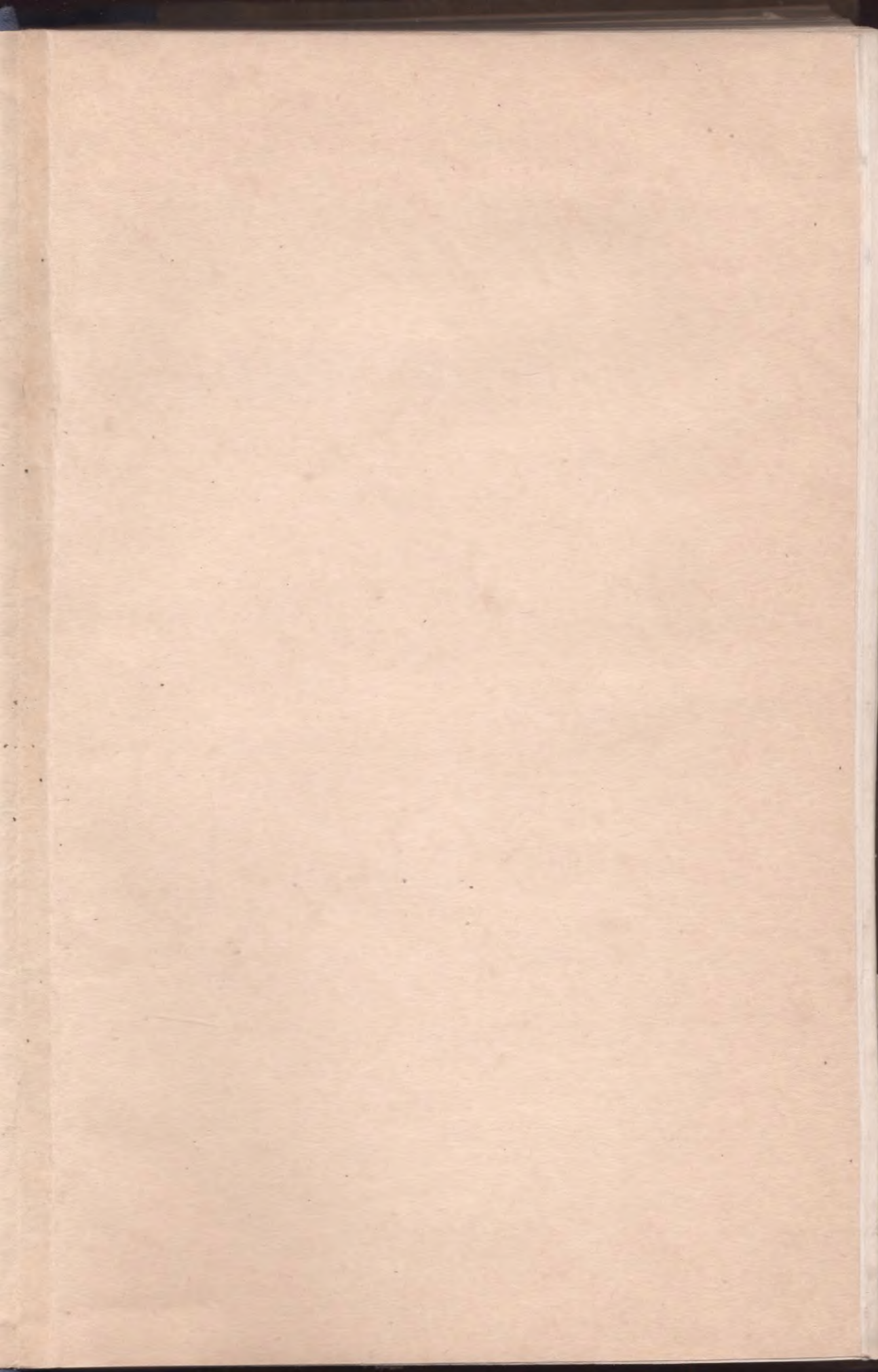
Ш-61

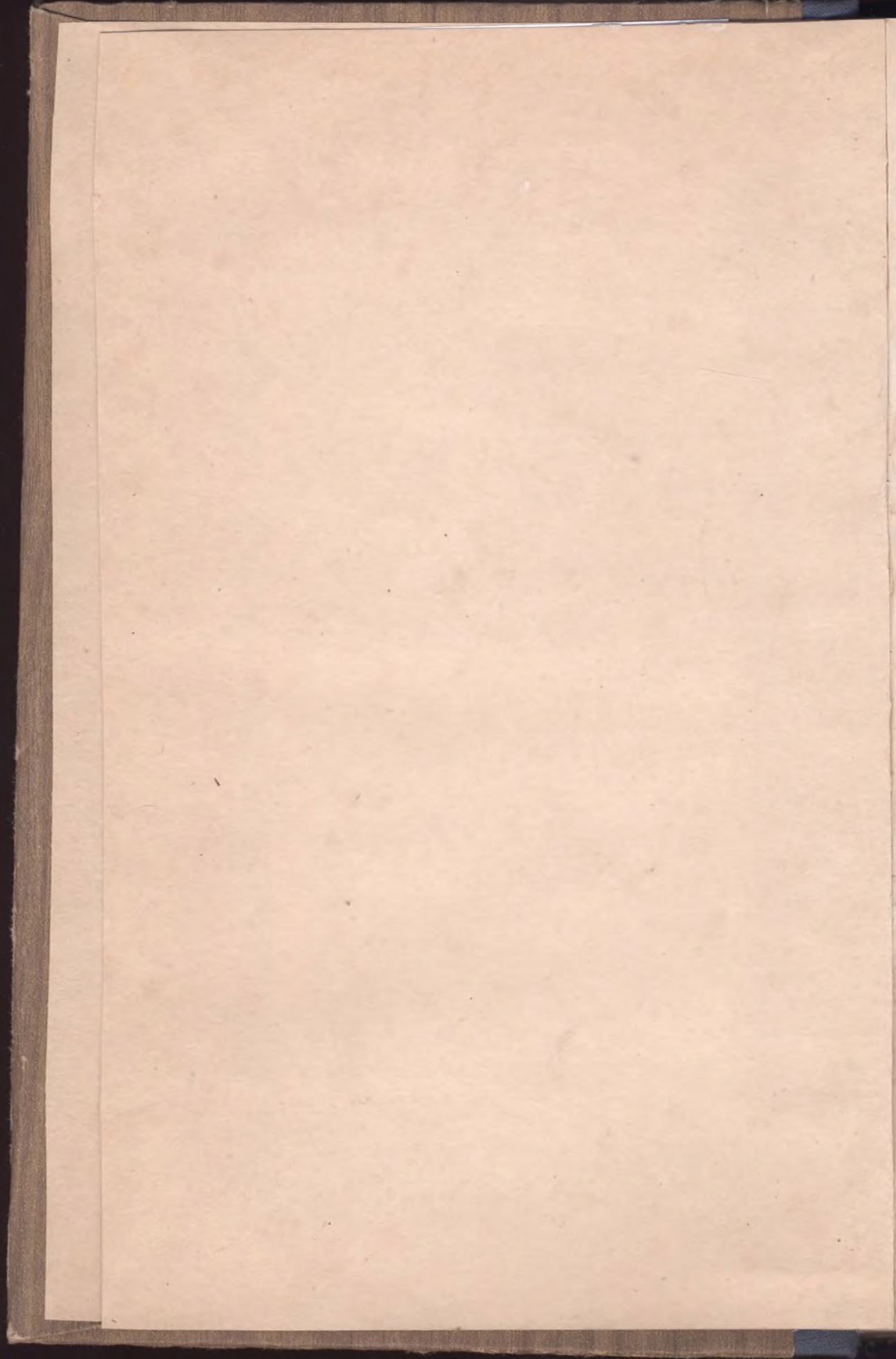
ΦΔΧ

8514

H

25,2 x 16,5





ПЕРЕСЛІК 10 PSX

✓ 617.95
III-61.

ОПЕРАЦІИ

на

ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛОВЪЧЕСКАГО ТѢЛА.

Ординарного профессора університета св. Владимира

Ю. ШИМАНОВСКАГО.

РЕФОБЛІК
1954 р.

Die Chirurgie ist die göttliche Kunst, welche es mit der heiligen und schönen Menschengestalt zu thun hat, und über ihr wachen soll, dass das herrliche Ebenmass ihrer Bildung, wo es verletzt oder gestört worden, wieder hergestellt werde».

GREGOROVIUS, Göthe's Wilh. Meister in seinen socialistischen Elementen entwickelt. Königsberg, 1849, p. 182.

«Хирургія есть божественное искусство, предметъ кото-
рого — прекрасный и священный человѣческій образъ; она
должна заботиться о томъ, чтобы чудная соразмѣрность его
формъ, гдѣ нибудь нарушенная или разстроенная, снова бы-
ла восстановлена».

Съ атласомъ, содержащимъ на 108 таблицахъ 602 рисунка.



КІЕВЪ.

Въ типографіи И. и А. Давиденко.

1865.

Республіканська
Науково Медична
Бібліотека

10-III

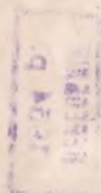
61795

ПИАЧЕЦО

СВЯТЫЙ СИГИЗУМІР ПІДВІЖНИКЪ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГЪ. ИМПЕРІАЛЬНАЯ АКАДЕМІЯ НАУКЪ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГЪ. АКАДЕМІЧНА КОМПАНИЯ



Печатано по опредѣленію совѣта университета св. Владимира.

Ректоръ *A. Матвеевъ.*

Авторъ оставляетъ за собою право перевода этого сочиненія на иностранные языки.

Съм Надежда

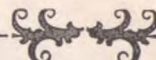
ОПЕРАЦИИ

на

ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛОВЪЧЕСКАГО ТѢЛА.

ординарного профессора университета св. Владимира.

Ю. ШИМАНОВСКАГО.



Haworthia

97

и. Отношения к доктору-хирургу, а также к
доктору или врачу, это
лическое попечительство, определенное
лическое попечительство, называемое

17

ОГЛАВЛЕНИЕ.

	Стр.
Предисловие	I
Вступление	1
Различные виды кожной пластики	9
I. Передвижение или перетягивание кожи	*
II. Пересаживание кожи (трансплантація)	11
О показанияхъ въ кожной пластикѣ	14
О предсказанияхъ	22
Выборъ кожи для дерматопластики	24
Объ образованіи ножки или мостика трансплантируемаго лоскута	27
Питание пересаженнаго лоскута	28
Величина лоскута	31
Подготовленіе почвы	32
Остановленіе кровотечения	*
Вшиваніе лоскута	33
Объ измѣненіяхъ въ свободномъ краѣ пересаженнаго лоскута	*
Закрытие искусственнаго дефекта, происходящаго отъ трансплантаціи	34
Объ анестезированіи	35
Объ инструментахъ	36
О кровавомъ и безкровномъ швѣ	40
Послѣдовательное лечение при дерматопластикѣ	*
Непріятныя явленія во время и послѣ операции	42
 Общія правила для техники въ дерматопластикѣ	44
I. Закрываніе треугольныхъ дефектовъ	45
II. Закрываніе четыреугольныхъ дефектовъ	53

II

Стр.

III. Закрываніе дефектовъ, имѣющихъ видъ мицтоваго листа, эллипса или полулунія	59
IV. Закрываніе дефектовъ круглой формы	65
V. Закрываніе дефектовъ неправильной формы	67

Прикладная дерматопластика	71
--------------------------------------	----

A. Примѣненіе дерматопластики къ возстановленію частей лица

I. Образование щеки. Meloplastica	*
II. Образование вѣкъ. Blepharoplastica	84
a) Образование нижнаго вѣка	87
b) Образование верхнаго вѣка	93
1. Операциѣ расщепленія вѣка (Coloboma palpebrae)	99
2. Операциѣ заячьяго глаза (Lagophthalmus)	100
3. Операциѣ опаденія верхнаго вѣка (Blepharoptosis)	104
4) Операциѣ заворота вѣкъ (Entropium), а также Distichiasis и Trichiasis	102
5. Операциѣ выворота вѣкъ (Ectropium)	107
6. Операциѣ сращенія вѣкъ съ глазнымъ яблокомъ (Symblepharon) и между собою (Ankyloblepharon)	112

III. Образование губъ. Chiloplastica	116
------------------------------------------------	-----

a) Образование нижней губы	117
b) Образование верхней губы	138
1. Операциѣ выворота верхней губы	138
2. Операциѣ двойной верхней губы	142
3. Операциѣ дефектовъ, занимающихъ кромѣ верхней губы и сосѣднія части лица	144
4. Раскрытие сросшагося рта	151
5. Операциѣ заячьей губы	153

IV. Образование уха. Otoplastica	163
--------------------------------------------	-----

V. Образование носа. Rhinoplastica	166
a) Полная ринопластика	171
1. Ринопластика изъ покрововъ щеки	172
2. Ринопластика изъ кожи лба	177

III

	Стр.
б) Частная ринопластика	185
Операция заросших ноздрей	195
Ринопластика изъ кожи руки	196
Образование носовой перегородки (Septum)	200
<hr style="border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/>	
В. Дерматопластические операции на тулowiщѣ и конечностяхъ	207
1. Образование крайней плоти (Posthioplastica)	»
2. Операции незалупы и удавки (Phimosis et Paraphimosis)	209
3. Закрытие отверстій дыхательного горла (Bronchoplastica)	216
4. Закрытие отверстій груди (Thoracoplastica)	217
5. Закрытие отверстій желудка и кишекъ (Gasteroplastica и Enteroplastica)	218
6. Закрытие дефектовъ мочеваго пузыря (Cystoplastica)	219
7. Операция суженія или полнаго закрытия срамной щели	221
8. Операция пузырно-влагалищнаго свища (Fistula vesico-vaginalis)	233
9. Операция кишечно-влагалищнаго свища (Fistula recto-vaginalis)	244
10. Образование промежности (Perinaeoplastica)	250
11. Искусственное закрытие половыи расщелины и искусственное суженіе влагалища (Episiorrhaphia et Elytrorrhaphia)	258
12. Закрытие дефектовъ мочеиспускательного канала (Urethroplastica)	266
а) Операция Hypospadiae	271
б) Операция Epispadiae	274
13. Образование мошонки (Oscheoplastica)	276
14. Операции въ области задняго прохода	277
а. Образование задняго прохода (Proctoplastica)	278
1. Операция прирожденного суженія или зараженія задняго прохода	»
2. Операция пріобрѣтенного суженія и зараженія задняго прохода	284
б. Оперативное лечение геморроя	292
с. Оперативное лечение выпаденія прямой кишки	299
д. Операция свища задняго прохода (Fistula ani).	306

IV

	Стр.
15. Операциі при язвахъ	311
16. Операциі рубцовъ	315
17. Операциі при сращеніяхъ пальцевъ (Syndactylia)	322
<hr/>	
Операциі въ подкожной клѣтчаткѣ	325
1. Операциі нарывовъ	325
2. Операциі опухолей	329
3. Операциі болѣзнино-перерожденныхъ лимфатическихъ же- лѣзъ	335
4. Экстирація или прежня ампутація женской груди	337
5. Операциі сосудистыхъ опухолей (Telangiectasiae)	341
6. Операциі слизистыхъ сумокъ (Bursae mucosae)	342
7. Операциі шишковатыхъ опухолей на сухожиліяхъ (Ganglia) .	344
8. Извлеченіе инородныхъ тѣлъ	346
Общія правила для извлеченія инородныхъ тѣлъ	354
А. При свѣжихъ ранахъ	354
Б. Въ періодѣ нагноенія	355
С. При зажившій ранѣ	360
<hr/>	
Прибавленіе	363
Операциі въ системѣ кожи	363
1. Операциі затвердѣостей или омозолѣостей (Callositas, Tyloma) .	363
2. Операциі мозолей (Clavus)	364
3. Операциі роговыхъ наростовъ (Cornua)	365
4. Операциі вросшаго ногтя (Incarnatio unguis)	366
5. Операциі бородавокъ (Verrucae)	368

Прошу читателя еще до чтения книги исправить следующие
замеченные ошибки и опечатки.*)

<i>Стран.</i>	<i>Строка.</i>	<i>Напечатано.</i>	<i>Следует читать.</i>
1	8	сверху	<i>Таліакочи</i>
2	9	—	въ островъ
7	4	снизу	откусанного
9	16	сверху	целесообразными
"	19	—	переменять
11	17	снизу	отъ дефекта
17	19	снизу	геморрафия
19	1	—	на мѣсто
22	21	сверху	доказательство
25	20	—	чужаго лица
"	15	снизу	всѣдствіе
27	15	—	хилоплатики
"	18	сверху	перепонка
30	3	сверху	срощенія
34	2	—	и дѣлать
36	16	снизу	доказать
39	9	снизу	13
42	15	—	для
43	11	сверху	острые разрѣзы
45	1	—	1) Закрываніе
47	3	—	вертикального разрѣза d (фиг горизонтального разрѣза d 19 e).
48	14	—	ограничивающіе
50	3	снизу	края губъ
54	9	—	сходящіеся
57	7	—	обоихъ концахъ
60	12	сверху	и тотъ
63	6	снизу	жизни
64	16	—	опасенія
65	13	—	линейного
"	4	снизу	нужно щадить
68	13	—	быть уменьшено или совсѣмъ
			быть уменьшена или совсѣмъ
			уничищено
74	13	—	какимъ я бы назвалъ
76	22	—	верхний лоскутъ
82	2	—	<i>Burgaeve'омъ</i>
"	10	снизу	Таб. 3
85	4	—	особенно
89	9	сверху	Свеаборгъ
102	2	—	операции вѣкъ
			операции заворота вѣкъ

*.) Ихъ вкрадось столько потому, что печатаніе, вслѣдствіе некоторыхъ обстоятельствъ, производилось съ особенной поспѣшностью.

<i>Стран.</i>	<i>Строка.</i>	<i>Напечатано.</i>	<i>Слѣдуетъ читать.</i>
103	15	снизу	больной
"	10	—	рыхлая, кѣтчатка
105	4	—	еще
108	20	—	вводится
122	16	—	ducti
124	5	снизу	они
125	4	сверху	сь
128	21	—	(Sedillo),
146	12	снизу	верхнюю
151	19	сверху	оболочка
153	14	—	пластики
154	11	—	заячий губѣ,
155	18	снизу	оставалась
"	5	—	окаймленный
160	16	—	склонноти
162	9	сверху	былъ употребленъ
163	15	снизу	за..... по Р. X.),
177	19	—	ее толщина
180	19	сверху	оно
184	11	снизу	носа что дѣлаетъ
189	8	—	осталися
192	23	—	объемъ
198	4	сверху	<i>Тальякочи,</i>
207	11	снизу	они
"	14	сверху	(фистулезнаю отверстія), (фистулезнаю) отверстія,
213	2	снизу	вложимъя
218	4	сверху	Gasteroplasica
220	12	—	отверстія могла быть
228	12	снизу	поперечныя
233	1	—	ввели въ употребленіе
"	9	сверху	1½"),
237	19	—	проникали
239	13	сверху	продольной
249	2	—	пустыхъ перьевъ
253	3	—	образомъ
254	16	снизу	булавокъ
262	19	—	для
"	6	—	"princes élytrocaustiques"
271	9	сверху	явленія
"	17	снизу	Hipospadiae
278	7	—	разрѣзомъ,
284	13	—	<i>Пріборѣтенный</i>
285	9	—	суженіяхъ
293	6	—	haemorrhoidaria
303	1	снизу	льда
314	9	—	дугобразныхъ
323	12	—	зарубченного отверстія
332	8	—	кожную рану
349	8	—	эластичеткимъ
357	9	—	даже
			хотя

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Главный предметъ предлежащаго сочиненія есть хирургическая пластика въ обширнѣшемъ значеніи этого слова,—рядъ операций, при которыхъ хирургическая анатомія играеть болѣе второстепенную роль. Вотъ почему я назвалъ это сочиненіе «*Операциими на поверхности человѣческаго тѣла*» и тѣмъ исключилъ на этотъ разъ всѣ тѣ операции, изложенію которыхъ необходимо предпосылать практическія физіолого-анатомическія замѣтки, вслѣдствѣ чего сочиненіе, излагающее операции надъ глубжележащими органами, должно носить отпечатокъ, не сколько отличный отъ предлежащаго труда.

Когда мнѣ удастся окончить быстро подвигающуюся впередъ рукопись мою: «*Операциї надъ глубжележащими органами человѣческаго тѣла*»,—тогда, надѣюсь, я буду въ состояніи фактически показать читателю эту разницу, которая постоянно была у меня передъ глазами при составленіи предлежащаго труда и которая заставила меня раздѣлить кровавыя операции на означенныя двѣ группы. Само собою разумѣется, такое дѣленіе имѣть значеніе только съ точки зрѣнія преподавателя хирургіи. Этимъ путемъ я хотѣлъ выиграть возможность избѣжать ненужныхъ повтореній и вмѣстѣ съ тѣмъ представить краткое, но ясное описание извѣстныхъ операций.

Слова *Диффенбаха*: «часто приходится рѣзать не такъ, какъ нась тому учили», болѣе чѣмъ гдѣ-либо, находятъ себѣ примѣненіе въ пластической хирургіи. Къ сожалѣнію въ учебникахъ до сихъ поръ еще мало встрѣчается общихъ правилъ, особенно для замѣщенія недостающихъ, или исправленія формы обезображеныхъ частей лица. Я рѣшился поэтому, еще въ 1856 г., воспользоваться богатой казуистикой этого предмета, бывшей тогда лишь разбросанной тамъ и сямъ въ журналахъ, чтобы вывести изъ нея об-

II

щія, руководяція ідеї и такимъ образомъ составить въ шемати-
ческой формѣ руководство для начинающаго. Распредѣляя ма-
теріалъ въ новомъ порядкѣ, я надѣялся облегчить уразумѣніе
вновь описываемыхъ оперативныхъ методовъ и развить въ хирургѣ
болѣе зрѣлыхъ сужденія о видоизмѣненіяхъ большихъ операцій,
часто безъ основанія выдаваемыхъ за новыя и заслуживающія
предпочтенія. Для этой цѣли (для введенія связной системы въ
пластической хирургії) я въ 1859 г. предпринялъ путешествіе
за границу, гдѣ посѣтилъ *Б. Лангенбека, Цейса, Гаснера, К. Эм-
мерта и Брунса*, чтобы услышать ихъ одобреніе или порицаніе и
внести въ мой атласъ, тогда уже состоявшій изъ 54 таблицъ, всѣ
необнародованые еще этими клиницистами случаи, заключавшіе
въ себѣ что-нибудь новаго для нашей науки. Особенно же важно
было для меня мнѣніе *Аммана*, самаго старшаго изъ жившихъ
тогда авторитетовъ этой науки, и онъ-то именно, болѣе чѣмъ кто-
либо, поощрялъ меня къ продолженію начатаго труда и благода-
рилъ за то, что я «составилъ наконецъ общую часть пластиче-
ской хирургії.»

Съ тѣхъ порь я втеченіе 5 лѣтъ продолжалъ собирать ма-
теріалы и успѣлъ прибавить къ рукописи значительное число соб-
ственныхъ наблюденій. Особенную пользу принесло мнѣ сочиненіе
Цейса: «Die Literatur u. Geschichte der plastischen Chirurgie, 1855.»—
Въ 1859 г., когда я остановился у *Цейса*, чтобы просмотрѣть
его, богатую въ этомъ отношеніи, библіотеку, только что на-
званное сочиненіе уже было почти окончено, но онъ не думалъ
издать его подъ этимъ заглавіемъ, а въ видѣ прибавленія ко
второму изданію его «Пластической Хирургії», появившейся въ
1838 г. Узнавши мой планъ, онъ отказался отъ этой мысли и
пригласилъ меня издать совокупно съ нимъ сочиненіе, въ кото-
ромъ онъ бы обработалъ исторію и литературу, а я практическую
часть этой науки. Почти 2 года работалъ я въ этомъ направленіи,
но служебныя занятія и другие хирургические вопросы часто от-
влекали меня отъ моего труда, такъ что въ 1861 г. я просилъ
Цейса напечатать отдельно, не дожидаясь меня, обработанную
имъ половину. Что касается меня, то въ послѣднее время я
сдѣлалъ неоднократныя измѣненія и сокращенія въ моей рукописи
«О пластической хирургії», такъ что она получила предлежащую

III

ерть» таинственная энциклопедия — ондукт ее, «хирургическое письмо о форме, потерянной, отчасти по крайней мере, характере монографии», и может таким образом быть рассматриваема вмѣстѣ съ тѣмъ и какъ руководство.

Рисунковъ я не помѣстилъ въ текстъ какъ потому, что вырѣзываніе на деревѣ въ Россіи не легко дается, такъ особенно и потому, что для самаго предмета выгоднѣе, чтобы рисунки были расположены въ извѣстномъ порядке другъ возлѣ друга и могли такимъ образомъ быть обозрѣваемы однимъ взглѣдомъ. Черезъ это для опытнаго хирурга atласъ становится понятнымъ самъ по себѣ, безъ помощи текста. (Совѣтую поэтому переплетать его отдельно).

При описаніи пластическихъ операций самое главное — удобопонятность рисунковъ. Мне случалось видѣть, что новыя оперативныя идеи, обнародованыя въ сопровождении недостаточно ясныхъ рисунковъ, были ложно поняты даже даровитыми хирургами и часто ошибка была узнана тогда, когда лицо больного было уже изрѣзано. Такъ какъ не всякий хирургъ — живописецъ, то врядъ ли одно описание, хотя бы самое мелочное и до утомительности подробнѣе, можетъ быть достаточно для того, чтобы уяснить идею, которую нужно себѣ вообразить пластически. Кто не знаетъ, какъ трудно избѣжать неясности и сдѣлаться понятнымъ при описаніи новыхъ формъ, новыхъ, неизвѣстныхъ еще пространственныхъ отношеній. Тутъ даже самая неловкая рука невольно схватываетъ карандашъ или мѣль, чтобы нѣсколькими штрихами поспѣшить на помощь безсильнымъ словамъ. Вотъ почему, при изложеніи различныхъ дерматопластическихъ операций, я всегда предоставлялъ карандашъ самую главную, а перу — лишь второстепенную, дополнительную роль.

Къ пластическимъ операциямъ въ тѣсномъ смыслѣ я присоединилъ вообще всѣ операции, которые дѣлаются на поверхности тѣла и на отверстіяхъ, ведущихъ въ полости тѣла. Такимъ образомъ въ этомъ сочиненіи излагается группа операций, составляющая по моему мнѣнію отдельное и отличающееся извѣстными особенностями отъ тѣхъ кровавыхъ операций, которыхъ производятся на глубже лежащихъ органахъ.

Передавая предлежащій трудъ моимъ товарищамъ по наукѣ, я прошу ихъ только одного — беспристрастнаго приговора. Осудить новыя мысли, особенно, пока они испытаны въ немногихъ

только случаяхъ, не трудно.—Всѣмъ извѣстное выраженіе: «легче порицать, чѣмъ самому сдѣлать лучше» обратилось даже въ по-говорку. Но усовершенствованіе тогда только возможно, когда кѣмъ нибудь другимъ или даже самимъ авторомъ будутъ усмотрѣны недостатки, требующіе исправленія, и потому каждый справедливый, безпредвзятый порицатель, каждый строгій критикъ будетъ лучшимъ моимъ другомъ. Исправленіе—главная моя цѣль, и я буду весьма благодаренъ каждому, кто укажетъ мнѣ путь къ ея достижению. Только при взаимномъ обмѣнѣ мыслей созрѣваетъ трудъ, подобный предлежащему. Противорѣчіе, установление противоположныхъ взглядовъ можетъ оскорбить только того, кто высокомѣрно убѣжденъ, что трудъ его выше всякихъ поправокъ. Я, надѣюсь, всегда буду далекъ отъ подобнаго высокомѣрія, ибо ничто не тормозитъ такъ истиннаго движенія впередъ, какъ подобная ложная кичливость!

Съ тѣхъ поръ, какъ десять лѣтъ тому назадъ, съ карандашемъ въ рукѣ, я положилъ основаніе прилагаемому здѣсь собранію рисунковъ, много тихихъ ночей было посвящено этому занятію; много нужно было времени, чтобы нарисовать, по большей части совершенно вновь, до 602 изображеній и потомъ еще литографировать ихъ подъ личнымъ моимъ руководствомъ. Это была утомительная, сухая работа, которую я охотно предоставилъ бы другому. Но родъ и новизна предмета побуждали меня составить атласъ своею непривычною рукою, а потому, само собою разумѣется, въ художественномъ отношеніи онъ не можетъ имѣть никакого притязанія на совершенство. Въ награду за эти часы тяжелаго труда, сочиненіе самаго текста доставляло мнѣ много тихой радости, много пріятныхъ часовъ. Теперь, когда работа уже окончена, мною овладѣваетъ какая-то грусть, мнѣ будто тяжело разстаться съ моимъ трудомъ. Въ теченіе многихъ лѣтъ, гдѣ бы я ни былъ, всюду меня сопровождали мои мысли, которыя я передавалъ потомъ бумагѣ въ тихіе вечера, возвратившись домой. Найдется ли товарищъ, который пойметъ то чувство, съ которымъ я передаю эту книгу изъ тихаго, уютнаго кабинета въ шумный свѣтъ?

Киевъ, ноябрь, 1865 г.

Д—ръ Ю. Шимановскій.

ВСТУПЛЕНИЕ.

Въ послѣднее время хирургическая пластика приняла значительные размѣры и возвысилась на степень болѣе самостоятельной науки. Первое основаніе положили ей труды *К. Ф. Грефе*, *Диффенбаха*, *Жобера*, *Серра*, *Цейса*, *Амона*, *Баумгартена*, *Фритце* и другихъ. Пытливый духъ изслѣдованія раскрылъ передъ нами хирургическіе подвиги индѣйскихъ *koomas*, проникъ въ тайное искусство *Бранки* и *Бояны* и вызвалъ изъ мрака забвенія болѣе открытую творческую дѣятельность *Таглакочи*. Съ искусственныхъ органическихъ новообразованій снята сказочная заѣска, покрывавшая ихъ въ средніе вѣка, и теперь стали болѣе обращать вниманія на самую сущность дѣла и сообразоваться при этомъ съ болѣе современными взглядами.

То, что прежде было скрытымъ, таинственнымъ искусствомъ, созрѣло теперь въ строгую, быстро развивающуюся науку.

Такое быстрое и отрадное развитіе хирургической пластики замѣтно особенно въ послѣднія десятилѣтія, въ которыхъ появились замѣчательные труды *Цейса*, *Амона* и *Баумгартена*, *Фритце* и *Рейха*, *Серра* и особенно *Диффенбаха*, труды, приведшіе въ извѣстность подвиги французскихъ и нѣмецкихъ хирурговъ на этомъ поприщѣ.

Для занимающихся изслѣдованіями на этомъ полѣ современная периодическая литература представляетъ богатый запасъ матеріаловъ и новыхъ, часто гениальныхъ идей. Эти матеріалы собраль и исчерпалъ съ большою основательностью *Цейсъ* въ своей новой книжѣ: „*Die Literatur und Geschichte der plastischen Chirurgie*.“

Лингартъ, казалось, былъ правъ, не помѣстивши пластическихъ операций въ первомъ изданіи своего „*Compendium der chirurgischen Operationslehre*, Wien 1856,“ потому что, какъ говорить онъ самъ, «это слишкомъ многосложная тема для подобного рода компендіума.» Въ самомъ дѣлѣ, относящаяся сюда казуистика такъ богата, но такъ мало еще разработана и приведена въ порядокъ, что въ краткой главѣ подобного руководства нельзѧ даже представить для начинающаго хотя бы только самыя существенные положенія хирургической пластики.

Произведенія *Цейса* (1838), *Амона* (1842) и *Фритце* (1845), правда, еще не стары по лѣтамъ, но при столь быстрыхъ успѣхахъ нашего времени все таки уже *устарѣли*, потому что, какъ сказано, именно

послѣднимъ десятилѣтіемъ мы обязаны наибольшимъ числомъ новыхъ открытий.

Особенную скудость и односторонность въ области хирургической пластики представляетъ *англійская* литература. Въ вышедшемъ недавно третьемъ томѣ обширной «Хирургической Энциклопедіи» *T. Holmes'a* (1862, Лондонъ) отдѣльно этотъ состоять изъ монографій, обработанной *Holmes Coote'омъ* и свидѣтельствующей явно, что замѣчательные успѣхи, сдѣянные на этомъ поприщѣ новѣйшими французскими и нѣмецкими хирургами, не проникли еще въ островъ. *Фритце*, *Аммонъ*, *Баумгартенъ* суть послѣдніе нѣмецкіе источники, изъ которыхъ черпаетъ англичанинъ. *Holmes Coote*, специалистъ, не знакомъ даже съ громаднымъ трудомъ *Брунса*, имѣющимъ столь важное значеніе для хилопластики.

Не столь замкнута *Америка* по смѣшанности народонаселенія, и въ заатлантической журнальной литературѣ встрѣчаемъ уже тамъ и сямъ новыя, хотя и немногочисленныя поучительныя пластическая операциі. Свободный отъ предразсудковъ американецъ не прочь даже ввести у себя въ употребленіе пластическая операциі, произведенныя по сю сторону океана. Такъ, между прочимъ, „*American Medical Times*“ (12 Sept. 1863) разсказывается о производствѣ „*Cheiloplastie operation, Simanowski's Modification of Diffenbach.*“

Во второмъ изданіи своего руководства *Липгарть* не рѣшается однако болѣе исключить изъ него этотъ важный отдѣль операціи хирургіи, но онъ, кажется, уже черезчур скато изложилъ «эту, какъ онъ говоритъ въ первомъ изданіи, слишкомъ многосложную тему для подобного рода компендіума.» Что касается меня, то я не могу удержаться, чтобы не дать этому отдѣлу въ моей книгѣ гораздо болѣе места, хотя бы съ опасностью навлечь на себя упрекъ въ неравномѣрной разработкѣ отдѣльныхъ ея частей.

Мнѣ кажется, что я удовлетворю живой и настоятельной потребности дня, если постараюсь какъ для начинающаго, такъ и для практическаго хирурга, представить здѣсь нѣчто болѣе полное и сгруппированное въ одно цѣлое все, что сдѣлано въ этой области важнѣйшаго и замѣчательнѣйшаго.

Вышедшия до сихъ поръ монографіи пластическихъ операций заключаютъ въ себѣ только казуистику обнародованныхъ наблюдений, и даже теперь, не смотря на такое обилие предлежащихъ матеріаловъ, мнѣ все таки трудно было составить по этимъ послѣднимъ общія правила.

Тѣмъ не менѣе я не отказался отъ попытки—изъ огромнаго количества произведенныхъ доселъ пластическихъ операций вывести какъ бы простыя формулы и представить ихъ оператору въ наглядныхъ шемати-

ческихъ изображеніяхъ. Подобныя формулы имѣютъ для него ту выгоду, что при решеніи трудныхъ хирургическихъ задачъ, когда бываетъ нужно, такъ сказать, составить уравненіе индивидуальныхъ условій, онъ можетъ ввести ихъ въ это уравненіе какъ нѣчто данное, какъ давно известныя величины, и тѣмъ въ значительной степени облегчить себѣ отысканіе неизвѣстнаго.

При такой работѣ приходится имѣть дѣло съ немаловажными затрудненіями. Гораздо легче, какъ извѣстно, приготавлять для зданія отдѣльные камни и для всякаго данного случая брать то, что сподручнѣе, чѣмъ впервые попытаться изъ готоваго и скученаго уже матеріала соорудить одно цѣльное зданіе, а изъ возникшаго случайно, при различныхъ условіяхъ, въ различныхъ мѣстахъ и для различныхъ цѣлей—одну стройную и строгую систему.

Потеря вещества (дефектъ) кожи можетъ быть или произшедшая вслѣдствіе случайныхъ поврежденій, или произведенная рукою хирурга при удаленіи болѣзненныхъ продуктовъ, образовавшихся въ существѣ кожи или подъ нею.

Дефектъ можетъ быть свѣжій, перешедшій въ нагноеніе или наконецъ успѣвшій уже покрыться рубцовою тканью.

Употребляемыи для замѣщенія дефектовъ *передвиженіе кожи* и *перенесеніе ея съ одного мѣста на другое* (*transplantatio*) суть тѣсно связанныя между собою операциі. Въ большей части случаевъ трансплантація соединяется съ передвиженіемъ кожи. Новую, искусственно произведенную потерю вещества, получаемую вслѣдствіе образования лоскута при трансплантації, обыкновенно стараются уменьшить черезъ сближеніе краевъ раны,—операциія, которая облегчается подпарываніемъ лоскута и проведеніемъ цѣлесообразныхъ вспомогательныхъ разрѣзовъ (переходъ къ трансплантації).

Итакъ, передвиженіе кожи должно быть рассматриваемо какъ простая и, въ нѣкоторомъ смыслѣ, пластическая операциі, хотя обыкновенно цѣль ея состоить только въ вознагражденіи ущерба кожи. Но передвиженіе кожи можетъ служить и для высшихъ, болѣе сложныхъ цѣлей; такъ оно употребляется, особенно французскими хирургами, въ ринопластикѣ, хилопластикѣ и искусственномъ образованіи вѣкъ съ цѣлью замѣстить часть или даже всю потерю вещества на лицѣ.

Изъ пластическихъ операций въ тѣсномъ смыслѣ самая простая есть искусственное образованіе щекъ или *мелопластика*, которая непосред-

ственно примыкаетъ къ закрытію дефектовъ кожи и къ операциямъ надъ рубцовою тканью. Переийдя отъ мелопластики къ высшимъ пластическимъ операциямъ, мы сперва будемъ говорить объ искусственномъ образованіи вѣкъ (*blepharoplastica*), затѣмъ, объ искусственномъ образованіи губъ и ушей (*cheiloplastica et otoplastica*) и наконецъ объ образованіи самой выдающейся части лица и съ тѣмъ вмѣстѣ о самой сложной пластической операциѣ, а именно, о *ринопластицѣ*.

Я, кажется, не безъ основанія соединилъ въ только что приведенномъ ряду простыя кожныя операциі съ операциами пластическими, излагаемыми обыкновенно отдельно, ибо даже ринопластика есть въ сущности лишь болѣе сложная кожная операциѣ.

1 Относящіяся сюда операциі носили въ хирургіи самые различные названія. *Тагіакочи* (върнѣ *Taliacolius*) назвалъ свое сочиненіе «*Chirurgia curtorum per insitionem*, *Chirurgia decoratoria*», *Аммонъ* избралъ название «*Morpionplastika*», *Диффенбахъ*—«*Transplation*», *Баумартенъ*—«*Ars decoratoria*», *Валекъ*—«*Anaplastic*», *Перси*—«*Ente animale*», *Бланденъ*—«*Griffe animale, Autoplastis*», *Ватманъ*—«*Physioplastik*», *Вольфартъ*—«*Organische Anbildung*!» Далѣе были употреблены въ дѣлѣ названія: органопластика, пластическая дерматохирургія (Аммонъ), пластическая хирургія, органическая пластика и т. д. Я бы далѣко уклонился отъ практической цѣли, которую я предположилъ себѣ въ этомъ руководствѣ, еслибы я сталъ здѣсь критически разбирать всѣ эти многочисленныя названія. Большую часть изъ нихъ осудило время, а критика, въ лицѣ *Цейса* и особенно *Аимона*, уменьшила на значительную цифру число этихъ названій. Въ современной журналистикѣ преобладаетъ почти исключительно выраженіе *пластическая хирургія*, которое успѣло удержаться въ литературѣ легче другихъ названій именно вслѣдствіе обширности своего значенія.

Я съ своей стороны рѣшаюсь избрать название «*Dermatoplastica*», такъ какъ самую характеристическую особенность этой отрасли хирургіи составляетъ *формированіе, образованіе* частей и притомъ *образованіе ихъ изъ кожи*. Поэтому главнымъ существительнымъ должна быть «пластика», а впереди поставленное «дермато» должно означать только образовательный матеріялъ.

Въ оправданіе этого наименования я могу привести еще то, что оно болѣе, чѣмъ всякое другое, выражаетъ согласіе между общимъ родовымъ названіемъ и названіями отдельныхъ отраслей дерматопластики. Слова: ринопластика, хилопластика, блефаропластика общеприняты и безукоризненны. Всѣ эти болѣе сложныя операциі берутъ свой образовательный

материалъ изъ кожи. Что же проще и натуральнѣе, какъ соединить ихъ подъ однимъ общимъ названіемъ дерматопластики? ✓

Принимая во вниманіе цѣль дерматопластики, мы должны имѣть въ виду двѣ различныя группы подобнаго рода операций:

Къ первой относится болѣе простая форма дерматопластики—замѣщеніе недостатковъ вещества въ кожѣ на плоскихъ частяхъ тѣла, что бываетъ необходимо напр. при вырываніи рубцовъ, при закрываніи ненормальныхъ отверстій и проч.

Ко второй группѣ принадлежитъ возстановленіе частныхъ или цѣлыхъ дефектовъ выдающихся частей, напр. на лицѣ—группа операций, переходъ къ которой, безъ сомнѣнія, составляетъ мезопластика или искусственное образованіе щекъ. Здѣсь на первомъ планѣ стоитъ косметическая цѣль. ✓

Если въ подобномъ дѣленіи пластическихъ операций я удаляюсь отъ дѣленія, принятаго въ обнародованныхъ до сихъ поръ сочиненіяхъ объ этомъ предметѣ, то я дѣлаю это не изъ желанія представить непремѣнно что-либо оригинальное, а потому, что меня къ этому побуждаютъ особынныя причины. Въ высшей степени важно для учебника, чтобы онъ вель начинаящаго отъ менѣе сложнаго къ болѣе сложному, а не наоборотъ. Кто пишетъ исторію хирургической пластики, тотъ, конечно, долженъ прямо начать съ ринопластики. Въ ней заключается какъ бы путеводная нить для всей этой отрасли хирургіи, точно также она играла самую главную роль при возрожденіи хирургической пластики въ началѣ нынѣшняго столѣтія. Только съ полнымъ процвѣтаніемъ ринопластики являются на сцену и другія сродныя съ нею операциі.

Чтобы не потеряться въ неопределеннѣй области дерматопластики, я постараюсь, оставаясь вѣрнымъ вышеприведенному дѣленію, изложить при каждой изъ означенныхъ пластическихъ операций и тѣ операциі, которыя наиболѣе къ ней подходятъ. Такъ при блефаропластикѣ я коснусь и другихъ дѣляемыхъ на вѣкѣ операций, лишь бы только эти послѣднія не выходили изъ-за предѣловъ кожи и заимствовали у нея свой образовательный материалъ.

Точно также слѣдуетъ, по всей справедливости, причислить къ хилопластикѣ оперaciю заячьей губы, если только не будемъ упускать изъ виду даннаго выше опредѣленія хирургической пластики. И въ самомъ дѣлѣ, недостающій въ верхней губѣ лоскутъ замѣщается вѣдь не иначе, какъ только цѣлесообразной выкройкой и затѣмъ притяженіемъ сосѣднихъ частей, преимущественно же кожи.

Въ настоящее время, конечно, не можетъ быть болѣе рѣчи о принадлежащей среднимъ вѣкамъ идеѣ образовать новые носы изъ грудныхъ покро-

вовъ курицы или изъ мышицъ руки. Подобный басни, сохранившіяся еще и понынѣ у непосвященныхъ въ медицину, могутъ, пожалуй, еще имѣть интересъ для исторіи хирургической пластики. Теперь какъ образовательный матеріаъль употребляется почти исключительно *кожа и слой подлежащей жирно-клетчатой ткани*, что и заставило меня избрать название *кожной пластики* и разсмотретьъ здѣсь всѣ производящіяся на кожѣ операциі.

Кромѣ кожи, для пересадки пригодны еще и слизистыя оболочки, особенно же красная губная кайма, какъ доказывается остроумное такъ называемое *Лангенбаковское окаймленіе губы*. По большему содержанію въ ней сосудовъ и легкой растяжимости она можетъ съ особенностью пользоваться быть употреблена въ пластическихъ операціяхъ. Въ двухъ случаяхъ хилопластики, гдѣ послѣ перенесенія красной губной оболочки по способу *Лангенбака* щель рта становилась уже вслѣдствіе сокращенія рубца, я даже вторично вырѣзывалъ пересаженные лоскуты слизистой оболочки, чтобы прилагивать ихъ другимъ образомъ, и однакоже я не терялъ ни малѣйшаго клочка этого драгоценнаго образовательнаго матеріала.

Подобно тому какъ почти всегда удавалось, при соотвѣтственномъ выборѣ разрѣзовъ и правильномъ образованіи мостика, пересаживать отдѣльно большия лоскуты кожи съ одной стороны и слизистой оболочки съ другой, не подвергая ихъ однако существенной опасности, точно также есть большое число оправданныхъ опытомъ оперативныхъ методовъ, при которыхъ изъ всей толщи губы или щеки вырѣзывали безъ всякаго вреда большия или меньшия куски и затѣмъ, закручивая слегка ножку, перемѣщали въ собственную части. Близкое сходство между вѣшними повѣровами и слизистыми оболочками выгодно для оперированнаго во многихъ отношеніяхъ, потому что не разъ замѣчено, что слизистая оболочка, перенесенная наружу, превращается подъ влияніемъ атмосферного воздуха въ кожу и, наоборотъ, есть наблюденія, что кожа, не подвергаемая болѣе вліянію вѣшняго воздуха, превращается въ отдѣльную слизистую оболочку. Послѣднее будто бы видѣлъ *Диффенбахъ* при образованіи крайней плоти (*Erfahrungen, I, 63*). Кожа ствола, завороченная операторомъ на головку, стала мало по малу увлажняться и по отпаденіи кожи отдѣлять, подобно другимъ слизистымъ оболочкамъ, жидкость, не имѣвшую будто бы никакого сходства съ потомъ. При этомъ на головкѣ не замѣчалось никакихъ отдѣленій, вслѣдствіе существовавшихъ на ней обширныхъ рубцовъ. Превращеніе слизистой оболочки, перенесенной на воздухъ, въ особенный родъ кожи есть старинное, неоднократно оправданное опытомъ наблюденіе, основываясь на которомъ уже не разъ дѣлали изъ верхней губы носовую перегородку, вводя кожу въ полость носа и выворачивая слизистую оболочку кнаружи. Но въ послѣднее время

удалось заворотомъ верхней губы образовать также кончикъ носа и даже всю нижнюю часть его (*Rollei*). Эти старины наблюденія хирурговъ получили теперь надлежащее физиологическое объясненіе, благодаря трудамъ новѣйшей патологіи, особенно же заслуживають нашу признательность *Вирховъ* и *O. Веберъ* въ Боннѣ, которые представили столь наглядную картину многоразличныхъ, замѣчаемыхъ подъ микроскопомъ измѣнений ячеекъ соединительной и другихъ тканей.

Остеопластическимъ операциямъ, которыхъ Цейсъ хотя и присоединяетъ къ пластической хирургіи, мы не можемъ здѣсь дать мѣста потому, что мы ограничились здѣсь одною только пластикой въ системѣ кожи, операциами, производимыми лишь на поверхности тѣла.

Кромѣ приведенного, обыкновенно употребляемаго въ пластической хирургіи образовательного материала (кожи и слизистой оболочки), удавалось также съ успѣхомъ пересаживать и другія части организма. Многое, бывшее прежде болѣе интереснымъ, чѣмъ дѣйствительно полезнымъ на дѣлѣ, получило въ настоящее время особенное практическое значеніе. Блестящее исключеніе составляла до сихъ поръ одна только знаменитая остеопластика Пирогова при ампутаціи ноги по способу *Syme'a*. Успѣшные результаты ея побудили *Gritti* предложить перемѣщеніе надколѣнника на бедро при ампутаціи ноги тотчасъ выше колѣна,—операция, неоднократно произведенная на живомъ въ послѣднее время. Подобно этому, судя по крайней мѣрѣ по многочисленнымъ опытамъ моимъ на трупѣ, я, кажется, вправѣ рекомендовать при ампутаціи плеча въ нижней его части, сохранивъ локтевой отростокъ вмѣстѣ съ бугоркомъ лучевой кости и не разрушая существующей между ними связи, прилаживать ихъ къ поверхности разрѣза перециленной плечевой кости. (О выгодахъ этой операции см. Военно-медицинскій журналъ 1859, юль, стр. 396). Менѣе опытному оператору я совсѣмъ при的决心вать къ плечу одинъ только локтевой отростокъ и отказываться отъ сохраненія мѣста прикрѣпленія двуглавой мышцы, сопряженного съ нѣкоторыми трудностями.

Пересадка волосъ, испытанная въ первый разъ *Лиффенбахомъ*, вставка зубовъ (*Capron* еще въ прошломъ столѣтіи вставилъ одному богатому французу зубъ савояра, а *Митцерлихъ* въ послѣднее время неоднократно бралъ для этой цѣли зубы изъ трупа), обратное прилаживание, по способу *Вальтера*, вытрепанированныхъ костныхъ кружковъ и другія тому подобныя операции были уже достаточно обсуждены и разобраны критикой послѣдняго времени.

Какъ физиологически-интересный фактъ можно привести опыты, гдѣ удавалось прирастіи бодецъ къ гребешку у пѣтуховъ и кончикъ хвоста къ пасти у крысъ. Послѣднее было тайно дѣлаемо французскими солдатами послѣ взятія Севастополя, чтобы возбудить въ Парижѣ всеобщее вниманіе „крымскими хоботоносными крысами.“

Сюда же можно отнести нерѣдко удававшееся приращеніе частей, которыхъ по какимъ бы то ни было причинамъ были отдѣлены отъ тѣла, напр., отсѣченаго пальца, отрубленаго или откусанного носа и т. д. Эти операции тѣсно связаны съ такъ называемою *гетеропластикою*, т. е. перенесеніемъ и приращеніемъ совершенно отдѣленныхъ чужихъ кожныхъ лоскутовъ. Изъ этихъ наблюдений мы видимъ, что не только кожные лоскуты съ подлежащею жирно-клѣтчатою тканью

могутъ быть съ пользою переставлены съ одного мѣста на другое, но что и другія болѣе сложныя части организма могутъ, при благопріятныхъ обстоятельствахъ, быть отдѣлены отъ родной почвы и перенесены на чужую, нимало не теряя своей прежней жизнедѣятельности.

Сан Матильд

Различные виды кожной пластики.

Всякое вознаграждение потери вещества въ наружныхъ покровахъ, всякое воспроизведеніе недостающаго на лицѣ, закрытіе всякой ненормально-открывшшейся полости совершаются преимущественно двумя способами:

I) *Передвиженіемъ и растяженіемъ кожи*, граничащей съ потерей вещества, при чмъ она должна быть предварительно отсепарована.

II) *Проведеніемъ новыхъ вспомогательныхъ разрѣзовъ*, имѣющихъ цѣлью — или облегчить перетягиваніе кожи, или образовать болѣе или менѣе стебельчатые лоскуты, такъ чтобы кожа могла быть удобно *пересажена* съ одного мѣста на другое.

I. Передвиженіе или перетягиваніе кожи.

При легкихъ, незначительныхъ дефектахъ, имѣющихъ мѣсто въ удободвижимой кожѣ, можно попытаться сблизить между собою противоположные края кожи безкровными механическими средствами, липкимъ пластыремъ, хорошо наложенными целесообразными повязками или же наконецъ посредствомъ кровавыхъ швовъ. Этотъ образъ дѣйствія не всегда однакоже вознаграждается успѣхомъ. Вслѣдствіе необходимости переменять повязку края раны, не взирая на всѣ мѣры предосторожности, легко могутъ разойтись. Отсюда медленный ходъ леченія, утомляющій и хирурга и больного и все таки оканчивающейся большею частью образованіемъ некрасиваго широкаго рубца. Въ подобныхъ обстоятельствахъ самое лучшее средство, скорѣе всего ведущее къ цѣли, есть *подпарываніе* или отсепарованіе кожи отъ поверхности подлежащей ткани, служащей для нея подстилкой,—черезъ что подвижность и растяжимость ея значительно увеличиваются. Правда, кожа, отдѣленная отъ своей родной почвы, всегда съеживается нѣсколько, отчего первоначальная потеря вещества дѣлается больше. Но это кажущееся неудобство скоро превращается въ явную выгоду, потому что вслѣдъ за сокращеніемъ отдѣлен-

ной кожи настаетъ періодъ, когда она уступаетъ даже слабому натяжению. Нерѣдко даже, при не совсѣмъ сильномъ растяженіи и послѣ укрѣпленія отсепарованной кожи на мѣстѣ недостатка посредствомъ швовъ, зольцеровскихъ скобокъ или ленточекъ липкаго пластиря,—обнаруживающеющееся вначалѣ напряженіе замѣтно уменьшается вслѣдствіе постепен-наго разслабленія органическихъ волоконъ. И лишь только исчезаютъ первые припадки воспаленія, перетянутая кожа тотчасъ теряетъ наклонность къ сокращенію въ первоначальный объемъ и швы могутъ рано быть удалены.

Thomas Teale (Med. Tim. and Gaz. June, 1857), дѣлавшій подоб-ныя же наблюденія надъ послѣдовательнымъ разслабленіемъ кожи, пред-лагаетъ воспользоваться этимъ свойствомъ и при операціяхъ надъ руб-цовою тканью, для которыхъ онъ убѣдительно требуетъ транспланта-ціи лоскута. Онъ совѣтуетъ именно укрѣплять посредствомъ швовъ только самые главные концы лоскута и затѣмъ налагать приличную повязку, потому что, по его мнѣнію, пришитый такимъ образомъ лоскутъ впослѣд-ствіи уже самъ собою растягивается и увеличивается въ объемѣ, чтобы пополнить собою потерю вещества. Но я не вполнѣ довѣрю этой ре-комендациіи *Teale*'я. Мои собственныя наблюденія заставляютъ меня, на-противъ, высказаться въ пользу тщательного соединенія краевъ раны по-средствомъ возможно большаго числа швовъ, или же, при твердой под-стилкѣ, помошію скобокъ, потому что чѣмъ менѣе разстояніе между швами, тѣмъ больше они взаимно поддерживаютъ другъ друга. Если ко-личество швовъ больше, то нечего такъ опасаться ни разрыва швовъ вслѣдствіе натяженія въ краяхъ раны при наступленіи воспалительного припуханія, ни слишкомъ раннаго перерѣзыванія ими краевъ раны при появлениі нагноенія въ каналахъ проколовъ (гдѣ нитки, дѣйствуя какъ инородныя тѣла, давлениемъ своимъ могутъ вызвать молекулярную ган-грену). Что же касается вреда, будто бы неизбѣжнаго при столь много-численныхъ раненіяхъ кожи, то онъ весьма незначителенъ, особенно при хорошемъ выборѣ матеріяла для шва.

Свойство отдѣленной кожи сначала сокращаться, а потомъ ослабѣ-ваться нѣсколько, т. е. дѣлаться въ нѣкоторой степени уступчивѣе и по-датливѣе при легкомъ, но постоянномъ натяженіи, позволяетъ намъ на-лагать такъ называемый *сборчатый шовъ* (*verholtene Naht*) и кромѣ того пред-ставляетъ еще нѣкоторыя другія выгоды для кожной пластики. Со-всѣмъ тѣмъ мы никогда не должны упускать изъ виду немаловажную опасность гангренознаго омертвѣнія, котораго всегда можемъ ожидать тамъ, гдѣ кожа слишкомъ сильно натянута. Отъ подобнаго несчастія, отъ гангренознаго разложенія части перетянутой кожи, потеря вещества,

сначала, быть можетъ, незначительная, дѣлается нерѣдко вдвое и даже втройе болѣе.

Если одного подпарыванія или простаго отдѣленія кожи отъ ея родной почвы недостаточно для закрытия потери вещества, то мы можемъ увеличить подвижность кожи посредствомъ вспомогательныхъ разрѣзовъ и полученную такимъ образомъ болѣе уступчивую кожу передвинуть куда слѣдуетъ, не имѣя надобности прибѣгать къ слишкомъ сильному ея растяженію. Подобные вспомогательные разрѣзы могутъ быть или прямые или кривые, могутъ открываться въ потерю вещества или проходить отдельно отъ нея, т. е. не сливаясь съ ней, по крайней мѣрѣ снаружи, въ одну рану.

II. Пересаживаніе кожи (трансплантація).

Рядомъ съ операциею передвиженія или перетягиванія кожи посредствомъ вспомогательныхъ разрѣзовъ стоитъ *пересаживание кожи* или *трансплантація*. На большемъ или меньшемъ разстояніи отъ дефекта часть кожи отсепаровываются, отдѣляются отъ родной почвы, оставляя только *основаніе* (называемое также *покрою*, *мостикомъ* или *стебелькомъ*), и затѣмъ пересаживаются на мѣсто, обнаженное отъ кожи. Служащіе для этой цѣли вспомогательные разрѣзы должны быть нѣсколько длиннѣе и притомъ угловатые или кривые, потому что они должны окаймлять лоскутъ съ болѣшимъ или меньшимъ основаніемъ.

Если лоскутъ берется въ самомъ близкому сосѣдствѣ отъ дефекта, если онъ только отчасти отдѣляется отъ родной почвы и перемѣщается притомъ подъ прямымъ или острымъ угломъ, то мы имѣемъ операцию, въ сущности ничѣмъ не отличающуюся отъ передвиженія кожи при посредствѣ вспомогательныхъ разрѣзовъ. Старинные нѣмецкіе мориопласты были поэтому не совсѣмъ правы, исключая изъ области хирургической пластики простое передвиженіе кожи, какъ операцию, стоящую будто ниже трансплантаціи, которая между тѣмъ только нѣсколько сложнѣе и искусственнѣе по своему производству. Минь кажется, что операциѣ простаго передвиженія кожи болѣе всего заслуживаетъ точнаго разбора, потому что, *во-первыхъ*, она облегчаетъ начинающему пониманіе послѣдующихъ, болѣе сложныхъ операций, *во-вторыхъ*, краткій общій обзоръ простѣйшихъ формъ вспомогательныхъ разрѣзовъ будетъ для хирурга, при выборѣ операций, чѣмъ-то въ родѣ таблицы умноженія, при помощи которой онъ такъ сказать уже легко можетъ вычислить всѣ новые случаи, задаваемые ему практикой.

Въ основаніи всей хилопластики лежитъ простая идея *образованія*

лоскута, только примѣняемая на дѣлѣ такъ или иначе, смотря по обстоятельствамъ. Чѣмъ менѣе бываетъ надобности закручивать лоскутъ при воспроизведеніи губы, т. е. при переставленіи лоскута на мѣсто дефекта, чѣмъ слабѣе бываетъ при этомъ его напряженіе и чѣмъ ближе находится его первоначальная почва, тѣмъ вѣрнѣе его заживленіе, тѣмъ несомнѣнѣе и благополучнѣе результатъ всего предпріятія.

Если кожный лоскутъ соединенъ съ первоначальной почвой только посредствомъ узкаго мостика и если этотъ мостики, при перемѣщеніи лоскута, поворачиваются около своей оси на тупой уголъ или даже на 180° (такъ, напримѣръ, при такъ-называемой индійской ринопластикѣ), то вмѣстѣ съ этимъ усиленнымъ закручиваніемъ мостика обыкновенно увеличивается въ нѣкоторой степени и опасность гангрены. Но, вообще говоря, сильное напряженіе и растяженіе гораздо опаснѣе для жизни лоскута, чѣмъ слегка произведенное поворачиваніе, которое поэтому, при не слишкомъ туго натянутомъ мостики и другихъ благопріятныхъ условіяхъ, заслуживаетъ особенно частаго употребленія въ практикѣ.

Къ этой операциѣ, при которой лоскутъ, назначенный для перемѣщенія, берется по близости отъ дефекта, присоединяется *образование лоскута изъ части тѣла, отдаленной отъ потери вещества*. Это итальянскій или *Таліакочіевъ* методъ образованія носа, при которомъ или

1) Выкроенному лоскуту даютъ прежде покрываться, на внутренней жирно-клѣтчатой поверхности, рубцовою тканью и уже потомъ вправливаютъ его въ потерю вещества, не отдѣляя однако же отъ мостика (собственно способъ *Таліакочи*).

2) Или, вырѣзавъ лоскутъ неопределенного вида и притомъ немного большей (противъ требуемой) величины, тотчасъ же прилаживаютъ къ окровавленнымъ предварительно краямъ дефекта, и только по приращеніи лоскута и отѣлѣніи его отъ мостика приступаютъ къ сообщенію ему болѣе правильныхъ и благообразныхъ формъ (способъ *Грефе*).

3) Или, наконецъ, съ самаго начала выкраиваютъ лоскутъ съ правильными очертаніями, послѣ чего его вправливаютъ въ мѣсто назначения; отѣлѣніе же отъ мостика совершаются только впослѣдствіи (способъ *Дифенбаха*).

При этихъ операціяхъ важно, чтобы мостики во время заживленія не подвергался ни слишкомъ сильному натяженію, ни какому бы то ни было дѣрганью. А потому часть тѣла, откуда берется лоскутъ, должна быть неподвижно соединена съ тою частью, въ дефектъ которой онъ перемѣщается. Такъ при ринопластикѣ изъ кожи плеча или предплечія, также при хилопластикѣ изъ кожи ручной кисти рука должна быть приведена въ тѣсную и неизмѣняемую связь съ головой.

Въ заключеніе упомяну о *трансплантаціи* въ буквальномъ смыслѣ или о такъ-называемомъ *второмъ индійскомъ способѣ*, по которому лоскутъ, совершенно отсепарованный отъ первоначальной почвы, *переставляется въ отдаленную потерю вещества.*

На востокѣ, говорятъ, были сдѣланы удачныя операциі, при которыхъ лоскутъ для новаго носа взять изъ кожи задницы.

Опыты подобнаго замѣщенія потери вещества, произведенныя до сихъ поръ въ Европѣ, не дали еще такихъ вѣрныхъ результатовъ, чтобы можно было въ настоящее время испытывать ихъ на больныхъ. Извѣстный случай, обнародованный *Бюнгеромъ*, который образовалъ одной дамѣ носъ изъ кожи ея бедра, до сихъ поръ еще стоитъ одиноко въ исторіи нашей хирургической пластики, хотя нельзя сомнѣваться въ его дѣйствительности, судя по показаніямъ очевидцевъ, собраннымъ мною во время моего путешествія за границей.

Впрочемъ, благополучные исходы подобныхъ операций не имѣютъ въ себѣ ничего физиологически-невозможнаго, а упомянутое заживленіе совершенно отрѣзанныхъ частей тѣла, происшедшее къ тому при условіяхъ, вовсе этому не благопріятствовавшихъ, достаточно говорить въ ихъ пользу. Наука еще не произнесла своего послѣдняго слова объ этомъ предметѣ, но мнѣ кажется, что по крайней мѣрѣ подъ нашимъ небомъ операторъ еще не имѣть права злоупотреблять больными для подобныхъ опытовъ.

Blandin весьма удачно охарактеризовалъ всѣ эти пластическія операциі однимъ общимъ названіемъ *автопластики*, которой мы можемъ противопоставить *гетеропластику*, гдѣ хирургъ придѣльваетъ къ окровавленнымъ предварительно краямъ дефекта лоскутъ, взятый у посторонняго лица.

Тагіакочи, какъ извѣстно намъ отъ *ван-Гельмонта* (*Opera omnia, Francofurti 1682*), произвелъ одному брюссельскому гражданину подобное замѣщеніе носа изъ кожи руки носильщика. Точно также *Дзонди* пытался образовать одной дамѣ носъ изъ кожи ручной кисти студента (*Rust, Magazin, VI, 8*). Къ этимъ двумъ операциямъ присоединяется еще множество другихъ операций, имѣющихъ, впрочемъ, скорѣе характеръ физиологическихъ опытовъ. Сюда относятся, напр., оперативныя попытки *Диффенбаха*.

По сдѣланнымъ до сихъ поръ наблюденіямъ отъ подобныхъ операций слѣдуетъ ожидать однихъ только злополучныхъ результатовъ. Я съ

своей стороны предложилъ бы, если бы только противъ этого не возставало чувство гуманности,—образовать чужой лоскутъ съ мостикомъ и отрѣзывать его отъ обязательнаго жертвователя лишь по совершиенному заживлению. Такимъ путемъ, конечно, можно было бы достигнуть въ гетеропластикѣ гораздо лучшихъ успѣховъ и все затрудненіе состояло бы только въ добромъ терпѣніи усердливаго пріятеля. Нѣть, кажется, ничего легче какъ, напр., при ринопластикѣ, укрѣпить чужую руку къ головѣ больнаго посредствомъ прочной, неподвижной повязки. Такое временное сращеніе довольно удобопереносимо, потому что плечевое сочлененіе можетъ свободно двигаться. Вѣдь знаменитыя сестры-венгерки достигли же, въ прошломъ столѣтіи, двадцати-лѣтнаго возраста, несмотря на сращеніе, а всѣмъ известныя сіамскіе братья, сросшіеся передней стѣнкой живота, отказались даже отъ предложеній имъ врачами, повидимому совершенно безопаснай операциіи, чтобы только имѣть въ качествѣ достопримѣчательности возможность добывать себѣ еще больше золота!

О показаніяхъ въ кожной пластикѣ.

Правильное обсужденіе данныхъ условій особенно важно при пластическихъ операціяхъ.

Постараемся разсмотрѣть примѣненіе и значеніе кожной пластики и обозначить ихъ предѣлы.

Прежде всего слѣдуетъ постановить правила: никогда не принимать пластической операциіи для замѣщенія недостающаго, пока еще есть возможность достигнуть этого безъ пособія операциіи.

Способъ самый простой и нѣжный всегда долженъ имѣть преимущество предъ болѣе сложнымъ. Потерю въ наружныхъ покровахъ лучше всего восстановлять простымъ сближеніемъ краевъ раны. Нужно всегда помнить, что всякая болѣе сложная операциія, съ вспомогательными разрѣзами или съ образованіемъ лоскута для вознагражденія потери вещества, даже въ благопріятнѣйшемъ случаѣ, всегда оставляетъ за собою длинный рубецъ.

Чѣмъ сложнѣе при этомъ будетъ оперативный способъ, тѣмъ сомнительнѣе сдѣлается предсказаніе въ пластической операциіи, ибо не слѣдуетъ забывать, что большія пластическія операциіи нерѣдко сопровождаются важными послѣдовательными припадками. Обстоятельство это требуетъ большой предосторожности и никогда не должно быть упускаемо хирургомъ изъ виду. Если же значительная потеря вещества не можетъ

хорошо или по крайней мѣрѣ на продолжительное время быть возстановлена стягиванием краевъ раны и влечетъ за собою нарушение отправленія, отъ которого со временемъ могутъ возникнуть другія, часто опасныя разстройства въ экономіи организма, то слѣдуетъ предпочесть кровавую пластическую операциѣ.

Укажемъ, напримѣръ, на тѣ случаи, когда, вслѣдствіе значительныхъ разрушеній на лицѣ или сращенія рта, принятіе пищи становится затруднительнымъ или невозможнымъ, или когда слюнныи, воздушный или каловой свищи подрываютъ существованіе организма.

Далѣе, стоитъ только упомянуть о разстройствахъ въ органахъ чувствъ, появляющихся, напр., вслѣдствіе потери носа, когда послѣ ринопластики возвращаются обоняніе и слухъ, слезные свищи иссякаютъ и проходятъ головная боль и катарръ гортани. [См. наблюденія Цейса (*Handwörterbuch der Chirurgie und Augenheilkunde, von Valther, Jäger und Radius, 1839, T. VI, p. 684*), Аммана (*Plast. Chirurgie von Ammon und Baumgarten 1848, p. 159*), Фридберга (*Chirurgische Klinik Jena 1855, p. 9*) и мои въ *Военно-Медицинско-изд. Журналъ*, февраль, 1859, стран. 133].

Въ большей же части случаевъ пластическая операциѣ не требуется необходимости возстановленія нарушенного важнаго отправленія организма, но предпринимается, по желанію больнаго, для уничтоженія безобразія. При этихъ операціяхъ, выполняемыхъ только съ косметическою цѣлью, нужно сознаться откровенно, успѣхъ, несмотря на значительныя усовершенствованія въ ихъ выполненіи, все еще довольно сомнителенъ и омертвѣніе пересаженнаго лоскута часто не зависитъ ни отъ искусства хирурга, ни отъ послушанія больнаго, при самомъ строгомъ соблюденіи всѣхъ правиль операцій.

А потому гдѣ хирургическая пластика предпринимается вслѣдствіе исключительно косметическихъ соображеній, тамъ операторъ долженъ имѣть въ виду болѣзnenность и продолжительность операціи, а также могу-щую быть при ней опасность, и приступать къ ней не прежде, какъ взвѣшивъ тщательно всѣ мѣстныя и общія условія организма, которыхъ могли бы сдѣлать успѣхъ сомнительнымъ, и предварительно устранивъ по возможности все то, что могло бы помѣшать благополучному предсказанію.

Увлеченіе, съ которымъ ринопласты и хилопласты выставляли до сихъ поръ однѣ лишь свѣтлыя стороны своихъ операцій, не должно породить въ насъ преувеличенныхъ ожиданій; тѣ же, которые, умалчивая о неудачныхъ операціяхъ, часто вносятъ въ литературу пластической хирургіи опасныя ошибки, заслуживаютъ строгаго порицанія. Какъ часто

услужливая рука рисующаго портретъ, который долженъ возвѣстить объ успѣхѣ хирургической пластики, готова изобразить рубецъ посвѣтлѣе и слабѣе отѣнить безобразное сведеніе частей! Весьма важно поэтому оставлять фотографическіе на стеклѣ снимки оперированныхъ. Такіе безыскусственные снимки, не тронутые кистью и представляющіе самое точное сходство съ оригиналомъ, я оставлялъ при всѣхъ болѣе поучительныхъ случаяхъ изъ моей практики, чтобы имѣть потомъ возможность демонстрировать ихъ слушателямъ на лекціяхъ. Въ клиникахъ же должно обращать вниманіе на то, чтобы снимались фотографіи со всѣхъ безъ разбора пластическихъ операций, а не съ однѣхъ только удачныхъ, ибо тогда начинающій имѣть возможность научиться преимущественно по случаямъ неудавшимся. Часто одинъ неудачный случай поучительнѣе многихъ удачныхъ, которые часто доказываютъ только, что при обстоятельствахъ несложныхъ старинныя, многократно испытанныя правила удерживаютъ свое значеніе. Кто сталъ бы отрицать, что нынѣшнія средства болѣе способны къ достижению счастливыхъ результатовъ? Мы видимъ, что формы частей лица, вышедшия въ послѣднее время изъ рукъ хирурга, гораздо благообразнѣе и ближе къ природѣ, нежели тѣ, которыя творились нѣсколько десятковъ лѣтъ тому назадъ.

Изъ болѣе обширнаго опыта возникло въ наши дни скромное заключеніе о задачѣ и предѣлахъ кровавой пластики.

При тщательномъ изслѣдованіи недостающаго и окружающихъ его частей уразумѣніе показаній въ настоящее время значительно облегчено.

Общія правила, конечно, постановить очень трудно, но такъ какъ всѣ они основываются на строгихъ физіолого-патологическихъ началахъ, то эти послѣднія уже представляютъ достаточную точку опоры при нашемъ хирургическомъ леченіи.

Укажемъ поэтому только на главнѣйшіе пункты общихъ *противопоказаній* въ хирургической пластицѣ.

1) Слишкомъ *пожилой возрастъ*, въ которомъ кожа сдѣлалась вялою и дряблou и употребленіе хлороформа сопряжено съ значительной опасностью, можетъ, при нѣкоторыхъ обстоятельствахъ, составлять противопоказаніе, хотя я не помню ни одного случая ни изъ литературы, ни изъ клиническихъ наблюденій, гдѣ бы пренебреженіе этимъ общезнѣчнымъ противопоказаніемъ дѣйствительно имѣло вредныя послѣдствія. При обширной трансплантаціи у 69-лѣтняго старика (хило-мелопластика) я достигъ совершенного заживленія первымъ сращеніемъ.

2) *Дѣтскій возрастъ* также считался противопоказаніемъ, по мнѣнію старинныхъ авторовъ, но въ послѣдніе годы значительно увеличилось число случаевъ, гдѣ въ первыя недѣли послѣ рожденія съ успѣ-

хомъ выполнялись операции расщеплений губы (*labium leporinum*), препятствовавших питанию. Напомню, напр., о 8 удачныхъ такого рода операцияхъ, которая Бетчеръ (*The Dublin Quart. Journ. of Med Sc., 1 febr., 1856*) совершалъ въ первыя недѣли жизни, «потому что тойда ребенокъ требуетъ мало пищи и долго спитъ.» Аиселонъ, по примѣру покойного Бонфиса, въ Нанси, советуетъ даже предпринимать операцию заячьей губы въ первые дни по рождениіи ребенка на свѣтъ, «потому что дитя начинаетъ сосать не раньше третьего дня, много спитъ, и цикатризациѣ идетъ у него успѣшно» (*Gaz. hebdom.*, № 7 1856). При этомъ Аиселонъ обращаетъ вниманіе и на то, что рановременная операциѣ обусловливаетъ возможность питанія нормальнымъ путемъ, «что, по всей вѣроятности, имѣть влияніе на умственныя способности юного члена общества.»

3) Состояніе кожи также можетъ противопоказывать пластическую операциѣ. Если она мозолиста или покрыта рубцами, воспаленными лишайми, либо язвами, то, конечно, неудобна для пластическихъ операций.

Такого рода болѣе мѣстныя противопоказанія легко узнаются, но часто требуютъ тщательного изслѣдованія конституціи больнаго. Большая слабость, болѣзненная раздражительность, значительная ранимость (*vulnerabilitas*), кровоточивость (геморрафилія), или-же, наконецъ, цвѣтущія сыпи, происходящія отъ худосочій, часто заставляютъ медлить съ операциєю, хотя рѣдко составляютъ для нея положительное препятствіе.

Но въ новѣйшее время противопоказующее значеніе худосочныхъ сышей значительно уменьшилось (*Blasius, Friedberg*).

Прежде по большей части откладывали производство пластическихъ операций до тѣхъ поръ, пока не были уничтожены всѣ признаки общаго страданія. *Martinet-de-la-Creuse* первый возсталъ противъ этого правила и объявилъ себя противъ выжиданія въ этомъ случаѣ.

Въ настоящее время нельзя еще произнести окончательного сужденія объ этомъ предметѣ.

При сифилисѣ всѣ согласны въ томъ, что только послѣ совершеннаго излеченія можно приступить къ исправленію оставшихся безобразій, хотя я наблюдалъ въ одной операциї, произведенной проф. Эттингеномъ въ Дерптѣ (см. *Adnotationes ad rhinoplasticen, Dorpati, 1857*, — мою вступительную лекцію), что послѣ выполненія ринопластики разъѣдающій сифилитический процессъ въ носовой полости опять возобновился и разрушилъ значительную часть твердаго неба, не тронувъ пересаженаго лобнаго лоскута.

Подобныи наблюдени, гдѣ энергическое лечение счастливо преодолѣвало возвратъ худосочія и опасность для удавшейся кожной пластики, встречаются въ литературѣ нерѣдко, но не должны поощрять къ выполнению операций при еще существующемъ сифилитическомъ страданіи.

Предположеніе вышенназванного *Мартине-де-ла-Креза*, что можно излечить ракъ чрезъ вырѣзываніе и пересаживаніе здороваго лоскута кожи на образовавшійся такимъ образомъ дефектъ, оказалось, къ сожалѣнію, по новѣйшимъ опытамъ, не болѣе какъ *pium desiderium*, которому не суждено осуществиться. До сихъ поръ возврату этой болѣзни нельзя воспрепятствовать ни хирургическими, ни фармацевтическими средствами и я наблюдалъ его даже въ такихъ случаяхъ, где эпителіальный ракъ имѣлъ лишь незначительное расположеніе и послѣдовательная опухлость сосѣднихъ лимфатическихъ железъ еще не наступала или, по крайней мѣрѣ, еще не была замѣтна. Хотя мы весьма тщательно удаляли всѣ пораженные части, хотя мы вырѣзывали всякуюсосѣдственную, сколько нибудь подозрительную железу и при этомъ получали даже первичное сращеніе, тѣмъ не менѣе случалось очень часто, что по прошествіи года страдальцъ являлся снова, имѣя ракъ на новой губѣ или новомъ носу. Иногда, если новое разрушеніе еще не было слишкомъ обширно, мы уступали просьбамъ больнаго и вторично дѣлали операцию, но никогда не ослѣплялись надеждою достигнуть этимъ средствомъ радикального излеченія. Временное это пособіе служило только къ тому, чтобы возбудить бодрость въ больномъ, доставить ему хотя кратковременное облегченіе и, быть можетъ, нѣсколько продлить его жизнь.

Съ другой стороны, считаемъ излишнимъ ополчаться противъ стариннаго мнѣнія нѣкоторыхъ хирурговъ, будто операция ускоряетъ неблагополучный исходъ эпителіального рака, потому что мнѣніе это въ настоящее время едва-ли имѣть послѣдователей и каждый хирургъ убѣжденъ уже въ необходимости производить операцию въ подобныхъ случаяхъ какъ можно раньше, чтобы хоть нѣсколько облегчить остальную, недолгую жизнь страдальцевъ.

Иные условія представляются при *разъѣдающихъ лишаяхъ* (*Iupus*). *Блазіусъ* (*Oppenheim's Zeitschrift*, Bd. 19, p. 147) и *Фридбергъ* (*Chirurg. Klinik, Jena, 1855*, p. 48) того мнѣнія, что при воспаленномъ *Iupus exedens*, какъ и при эпителіальномъ ракѣ, слѣдуетъ приступить къ вырѣзыванію, не дожидаясь излеченія, и вознаграждать пластически потерю вещества. Правда, хирурги эти достигали при такомъ образѣ дѣйствія нѣсколькихъ удачныхъ результатовъ, и *Блазіусъ* имѣлъ право сказать чрезъ девять лѣтъ послѣ ринопластики, произведенной имъ при этихъ

условіяхъ въ 1841 году, что операція была успѣшна, но, не смотря на то, большая часть хирурговъ не рѣшилась послѣдовать ихъ примѣру.

Принимая во вниманіе окружность лишайной язвы, обыкновенно сильно инфильтрованную, я также долженъ отдать предпочтеніе выжидательному способу, ибо считаю долгомъ имѣть въ виду послѣдовательное значительное сокращеніе рубцовъ, которое произойдетъ неминуемо при спаденіи и уничтоженіи этой инфильтраціи во время и послѣ прирошенія пересаженного лоскута. Вырѣзываніе всей инфильтрованной ткани было бы непростительной неумѣренностью, ибо по заживленіи изъязвленной поверхности, которое, по моимъ наблюденіямъ, почти всегда имѣеть мѣсто при цѣлесообразномъ леченіи, болная окружность обыкновенно возвращается въ нормальное состояніе.

Поэтому я считаю полезнымъ ждать съ пластической операціей отъ 3-хъ до 6-ти мѣсяцевъ, даже послѣ окончательного заживленія разъѣдающаго лишая, и потомъ уже выкраивать пластический лоскутъ изъ болѣе нормальной ткани и съ благопріятнѣйшимъ предсказаніемъ въ косметическомъ отношеніи.

Въ этомъ выжидательномъ способѣ еще болѣе утвердилъ меня слѣдующій интересный случай. Въ бытность мою въ Курляндіи, я услыхалъ о несчастномъ страдальцѣ, лишенномъ носа, глазъ и подбородка и известномъ подъ именемъ „тыквенной головы.“ Я отправился къ нему и действительно нашелъ, вмѣсто частей лица, одну только ровную, блестящую, рубцовую поверхность, опускавшуюся отъ высокаго лба до 4-го ребра и пересѣченную въ одномъ только мѣстѣ неправильнымъ, пятиугольнымъ отверстиемъ, соотвѣтствовавшемъ рту. Даже передняя граница между головой и шеей была уничтожена. Прилагаю здѣсь портретъ этого несчастнаго (Таб. I). Пятиугольная дыра по срединѣ между лбомъ и грудью не имѣла ни малѣйшаго подобія рта; ее окружали изъязвленные края, отчасти покрытые струпьями и показывавшіе 4 или 5 зубовъ, вросшихъ среди ихъ въ различныхъ положеніяхъ, большую частью горизонтальномъ.

Дно этой неподвижной, зиявшей дыры занималъ языкъ, который выдавался наружу и приросъ концомъ къ тому мѣсту, гдѣ можно было подозрѣвать подбородокъ. Нижняя челюсть, лишенная губы, была оттянута крѣпкими рубцовыми полосами книзу до такой степени, что мягкое небо едва отстояло на два дюйма отъ краевъ отверстія. Зубные края, особенно верхней челюсти, были разрушены и языкечекъ виднѣлся надъ укрѣпленнымъ языкомъ во всякомъ положеніи, возможномъ для больнаго.

Отъ бровей уцѣлѣло только съ правой стороны три, четыре волоска въ рубцовой ткани; подъ ними нельзѧ было найти никакого слѣда глазничной впадины, ни малѣйшаго признака глазной щели, а на мѣсто носа не замѣчалось ни возвышенія, ни углубленія.

Даже при ощущиваніи, по причинѣ сильнаго напряженія рубцовъ, удалось мнѣ только отчасти опредѣлить края глазницы; такъ что еще можно было замѣтить, что оставшіяся волосинки оть бровей значительно опустились книзу.

Анамнестика, составленіе которой было весьма затруднительно, по причинѣ почти совершенно непонятной рѣчи больного, показала слѣдующее:

Давидъ Сиверсъ, латышъ изъ окрестностей Венденса, въ Лифляндіи, родился отъ здоровыхъ родителей. На 15-мъ году жизни на носу его показалась сыпь, которая, судя по всему, что больной могъ привести, и по виду рубца, была раззѣдающій лишай (*Iopus exedens*). При постепенномъ развитіи болѣзни онъ лишился носа и ослѣпъ сначала на лѣвый глазъ, а потомъ разрушеніе кожи распространилось на все лицо и переднюю часть шеи.

Съ 1837 года больной, никогда не употреблявшій внутреннихъ лекарствъ, сталъ намазывать поверхность язвы медомъ, отчего началась постепенная цикатризациѣ, во время которой воспаленные края вѣкъ съ правой стороны срослись, и такимъ образомъ произошла полная слѣпоты. 5-го июля 1857 г., когда я увидѣлъ больного, всѣ язвы, кроме узкой каймы вокругъ отверстія рта, уже зажили. Отъ концентрическаго сокращенія рубцовой ткани, хрящъ (*tarsus*) праваго верхняго вѣка на столько былъ оттянутъ книзу, что больной ощущалъ надъ нимъ явственный свѣтовый впечатлѣнія и даже могъ различать, при солнечномъ освѣщеніи, держаль ли я предъ нимъ одинъ или два пальца.

Общее здоровье несчастнаго, не смотря на то, что онъ уже 20 лѣтъ находился въ этомъ положеніи, поддерживалось соотвѣтствующею пищею (густая кашица изъ муки или крупы съ молокомъ) въ хорошемъ состояніи, и онъ слышилъ, не смотря на свою слѣпоту, за лучшаго сѣточника во всей окрестности. Чтобы замедлить осущеніе зіяющей полости рта, онъ носилъ передъ нею слабо наложенную повязку, которую снималъ только во время принятія пищи.

Я объявилъ больному, что, быть можетъ, возвращу ему зрѣніе на одинъ глазъ, такъ какъ отправленію его мѣшала, повидимому, одна только рубцовая плева. Двое товарищѣй, изъявившихъ готовность ассистировать мнѣ при операциѣ, раздѣляли мое мнѣніе, что разрушительный процессъ, вѣроятно, ограничивался только наружною поверхностью и краями вѣкъ, соединительная же оболочка глазнаго яблока уцѣлѣла, на что указывали замѣтныя еще движенія глаза и чувствительность къ свѣту. Сильное натяженіе рубцовой ткани не позволяло, разумѣется, образованія складки и потому я сдѣлалъ брюшистымъ бистуреемъ горизонтальный разрѣзъ *ab* (Тав. I) прямо противъ средины глазнаго яблока. Затѣмъ, придерживаясь болѣе наружнаго угла раны, гдѣ мнѣ нечего было опасаться поврежденія глазнаго яблока, я проникъ вглубь на $1\frac{1}{4}$ " и отсюда старался провести тонкій жалобоватый зондъ между соединительною оболочкою вѣка и глазнаго яблока. Но, дойдя до наружной стороны глазнаго яблока, я убѣдился, что больной своею недостаточною способностью зрѣнія ввелъ насть въ заблужденіе на счетъ положенія зрачка, такъ что проведенный мною горизонтальный разрѣзъ соотвѣтствовалъ не эквато-

ріальнаї плоскості глазного яблока, а верхнemu его полушарію. Осталось предполагать, что разрушительный процесс распространился и на глазное яблоко, по крайней мѣрѣ на его верхнюю наружную поверхность, такъ что позднѣе, при сокращеніи рубцовой ткани, и оно было оттянуто внизъ, вмѣстѣ съ наружными покровами глаза и лба.

Хотя отъ этого предположенія предсказаніе становилось гораздо хуже, тѣмъ не менѣе я еще не совсѣмъ потерялъ надежду поправить зрѣніе больнаго этимъ оперативнымъ путемъ. Я рѣшился поэтому провести другой разрѣзъ ac, подобный первому, и старался (на этотъ разъ уже изъ внутренняго угла раны) попасть на незаросшую еще, быть можетъ, складку соединительной оболочки. Но тщетно! Сращеніе имѣло мѣсто и подъ экваторомъ глазного яблока.

Послѣднюю, хотя слабую надежду я возлагалъ еще на отдѣленіе образованнаго лоскута и удаленіе стараго, плотнаго рубцового покрова, чтобы этимъ, по крайней мѣрѣ, хоть нѣсколько увеличить чувствительность больнаго къ свѣту. Такъ какъ оперированный не чувствовалъ и малѣйшей боли, то я и привелъ этотъ планъ въ исполненіе. Тщательное изслѣдованіе убѣдило меня, что роговая оболочка была совершенно разрушена, а передняя стѣнка глазного шара состояла изъ бѣлой непрозрачной соединительной ткани, совершенно сходной съ sclerotica. Послѣ операціи вялая оболочка глаза стала пропускать еще менѣе свѣта, чѣмъ проходило до операціи сквозь толстую, но сильно натянутую рубцовую плеву.

Большая вялость обнаженнаго глазного шара объяснялась тѣмъ, что вслѣдствіе поперечныхъ разрѣзовъ въ наружномъ рубцѣ уничтожилось давленіе глазного шара, впереди сросшагося, на нижнюю стѣнку глазничной впадины. Послѣ первого разрѣза глазной шаръ былъ значительно тверже, чѣмъ послѣ втораго, который, будучи проведенъ ниже наибольшаго поперечника, устранилъ больше, чѣмъ верхній, сжимающее дѣйствіе рубца, натянувшаго глазной шаръ книзу.

Заживленіе, хотя небыстро, шло усиѣнно при употребленіи пріочекъ сначала холодныхъ, потомъ теплыхъ.

Предположенное мною высвобожденіе кончика языка, при болѣе тщательномъ изслѣдованіи всѣхъ обстоятельствъ, не обѣщало пользы для больнаго, такъ какъ, несмотря на крайне ограниченныя отправленія языка, этотъ органъ, благодаря долголѣтнему упражненію страдальца, служилъ ему при глотаніи и такъ называемомъ разговорѣ.

На этой голой тыквенной головѣ можно было, повидимому, найти совокупно показанія для искусственного образования носа, вѣкъ, щекъ и губъ, но всѣ эти операциіи не могли быть предприняты здѣсь по причинѣ напряженнаго и бѣднаго сосудами рубца. Замѣчательнѣе всего было здѣсь чрезмѣрное сокращеніе рубца, посредствомъ котораго брови опустились къ нижнему краю глазницъ, а ноздри втянулись въ полость рта. Оно показываетъ, какъ важно при разъльдающихъ, еще цвѣтушихъ лишахъ, не предпринимать слишкомъ рано пластической операціи, въ особенности пока мы не обладаемъ вѣрнымъ средствомъ къ немедленному ограниченію этого

разрушительного процесса, такъ какъ результатъ, по крайней мѣрѣ, въ косметическомъ отношеніи, легко можетъ быть совершенно неудаченъ, вслѣдствіе сокращенія рубца. Я полагаю, что такая голова достаточно доказываетъ, что примѣру хирурговъ, каковы *Блазусъ* или *Фридбергъ*, можно подражать только съ величайшою осторожностью.

Общаго правила для оперативнаго пособія при незажившихъ золотушныхъ язвахъ дать невозможно. Въ большей части случаевъ сужденію хирурга должно быть предоставлено взвѣсить всѣ обстоятельства и решить,—показана ли операція и когда именно можно приступить къ ней. При незажившихъ еще язвахъ должны возникнуть, быть можетъ, такія же сомнѣнія, какъ и при цвѣтущемъ раззывающемъ лишаѣ. Но *Диффенбахъ* и при подобныхъ обстоятельствахъ не отступалъ, какъ известно, предъ операцію, а *Фритце* пишетъ даже, что здоровый лоскутъ, пересаженный въ больную ткань, оказываетъ благопріятное влияніе на послѣднюю и ускоряетъ обратное образованіе и возвращеніе къ нормальному состоянію.

Наконецъ я долженъ еще упомянуть о противопоказаніи, представляемомъ цынготнымъ худосочіемъ. И здѣсь также мнѣ кажется опаснымъ дѣлать операцію слишкомъ рано, не излечивъ прежде общаго страданія.

Я имѣлъ въ этомъ отношеніи очевидное доказательство у солдата, одержимаго на обоихъ глазахъ заворотомъ вѣкъ (*Centropium*) и страдавшаго въ тоже время цынгой.

Обыкновенно въ подобныхъ случаяхъ не бываетъ первого сращенія и въ каналахъ проколовъ, равно какъ и въ краяхъ раны образуются язвы, заживающія только при леченіи общаго страданія, при назначеніи кислотъ и особенно приличной противцынготной діэты.

О предсказанії.

Въ хирургической пластикѣ предсказаніе для жизни положительно благопріятно. Опытъ не подтверждаетъ даже того неустарѣвшаго еще опасенія, что ринопластическая операція, произведенная по индійскому способу, можетъ, будто бы, обнаженiemъ черепа на значительномъ пространствѣ, вызвать сильную реакцію, омертвѣніе лобной кости, рожистое воспаленіе и страданія мозга и тѣмъ подвергнуть жизнь большой опасности. Тутъ обѣ отношеніи смертности не можетъ быть и рѣчи.

Воображаемая и основанная только на преданіи опасность ринопластики, этой важнѣйшей изъ пластическихъ операцій, приводилась

особенно французами съ цѣлью оправдать предпочтеніе, отдаваемое ими такъ называемому *Франкоѣскому* способу, и придать видъ основательности своему пристрастію къ образованію бокового лоскута (изъ щекъ). Но обыкновенный, выставляемый ими на показъ страшилища—рожистое воспаленіе и страданія мозга—блѣднѣютъ передъ несомнѣнностью и очевидностью цифръ.

То, что сказано о ринопластикѣ, относится вполнѣ и къ другимъ пластическимъ операциямъ, потому что отъ нихъ, какъ положительно известно, опасность для жизни еще меныше.

Въ большей части случаетъ предсказаніе въ кожной пластикѣ зависить отъ первоначальной причины дефекта. Всего благопріятнѣе оно тамъ, гдѣ не было предшествовавшей внутренней причины или худосочія, хотя случаи отличного заживленія первымъ сращеніемъ были наблюдаемы и послѣ пластическихъ операций на такихъ исхудальныхъ и сильно изнуренныхъ организмахъ, у которыхъ крайнему упадку силъ предшествовали серьезныя общія страданія. При вырываніи раковыхъ перерожденій, если только была возможность удалить всѣ части, пораженный раковымъ процессомъ, а на мѣсто недостающаго пересадить здоровый и неинфільтрованный кожный лоскутъ безъ особенно сильнаго натяженія, мнѣ почти всегда случалось замѣтать первичное сращеніе. Къ сожалѣнію, въ подобныхъ случаяхъ возвратъ можетъ вносядѣствіи все испортить.

Итакъ, вообще говоря, предсказаніе наиболѣгопріятнѣе тамъ, гдѣ дефектъ произошелъ отъ травматическихъ вліяній, напротивъ хуже, если предшествовали конституціональныя болѣзни.

Далѣе, при предсказаніи должны быть принимаемы въ разсчетъ возрастъ и образъ жизни. Погода и время года имѣютъ только второстепенное значеніе.

Что касается предсказанія для пластическихъ операций, предпринимаемыхъ съ *косметическою цѣлью*, то трудно вообще сказать объ этомъ что-нибудь положительное. Многое тутъ зависитъ оттого, въ какихъ частяхъ и на которомъ мѣстѣ должна быть произведена кровавая пластика. Такъ, напримѣръ, условія, при которыхъ предпринимается пластическая операция вѣкъ, часто далеко неблагопріятнѣе, чѣмъ при ринопластикѣ; при послѣдней опять представляется гораздо больше трудностей, чѣмъ при хилопластикѣ. Искусственное вѣко стоитъ по своему косметическому достоинству гораздо ниже, чѣмъ искусственный, образованный изъ кожи носъ. Между тѣмъ какъ новообразованное вѣко большею частью неподвижно сидѣть на глазномъ яблокѣ, сростаясь съ нимъ или другимъ какимъ-либо образомъ мѣшаю его подвижности и его отправленію, удачно сдѣланній искусственный носъ, напротивъ, способенъ почти

ко всемъ отправленіямъ утраченного старого носа и можетъ даже воскресить давно угасшія отправленія этого органа.

Липпартъ, кажется, уже слишкомъ мрачно смотрѣть на предсказаніе въ хирургической пластикѣ. Конечно, никогда не слѣдуетъ уговаривать больнаго къ операциіи и возбуждать въ немъ особенную надежду на успѣхъ, но не должно также и слишкомъ обезнадеживать больнаго и заставлять его слишкомъ мало ожидать отъ искусства.

Выборъ кожи для дерматопластики.

Главное, на что мы должны обращать вниманіе, есть надлежащая осмотрительность при выборѣ *переставляемой кожи*.

Для возстановленія потери вещества, всегда нужно брать только *здоровую, удобоподвижную кожу*. Нужно наблюдать за тѣмъ, чтобы при отпарываніи кожного лоскута всегда оставался въ связи съ нимъ небольшой слой подкожной (клѣтчато-жирной) ткани, такъ какъ въ ней преимущественно заключаются сосуды, необходимые для сохраненія въ лоскутѣ органической жизни.

Очень важно знать различныя свойства кожи въ отдѣльныхъ частяхъ тѣла для того, чтобы быть въ состояніи правильно судить о годности ея для органической пластики. *Б. Лангенбекъ* представилъ въ этомъ отношеніи указанія, основанныя на многочисленныхъ наблюденіяхъ. По его мнѣнію, *кожа на конечностяхъ*, исключая ладони и подошвы, не годится для замѣщенія большихъ ущербовъ, по причинѣ сильной сократительности и излишней вялости. Лоскутъ кожи, отсепарованный даже на трупѣ отъ плеча или бедра, съживается почти болѣе чѣмъ на треть своего поперечника. Кромѣ того вены развиты здѣсь чрезмѣрно въ сравненіи съ артеріями, чѣмъ также уменьшается годность этой кожи для хирургической пластики. Тѣмъ не менѣе часто приходится брать образовательный матеріялъ для органическихъ новообразованій даже изъ наружныхъ покрововъ конечностей. Такъ къ кожной пластицѣ на конечностяхъ подавали поводъ *рубцы*, составлявшіе причину сведеній (контрактуръ). Опытъ давно уже рѣшилъ, какъ важно для обширныхъ рубцовъ пересаживание кожи. Дерматопластика помогаетъ тогда, когда причина контрактуры заключается только въ дефектѣ кожи. Но весьма часто рубецъ идетъ вглубь, захватывая собою и влагалища сухожилій и даже цѣльные брюшки мускуловъ. Въ подобныхъ случаяхъ операциія на поверхности мало принесетъ пользы. Здѣсь ортопедія гораздо скорѣе можетъ способствовать возстановленію функциї. Другое дѣло трансплантація кожи въ ущербы, происшедшіе отъ вырыванія дна язвы. Число наблюдений

въ этомъ отношеніи еще слишкомъ незначительно, чтобы дать возможность рѣшить этотъ вопросъ окончательно.

Въ одномъ случаѣ я безъ успѣха пересадилъ съ икорь болной ноги два лоскута на переднюю поверхность голени. Точно также, подобно *Zsigmondi* въ Вѣнѣ и *Vutцеру* въ Боннѣ, я безуспѣшно перемѣстилъ лоскутъ съ здоровой ноги на болѣющую. Но нужно замѣтить, что во всѣхъ этихъ случаяхъ гангрена наступала вслѣдствіе такихъ обстоятельствъ, которыхъ въ нашей власти избѣжать и потому мы выразимъ повторять эти операции. Главное при перенесеніи кожи съ одной ноги на другую, это—устройство хорошаго аппарата для приведенія конечностей въ неподвижное и въ тоже время удобное положеніе. Извѣстно, что *Fabrizzi* удачно пересадилъ лоскутъ съ груди на ладонь для устраниенія контрактуры пальцевъ. Хотя *Адельманъ* высказалъ замѣчаніе, что послѣ вырѣзыванія поверхности язвы трансплантациія кожи не обѣщаетъ успѣха вслѣдствіе недоброкачественности подлежащихъ частей, тѣмъ не менѣе въ 1856 году поручилъ мнѣ въ своей клиници сдѣлать подобную операцию. Неудача послѣдней зависѣла больше отъ слишкомъ сильного натяженія лоскута, нежели отъ недоброкачественности почвы, на которую послѣдній былъ пересаженъ. Поэтому я считаю пока невозможнымъ рѣшить этотъ вопросъ окончательно, и даже предложеніе *Дельпеша*—брать лоскутъ у чужаго и на нѣкоторое время укрѣплять обоихъ субъектовъ неподвижно, какъ сказано уже выше, вполнѣ заслуживаетъ нашего вниманія. Еслибы другие хирурги, подобно *Дельпешу*, встрѣтили такое самопожертвованіе, то они, можетъ быть, не отступали бы, подобно ему, передъ этой операцией единственно только вслѣдствіе представляемыхъ ею затрудненій. Дѣло было именно при одной *amputatio mammæ*, где оказалось мало кожи для закрытія дефекта и мужъ оперированной изъявилъ готовность уступить часть своей кожи супругѣ и для этой цѣли буквально слиться съ нею на время въ одно тѣло.

При одной ампутації голени въ верхней трети начинающей операторъ, въ моемъ присутствіи, образовалъ два боковыхъ разрѣза (которыхъ требовали перерожденія кожи) слишкомъ короткими, и дѣло поправили тѣмъ, что, по моему совѣту, сдѣлали два дугообразныхъ разрѣза отъ передняго угла раны, чрезъ что боковые лоскуты увеличились и подвижность ихъ у суженного нижнаго мостика (перешейка) возросла до такой степени, что, послѣ поворота ихъ напередъ, они совершенно покрыли концы костей и въ непрерывной водянной ваннѣ срослись первымъ натяженіемъ (Воен. Медиц. Журн., апрѣль 1859).

Верлаге описываетъ, какъ пластическую операцию, употребляемое

Лангенбекомъ вырѣзываніе эллиптическаго рубца при коническихъ ампутаціонныхъ культахъ съ послѣдовательнымъ вышиливаніемъ выдающагося конца кости. Операциі эти имѣютъ только отдаленную связь съ кожной пластикой, и поэтому замѣчу лишь вкратцѣ, что въ военномъ госпиталѣ, въ Гельсингфорсѣ, а потомъ въ Кіевѣ я также неоднократно производилъ операциі по этому способу и при этомъ наблюдалъ самые благополучные результаты. Правда, въ трехъ случаяхъ послѣ производства этой операциі, не смотря на совершиное закрытие культи пересаженными сюда кожными лоскутами, выстоящіе концы кости снова были поражены каріознымъ процессомъ, такъ что я принужденъ былъ втоично отшлиливать эти концы. Но въ большей части случаевъ результаты были до того удовлетворительны, что вездѣ, гдѣ только будетъ достаточно матеріяла для операциі перемѣщенія кожи съ послѣдовательной резекціей выдающихся концовъ кости, я никогда не рѣшусь напрасно терять время въ попыткахъ къ излеченію больного путемъ не оперативнымъ, или съ необдуманною расточительностію дѣлать ампутацію выше, чѣмъ бы слѣдовало. Такое вырѣзываніе эллиптическаго рубца при незажившихъ ампутаціонныхъ культахъ, особенно когда и кость уже участвуетъ въ явленіи процесса, стоитъ, безъ сомнѣнія, выше, нежели выполненнное *Дифенбахомъ* перетягивание здоровой кожи на рубцовую поверхность культи, соединенное съ образованіемъ мостика.

Кожа спины и стѣнокъ живота очень удобна для замѣщенія большихъ потерь вещества; покровы же, одѣвающіе переднюю стѣнку груди, уже по причинѣ оживленной игры подъ ними дыхательныхъ мышцъ, менѣе годны для этой цѣли.

Упругая сократительность кожи кажется менѣею на туловищѣ, чѣмъ на конечностяхъ; по крайней мѣрѣ многочисленные опыты на трупахъ привели меня къ этому мнѣнію.

Б. Лангенбекъ рекомендуетъ кожу спины и живота для вознагражденія большихъ потерь вещества, напр. при *spina bifida* (?) или выворотѣ мочеваго пузыря (*inversio vesicae*). Операциі эктопії мочеваго пузыря, въ первый разъ предпринятая *Б. Лангенбекомъ*, производилась въ новѣйшее время съ счастливымъ исходомъ особенно американскими хирургами.

Всего пригоднѣе для пластическихъ операций *кожа лица*, особенно лба и щекъ. Хотя *Верлаге* называетъ особенно удобнымъ матеріяломъ для хирургической пластики и кожу носа и ушей, но я, на основаніи собственныхъ наблюденій, не могу съ нимъ согласиться вполнѣ, потому что особенно въ нижнемъ отдѣлѣ носа и на наружномъ ухѣ покровы весьма плотно соединены съ подлежащимъ хрящемъ; подкожная клѣт-

чатка здѣсь напряжена и бѣдна жиромъ, и кожа, какъ замѣчаетъ и Гиртль (*Torographische Anatomie*, 1857, pag. 233), малоподвижна.

Впрочемъ объ этомъ вопросѣ необходимо собрать еще новые факты, потому что наблюденія, сдѣланныя *Карусомъ* и *Адельманомъ* въ Дерптѣ, противорѣчать наблюденіямъ какъ *Бернарда* и *Максимилиана Лангенбековъ*, такъ и *Буша* въ Боннѣ и другихъ. *Б. Лангенбекъ* употребилъ съ успѣхомъ, для возстановленія ноздри, кожу здоровой ноздри, а *М. Лангенбекъ, Нейманъ* и другіе—кожу переносицы для образования кончика носа.

Побуждаемый успѣхами этой частной ринопластики въ берлинской клиницѣ, я, для устраненія болѣе значительныхъ дефектовъ и безобразій носа, бралъ въ новѣйшее время, какъ матеріалъ для нового носа, остатки старого, но при этомъ всегда получался органъ, слишкомъ обезображеній рубцами, такъ что я теперь снова пришелъ къ убѣждѣнію, что для ринопластики, особенно общей, всего удобнѣе кожа лба, лоскуть которой, по крайней мѣрѣ сравнительно со всѣми другими отѣлами кожи, быть можетъ съѣживается наименѣе.

Кожа щекъ и губъ (особенно также слизистая перепонка и красная кайма губъ) очень способна для перетягиванія, тѣмъ болѣе, если спосабствовать соответствующими надрѣзами кожи. Напротивъ, менѣе выгодно выкраивать лоскуты съ длинными ножками изъ кожи щекъ, въ чёмъ, впрочемъ, почти никогда и не бываетъ надобности, по большой подвижности кожи въ этой области лица.

Попытка *Адельмана* вырѣзать лоскуть съ ножкой, для хилоплатики, изъ шейной кожи позади и ниже уха, была неудачна. За то для образования нижней губы совершенно удобенъ матеріалъ изъ передней части шеи, изъ ближайшей здоровой кожи, какъ я испытывалъ различными способами, отличными отъ приемовъ *Шопара*, *Цейса* и другихъ. Недавно *Адельманъ* сообщилъ мнѣ случай удачной трансплантаціи большихъ лоскутовъ изъ кожи шеи для замѣщенія губныхъ и щечныхъ дефектовъ,— что подтверждается присланнѣемъ мнѣ фотографическимъ снимкомъ.

Объ образованіи ножки или мостика трансплантируемаго лоскута.

Рекомендуемая большею частью хирурговъ предосторожность образовать лоскуть съ возможно-широкимъ перешейкомъ, чтобы предупредить омертвѣніе его, или, по крайней мѣрѣ, тщательно заботиться о томъ, чтобы въ узкомъ перешейкѣ оставалось какъ можно болѣе боль-

шихъ сосудовъ и нервныхъ вѣтвей, какъ это совѣтуетъ и *Лангенбекъ*, не имѣеть, по моему мнѣнію, столь важнаго значенія, какъ можно бы подумать съ первого взгляда.

Диффенбахъ обратилъ вниманіе на то, что во многихъ случаяхъ опасность омертвѣнія зависитъ не отъ недостатка крови, но отъ избытка ея въ пересаженномъ лоскутѣ, что помошью піявоекъ и насѣчекъ нѣдѣлко можно еще сохранить лоскуты, которымъ угрожаетъ омертвѣніе, и послѣдовательнымъ перерѣзываніемъ большихъ сосудовъ въ ножкѣ лоскута, напр., лобной артеріи при индійской ринопластикѣ, даже спасти посинѣвшій уже новый носъ. Противъ мнѣнія *Диффенбаха* *Б. Лангенбекъ* возражаетъ, что опасность можетъ проистекать только отъ застоя *венозной* крови въ лоскутѣ, а не отъ *артеріальной* крови, съ чѣмъ согласенъ и *Цейсъ*. Мнѣ же это возраженіе кажется неосновательнымъ, ибо артеріальная кровь не возвращается таковою изъ лоскута и должна еще усиливать венозный застой. Но, какъ кажется, тутъ все зависитъ отъ того, какое положеніе и направленіе дается пересаженному лоскуту, такъ что при извѣстныхъ обстоятельствахъ, въ извѣстныхъ областяхъ лица выгоднѣе сохранять въ ножкѣ пересаживаемаго лоскута большую артеріальную вѣтвь и поэтому, напр., при частномъ образованіи носа выбирать лоскутъ, содержащій бас-сейнъ *art. angularis*, при образованіи же вѣка брать матеріальль, по той же причинѣ, изъ области височной артеріи. *Вергаге* утверждаетъ также, что лоскуты, выкроенные изъ области височной или скапулевой, легко омертвѣваются, потому что перешеекъ въ области носового отростка верхней челюсти обыкновенно недостаточенъ для питанія. Подобныя наблюденія мнѣ не встрѣчались; напротивъ, я часто перерѣзывалъ главный сосудъ въ ножкѣ лоскута, напр., при хилопластикѣ съ широкими ланитными лоскутами, ножка которыхъ лежала у края нижней челюсти, перевязывая вѣшнюю челюстную артерію тамъ, где она огибаетъ нижнюю челюсть, и ни разу не замѣчалъ омертвѣнія лоскута, если только не существовало никакихъ другихъ вредныхъ вліяній. Мнѣ не разъ случалось выкраивать съ совершеннымъ успѣхомъ три четверти всей щеки и подвигать ее кпереди, такъ что затѣмъ въ этомъ пересаженномъ лоскутѣ нужно было прорѣзывать ротъ.

Питаніе пересаженного лоскута.

Опыты, произведенныя мною на собакахъ, показали, что при пересадкѣ кожи, находящіеся въ ножкѣ маленькие сосуды увеличиваются и что такимъ образомъ изъ волосной сѣти развиваются сосуды большаго

объема, снабжающіе пересаженный лоскутъ кровью въ большомъ количествѣ.

Для изученія явлений образованія рубцовъ, я образовалъ у собаки на заднице нось по индійскому способу и въ одномъ случаѣ срѣзаль даже существовавшій уже 4 дня нось, съ цѣлью изслѣдоватъ первичное затяженіе при удвоенії кожи. Между тѣмъ какъ во время производства операциіи, которую я дѣлалъ при содѣйствіи хлороформа и при которой я выкроилъ лоскутъ шириной въ 5", не показалось ни одной капли артеріальной крови и вообще капиллярное кровотеченіе было весьма незначительно,—впослѣдствіи, дня черезъ 4, когда при снятіи новаго носа я отрѣзаль пожку лоскута, не имѣвшую и дюйма въ ширину, изъ двухъ плотно другъ возлѣ друга лежавшихъ маленькихъ артерій, обнаружилось такое продолжительное кровотеченіе, что, принявъ въ соображеніе слабость и истощеніе собаки, я долженъ былъ наложить на нихъ лигатуру.

Я склоненъ допустить, что обѣ названныя артеріи образовались уже послѣ операциіи, въ теченіе $3\frac{1}{2}$ дней, изъ капиллярной сѣти корня лоскута. Это могло произойти такимъ образомъ, что вслѣдствіе затрудненнаго отлива крови одновременно съ воспрепятствованіемъ свободнымъ ея истеченіемъ, отъ сокращенія и уменьшенія просвѣта волосныхъ сосудовъ на мѣстѣ ихъ перерѣза у краевъ лоскута сначала въ лоскутѣ обнаружился застой крови, затѣмъ въ силу реакціи послѣдовало расширение всѣхъ сосудовъ лоскута, а впослѣдствіи и мостика. По возстановленіи же отлива крови черезъ мостики и потомъ черезъ образовавшіеся въ рубцѣ анастомозы, эти расширенные приносящіе сосуды не имѣли уже никакой особенной причины возвращаться къ своему прежнему нормальному просвѣту.

Но такъ какъ это наблюденіе до сихъ поръ, сколько мнѣ известно, остается единственнымъ, то не могу придавать ему большаго значенія и прибавлю только, что *Серре*, *Бланденъ*, *Жоберъ*, *Б. Лангенбекъ*, *Нунъ* и др., можетъ быть, уже слишкомъ боязливо требуютъ сохраненія большихъ сосудистыхъ вѣтвей въ ножкѣ.

Нунъ приводить случай изъ хирургическихъ таблицъ *Форина*, гдѣ *Диффенбахъ* выполнилъ ринопластику и впослѣдствіи, по смерти пользованного, сдѣлалъ анатомическое изслѣдованіе новаго носа, при чёмъ *Нунъ* изображаетъ «очень сильно развитыя лобныя вѣтви тыльной артеріи носа, которая развѣтвляются въ пересаженномъ лобномъ лоскутѣ и образуютъ въ немъ частое сплетеніе»; въ этомъ я нахожу новое доказательство въ пользу моего наблюденія, сдѣланнаго на пудель. *Нунъ* упоминаетъ также о случаѣ, оперированномъ *Вальтеромъ* (*R. Frorieps Chi-*

rurg. *Kupfersäulen*, Heft 33, Taf. 152, Fig. 4) * и говоритъ о *сильно развитыхъ* лобныхъ вѣтвяхъ тыльной артеріи носа, приносящихъ пересаженному на остатокъ носа лоскуту кровь, необходимую для его срошенія и питанія, » что это *особенно сильное* развитіе сосудовъ зависитъ можетъ быть отъ того, что, при недостаткѣ наружнаго носа, вѣти лицевой артеріи, вообще идущія къ крыльямъ и бокамъ носа, уменьшены въ объемѣ, отчего кровь послѣднихъ стремится болѣе къ внутреннему углу глаза и такимъ образомъ анастомозы art. *facialis* съ art. *ophtalmica*, равно какъ и тыльной артеріи носа и вѣтвей ея, развиваются сильнѣе, чѣмъ какъ обыкновенно бываетъ.

Сходно съ этимъ объясненiemъ *Нун*, которое, впрочемъ, одно, само по себѣ, кажется мнѣ теперь уже недостаточнымъ, я еще въ 1857 г. объяснилъ происходящее при этомъ слѣдующимъ образомъ: кровь въ системѣ волосныхъ сосудовъ той части кожи, изъ которой было взято лоскутъ, слѣдя по прежнимъ путямъ, напираетъ на перерѣзанные просвѣты сосудовъ въ краяхъ раны, не можетъ тамъ вытечь (отъ сокращенія ихъ просвѣта) и не вдругъ также, при измѣнившихся условіяхъ теченія, находить пути для возврата; поэтому она застаивается вокругъ свѣжей потери вещества, что становится замѣтнымъ и для простаго глаза краснотою и припухлостью вообще всѣхъ свѣжихъ краевъ ранъ. На томъ мѣстѣ, где перешеекъ идетъ къ лоскуту, кровь при такихъ условіяхъ сильнѣе стремится къ послѣднему, тѣмъ болѣе, когда, по закону тяжести, въ лобномъ лоскутѣ, опрокинутомъ внизъ, такое направленіе теченія еще способствуетъ разсмотриваемому результату—расширенію волосныхъ сосудовъ въ ножкѣ.

Расширение сосудовъ въ переносицѣ до ринопластики, которое допускаетъ *Нун*, объясняя его непроходимостью болѣе глубокихъ развѣтвлений сосудовъ, зависить, по моему мнѣнію, если только оно существовало, болѣе отъ патологического, всего чаще воспалительного процесса, разрушившаго носъ, подобно тому, какъ при давнишнихъ страданіяхъ суставовъ мы находимъ иногда ведущіе къ нимъ сосуды расширенными — наблюденіе, которое, безъ сомнѣнія, всякому приходилось дѣлать.

Впрочемъ, я болѣе склоненъ думать, что усиленное развитіе сосудовъ въ анатомированныхъ искусственныхъ носахъ (у больныхъ, пользованныхъ *Диффенбахомъ* и *Вальтеромъ*) произошло не *до*, а *послѣ* операциіи, и объясняю это явленіе, какъ сказано выше. Напротивъ, я не

*) Спиртный препаратъ былъ еще разъ изслѣдованъ и описанъ *Бушемъ*, при чемъ онъ обратилъ особенное вниманіе на первыя развѣтвлениа нового носа (*Virchow's Archiv* 1859).

согласенъ съ мнѣніемъ *Пуна*, когда, говоря о высокой важности ножки, обильной сосудами, онъ замѣчаетъ, что такъ какъ слишкомъ мало заботится о большихъ сосудахъ въ пересаженныхъ лоскутахъ, то и нельзя удивляться, если большинство этихъ операций имѣть неудачный исходъ. Такое же преувеличеннное понятіе о частотѣ неудачныхъ исходовъ имѣть и *Лингартъ*. Но гдѣ собрали они эти неудачные опыты? Въ литературѣ я не могъ ихъ найти, не замѣчалъ и въ клиникахъ, который имѣлъ случай посѣщать.

Величина лоскута.

Другое общее правило состоитъ въ томъ, что лоскутъ всегда нужно вырѣзать на $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ больше противъ покрываемаго недостатка вещества, потому что должно принимать въ соображеніе сократительность вырѣзаннаго куска кожи.

Если бы дѣлать лоскутъ ровно такой величины, какъ потребно на простой взглядъ, то при вшиваніи пришлось бы сильно растянуть его, чтобы преодолѣть сокращеніе, и тогда можно опасаться, во-первыхъ, разрыва швовъ во время реактивнаго воспаленія и, во-вторыхъ, что еще хуже, омертвленія всего лоскута.

Поэтому операторъ, не умѣющій рисовать, долженъ до начала операции выкроить тщательно размѣренный образчикъ изъ бумаги или липкаго пластиря и налѣпить его на то мѣсто, откуда онъ намѣренъ взять лоскутъ, съ тѣмъ, чтобы по образчику вырѣзать кусокъ кожи требуемой величины. Ничего не можетъ быть непріятнѣе, какъ если выкроенный лоскутъ окажется слишкомъ малымъ, потому что тогда чрезвычайно трудно придумать что-нибудь для исправленія ошибки. *Ру*, у которого при хилопластикѣ лоскуты вышли слишкомъ узки, рѣшился даже на резекцію средней части здоровой (!) нижней челости—доказательство, какъ трудно въ такихъ случаяхъ найти полезное средство.

Въ 1859 году *Б. Лангенбекъ* рассказалъ мнѣ, что одинъ берлинскій хирургъ тоже прибегалъ къ этому средству. Въ Іенѣ *Шильбахъ* представилъ мнѣ больнаго, которому *Ридъ* произвелъ такую же резекцію здоровой нижней челости. Впрочемъ, у этого больнаго и не было возможности покрыть недостатокъ вещества какимъ-либо другимъ способомъ, такъ какъ недостатокъ этотъ былъ весьма значителенъ. Недавно я приступилъ къ пластической операциіи щекъ и нижней губы въ томъ предположеніи, что имѣю дѣло съ пораженіемъ кости, и потому провелъ разрѣзы такъ, чтобы по выпиливаніи боковой части нижней челости дефектъ легко могъ быть возстановленъ. Но во время операциіи оказалось, что страдала одна только надкост-

ная плева, самая же кость была здорова. Я поэтому соскоблилъ съ послѣдней до-чиста надкостную плеву и вырѣзаль изъ другой щеки лоскутъ достаточной величины для закрытія дефекта. Несмотря на глубокую старость больного, послѣдовало заживленіе первымъ сращеніемъ.

Тамъ, гдѣ матеріяломъ должна служить кожа болѣе тонкая и сократительная, какъ, напр., на конечностяхъ или на вискахъ, лоскутъ вырѣзывается болѣшій, чѣмъ слѣдуетъ предпочитать, потому что внослѣдствіи, послѣ удачнаго сращенія, остается достаточный матеріялъ для могущихъ понадобиться дальнѣйшихъ косметическихъ операций.

Лоскуту нужно давать форму какъ можно болѣе простую, но соотвѣтствующую дефекту, который, поэтому, часто нужно округлять удалениемъ небольшихъ угловъ и мысковъ, прежде чѣмъ приступать къ опредѣленію очертанія требуемаго лоскута.

Напрасной потери кожи, какъ при выравненіи недостатка вещества, такъ и при выкроикѣ лоскута, должно тщательно избѣгать. Этотъ *принципъ бережливости* есть основное правило кожной пластики, которому однakoжъ противорѣчить методъ съ боковыми треугольниками *Бурова*, и поэтому нужно прибѣгать къ натяжкамъ, чтобы оправдать напрасное израсходованіе здоровой кожи.

Впрочемъ, я убѣдился въ пользѣ вырѣзыванія двухъ боковыхъ трехугольниковъ для расширенія и украшенія слишкомъ узкаго рта—способъ, который ужесовѣтовалъ *Дегранжъ* (*Gaz. hebdom.*, № 55, 1854). Еще недавно употребилъ я этотъ способъ съ благополучнымъ исходомъ съ цѣлью устраниТЬ искривленіе рта, происшедшее отъ резекціи нижней челюсти (см. *Wunderlichs Archiv* 1862 и отчеты д-ра *Иванова* по Киевскому военному госпиталю).

Подготовленіе почвы.

Весьма важно подготовленіе почвы, на которую лоскутъ долженъ быть пересаженъ. Не только нужно освѣжить края, къ которымъ онъ будетъ приставленъ, но и поверхность, на которую онъ ляжетъ своимъ слоемъ клѣтчатки, необходимо окровавить посредствомъ нарывнаго пластиря или лучше посредствомъ ножа. Если это сдѣлается не довольно тщательно, то не послѣдуетъ равномѣрнаго сращенія лоскута.

Остановленіе кровотеченія.

Нужно обращать особенное вниманіе на остановленіе кровотеченія, что составляетъ существенное условіе сращенія первымъ натяженіемъ. Сближеніе краевъ раны должно имѣть мѣсто только тогда, когда парен-

химатозное кровотечение прекратилось, потому что въ противномъ случаѣ кровяные сгустки скопляются между разрѣзами и мѣшаютъ столь важному въ кожной пластикѣ первичному натяженію.

Вшиваніе лоскута.

Величайшаго тицанія требуетъ вшиваніе лоскута, потому что если операциія должна имѣть успѣхъ, особенно въ косметическомъ отношеніі, то прежде всего необходимо, чтобы края раны, имѣющіе сростись, прилегали другъ къ другу равномѣрно и безъ напряженія. Еслибы при проведеніи булавокъ вновь произошло небольшое кровотеченіе изъ мѣста уколовъ, то полезно будетъ завязать узлы шва или обвести лигатуру вокругъ карлсбадской булавки не прежде, какъ по удаленіи этихъ кровяныхъ капель, чтобы избѣгнуть, какъ можно вѣрнѣе, образования кровяного сгустка въ бороздкахъ раны.

Часто избираемый мною способъ *Буссона*—при ампутації выводить лигатуру посредствомъ иголки кратчайшимъ путемъ чрезъ кожу, чтобы не разстроить первичнаго натяженія на культѣ—этотъ способъ я настоятельно рекомендую и въ кожной пластикѣ.

Объ измѣненіяхъ въ свободномъ краѣ пересаженного лоскута.

Если изъ пересаженного лоскута нужно образовать *свободный край*, то не слѣдуетъ забывать, что клѣтчатая поверхность края кожи, покрываясь рубцомъ, заворачивается *внутрь*. Поэтому необходимо съ самаго начала вырѣзывать лоскутъ полнѣе, для того, чтобы отъ заворота свободнаго края внутрь новообразованная часть не вышла слишкомъ малою.

Такъ какъ процессъ образования рубца на поверхности клѣтчатки требуетъ много времени и не всегда даетъ благопріятный результатъ, то *Блазіусъ*, въ 1838 году, предпринялъ *удвоеніе краевъ кожи*, напр. на носу онъ утолщалъ крылья посредствомъ заворота и прикрепленія края кожи, чѣмъ вмѣстѣ съ тѣмъ сообщалъ нижней части носа болѣе прочности. Такое удвоеніе кожи нынѣ всѣми принято въ ринопластикѣ и омертвѣніе такого загнутаго лоскута, какъ случалось у *Блазіуса*, въ послѣднее время, сколько мнѣ известно, не встрѣчалось; вслѣдствіе этого и предложенная *Блазіусомъ* предосторожность—приступать къ удвоенію крыльевъ носа еще до окончательного вырѣзыванія лобнаго лоскута, вѣроятно, впадетъ въ забвеніе.

Независимо отъ клиническихъ наблюдений, опыты на собакахъ показали мнѣ, что удвоеніемъ кожи можно безъ опасности образовать не

только крылья носа, но и перегородку и большую часть кончика носа и дѣлать ихъ чрезъ это болѣе устойчивыми.

Тамъ, гдѣ въ хилопластикѣ получается *свободный край лоскута*, всего выгоднѣе, по *Диффенбаху*, при самомъ вырѣзываніи лоскута, отдѣлить и *слизистую оболочку щенѣ*, которою можно окаймить новую губу. Присвоиваемая себѣ *Лангенбекомъ* (Deutsche Klinik, 1855, № 1) остроумная идея *Диффенбаха* воспользоваться красною каймою губъ изъ здоровой еще области рта, чтобы, отдѣливъ и вытянувъ ее, окаймить ею новообразованную губу, часто приводила уже къ успѣшнымъ результатамъ (*Sedillot, Gaz. hebdom.*, 1856, № 7.) Я самъ обнародовалъ, въ 1858 году, нѣсколько удачныхъ операций по этому способу, но впослѣдствіи (Воен. Мед. Журн., февраль 1859 г.) долженъ быть, къ сожалѣнію, ограничить выгоды этой операции, потому что двое изъ моихъ больныхъ чрезъ полгода возвратились ко мнѣ съ просьбою увеличить имъ рты, суженные рубцовыми сокращеніями. Я долженъ быть снова отдѣлить пересаженную губную кайму и произвести вторичную трансплантацію для расширѣнія узкаго рта.

Закрытие искусственного дефекта, происходящаго отъ трансплантаціи.

При каждой пластикѣ мы не должны упускать изъ виду искусственной потери вещества, происходящей отъ вырѣзыванія лоскута.

Уменьшивъ эту потерю по возможности натягиваниемъ кожи и сблизвъ смежные края раны, гдѣ это можно сдѣлать, безъ опаснаго напряженія, дефектъ перевязываютъ просто корпіею съ масломъ и накрываютъ компрессомъ.

Впрочемъ лучше совершенно закрывать, гдѣ только можно, дефектъ, подпарывая кожу или даже проводя новые вспомогательные разрѣзы, чтобы такимъ образомъ устранить медленный процессъ заживленія чрезъ нагноеніе и избѣгнуть безобразнаго широкаго рубца.

При этомъ трудно решить: предпринимать ли въ первый же сеансъ совершенное закрытие потери вещества посредствомъ вспомогательныхъ разрѣзовъ, или же, по примѣру *Диффенбаха*, уже послѣ цикатризациіи вырѣзывать рубецъ и послѣдовательно соединять края кожи. Отъ оператора будетъ зависѣть, послѣ разумной оцѣнки индивидуальныхъ условій, закрыть потерю вещества или тотчасъ, оперативнымъ пособіемъ, или, по примѣру *Диффенбаха*, впослѣдствіи, или, наконецъ, выжидать, пока поверхность рубца побѣлѣеть и въ первое время покрывать ее

липкимъ пластыремъ, который, не раздражая, только защищалъ бы ее отъ дѣйствія воздуха.

Но важнѣе всего въ кожной пластикѣ, чтобы хирургъ съ самаго начала имѣлъ въ виду необходимость выкраивать такой лоскутъ, чтобы форма вновь образовавшагося дефекта позволяла сму соединять края раны безъ особенного напряженія кожи. Рѣшеніе этой немаловажной задачи и заставило меня дать этому отдѣлу больше мѣста въ моемъ сочиненіи. Время покажеть, на сколько попытка моя удалась.

Объ анестезированіи.

Не подлежитъ сомнѣнію, что *Жоберъ* несправедливо исключилъ изъ хирургической пластики употребленіе анестезическихъ средствъ. Онъ ссылается на беспокойное состояніе анестезированнаго, безсознательного больнаго; но одной этой причины недостаточно для того, чтобы лишить несчастнаго хотя какого-нибудь облегченія въ теченіе длиннаго ряда мучительныхъ страданій, неизбѣжныхъ почти при всякой пластической операциі.

Имѣя въ перспективѣ быть хлороформированнымъ и подвергнуться операциі во время сна, больной гораздо скорѣе рѣшился прибѣгнуть къ помощи хирурга. Кто разъ испыталъ на себѣ всѣ мученія медленно произведенной ринопластики, тотъ, конечно, не легко согласится на столь важныя въ косметическомъ отношеніи послѣдовательныя операциі, требующія нерѣдко повторенныхъ сеансовъ,—хотя прежде не одна тщеславная кокетка обрекала себя съ истиннымъ героизмомъ на всевозможныя пытки старинной пластической хирургіи.

Употребленіе хлороформа выгодно не только для больнаго, но и для хирурга. Въ противоположность *Жоберу* я полагаю, что анестезирующія средства только развязываютъ оператору руки. При ихъ помощи изъ подъ его ножа выходятъ гораздо благообразнѣйшія формы, потому что пластическое чувство его можетъ тогда вполнѣ разыграться на свободѣ, а раздирающіе крики больнаго не вызываютъ болѣе съ его стороны никакой послѣдствіи, граничащей весьма близко съ необдуманностью и опрометчивостью. Его кровавое дѣло не всегда бываетъ такъ просто, не всегда можетъ быть предусмотрено во всѣхъ мельчайшихъ подробностяхъ. Никогда почти одинъ случай не бываетъ точь-въ-точь похожъ на другой, а если сначала и существуетъ видимое сходство, то во время самой операциі часто оказывается, что первоначальный планъ операциі долженъ быть измѣненъ вслѣдствіе непредвидѣнныхъ уклоненій. Вотъ почему каждое средство, могущее обеспечить спокойствіе и при-

существіе духа оператора, заслуживаетъ особеннаго уваженія и не можетъ, конечно, быть отвергнуто безъ достаточной причины.

Правда, хлороформированіе больнаго имѣеть для хирурга и свои непріятныя стороны, но я полагаю, что *Жоберъ* уже слишкомъ ихъ преувеличиваетъ. Эти неудобства теряютъ всякое значеніе въ сравненіи съ тѣми, которыя представляютъ хирургу необразованный и, слѣдовательно, не привыкшій владѣть собою больной, если онъ не былъ предварительно подвергнутъ анестезаціи.

Изъ моихъ наблюденій я могу привести только то, что въ двухъ случаяхъ, гдѣ я не употребилъ хлороформа, а именно при *кантопластикѣ* по способу *Аммана* и при сложной операциіи заячей губы, я долженъ быть бороться съ такими трудностями, которыхъ никогда не встрѣчалъ въ случаѣ анестезаціи больныхъ.

О томъ, какимъ образомъ я укрѣпляю больнаго полотенцами, не причиняя ему однако вреднаго давленія, уже было говорено въ моемъ «Введеніи къ оперативной хирургії».

Объ инструментахъ.

Слова *Лиффенбаха*: «хирургъ долженъ умѣть съ малыми средствами сдѣлать многое» — имѣютъ полное примѣненіе и въ каждой пластикѣ. Тутъ достаточно самыхъ простыхъ инструментовъ.

При обсужденіи инструментовъ, необходимыхъ въ хирургической пластикѣ, я считаю ненужнымъ доказать, что большая часть изъ рекомендованныхъ прежде, и даже тѣ, которые приводятся *Фритце* и *Рейхомъ*, а слѣдовательно въ самомъ новѣйшемъ руководствѣ по этому предмету, въ настоящее время сдѣлались лишними. Рядъ необходимыхъ, по моему мнѣнію, инструментовъ не очень длиненъ. Кромѣ воды, губокъ, полотна, корпіи, масла, липкаго пластиря, навощенныхъ шелковыхъ нитокъ или тонкихъ проволокъ для швовъ и перевязки сосудовъ, нужны еще слѣдующіе инструменты:

- 1) Нѣсколько малыхъ и большихъ, прямыхъ и брюшистыхъ скальпелей или бистури;
- 2) Прямые ножницы и ножницы, изогнутыя по плоскости и изогнутыя по острю;
- 3) Иглы различной толщины, длины и кривизны;
- 4) Большая и малая, лучше всего копьеобразно заостренная карлсбадская булавки съ бумажными нитками и щипцами для откусыванія булавокъ, а при извѣстныхъ условіяхъ и Зюльцеровскія скобки;

- 5) Крючковатый и торсіонный пинцеты;
- 6) Аппаратъ для остановленія кровотеченія.

Къ ученію объ инструментахъ для кожной пластики можно присоединить еще и ученіе о перевязочномъ аппаратѣ. Тамъ, гдѣ образовательный материалъ берется вблизи дефекта, перевязочный аппаратъ состоитъ обыкновенно только изъ однѣхъ узкихъ полосокъ липкаго пластирия, накладываемыхъ цѣлесообразными турами для удержанія лоскута или для предупрежденія натяженія въ мостики, при чемъ должно быть преимущественно обращено вниманіе на то, чтобы эти полоски не производили сильного давленія, вслѣдствіе котораго онъ тогда принесутъ больше вреда, чѣмъ пользы. Часто я предпочитаю намазывать бумажныя нитки обивнаго шва колloidемъ и прикладывать холодныя примочки непосредственно на кожу. Тамъ, гдѣ поверхность раны остается открытою, какъ это часто бываетъ въ искусственно происшедшихъ дефектахъ, я кладу на нее рѣшетообразный компрессъ, напитанный масломъ, а поверхъ него немного корпи.

Особеннаго разбора требуютъ аппараты, служащіе для укрѣпленія члена въ надлежащемъ положеніи при трансплантаціи отдальныхъ кусковъ кожи.

Самый старинный аппаратъ есть аппаратъ *Таглакочи* (Таб. 2, A и B). Онъ состоитъ изъ кожаной куртки (*vestitus insitus*) *h*, плотно обхватывающей верхнюю часть туловища и соединенной вверху съ шапкой (*cuculus*) *i* для головы,—и кожаныхъ же плотныхъ панталонъ. Зашнуровавъ больнаго въ эту кожаную куртку и уложивъ его въ кровать, *Таглакочи* приступалъ къ прикрѣпленію носа, уже предварительно образованного на рукѣ. (*Грефе* и позже *Диффенбахъ* сократили этотъ способъ такимъ образомъ, что къ окровавленному штумпфу носа *fg* прикрѣпляли лоскутъ *aed* тотчасъ послѣ его вырѣзыванія, а кожный дефектъ *abc* на рукѣ покрывали повязкой). Положивъ ладонь больнаго на его темя, *Таглакочи* производилъ укрѣпленіе руки особыннымъ кожанымъ бинтомъ. Послѣдній состоялъ изъ «*fascia regia*» *k*, удерживавшей руку, начиная отъ крыльцовой впадины, вплоть до сочененія кисти съ предплечiemъ. *Fascia brachialis l* укрѣпляетъ послѣднюю къ темени, *fascia cubitalis m* соединяетъ локтевую часть *fasciae regiae* съ шапкой, *fascia pectoralis n* прикрѣпляетъ ее къ грудной клѣткѣ. Пятый и послѣдній бинтъ *o* накладывается, начиная отъ плеча черезъ грудь до крыльцовой ямы (*fascia axillaris*). *Грефе*, испытывавшій этотъ аппаратъ при первыхъ своихъ операціяхъ, нашелъ его недостаточно прочнымъ, такъ какъ онъ дозволяетъ рукѣ нѣкоторыя движения, кромѣ того онъ еще неудобенъ тѣмъ, что широкіе ремни закрываютъ лицо больнаго и даже затрудня-

иуть вдыханіе свѣжаго воздуха. Поэтому онъ заказалъ изъ новаго, крѣпкаго холста куртку *a* (Таб. 3) съ брюками *b* и шапкой *c*, которую привязывалъ къ подбородку. Средина бинта *d*, приготовленнаго изъ сложеннаго вдвое холста, пришивается на темени для укрѣпленія ручнаго сочлененія. Изъ сложеннаго же вдвое крѣпкаго холста приготавляется жолобъ *e* для помѣщенія локтя, согнутый такъ, что плотно прилегаетъ къ локтевому сочлененію и укрѣпляется на рукѣ. Отъ этого жолоба идутъ 9 тесемокъ или шелковыхъ снурковъ къ особенной повязкѣ *f*, укрѣпляемой на шапкѣ. Въ этотъ жолобъ и въ куртку вшиты кольца (*g* и *h*), черезъ которые продѣваются шелковый снурокъ или крѣпкую тесьму. Если нужно, чтобы рука подавалась болѣе внаружі, то крѣпче затягиваются тесьму *i* и крѣпче завязываются узель *k*. Для приведенія же руки внутрь употребляется такая же тесьма, которая укрѣпляется на грудной части куртки; наконецъ, для оттягиванія головы болѣе взади и удаленія ея отъ руки *Grefe* придѣлалъ такую же тесьму *l* между шапкою и спинною частью куртки.

Податливость холста даже прочнаго и новаго, равно какъ и упругость обыкновенныхъ тесемокъ или шелковыхъ снурковъ, дѣлаютъ куртку *Grefe* ненадежною, и аппаратъ, придуманный *Вутцеромъ* и устроенный инструментальнымъ мастеромъ *Эйхбаумомъ* въ Бониѣ, заслуживаетъ безспорно предпочтенія. Я присовокупляю здѣсь поучительный рисунокъ (Таб. 4), заимствованный мною изъ диссертации *Van Heckeren'a*. Усовершенствованіе этого аппарата въ сравненіи съ только-что описаннымъ состоить 1) въ томъ, что онъ можетъ фиксировать руку въ различныхъ положеніяхъ, смотря по тому, берется ли лоскутъ отъ плеча или отъ предплечія, 2) что вместо панталонъ здѣсь употребляются только бедренные ремни (*a*, *b* и т. д.), 3) что вместо *fasciae regiae* или тесемокъ *Grefe* пользуются крѣпкими узкими ремнями какъ для укрѣпленія руки на головѣ (*c*, *d*, *e*), такъ и для установленія послѣдней (*f*, *g*). Наконецъ 4) весьма важное прибавленіе составляетъ завязываемая подъ плечомъ шина *h*, которая посредствомъ подвижнаго стальнаго прута *i* опирается на шину *k*, привязанную къ грудному ящику ниже крыльцовъ впадины. Аппаратъ этотъ во всякомъ случаѣ сложенъ, но за то онъ представляетъ болѣе прочности, чѣмъ напр. повязка *Fabrizzi*, который бралъ лоскутъ отъ края локтеваго сгиба и укрѣплялъ руку къ лицу посредствомъ мягкихъ и слѣдовательно уступчивыхъ платковъ (Таб. 5, A). Эта простая повязка не требуетъ дальнѣйшаго описанія; всякий можетъ себѣ составить о ней понятіе изъ рисунковъ.

Столь же простъ, но вмѣстѣ и столь же ненадеженъ перевязочный аппаратъ, предложенный *Лабатомъ* (Таб. 5, B) для прикрѣпленія руки

къ кончику носа съ цѣлью образовать носовую перегородку изъ мякиша большаго пальца. Во всякомъ случаѣ ремни *b* и *c* не очень-то надежно фиксируютъ шапку *a*, точно такъ же не можетъ быть и рѣчи о неподвижности предплечія подъ ремнями *d* и *e*.

Къ подобнымъ аппаратамъ, служащимъ для укрѣпленія руки на лицѣ при возстановлѣніи носа или губы, примыкаютъ перевязочные приборы, употребляемые при трансплантаціи кожи на другія части тѣла. Уже выше было говорено о перенесеніи куска кожи съ груди на руку, произведенномъ *Fabrizzi*; но я не могу описать повязку, при посредствѣ которой онъ достигъ заживленія кожи, такъ какъ я познакомился съ этой операцией только изъ сочиненія *Цейса*. Въ диссертациіи *Ланге* разсказана неудачная попытка *Вутцера*, перенесшаго кусокъ кожи съ голени здоровой ноги 18-лѣтней девушки на пятку другой ноги. Таб. 6, изображающая способъ перевязки этого хирурга, дѣлаетъ подробнѣе описание излишнимъ. На шнурованные кожаные чулки *a* и *b*, въ которыхъ оставлены окошки для пересаженного лоскута *c*, были наложены кожаные поясы съ пряжками (*d*, *e* и *f*); но повязка эта не была на столько неподвижна, сколько требовалось для заживленія лоскута.

У преступника, страдавшаго въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ язвами на ногѣ и лежавшаго въ арестантскомъ отдѣленіи Кіевскаго военнаго госпиталя, я попытался скрестить ноги и, положивъ воздушную подушку между колѣнъ и пришивъ лоскутъ, укрѣпить обѣ конечности другъ къ другу посредствомъ гипсовыхъ полосокъ. Уступчивость гуттаперчевой воздушной подушки, которую я предпочелъ въ этомъ случаѣ по легкости, заставила меня тотчасъ оставить ее, и такъ какъ операциѣ была уже сдѣлана, то я старался помочь себѣ тѣмъ, что для выполненія промежутка между обоими колѣнами употребилъ гипсовыя полоски вмѣсто воздушной подушки. Но такъ какъ сонъ отъ хлороформа началъ проходить, а болѣй дѣлалъ беспокойныя движения, которыхъ ассистенты не въ состояніи были остановить, то повязка не могла быть прочна, ибо гипсъ разломался еще до совершенного затвердѣнія. Попытка поэтому (Таб. 6, фиг. 13) не позволила заживленія лоскута первымъ сращенiemъ и въ немъ послѣдовало гангренозное омертвѣніе. Попытка, какъ сказано, не удалась вслѣдствіе несовершенного укрѣпленія конечностей. Если же положить между колѣнами напр. комъ, сдѣланный по гипсовой модели изъ *papier maché*, а поверхъ него гипсовыя полоски или кожаный поясъ, то попытка должна имѣть успѣхъ,—конечно, только тогда, когда прикрепленію и заживленію лоскута не мѣшаютъ другія условія, т. е. когда дефектъ представляетъ здоровую почву для операции и когда лоскутъ здоровъ и не напряженъ.

Различные приборы и часто уже слишком сложные аппараты, придуманные, напр., для сообщения новому носу лучшей, или для сохранения удавшейся формы, какъ напримѣръ компрессоръ и эдукторъ Грефе, интересны только въ историческомъ отношеніи и здѣсь не мѣсто подвергнуть ихъ критическому разбору.

О кровавомъ и безкровномъ швѣ.

Для удачного исхода пластической операций, особенно въ косметическомъ отношеніи, операторъ долженъ преимущественно позаботиться о томъ, чтобы способствовать по возможности *первичному сращенію* между губами раны.

Всякое заживленіе посредствомъ *нагноенія или гранилляції* дѣлаетъ успѣхъ операций сомнительнымъ и оставляетъ широкій рубецъ, который, не говоря уже о томъ, что онъ требуетъ для своего образованія больше времени и терпѣнія со стороны больного, не выгоденъ еще тѣмъ, что онъ бываетъ безобразенъ и можетъ даже уничтожить косметическое достоинство хирургической пластики, такъ какъ наступающее вслѣдствіи сокращеніе рубца можетъ повлечь за собою безобразное сведеніе новообразованной части.

Что касается до выбора шва и способа его наложенія, то этотъ предметъ уже былъ изложенъ въ статьѣ объ «Элементарныхъ операцияхъ».

Послѣдовательное лечение при дерматопластикѣ.

Въ настоящее время послѣдовательное лечение при кожной пластикѣ также упрощено. Цѣлительные мази и порошки Таглюочки, равнымъ образомъ ароматическая средства, употребленія Грефе то въ сухомъ, то въ мокромъ видѣ, пришли въ забвеніе. Самое главное, на что мы должны обращать вниманіе для поддерживанія заживленія пересаженного лоскута, это—сохраненіе равномѣрной температуры и предупрежденіе засыханія краевъ раны.

Лиффенбахъ значительно измѣнилъ существовавшій до него способъ лечения. Между тѣмъ какъ Грефе и за нимъ другіе старались поддерживать жизнь пересаженного лоскута посредствомъ ароматической ваты и опасались недостатка въ немъ крови, Лиффенбахъ, напротивъ, доказалъ, что омертвѣніе лоскута чаще обусловливается переполненіемъ, застоемъ крови въ немъ и что мы въ состояніи сохранять его жизнедѣятельность употребленіемъ холода, насычекъ, піявокъ и даже перерѣзываніемъ главныхъ кровоносныхъ сосудовъ въ мостикѣ лоскута.

Многочисленныя наблюденія показываютъ, что чѣмъ холоднѣе вырѣзанный лоскутъ до прикрѣпленія и чѣмъ менѣе оживлено въ немъ кровообращеніе, тѣмъ легче наступаетъ первое сращеніе. Далѣе уже *Дифенбахъ* замѣчалъ, что у холерныхъ больныхъ поврежденія заживали безъ нагноенія. Весьма часто мнѣ случалось видѣть, что у изнуренныхъ субъектовъ, у которыхъ раковое худосочіе повидимому выражалось общимъ исхуданіемъ, заживленіе первымъ сращеніемъ послѣ операциіи составляло самый частый исходъ. *Филиппъ* даже полагалъ, что для устѣшнаго исхода пластической операциіи нужно привести кожу въ такое же безкровное и малосочное состояніе, какое мы встрѣчаемъ при холерѣ.

Все это доказываетъ, что умѣренное употребленіе холода, напримѣръ въ видѣ тщательно перемѣняемыхъ холодныхъ примочекъ, обѣщаетъ гораздо больше успѣха, нежели простое поддерживание равномѣрной температуры посредствомъ толстаго слоя ваты и проч., часто оказывавшее пользу при другихъ операцияхъ и защищаемое въ особенности *Pitha*.

Я полагаю, что при различныхъ климатическихъ условіяхъ и въ различные времена года это леченіе должно быть часто видоизмѣняемо. Въ Финляндіи и въ южной Россіи я достигалъ наилучшихъ результатовъ прикладываніемъ холодныхъ компрессовъ не только на пересаженный лоскутъ, но и на всю часть, на которой была произведена операциія. Въ первые дни я перемѣняю примочки каждые четверть часа, и какъ только больному холодъ становится непріятнымъ, то употребляю уже для примочекъ только воду комнатной температуры.

Для употребленія сильнаго холода можетъ служить аппаратъ для холодныхъ примочекъ *Albin Deak'a*. Онъ состоить изъ двухъ вставленныхъ одинъ въ другой жестяныхъ цилиндръ, снабженныхъ крышкою. Пространство между обоими цилиндрами наполняется истолченнымъ льдомъ съ солью, а во внутренній цилиндръ кладется охлаждаемый компрессъ. Чѣмъ худшій проводникъ теплоты будетъ наружный цилиндръ, тѣмъ менѣе нужно будетъ употреблять льду. Поэтому гораздо проще вводить охлаждающую смѣсь въ деревянный сосудъ съ деревянною же крышкою и въ средину этого сосуда (ведра) ставить до половины наполненную водой жестяную кружку, въ которую кладутся компрессы для охлажденія. Въ жаркое время года, когда нѣть льду, можно пользоваться аппаратомъ *Carre* для приготовленія искусственного льда. Аппаратъ этотъ удобопереносимъ и хорошъ особенно для военныхъ госпиталей.

Обыкновенныя противовоспалительныя средства, слабительныя соли или прежде рекомендованное кровопусканіе излишни и только мѣстное кровопусканіе посредствомъ пыжокъ, приставляемыхъ иногда на самый

лоскутъ, имѣть показаніе въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ вслѣдствіе застоя угрожаетъ опасность омертвѣнія. Покой, соотвѣтственное положеніе, умѣренная комнатная температура, свѣжій воздухъ, легкая дѣта и здѣсь, какъ при всѣхъ поврежденіяхъ, составляютъ благопріятныя условія для излеченія.

Непріятныя явленія во время и послѣ операциіи.

Кровотеченіе во время и послѣ операциіи часто требуетъ особен-
наго вниманія. При выкраиваніи лоскута иногда нужно бываетъ разрѣзать кожные вены, кровотеченіе изъ которыхъ можно однако остановить уже во время операциіи легкимъ давленіемъ пальцами. Въ томъ случаѣ, когда намъ приходится дѣлать разрѣзы черезъ область артеріи значительной величины, часто можно предупредить кровотеченіе предварительнымъ придавливаніемъ ствола пальцами. Такъ, напримѣръ, при хилопла-
стикѣ ассистентъ, удерживающій голову, долженъ производить это такимъ образомъ, чтобы онъ, становясь позади стула и прижимая ее къ своей груди, въ то же время кладь руки около уха больного и концами ука-
зательныхъ пальцевъ придавливать наружную челюстную артерію. По-
добнымъ образомъ производится давленіе на височную артерію при за-
мѣщенніи обширныхъ дефектовъ вѣкъ и т. д.

При появленіи артеріального кровотеченія во время операциіи, дав-
леніе пальцами, производимое ассистентомъ съ цѣлью мгновенно оста-
новить кровотеченіе, часто имѣетъ тотъ вредъ, что такъ какъ при этомъ
конецъ артеріи скрывается, то при зашиваніи лоскутовъ нельзя упо-
треблять надежнаго средства, напримѣръ лигатуры, для предотвращенія
вторичнаго кровотеченія, которое поэтому и является часто впослѣд-
ствіи, по соединеніи лоскутовъ, когда уже началось заживленіе пер-
вымъ сращеніемъ. Единственное, что остается тогда сдѣлать, это—раз-
орвать все для прекращенія нового кровотеченія и удаленія накопив-
шихся подъ кожными лоскутами кровяныхъ сгустковъ.

Я поэтому предпочитаю на каждую сколько нибудь значительную
артерію, попадающуюся подъ ножомъ, тотчасъ накладывать лигатуру,
или по крайней мѣрѣ запирать конецъ сосуда небольшимъ серфиномъ,
дабы не задерживать хода операциіи. Черезъ это вѣрнѣе останавливается
кровотеченіе, операторъ имѣть для своихъ рукъ болѣе простора, не-
жели при сдавленіи сосуда пальцемъ, и подъ конецъ операциіи, въ слу-
чаѣ надобности, легче найти артерію для перевязки. Для выведенія
лигатуры кратчайшимъ путемъ изъ раны, дабы она, какъ инород-
ное тѣло, не мѣшала первичному сращенію, я употребляю способъ *Бус-*

сона, въ особенности тамъ, гдѣ лигатура можетъ быть наложена въ срединѣ лоскута (см. приличные средства для пріостановленія кровотечения при различныхъ условіяхъ въ «Введеніи къ оперативной хирургії»).

Травматическая лихорадка почти никогда не достигаетъ при этихъ операціяхъ такой степени, чтобы было необходимо прибѣгнуть къ средствамъ противовоспалительнымъ. При самыхъ сильныхъ лихорадочныхъ явленіяхъ во всякомъ случаѣ надо избѣгать употребленія каломеля и сѣрой ртутной мази; ибо ртутные препараты могутъ мѣшать первому сращенію. Травматический столбнякъ, сколько мнѣ известно, не наступалъ послѣ пластическихъ операцій, и это обстоятельство легко объясняется тѣмъ, что здѣсь дѣлаются чистые, острые разрѣзы чрезъ кожу, а заботливость, съ которой мы стремимся къ первому сращенію, также предотвращаетъ обыкновенныя случайныя причины столбняка.

Рожистое воспаленіе и омертвѣніе суть самыя непріятныя явленія послѣ пластическихъ операцій. Бываютъ однако такія времена и мѣстности, гдѣ оба эти злѣйшия врага хирургической пластики водворяются не *временно*, а *постоянно*. Въ такомъ случаѣ не должно прибѣгать къ ножу, а нужно выжидать прекращенія эпидеміи, или же направить лечение противъ причинъ эндемическихъ явленій.

При простой травматической рожѣ, особенно вначалѣ, намазываніе колloidемъ составляетъ драгоценное средство, которое въ моей практикѣ часто уничтожало появлявшуюся красноту и напряженіе. Если, не смотря на всѣ предосторожности, дѣло все таки доходитъ до рожистаго процесса, то слѣдуетъ поступать по обыкновеннымъ правиламъ, а именно употреблять *oleum camphoratum, unguent. ferri sulfurici*, преимущественно же заботиться о поддержаніи равномѣрной температуры посредствомъ ваты и дѣлать легкое отвлеченіе на кишечный каналъ.

Первое сращеніе обыкновенно въ этихъ случаяхъ идетъ плохо, но, что гораздо хуже, часто къ этому процессу присоединяется еще частное или общее гангренозное омертвѣніе лоскута.

ОБЩІЯ ПРАВИЛА ДЛЯ ТЕХНИКИ ВЪ ДЕРМАТО- ПЛАСТИКѢ.

Къ самыи простымъ задачамъ пластической хирургіи относится замѣщеніе или закрываніе потерь вещества на плоскихъ частяхъ тѣла, напр. на конечностяхъ, груди, щекахъ и т. д.

Мы распредѣлимъ принадлежащія сюда оперативныя формы по отдельнымъ группамъ и постараемся такимъ образомъ составить *общую часть пластической хирургіи*. Я полагаю, что чѣмъ подробнѣе будетъ изложена эта часть, тѣмъ легче начинающій будетъ въ состояніи придумывать новыя модификаціи для индивидуальныхъ условій каждого даннаго случая.

Если отдельные, испытанные уже оперативные способы будуть представлены чисто шематически, какъ бы въ видѣ простыхъ, обще-приложимыхъ *формулъ*, то они тѣмъ рѣзче будутъ запечатлѣваться въ памяти и тѣмъ болѣе мы будемъ въ состояніи взвѣшивать рядомъ и выгоды и невыгоды ихъ. Мнѣ не разъ случалось уже въ практикѣ, что, просматривая свою коллекцію шематическихъ рисунковъ, я выбиралъ для каждого представившагося мнѣ случая способъ, дававшій гораздо лучшіе результаты, нежели тѣ, какихъ можно было ожидать отъ плана операций, начертанного мною при первомъ осмотрѣ больнаго. Не одному, вѣроятно, приходилось испытать, что если, напримѣръ, онъ нѣсколько разъ сряду производилъ хилонастику по способу *Диффенбаха*, то при всякомъ новомъ случаѣ первое, что ему приходитъ въ голову, это — оперировать по этому же способу, и онъ долженъ сдѣлать надъ собою немалое усиленіе, чтобы отказаться отъ любимаго и привычнаго уже способа операций. Я видѣлъ даже, какъ хирургъ рѣшился пожертвовать огромнымъ кускомъ здоровой кожи, а именно всей кожей подбородка, лишь бы имѣть возможность сдѣлать по заведенному обычаю хилонастику *Диффенбаха*. Шематические рисунки выгодны именно тѣмъ, что могутъ быть обозрѣваемы разомъ и вдругъ и легче вдохновляютъ хирурга къ творчеству, къ изобрѣтенію новыхъ оперативныхъ идей.

Разсмотримъ по порядку оперативныя формы, служащія для закрыванія

- 1) треугольныхъ,
- 2) четыреугольныхъ,
- 3) овальныхъ,
- 4) круглыхъ и
- 5) многоугольныхъ или неправильныхъ дефектовъ.

I) Закрываніе треугольныхъ дефектовъ.

При дефектѣ кожи, представляющемся въ видѣ маленькаго, равносторонняго треугольника, наложеніемъ шва при каждомъ углѣ такъ, чтобы смежныя стороны треугольника притягивались одна къ другой, можно или совершенно уничтожить потерю вещества, или, по крайней мѣрѣ, закрыть ее до того, что остается лишь маленькое отверстіе въ самой срединѣ.

Если мы имѣемъ равнобедренный треугольникъ съ маленькимъ основаніемъ, тогда стягиваются равныя бедра 2 или 3 швами; при прямоугольномъ же треугольнике считаются лучшимъ наложить швы на острые углы, прилежащіе гипотенузѣ.

Если же треугольники больше и если смежные края, даже послѣ предварительного подпарыванія, не могутъ быть сближены одинъ съ другимъ, тогда должно прибѣгнуть къ вспомогательнымъ разрѣзамъ и наконецъ къ образованію лоскутовъ.

[Надѣюсь сберечь время моего читателя, говоря отнынѣ больше рисунками].

Таб. 7. Фиг. 1. *abc*—потеря кожи; *bd*—вспомогательный разрѣзъ, стрѣлка показывает направлѣніе, по которому долженъ быть натягиваемъ лоскутъ.

Фиг. 2. *cbd*—отдѣленный лоскутъ, захваченный пинцетомъ.

Фиг. 3. *bc* прикрѣплено къ *ac*, а *bd* къ *ad*.

Чтобы уменьшить натяженіе лоскута, накладываются большую скобку Зюльцера на уголъ лоскута. Обивной шовъ ^и употребляется тамъ, гдѣ требуется известное усиленіе для приложенія одного края кожи къ другому; узловатый же шовъ изъ серебра, тонкаго желѣза или шолку должно накладывать тамъ, гдѣ нужно только слегка удерживать вмѣстѣ уже прилежащіе другъ къ другу края раны. Вообще вездѣ, гдѣ подъ лоскутомъ кожи приходится болѣе твердая подстилка, скобки Зюльцера гораздо примѣнимѣе, чѣмъ швы.

Фиг. 4. *abc*—большій дефектъ; *da* и *bc*—два вспомогательныхъ разрѣза.

Фиг. 5. Оба лоскута отпрепарованы; *das* натягивается пинцетомъ, *cbe* виситъ свободно.

Фиг. 6. Потерянное вещество закрыто.

Фиг. 7. *abc*—меньшая потеря кожи; *bd*—дугобразный разрѣзъ, дающій возможность оттянуть лоскутъ *cbd* по направлѣнію, указанному стрѣлкой (*Jaesche* въ Нижнемъ Новгородѣ).

Фиг. 8. *cbd*—внизъ висящій лоскуть.

Фиг. 9. *cb* прикрѣплено къ *ca*; точка *d* дугообразнаго разрѣза притянута немнога впередъ.

Фиг. 10. *abc*—треугольникъ съ широкимъ основаніемъ; *da* и *be*—два дугообразныхъ вспомогательныхъ разрѣза.

Фиг. 11. Одинъ лоскуть *das* висить внизъ; другой *cbe* натянутъ пинцетомъ.

Фиг. 12. Края кожи соединены одинъ съ другимъ.

Таб. 8. Фиг. 13. *abc*—дефектъ. Изъ верхушки съ здѣсь проводятся два вспомогательныхъ разрѣза *fd* и *ge*.

Фиг. 14. *afd*, *bge* и *dhe*—отпрепарованные лоскуты кожи, изъ которыхъ первый поднятъ вверхъ пинцетомъ.

Фиг. 15. Оба боковые лоскута подняты и соединены междудо собою. Верхній обшивной шовъ захваченъ и натянутъ вверхъ скобкою Зюльцера α , вслѣдствіе чего лоскуты избавлены отъ нового поврежденія и натяженіе у боковыхъ швовъ γ и δ уничтожено.

Фиг. 16. И лоскуть *dhe* захваченъ и крѣпко натянутъ вверхъ скобкою Зюльцера, верхній крючокъ которой также укрепленъ на ниткѣ обшивнаго шва, и такимъ образомъ весь дефектъ закрытъ.

Фиг. 17. *abc*—дефектъ. Изъ верхушки проведено два вспомогательныхъ, дугообразныхъ разрѣза *ce* и *df*.

Фиг. 18. Края раны *ac* и *db* прикрѣплены къ *ab*, вмѣстѣ съ тѣмъ соединены также между собою и верхнія части дугообразныхъ разрѣзовъ, вслѣдствіе чего точки *e* и *f* придвинуты кверху и сближены одна съ другой.

Фиг. 19. *abc*—дефектъ; *da* и *be*—вспомогательные разрѣзы. Для того, чтобы уменьшить натяженіе при наложеніи другъ на друга краевъ раны *ac* и *bc*, проведено еще два боковыхъ вспомогательныхъ разрѣза *fg* и *hi* (*Celsus, Dieffenbach*).

Фиг. 20. Вслѣдствіе прикрѣпленія треугольныхъ лоскутовъ *das* и *cbe* другъ къ другу образуются изъ боковыхъ разрѣзовъ двѣ овальныя раны *fg* и *hi*, заживающія нагноеніемъ.

Таб. 9. Фиг. 21. *abc*—дефектъ; помошю двухъ разрѣзовъ *bd* и *de* сдѣланъ боковой, четырехугольный лоскутъ (*Dieffenbach*).

Фиг. 23. Лоскуть *cde* заложенъ въ уголъ *a* (пересаженъ). Пере-

ходъ отъ перетягиванія кожи къ трансплантаціи лоскута совершаются тѣмъ, что соединяютъ боковой, изолированный, натяженіе уменьшающей разрѣзъ (Фиг. 19 *hi*) съ конечной точкой вертикального вспомогательного разрѣза *d* (фиг. 19 *e*). При этомъ способѣ образованія лоскута, впервые употребленномъ Дифfenбахомъ при блефаропластикѣ, имѣемъ то преимущество, что здѣсь натяженіе относительно незначительное; зато мы здѣсь имѣемъ и тотъ дурной шансъ, что трансплантированный лоскутъ впослѣдствіи времени, вслѣдствіе подкожнаго сокращенія рубцовой ткани, выдается въ видѣ свода или шара. Это выпяченіе лоскута не бываетъ при перетягиваніи кожи, но зато здѣсь гораздо ближе стоитъ опасность гангрены. Рубецъ, образующійся въ открыто оставшемся дефектѣ, имѣеть препятствовать выпяченію лоскута,—надежда, раздѣляемая впрочемъ и Пейсомъ, но, къ сожалѣнію, безосновательная.

Фиг. 24. Тотъ же четырехугольный лоскутъ можетъ быть взятъ и съ другой стороны.

Фиг. 25. *abc*—дефектъ, *edac* и *cbsf*—два боковыхъ четырехугольныхъ лоскута (впервые употребленныхъ Дифfenбахомъ при хилопластикѣ).

Фиг. 26. Лоскуты отпрепарованы; первый изъ нихъ *edac* удерживается пинцетомъ; второй *cbsf* висить внизъ. Первоначальная треугольная потеря вещества теперь втрое увеличена.

Фиг. 27. Средніе края лоскутовъ *ac* и *bc* соединены между собою; ихъ верхніе края *ia* и *bh* пришиты другъ къ другу въ срединѣ разрѣза *df*. Итакъ данный дефектъ *abc* (фиг. 25) закрытъ, зато мы получили двѣ боковые потери вещества *die* и *hgf*. Чтобы уменьшить эти дефекты, можно притянуть другъ къ другу края раны *di* и *de* помощью скобки Зюльцера, такъ что если здѣсь рана и залечивается нагноеніемъ, то все таки послѣ рубцовая ткань образуется скорѣе, такъ какъ рана уже.

Таб. 10. фиг. 28. *abc*—дефектъ; оба вспомогательные разрѣзы *bd* и *de* образуютъ острый уголъ при *d*, который лежитъ выше, чѣмъ уголъ дефекта *b*.

Фиг. 29. Четырехугольный остроугольный лоскутъ *cbde* отпрепарованъ.

Фиг. 30. Тупой угол лоскута *b* пришить къ углу *a* данного дефекта; край лоскута *bd* длиннѣе, чѣмъ сторона *ab* первоначального дефекта; прикрѣплениемъ края *bd* къ краю раны *agf* уничтожается тупой угол въ послѣднемъ и остается только при *f* узкій дефектъ съ острымъ угломъ (фиг. 28 *dfe*). Теперь, чтобы закрыть рану безъ всякаго натяженія, соединяютъ стороны угла *f* двумя обвивными швами; вслѣдствіе чего край раны *he* уже самъ собою прилегаетъ къ краю лоскута *de*, гдѣ и онъ удерживается въ точномъ и постоянномъ соприкосновеніи нѣсколькими швами или скобками. (На мысль подобнаго образованія остроугольныхъ лоскутовъ меня навела хилопластика и вотъ уже десять лѣтъ, какъ эти разрѣзыувѣнчиваются самыми блистательными успѣхомъ въ довольно многочисленныхъ случаяхъ).

Фиг. 31. *abc*—дефектъ, *lg*, *la*, *bm* и *mk*—вспомогательные разрѣзы, описывающіе 2 четырехугольника съ острыми углами кнаружи.

Фиг. 32. Лоскуты *gesc* и *chik* отпрепарованы.

Фиг. 33. Первоначальная потеря вещества закрыта. Оба боковые дефекта, обыкновенно остающіеся при образованіи Диффенбаховскихъ лоскутовъ (фиг. 27 *die* и *hfg*), здѣсь также закрыты, вслѣдствіе сказанной модификаціи, т. е. вслѣдствіе образованія острыхъ угловъ при *l* и *m* и наложенія швовъ *n* и *o* съ одной, и *p* и *q* съ другой стороны, при чѣмъ избѣгается невыгодное натяженіе въ перенесенномъ лоскутѣ.

ТАБ. 11. фиг. 34. Лоскутъ, имѣющій острый уголъ при *d*, взять снизу.

Фиг. 35. Тупой уголъ *b* лоскута оттянуть къ *a* и потеря вещества, оставшаяся между *ed* и *f* отчасти закрыта соединеніемъ краевъ раны *df* и *ef*. (Должно, впрочемъ, всегда предпочитать прежде описанное образованіе лоскута, если только части, окружающія дефектъ, позволяютъ это).

Фиг. 36. Верхній край *bf* лоскута *cbfe* образуется дугообразнымъ разрѣзомъ. Этотъ разрѣзъ есть комбинація оперативныхъ способовъ *Jaesche* (фиг. 7) и *Диффенбаха* (фиг. 21).

Фиг. 37. Дефектъ, остающійся послѣ перенесенія лоскута, закрывается стягиваніемъ краевъ раны *gd* и *ed* посредствомъ швовъ *h* и *d*. При большемъ дефектѣ, для закрытія котораго однако достаточно взять

материалъ съ одной стороны, эта модификація имѣть то преимущество передъ разрѣзомъ *Jaesche*, что здѣсь натяженіе гораздо меньшее; а въ сравненіи съ *Диффенбаховскимъ* лоскутомъ имѣть то преимущество, что здѣсь, также какъ и при образованіи лоскута съ острымъ угломъ, дефекты, искусственно образуемые вырѣзываніемъ лоскута, также закрываются безъ малѣйшаго натяженія (этотъ способъ часто удавался мнѣ при хилопластикѣ).

Если бы каждый дефектъ былъ окружено со всѣхъ сторонъ здоровой кожей, еслибы онъ всегда лежалъ въ одной плоскости и еслибы материалъ для трансплантациіи кожи не былъ очень часто замкнуть въ тѣсныя физиологическія границы,—тогда хирургическая пластика представляла бы очень мало затрудненій, тогда было бы достаточно рѣшить, какой изъ способовъ образования лоскута самый выгодный для данной формы дефекта. Но такъ какъ возстановленіе потеряного куска кожи или образованіе губы, вѣка и т. под. бываетъ иногда необходимо при самыхъ различныхъ условіяхъ, то мы здѣсь должны говорить и о тѣхъ способахъ операций, которые на первый взглядъ кажутся невыгодными, если не брать въ соображеніе того обстоятельства, что замѣщаемая часть имѣть особенную, опредѣленную функцию.

Фиг. 38. Треугольный дефектъ, обращенный верхушкой внизъ; четырехугольные лоскуты *aceh* и *bdfg* должно взять снизу. Сравни это образованіе лоскута съ фиг. 13 и фиг. 17, гдѣ мы поступали такимъ же образомъ, но не для того, чтобы образовать лоскутъ, а для того только, чтобы вспомогательнымъ разрѣзомъ облегчить притягиваніе кожи. На фиг. 24 взять при такихъ же условіяхъ только одинъ четырехугольный лоскутъ снизу. Здѣсь, гдѣ основаніе дефекта шире, взято съ обѣихъ сторонъ по четырехугольному лоскуту (С. F. *Heyfeler*).

Фиг. 39. Лоскуты прикрѣплены въ срединѣ другъ къ другу краями *ce* и *df*. Искусственные дефекты *hie* и *fkg* уменьшены швами, наложенными при *i* и *k*; слѣдовательно вмѣстѣ съ тѣмъ и углы *h* и *g* приближены одинъ къ другому, т. е. нижніе края лоскутовъ немного ослаблены. Швы между *a* и *b*, конечно, не накладываются, если напр. хотятъ образовать этими лоскутами нижнюю губу, или же если треугольникъ имѣть обратное положеніе основаніемъ внизъ, а дефектъ находится на верхней губѣ; въ обоихъ этихъ случаяхъ края *ac* и *db* образуютъ свободный край губы.

ТАБ. 12. Фиг. 40. При дефектѣ, имѣющемъ широкое основаніе, обращенное кверху, какъ это бываетъ на нижней губѣ, образование

лоскута можно также начать вертикальнымъ разрѣзомъ *ch* (подъ челюстю на шеѣ). Лоскуты четыреугольные, но безъ прямаго угла (какъ на фиг. 24 и 38).

Фиг. 41. Лоскутъ *adig* притягивается пинцетомъ къ мѣсту своего назначенія; другой *bckf*, тоже уже отпрепарованный, висить свободно внизъ.

Фиг. 42. Прилегавшіе другъ къ другу края раны *di* и *ck* прикрѣплены между собою, но только въ другомъ положеніи. Они сдвинуты вверхъ и вслѣдствіе этого внизу образовался четыреугольный дефектъ, который стараются уменьшить наложеніемъ швовъ *h* и *e*. Такъ какъ при образованіи нижней губы нельзя наложить швовъ между *a* и *b*, то должно разсчитывать такъ, чтобы вверхъ поднятые лоскуты, лежавшіе прежде сбоку челюсти, при накладываніи ихъ на челюсти, нашли себѣ точку опоры на самой кости, чѣмъ и было бы воспрепятствовано ихъ опущеніе въ прежнее положеніе. Удлиненіе разрѣза при *h* (фиг. 40) имѣть цѣлью облегчить стягивание снизу краевъ раны *gh* и *fh*, чѣмъ въ свою очередь сближаются между собою конечныя точки при основаніи лоскутовъ *g* и *f*.

Фиг. 43. Модификація только что описанныхъ способовъ (также при образованіи нижней губы) состоитъ въ томъ, что лоскутъ образуютъ такъ точно, какъ показано на фиг. 17, только меньшій; ихъ образованіе начинается именно дугообразными разрѣзами съ средины сторонъ равнобедренного треугольника; кроме того изъ верхушки дефекта проводять маленький вертикальный разрѣзъ такъ же точно и съ тою же цѣлью, какъ на фиг. 40 (*Blasius*).

Для того, чтобы эти разрѣзы оказались успешными, дефектъ не долженъ быть очень высокъ, а основаніе должно быть широкое.

Фиг. 44. Лоскуты *aef* и *bgh* прикрѣплены другъ къ другу въ срединѣ, а нижніе лоскуты *fid* и *hkd* отпрепарованы для того, чтобы удобнѣе было закрыть нижнюю часть дефекта.

Фиг. 45. Потеря вещества стягиваніемъ краевъ раны закрыта на столько, на сколько это позволяло натяженіе; маленький дефектъ, оставшійся въ срединѣ, должно залечивать нагноеніемъ. (Ниже мы будемъ говорить о преимуществахъ этой операциіи въ хилопластикѣ при образованіи краснаго края губы.)

Таб. 13. Фиг 46 показываетъ методъ *Бурова*, всего менѣе отличающійся сбереженіемъ окружающихъ частей—это «методъ боковыхъ

треугольниковъ.» Чтобы закрыть потерю вещества *abc*, проводятъ разрѣзъ отъ одного изъ угловъ, прилежащихъ къ основанию треугольника, напр. отъ *b*; разрѣзъ этотъ, болѣе длинный, чѣмъ основаніе треугольника, доводятъ до *d*; книзу отъ него вырѣзываютъ новый треугольникъ *def*, соотвѣтствующій по величинѣ первоначальному треугольнику. Кусокъ кожи *g* вырѣзывается и удаляется. Части кожи, граничащія съ краями раны *chde*, отпрепаровываются (фиг. 47).

Фиг. 48. И первоначальная, и искусственная потеря вещества закрываются вмѣстѣ притягиваніемъ отпрепарованной кожи. Тупой уголъ *chd* лоскута притянутъ къ острому углу *a*, а происходящее при этомъ напряженіе уничтожено, или покрайней мѣрѣ значительно уменьшено спицованіемъ краевъ раны *fe* и *de* (это уменьшеніе напряженія въ перенесенномъ лоскутѣ и есть главная идея при этомъ способѣ операциі).

Фиг. 49 показываетъ тотъ же методъ, только треугольный кусокъ кожи *f*, имѣющій быть удаленнымъ, находится въ другомъ положеніи относительно первоначального треугольника, и ближе лежить къ нему. Послѣдствія тѣ же (фиг. 50).

Фиг. 51 изображаетъ тотъ же методъ, только разрѣзъ, составляющій продолженіе основанія первоначального дефекта и служащій вмѣстѣ съ тѣмъ основаніемъ треугольному куску кожи *g*, имѣющему быть пожертвованымъ—этотъ разрѣзъ проведенъ дугообразно. Невыгодно сдѣлать этотъ дугообразный разрѣзъ *abfd* слишкомъ длиннымъ: чѣмъ дальше углы *b* и *f* обоихъ треугольниковъ отстоятъ другъ отъ друга, тѣмъ больше долженъ быть подпарываемый лоскутъ *chd* (фиг. 52); не говоря уже о невыгодахъ большаго раненія, мы этимъ теряемъ часть той, напряженіе уменьшающей силы (составляющей главное преимущество этого способа операциі), которую мы искусили слишкомъ дорогой цѣною—кускомъ здоровой кожи. Сократительность отдѣленной кожи находится въ прямомъ отношеніи къ объему лоскута. Чѣмъ мы дальше отъ дефекта вырѣжемъ искусственный треугольникъ, тѣмъ менѣе мы выиграемъ отъ стягиванія равныхъ бедръ *ef* и *ed* (фиг. 53). И послѣдующая сократительность рубцовой ткани также находится въ прямомъ отношеніи къ величинѣ рубца, при чемъ решительно все равно, будетъ ли рубецъ подкожный или поверхностный. Подкожный рубецъ, образующійся при приростаніи отсепарованной части кожи *chde*, обусловливается, смотря по подпариванію, вытяненіе натянутой кожи, которое вслѣдствіе большаго напряженія послѣдней недостигаетъ такой степени, какъ при трансплантації лоскута. При этомъ линейный рубецъ *cad* (фиг.

53) можетъ растянуться въ ширину и такимъ образомъ можетъ про-
насть все косметическое достоинство этого оперативнаго способа.

ТАБ. 14. Фиг. 54. При треугольнике съ широкимъ основаниемъ *Буровъ* жертвуетъ двумя треугольными кусками кожи, вырѣзываемыми по обѣимъ сторонамъ первоначального треугольника. Отпрепаровавши края раны *edhc* и *fgic*, можно свободно и легко стянуть бедра перво-
начального треугольника *hc* и *ic* (фиг. 55), а помошю швовъ въ *ed* и *fg* уменьшается натяжение лоскутовъ кожи *dhc* и *gic*. Подобная же опера-
тивная идея была изобрѣтена *Дегранжемъ* въ хилопластикѣ (*Gaz. hebdom.* № 55, 1865).

Къ этому способу закрыванія треугольныхъ дефектовъ помощю пожертвованія здоровой кожи относится также и оперативный способъ *Амона* (фиг. 56). При основаніи узкаго равнобедренного треугольника *abc* вырѣзываютъ другой треугольникъ *adb* съ менѣе острымъ угломъ и тогда стягиваютъ края этого продолговатаго дефекта (фиг. 57) такимъ образомъ, что образуется прямая рубцовая линія (фиг. 58).

Тамъ, гдѣ вслѣдствіе извѣстнаго состоянія окружающихъ частей и положенія самаго треугольнаго дефекта является необходимость вы-
рѣзать у верхушки равнобедренного треугольника (фиг. 59 *abc*) тре-
угольный лоскутъ *fhc* (несколько болѣй, чѣмъ данный дефектъ, во
вниманіе будущаго сокращенія кожи), какъ это бываетъ напр. при обра-
зованіи носа изъ кожи лба,—тамъ, послѣ перенесенія этого лоскута на
место потеряннаго вещества (фиг. 60), можно примѣнить идею *Амона*
при остающемся новомъ дефектѣ, особенно если онъ узкій. Вырѣзывая
маленький треугольникъ *gde* (фиг. 59), мы получаемъ продолговатую
потерю вещества, допускающую линейное соединеніе ея краевъ (фиг. 61).
Этотъ оперативный способъ можетъ быть примѣненъ въ очень рѣ-
дкихъ, исключительныхъ случаяхъ, именно тогда, когда кожа, гранича-
щая съ дефектомъ, не можетъ быть перетянута или перемѣщена, такъ,
напр., если она состоитъ изъ рубцовыхъ полостей, или же если ее нельзя
трогать, на основаніи косметическихъ причинъ.

II. Закрываніе четырехугольныхъ дефектовъ.

При четырехугольныхъ потеряхъ вещества, какъ и при треугольныхъ, если онѣ только малы и если вокругъ нихъ находится достаточно кожи, годной къ употребленію, можно соединеніемъ краевъ раны, сходящихся въ каждомъ изъ четырехъ угловъ, совершенно закрыть потерю вещества.

Если данный четырехугольный дефектъ не составляетъ квадрата, а параллелограмъ, тогда длинныя стороны (Таб. 15, фиг. 62 *ab* и *cd*) сближаются между собою тѣмъ, что на смежныя стороны, сходящіяся въ каждомъ изъ прямыхъ угловъ, накладываются обвиные швы (фиг. 63).

Если дефектъ представляетъ косой параллелограмъ, тогда на тупые углы *b* и *d* (фиг. 64), противолежащіе другъ другу въ косомъ направленіи, не накладываются швовъ, а только на оба острые угла *c* и *a*, и такимъ образомъ превращаются весь дефектъ въ прямой, линейный рубецъ (фиг. 65). Тамъ, гдѣ не смотря на большиій объемъ дефекта этотъ методъ закрыванія кажется еще удобопримѣнимъ, можно помошью подпарыванія увеличить способность кожи къ растяженію.

Если описанныхъ методовъ недостаточно для закрытия дефектовъ, то должно прибѣгнуть къ вспомогательнымъ разрѣзамъ, помошью которыхъ, при этой формѣ дефектовъ, обыкновенно образуютъ четырехугольные лоскуты.

Фиг. 66. Вспомогательные разрѣзы *ce* и *df* проводятся по той сторонѣ дефекта, гдѣ кожа подвижнѣе и гдѣ образующіеся рубцы всего менѣе замѣтны.

Фиг. 67. Лоскутъ *fdce* вытягивается до противолежащаго края раны *ab* и тамъ (фиг. 68) прикрѣпляется (см. закрыв. треугольныхъ дефектовъ, фиг. 1—6).

Если дефектъ—болѣе широкій параллелограмъ, то лоскутъ образуетъ при одной изъ его длинныхъ сторонъ (фиг. 69), потому что узкий и длинный лоскутъ гораздо болѣе подверженъ опасности омертвѣ-

нія. Чѣмъ лоскутъ короче и шире (фиг. 70 *ecdf*), тѣмъ вѣрнѣе можно разсчитывать на его удачное приращеніе къ новой почвѣ.

Если же обстоятельства вынуждаютъ проводить вспомогательные разрѣзы при меньшихъ сторонахъ четыреугольника, тогда уже предпочтительнѣе вырѣзывать лоскуты по обѣимъ меньшимъ сторонамъ (Таб. 16 фиг. 71) и притягивать оба лоскута къ срединѣ дефекта (фиг. 72). Остающійся рубецъ имѣть форму буквы Н (фиг. 73). Впрочемъ, обивные швы не должно накладывать на одну только среднюю линію; обыкновенно полезно бываетъ наложеніе обивныхъ швовъ, напр. при *a* и *d*, такимъ образомъ, чтобы натяженіе, которому подвержены оба противолежащіе лоскута, было перенесено и на тѣ края раны, которые не были лишены своей первоначальной почвы.

Если послѣ образования и вытягиванія четыреугольного лоскута (фиг. 74 *ecdf*) натяженіе оказывается слишкомъ большимъ, то можно, по идеѣ *Лиффенбаха*, прибавить еще одинъ дугообразный разрѣзъ *gh* позади основанія лоскута. Въ этомъ случаѣ при натягиваніи лоскута края раны вспомогательного разрѣза расходятся (фиг. 75) и происходитъ отъ этого эллиптический дефектъ (фиг. 76) залечивается нагноеніемъ (срав. закрѣв. Δ , фиг. 19 и 20), между тѣмъ какъ самъ лоскутъ, въ которомъ опасность гангрены значительно уменьшена, очень часто приростаетъ первичнымъ затяженіемъ.

Фиг. 77. Вместо дугообразного разрѣза, служащаго для уничтоженія натяженія въ лоскутѣ, гораздо выгоднѣе сдѣлать 2 разрѣза *gh* и *hi*, сходящіеся подъ тупымъ угломъ. Дефектъ (фиг. 78 *ghik*), происходящій при оттягиваніи кожи, можно очень удобно стянуть помошью обивныхъ швовъ (*l* и *m* фиг. 79), такъ что уничтоженіе натяженія кожи въ этомъ случаѣ не сопровождается открытымъ искусственнымъ дефектомъ, какъ при предшествующемъ оперативномъ способѣ.

Таб. 17. Фиг. 80 представляетъ измѣненіе предшествующаго способа операциіи, состоящее въ томъ, что оба разрѣза *dh* и *ce*, образующіе лоскутъ, соединяются съ вспомогательными разрѣзами *ef* и *fg*, сходящимися подъ тупымъ угломъ. Такимъ образомъ описывается очень по-

движный лоскутъ съ узкимъ мостикомъ *hg* (фиг. 81); перенесеніе этого лоскута на дефектъ составить уже настоящую трансплантацію, а не перетягиваніе кожи. Дефектъ, остающійся при *efg* послѣ прикрѣпленія лоскута къ мѣсту его назначенія, можно съ успѣхомъ закрыть помощію одного или двухъ швовъ (фиг. 82 *i*), отчего натяженіе въ мостикѣ *hg* еще уменьшается (срав. закрываніе Δ фиг. 36 и 37). Близкая, повидимому, опасность омертвѣнія такъ образованного лоскута не осуществилась на дѣлѣ ни при одной изъ произведенныхъ мною операций этого рода.

Фиг. 83. Вмѣсто тупоугольного вспомогательного разрѣза, показанного при только что описанномъ способѣ операций, проводили и прямой вспомогательный разрѣзъ *ef*. Если уголъ *k* лоскута *gdckf* образуютъ нѣсколько острымъ, то въ такомъ случаѣ для лучшаго закрытия вновь произшедшаго дефекта и для уничтоженія натяженія въ мостикѣ *gf* очень выгодно проводить еще одинъ вспомогательный разрѣзъ *ih* отъ вертикального разрѣза *ef* косо внаружки. Если теперь переносить лоскутъ *gdckf* на первоначальный дефектъ (фиг. 84), то натягиваниемъ вверхъ тупоугольного лоскута *eih* можно закрыть по крайней мѣрѣ одну часть новаго дефекта и подвинуть вверхъ (фиг. 85) конецъ *f* разрѣза *ef* (фиг. 83), вслѣдствіе чего натяженіе въ мостикѣ *gf* немнogo уменьшается.

Я достигъ той же самой цѣли болѣе простымъ образомъ тѣмъ, что я, при мелопластикѣ съ одновременнымъ образованіемъ искусственнаго сочененія въ нижней челюсти, образовалъ четырехугольный лоскутъ съ острымъ угломъ (фиг. 86 *h*). Отпрепаровавши лоскутъ (фиг. 87) и наложивши его на дефектъ (фиг. 88), я закрылъ дефектъ *hfg* двумя обвиенными швами (фиг. 89) между *h* и *f*. Если края раны отстаютъ одинъ отъ другаго, тогда лучше не накладывать швовъ между *h* и *g*, потому что они въ такомъ случаѣ вызываютъ слишкомъ большое натяженіе кожи и оттягиваютъ лоскутъ назадъ. Только въ томъ случаѣ, гдѣ края раны между *h* и *g* очень мало отстаютъ одинъ отъ другаго, можно споспѣшствовать ихъ сращенію тонкими серебряными проволоками или Зюльцеровскими скобками (срав. закрыв. Δ фиг. 28—33).

Чтобы воспрепятствовать опусканию широкаго лоскута, *Zeis* посовѣтовалъ (при хилопластикѣ) провести къ срединѣ основанія лоскута (Таб. 18. фиг. 90) два разрѣза *gh* и *gi*, сходящіеся подъ острымъ угломъ.

Треугольникъ *m*, находящійся между этими послѣдними разрѣзами, не отдѣляется отъ своей первоначальной почвы; теперь, когда штанообразный лоскутъ (фиг. 91 *ekligh*) оттянутъ вверхъ, а между *g* и *m* (фиг. 92) наложены швы, перенесенный лоскутъ долженъ будто бы получить точку опоры въ клинообразномъ кускѣ кожи, на которомъ онъ равноточно опирается. Однако рыхлое прикрѣпленіе маленькаго, кругомъ надрѣзанного куска кожи къ своей первоначальной почвѣ дѣластъ подобную опору невозможна. Удобоподвижность кожи и есть именно то обстоятельство, которое обусловливаетъ успешный исходъ большей части пластическихъ операций, а при данномъ способѣ операции именно неподвижность ея должна служить для той же цѣли. Опытъ подобной операции, сдѣланный при мнѣ *Адельманномъ*, не достигъ своей цѣли. Кромѣ того, вслѣдствіе сшиванія краевъ раны *hg* и *gi*, какъ бы малъ ни былъ уголъ, лежащій между ними, натяженіе въ мостикахъ кожи между *gf* и *ge* увеличивается. Поднятіе конечныхъ точекъ боковыхъ разрѣзовъ *f* и *e* здѣсь не происходитъ такимъ же образомъ, какъ напр. на фиг. 30, гдѣ точка *e* поднимается вверхъ тѣмъ, что острый уголъ при *f* соединяютъ въ прямую линію, или напр. какъ на фиг. 89, гдѣ тоже самое происходитъ съ точкою *g*; при описываемомъ оперативномъ способѣ, вмѣстѣ съ поднятіемъ точки *f* или *e*, поднимаются и самые мостики, слѣдовательно увеличивается и натяженіе въ послѣднихъ.

Если мы имѣемъ дѣло съ болѣшою потерей вещества, то можно себѣ ее представить раздѣленію на нѣсколько частей и для каждой изъ этихъ частей, сообразно съ обстоятельствами, избрать планъ операции.

Чтобы закрыть верхнюю треть дефекта *abcd* (фиг. 93) избираютъ напр. оперативный способъ, показанный на фиг. 77. Обѣ нижнія трети раздѣляютъ мысленно на двѣ части, и къ лѣвой половинѣ примѣняютъ напр. оперативный способъ, показанный на фиг. 80, а къ правой — на фиг. 86. Дефекты, вновь образующіеся между *ghi*, *pqr* и *pti* послѣ притягиванія верхняго широкаго и боковыхъ болѣе узкихъ лоскутовъ, могутъ быть закрыты обвивными швами при *h*, *q*, *t* такимъ образомъ, что вмѣстѣ съ тѣмъ уменьшается и натяженіе во всѣхъ трехъ лоскутахъ.

Тамъ, гдѣ кожа удобоподвижна и гдѣ потеря вещества не очень значительна, можно послѣднюю, также мысленно раздѣленную на 3 части, закрыть тремя лоскутами безъ всякихъ сложныхъ вспомогательныхъ разрѣзовъ (Таб. 19 фиг. 95); выигрываютъ при этомъ то, что сѣть рубцовъ не такъ сложна (фиг. 96).

Если кожа, окружающая дефектъ, вездѣ годна къ употребленію, можетъ быть всего выгоднѣе образовать прямо 4 лоскута, изъ которыхъ каждый соотвѣтствовалъ бы одной четвертой части дефекта (фиг. 97). Соединеніе этихъ четырехъ лоскутовъ очень просто (фиг. 98). На то мѣсто въ срединѣ, гдѣ сходятся внутренніе концы лоскутовъ, всего лучше наложить длинныя, накресть лежащія Зюльцеровскія скобки; въ случаѣ недостатка послѣднихъ, ихъ можно замѣнить двумя звѣздообразно наложенными обвивными швами.

Слишкомъ щедрый оперативный способъ *Бурова* (фиг. 54) можетъ быть примѣненъ и при закрываніи четырехъугольныхъ дефектовъ. При концахъ разрѣзовъ, образующихъ четырехъугольный лоскутъ, вырѣзываются и удаляются 2 равнобедренныхъ треугольника *l* и *m* (Таб. 20, фиг. 99). Дальнѣйшее продолженіе операции и закрываніе всѣхъ трехъ дефектовъ (фиг. 100) происходитъ по правиламъ, уже изложеннымъ прежде.

Если бы оказалась надобность взять лоскуты съ обѣихъ сторонъ для того, чтобы закрыть болѣе продолговатый дефектъ, то *Буровъ* предлагаетъ примѣнить его методъ по обѣимъ сторонамъ (фиг. 101) и закрыть всѣ 5 дефектовъ, какъ выше показано (фиг. 102). Итакъ, для того чтобы уменьшить натяженіе въ лоскутахъ *eab* и *ncd*, нужно пожертвовать четырьмя треугольными кусками здоровой кожи; такое мотовство кожи во всякомъ случаѣ вызываетъ увеличенное натяженіе кожи во всей оперируемой области и всегда имѣеть слѣдствіемъ очень распространенный подкожный рубецъ.

На фиг. 103 происходитъ тоже самое, что показано на фиг. 56 (*Аммонъ*). Здѣсь именно при обѣихъ концахъ узкаго дефекта вырѣзается два треугольника *abe* и *cdf*, чѣмъ становится возможнымъ прямолинейное соединеніе краевъ раны (фиг. 104).

Методъ, о которомъ мы теперь будемъ говорить, совершенно уклоняясь отъ всѣхъ до сихъ поръ упомянутыхъ методовъ, напоминаетъ собою образъ дѣйствія, представленный на фиг. 59. Онъ именно состоить въ томъ, что образуютъ лоскутъ, который должно повернуть на

его оснований или мостики для того, чтобы лоскутъ могъ быть прикрепленъ къ мѣсту своего назначенія. Безъ особенной нужды не должно однакожъ прибѣгать къ этому перекручиванію трансплантируемаго лоскута; гдѣ только возможно, тамъ должно ограничиваться однимъ острымъ угломъ (какъ на фиг. 21), потому что всякое перекручивание и всякое сколько нибудь значительное натяженіе уже противодѣйствуетъ свободному кровообращенію въ лоскутѣ. Чтобы закрыть четырехугольный дефектъ (Таб. 21 фиг. 105), *Letenueur*, при мелопластицѣ, образовалъ продолговатый лоскутъ *befig*, отпрепаровалъ его, отсепаровалъ край раны при *i* (фиг. 106), перекрутилъ лоскутъ кверху, такъ что уголъ, образуемый *ab* и *bc*, превратился въ одну линію (фиг. 107) и нижний уголъ *f* лоскута пришелся къ верхнему углу дефекта *d*. Затѣмъ уголъ *dck* былъ уничтоженъ, уголъ *h* стянутъ обвивнымъ швомъ, а край лоскута *gf* (фиг. 108) прикрепленъ къ противолежащему краю раны. Длина и перекручивание лоскута обусловливаютъ опасность омертвѣнія гораздо болѣе, чѣмъ закрываніе подобныхъ же дефектовъ какимъ нибудь другимъ оперативнымъ способомъ; впрочемъ, въ некоторыхъ, хотя и очень рѣдкихъ случаяхъ, этотъ методъ можетъ имѣть большія преимущества.

Способъ, подобный предыдущему и напоминающій собою вмѣстѣ съ тѣмъ и оперативный способъ, представленный на фиг. 17, состоить въ образованіи двухъ, частью округленныхъ лоскутовъ (фиг. 109). Потеря вещества равномѣрно раздѣлена на 2 части, отдѣленные лоскуты перекручиваются подъ прямымъ угломъ и оттягиваются внизъ (фиг. 110) и ихъ дугообразные верхніе края стягиваются въ одну прямую линію въ срединѣ дефекта (фиг. 111). Между верхушками лоскутовъ *l* и *m* и краемъ *hfg* остаются маленькие дефекты, залечивающіеся нагноеніемъ.

При очень большой потерѣ вещества, этотъ оперативный способъ можетъ быть примененъ съ обѣихъ сторонъ (Таб. 22, фиг. 112). Всѣ 4 лоскута должно приблизить одинъ къ другому въ срединѣ дефекта помошію звѣздообразно накладываемыхъ обвивныхъ швовъ, захватывающихъ лоскуты довольно высоко, такъ какъ концы послѣднихъ не прилегаютъ тѣсно другъ къ другу, а дефекты, остающіеся при *krg* и *nsq* (фиг. 113), могутъ покрайней мѣрѣ отчасти быть стянуты, благодаря удобоподвижности кожи.

При болѣе продолжаватыхъ, трапециевидныхъ дефектахъ (фиг. 114), какъ это бываетъ напр. при потерѣ верхней губы, выгодно по *Брунсу* образованіе двухъ четырехугольныхъ, боковыхъ лоскутовъ *gmlc* и *kond*, которые отпрепаровываются и прикрепляются другъ къ другу своими концами въ самой срединѣ потеряного вещества (фиг. 115). Закрываніемъ дефектовъ *g ea* и *k hb*, легко превращаемыхъ при подвижной кожѣ, какъ напр. на лицѣ, въ прямолинейный рубецъ (фиг. 116 *gf* и *ki*), вмѣстѣ съ тѣмъ сближаются и верхнія конечныя точки оснований лоскутовъ *g* и *k*, отчего уменьшается и натяженіе при *m* и *o*. (Способъ *Sedillot* совершенно похожъ на этотъ способъ, только лоскутъ берется снизу).

Операциія *Max Langenbeck'a* (фиг. 117) очень похожа на предыдущій способъ; разница только въ томъ, что лоскуты берутся болѣе съ боковъ. Продолженіемъ разрѣзовъ *ch* до *e* и *dl* до *f* и подпарываніемъ въ области *ei* и *fm* (фиг. 118) увеличивается удобоподвижность оснований лоскутовъ, чѣмъ уменьшается и натяженіе при *h* и *l* (фиг. 119). *Max Langenbeck*, употребившій этотъ способъ при образованіи нижней губы, придаетъ особенное значеніе тому обстоятельству, что лоскуты могутъ своими нижними краями опираться на неотдѣленный край раны *cd*; его надежды гораздо основательнѣе, чѣмъ надежды *Цейса* на штанообразный лоскутъ (фиг. 90).

III. Закрываніе дефектовъ, имѣющихъ видъ мицетового листа, эллипса или полулунія.

Болѣе узкіе дефекты подобной формы всего легче закрыть простымъ стягиваніемъ окружающей кожи, если только она здорова и удобоподвижна. Таб. 23, фиг. 120 представляетъ дефектъ, похожій на мицетовый листъ, а фиг. 121 полулуночный дефектъ, превращенные въ линейные рубцы единственно стягиваніемъ кожи, въ крайнемъ случаѣ послѣ предварительного подпарыванія.

Если дефектъ шире (фиг. 122 *ab*), тогда можно облегчить передвиженіе куска кожи между *ab* и *efc*, отдѣливъ его въ видѣ мостика помошью двухъ разрѣзовъ, сходящихся подъ угломъ *cde*. Вслѣдствіе этого происходитъ новый дефектъ *cdef* (фиг. 123), который можетъ быть стянутъ

швами начиная отъ *d* (фиг. 124). Часто можно обойтись безъ швовъ, лежащихъ между *c*, *f* и *e*; очень часто они даже вредны тѣмъ, что производятъ натяженіе въ передвинутомъ мостику кожи, между тѣмъ какъ швы между *d* и *f* уменьшаютъ натяженіе этого мостика. (Я употребилъ съ успѣхомъ этотъ способъ при образованіи нижней губы. *Диффенбахъ* воспользовался этимъ способомъ при операциіи выворота вѣкъ).

Подобнаго же рода передвиженіе кожи употребилъ въ послѣднее время *Alphonse Guérin*, тоже при операциіи эктропія. Онъ именно вместо **v**—образного разрѣза дѣлаетъ разрѣзъ **w**—образный (фиг. 125), передвигаетъ мостику кожи съ треугольными лоскутами въ дефектъ и соединяетъ *ci* и *ck* (фиг. 126) швами. Эта идея, при своемъ практическомъ достоинствѣ, имѣеть и тотъ недостатокъ, что эктропій можетъ возвратиться вслѣдствіе сокращенія рубца, образующагося при *sgde*,—пространства, залечиваемаго *Guérin*'омъ помошью грануляцій. Для исправленія этого недостатка я бы предложилъ наложить швы при *dh* и *eh* (фиг. 127). Натяженіе въ этой части кожи не дѣйствуетъ вредно на процессъ заживленія въ передвинутомъ мостику кожи; оно, напротивъ того, нѣсколько уменьшаетъ натяженіе въ послѣднемъ; и чѣмъ ужѣ рубцы, тѣмъ менѣе опасность рецидива, тѣмъ выше косметическое достоинство операциіи.

Помощью вспомогательныхъ разрѣзовъ, проводимыхъ отъ самаго дефекта вверхъ или внизъ, образуются такие лоскуты кожи, которые очень легко могутъ быть стянуты для закрытия потеряннаго вещества. *Lisfranc* проводитъ вертикальный разрѣзъ изъ средины эллипса (Таб. 24, фиг. 128); послѣ отпрепарованія лоскутовъ *acd* и *bcd* (фиг. 129) и, если въ этомъ оказывается надобность, послѣ предварительного подпaryванія и края раны *ab*, можно очень легко сдвинуть лоскуты и получить такимъ образомъ линейный рубецъ формы Т (фиг. 130).

Удобоподвижность лоскутовъ будетъ гораздо больше, если отъ средины дефекта (фиг. 131) проводять 2 разрѣза *cd* и *ef* (срав. фиг. 17). Лоскуты *acd* и *bef* (фиг. 132) отпрепаровываются и натягиваются вверхъ, при чѣмъ остается дефектъ *dcefg* (фиг. 133), имѣющій форму **V**. Если натяженіе не очень велико, тогда можно его закрыть швами между *d*, *g*, *f* (фиг. 134); однако въ большей части случаевъ этотъ дефектъ долженъ быть залечиваемъ грануляціями; вслѣдствіе чего слѣдуетъ предпо-

читать другой методъ, не оставляющій за собою въ окружности такого широкаго рубца.

Если образовать лоскутъ такимъ образомъ, что дугообразные разрѣзы *dh* и *if* (фиг. 135) проводятся не отъ самаго эллипса, а отъ нижняго конца проведенного прежде вертикального разрѣза *ch* (по фиг. 128), то послѣ гораздо легче соединить и здѣсь остающійся дефектъ V—образной формы (фиг. 136). Этотъ оперативный способъ напоминаетъ образъ дѣйствія, представленный на фиг. 109, который я предложилъ для закрытия ампутаціоннаго штумпфа и въ успѣхѣ котораго я убѣдился на практикѣ.

Лоскуты не должны быть вырѣзываемы изъ окружающей кожи непремѣнно одинъ возлѣ другаго; *O. Веберъ* при хилопластикѣ предпочелъ образовать полуулунный лоскутъ *bef* (Таб. 25, фиг. 137) подъ прежде уже вырѣзаннымъ лоскутомъ *acd*. Когда верхушка *c* верхняго лоскута помѣщена въ уголъ *b* дефекта (фиг. 138), который такимъ образомъ закрывается, тогда нижній лоскутъ переносится на вновь произшедшій дефектъ, такъ что верхушка *e* первого приходится въ точкѣ *d* послѣдняго. Швы, соединяющіе края раны *cd* и *be* (фиг. 139), даютъ линейный рубецъ между *d* и *b* и распредѣляютъ натяженіе кожи равномѣрно на оба лоскута. Ихъ соединеніе происходитъ на большомъ разстояніи,— обстоятельство, дающее гораздо лучшее предсказаніе для происхожденія первичнаго сращенія, чѣмъ напр. оперативный способъ, представленный на фиг. 131, гдѣ прикрѣпленіе противлежащихъ лоскутовъ ограничено маленькимъ пространствомъ между *c* и *e* (фиг. 134). Здѣсь именно можно ожидать, что швы, вслѣдствіе тренія объ конечныя точки лоскутовъ, разорвутся или перерѣжутъ кожу, между тѣмъ какъ при операциіи *Вебера* (фиг. 139) одинъ лоскутъ поддерживается другимъ и результатъ обезпеченнъ. Потеря вещества между *e* и *f* залечивается нагноеніемъ.

Какъ на подходящій къ только что описанному оперативному методу мы укажемъ на методъ, избранный *Nasner'омъ* и испытанный *Oettingen'омъ* (безъ успѣха) при блефаропластикѣ (фиг. 140). Образуются такие же два лоскута, какъ и при предыдущемъ методѣ; разница только въ томъ, что одинъ берется сверху, другой снизу дефекта. Для того, чтобы

натяжение не было слишкомъ велико, нужно оставить открытыми дефекты между $a-d$ и $b-f$ (фиг. 141). При примененіи этого способа къ восстановленію обоихъ потерянныхъ вѣкъ, можно соединить только концы лоскутовъ съ a и e съ b , чѣмъ еще значительно ухудшается предсказаніе хорошаго заращенія.

Я бы предпочелъ этимъ операциямъ образованіе одного, хотя бы и большаго лоскута съ острымъ угломъ (фиг. 142). Образованіе острого угла cfe и швы между f и d (фиг. 143) даютъ мнѣ возможность 1) поднять лоскутъ вверхъ, чѣмъ 2) уничтожается всякое натяженіе въ мостикѣ кожи, и 3) вмѣстѣ съ тѣмъ я избѣгаю всякаго нового дефекта. Этотъ способъ доставилъ мнѣ отличные результаты въ очень многихъ случаяхъ; только одинъ разъ большой лоскутъ слишкомъ сильно выдался впослѣдствіи отъ послѣдовательнаго подкожнаго сокращенія рубцовой ткани.

Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ кожа на одной сторонѣ не можетъ быть взята на достаточномъ пространствѣ, или же гдѣ въ срединѣ закрываемаго дефекта должно оставаться открытое отверстіе, какъ это, напр., бываетъ при образованіи обоихъ вѣкъ—тамъ предпочтительнѣе образованіе двухъ лоскутовъ или, какъ на фиг. 137, *съ одной стороны* (*Weber*), или, какъ на фиг. 140, *съ обѣихъ сторонъ* (*Hasner*), или, наконецъ, какъ на Таб. 26. фиг. 144, *у одного конца* дефекта a (*Letteneur* при ринопластикѣ). Остроугольные боковые лоскуты *seca* и *ihda* (фиг. 144) отпрепаровываются и прикрѣпляются по срединѣ, а верхушки ихъ переносятся къ другому концу дефекта b . Происходящіе при этомъ боковые, остроугольные дефекты можно легко стянуть въ линейные рубцы *km* и *gl* (фиг. 145). При ринопластикѣ скажемъ больше объ этомъ предметѣ.

Если одна сторона овала или эллипса описываетъ большую дугу (фиг. 146 *aceb*), чѣмъ другая (*afb*), тогда можно съ успѣхомъ вырѣзать маленький кусокъ кожи (*ced*), не навлекая на себя упрека въ мотовствѣ. Послѣ удаленія такого сердцевиднаго лоскута, лоскуты *acd* и *deb* отпрепаровываются и натягиваются вверхъ (фиг. 147). Натягивая вогнутые разрѣзы *cd* и *ed* въ прямомъ направленіи, можно ихъ легко соединить съ точкою *f* (фиг. 148). Остающійся рубецъ имѣть Т—образную форму.

Если одна прямая сторона дефекта похожа на хорду, а весь дефектъ на сегментъ, тогда эта хорда удлиняется по обѣимъ сторонамъ и вырѣзываются два треугольные куска кожи, имѣющіе основаніями упомянутыя удлиненія (фиг. 149). Кривая линія *hg* образуетъ тогда верхнюю границу лоскута, имѣющаго широкое основаніе и кончалющагося по обѣимъ сторонамъ двумя острыми углами. Лоскутъ этотъ должно глубоко отпрепаровать, особенно въ срединѣ основанія (св. фиг. 150), для того, чтобы можно было острые углы *g* и *h* перемѣстить въ крайніе углы *d* и *f* увеличенного дефекта безъ вреднаго натяженія. Выпрямленная дуга *gh* получаетъ длину *df* (фиг. 151); сумма *da* и *bf* не должна быть такъ велика, какъ разность между хордой *ab* и дугою *gh* сегмента. Удаленіе подобныхъ боковыхъ треугольниковъ имѣть цѣлью избѣгать, при наложеніи сборчатаго шва, складкомъ большаго образованія складокъ на длиннѣйшемъ краѣ раны *gh*, при прикрытии его къ болѣе короткому краю *ab*.

Тамъ, гдѣ кожа менѣе подвижна, можно измѣнить описанный способъ такимъ образомъ, что внутреннія бедра боковыхъ треугольниковъ (Таб. 27 фиг. 152) опираются не на конечныя точки отрѣзка шара *a* и *b* (фиг. 149), но ниже ихъ, при *f* и *i*, на самую дугу. Наружные углы удаляемыхъ треугольниковъ *g* и *d* могутъ быть прямые, а главное, изъ средины дуги *c* проводятся два разрѣза, выпуклыхъ книзу, *mk* и *nl*. Такимъ образомъ мы получаемъ два боковыхъ лоскута *himk* и *efnl*, которые должно поднять косо вверхъ и, наложивши ихъ на первоначальный дефектъ, прикрѣпить одинъ къ другому въ самой срединѣ (фиг. 153). Образующійся рубецъ напоминаетъ операцию *Цейса* (фиг. 90), и дѣйствительно эта идея руководила меня при изобрѣтеніи этого способа, особенно примѣнаго при хилопластикѣ. Широкій треугольникъ *kcl* можетъ служить лучшей точкой опоры для лоскута, чѣмъ узкій клинъ, оставляемый *Цейсомъ* при его штанообразномъ лоскутѣ. Еще большую важность при этомъ способѣ имѣеть то обстоятельство, что помошью выпуклыхъ разрѣзовъ *mk* и *nl*, вытягиваемыхъ послѣ отдѣленія лоскутовъ въ прямомъ направленіи, я удлиняю, не подвергая опасности жизни лоскута, именно ту сторону его, которая должна быть расстанута больше всѣхъ остальныхъ сторонъ; такимъ образомъ уменьшается натяженіе между срединою о хорды *ab* и соединенными углами *m* и *n* лоскутовъ.

При примѣненіи этого способа для образованія нижней губы, дугообразные разрѣзы *km* и *ln* приносятъ намъ еще и ту выгоду, что

край губы выступаетъ кнаружи, и между челюстью и губою образуется *sulcus mento-labialis*.

При изложениі методовъ перетягиванія кожи для закрытія треугольныхъ и четыреугольныхъ дефектовъ, мы изложили также и тѣ оперативные способы, при которыхъ мы жертвуемъ частями кожи, и въ заключеніе этихъ главъ мы изложили перемѣщеніе лоскутовъ, не граничащихъ непосредственно съ первоначальными дефектами. А потому мы и въ этой главѣ имѣемъ еще говорить о тѣхъ оперативныхъ способахъ, помошью которыхъ мы, посредствомъ отдаленного куска кожи, закрываемъ эллиптический или полулунный дефектъ.

Для того, чтобы закрыть дефектъ *f*, похожій на миртовый листъ (фиг. 154), вырѣзываютъ изъ окружающей здоровой кожи такой же формы лоскутъ *e* нѣсколько большаго объема, и верхушка его съ переносится въ *b*. Въ мостикѣ *ad* имѣеть мѣсто лишь незначительный поворотъ. Послѣ прикрѣпленія лоскута на мѣстѣ первоначального дефекта *ab*, можно попробовать, безъ опасенія для жизни перенесеннаго лоскута, закрыть вновь происшедшій дефектъ *dc*. Обыкновенно однако остается въ срединѣ линейнаго рубца кусокъ *g*, залечивающійся нагноеніемъ (фиг. 155).

Если надъ выпуклой стороной полулунного дефекта (напр. на носу вблизи кожи лба) существуетъ материалъ, годный для трансплантаціи, тогда вырѣзываютъ тамъ (фиг. 156) кусокъ кожи, соотвѣтствующій дефекту (и по общему правилу, конечно, болѣшій, чѣмъ дефектъ), и такимъ образомъ образуютъ мостикъ такъ, чтобы перекручиваніе было какъ можно менѣе значительно. Вырѣзавши лоскутъ *chf* и повернувши его подъ угломъ 180° на его мостикѣ, удлиняемомъ съ большою выгодою посредствомъ разрѣза *fg*, мы помѣщаемъ уголъ *h* лоскута въ уголъ *b* дефекта. Самое большое натяженіе находится между *i* и *a* (фиг. 157); его уменьшенію способствуетъ уже упомянутый разрѣзъ *fg* (фиг. 156), помошью котораго дугообразный край раны *if* становится длиннѣе. Вновь образуемый дефектъ можетъ легко быть уменьшенъ наложеніемъ швовъ на острые углы при *d* и *e*; средина его должна однако оставаться открытою. Самые важные швы при этомъ методѣ трансплантаціи, очень часто употребляемомъ въ ринопластицѣ, приходятся между *gf* и *k*; цѣлесообразнымъ наложеніемъ этихъ швовъ можно уменьшить натяженіе въ мостикѣ и вмѣстѣ съ тѣмъ значительно уменьшить выше лежащій дефектъ.

Само собою разумѣется, что по этому типу перенесенія лоскута можно закрыть потерю вещества какой угодно формы, вырѣзывая лоскутъ соотвѣтственной же формы (см. Ринопластику).

IV. Закрываніе дефектовъ круглой формы.

Если круглый дефектъ малъ и кожа подвижна, тогда можно применить идею *Диффенбаха*, состоящую въ томъ, чтобы помошью иглы обвести нитку вокругъ раны и затянуть послѣднюю, какъ табачный кисетъ. Однако, въ большей части случаевъ, гораздо лучше предоставить стягиваніе краевъ раны сокращенію рубцовой ткани, потому что это искусственное обкалываніе при наложеніи стягивающаго шва можетъ подать поводъ къ болѣе распространенному нагноенію краевъ раны. Если все таки хотятъ сдѣлать что нибудь въ подобныхъ случаяхъ, тогда самая нѣжная помощь, которую можно оказать, состоить въ наложеніи липкаго пластиря на края раны; придавая послѣдней такимъ образомъ продолговатую форму, можно очень часто способствовать образованію линейнаго рубца, чѣмъ затяженіе раны, конечно, значительно ускоряется.

Если мы имѣемъ дѣло съ большимъ круглымъ дефектомъ, тогда трудно найти цѣлесообразные вспомогательные разрѣзы, которые бы способствовали закрытию раны путемъ перетягиванія кожи.

Mütter въ Америкѣ сдѣлалъ два Г-образныхъ разрѣза на двухъ противоположныхъ точкахъ круга, такъ что образовался одинъ Н-образный разрѣзъ, въ срединѣ которого находился дефектъ (Таб. 28. фиг. 158). Всльдъ за этимъ онъ такъ стягивалъ неправильные лоскуты, что изъ дефекта *A* образовалась прямая линія *no* (фиг. 159), а оба Г-образные разрѣза превратились въ треугольные дефекты *abc* и *ghi*, закрытие которыхъ было предоставлено грануляціонному процессу.

Мнѣ кажется, что гораздо удобнѣе прежде всего превратить круглый дефектъ въ треугольный, четыреугольный или похожій на мirtовый листъ, а потомъ закрыть его по правиламъ, уже изложеннымъ выше для этихъ послѣднихъ дефектовъ. Если хотятъ превратить круглый дефектъ въ треугольный, тогда удалаемые кусочки кожи *b*, *c* и *d* (фиг. 160) не должны быть такъ велики, чтобы образуемыя стороны треугольника *bd*, *dc* и *bc* составляли прямыя линіи, потому что мы бы такимъ образомъ потеряли слишкомъ много кожи. Тамъ, где края раны растяжимы и удобоподвижны, они могутъ быть прикреплены другъ къ другу, если они и не имѣютъ прямолинейнаго направленія. Итакъ нужно щадить здоровую кожу какъ можно больше, и если удалить маленькие треугольники *b*, *c* и *d*, то только для того, чтобы образовать острые углы,

дающіе возможность примѣнить при круглыхъ дефектахъ тѣ правила, которыми мы руководствуемся при закрываніи треугольной потери вещества, напр., проведение двухъ вспомогательныхъ разрѣзовъ *eb* и *cf* (см. фиг. 2).

Только что сказанное имѣть силу и въ томъ случаѣ, если окружающая кожа дѣлаетъ болѣе выгоднымъ превратить круглый дефектъ въ четырехугольный (фиг. 161). Четыре маленькихъ треугольника, которыми мы должны жертвовать, не должны быть очень велики. Для закрытия этого четырехугольника можно прибѣгнуть къ вспомогательнымъ разрѣзамъ *hb*, *id*, *ef* и *cg* (см. фиг. 71).

Можетъ быть, самую менышую потерю кожи мы имѣемъ при превращеніи дефекта круглой формы въ форму мицтваго листа (фиг. 162). Мы именно при этомъ жертвуемъ только двумя треугольниками *b* и *c*, при чемъ закрытию нового дефекта можно способствовать, между прочимъ, уже однимъ отдѣленіемъ краевъ раны отъ подложной клѣтчатки (см. фиг. 120).

Если бы нужно было закрыть круглый дефектъ посредствомъ перенесенія кожи, то я бы избралъ ту форму лоскута, которая представлена на фігурѣ 163. Я соединяю образованіе круглаго лоскута *b*, соответствующаго величинѣ дефекта, съ образованіемъ острого угла *g*. Отдѣливши лоскутъ, его перекручиваютъ на мостики *ih* и накладываютъ на дефектъ *a* такимъ образомъ, что уголъ *g* совпадаетъ съ угломъ *d*, образуемымъ на краю круга вырѣзываніемъ лоскута *b* (фиг. 164). Чтобы уменьшить вновь произшедшій дефектъ и вмѣстѣ съ тѣмъ и натяженіе въ перенесенномъ лоскутѣ, накладываютъ (и съ большой пользой) на уголъ *k* обивные швы. Для того, чтобы еще болѣе приблизить отдаленнѣйшую точку дефекта *l* къ лоскуту, т. . для того, чтобы еще болѣе уменьшить натяженіе въ лоскутѣ, можно на дугѣ нового дефекта вырѣзать треугольникъ *por*, еще увеличивающійся отодвиганіемъ вверхъ верхушки *d*; такимъ образомъ мы приобрѣтаемъ средство—наложеніемъ швовъ между *d* и *r* приблизить самыя отдаленные точки *l* и *k* всей операционной области и уменьшить остающуюся потерю вещества.

Если дефектъ такъ великъ, что матеріаль, взятый съ одной стороны, оказывается недостаточнымъ для его закрытия, тогда можно поступать такъ, какъ показано на фиг. 112. Во всякомъ случаѣ должно жертвовать двумя маленькими треугольниками *bcd* и *efg* (фиг. 165), послѣ чего натягиваются вверхъ дугообразно вырѣзанные лоскуты *cdhi* и *fekl* (фиг. 166); для того, чтобы закрыть еще оставшійся вверху полуулунный дефектъ, можно очень удобно употребить два узкихъ лоскута (какъ на фиг. 131), верхушки которыхъ *r* и *n* притягиваются внизъ въ промежутокъ, остающейся между *h* и *k*; промежутокъ же этотъ образуется потому, что нижніе лоскуты вырѣзываются не углами, а дугообразно. Дефекты *gro* и *iml* (фиг. 167) должны предоставить заживленію помошью грануляцій.

V. Закрываніе дефектовъ неправильной формы.

Дефектъ неправильной формы, представленный на Таб. 29, фиг. 168, удобно закрывается подпарываніемъ краевъ раны такимъ образомъ, что отпрепарованный лоскутъ *cdb* втягивается въ уголъ *a* (ф. 169).

Если форма дефекта болѣе подходитъ къ формѣ равнобедренного треугольника (фиг. 170), тогда можно на всѣ три угла наложить швы, при чмъ рубецъ получаетъ форму *Y* (фиг. 171). Такимъ же образомъ можно поступать съ дефектами, имѣющими предыдущую форму, если только кожа при *a* (фиг. 168) достаточно подвижна.

Точно также можно поступать и при звѣздообразныхъ дефектахъ (фиг. 172), т. е. ихъ уменьшаютъ наложеніемъ швовъ на всѣ углы (фиг. 173). Этотъ способъ былъ уже предложенъ мною при малыхъ четыреугольныхъ дефектахъ, окруженнныхъ подвижною кожею.

Простыя формы дефектовъ (фиг. 174) можно закрыть посредствомъ вспомогательныхъ разрѣзовъ, облегчающихъ перетягивание кожи на дефектъ, и очень часто удается закрыть все потерянное вещество. Разрѣзы *ba* и *cd* облегчаютъ стягивание краевъ *ae* и *fc*; результатъ соединенія краевъ раны показанъ на фиг. 175.

Если къ одному изъ краевъ треугольного дефекта (фиг. 176) примыкаетъ маленькая, треугольная же потеря вещества *cde*, то выгодно прибѣгать къ дугообразному разрѣзу *ab*, какъ на фиг. 7, съ тою только разницею, что здѣсь разрѣзъ долженъ быть выпуклѣе. По закрытіи пространства *cde* (фиг. 177) лоскутъ *baf* перетягивается на дефектъ.

Закрытие подобныхъ побочныхъ дефектовъ часто можетъ облегчать закрываніе главной потери вещества. Примѣромъ можетъ служить дефектъ, имѣющій форму неправильного шестиугольника (фиг. 178), который можетъ быть превращенъ въ линейный рубецъ (фиг. 179) только при цѣлесообразномъ сближеніи противоположныхъ краевъ раны. Сначала закрываютъ углы *fed*, *bat* и *ihg*, отчего приближаются другъ къ другу края главнаго дефекта *dc* и *kl*, затѣмъ накладываются швы между *ik* и *gf*, а также между *cb* и *lm*, послѣ чего названные края могутъ быть соединены безъ особеннаго натяженія.

Если шестиугольная потеря вещества шире (Таб. 30, фиг. 180), то для закрыванія ея лучше всего дѣлать на одной сторонѣ вспомогательный разрѣзъ *ab*, отчего весь отсепарованный край *bardon* можетъ быть потянутъ дальше въ правую сторону. Для замѣщенія четыреугольнаго дефекта, остающагося по соединенію *ac* съ *ef* и *on* съ *tn*, удобенъ способъ, показанный на фиг. 36, отчего получается большой лоскутъ *ipgkl*, который, поворачиваніемъ на мостикѣ *li*, можетъ быть придвинутъ къ краю раны *do* (фиг. 181). Происходящая отъ этого новая, хотя и незначительная потеря вещества между *h* и *p*, можетъ, смотря по подвижности кожи, быть уменьшено или совсѣмъ уничтожено стягиваніемъ угла *h* при одновременномъ уменьшеніи натяженія въ мостикѣ *li*.

Неправильная, семиугольная форма дефекта (фиг. 182) позволяетъ накладывать швы на уголъ *l*, послѣ предварительного отсепарованія кожи, при чмъ верхушка маленькаго мыска кожи *n* приближается къ *o*, а находящееся между этими точками пространство закрывается. При посредствѣ вспомогательного разрѣза *rs* получается треугольный лоскутъ *pqs*, который легко можно перетягивать къ *u* и *v*. По наложеніи швовъ между *lm* и *ln*, *n* и *o* и наконецъ между *ru* и *rq* образуется прямолинейный рубецъ, тянущійся отъ *l* до *s*, потому что и край *xw* легко соединяется съ краемъ *oz*. Незакрытыми остаются еще только треугольникъ *utr* и четыреугольникъ *masx*. Для закрытія первого можно провести вспомогательный разрѣзъ *ui* (см. фиг. 7), для закрытія же четы-

реугольника можно образовать лоскутъ *bacd* (по фиг. 99), при которомъ натяженіе въ мостики *bd* можетъ быть уменьшено удаленіемъ треугольниковъ *i* и *k* (Буровъ) или лучше другимъ какимъ нибудь способомъ. Конечный результатъ операциіи представленъ на фиг. 183.

Если потеря вещества представляеть болѣе острѣе углы, то самое выгодное способствоватъ перетягиванію кожи посредствомъ дугообразныхъ разрѣзовъ (*Jaesche*). Для закрытия остраго угла *aki* (Таб. 31, фиг. 184), можно сдѣлать дугообразный разрѣзъ *ab* (см. фиг. 7), для закрытия же угла *kih*—дугообразный разрѣзъ *fg*, отчего часть кожи *ihg* можетъ быть приближена къ лоскуту *kab* (фиг. 185). Затѣмъ остается еще свободнымъ треугольный дефектъ выше этого лоскута; для закрытия этого дефекта также полезенъ дугообразный разрѣзъ *cd*, послѣ чего легко соединить край *cfg* съ *hg*. Между или подъ *bed* (фиг. 186) остается еще открытой незначительная потеря вещества, которая выйдетъ еще меныше, если для закрыванія оставшагося треугольника, вмѣсто дугообразнаго разрѣза *ed*, будетъ употребленъ другой какой нибудь способъ, сходный, напр., съ показаннымъ на фиг. 34.

При дефектахъ съ неправильными очертаніями иногда выгодно жертвовать маленькими треугольными кусками кожи, вопреки безцѣнному въ пластической хирургіи принципу бережливости. Мы уже видѣли на фиг. 176, какую пользу принесло намъ при закрываніи дефекта маленькое пространство *cde*. Если дефектъ имѣть напр. форму, изображенную на фиг. 187, то вырѣзываніе и отбрасываніе куска кожи *i* (фиг. 188) представляеть несомнѣнныя выгоды. По соединеніи краевъ раны *fg* и *hg*, край *dc*, сдѣланный нами удобоподвижнѣе посредствомъ вспомогательнаго дугообразнаго разрѣза *de*, лучше прилагается къ краю *ca*, а второй дугообразный разрѣзъ *ab* позволяетъ безпрепятственное соединеніе противоположныхъ краевъ раны. То обстоятельство, что верхній край *ad* пересѣкается пространствомъ *kml*, также выгодно для соединенія краевъ раны. Вслѣдствіе спшиванія *mk* съ *ml* конечныя точки *e* и *b* приближаются между собою, особенно если окружающая кожа отсепарована и сдѣлана достаточно подвижною (фиг. 188), а такое приближеніе уменьшаетъ натяженіе на мѣстахъ наложенія швовъ (фиг. 189).

Было бы утомительно продолжать исчисленіе неправильныхъ формъ дефектовъ. Я ограничился только предлежащими формами, чтобы на-

нѣсколькоихъ примѣрахъ показать, какимъ образомъ оперативныи идеи и ихъ комбинаціи могутъ быть выведены на основаніи простыхъ правилъ, приведенныхъ для потерь вещества съ болѣе правильными очертаніями.

Къ техническимъ замѣткамъ о дерматопластикѣ, при которой материалъ берется вблизи дефекта, примыкаютъ еще тѣ трансплантаціи кожи, при которыхъ лоскутъ берется изъ отдаленной части тѣла. О томъ, какъ должно вести разрѣзы, мы не имѣемъ прибавить ничего новаго. Сначала вырѣзываютъ лоскутъ, соответствующій формѣ дефекта, при чёмъ мостикъ или стебелекъ (какъ называется болѣе узкій мостикъ) образуется подлиннѣе, такъ какъ прилаживаніе различныхъ частей тѣла представляетъ нѣкоторыя затрудненія; затѣмъ части эти укрѣпляются посредствомъ одного изъ вышеупомянутыхъ перевязочныхъ аппаратовъ и удерживаются въ этомъ положеніи до сращенія лоскута съ дефектомъ.

Старинный методъ, по которому лоскутъ для замѣщенія недостающаго на лицѣ преформируется на рукѣ и переносится на мѣсто назначенія только по достижениіи лоскутомъ «возмужалости» (*Tagliacozza*), — этотъ методъ въ настоящее время оставленъ, хотя при ринопластикѣ могутъ встрѣтиться условія, при которыхъ иногда нужно бываетъ прибегать къ нему.

Этимъ закончую общую часть пластической хирургіи, какъ называлъ это отдель *Алмонѣ*. Я не щадилъ ни мѣста, ни рисунковъ и охотно увеличилъ число таблицъ, чтобы только избѣжать многословія, гораздо менѣе поучительного и менѣе способствующаго къ разъясненію дѣла. Изъ многочисленныхъ буквъ, помѣщенныхъ на рисункахъ, не всѣ вошли въ текстъ. Цѣль ихъ — сдѣлать рисунки удобопонятными и безъ текста. Я убѣжденъ, что всякий, хоть сколько нибудь знакомый съ дѣломъ, будетъ въ состояніи читать уже по однимъ рисункамъ и изъ нихъ уже пойметъ весь ходъ изложенія, положенного мной въ основу *общей* пластической хирургіи, къ тексту же долженъ будетъ прибегать развѣ для уразумѣнія нѣкоторыхъ только частностей.

Такимъ образомъ мы привели въ извѣстную систему и порядокъ различныи оперативныи формы (я нарочно избѣгаю слова *методъ*), указали тамъ и сямъ, въ какихъ случаяхъ и на какихъ частяхъ тѣла преимущественно примѣнима или, по крайней мѣрѣ, была примѣнена (хотя не всегда съ успѣхомъ) та или другая модификація. Послѣ этого, при обсужденіи частныхъ пластическихъ операций, напримѣръ, блефаропластики или ринопластики, мы уже не будемъ затрудняться въ выборѣ лучшыхъ оперативныхъ идей и въ произнесеніи рѣшительного приговора надъ невыгодными планами операций.

ПРИКЛАДНАЯ ДЕРМАТОПЛАСТИКА.

А. ПРИМЕНЕНИЕ ДЕРМАТОПЛАСТИКИ КЪ ВОЗСТАНОВЛЕНИЮ ЧАСТЕЙ ЛИЦА.

Двойная цель дерматопластическихъ операций лица, гдѣ рядомъ съ возстановлениемъ нарушенного отравленія стоитъ еще на первомъ планѣ улучшеніе формы и гдѣ это послѣднее, косметическое значеніе операциіи можетъ играть весьма значительную роль, заставляетъ меня начать именно съ этихъ операций.

I. Образование щеки. Meloplastica.

Исторія этой операциіи начинается съ Франко (уроженца Прованса, жившаго въ Бернѣ и Лозаннѣ), который въ XVI столѣтіи возстановилъ значительный, величиною въ гусиное яйцо, дефектъ щеки, при чёмъ посредствомъ трехъ разрѣзовъ, проведенныхъ въ различныхъ направленияхъ, къ уху, глазу и внизъ къ нижней челюсти, онъ достигъ подвижности кожи и такимъ образомъ соединилъ края трехъ лоскутовъ.

Эта операциія осталась, однако, совершенно изолированной и не только не побудила другихъ хирурговъ къ повторенію ея, но даже и самому изобрѣтателю ея не послужила къ постановленію общихъ правилъ для образования щеки. Нѣкоторые нѣмецкіе хирурги, называвшіе пластическими операциями только таکія, которыя сопровождаются *перенесениемъ* частей кожи, не хотѣли признать въ мелопластикѣ Франко пластическую операцию и называютъ первымъ пластическимъ образованіемъ щеки операцию Грефе, произведенную имъ въ 1819 году, при которой былъ перенесенъ лобный лоскутъ кожи для закрытия дефекта въ области слезнаго мѣшка; но эта операциія, съ такимъ же правомъ, можетъ быть отнесена и къ *ринопластикѣ*.

Выполнение рассматриваемой нами операции, равно какъ и исторія ея, совпадаютъ обыкновенно съ пластическимъ образованіемъ губъ (*cheiloplastica*) и вѣкъ (*blepharoplastica*), потому что страданія, разрушающія щеку, очень часто начинаются въ носу, во рту и на краяхъ вѣкъ,— особенно при раковомъ перерожденіи этихъ частей. Кроме того, къ потерѣ части щеки могутъ вести еще *Noma*, *Lipus*, огнестрѣльныя раны, наконецъ некротическое пораженіе нижней челюсти, и такимъ образомъ безобразящій рубецъ или прободеніе, нарушающее отправленіе, могутъ служить показаніемъ къ операции мелопластики. Рѣже прибегаютъ къ операции для лечения родимыхъ пятенъ, *Naevus lipomatodes* и *Telangiectasia*. При болѣе глубокихъ рубцахъ, или тамъ, где была поражена кость, часто образуется анкилозъ нижней челюсти, вслѣдствіе чего обыкновенно къ операции мелопластики присоединяется еще образованіе искусственнаго сочлененія.

При выполнении операции пластического образованія щеки можно принять за общее правило — пользоваться для пополненія недостающей части разрѣзами и лоскутами, сдѣланными преимущественно по сторонамъ дефекта и лучше всего по направленію къ уху, где это, отчасти, будетъ менѣе замѣтно. Если мы возьмемъ лоскуты отъ верхнихъ частей и такимъ образомъ приблизимся нашимъ разрѣзомъ къ нижнему вѣку, то вслѣдствіе сокращенія рубца можетъ произойти впослѣдствіи выворотъ вѣка; если же мы поведемъ нашъ разрѣзъ слишкомъ далеко внизъ, тогда могутъ быть затруднены движенія нижней челюсти. Необходимо обращать вниманіе, наконецъ, и на положеніе личнаго нерва (*n. facialis*), потому что разрѣзъ его можетъ повести къ постоянному параличному состоянію мышцъ лица, — особенно, если будутъ смѣщены перерѣзанные концы нерва, вслѣдствіе чего возстановленіе дѣятельности послѣдняго сдѣлается невозможнымъ.

Я долженъ отвергнуть мнѣніе *Аммона*, который, на томъ основаніи, что щека не имѣеть опредѣленныхъ границъ, что почти никогда не встрѣчается совершенная потеря щеки и что подвижность кожи допускаетъ возможность пополненія недостающей части посредствомъ сближенія краевъ дефекта, не признаетъ пластическое образованіе щеки за особенный отдѣлъ пластической хирургіи. Я думаю, напротивъ, что операциіи въ области щеки, не распространяющіяся ни на вѣко, ни на губы, по справедливости могутъ быть описаны отдѣльно подъ названіемъ мелопластики. Ошибочность мнѣнія *Аммона* доказывается еще и тѣмъ, что часто встрѣчаются такие дефекты, при которыхъ существуетъ показаніе къ перенесенію лоскута съ руки, и что нерѣдки и такие случаи, когда только перенесеніе здоровой кожи можетъ помочь больному.

Мы намѣрены говорить здѣсь только о такихъ операціяхъ, при которыхъ область операціи ограничивается исключительно одною щекою. Существующая по этому предмету казуистика должна быть распределена не хронологически, какъ это было до сихъ поръ, но систематически, и будетъ разобрана и освѣщена надлежащимъ образомъ на основаніи положеній, высказанныхъ въ общей части. Приступая къ операціи, весьма важно знать, какимъ образомъ одна и также операція можетъ быть выполнена различными способами, но въ тоже время не слѣдуетъ вполнѣ полагаться на авторитетъ другихъ; необходимо, чтобы мы сами прилагали свои собственные соображенія и такимъ образомъ для каждого представляющагося намъ случая создавали по возможности болѣе совершенный способъ операціи.

Согласно съ сказаннымъ нами въ общей части, мы не исключимъ изъ мелопластики даже и такихъ операцій, при которыхъ улучшеніе формы щеки можетъ быть достигнуто простымъ вырѣзываніемъ (напр. изъ *Naevus* или *Lipus*) куска ткани, имѣющаго продолговато-яйцевидную форму или форму миртоваго листа. *Диффенбахъ* съ успѣхомъ оперировалъ такимъ образомъ напр. надъ *Naevus lipomatodes*, при чемъ операція производилась многократными пріемами, пока не уменьшился наконецъ объемъ патологического образованія. Подобнымъ же образомъ можно часто облегчать и болѣе сложныя пластическая операціи, когда остается еще незакрытымъ незначительный дефектъ.

На Таб. 32, фиг. 1 мы видимъ треугольный дефектъ щеки, который былъ возстановленъ по способу, употребленному *Диффенбахомъ* при блефаропластикѣ (Таб. 9, фиг. 21). Послѣ перенесенія лоскута *bcd* остается еще (Таб. 32, фиг. 2) дефектъ *cde*, затяженіе котораго посредствомъ рубцовой ткани легко можетъ вызвать выворотъ во вѣнчнемъ углу глаза. Кромѣ того, если желаютъ, чтобы тупой уголъ *f* лоскута выполнилъ собою уголъ *a* дефекта, тогда лоскутъ, и безъ того уже значительно уменьшающійся и особенно укорачивающійся непосредственно послѣ его вырѣзыванія, необходимо долженъ быть повороченъ въ направлениѣ *ef*. Если при этомъ не произойдетъ первое натяженіе, то, по всей вѣроятности, это зависитъ отъ такого поворота въ углу между *a* и *f*. Но даже и въ томъ случаѣ, если бы тамъ и могло произойти первое натяженіе, все таки мы всегда можемъ ожидать, что подкожный рубецъ подъ перенесеннымъ лоскутомъ способенъ повести къ принятію послѣднимъ выпуклой формы (*Kugelung*) и сокращенію въ ущербъ нормальному положенію нижняго вѣка. Минѣніе *Диффенбаха*, по которому рубецъ въ остающемся дефектѣ натягиваетъ лоскутъ и препятствуетъ ему сокращаться и принимать выпуклую

форму, должно быть отнесено въ область теоретическихъ соображеній, въ которыхъ, впрочемъ, рѣдко могъ вдаваться такой хирургъ, какъ *Диффенбахъ*. Сократительность рубцовой ткани находится всегда въ прямомъ отношеніи къ ея количеству. Если перенесенный лоскутъ не тотчасъ приростаетъ ко дну раны, если подъ нимъ образуется нагноеніе и если послѣднее будетъ продолжаться въ теченіе нѣкотораго времени, то при цѣлесообразномъ употребленіи давящей повязки рубецъ въ ложѣ прежней раны, закрытой лоскутомъ, можетъ быть сильнѣе, чѣмъ въ открытомъ дефектѣ. Если уже при такихъ условіяхъ мы не можемъ видѣть въ открытомъ дефектѣ средства противъ сокращенія лоскута и принятія имъ выпуклой формы, то при совершенно противоположныхъ условіяхъ, когда лоскутъ приростаетъ первымъ натяженіемъ къ краямъ раны и къ своему ложу (какимъ я бы назвалъ поверхность раны, на которую переносится лоскутъ), мы еще менѣе можемъ разсчитывать на сколько нибудь значительную помощь. Рубцы, окружающіе лоскутъ, хотя и весьма узкіе, дѣлаютъ его, однако, чѣмъ то отдельнымъ, замкнутымъ. Если теперь какой нибудь болѣе сильный и лежащій сбоку лоскута рубецъ будетъ сокращаться, тогда вся изолированная часть, этотъ, такъ сказать, островокъ кожи оттянется въ сторону. Подобно тому какъ предметъ, лежащій на скатерти, движется вмѣстѣ съ послѣднею, такъ точно и лоскутъ кожи не растягивается самъ по себѣ, но только дѣляется выпуклымъ на лежащемъ подъ нимъ слоѣ рубцовой ткани, вмѣстѣ съ которымъ онъ оттягивается всторону дѣйствіемъ бокового рубца. Растяженіе лоскута можетъ происходить только виѣ лоскута — вокругъ его, и въ нашемъ случаѣ (Таб. 32, фиг. 1) результатомъ такого растяженія, вслѣдствіе рыхлости клѣтчатки, окружающей нижнее вѣко, будетъ безобразящій выворотъ послѣдняго.

Руководясь поэтому собственнымъ планомъ операциіи и имѣя въ виду сократительность лоскута, я дѣлаю лоскутъ *hikl* (Таб. 32, фиг. 3) длиннѣе высоты дефекта, уголъ *m* дефекта обрѣзываю какъ можно тупѣе и овальнѣе, всей линіи разрѣза *hik* придаю волнистый видъ, уголъ *k* дѣлаю острѣмъ, а линію *kl* провожу дугой. Одинъ взглядъ уже на Таб. 10, фиг. 30 или 33, показываетъ намъ, что этимъ пріемомъ мы избѣгаемъ остающагося обыкновенно дефекта кожи и получаемъ подъ нижнимъ вѣкомъ ненапряженный лоскутъ. Волнообразные разрѣзы, способствуя подиѣшему закрытию дефекта, превращаются при вшиваніи лоскута въ разрѣзы прямolinейные. Чѣмъ менѣе лоскутъ напряженъ, тѣмъ болѣе мы можемъ надѣяться на хороший исходъ операциіи, т. е. на прирастаніе лоскута посредствомъ тонкаго слоя рубцовой ткани; вмѣстѣ съ тѣмъ, при употребленіи легкой давящей повязки, уменьшится и опас-

ность сокращенія лоскута и принятія имъ выпуклой формы. Въ одномъ случаѣ, когда дефектъ имѣлъ видъ лежащаго треугольника (основаніе было гораздо длиннѣе высоты), *Близусъ* взялъ лоскутъ отъ нижнихъ частей лица (по способу *Дифfenбаха*), а подобный способъ операциіи слѣдуетъ всегда предпочтитать, конечно если это возможно, образованію лоскута въ окружности глаза.

Таб. 32, фиг. 4, представляетъ намъ треугольный дефектъ щеки, дугообразный разрѣзъ *ab* на верхнемъ его краѣ и четыреугольный лоскутъ *cdef*, взятый отъ нижней части щеки (*Middendorf*). Каждому при этомъ должно броситься въ глаза сильное натяженіе лоскута, особенно въ направленіи діаметра *df*, и наложеніе швовъ между *be* и *f* (фиг. 5) можетъ только еще усилить эту напряженность. Такимъ же точно образомъ острые углы дефекта *a* и *b* только съ трудомъ могутъ быть выполнены посредствомъ прямыхъ угловъ *d* и *e* лоскута.

Поэтому я не могу одобрить также и этой операциіи и, на основаніи собственныхъ опытовъ, образовалъ бы въ подобномъ случаѣ лоскутъ, который былъ бы обращенъ своимъ основаніемъ вверхъ (фиг. 6). Постѣ того какъ сократился лоскутъ *ihgk*, его край *gk* будетъ достаточно великъ, чтобы дойти до предѣла дефекта *kl*; спиваніе краевъ раны *nm* и *im* ослабитъ основаніе лоскута *ki*, самъ лоскутъ оттянется вверхъ и будетъ такимъ образомъ противодѣйствовать вывороту вѣка (См. Таб. 25, фиг. 143).

Таб. 33, фиг. 7 представляетъ намъ такую операцию, сдѣланную мною въ Финляндіи одному пастору. Большой довольно долго страдалъ атоническими язвами и потому заживленіе лоскута *adcf* (фиг. 8) произошло у него только послѣ продолжительного нагноенія, вслѣдствіе чего лоскутъ принялъ въ незначительной степени выпуклую форму.

Я долженъ также подвергнуть критическому разбору и порицанію операцию *Брунса*, изображенную на Таб. 33, фиг. 9. Операторъ руководился способомъ, представленнымъ на Таб. 7, фиг. 4—6, при чёмъ незначительные размѣры дефекта позволили оператору образовать рубецъ въ видѣ буквы Г. Противъ такого способа должно замѣтить, что закрытие прободающаго дефекта посредствомъ соединенія двухъ лоскутовъ на мѣстѣ, представляющемъ потерю вещества, можетъ повести къ образованію глубокаго и безобразнаго рубца. Кроме того, при пластическомъ образованіи щеки никогда не должно совѣтовать приближать разрѣзы къ вѣку, такъ какъ подобный приемъ увеличиваетъ всегда, болѣе или менѣе, опасность выворота вѣка. Я не сдѣлалъ бы поэтому лоскутовъ *abe* и *acd* и не пытался бы образовать рубецъ въ видѣ буквы Г (фиг. 10) на самой срединѣ дефекта, но взялъ бы остро-

конечный лоскутъ *gfb* отъ нижнихъ частей лица (См. предыдущій случай, изображенный на Таб. 33, фиг. 7).

Случай *Брунса*, представленный на Таб. 34, фиг. 11, простъ и не заслуживаетъ особенной критики. Четыреугольный лоскутъ взять съ шеи (фиг. 12) и безъ всякихъ затрудненій наложенъ на дефектъ (см. Таб. 14, фиг. 69). Въ случаѣ болѣе значительного напряженія лоскута можно прибѣгнуть къ вспомогательнымъ разрѣзамъ, какъ это показано на Таб. 16 и 17.

Менѣе выдерживаетъ строгую критику тотъ случай, при которомъ *Серръ* оттянулъ вверхъ узкій, длинный лоскутъ *cdef* (фиг. 13) для закрытия дефекта, простиравшагося далеко вверхъ. При подобныхъ условіяхъ легко можетъ произойти омертвѣніе значительно напряженаго лоскута.

Чтобы противодѣйствовать вывороту вѣка, я сдѣлалъ бы лоскутъ не въ видѣ правильнаго четыреугольника, но придалъ бы ему скорѣе форму, представленную на Таб. 24, фиг. 135, при чемъ верхняя часть дефекта покрылась бы лоскутомъ отъ носа (по способу *Б. Лангенбека*), а нижняя часть дефекта частью верхняго лоскута.

Противъ операциіи *Брунса*, представленной на Таб. 35, фиг. 15, при которой образуется рубецъ въ видѣ Н (фиг. 16), можно замѣтить, что разрѣзы, помошью которыхъ образуются два лоскута—верхній и нижній, были ведены неправильно, потому что верхній лоскутъ можетъ вызвать выворотъ вѣка, а нижній можетъ затруднить жевательныя движения. Правильнѣе было бы образовать лоскуты по сторонамъ дефекта; недостатокъ, сопровождающій эту послѣднюю мѣру, именно, что уголь рта оттягивается къ уху, можетъ быть съ большимъ успѣхомъ исправленъ, какъ это мы увидимъ при операціяхъ пластического образованія губы (*cheiloplastica*).

Операція эта можетъ быть выполнена еще и по способу, который употребляетъ *Letenneur* въ Нантѣ (Таб. 35, фиг. 17 и 18). Ходъ этой операціи я уже представилъ на Таб. 21, фиг. 106—108. Но и этотъ способъ образованія лоскута не всегда примѣнимъ, потому что край *ef* лоскута (фиг. 17), при наложеніи на край раны *bcf*, подвергается значительному растяженію, которое еще болѣе усиливается посредствомъ швоў между *c* и *f* въ ущербъ свободному кровообращенію въ лоскутѣ. Быть можетъ было бы выгоднѣе образовать лоскутъ подлѣ уха и выполнить всю операцію по плану, представленному на Таб. 16.

Таб. 36, фиг. 19 представляетъ овальный дефектъ щеки, который былъ закрытъ посредствомъ передвиженія мостика *adcef* (*Brunss*). Чтобы избѣжать образующагося при этомъ дефекта, можно воспользово-

ваться способомъ, который былъ приведенъ нами при изложениі операций, показанныхъ на Таб. 23, фиг. 120—122. Вмѣсто дугообразнаго разрѣза на краѣ нижней челюсти, я предпочелъ бы остроугольный разрѣзъ *hik* и закрылъ бы дефектъ способомъ, представленнымъ на Таб. 23, фиг. 124.

Подобнаго же рода замѣчанія можно сдѣлать и относительно операциіи *Брунса*, представленной на фиг. 21. Для избѣженія дефекта *fg* (фиг. 22) было бы можетъ быть гораздо выгоднѣе образовать лоскутъ такимъ образомъ, какъ это показываетъ Таб. 25, фиг. 142. Уголъ *hi* могъ бы способствовать ослабленію мостика *ci* и въ тоже время поднять лоскута вверхъ къ верхнему краю дефекта. Но для того, чтобы избѣжать рубцовой ткани вблизи рта, гдѣ, раньше или позже, рубецъ является въ видѣ рѣзко замѣтной борозды, я сдѣлалъ бы основаніе лоскута между *e* и *f*, а между *c* и *i* провелъ бы разрѣзъ. Кожа въ области губъ, вслѣдствіе того, что часть щеки можно во всю ея толщину отдѣлить отъ нижней челюсти, составляетъ весьма подвижную часть кожи и лучше другихъ способна поддерживать питаніе лоскута.

Операциія, которую я приведу теперь ради ея поучительности, произведена хирургами *Paul* и *Klose*, которые возстановили недостававшую часть кожи на щекѣ (имѣвшую видъ лежащаго треугольника *abc*, Таб. 37 фиг. 23) по способу, представленному на Таб. 9, фиг. 26. Остававшіеся дефекты *dhe* и *gfi* (фиг. 24) должны были, по заживленію ихъ рубцомъ, патягивать лоскутъ и такимъ образомъ препятствовать ему принимать выпуклую форму; но результатомъ всего этого былъ, конечно, выворотъ вѣка и ограниченіе жевательныхъ движеній.

Я долженъ упомянуть теперь объ операциіи, произведенной мною въ Кіевѣ въ 1863 году. Прободающая потеря вещества была въ послѣднемъ случаѣ гораздо больше предыдущаго дефекта, существовала уже втеченіе нѣсколькихъ лѣтъ и осложнялась еще, кромѣ того, анкилозомъ нижней челюсти. Жевательная мышца (*m. masseter*) здоровой стороны еще могла быть освѣзаема сквозь покровы и отвѣчала сокращеніями на электрическія возбужденія. Вмѣстѣ со щекою некротическій процессъ уничтожилъ также губы и зубные отростки какъ верхней, такъ и нижней челюстей, а сквозь широкое отверстіе въ неподвижно сокрупнутой полости рта можно было видѣть безуспѣшныя движенія языка, когда больной пытался говорить.

При такихъ обстоятельствахъ я рѣшился образовать искусственное сочененіе въ нижней челюсти на мѣстѣ недостававшей части щеки, такъ какъ на этой сторонѣ большая часть жевательнаго мускула была

разрушена, а задніе пучки его были окружены рубцовою тканью. Когда были обрѣзаны края рубцовъ и значительный, величиною въ $3\frac{1}{2}''$, кусокъ кости выширенъ цѣпочечною пилою, дефектъ получилъ видъ неправильного треугольника *abc* (фиг. 25). Достаточно было сильно захватить и оттянуть внизъ нижнюю челюсть, чтобы возстановить подвижность поврежденного сочлененія. Имѣя въ виду, что губы измѣняютъ свое положеніе и смыщаются въ сторону вслѣдъ за разрушеніемъ ихъ связи съ челюстями посредствомъ слизистой оболочки, я сдѣлалъ въ направлении къ носу, впередъ, только короткій разрѣзъ *bh*, зато глубже отпрепаровалъ самый лоскутъ, такъ что правая спайка губъ безъ труда могла быть оттянута кнаружи. Лоскутъ, предназначенный мною для закрытия наружной половины дефекта, былъ взятъ въ окружности уха; вершина лоскута была обращена къ верхнему краю послѣдняго, а дугообразный разрѣзъ *gf* обходилъ вокругъ него. Произвести соединеніе удалось мнѣ не совсѣмъ легко (фиг. 26), потому что лоскутъ, несмотря на то, что вполнѣ закрывалъ собою дефектъ, все таки былъ нѣсколько узокъ. Обстоятельству этому помогло, однако, удаленіе мною куска кости. Липкій пластырь сблизилъ поверхности распиленной кости, уменьшивъ такимъ образомъ объемъ нижней челюсти, и вслѣдъ за тѣмъ, почти на всемъ пространствѣ, произошло заживленіе первымъ натяженіемъ. На второй и третій дни я удалилъ швы и старался защитить молодой и свѣжій рубецъ посредствомъ липкаго пластиря и коллодіума. Но, вслѣдствіе ли преждевременно начатыхъ жевательныхъ движений, или вслѣдствіе какихъ нибудь другихъ причинъ, какъ бы то ни было, только произошло отдѣленіе лоскута и края раны разошлись между *e* и *g* (фиг. 26). Я наложилъ новые, тонкіе серебряные швы и соблюденіемъ большой осторожности въ перевязкѣ достигъ заживленія черезъ нагноеніе, такъ что и послѣ совершенного образованія рубца движенія нижней челюсти въ искусственномъ сочлененіи оставались свободными (въ томъ же самомъ состояніи больной находился и спустя нѣсколько мѣсяцевъ послѣ операциіи). Два отверстія, остававшіяся еще незакрытыми (Таб. 38, фиг. 27), требовали двухъ отдѣльныхъ операций и были закрыты мною въ два отдѣльные приема. Для закрытия верхняго отверстія я образовалъ лоскутъ *iklm* (фиг. 27) изъ верхнихъ частей и отвернуль его внизъ (фиг. 28, А). Мнѣ могутъ замѣтить, что, вырѣзывая лоскутъ для закрытия верхняго отверстія, я приблизился къ вѣку; но я сдѣлалъ это потому, что послѣ резекціи нижней челюсти и сокращенія рубцовой ткани верхняя часть щеки значительно выдавалась впередъ и потому вырѣзываніе лоскута *iklm* съ острымъ угломъ при *n* могло отчасти исправить этотъ недостатокъ. Кромѣ того, при значительной выпуклости

кожи, отъ которой я взялъ остроугольный лоскутъ, я могъ разсчитывать на легкое заживленіе краевъ *ni* и *nh* посредствомъ линейнаго рубца. Соединеніе краевъ раны удалось безъ предшествовавшаго отсепарованія ихъ (чего я нарочно избѣгалъ съ цѣлью предупредить образованіе подкожнаго рубца) и привело къ благопріятному заастанію, нисколько не обезобразившему лица.

Для закрытия нижняго отверстія (фиг. 27, А), изъ котораго постоянно вытекала слюна, я избралъ болѣе сложную операцио. Обрѣзавши отверстіе въ видѣ большаго треугольника *orc*, я удалилъ верхній край отверстія *g* и рубцовую ткань на вершинѣ треугольника *usc*. Исходя отъ разрѣза *rz* (фиг. 27, А), я образовалъ небольшой лоскутъ *ru* такимъ образомъ, чтобы его можно было отвернуть кнаружи и закрыть отверстіе (фиг. 27, В), и потомъ уже отпрепаровалъ лоскутъ *czri*. То же самое сдѣлалъ я и на другой сторонѣ. Небольшой лоскутъ *st* (фиг. 27, А) былъ завороченъ внутрь, такъ что его рубцовая поверхность была обращена въ полость рта; въ срединѣ дефекта лоскутъ *st* соединился съ свободнымъ краемъ лоскута *ru* и удерживался въ этомъ положеніи посредствомъ карлсбадской булавки *x*, введенной сверху сквозь щеку и оставленной до тѣхъ поръ, пока наружные лоскуты *voyc* и *wrcs* (фиг. 28 В) не соединились надъ завороченными лоскутами *ru* и *st*, исполнявшими роль подкладки и уже собою закрывавшими дефектъ.

Сколько мнѣ известно, подобное *удвоеніе кожи* при возстановленіи прободающихъ отверстій было произведено въ первый разъ *Б. Лангенбекомъ*, но я не знаю, былъ ли обнародованъ имъ ходъ самой операциі.

Въ противоположность только что описанной нами операциі, мы приведемъ операцио (Таб. 38, фиг. 29), произведенную *Аммономъ*, при которой надлежало *уменьшить* выдававшуюся часть щеки.

Перенесеніе кожи имѣло здѣсь въ виду увеличить вещество губы, слишкомъ плотно прилегавшей къ верхней челюсти, присоединеніемъ къ ней клинообразнаго куска кожи, и воспрепятствовать такимъ образомъ сращенію щеки съ челюстью. Операция эта ближе подходитъ къ мелопластикѣ, чѣмъ къ хилопластикѣ, куда отнесли ее *Цейсъ* и *Баумгартенъ*, потому что она не распространяется на край губы. Только цѣль операциі, именно желаніе *увеличить вещество* самой губы, потребовала образованія подобнаго лоскута. Впрочемъ, даже говоря вообще, нельзя одобрить образованія отдельнаго лоскута *adef* (фиг. 29), для закрытия имъ треугольнаго дефекта *abc*. Для закрытия искусственнаго треугольнаго дефекта *Аммонъ* жертвуетъ еще одною частью здоровой кожи и получаетъ такимъ образомъ весьма сложный рубецъ (операция эта представлена уже на Таб. 14, фиг. 54 и 61).

При закрытии подобного дефекта щеки лучше всего руководиться ходомъ операциі, представленнымъ на Таб. 6, фиг. 1. Начиная отъ точки с проводятъ разрѣзъ, служацій какъ бы продолженіемъ съ, вслѣдствіе чего рубецъ получаетъ весьма простую форму въ видѣ буквы L (см. Таб. 38, фиг. 30).

При закрытии дефекта, оставшагося послѣ вырѣзыванія узкаго, треугольнаго *Naevus maternus*, который начинался на 3½" ниже вѣка и верхушкою своею опускался къ спайкѣ рта, К. Ф. Гейфельдеръ употребилъ простое перетягиваніе кожи, а подобный способъ операциі, конечно, гдѣ это возможно, всегда слѣдуетъ предпочитать образованію лоскута, потому что сокращеніе лоскута и принятіе имъ выпуклой формы составляютъ весьма безобразную принадлежность послѣдняго способа. Быть можетъ болѣе основательнъ способъ образованія лоскута, избранный Фридбергомъ при лупозномъ пораженіи щеки (Таб. 39, фиг. 31); ходъ самой операциі представленъ на Таб. 27, фиг. 154—155. Подобный способъ, болѣе чѣмъ другое, позволяетъ надѣяться, что вѣко сохранить свое нормальное положеніе, при чѣмъ еще острый уголъ f значительно уменьшаетъ вновь образующійся дефектъ. Боковой рубецъ, который долженъ образоваться здѣсь, именно между f и съ, дѣйствительно можетъ натягивать вѣко и противодѣйствовать такимъ образомъ образованію выворота. Тоже самое можно сказать и объ операциі Грефе (Таб. 39, фиг. 33 и 34), о которой мы уже упоминали въ исторіи мелопластики. Дефектъ обнималъ больше нось, чѣмъ щеку, и потому перенесеніе лоскута со лба, о чѣмъ мы будемъ говорить еще въ ринопластикѣ, представляло значительныя преимущества. О цѣлесообразномъ видоизмѣненіи, именно обѣ образованіи мостика eb въ лоскутѣ f, введенномъ теперь Б. Лангенбекомъ, будемъ также говорить въ ринопластикѣ.

Мы говорили до сихъ поръ о перенесеніи лоскута изъ мѣстъ довольно отдаленныхъ отъ дефекта, но въ большей части случаевъ слѣдуетъ искать матеріяль для восстановленія щеки преимущественно вблизи самого дефекта. Таб. 40, фиг 35 представляетъ весьма обширную операцию подобного рода. Водянистый ракъ (*Noma*) разрушилъ почти всю нижнюю половину щеки, и обнаженная часть нижнечелюстной кости представлалась омертвѣвшою. Я удалилъ эту омертвѣвшую часть кости, перепиливши ее по срединѣ, изъ оставшейся здоровой части щеки образовалъ четыреугольный лоскутъ dcab съ острымъ угломъ, направленнымъ къ глазу, и съ мостикомъ db подъ ухомъ; вслѣдъ за тѣмъ я удалилъ мягкія части подбородка, которыя выдались вслѣдствіе подкожнаго рубца,

провелъ два параллельныхъ разрѣза *ef* и *gh* на краяхъ нижней челюсти по направлению къ здоровой сторонѣ и, наконецъ, со стороны раны три параллельныхъ вертикальныхъ разрѣза, которые, проникая сквозь рубцо-вую ткань почти до *corium*, допускали такимъ образомъ разверты-ваніе подбородочнаго лоскута. Но расправленаый такимъ образомъ лоскутъ все таки свертывался снова и затруднялъ черезъ это соединеніе его съ другимъ, а именно ушнымъ лоскутомъ. Поэтому, чтобы удер-жать лоскуты растянутыми, я ввелъ въ нихъ горизонтально и парал-лельно другъ другу три карлсбадскія булавки, которая и удерживали ихъ въ такомъ положеніи, подобно шпалернымъ подставкамъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ я ввелъ острые концы булавокъ въ край *ca* лоскута щеки и такимъ образомъ одновременно воспользовался ими и для наложенія обвивнаго шва. Верхній край лоскута *dc* легъ при этомъ на край *kl* дефекта, при чёмъ находящійся надъ нимъ треугольникъ *dk* съ острымъ угломъ при *i*, легко могъ быть закрытъ посредствомъ обвивнаго шва (фиг. 36), который притягивалъ лоскутъ впередъ и такимъ образомъ уменьшалъ въ немъ напряженіе. Подъ первоначально сократившимся краснымъ краемъ нижней губы, я провелъ разрѣзъ *ef*, чтобы въ видѣ небольшаго лоскута *m* (фиг. 36) изолировать отъ подбородочнаго лоскута растяжимый и мало задѣтый рубцемъ красный край губы. Послѣдній, какъ сказано, не имѣя рубца, сохранилъ свою первоначальную растя-жимость и потому легко могъ быть оттянутъ далѣе и вправо, что уве-личило вѣроятность сращенія лоскутовъ, потерявшихъ всякую опору съ удаленіемъ некротизированной части нижней челюсти. Ниже *abg* я оставилъ дефектъ открытымъ, чтобы оттягиваниемъ лоскута внизъ къ шеѣ не увеличивать его напряженности; сращеніе произошло легко при осторожномъ поддерживаніи швовъ помощью полосокъ липкаго пла-стыря, которая оттягивали вправо оставшуюся часть нижнечелюстной кости и такимъ образомъ уменьшали напряженіе лоскута. Мысль упо-треблять карлсбадскія булавки для удержанія лоскута въ расправлennомъ состояніи оказалась вполнѣ примѣнимою. Отъ заднаго листка надкост-ницы (*periosteum*) произошло неполное возрожденіе нижнечелюстной ко-сти, что однако не нарушило движеній лѣвой половины челюсти. По-средствомъ новой операциіи я придалъ нормальное положеніе рту, оття-нувшемуся вправо, а посредствомъ прижиганій азотнокислымъ серебромъ привелъ къ заживленію фистулу *ag*, изъ которой вытекала слюна. Чрезъ два года послѣ операциіи мальчикъ находился въ такомъ же удовлетво-рительномъ состояніи, какъ и тотчасъ послѣ выздоровленія; если онъ и не могъ кусать орѣховъ, за то все таки могъ жевать твердую хлѣбную корку.

Къ числу самыхъ объемистыхъ возстановлений дефектовъ лица при-
надлежитъ операция, произведенная *Burgaeve*омъ въ 1839 году одному
солдату. Ударъ картечью разрушилъ большую часть его лица, верхняя
губа и вся правая щека были оторваны, нижняя челюсть раздроблена,
языкъ израненъ. Отъ частей, оставшихся неповрежденными, *Burgaeve*
образовалъ по одному лоскуту съ каждой стороны лица, соединилъ ихъ
на срединѣ дефекта и такимъ образомъ снова поднялъ нижнюю губу
и нось, которые опустились было въ ямку, образованную вслѣдствіе
такихъ обширныхъ разрушений. Операция эта не есть, впрочемъ, чистая
мелопластическая операция.

Какъ примѣръ весьма обширной, чисто мелопластической операциіи
я приведу здѣсь операцию *Roos*'а (Таб. 41, фиг. 37). Для закрытия
дефекта *a*, который образовался вслѣдствіе вырѣзыванія лишая, зани-
мавшаго всю щеку, *Roos* произвелъ операцию въ шесть пріемовъ: онъ
взялъ отъ щеки лоскутъ *b*, отъ губы—*c*, отъ шеи—*d*, отъ виска—*e*, отъ за-
тылка—*f*, и направилъ ихъ къ мѣсту взаимнаго соединенія (фиг. 38).
Затылочный лоскутъ *f*, взятый за ухомъ, пораженъ былъ гангреною,
въ височномъ лоскутѣ *e* обнаружился возвратъ лишайного процесса, что
послужило показаніемъ къ употребленію раскаленнаго желѣза, и несмотря
на все это исходъ операциіи, по словамъ *Roos*'а, былъ благопріятный.

Быть можетъ, что посредствомъ простыхъ вырѣзываній и энергиче-
скихъ прижиганій удалось бы достигнуть также достаточнаго уменьшенія
лишайной язвы, потому что рубцы, сопровождающіе вышеизложенную опе-
рацію, распространяясь далеко во всѣ стороны, представляютъ мнѣ самую
операцию не въ слишкомъ выгодномъ свѣтѣ. Если уже нельзя было ожидать
образованія простаго рубца, или если сокращеніе послѣдняго могло по-
вести къ обширному нарушенію отправлений, не должно ли бы это
служить въ данномъ случаѣ показаніемъ къ *перенесенію* лоскута непо-
крытої волосами кожи внутренней стороны предплечія? Укрѣпленіе
руки здоровой стороны можно бы было произвести въ такомъ случаѣ
по способу *Fabrizzi*, Таб. 3.

На предыдущихъ страницахъ мы высказались вообще противъ об-
разованія лоскутовъ и въ пользу перетягиванія кожи при мелопласти-
ческихъ операціяхъ; поэтому можетъ показаться, что мы должны одобрить
способъ *Бурова* (Таб. 13 и 14, фиг. 46—55, Таб. 20, фиг. 99—102).
Я приведу здѣсь случай *Фридберга*, изображенныи на Таб. 41, фиг. 39,
въ которомъ результатъ операциіи былъ благопріятный. Фиг. 40 пред-
ставляетъ намъ линейный рубецъ. Многіе хирурги, дѣйствительно, слѣ-
довали примѣру *Бурова* и, вопреки закону бережливости, жертвовали
частью здоровой кожи съ цѣлью равномѣрно распределить напряженіе

въ лоскутѣ. Но, какъ весьма вѣрно замѣчаетъ *Дейсъ*, напряженіе не можетъ быть уменьшено этимъ путемъ, и если *Кай* потерялъ свое состояніе, то онъ не сталъ богаче отъ того, что *Семпроній* также потерялъ свое состояніе. Если мы взглянемъ на портретъ пациентки *Фридберга*, мы увидимъ, что операторъ вырѣзalъ кусокъ здоровой кожи *de* на шеѣ этой дамы и безъ большой пользы для оперированной образовалъ рубецъ на подвижной кожѣ. Конечные пункты *b* и *d*, обозначающіе границы операционной области, необходимо было сблизить такимъ образомъ, чтобы тупой уголъ *c* приблизился къ *b*, а уголъ *f*—къ *d*. Во всякомъ случаѣ, край *de* будетъ напряженъ вслѣдствіе этого также, какъ и край *fb*, такъ что препятствовать перетянутому и отпрепарованному лоскуту приимать выпуклую форму можно только въ томъ случаѣ, если бы на краяхъ разрѣзовъ *ac* и *fd* существовала подобная же сила, натягивающая лоскутъ. На этихъ краяхъ, слѣдовательно, возможно выпяченіе лоскута, а въ данномъ случаѣ, вслѣдствіе оттягиванія внизъ угла раны *b* (въ направлѣніи къ *d*), и образованіе выворота. Если же къ этому присоединится еще одно обстоятельство, именно, что не произойдетъ первое сращеніе и что вслѣдствіе нагноенія края раны отойдутъ другъ отъ друга, тогда своею расточительностью относительно кожи больнаго мы не принесемъ послѣднему никакой пользы. Не говоря уже о томъ, что мы удвоиваемъ первоначальный дефектъ, мы еще отсепаровываемъ лоскуты *acd* и *bfe*, при чмъ эти послѣдніе, оттягиваясь назадъ и принимая выпуклую форму, еще болѣе увеличиваютъ размѣры двухъ вышеупомянутыхъ дефектовъ. О подобной неудачѣ, именно о возможности образования нагноенія или даже омертвѣнія необходимо подумать всегда впередъ и не экспериментировать легкомысленно надъ кожею человѣка. Не смотря на то, однако, если гдѣ либо операція *Бурова* можетъ найти примѣненіе, такъ это, по моему мнѣнію, въ мелопластикѣ, гдѣ мы можемъ ожидать отъ нея болѣе выгодъ относительно натяженія перетянутой кожи, но зато, въ свою очередь, она увеличиваетъ опасность выворота и уменьшаетъ движенія нижней челюсти.

За недостаткомъ мѣста я ограничусь этими случаями мелопластическихъ операцій. Однако, разборъ пластическихъ операцій необходимъ, только его слѣдуетъ присоединять къ описанію отдѣльныхъ данныхъ случаевъ. Восемнадцать случаевъ операціи пластического образования щекъ я представилъ поэтому въ рисункахъ и пытался посредствомъ объясненій ихъ показать примѣненіе общей части. Я думаю, что начинаяющему оператору будетъ легче вслѣдствіе этого, смотря по надобности, начертать для каждого нового случая новый планъ операціи.

II. Образование въкъ. Blepharoplastica.

Если мы оставимъ безъ вниманія незначительныя улучшениа формы болезненно-измененныхъ въкъ, то исторія блефаропластики начинается съ операциі *Грефе*, произведенной имъ въ 1809 году, но, къ сожалѣнію, не совсѣмъ точно описанной; за нею въ 1817 году послѣдовала операція *Дзонди*. Развитію и усовершенствованію этой операциі оказали услуги также *Фрикке* (1829), *Аммон*, *Гизерн* (въ Мадридѣ, 1829) и въ особенности *Диффенбахъ* (1835).

Обыкновенно различаютъ *полную* и *частную* блефаропластику. Имѣя въ виду чисто практическую цѣль, мы не будемъ вдаваться въ точное опредѣленіе границъ *настоящей пластики* (т. е. операций, сопряженныхъ съ перенесенiemъ лоскута кожи) и потому присоединимъ сюда и такія блефаропластические операции, которыя имѣютъ цѣлью только исправленіе ненормального положенія въкъ, а не восстановленіе потерянаго вещества ихъ.

Раздѣленіе операций пластического образованія въкъ, смотря по глубинѣ, на *поверхностная* и *полная*, какъ это дѣлаетъ *Аммон*, хотя и можетъ быть допущено, но при этомъ въ практикѣ необходимо принять за правило—никогда не жертвовать здоровыми частями въкъ и не предпочитать, вслѣдствіе чистаго произвола, полную блефаропластiku частной или поверхностной. При операцияхъ пластического образованія въкъ мы должны восстанавливать только такое количество вещества, какое утрачено. Вненслѣдствіи, когда будемъ говорить объ операцияхъ пластического образованія носа, мы увидимъ, что здоровая часть носа жертвуется часто для полноты ринопластической операциі. Носъ, однако, есть такой органъ, мускулатура котораго, по крайней мѣрѣ въ функциональномъ отношеніи, не выполняетъ важныхъ для всего организма движений; мышечный же аппаратъ въкъ имѣеть болѣе высокое функциональное значеніе. Мы должны, поэтому, какъ можно болѣе сберегать здоровыя части въкъ, чтобы лоскутъ кожи, образующій искусственное въко и соединяющійся съ здоровою частью въка, могъ приводиться послѣднею въ движение и двигаться вмѣстѣ съ нею.

Такимъ образомъ, при операцияхъ искусственнаго образованія въка мы должны принять какъ основное правило—ни въ какомъ случаѣ не удалять здоровой части въка, но, гдѣ только возможно, оставлять нетронутую и соединительную оболочку въка, даже въ томъ случаѣ, когда послѣдняя воспалена или поражена трахомой, и сохранять ее для окаймленія новообразуемаго въка. Гдѣ существуетъ еще волокнистый хрящъ

(*tarsus*) или часть его, тамъ необходимо сберегать и его и не жертвовать имъ безъ всякаго основанія, потому что, если подобное сбереженіе возможно, мы пріобрѣтаемъ этимъ подвижность вновь образуемаго вѣка и возможность возстановленія наружной его формы.

Обстоятельства, служащія показаніемъ къ операциі искусственнаго образованія вѣкъ, распадаются на двѣ группы, а именно, или они требуютъ возстановленія дефекта, или необходимо только устраниеніе уклоненій отъ нормальной формы и направлениія вѣка. Выше мы уже сказали однако, что нельзя собственно провести рѣзкую границу между этими двумя различными группами операций, ибо, не говоря уже о томъ, что значительныя измѣненія формы вѣкъ могутъ быть устранены только посредствомъ пластики въ тѣсномъ смыслѣ, при операцияхъ пластического образованія вѣкъ часто происходятъ еще незначительныя нарушенія формы, дѣлающія необходимымъ послѣдовательное исправленіе, требующія новой операциіи для улучшенія формы.

Выворотъ вѣка (т. е. выворачиваніе впередъ соединительной оболочки вѣка), будеть ли онъ мѣстный или общій, чаще всего служить показаніемъ къ операциі искусственнаго образованія вѣка. Причина такого ненормального состоянія вѣка рѣдко заключается въ ослабленіи или удлиненіи самаго вѣка; она заключается, обыкновенно, въ укорачиваніи наружныхъ покрововъ. Подобное укорачивание, въ свою очередь, можетъ быть вызвано различными причинами: золотушными или сифилистическими язвами, абсцессами, фурункулами, ожогами, раненіемъ, а также вслѣдствіе каріознаго пораженія краевъ глазной орбиты (*caries marginis orbitalis*). Не говоря уже о безобразіи лица, опасность, угрожающая глазу (*Conjunctivitis, Xerosis conjunctivæ, Leucoma* и т. д.), также требуетъ закрытія дефекта вѣка. Подобно тому какъ выворотъ вѣка, такъ точно и закчи́й глазъ (*Lagophtalmus*), т. е. то состояніе глаза, когда онъ не можетъ закрываться вслѣдствіе поврежденія верхняго вѣка, можетъ служить показаніемъ къ операциі искусственнаго образованія вѣка, потому что страданіе это (*Lagophtalmus*) можетъ быть сравниваемо, въ извѣстномъ отношеніи, съ обширнымъ выворотомъ, съ тою только разницей, что при *Lagophtalmus* укорочена не только одна наружная кожа, но равномѣрно всѣ ткани, составляющія вѣко. Кромѣ того вѣко не выдается при этомъ впередъ, какъ при простомъ выворотѣ, но подымается вверхъ. Причины образованія заячьяго глаза суть язвы и раненія, пронаикающія глубже, чѣмъ при *Ectropium*, особенно же пораженіе костей вблизи глаза.

Кромѣ упомянутыхъ уже нами болѣзненныхъ состояній, къ операциі искусственнаго образованія вѣкъ ведутъ еще и другія страданія,

преимущественно опухоли, нарости, родимыя пятна, кровяные опухоли и раковые новообразования и разрушения. Что касается язв и ранений въкъ, о которыхъ мы уже упоминали при изложении причинъ, расположенныхъ къ образованію выворота и заячьяго глаза, то понятно само по себѣ, что когда къ нимъ присоединяется потеря вещества, напр., при ранахъ, нанесенныхъ ударомъ пули, мы не всегда вправѣ въ бездѣйствіи ожидать образованія выворота, полного заживленія раны и сокращенія рубцовой ткани. Въ большинствѣ случаевъ мы можемъ предвидѣть послѣдующее смыщеніе въкъ и потому было бы весьма удобно заблаговременно сдѣлать пластическую операцию, прежде чѣмъ въко укрѣпится въ ненормальномъ положеніи, изъ котораго, впослѣдствіи, можетъ быть выведено только съ болѣшимъ трудомъ.

При разсмотрѣніи различныхъ операций искусственного образования въкъ мы будемъ, подобно тому какъ и въ мелопластикѣ, руководствоваться не хронологическимъ порядкомъ изображенія различныхъ методовъ, но начнемъ съ позднѣйшихъ методовъ, какъ съ болѣе легкихъ. Для настѣнко представить начинающему оператору шематически и въ систематическомъ порядке тѣ операции, между которыми онъ долженъ избирать подходящія къ его случаю или, правильнѣе, примѣнить послѣднія къ своему случаю съ необходимыми изменениями, и такимъ образомъ привести его къ правильной оценкѣ различныхъ оперативныхъ способовъ.

При этомъ необходимо имѣть въ виду слѣдующія основныя правила: 1) нужно быть осторожнымъ съ здоровыми частями неполнаго въкъ и сберегать ихъ, потому что только въ такомъ случаѣ мы можемъ ожидать подвижности искусственного въкъ; 2) сохранять, конечно, гдѣ это возможно, соединительную оболочку въкъ, чтобы употреблять ее или для подкладыванія подъ искусственное въко, или же для его окаймленія; 3) матеріяль для восстановленія дефекта искать вблизи послѣдняго; 4) избирать такой способъ операции, чтобы лоскуты не были слишкомъ узки или слишкомъ длинны и не могли такимъ образомъ свертываться и сморщиваться; наконецъ 5) необходимо заботиться, чтобы новый дефектъ, происходящій вслѣдствіе вырѣзыванія лоскута, заживалъ не нагноеніемъ, но первымъ сращеніемъ. Имѣя въ виду эти правила, мы перейдемъ къ критическому разбору различныхъ операций, пользуясь при этомъ объяснительными рисунками, и прежде всего займемся операциями искусственного образования нижняго въка.

а) Образование нижнего века.

Когда утраченъ край нижнаго века или когда раковое пораженіе, хотя и не глубокое, распространялось по всему его краю, тогда проще всего отѣлить край века и притянуть кверху легко подвижную кожу; если соединительная оболочка не повреждена, тогда слѣдуетъ отѣлить только одну наружную кожу. Два параллельные и вертикальные разрѣзы *ab* и *cd* (Таб. 42, фиг. 1) проводятся на границѣ болѣзненнаго перерожденія кожи, лоскуты отпрепаровываются, болѣзненно измѣненная верхняя часть века удаляется помошью разрѣза *ef*, а углы *e* и *f*, принадлежащіе перетянутому вверхъ лоскуту *befd* (фиг. 2), укрѣпляются въ дефектѣ, въ точкахъ *a* и *c*. Какъ ни простъ этотъ способъ, однако, въ примѣненіи къ блефаропластикѣ онъ не выдерживаетъ критики. Лоскутъ нѣжной кожи, легко подающійся вверхъ, съ такою же легкостью можетъ снова опуститься, такъ какъ онъ укрѣпляется только по бокамъ (фиг. 2), а послѣдующее образованіе подкожного рубца еще сильнѣе оттянетъ его внизъ. Если при этомъ мы еще были въ состояніи сохранить соединительную оболочку века для окаймленія послѣдняго и наложили ее по нашему желанію, то, безъ всякаго сомнѣнія, къ этому присоединится еще безобразный выворотъ века.

Если мы изберемъ уже этотъ способъ, то во всякомъ случаѣ отъ него можно ожидать большаго успѣха, видоизмѣнивши его такимъ образомъ, какъ это показываетъ Таб. 16, фиг. 78. Что касается собственно меня, то я не ожидаю многаго отъ поднятія лоскута вверхъ въ видѣ буквы *V* или *W* (см. Таб. 23, фиг. 125) и рѣшился бы на эту операцию только въ томъ случаѣ, когда перерожденіе края века перешло за уголъ глазной щели и когда необходимо образовать лоскутъ шире века, напр. хотя бы лоскутъ *hgik* (Таб. 42, фиг. 1). Если затѣмъ уголъ лоскута будетъ прикрепленъ къ верхнему веку посредствомъ одного или двухъ швовъ съ каждой стороны, между *g—a* и *c—i*, то тогда едва ли можетъ быть рѣчь объ опущеніи вновь образованнаго века. Въ тѣхъ случаяхъ, когда перерожденіе проникло не глубоко, край века долженъ быть удаленъ подобнымъ же образомъ, но если болѣзненный процессъ распространялся уже и на нижнюю слезную точку, тогда подобный лоскутъ я сдѣлалъ бы длиннѣе глазной щели, даже и тамъ, где спайка века не была поражена. Во внутреннемъ углу глаза я совсѣмъ сдѣлать только поверхностный разрѣзъ кожи, такъ какъ при этомъ нужно быть осторожнымъ, чтобы не нарушить отправленія верхней слезной точки, что и удавалось мнѣ въ подобныхъ случаяхъ. Со-

вершенно другое значение для блефаропластики имѣеть способъ, изобрѣтенный въ 1834 г. *Диффенбахомъ* въ клинике *Лисфранка* въ Парижѣ; впрочемъ, подобная же операція была произведена въ Мадридѣ *Гизерноли* сначала въ 1829 г., а потомъ во второй разъ въ 1832 году. Операція эта представлена нами въ общей части на Таб. 9, фиг. 21. Соединительную оболочку вѣка *Диффенбахъ* оставилъ нетронутою и окаймилъ ею верхній край четырехугольного лоскута *cd* (Таб. 42, фиг. 3 и 4); самыи лоскуты бывъ укрѣпленъ потомъ только съ одной стороны. Естественно, что швы между *ab* и *cd* не были въ состояніи въ надлежащей степени удерживать его въ опредѣленномъ положеніи и потому они были прижаты къ поверхности раны посредствомъ полосокъ линкаго пластиря. Чтобы доставить свободный истокъ гною, *Диффенбахъ* и его послѣдователи оставляли открытымъ дефектъ на вискѣ, происходящій вслѣдствіе вырѣзыванія лоскута. При этомъ имѣется еще въ виду, что сокращеніе рубцовой ткани на этомъ треугольномъ пространствѣ будетъ натягивать лоскуты, обращенный внутрь, и такимъ образомъ будетъ препятствовать ему сокращаться и принимать выпуклую форму.

Подобная надежда, однако, тщетна и *Хеліусъ* говоритъ даже, что, вслѣдствіе такого образованія рубцовой ткани въ открытой ранѣ на вискѣ, лоскуты измѣнить свое положеніе и форму и такимъ образомъ обусловить новое уклоненіе новообразуемаго вѣка отъ нормальной формы.

Диффенбахъ и его послѣдователи весьма благопріятно отзываются объ этой операціи, но на самомъ дѣлѣ изъ подробныхъ отчетовъ объ ея успѣшности мы видимъ, что уголъ *d* лоскута прирастаетъ всегда ниже желаемаго мѣста и производить вслѣдствіе того *истинный выворотъ вѣка*, что однажды наблюдалъ и я. Такъ какъ горизонтальный разрѣзъ *cd*, представляющій какъ бы продолженіе края нижняго вѣка, долженъ бывъ уже самъ по себѣ, вслѣдствіе сокращенія кожи, укоротить отдѣленный лоскутъ, то укорачивание это еще болѣе должно увеличиваться позднѣе въ періодъ заживленія черезъ нагноеніе, ибо при этомъ не накладывается ни одного шва, который натягивалъ бы лоскутъ вверхъ. Рубецъ въ височной области сокращается и можетъ быть впослѣдствіи вырѣзанъ, какъ это и сдѣлалъ *Диффенбахъ*, такъ что послѣ него останется только линейный шрамъ. Я говорилъ уже, что *Хеліусъ* также высказался противъ оставленія боковой раны открытою; онъ предлагалъ соединить наружный край лоскута съ противолежащимъ ему краемъ посредствомъ швовъ, и даже *Аммонъ*, порицавшій этотъ способъ, какъ препятствующій свободному истечению гноя, добавляетъ потомъ, что способъ *Хеліуса* можетъ быть примененъ въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ одно-

временно существуетъ возможность избѣжать подергиванія переносимаго лоскута. Онъ совѣтуетъ даже, если только я вѣрно понялъ его на 220 стр. его «Пластической Хирургіи», вырѣзывать треугольный кусокъ кожи (*dkf*, фиг. 4), чтобы достигнуть такимъ образомъ непосредственнаго со-прикосновенія краевъ раны (См. Таб. 14, фиг. 56—58).

Видоизмѣненіе операциіи *Ліффенбаха*, состоящее въ образованіи наружнаго острого угла (см. Таб. 10, фиг. 28—30) было предложено мною еще въ 1856 году, но въ первый разъ приведено мною въ исполненіе въ 1859 году въ Свеаборѣ надъ солдатомъ съ уродливою опухолью на нижнемъ вѣкѣ. Это видоизмѣненіе представляетъ слѣдующія выгоды: 1) лоскуть *begi* (Таб. 42, фиг. 3) является длиннѣе и потому, даже укоротившись, безъ натяженія выполняетъ собою дефектъ *abc*; 2) верхній, болѣе широкій край лоскута *cd* дѣлаетъ возможнымъ наложеніе шва въ наружномъ углу глаза при *g*—между лоскутомъ и угломъ глаза, что лучше всего можетъ противодѣйствовать опущенію лоскута внизъ; наконецъ 3) помошью острого угла *h* можно, безъ малѣйшаго вреда и напротивъ даже съ выгодою для переносимаго лоскута, закрыть боковой дефектъ. Для истеченія гноя я оставляю при *i* небольшое отверстіе, но мнѣ неоднократно удавалось видѣть заживленіе первымъ натяженіемъ, такъ что въ большинствѣ случаевъ не могло быть и рѣчи объ истеченіи гноя. Но чѣмъ быстрѣе приростаетъ лоскуть къ поверхности раны, чѣмъ на большемъ пространствѣ происходитъ заживленіе первымъ натяженіемъ на его краяхъ, тѣмъ менѣе можно опасаться, что вноскльдствіи искусственное вѣко измѣнитъ свое положеніе, именно, что лоскуть сократится и прииметъ выпуклую форму.

Подобное видоизмѣненіе примѣнимо также и въ той формѣ операциіи искусственнаго образованія вѣка, публикованной *Буровымъ* въ 1858 году, при которой операторъ удалилъ треугольный лоскуть кожи на нижнемъ вѣкѣ, основаніемъ обращенный кнаружи, а для возстановленія дефекта взялъ лоскуть отъ покрововъ щеки. Таб. 42, фиг. 3 представляетъ ходъ операциіи *Бурова* на правомъ глазу. Что касается меня, то я образовалъ бы лоскуть не въ формѣ лоскута *тpor*, но въ видѣ лоскута *тprp*, и вслѣдствіе этого получилъ бы возможность перетянуть лоскуть вверхъ и избѣжать справедливо порицаемой *А.имономъ* открытой раны вблизи искусственнаго вѣка, отъ чего опасность выворота была бы устранена, быть можетъ, навсегда.

Болѣе сложное видоизмѣненіе операциіи *Ліффенбаха* представляетъ Таб. 43, фиг. 5. При экстирпациіи нижняго вѣка, пораженнаго раковыми процессомъ, *Фридбергъ* поставленъ былъ въ необходимость перейти своимъ разрѣзомъ за обѣ спайки (наружную и внутреннюю) вѣкъ. Линіи

bc, *de*, *bf* и *ef* (фиг. 5) представляютъ разрѣзы, ограничившіе дефектъ, для закрытія котораго *Фридбергъ* взялъ лоскутъ отъ щеки, внизу и снаружи, въ формѣ косаго четыреугольника *fglik*. Такимъ образомъ, когда лоскутъ былъ поднятъ вверхъ для закрытія дефекта, т. е. когда уголъ *g* находился въ точкѣ *e*, а *h* въ *b*, то уголъ *lm* нового дефекта сдѣлался острѣе, а швы, наложенные между обоими краями раны *l* и *m* (фиг. 6), въ тоже время оттягивали мостики *if* вверхъ, при чмъ, вслѣдствіе сближенія конечныхъ пунктовъ *a* и *k*, уменьшилось напряженіе лоскута.

Чтобы избѣжать безполезнаго напряженія, я предпочелъ бы, однако, образованіе лоскута въ области виска, что вмѣстѣ съ тѣмъ избавило бы насъ и отъ необходимости безобразить щеку такими разрѣзами, которые простираются отъ угла глаза до угла рта и образованіе которыхъ можетъ найти оправданіе развѣ только въ томъ, что они нѣсколько уменьшаютъ напряженіе лоскута.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда вѣко представляетъ неполную потерю вещества, особенно когда дефектъ находится во внутреннемъ углу глаза, нѣкоторые хирурги производили операцию блефаропластики *Диффенбаха* такимъ образомъ, что, начиная отъ наружного угла глаза, проводили горизонтальный разрѣзъ такъ, чтобы верхній край лоскута *abc* (фиг. 7) состоялъ отчасти изъ здоровой части вѣка. *Гаснеръ*, въ личной бесѣдѣ со мною обѣ этомъ предметѣ, обратилъ вниманіе на то обстоятельство, что при этой операциіи захватывается часть здоровой мышцы, сжимающей вѣки (*m. orbicularis*), такъ что вслѣдствіе перенесенія этой части изъ наружного угла глаза во внутренній, мышца, сжимающая вѣки, утрачиваетъ способность функционировать. Этотъ кусокъ мышцы можетъ имѣть, однако, большое значеніе для подвижности вновь образуемаго вѣка, если оставлять его нетронутымъ на первоначальномъ мѣстѣ и поверхъ его уже накладывать переносимый лоскутъ кожи. Предпочитительнѣе, поэтому, брать лоскутъ снизу въ косомъ направленіи, какъ это и было приведено нѣкоторыми въ исполненіе по совѣту *Гаснера*. Лоскутъ *ea/g* переносится въ такомъ случаѣ во внутренній уголъ глаза, а треугольный дефектъ *h/g* (фиг. 8) предоставляетъ заживленію грануляциями. Но, вслѣдствіе образованія подобнаго рубца, остающаяся часть вѣка необходимо опуститься внизъ, а весь лоскутъ долженъ сократиться, потому что наибольшее напряженіе въ немъ будетъ существовать между *g* и *f*, а при *f* можетъ произойти только боковое сращеніе; вмѣстѣ съ тѣмъ опустится внизъ и здоровая часть вѣка, вслѣдствіе чего произойдетъ выворотъ послѣдняго.

Я видоизмѣнилъ поэтому самую операцию и снабжаю лоскутъ острѣмъ угломъ, обращеннымъ внизъ и кнаружи (фиг. 9), который если и не вполнѣ устраняетъ, зато въ значительной степени уменьшаетъ стремление лоскута сокращаться и принимать выпуклую форму, вмѣстѣ съ чѣмъ является возможность покрыть весь дефектъ безъ напряженія лоскута, что значительно увеличиваетъ надежду на полное заживленіе первымъ натяженіемъ (фиг. 10).

Въ сравненіи съ только что описанными нами операциями посредствомъ смѣщенія или перетягиванія кожи, операция *Фрикке* имѣеть болѣе характеръ чистой трансплантаціи. Операция эта состоитъ въ вырѣзываніи лоскута, соотвѣтствующаго дефекту, въ височной области и перенесеніи его посредствомъ мостика на мѣсто, представляющее потерю вещества. *Алмонъ* видоизмѣнилъ эту операцию, именно, онъ вырѣзываетъ лоскутъ ближе къ самому дефекту, такъ что дугообразный разрѣзъ *bcd* (Таб. 44, фиг. 11) начинается тотчасъ же отъ наружнаго угла овальнаго разрѣза *ab*, вслѣдствіе чего лоскутъ *e* можно наложить на дефектъ *ab*, повернувши его только подъ прямымъ угломъ (Таб. 44, фиг. 12). Овальная форма вновь образующагося дефекта не допускаетъ полнаго закрытія; при этомъ удается только соединить нижній край дефекта посредствомъ обвивнаго шва, большая же часть дефекта должна быть представлена заживленію посредствомъ рубцовoy ткани. Впрочемъ, обстоятельство это не представляетъ еще самой темной стороны операции *Фрикке*; овальный лоскутъ, въ особенности когда онъ довольно узокъ, имѣеть стремленіе сокращаться въ направленіи къ центру, вслѣдствіе образования новой соединительной ткани въ періодъ заживленія, такъ что въ результатѣ вмѣсто нового вѣка мы можемъ получить круглую опухоль подъ краемъ послѣдняго.

Такимъ образомъ, всякое измѣненіе формы лоскута *Фрикке* можетъ уже заключать въ себѣ извѣстныя преимущества, уменьшающія стремленіе лоскута сокращаться и принимать выпуклую форму.

Летеннер образуетъ лоскутъ *abc* (фиг. 13) въ видѣ *полумѣсяца* съ острымъ угломъ *e*, и этотъ способъ имѣеть то преимущество, что даже при узкомъ лоскутѣ, который можетъ представлять свои невыгоды, острый конецъ лоскута, достигающій до внутренняго угла глаза *d*, можетъ въ извѣстной степени препятствовать сокращенію лоскута въ продольномъ діаметрѣ (если только конецъ этотъ не подвергается гангренозному омертвѣнію, какъ это наблюдалъ я однажды въ практикѣ). Во всякомъ случаѣ, форма искусственно вызываемаго дефекта допускаетъ линейное соединеніе краевъ раны (фиг. 14 *cb*), которое ослабляетъ мостики лоскута *a* и приближаетъ его къ конечной точкѣ первоначального дефекта. Вмѣсто

полулунного лоскута от щеки, предпочтительнее образовать лоскутъ въ височной области, т. е. вырѣзывать его изъ покрововъ, граничащихъ съ верхнимъ вѣкомъ. Въ такомъ случаѣ наибольшая выпуклость ас лоскута *e* (Таб. 45, фиг. 15), послѣ вращенія его подъ прямымъ угломъ, ляжетъ на нижній край дефекта *ab*, а задняя, меньшая выпуклость составить свободный край искусственного вѣка, который окаймляется еще соединительной оболочкою, если только послѣдняя можетъ быть пощажена при вырѣзываніи болѣзненно измѣненныхъ тканей изъ старого вѣка. Новый дефектъ въ области виска обыкновенно легко можно превратить въ линейный рубецъ *dc* (фиг. 16), чemu много содѣйствуетъ подвижность кожи верхняго вѣка. Въ одномъ довольно сложномъ случаѣ, гдѣ, вслѣдствіе сокращенія рубцовой ткани послѣ абсцесса, нижнее вѣко въ такой степени было оттянуто кнаружи и внизъ, что почти вся соединительная оболочка нижняго вѣка представлялась открытой и перешедшо въ изъязвленіе, я видоизмѣнилъ эту операцию слѣдующимъ образомъ. Чтобы сохранить здоровый, хотя совершиенно вывороченный рѣсничный край нижняго вѣка, я отрѣзаль его посредствомъ прободающаго разрѣза *ab* (Таб. 45, фиг. 17) на верхнемъ краѣ рубца, что позволило мнѣ захватить его пинцетомъ въ видѣ лоскута *acde* и повернуть такимъ образомъ, чтобы рѣсничный край лоскута занять свое нормальное мѣсто (фиг. 18). Вслѣдъ за тѣмъ я удалилъ рубецъ въ области скелевой кости въ видѣ полулунного дефекта, а для закрытія послѣдняго взялъ соответствующій лоскутъ въ области виска (фиг. 17). Соединеніе краевъ раны было произведено безъ малѣшаго затрудненія. Прежде всего я сблизилъ края раны въ дефектѣ на вискѣ (фиг. 19, *b*), потомъ вставилъ лоскутъ *gik* въ дефектъ щеки, т. е. образовалъ изъ него нижнее вѣко, и пришилъ къ верхнему краю послѣдняго рѣсничный край *acde* прежняго вѣка, приведенный въ свое нормальное положеніе. Чтобы вѣрнѣе удержать его въ этомъ положеніи, я сдѣлалъ ножницами новый надрѣзъ *b* на верхнемъ вѣкѣ и укрѣпилъ въ этомъ мѣстѣ конецъ вышеупомянутаго лоскута.

Операциѣ окончилась полнымъ заживленіемъ *per primam intentionem*. Вслѣдствіе простуды однако (на третій день послѣ удаленія швовъ больной пилъ чай у открытаго окна *) появилось рожистое воспаленіе

*) Подъ окнами дома моего пациента, бывшаго пасторомъ на гранитномъ островѣ одной изъ шкерь Финскаго залива, морскія волны отъ вѣтра шумно разбивались о берегъ, и быть можетъ, что быстрая перемѣна температуры была причиной рожистаго воспаленія; но вмѣстѣ съ тѣмъ я долженъ прибавить, что въ тоже время въ сосѣднемъ г. Гельсингфорсѣ, преимущественно въ военномъ госпиталѣ, я наблюдалъ не сколько случаевъ рожистаго воспаленія, изъ которыхъ даже 2, вслѣдствіе метастатическихъ абсцессовъ въ мозговыхъ оболочкахъ, окончились смертью.

лоскута, вслѣдствіе котораго края раны, особенно на вискѣ, разошлись, лоскутъ *gik* отѣлился отъ своего ложа и на половину омертвѣлъ. Тщательное леченіе наложеніемъ *monoculi* и полосокъ линкаго пластиря увѣнчалось успѣхомъ, позволило рѣсничному краю сохранить нормальное положеніе и привело къ вторичному и окончательному сращенію краевъ раны на вискахъ въ видѣ линейнаго рубца. Дефектъ, происшедши вслѣдствіе омертвѣнія части лоскута *gik*, я закрылъ посредствомъ добавочнаго лоскута отъ щеки (эта мелопластическая операциѣ представлена мною на Таб. 33, фиг. 7 и 2).

Въ заключеніе блефаропластики нижняго вѣка, необходимо упомянуть еще о способѣ *Бурова*, состоящемъ въ вырѣзываніи боковыхъ треугольниковъ (Таб. 46, фиг. 20 и 21). Операція эта уже изложена нами выше въ общей части, и здѣсь остается только представить критическія замѣчанія относительно представляемыхъ ею выгодъ. Пожертвованіе частью здоровой кожи въ боковомъ треугольнике *dea* (фиг. 20) не находится въ прямомъ отношеніи съ ожидаемыми отъ него выгодами, потому что напряженіе плотной кожи на наружной поверхности щеки *dab* совершенно другое, чѣмъ напряженіе собранныхъ въ складки и болѣе рыхлыхъ покрововъ нижняго вѣка съ внутренней стороны разрѣза *ef*. Вслѣдствіе такого различія въ плотности и напряженности отдаленныхъ частей кожи, при сближеніи обоихъ краевъ раны *de* и *ef*, точка *d*, если не будутъ приняты особыя мѣры, останется на своемъ первоначальномъ мѣстѣ и уголъ *f* легко можетъ такимъ образомъ передвинуться въ его сторону, и мы ничего не выиграемъ этимъ для уменьшенія напряженія части кожи *dab*, которая должна быть оттянута къ *cb*. Примененіе способа *Бурова* при операціяхъ пластического образования вѣка можетъ быть оправдано только въ томъ случаѣ, когда покровы, окружающіе дефектъ, весьма вялы и когда можно ожидать, что перенесеніе кожи, именно вслѣдствіе вялости окружающихъ покрововъ, поведетъ къ послѣдующему сокращенію лоскута и принятію имъ въ значительной степени выпуклой формы. Въ подобныхъ случаяхъ, т. е. когда существуетъ избытокъ покрововъ, операція эта не сопровождается излишнею расточительностью кожи пациента, она, напротивъ, удаляетъ излишокъ ея съ цѣлью произвести большее напряженіе лоскута, что, быть можетъ, представляетъ одно изъ средствъ противъ принятія послѣднимъ выпуклой формы.

b). Образованіе верхняго вѣка.

Здѣсь, какъ и при образованіи нижняго вѣка, самымъ простымъ и цѣлесообразнымъ способомъ является операція *Диффенбаха* (Таб. 46,

фиг. 22 и 23). Сказанное нами выше относительно Таб. 42, фиг. 3, именно относительно бокового дефекта, остающегося открытымъ, можетъ быть снова повторено и здѣсь. Два шва въ углахъ при *e* и *f*, какъ я уже и прежде имѣлъ случай замѣтить, могутъ только въ незначительной степени и то безуспѣшно уменьшить дефектъ. Шовъ при *f* ослабляетъ лоскутъ въ такое время, когда послѣдній, имѣя плотно прилегать къ краю раны *bc*, не долженъ бытьнатянутымъ. Кромѣ того, шовъ въ наружномъ углу глаза при *d* весьма ненадеженъ; случается, что онъ прорѣзываетъ края раны и въ такомъ случаѣ уголъ *d* лоскута подымается вверхъ. Съ другой стороны, дѣйствіе давящей повязки столь же ненадежно въ этомъ мѣстѣ, какъ и дѣйствіе шва.

Поэтому и въ данномъ случаѣ я выскаживаюсь въ пользу измѣненія операциіи *Лиффенбаха* съ образованіемъ острого угла (фиг. 24 и 25), которое дало бы возможность 1) избѣжать открытаго дефекта и 2) достигнуть болѣе надежнаго приращенія лоскута къ нижнему вѣку въ наружномъ углу глаза, — два обстоятельства, имѣющія большое влияніе на сохраненіе новообразуемымъ вѣкомъ постояннаго нормального положенія.

Сказанное нами относительно перенесенія продольно-ovalнаго лоскута кожи изъ височной области для закрытия дефекта нижняго вѣка (фиг. 11—19) можетъ быть повторено безъ измѣненія и относительно подобной же операциіи *Фрикке* на верхнемъ вѣкѣ (Таб. 47, фиг. 26—27). На своемъ новомъ мѣстѣ, въ рыхлой клѣтчаткѣ, находящейся въ области верхняго вѣка, лоскутъ *e* долженъ сократиться, и это сморщиваніе будетъ наступать каждый разъ, все равно, будутъ ли сохранены волокнистый хрящъ (*tarsus*) и соединительная оболочка вѣка, или нетъ. Впрочемъ, нѣсколько большій лоскутъ, которымъ пользуются здѣсь для образования верхняго вѣка, дѣлаетъ это менѣе замѣтнымъ, потому что края его выходятъ за предѣлы рыхлой клѣтчатки глазной впадины. Обстоятельство это нисколько не мѣшаетъ, однако, произвести полную блефаропластику по способу *Фрикке* въ тѣхъ случаяхъ, когда необходимо восстановить незначительную потерю вещества, а потому, какъ и при операцияхъ на нижнемъ вѣкѣ, мы будемъ пользоваться этимъ способомъ только въ исключительныхъ случаяхъ. Въ такой же или, быть можетъ, даже еще въ болѣе ограниченной степени мы будемъ употреблять здѣсь способъ *Бурова*. На фиг. 28 и 29 я привожу одну подобную операцию, произведенную *Фридбергомъ*. Бережливый хирургъ довольно непріязненно смотритъ на расточительность при вырѣзываніи обоихъ боковыхъ треугольниковъ *i* и *k*. При этомъ легко можетъ явиться вопросъ, что выигрываетъ верхнее вѣко взамѣнъ прежняго дефекта *abc*, вслѣдствіе того, что на нижнемъ вѣкѣ при *i* и *k* образуются подобные

же дефекты? Нижнее вѣко ничего не отдастъ верхнему вѣку и вмѣсто потери одного вѣка получается потеря обоихъ. При известныхъ обстоятельствахъ закрытие дефекта представляетъ нечто утѣшительное, успокаивающее, но если быть уже послѣдовательнымъ, то при операциіи пластического образованія вѣка нужно пойти еще далѣе и быть одинаково справедливымъ относительно вѣкъ какъ одного, такъ и другого глаза, т. е. вырѣзывать подобные же треугольные куски кожи и на вѣкахъ другого глаза. Сомнительно, однако, чтобы оперируемый далѣе свое согласіе на это; возможно даже, что, хорошо знакомый съ планомъ оператора, онъ не согласится на расточительность его и относительно больного глаза. Желаніе уравновѣсить напряженіе кожи при операциіи Бурова приводитъ, дѣйствительно, къ подобнымъ замѣчаніямъ, потому что въ подобныхъ случаяхъ мы имѣемъ дѣло не со ртомъ, гдѣ равномѣрнымъ распределеніемъ потери вещества мы ставимъ верхнюю и нижнюю губы въ другія условія относительно натяженія; здѣсь мы, по крайней мѣрѣ, не грѣшимъ противъ закона симметріи, что необходимо должно случиться при парномъ органѣ зрѣнія. Пластическая операциія при равномѣрномъ распределеніи потери вещества на одномъ глазу не устраиваетъ, по моему мнѣнію, разницы между обоими глазами въ косметическомъ отношеніи; разница, напротивъ того, дѣлается еще болѣе замѣтною, чѣмъ при незначительной потерѣ вещества только на одномъ вѣкѣ.

При операцияхъ искусственного образованія вѣка мы должны, поэтому, исключительно заботиться о возстановленіи того только, что утрачено. При этомъ еще вопросъ, не будетъ ли легче лоскуту *glise*, по вырѣзываніи *i* и *k*, оттягиваться къ *d* и *h*, вслѣдствіе рыхлости клѣтчатки нижняго вѣка, чѣмъ устойчивымъ по мнѣнію Бурова пунктамъ *l* и *f*— приближать другъ къ другу углы *h* и *d* съ цѣлью уменьшить напряженіе между *a* и *c*.

Послѣ этихъ замѣчаній каждый можетъ уже самъ разсчитать, какія выгоды въ извѣстномъ данномъ случаѣ онъ можетъ ожидать отъ способа Бурова. Большаго вниманія заслуживаетъ, однако, то обстоятельство, что при сильномъ напряженіи кожи, которое неразлучно съ этимъ способомъ операциіи, съ трудомъ могутъ наступить сморщивание и выпуклость переносимаго лоскута кожи. Но преимущество, вслѣдствіе котораго новообразованное вѣко не можетъ сжиматься, такъ сказать, въ комокъ, неразрывно связано съ ограниченіемъ движеній новаго вѣка, а также и съ расточительностью на здоровомъ вѣкѣ, которая препятствуетъ также подвижности послѣдняго. Между тѣмъ, послѣ операциіи образованія вѣка, здоровое вѣко должно быть еще подвижнѣе, потому

что при закрываніі глаза здровое вѣко должно сходиться съ новообразованнымъ, большею частию неподвижнымъ вѣкомъ, которое не въ состояніі къ нему приблизиться.

Мы переходимъ теперь къ болѣе сложнымъ случаямъ, къ тѣмъ случаяхъ, при которыхъ существуетъ потеря части *обоихъ вѣкъ* и гдѣ мы не можемъ, образуя лоскутъ, разсчитывать только на дефектъ одного вѣка. Чаще всего встрѣчаются разрушенія во внутреннемъ углу глаза, произведенныя раковыи процессомъ. Если послѣ вырѣзыванія патологического образования дефектъ распредѣляется болѣе на нижнемъ вѣкѣ, чѣмъ на верхнемъ (Таб. 48, фиг. 30), то въ такомъ случаѣ можно разсчитывать на растяжимость и подвижность кожи верхняго вѣка, и лоскутъ со лба для возстановленія дефекта вырѣзывать такимъ образомъ, чтобы онъ былъ достаточенъ почти только для возстановленія нижней части дефекта. При образованіі полуулунного лоскута *bcd* (фиг. 30) Гаснеръ поступалъ такимъ образомъ, что часть *cd* края лоскута, послѣ укрѣпленія послѣднаго въ дефектѣ, образовала утраченную часть рѣсничного края нижняго вѣка, а болѣе широкая часть лоскута, *de*, вмѣстѣ съ верхнимъ вѣкомъ была оттянута нѣсколько внизъ и внутрь. Закрытию раны *hg* на лбу не представилось никакихъ затрудненій (фиг. 31). Сращеніе нѣсколько натянутаго (въ части *fh*) верхняго вѣка съ лоскутомъ при *de* слѣдуетъ разсматривать какъ средство противъ сокращенія лоскута, по крайней мѣрѣ его основанія, и принятія имъ выпуклой формы; движеніе же внутренней, вновь образованной половины вѣка можетъ принять на себя неповрежденная наружная часть *m. orbicularis*.

Если дефектъ во внутреннемъ углу глаза равномѣрно распредѣляется на оба вѣка (Таб. 48, фиг. 32), то по Гаснеру слѣдуетъ придать лоскуту форму *ahkg*, дабы онъ одновременно возстановлять утраченную часть какъ нижняго, такъ и верхняго вѣка, при чѣмъ въ тоже время легче можетъ быть закрыть и дефектъ *aelfg* на лбу, происшедшій вслѣдствіе образованія втораго остраго угла (фиг. 33). Потеря обоихъ слезныхъ канальцевъ, обусловливаемая патологическими новообразованіями, не можетъ быть возстановлена; въ прежнее время, однако, закрытию слезныхъ путей придавали гораздо большее значеніе, чѣмъ это необходимо.

При извѣстныхъ обстоятельствахъ, вмѣсто вышеописанной формы лобнаго лоскута можетъ быть выгоднѣе образованіе лоскута *aiklg* (Таб. 49, фиг. 34) изъ покрововъ носа и перенесеніе его на дефектъ снизу вверхъ.

Б. Лангенбекъ и его ученики доказали, что кожа, покрывающая носъ, составляет прекрасный материал для хирургической пластики и что остающиеся въ ней дефекты заживают всегда успешно. Спрашивается, однако, примѣнно ли это въ тѣхъ случаяхъ, когда нижняя и внутренняя часть нижняго вѣка пересѣкаются рубцами, вслѣдствіе фистулъ слезныхъ каналцевъ.

Если разрушение вѣкъ распространилось еще далѣе, если оно обнимаетъ не только одинъ внутренній уголъ глаза, то въ такомъ случаѣ *Гаснеръ* предлагаетъ другой способъ, испробованный *Эттингеномъ* въ Дерптѣ и въ общихъ чертахъ представленный на Таб. 25, фиг. 140—141. Полулунные лоскуты *bae* и *cbg* (Таб. 49, фиг. 36), взятые сверху и снизу, оказались длиннѣе необходимаго, и *Гаснеръ* отрѣзаль поэтому верхушки ихъ *dha* и *ifb*. При укрѣплении лоскутовъ точка *d* подвинулась къ *a* и *f* къ *b* (фиг. 37). Какъ ни много, но видимому, обѣщаеть этотъ способъ на рисункѣ, тѣмъ не менѣе въ практикѣ результаты его оказываются не совсѣмъ удовлетворительными, что можетъ быть приписано главнымъ образомъ тому обстоятельству, что при такомъ способѣ операциіи *неподвижность вновь образованного вѣка* обнаруживается въ весьма значительной степени и не допускаетъ закрытия и открытия глаза.

Если патологическое измѣненіе вѣка находится въ наружномъ углу глаза, что встрѣчается рѣже, то въ такомъ случаѣ, вслѣдствіе удобоподвижности кожи дефекту можно придать форму треугольника *abc* (Таб. 50, фиг. 39) и соединеніе краевъ раны *ab* и *cb* удается тогда произвѣсть безъ дальнѣйшихъ вспомогательныхъ разрѣзовъ.

Если проведеніе вспомогательныхъ разрѣзовъ окажется необходимымъ, вслѣдствіе значительныхъ размѣровъ дефекта, то часто достаточно (по Таб. 7, фиг. 1 и 4) провѣстъ отъ основанія дефекта разрѣзы *ae* и *cd* (Таб. 50, фиг. 38). Если въ тоже время оттягиваемый вверхъ лоскутъ (изъ покрововъ щеки) на столько подвиженъ, что можетъ быть оттянутъ вверхъ за край верхняго вѣка, то въ такомъ случаѣ, дабы не уменьшить расщелины вѣкъ, въ лоскутѣ можно провести разрѣзъ *gf* съ тою цѣлью, чтобы впослѣдствіи часть *f* (Таб. 50 фиг. 39) образовала наружную спайку глаза. Для сохраненія спайки отдѣляютъ отъ глазнаго яблока лоскутокъ соединительной оболочки, которымъ окаймляютъ образовавшейся въ пересаженномъ лоскутѣ уголъ глаза (*Canthus*)—операциія, введенная *Аммономъ* и названная имъ «*Canthoplastica*».

Чтобы облегчить перетяженіе такихъ боковыхъ лоскутовъ, особенно въ тѣхъ случаяхъ, когда напряженіе слишкомъ велико, мы легко можемъ, слѣдя общей части, сдѣлать въ этой операциіи цѣлесообразныя видоизмѣненія. Я выскаживаюсь здѣсь противъ пожертвованія частью

здоровой кожи по способу *Бурова*. Критическая замѣчанія я сдѣлалъ уже выше, здѣсь же приведу только одинъ случай, въ которомъ былъ употребленъ этотъ способъ для возстановленія дефекта во внутреннемъ углу глаза (фиг. 40—41). Съ мнимою пользою для дефекта *abdc* пожертвованъ былъ треугольный кусокъ кожи *fge* на лбу, такимъ образомъ полученьбылъ рубецъ *adfg* (фиг. 41). Къ прежнимъ замѣчаніямъ, сдѣланнымъ мною касательно этого способа, я прибавлю здѣсь еще одно обстоятельство, именно, что въ то время, когда лоскутъ *ahf* оттягивается внизъ въ направлениі къ *bd*, бровь также участвуетъ въ этомъ смѣщеніи; вслѣдствіе чего къ рубцу по срединѣ лба присоединяется еще уродливая ассиметрія бровей. Хорошо еще, если удастся произвести заживленіе первымъ натяженіемъ, какъ это показываетъ фиг. 41; но если произойдетъ нагноеніе и края раны разойдутся, то въ такомъ случаѣ трудно будетъ произвести соединеніе воспаленныхъ краевъ раны посредствомъ повязки.

Подобная операциѣ болѣе возможна на наружномъ углу глаза, гдѣ не въ такой степени будетъ замѣтно уродливое смѣщеніе брови. Сравнивая этотъ способъ съ операциѣю *Гаспера* (фиг. 32 или 34), можно замѣтить, что въ послѣдней должно опасаться сокращенія и сморщивания лоскута и что такимъ образомъ вопросъ о преимуществѣ того или другаго способа въ извѣстномъ данномъ случаѣ можетъ быть решенъ, смотря по обилію кожи и ея подвижности.

Послѣ того какъ мы разобрали вышеизложенными образомъ различные формы операциї искусственного образованія вѣка, необходимо дѣлать разграничение между частнымъ и полнымъ образованіемъ вѣка; тотъ же самыи способъ образованія лоскута можетъ служить для возстановленія потери какъ половины, такъ и цѣлаго вѣка. Въ каждомъ данномъ случаѣ отъ величины дефекта и качества окружающихъ его покрововъ будетъ зависѣть выборъ того или другаго способа. Величина дефекта, который долженъ быть возстановленъ, находится въ обратномъ отношеніи къ успѣшности самой операциї образованія вѣка, такъ что сохраненія отправленія и формы новообразуемаго вѣка скорѣе всего можно ожидать тамъ, гдѣ дефектъ наименѣше.

Перейдемъ теперь къ такимъ блефаропластическимъ операциямъ, которыи, строго говоря, не связаны съ возстановленіемъ вѣка, но тѣмъ не менѣе, измѣняя форму послѣдняго, также могутъ быть названы операциими пластическими. Даже съ практической точки зрѣнія не слѣ-

дуется отде́лять этихъ операцій отъ чисто пластического образованія вѣка уже на томъ одномъ основаніи, что при самомъ возстановленіи вѣка или вслѣдствіе позднѣйшаго дѣйствія рубца часто происходятъ незначительные уклоненія отъ естественной формы, которыя необходимо требуютъ послѣдующаго исправленія.

1. Операція расщепленія вѣка (*Coloboma palpebræ*).

Операція расщепленія вѣка представляется намъ, прежде всего, какъ послѣдовательная операція, съ которой часто приходится имѣть дѣло въ тѣхъ случаяхъ, въ которыхъ была произведена частная блефаропластика, или же, когда переносимый лоскутъ не плотно прирастаетъ къ краю вѣка, какъ это должны были бы произвести налагаемые швы.

Coloboma palpebræ, т. е. расщепленіе на срединѣ вѣка или ближе къ которому нибудь изъ угловъ глаза бываетъ врожденное или пріобрѣтенное.

Какъ „vitium primæ formationis“ расщепленіе вѣка встрѣчается рѣже зячей губы и, находясь на срединѣ вѣка или ближе къ которому нибудь изъ его угловъ, можетъ проходить или только черезъ край вѣка, или же черезъ все вѣко сверху до низу.

У новорожденныхъ противопоказаніемъ къ этой операціи служитъ значительная слабость младенца; обыкновенно же, чтобы избѣжать вредныхъ послѣдствій для органа зрѣнія, операція можетъ быть уже производима въ теченіе первыхъ недѣль жизни младенца. Самая операція состоитъ въ окровавленіи краевъ щели свѣжимъ разрѣзомъ и въ непосредственномъ ихъ соединеніи. Если при этомъ вѣко покажется слишкомъ короткимъ, то вместо разрѣза въ видѣ *v* (Таб. 50, фиг. 40, *ikl*), проводятъ два дугообразныхъ разрѣза (фиг. 40, *ton*), вслѣдствіе чего при непосредственномъ соединеніи краевъ раны вѣко сдѣлается нѣсколько длиннѣе. Въ томъ случаѣ, когда одинъ уголъ расщепленія длиннѣе другаго, что, впрочемъ, случается довольно рѣдко, уже одинъ сборчательный шовъ въ состояніи часто исправить недостатокъ. Срѣзываніе выдающейся части длиннаго угла здѣсь неумѣстно, потому что при этомъ утрачивается рѣсничный край вѣка. Въ подобныхъ случаяхъ удаляютъ обыкновенно (Таб. 51, фиг. 42) треугольный кусокъ кожи *abc* нѣсколько выше рѣсничного края, послѣ удаленія котораго оба угла щели *d* и *e* могутъ быть соединены въ одной прямой линіи, не образуя надъ собою складки.

Разрѣзы ведутся ножницами, при чемъ остроконечный пинцетъ въ другой рукѣ оператора долженъ приподнимать отъ глазнаго яблока тотъ

изъ краевъ вѣка , который надлежитъ быть удаленнымъ. Вырѣзываніе вышеупомянутаго треугольника *abc* , который не долженъ быть очень великъ (потому что рубецъ и безъ того уже поднимаетъ впослѣдствіи нижній край вѣка *d* вверхъ), можетъ быть произведено также и по-мощью ножа на подложенной подъ вѣки роговой пластинкѣ. Я посту-пилъ бы въ такомъ случаѣ гораздо проще,—посредствомъ одного раз-рѣза (фиг. 43, *ab*) сдѣлать бы лоскутъ *cdb* подвижнѣе и соединить бы тогда *c* и *d* на одной прямой линіи. Для болѣе тщательного сближенія краевъ раны лучше всего употреблять тонкіе серебряные швы.

2. Операциія заячьяго глаза (*Lagophtalmus*).

Цѣль операциіи заячьяго глаза заключается въ томъ, чтобы возвра-тить глазу способность закрываться , потерянную имъ вслѣдствіе того, что одно или оба вѣка укоротились въ такой степени, что не могутъ приходить во взаимное прикосновеніе. Если подобное измѣненіе зани-маетъ только верхнее вѣко, то причиною можетъ быть патологическое состояніе *m. levatoris palpebræ superioris*. Сокращеніе рубцовой ткани и язвы чаще другихъ причинъ служать поводомъ къ образованію этой столь безобразной для глаза уродливости формы , которая тревожитъ больнаго и нарушаетъ отправленіе самаго органа зрѣнія.

Цельъ пытался удлинить слишкомъ укороченное вѣко полукруж-нымъ разрѣзомъ, чтобы потомъ введеніемъ въ разрѣзъ инороднаго тѣла произвести заживленіе посредствомъ широкаго рубца. Недѣйствитель-ность этого способа очевидна.

При контрактурѣ *m. levat. palpebrae* нужно дѣлать разсѣченіе со-кращенной мышцы (*Myotomia*) подъ орбитальнымъ краемъ. Тамъ же, гдѣ причина патологического состоянія заключается въ сокращеніи руб-цовой ткани, мы должны обратиться къ одному изъ вышеприведенныхъ способовъ пластического образованія вѣка (фиг. 15, 24 или 26). Еще предлагаются для удлиненія вѣка провести черезъ него поперечный раз-рѣзъ *ab* (Таб. 51 фиг. 44) и соединить потомъ края разрѣза въ од-ной вертикальной линіи *dc*, при чмъ край верхняго вѣка, вслѣдствіе сближенія точекъ *a* и *b*, опустится нѣсколько внизъ.

3. Операдія опаденія верхняго вѣка (*Blepharoptosis*).

Цѣль операдії при этомъ страданіи совершенно иная, чѣмъ въ предыдущей операдії. Страданіе это встречается обыкновенно у людей пожилыхъ, поражаетъ въ такомъ случаѣ оба глаза и называется тогда *Blepharoptosis senilis*. Въ молодомъ возрастѣ страданіе это бываетъ только частнымъ и развивается только на одномъ глазу.

Опаденіе верхняго вѣка въ высшей степени развитія нарушаетъ способность зреенія; опущенныя вѣки на обоихъ глазахъ придаютъ лицу больнаго выраженіе задумчивое и сонливое. Причинами могутъ здѣсь быть параличъ мышцы, поднимающей верхнее вѣко, или разслабленіе наружныхъ покрововъ; оба эти этіологические момента должны быть строго отличаемы другъ отъ друга.

Въ некоторыхъ случаяхъ незастарѣлаго паралича мышцъ, въ особенности у людей молодыхъ, это патологическое состояніе вѣкъ можетъ быть еще устранено употребленіемъ внутреннихъ средствъ. Какъ мѣстные средства противъ паралича *m. levatoris*, можно употреблять нарывный пластырь, фонтанели, банки, моксы, раскаленное желѣзо, а также стрихнинъ эндерматическимъ путемъ. Я видѣлъ, какъ *Адельманъ* произвелъ разсѣченіе *m. orbicularis* по методу *Диффенбаха*, которое должно было ослабить дѣйствіе этой мышцы, какъ антагониста. Недѣйствительность и безуспѣшность всѣхъ этихъ вспомогательныхъ средствъ вещь весьма обыкновенная, и потому *Шокальскій*, для возстановленія способности зреенія, вырѣзываетъ изъ опущеннааго вѣка часть въ видѣ \wedge , т. е. образуетъ искусственное расщепленіе *).

Въ тѣхъ случаяхъ, въ которыхъ причину страданія можно искать въ ослабленіи кожи, тамъ прежде всего можно рекомендовать удаление части кожи посредствомъ Ѣдкихъ веществъ, потому что сокращеніе рубцовой ткани будетъ тогда наиболѣшее. Если же кто пожелаетъ удалить часть кожи помошью ножа, то необходимо подложить подъ вѣко роговую пластинку. Гораздо проще, впрочемъ, посредствомъ остроконечнаго пинцета образовать и приподнять складку на верхнемъ вѣке и потомъ острыми ножницами удалить эллиптическій кусокъ кожи. Многіе тре-

*) Въ 1860 году *Шокальскій* представилъ кенігсберскому собранію естествоиспытателей записку объ этомъ предметѣ и сообщилъ благопріятные результаты, полученные въ двухъ оперированныхъ имъ такимъ образомъ случаяхъ. Вместо этой безобразящей операдії я предложилъ небольшіе, устроенные по образцу *serges fines*, щицы, которые посредствомъ горизонтальной складки въ покровахъ вѣка могутъ удерживать послѣднее въ приподнятомъ положеніи.

буютъ употребленія при этомъ особенныхъ широкихъ щипцовъ, устроенныхъ, напр., по *Himly* (Таб. 51, фиг. 45 а) для операциі вѣкъ (*Entropium-Zange*), а также изогнутыхъ по поверхности *Куперовскихъ ножницъ* б. Опытная рука можетъ обойтись, однако, безъ вреда для пациента и безъ этихъ инструментовъ. Лѣвая рука оператора, помошю крючковатаго пинцета, приподымаетъ складку кожи на столько, на сколько это необходимо для открытия глаза, и часто одного прямаго разрѣза, сдѣланнаго обыкновенными ножницами правою рукою оператора, бываетъ достаточно для удаленія эллиптическаго куска кожи. Въ случаѣ, если понадобится увеличить дефектъ, увеличеніе это лѣгко можетъ быть произведено приподнятіемъ одного изъ краевъ раны и вырѣзываніемъ новаго куска кожи; при этомъ нѣть необходимости въ тщательномъ сохраненіи мышечныхъ волоконъ. Подкладывая роговую пластинку, *Hunt* производить даже разрѣзы, проникающіе черезъ всю толщу вѣка. Поверхность раны покрывается обыкновенно корпѣй и рана предсталяетъ медленному заживленію съ цѣлью выиграть такимъ образомъ болѣе сильное сокращеніе рубцовой ткани. Нѣкоторые хирурги (*Юнкенъ, Скарна* и др.) налагаютъ шовъ на края раны и производятъ заживленіе ея первымъ натяженіемъ.

Вниманія нашего заслуживаетъ также способъ *Ліффенбаха*, который (обратно тому, какъ это представлено на фиг. 44) дѣлаетъ вертикальный разрѣзъ черезъ кожу и соединяетъ потомъ края раны въ горизонтальной линіи. Но незначительное, выигрываемое этимъ путемъ укороченіе вѣка вскорѣ изчезаетъ, вслѣдствіе вялости покрововъ, отвѣсающихъ иногда въ видѣ мышка, такъ что на успѣхъ можно разсчитывать только при операцияхъ болѣе глубокихъ.

4. Операциі заворота вѣкъ (*Entropium*), а также *Distichiasis* и *Trichiasis*.

Заворотъ вѣкъ составляетъ, быть можетъ, самую частую и наиболѣе тягостную болѣзнь вѣкъ. Мы встрѣчаемъ его часто вмѣстѣ съ *Distichiasis* или *Trichiasis*, такъ что пациентъ, кромѣ безобразія, жалуется еще на препятствіе зрѣнію, на постоянную боль и раздраженіе глазъ, производимое рѣсницами, обращенными къ глазному яблоку. Какъ я уже сказалъ, хроническое воспаленіе соединительной оболочки глаза и слѣдующія за нимъ болѣзnenныя явленія (*Pannus, Ulcus cornaeae, Pterygium*) также подвергаютъ органъ зрѣнія большой опасности. Оперативный способъ есть единственный способъ лечения при этихъ страданіяхъ.

Никакія фармацевтическія средства не въ силахъ здѣсь помочь, пока не будетъ устранена главная причина—постоянное раздраженіе глаза волосками завороченныхъ внутрь рѣсицъ.

Уже Цельзъ, а также Аэций вырѣзывали изъ вѣка складку кожи (какъ это представлено на Таб. 51, фиг. 45) и соединяли потомъ края раны. Павелъ Эшинскій скималъ подобную же складку кожи между двумя отрѣзками тростника и предоставлялъ ее потомъ омертвѣнію. Bartisch, Verduin, Demours, Leroy d'Etioilles и другие пытались подвергать омертвѣнію вышеупомянутую складку кожи помощью особыхъ пинцетовъ и металлическихъ нажимовъ.

Много было изобрѣтено разныхъ щипцовъ, пинцетовъ и ножницъ для того, чтобы можно было образовать и отрѣзать складку кожи различной формы и величины. Однако, мы можемъ безъ ущерба для науки обойтись безъ всѣхъ этихъ инструментовъ, потому что опытная рука можетъ образовать и отрѣзать какую угодно складку кожи посредствомъ крючковатаго пинцета и простыхъ ножницъ.

Различаютъ обыкновенно (Диффенбахъ, Фритце, Рейхъ) три формы заворота вѣкъ. Во 1-хъ, когда кожа слишкомъ удлинена; во 2-хъ, когда укорочена соединительная оболочка вѣкъ (*conunctiva*) и въ 3-хъ, когда уменьшена или согнутъ волокнистый хрящъ (*tarsus*). Что касается меня, то я различаю только *недавний* и *застарѣлый заворотъ*. При недавнемъ или свѣжемъ заворотѣ, вслѣдствіе процесса образования рубцовой ткани на соединительной оболочки вѣка, волокнистый хрящъ представляется только смѣщеннымъ; въ случаяхъ же застарѣлого заворота волокнистый хрящъ совершенно сгибается и при томъ навсегда; такъ что большой противъ нормальной выпуклости его не въ силахъ противодѣйствовать уравненію напряженія въ кожѣ и соединительной оболочки. Поэтому, такъ какъ каждый свѣжій заворотъ можетъ превратиться при употребленіи однихъ только фармацевтическихъ средствъ въ постоянный (если не будетъ сдѣлана операция), и такъ какъ, далѣе, въ большей части случаевъ вялая кожа и находящаяся подъ нею рыхлая, кѣлтчатка могутъ представить, послѣ вырѣзыванія складки, только незначительное противодѣйствіе возврату болѣзненнаго процесса,—то полагаю, что нѣть необходимости въ изложеніи всѣхъ различныхъ операций заворота, основанныхъ на вышеизложномъ подраздѣленіи самаго болѣзненнаго состоянія.

При укороченной соединительной оболочки вѣка давно уже было предложено разрѣзываніе ея и заживленіе дефекта широкимъ рубцомъ, но гораздо болѣе значенія имѣютъ для насъ тѣ способы, основаніемъ которыхъ служитъ образованіе дефекта наружныхъ покрововъ помощью

пожнице, ущемленія (омертвленія), прижиганія (образованія струпа) и затѣмъ превращеніе его въ узкій или широкій рубецъ. Способы эти имѣютъ многихъ приверженцевъ и ничѣмъ не замѣнимы при подобныхъ страданіяхъ нижняго вѣка, которое не имѣетъ волокнистаго хряща.

У лицъ, которые боятся ножа, предпочтительнѣе употреблять для той же цѣли прижиганія сѣрною кислотою (*Геллингъ*), *Tinct. Cantharidum* на кожѣ, предварительно лишенной кожицѣ нарывными средствами (*Caron du Villard*), или посредствомъ азотнокислого серебра (*Юникенъ*), Ѣдкаго кали (*Гейстеръ*) и до-бѣла раскаленнаго желѣза (*Абуль-Каземъ*, *A. Парѣ*, *Бромифильдъ*, *Дельпешъ*, *Жоберъ*).

Вырѣзываніе овального куска кожи въ направленіи горизонтальнаго попечника вѣка составляетъ, однако, самое лучшее средство; остается рѣшить только, слѣдуетъ ли сшивать рану (*Скарпа*, *Беръ*, *Лангенбекъ стар.*) или же предоставить заживленіе нагноенію (*Диффенбахъ*), ставящему успѣхъ операциіи въ тѣ же условія, которыя существуютъ при употребленіи Ѣдкихъ веществъ. Старая басня, будто извѣстнаго рода рубцы (напр. постѣ ожоги) сокращаются сильнѣе, чѣмъ другіе, теперь уже оставлена.

Нѣтъ надобности говорить здѣсь о различныхъ, незначительныхъ измѣненіяхъ способа вырѣзыванія вышеупомянутой складки кожи. Изображенія *Сансона*, *Сегона*, *Лисфранка* таковы, что легко можно обойтись и безъ нихъ. *Сансонъ*, напр., вырѣзываетъ продольную складку, *Лисфранкъ* вводилъ въ края складки карлсбадскую булавку и оставлялъ ее тамъ до тѣхъ поръ, пока она ихъ не перерѣзывала. *Сегонъ*, вмѣсто того чтобы ожидать прорѣзыванія края складки булавкою, дѣлаетъ въ срединѣ горизонтальнаго, продолговатаго дефекта *Сансона* вертикальную вырѣзку.

Большій успѣхъ обѣщаетъ намъ способъ *Браха*, по которому изъ кожи, покрывающей вѣко, вырѣзывается четыреугольный лоскутъ такимъ образомъ, чтобы основаніе его находилось еще въ соединеніи съ обращеннымъ внутрь рѣсничнымъ краемъ; отъ верхняго края лоскута отрѣзывается потомъ столько, чтобы при укрѣплѣніи укороченнаго такимъ образомъ лоскута въ первоначальномъ дефектѣ край вѣка поднялся вверхъ. Значительная растяжимость кожи дѣлаетъ, однако, уже сама по себѣ ненадежнымъ возстановленіе дѣятельности вѣка; а правильное приращеніе лоскута, въ особенности когда произошло укороченіе волокнистаго хряща, представляется болѣе чѣмъ сомнительнымъ.

Продольное разспченіе волокнистаго хряща (*Tarsotomia longitudinalis Ammona*) составляетъ одинъ изъ самыхъ лучшихъ способовъ описываемой нами операциіи. *Аммонъ* производилъ ее слѣдующимъ образомъ. Помѣстивъ пинцета онъ приподымалъ отъ глазнаго яблока край измѣ-

веннаго вѣка, прободаль вслѣдь за тѣмъ вѣко посредствомъ обаюдо-
остраго ножа и, оставляя нетронутыми слезные канальцы, расширяль
разрѣзъ параллельно краю вѣка. Потомъ, подложивши подъ вѣко роговую
пластинку, удаливъ изъ него помошью ножа и пинцета овальный лоскутъ кожи и, наконецъ, соединивъ наружные края раз-
рѣза между собою, онъ закрывалъ рану такимъ образомъ, чтобы внутрен-
ніе края разрѣза, принадлежащіе волокнистому хрящу, расходились
другъ отъ друга: рѣсничный край, вслѣдствіе этого, обращается кна-
ружки. Операциѣ эта претерпѣла нѣсколько незначительныхъ измѣненій,
между которыми наиболѣе упрощаетъ ходъ операциї измѣненіе, сдѣлан-
ное *Ieše* въ Нижнемъ-Новгородѣ.

Посредствомъ Бромфильдскаго крючка (Таб. 51, фиг. 46, *a*) онъ
прободаетъ приподнятое посредствомъ пальца вѣко *изнутри кнаружки*,
и тотчасъ позади остраго конца крючка, *спаружки внутри*, прокалывается
волокнистый хрящъ (*tarsus*) остроконечнымъ скальпелемъ *b*; потомъ,
смотря по величинѣ заворота, дѣлаетъ большей или меньшей величины,
параллельный краю вѣка, разрѣзъ волокнистаго хряща, тщательно
сохраняя связь мостика въ углахъ глаза при *d* и *c*. Вслѣдь за тѣмъ
Бромфильдскій крючекъ удаляется и ножницами вырѣзывается складка
кожи (фиг. 47 *e*), приподнятая посредствомъ пинцета у верхняго края
разрѣза. Въ заключеніе операциї наружные края раны соединяются
посредствомъ двухъ или трехъ швовъ. Начинающему хирургу я совѣтую
производить разсѣченіе волокнистаго хряща послѣ прокола его тупо-
конечнымъ тенотомомъ или тонкимъ пуговчатымъ ножомъ, такъ какъ
этимъ уменьшается опасность раненія роговицы. Чтобы сдѣлать опера-
цію вполнѣ радикальною, я часто удаляю также, помошью ножницъ, и
нѣсколько мышечныхъ волоконъ и, налагая швы, дѣлаю проколы не только
черезъ одну кожу, но и черезъ всю толщу мостика. Въ послѣднее время
я началъ употреблять для швовъ тонкія металлическія проволоки. Зна-
чительное число подобныхъ операцій, произведенныхъ мною въ Дерптѣ
(гдѣ воспаленіе глазъ составляетъ эндемическую болѣзнь у тамошнихъ
поселянъ), и позднѣйшіе опыты въ Кіевѣ привели меня къ убѣждѣнію,
что мы не имѣемъ другаго лучшаго способа для уничтоженія заворота
вѣка, *Distichiasis* и *Trichiasis*. *)

*) Операциѣ эту *Ieše* производилъ прежде нѣсколько иначе, и въ учебникахъ
мы находимъ болѣе сложное ея описание. *Арльтъ* видоизмѣнилъ этотъ способъ,
не будучи еще знакомъ съ моимъ описаніемъ операціи, произведенной *еше* въ
Дерптѣ въ 1856 г. Въ 1859 году я имѣлъ случай познакомить *Арльта* съ
упрощеннымъ способомъ *Ieše* и онъ тогда же обѣщалъ мнѣ испытать его на
дѣлѣ.

Trichiasis и Distichiasis, двойной или тройной рядъ рѣсницъ, рѣдко встрѣчаются какъ первичное страданіе, они бывають обыкновенно слѣдствіемъ хронического воспаленія глазъ и въ большинствѣ случаевъ сопровождаются заворотомъ вѣкъ и тѣми же самыми послѣдовательными явленіями, какъ и это послѣднее страданіе, потому что избыточное выростаніе рѣсницъ ставить органъ зрѣнія въ такую же опасность, въ какую приводить его заворачиваніе рѣсницъ внутрь.

Уже въ весьма отдаленное отъ нась время пытались уничтожить Distichiasin вырываніемъ выростающихъ волосъ (*Papias* изъ Laodicea, *Bartisch*, *Beer*, *Himly*), но средство это вскорѣ было оставлено и призано только паліативною мѣрою, и уже Цельзъ, Павелъ Эгинскій, A. Парѣ и нѣкоторые новѣйшіе хирурги (*Carron du Villard*) начали выжигать самые корни волосъ посредствомъ раскаленныхъ булавокъ и другихъ специально назначенныхъ для этого инструментовъ. Другіе хирурги, напр. St. Yves, Рихтеръ, употребляли средства разъѣдающія, тогда какъ Rhazes, Fabricius ab Aquapendente, Scultet, Köhler и другіе старались измѣненіемъ положенія больного вѣка предохранить роговую оболочку отъ раздраженія ненормальными рѣсницами. Всѣ эти способы не въ состояніи, однако, доставить продолжительную помощь и потому Гейстеръ, Gendron и другіе хирурги рѣшились вырѣзывать рѣсничный край или же дѣлать болѣе сложное выдущеніе рѣсничныхъ корней по способу Шрегера, Ieagerа старшаго, Vacca Berlinghieri и другихъ. Подложивши сначала роговую пластинку, они отрѣзывали часть кожи вмѣстѣ съ рѣсницами и ихъ корнями, волокнистый хрящъ оставляли неповрежденнымъ и заживляли рану посредствомъ нагноенія; но операциѣ эта, не говоря уже о томъ, что она влечетъ за собою безобразіе, не устраниетъ вполнѣ возврата, потому что нѣсколько оставшихся корней волосъ могутъ обусловить впослѣдствіи новое раздраженіе глаза. Въ настоящее время этотъ способъ, изувѣчивающій глазъ, не можетъ быть принятъ въ особенности потому, что глазъ теряетъ необходимую для него защиту, вмѣстѣ съ чѣмъ свободный доступъ легко проникающей пыли можетъ повести къ хроническому воспаленію глаза.

На основаніи собственныхъ своихъ наблюдений я могу рекомендовать вышеописанный способъ Ieache, какъ самый лучшій способъ для операциї Trichiasis и Distichiasis. Но одно вырѣзываніе складки кожи принесеть здѣсь мало пользы; операция будетъ гораздо радикальнѣе, если соединить ее съ разсеченіемъ волокнистаго хряща, потому что это доставитъ возможность отвернуть рѣсницы книзу.

5. Операція выворота вѣка (*Ectropium*).

Въ противоположности съ только что описаннымъ нами страданіемъ вѣкъ находится другое страданіе—выворотъ вѣка наружу (*Ectropium*). Безобразіе здѣсь гораздо значительнѣе и органъ зрењія подверженъ такой же опасности, какъ и въ первомъ случаѣ, потому что глазъ лишенъ защиты отъ вліянія на него свѣта, воздуха и пыли. Страданіе это столь же тягостно для больныхъ и въ такой же степени опасно для зрењія, какъ и *Entropium*, но при послѣднемъ страданіи предсказаніе гораздо благопріятнѣе для больного, если только онъ во время прибѣгнетъ къ оперативному леченью по способу *Iеше*. Выворотъ чаше встрѣчается на нижнемъ вѣкѣ, чѣмъ на верхнемъ. Если выворотъ находится на верхнемъ вѣкѣ, то въ такомъ случаѣ образуется еще складка изъ соединительной оболочки, представляющая сходство съ третымъ вѣкомъ у птицъ, съ такъ-называемой *membrana nictitans*. Къ сожалѣнію, успѣхъ операціи выворота сомнителенъ и этимъ объясняется, отчего мы въ руководствахъ находимъ такое большое число различныхъ способовъ этой операціи.

При операціи выворота вѣкъ мы должны обращать вниманіе на причины, вызвавшія это страданіе. Этіологическими моментами здѣсь могутъ служить воспаленіе соединительной оболочки глаза (*Conjunctivitis*), соединенное съ слизетечениемъ (*Blennorrhoea*), болѣзни наружныхъ покрововъ глаза, фурункулы, болѣзни окружающихъ глазъ костей, раненія и наконецъ ожоги. Вялость и разслабленіе кожи, вызывающія только опусканіе верхняго вѣка (*Blepharoptosis*), можетъ быть причиною выворота нижняго вѣка. Сообразно съ причиною, вызвавшею подобное измѣненіе вѣка, предсказаніе также можетъ быть различно въ каждомъ отдельномъ случаѣ. Самое благопріятное предсказаніе бываетъ въ тѣхъ случаяхъ, когда причина выворота заключается въ припухлости (вздутіи) соединительной оболочки или въ вялости наружныхъ покрововъ. Но тамъ, где необходимо уже приступить къ значительной операціи, напр. къ перенесенію кожи, тамъ примѣняется все, сказанное нами относительно блефаропластики въ тѣскомъ смыслѣ. Успѣхъ операціи здѣсь сомнителенъ, потому что къ сожалѣнію нерѣдко происходитъ омертвѣніе находящейся здѣсь тонкой, нѣжной кожи.

Вырѣзываніе складки изъ соединительной оболочки вѣка и приживаніе этой оболочки раскаленнымъ желѣзомъ было предложено еще *Гиппократомъ*, какъ средство противъ этого страданія. *Навелъ Эгинскій*, *Разесъ* и *Авиценна* дѣлали сначала насѣчки и потомъ прижигали

посредствомъ химически дѣйствующихъ веществъ; въ средніе вѣка, однако, снова возвратились къ прижиганію раскаленнымъ желѣзомъ. *Antyllus* и позднѣе *Severinus*, *Ledran*, *Acrell* вырѣзывали треугольный лоскутъ изъ соединительной оболочки и потомъ соединяли вмѣстѣ края дефекта. Эти операциі въ области соединительной оболочки отошли потомъ на задній планъ и мѣстомъ оперативнаго лечения изbraneны были наружные покровы. Уже *Цельзъ* пытался доставить вѣку нормальное положеніе посредствомъ искусственнаго рубца и съ этою цѣлью онъ проводилъ поперечный разрѣзъ. *Фабрицій изъ Аквапенденіе* также дѣлалъ поперечный разрѣзъ вѣка, когда его попытки уничтожить выворотъ одними ортопедическими средствами (посредствомъ полосокъ липкаго пластира) оказались безуспѣшными; а извѣстными хирургами, каковы *A. Парѣ*, *Абуказисъ*, *Роландо*, *Гейстеръ* и *Рихтеръ*, сдѣланъ былъ цѣлый рядъ опытовъ относительно введенія въ разрѣзъ инородныхъ тѣлъ (свинцовыхъ проволокъ и пластинокъ) съ цѣлью воспрепятствовать быстрому его заживленію. *Beer* и *St. Yves* прижигали наскѣчки на наружныхъ покровахъ вѣка, а *Guthrie*, кроме того, смачивалъ соединительную оболочку вѣка сѣрною кислотою.

При такъ называемомъ *старческомъ выворотѣ* (*Ectropium senile*), обусловливаемомъ вялостью тканей, прижиганіе сѣрною кислотою является, дѣйствительно, весьма умѣстнымъ средствомъ. Кислота вводится посредствомъ стеклянной палочки, а глазъ защищается отъ разъѣдающаго дѣйствія кислоты посредствомъ толстаго слоя бумаги. Послѣ прижиганія умѣстно употребленіе миндального масла и холодныхъ пріемочекъ для уменьшенія реакціи, а также полосокъ газа или тюли, смоченныхъ коллоидемъ, которыя накладываются на глазъ, заклеиваются его и такимъ образомъ удерживаются вѣко въ нормальномъ положеніи до тѣхъ поръ, пока не произойдетъ полное заживленіе. Нерѣдко приходится повторять это нѣсколько разъ, но зато при неслишкомъ большихъ выворотахъ успѣхъ лечения можетъ быть вѣренъ. При болѣе сильномъ развитіи болѣзненнаго состоянія гораздо проще удалить часть соединительной оболочки посредствомъ ножа и, не налагая шва, наложить повязку, какая накладывается послѣ прижиганія. Я предпочитаю класть на заклеенный глазъ подушечку изъ корпіи и производить на нее въ теченіе извѣстнаго времени методическое давленіе помошью *monoculi*. Подобныя же показанія существуютъ и при такъ называемомъ *саркоматозномъ выворотѣ* (*Ectropium sarcomatosum*). Самое лучшее средство противъ наростанія и припухлости соединительной оболочки вѣка составляютъ прижиганія азотнокислымъ серебромъ, которымъ весьма умѣстно бываетъ предпо-

слать вырѣзываніе складки соединительной оболочки. Если наружные покровы вѣкъ не укорочены, то въ такомъ случаѣ *Диффенбахъ* проводилъ подъ рѣсничнымъ краемъ параллельный ему разрѣзъ (Таб. 51, фиг. 48 *ab*), проникавшій сквозь всю толщу вѣка (разрѣзъ соединительной оболочки *cd* онъ дѣлалъ пуговчатымъ ножикомъ *e*, фиг. 48), посредствомъ маленькаго крючка притягивалъ соединительную оболочку къ ранѣ, а посредствомъ обвивнаго шва укрѣплялъ ее такъ, чтобы рѣсничный край поднялся вверхъ (фиг. 49), т. е. чтобы устраниеніе было выворотъ. На третій и пятый день, по удаленіи карлсбадскихъ булавокъ, нѣкоторыя неровности, остающіяся иногда на мѣстѣ швовъ, я удаляю прижиганіемъ азотнокислымъ серебромъ.

Если страданія вѣкъ продолжаются уже довольно долго, то при вышеописанной формѣ выворота очень часто встрѣчается удлиненіе края нижняго вѣка, и *Адамсъ* для устраниенія этого съ успѣхомъ вырѣзываетъ треугольникъ изъ средины вѣка (фиг. 50, *abc*). Такъ какъ при этомъ иногда случается, что рубецъ, сокращающійся и въ продольномъ направленіи, укорачивается и оставляетъ послѣ себя уродливое вдавленіе на срединѣ вѣка, то поэтому *Диффенбахъ* дѣлалъ разрѣзъ дугообразно (*de* и *fe*, фиг. 50), такъ что при соединеніи краевъ разрѣза въ одной прямой линіи пункты *d* и *f* на рѣсничномъ краѣ приподымаются нѣсколько вверхъ. *Аммонъ* удаляетъ треугольникъ по способу *Адамса* не на срединѣ вѣка, но вблизи наружнаго угла глаза. Поступая такимъ образомъ, я неоднократно наблюдалъ возвратъ болѣзни и потому избралъ другой, нѣсколько измѣненный способъ. Треугольный кусокъ кожи я также вырѣзываю сбоку въ наружномъ углу глаза (Таб. 51, фиг. 51, *abc*), но только удалемому лоскуту я придаю еще острый уголъ *a*, переходящій на 3—4" вверхъ за спайку глазной расщелины. Разрѣзъ *ce* соединительной оболочки и отдѣленіе всей части *bc* дѣлаютъ вѣко подвижнымъ; посредствомъ ножницъ я удаляю тогда рѣсничный край отъ *c* до *d* и уголъ *c* приведенного въ нормальное положеніе вѣка я оттягишаю кнаружи и вверхъ до *a*, къ мѣсту, представляющему потерю вещества.

Самые главные швы, противодѣйствующіе возврату, должны быть наложены между *af* и *cd* (фиг. 52), такъ какъ швы между *ab* и *cb* могутъ сообщать необходимое напряженіе только одной кожѣ. Способъ этотъ я употреблялъ два раза съ успѣхомъ и спустя нѣсколько мѣсяцевъ послѣ операциіи видѣль оперированныхъ въ томъ же удовлетворительномъ состояніи.

Органический выворотъ (*Ectropium organicum*), образующійся вслѣдствіе укорачиванія кожи подъ вліяніемъ поверхностнаго или подкожнаго

рубца, представляет хирургу гораздо больше затруднений, чѣмъ выворотъ *саркоматозный* или *старческий* (*Ectropium sarcomatosum et senile*). При частномъ органическомъ выворотѣ, когда рубецъ, оттягивающій край вѣка книзу, не великъ, послѣдній можетъ быть удаленъ вмѣстѣ съ частью окружающей его кожи въ видѣ удлиненного овала, а оставшаяся послѣ этого потеря вещества можетъ быть устранина стягиваніемъ краевъ дефекта въ одну прямую вертикальную линію помошью обвивныхъ швовъ.

При выворотахъ верхняго вѣка часто приходится имѣть дѣло съ приращеніемъ вѣка къ верхнему краю глазной орбиты посредствомъ рубцовой ткани, и въ такомъ случаѣ необходимо бываетъ разрушение этого сращенія и отдѣленіе вѣка. *Лиффенбахъ* и здѣсь употребилъ вмѣсто треугольной вырѣзки *Адамса* свой дугообразный разрѣзъ (фиг. 53 *ab* и *ac*), который при *d* онъ продолжалъ черезъ слой соединительной ткани и, чтобы достичнуть большей подвижности, расщеплялъ наружный уголъ глаза посредствомъ разрѣза *ef*. *Jäger* проводитъ параллельный верхнему краю глазной орбиты прободающій разрѣзъ, такъ чтобы глазъ могъ смотрѣть черезъ отверстіе, образующееся вслѣдствіе оттягивания верхняго вѣка внизъ въ видѣ мостика. Разрушивши всѣ сращенія, онъ вырѣзываетъ изъ средины вѣка четыреугольный кусокъ кожи, конечно тогда только, когда вѣко, отдѣленное въ своей средней части, представляется слишкомъ длиннымъ въ горизонтальномъ направленіи, и потомъ уже, сообщивъ нормальное положеніе рѣсничному краю, соединяетъ края раны въ видѣ буквы Т.

Мнѣ кажется, что мой способъ операции на нижнемъ вѣкѣ (фиг. 51 и 52), состоящей въ поднятіи косвенно вверхъ отдѣленного въ видѣ лоскута и снова обращеннаго назадъ вѣка, можетъ быть примѣненъ и къ операциіи органическаго выворота, и въ одномъ случаѣ, дѣйствительно, я примѣнилъ его съ успѣхомъ.

Способъ этотъ можетъ быть видоизмѣненъ также и для выворота верхняго вѣка, при чѣмъ верхнее вѣко, вмѣсто того, чтобы быть оттянутымъ вверхъ, какъ это показываетъ фиг. 52, должно быть перемѣщено косо внизъ въ заранѣе приготовленный для него дефектъ. *Лиффенбахъ* также сообщаетъ одинъ случаѣ подобной операциіи небольшаго частнаго выворота на верхнемъ вѣкѣ. Но удаленный имъ кусокъ кожи имѣлъ форму равностороннаго треугольника, основаніе котораго составляло продолженіе нормальной расщелины вѣкъ, увеличенной горизонтальнымъ разрѣзомъ. Влость кожи сравнительно съ упругостью рубцовой ткани и искривленнаго волокнистаго хряща дѣлаетъ, однако, рецидивъ обыкновеннымъ при такомъ способѣ операциіи; такъ что пере-

мѣщеніе вѣка косвенно вверхъ или внизъ имѣть, по моему мнѣнію, большое значеніе и представляетъ кромѣ того средство болѣе надежное.

Способъ *Диффенбаха*, пользовавшійся въ теченіе нѣкотораго времени большимъ вниманіемъ и состоящій *въ передвиженіи части кожи*, представленъ нами въ общихъ чертахъ на Таб. 23, фиг. 122—124. *Диффенбахъ* настоятельно рекомендуетъ этотъ способъ и онъ неоднократно употреблялъ его съ успѣхомъ *при органическихъ выворотахъ*. Разрѣзы *cd* и *ed* (фиг. 122) ведутся черезъ покровы щеки такимъ образомъ, чтобы верхушка образующагося при этомъ треугольника была направлена къ углу рта. Постѣ наложенія обвивныхъ швовъ между *f* и *d* (фиг. 124) и соединенія краевъ раны въ одной вертикальной линіи, нижнее вѣко, сдѣлавшееся подвижнымъ, перемѣстится вверхъ. Я неоднократно наблюдалъ въ клиникахъ новые рубцы, причиненные этой операцией, но не видѣлъ устраненія самаго выворота, и потому нельзѧ вполнѣ вѣрить тѣмъ рекомендациямъ, которыя часто приходится читать относительно этого способа.

Столь же неудовлетворительны требующія при томъ много терпѣнія попытки *Диффенбаха*, *Акрелля*, *Бека* и другихъ хирурговъ, которые желали привести вѣко въ нормальное положеніе сшиваніемъ на нѣкоторое время глазной расщелины или же введеніемъ въ вывороченный рѣсничный край шелковыхъ нитей и послѣдовательнымъ прикрытиемъ ихъ вверхъ или внизъ, смотря по обстоятельствамъ, посредствомъ полосокъ липкаго пластиря. Гораздо лучше, не прибѣгая къ ненадежному средству, подрывающему довѣріе пациента, съ самаго начала приступить къ операциі, обѣщающей болѣе вѣрный успѣхъ. Часто бываетъ необходимо приступить къ пластическому образованію вѣка, при чемъ стараются устраниТЬ страданіе помошью трансплантаціи кожи. Въ этомъ отношеніи обращаю вниманіе читателей на операциі, представленныя уже на Таб. 42—50, и здѣсь укажу еще только на *тарсографію* (*tarsographia*) *Вальтера*, какъ средство противъ двойного выворота вѣкъ, вызываемаго сокращеніемъ рубцовой ткани вблизи наружнаго угла глаза. *Вальтеръ* вырѣзывалъ въ такихъ случаяхъ кусокъ кожи въ видѣ лежащаго треугольника, верхушка которого обращена къ виску, и прорѣзывалъ волокнистый хрящъ у его основанія такимъ образомъ, чтобы обѣ стороны равнобедренного треугольника могли быть соединены въ одной прямой горизонтальной линіи. *Диффенбахъ* видоизмѣнилъ эту операцию и вместо прямолинейныхъ разрѣзовъ дѣлалъ разрѣзы дугообразные (фиг. 54 *ab* и *ac*); разрѣзъ же волокнистаго хряща и наложеніе швовъ онъ производилъ по способу *Вальтера*.

6. Операција сращенія вѣкъ съ глазнымъ яблокомъ (*Symblepharon*) и
между собою (*Ankyloblepharon*).

Полное сращение вѣкъ съ глазнымъ яблокомъ есть болѣзнь неизлечимая, и неизлечимость ея признавалъ еще *Jungken*. «Тыквенная голова» (стр. 19), представленная нами на первой таблицѣ, послужила для меня новымъ доказательствомъ этого факта, признаваемаго теперь за общее правило. По мнѣнию *Рибери* и *Юнкена* полное сращеніе встречается только прирожденное; мѣстное же сращеніе встречается не рѣдко, и поводомъ къ нему могутъ быть ожога, энергическая прижиганія и сильные воспалительные процессы. Рубцовая ткань между вѣками и глазнымъ яблокомъ можетъ быть или въ видѣ тонкаго слоя, т. е. вѣки представляются совершенно приросшими къ глазному яблоку, или же, что встречается гораздо чаще и обѣщаетъ болѣе благопріятный исходъ, въ рубцѣ, вслѣдствіе движенія глаза, происходить разрывы, такъ что рубцовая ткань представляется тесьмообразной или нитевидной. Показаніе къ операциіи существуетъ только тамъ, гдѣ не утрачена еще способность зрѣнія или же, гдѣ это послѣднее можетъ быть возстановлено образованіемъ искусственного зрачка. Только въ исключительныхъ случаяхъ операција предпринимается съ косметическою цѣлью, чтобы получить возможность вставить искусственный глазъ.

Полное сращение вѣкъ между собою (Ankyloblepharon totale) встречается довольно рѣдко и въ большинствѣ случаевъ есть страданіе прирожденное; мѣстное же или частное сращеніе встречается гораздо чаще, потому что полному сращенію противодѣйствуютъ постоянныя движенія глаза и кромѣ того только въ исключительныхъ случаяхъ совершенно прекращается отдѣленіе слезъ. Тѣже самые воспалительные процессы, язвы и ожоги, которые вызываютъ сращеніе вѣкъ съ глазнымъ яблокомъ, могутъ повести и къ мѣстному сращенію вѣкъ между собою. Если остающееся отверстіе еще довольно велико, тогда больной начинаетъ косить глаза, стараясь видѣть透过这一个洞口.

Различныя средства, предложенные для устраненія сращенія вѣкъ между собою и съ глазнымъ яблокомъ, имѣютъ большою частью только историческое значеніе, потому что, вслѣдствіе неудачныхъ опытовъ, не пріобрѣли еще права гражданства въ практическомъ отношеніи.

Для устраненія обоего рода сращеній были предлагаемы различными образомъ устроенные, остроконечные и пуговчатые ножики, прямые и изогнутыя ножницы и искусно налагаемыя лигатуры; свинцовые дощечки, восковыя пластинки, корпія, листовое золото, искусствен-

ные глаза были вставляемы для предупреждения вторичного сращения. Все это, однако, равно какъ и употребление цинковой мази и прижиганія адскимъ камнемъ, только въ рѣдкихъ случаяхъ помогало отъ возвратовъ. Съ нѣкоторою вѣроятностью успѣхъ можетъ быть предсказанъ только въ случаяхъ, представляющихъ незначительное сращеніе вѣкъ, напримѣръ на срединѣ глазной расщелины. Въ такомъ случаѣ желобоватый зондъ вводится подъ сращеніе, которое разрушается ножемъ, и глазъ въ теченіе нѣсколькихъ дней удерживается открытымъ посредствомъ полосокъ липкаго пластыря.

При *полномъ сращеніи вѣкъ между собою* необходимо поступать слѣдующимъ образомъ. Посредствомъ двухъ пинцетовъ сросшіяся вѣки приподымаются вверхъ и натягиваются такимъ образомъ, чтобы замѣтное еще мѣсто сращенія могло быть разрѣзано снаружи внутрь и чтобы въ образовавшемся такимъ образомъ отверстіи могъ быть введенъ желобоватый зондъ. У «тыквенной головы», однако, представленной на Таб. 1, я не могъ ни образовать складки, ни ввести желобоватый зондъ, потому что не было достаточно мѣста для его введенія. Вся операція, предпринятая надъ этимъ больнымъ, была впрочемъ только опытомъ, о трудностяхъ котораго было упомянуто уже выше. Если послѣ открытия глаза мы найдемъ еще часть здоровой соединительной оболочки, то въ такомъ случаѣ, по мнѣнію Амона, слѣдуетъ отдѣлять отъ нея столько, сколько нужно для окаймленія края вѣка. Я пытался бы сдѣлать это отдѣленіе такимъ образомъ, чтобы разрѣзъ косо прошелъ черезъ сращеніе и чтобы, послѣ раздѣленія соединительной оболочки, эта послѣдняя была перерѣзываема напр. на верхнемъ вѣкѣ болѣе вверху, а на нижнемъ вѣкѣ выдавалась какъ можно болѣе изъ-за его края. Въ такомъ случаѣ окаймленіе края нижняго вѣка соединительной оболочкою обѣщаетъ болѣе успѣха и, не смотря на то, что заживленіе верхняго вѣка можетъ произойти только черезъ нагноеніе, предохраняетъ отъ новаго сращенія. Мысль сохранять соединительную оболочку только для одного вѣка весьма понятна и естественна, и быть можетъ, что кто нибудь другой уже привелъ ее въ исполненіе. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ полученный такимъ образомъ край соединительной оболочки слишкомъ тонокъ и узокъ, чтобы быть употребленнымъ для окаймленія вѣка помощью швовъ, можно ожидать, что сокращеніе рубцовой ткани, которое начинается впослѣдствіи на мѣстѣ проведенного вкосъ разрѣза, оттянетъ снаружи край соединительной оболочки. Въ такихъ случаяхъ слѣдуетъ въ теченіе продолжительного времени удерживать глазъ открытымъ посредствомъ липкаго пластыря или колloidія.

Частное сращеніе вѣкъ съ глазнымъ лблокомъ въ видѣ тесьмы или

нити не представляетъ особенныхъ затрудненій. Въ такихъ случаяхъ съ разрушениемъ сращенія нужно соединять еще удаленіе выдающихся частей рубцовой ткани какъ на вѣкѣ, такъ и на самомъ глазномъ яблокѣ. Это уравниваніе плоскости разрѣза можетъ быть достигнуто и посредствомъ азотокислого серебра. Гдѣ сращеніе плотно, т. е. произошло посредствомъ тонкаго слоя рубцовой ткани отъ рѣсничного края до складки соединительной оболочки, тамъ весьма трудно разсчитывать на успѣхъ. Въ такихъ случаяхъ *Аммонъ* вырѣзывалъ изъ вѣка треугольный кусокъ, соответствующій мѣсту сращенія, и сшивалъ край образовавшихся такимъ образомъ боковыхъ лоскутовъ надъ частью кожи, оставшейся на глазномъ яблокѣ. Когда такимъ образомъ было достигнуто заживленіе и посредствомъ куска кожи, лежащаго на глазномъ яблокѣ, воспрепятствовано сращеніе мѣста наложенія швовъ съ этимъ послѣднимъ, *Аммонъ* отдѣлялъ вѣко отъ глазнаго яблока и удалялъ съ послѣдняго (посредствомъ пинцета и ножа или ножницъ) ненужный болѣе треугольникъ кожи. Еслибы удаленіе этого треугольника въ первомъ актѣ операциіи вызвало въ кожѣ слишкомъ большое натяженіе, то можно прибавить вспомогательный разрѣзъ, который облегчилъ бы соединеніе боковыхъ лоскутовъ. Видъ этого вспомогательного разрѣза и способъ проведения его опредѣляется вышеизложенными правилами блефаропластики.

При *полномъ срашеніи вѣка съ глазнымъ яблокомъ* вполнѣ достоинъ подражанія способъ *Диффенбаха*. Онъ коротко отрѣзываетъ рѣсницы, проводитъ отъ угловъ глаза два разрѣза внизъ (при полномъ приращеніи нижняго вѣка), отдѣляетъ все вѣко отъ глазнаго яблока, заворачиваетъ внутрь четыреугольный лоскутъ и удерживаетъ его въ этомъ положеніи посредствомъ швовъ до тѣхъ поръ, пока не заживеть рана на глазномъ яблокѣ. Процессъ этотъ онъ старается какъ можно болѣе ускорить, и вслѣдъ за тѣмъ снова развертываетъ лоскутъ и укрѣпляетъ его въ первоначальномъ нормальномъ положеніи, надъ рубцовою тканью глазнаго яблока. Этотъ способъ *Диффенбаха* препятствуетъ образованію рубца на мѣстѣ складки соединительной оболочки (*pliea conjunctivæ*), т. е. на мѣстѣ, которое наиболѣе угрожаетъ опасностью возврата.

Въ связи съ операциями блефаропластики необходимо упомянуть также о «*Rhinoraphia*» *Амона*, т. е. устраненіи страданія, извѣстнаго подъ именемъ *Epicanthus*. Словомъ «*Epicanthus*» *Аммонъ* обозначаетъ ту складку, которая образуется во внутреннемъ углу глаза вслѣдствіе воспаленія вѣка или паралича и которая, хотя рѣдко, можетъ встрѣчаться и прирож-

денною и не только обезображивает лицо, но мешает также и зрению. Оперативная его помощь состоит в томъ, что онъ захватывает пальцами или еще лучше щипцами складку кожи у корня носа и опредѣляетъ, на сколько эта послѣдняя должна быть оттянута внизъ, чтобы сладились и исчезли боковыя складки во внутреннемъ углу глаза. Когда, такимъ образомъ, точнѣе опредѣлится избытокъ кожи между обоими глазами, онъ удаляетъ помошью двухъ эллиптическихъ, вертикальныхъ разрѣзовъ лоскуть кожи въ видѣ мицтваго листка и соединяетъ края разрѣза посредствомъ обвивнаго шва, такъ что слѣдующее за тѣмъ первое сращеніе вполнѣ обеспечиваетъ успѣхъ операциіи, которую Аммонъ назвалъ «ринографіей» (*Rhinographia*); *ab*, Таб. 51, фиг. 55, представляетъ удалляемый кусокъ кожи.

Послѣдовательная, чисто косметическая операция послѣ блефаропластики состоить въ *образованіи искусственныхъ рѣсицъ*. *Richet* бралъ волосы изъ бровей и пересаживалъ ихъ въ отдѣльные каналы проколовъ, образованные имъ въ краѣ искусственнаго вѣка. Пересаживаемые волосы всегда приростаютъ, но, какъ вполнѣ справедливо замѣтилъ еще *Cloquet*, искусственные рѣсицы легко могутъ приrostи въ ненормальномъ положеніи, или же, вслѣдствіе дѣйствія рубцовой ткани во вновь образованномъ вѣкѣ, легко можетъ образоваться искусственный заворотъ вѣкъ (*Entropium*) или *Trichiasis*. Такоже самая опасность угрожаетъ и тамъ, гдѣ при образованіи верхняго вѣка нижній край лоскута, вырѣзываемаго изъ области бровей, остается усаженнымъ рядомъ волосъ. Никакое парикмахерское искусство не въ состояніи, однако, удержать эти волоски, сдѣлавшіеся рѣсицами, въ желанномъ положеніи и быть можетъ они будутъ служить только неоднократнымъ поводомъ къ повтореннымъ операциямъ заворота. Гораздо невиннѣе этихъ искусственныхъ рѣсицъ предложеніе *Шу*—*татуировать* край вѣка подобно тому, какъ при пластическомъ образованіи губы край послѣдней покрывается красною краскою, чтобы быть похожимъ на нормальную губную кайму.

III. Образование губъ. Chiloplastica.

Исторія образования губъ, которой не слѣдуетъ отдѣлять отъ исторіи образования щекъ и подбородка, теряется въ глубокой древности. Уже съ незапамятныхъ временъ *Индійцамъ* были известны способы возстановленія носа и губъ. *Абуль-Каземъ* говоритъ объ операциі зачайей губы, которую мы должны также причислить къ этому кругу операций. На западѣ *Пельзъ* впервые говоритъ о возстановленіи этихъ частей лица въ 9-й главѣ седьмаго тома. Надлежащимъ уразумѣніемъ этой книги мы обязаны основательному труду *Эд. Пейса*: «*Drei chirurgische Abhandlungen über die plastische Chirurgie des Celsus. Dresden 1843.*» Первый врачъ, предпринявший образование губъ, былъ кажется *Antonius Branca* (сынъ). Здѣсь слѣдуетъ упомянуть о мелопластикѣ *Франко*, о которой сказано было выше. Въ противоположность *Пейсу* (котораго комментарій къ древнимъ писателямъ я, впрочемъ, весьма уважаю), я истолковываю *Франково* описание операциі такъ, что онъ отдѣлялъ губы рта, а не губы раны, какъ это принимаетъ *Пейсъ*, и тѣмъ удлинялъ губы, т. е. предпринималъ неоднократно произведенное мною съ успѣхомъ сведеніе или смыщеніе рта (губъ) съ цѣлью пополнить дефектъ въ щекахъ. Я тѣмъ болѣе, кажется, имѣю право понимать *Франко* въ этомъ смыслѣ, что онъ первый даетъ въ высшей степени важный совѣтъ воспользоваться этимъ отдѣленіемъ губъ отъ челости при операциі зачайей губы, для того чтобы сдѣлать губы болѣе подвижными и для закрытия болѣе широкаго дефекта. Уже *Tagliacozza* подробно писалъ о хилопластикѣ съ заимствованіемъ кожи отъ плеча, хотя неизвѣстно, производилъ ли онъ эту операцию на самомъ дѣлѣ. Около 1785 года *Chopart* производилъ образование губъ посредствомъ лоскута, притянутаго съ шеи. *Boyer* слѣдовалъ этому плану или вѣрнѣе способамъ *Пельза* и *Франко*, въ сущности мало отличающимся другъ отъ друга. Въ 1820 году *Hedenus*, въ клинике *Грефе*, сдѣлалъ подобную операцию, но безъ успѣха. *Delpach* первый образовалъ губу изъ кожи шеи съ *поворачиваніемъ* кожного лоскута и удвоеніемъ его верхняго края. Въ Англіи операцию эту повторили *Lynn* и *Suteliff*. Самымъ значительнымъ успѣхомъ хилопластики мы обязаны по *Пейсу* бесѣдѣ между *Дифенбахомъ* и *Аммономъ*, въ которой этотъ послѣдній выскажалъ ту мысль, что образование бокового лоскута, употребляемое *Дифенбахомъ* въ блефаропластикѣ (Таб. 42, фиг. 3 и 4), можно примѣнить и въ хилопластикѣ. Дальнѣйшая практическая обработка этой идеи принадлежитъ исторіи нашего времени.

Значеніе и анатомическія отношенія губъ совпадаютъ во многихъ пунктахъ съ тѣмъ, что было уже сказано о вѣкахъ, съ тою разницею, что строеніе этихъ послѣднихъ нѣжнѣе и нѣсколько сложнѣе. И въ самомъ дѣлѣ, губы, равно какъ и вѣки, имѣютъ между кожею и слизистою оболочкою еще и мышечный слой. Многія болѣзни и пороки формы, о которыхъ намъ пришлось упомянуть при блефаропластикѣ, встрѣчаются также и на губахъ и даютъ намъ показанія къ хилопластикѣ. Значительное число оперативныхъ идей одинаково примѣнимо какъ при возстановленіи вѣкъ, такъ и при образованіи губъ. Слѣдуетъ однакоже упомянуть о томъ различіи, что хилопластика даетъ гораздо лучшіе результаты, нежели блефаропластика, что незначительныя уклоненія въ формѣ рта не имѣютъ существеннаго значенія для функціи этого послѣдняго и что растяжимость хилопластического матеріала въ самыхъ губахъ и въ окружности рта значительно облегчаетъ работу оператора.

Намъ необходимо здѣсь соединить *полную хилопластику* съ *частною*, заключающею въ себѣ *стоматопластику*, ибо въ сущности одни и тѣ же основныя положенія имѣютъ силу какъ при образованіи цѣлой губы, такъ и при устраниеніи лишь небольшаго дефекта или порока формы. Область полной хилопластики не представляетъ рѣзкихъ границъ. Подобно тому какъ переходъ отъ частнаго образованія губы къ полному бываетъ постепенный, такъ точно и съ другой стороны полная хилопластика часто переходитъ за границу собственно рта и то сливается съ мело—или ринопластикою, то комбинируется, при патологическомъ измѣненіи глубже лежащихъ тканей, съ резекціею костей и съ вылущеніемъ желѣзъ. Болѣзненныя состоянія, требующія такого рода операциіи суть либо прирожденныя, какъ напр. заячья губа, двойная губа, *брахи-хилія* (слишкомъ короткая губа) и нѣкоторыя телеантгектазіи; либо пріобрѣтеныя, какъ напр. потеря губы отъ рака и другихъ подобныхъ болѣзней, или отъ разрушеній травматическаго происхожденія, а также отъ натяженія, вслѣдствіе послѣдовательно образовавшейся рубцовой ткани.

Для того, чтобы наглядно показать начинающему самый матеріяль, начну съ болѣе простыхъ операций: именно съ дефектовъ на нижней губѣ, потомъ перейду къ дефектамъ на верхней губѣ и наконецъ займусь обширными потерями вещества на обѣихъ губахъ. Въ заключеніе изложу, въ видѣ прибавленія, ученіе обѣ устраниеніи извѣстныхъ пороковъ формы (напр. заячьей губы).

а) Образованіе нижней губы.

Начнемъ съ самого простаго: съ удаленіемъ узкаго рубца или начинаящагося эпителіальнааго рака нижней губы, находящагося на самой срединѣ ея (Таб. 52, фиг. 1) или нѣсколько вбокъ отъ средины губы.

Въ такомъ случаѣ вырѣзываемому куску дается форма узкаго равнобедренного треугольника *abc* (фиг. 1). Если натяженіе кожи слишкомъ велико, то слѣдуетъ облегчить ея подвижность горизонтальными вспомогательными разрѣзами чрезъ всю толщу щекъ, начиная отъ угловъ рта (*Malgaigne*, Таб. 52, фиг. 2 и Таб. 7, фиг. 4—6). Если дефектъ на губахъ больше, то въ такомъ случаѣ здѣсь имѣеть приложеніе идея *Ieche* Таб. 7, фиг. 10—12). При этомъ нужно замѣтить, что разрѣзы, образующіе треугольный дефектъ (*ab* и *cb* Таб. 52, фиг. 3), должны быть проведены нѣсколько выше кнаружи, такъ чтобы треугольникъ получилъ болѣе сердцевидную форму (*Диффенбахъ*). Этимъ мы достигаемъ того, что новая губа (Таб. 52, фиг. 4) отстоитъ нѣсколько своими краями отъ зубовъ, и въ тоже время образуемъ губо-подбородочную борозду (*sulcus mento-labialis*). При проведеніи боковыхъ дугообразныхъ разрѣзовъ *ae* и *cd* должно имѣть въ виду еще другое обстоятельство. Разрѣзы должны проникать чрезъ всю толщу щеки; слизистую оболочку должно, по возможности, сохранять для покрыванія новыхъ губъ свнутри; ее должно перерѣзывать у верхнихъ краевъ между *a-f* и *c-g* выше кожи (*Диффенбахъ*), чтобы можно было воспользоваться выдающимся тогда краемъ слизистой оболочки для окаймленія нижней губы. Эта операциѣ *Ieche* въ соединеніи съ двумя упомянутыми идеями *Диффенбаха*, даетъ весьма удовлетворительные результаты.

Операциѣ *Ieche* сходна съ операциєю *Блазіуса* и *Вельпо*. Они проводили только одинъ дугообразный разрѣзъ отъ нижняго угла треугольного дефекта на право или налево и лоскутъ придвигали кверху. Мы можемъ рекомендовать этотъ способъ въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ треугольникъ *acb* (Таб. 52, фиг. 5) не слишкомъ простирается книзу, гдѣ дефектъ представляетъ лежащій равнобедренный треугольникъ, съ узкимъ основаніемъ, гдѣ одинъ изъ его краевъ, напр. *ac*, снабженъ еще слизистою оболочкою для окаймленія губы и гдѣ, быть можетъ, въ той области, гдѣ долженъ быть проведенъ разрѣзъ *cd*, находится въ тоже время инфильтрированная желѣза, которую должно вылущить. Въ подобныхъ случаяхъ мы бы совѣтовали не давать дефекту сердцевидной формы, а лучше проводить разрѣзъ *ac* съ выпуклостію, обращеною къ ранѣ, дабы средина новой нижней губы болѣе выстояла. Но, что важнѣе, мы можемъ увеличить выстояніе нового губнаго края, придавая разрѣзу *cd*, въ верхней его половинѣ, кривизну съ выпуклостію, обращеною кверху. Если затѣмъ лоскутъ будетъ прикрепленъ на мѣстѣ своего назначенія такимъ образомъ, что малая вогнутость *e* края *cd* соединяется съ вогнутостью *f* края раны, то въ такомъ случаѣ мы, вмѣстѣ съ выстояніемъ губы, получимъ и губо-подбородочную борозду и болѣе прочную точку

опоры для предупреждения опущения новой губы. Объяснение этой последней будет говорено при объяснении Таб. 53 и 54, фиг. 12—15.

Въ случаяхъ, гдѣ дефектъ на губѣ болѣе опускается внизъ къ подбородку и представляетъ вертикальный равнобедренный треугольникъ, какъ на Таб. 53 фиг. 7, большою частью показано простое прикрытие противоположныхъ краевъ раны.

При этомъ, особенно если основаніе *ab* треугольника нѣсколько шире, мы имѣемъ непріятное послѣдствіе, состоящее въ томъ, что ротъ становится узокъ, нижня губа мала, а верхняя слишкомъ выпячивается кпереди. Такимъ образомъ выстоящая верхняя губа затрудняетъ, между прочимъ, самое принятие пищи, не говоря уже о томъ, что выраженіе лица становится непріятнымъ. *Desgranges* въ 1854 г. исправилъ этотъ недостатокъ слѣдующимъ образомъ: онъ въ обоихъ углахъ рта вырезывалъ прободающимъ разрѣзомъ по треугольному лоскуту изъ верхней губы (*def* и *ghi*, фиг. 8); этимъ самымъ онъ сдѣлалъ губу болѣе плоскою и въ тоже время увеличилъ ротъ, прикрывая края раны *fd* къ *fe* и *ig* къ *ih* (фиг. 9).

Такъ какъ затѣмъ верхняя губа съ своимъ неповрежденнымъ краснымъ краемъ занимаетъ всю границу рта отъ *e* до *h*, то нечего опасаться послѣдовательного уменьшенія этого послѣдняго. Для большей красоты нижней губы слизистая оболочка, при образованіи разрѣзовъ *gh* и *ed*, должна быть перерѣзана выше, нежели кожа. Этимъ получимъ красный губной край на всю ширину нижней губы.

Съ этимъ методомъ сходенъ и методъ пересаживанія *Бурова*, обнародованный имъ въ 1856 году и еще раньше (1853 года) его ассистентомъ *Saemann'омъ*. Однако, какъ кажется, *Desgranges* не читалъ статьи, помѣщенной этимъ послѣднимъ въ „*Deutsche Klinik*.“ О методѣ *Бурова* мы уже говорили (Таб. 13 и 14, фиг. 46—55). И здѣсь мы не можемъ одобрять пожертвованія здоровой кожи. Въ случаяхъ, гдѣ ротъ сдѣлался слишкомъ узкимъ и гдѣ для поправленія недостатка приходится предпринимать расширение рта по *Легранжу*, расточеніе кожи, пожалуй, еще позитивно, особенно если треугольникъ слѣдуетъ вырѣзать съ одной только стороны (какъ это сдѣлано мною съ успѣхомъ на одномъ искривленномъ ртѣ). Зато достойна рѣшительного порицанія попытка, заставляющая, ради уменьшенія натяженія въ новообразованной нижней губѣ, производить такое же или гораздо большее натяженіе въ верхней посредствомъ вырѣзыванія боковыхъ треугольниковъ. Оперированный по *Бурову* больной можетъ имѣть довольно благообразный видъ, но, спрашивается, какъ функционируетъ ротъ? Натяженіе не уменьшено, а удвоено; оно только распределено равномерно на верхнюю

и нижнюю губы. Оперированный не въ состояніи свободно двигать верхней губой, т. е. не можетъ раскрыть рта при разговорѣ, щеніи, особенно же при принятіи пищи. Сказанное, безъ сомнѣнія, имѣть еще большее значеніе, если подумаемъ, что при вырѣзываніи треугольниковъ *gfi* и *hde* (фиг. 10) пожертвовано не только кожею, но и значительнымъ кускомъ т. *orbicularis oris*. Допустимъ, что у пациентовъ съ кожею, богатою складками, операция (какъ это неоднократно доказывалъ *Bojanus* въ Ниж. Новгородѣ) можетъ дать превосходные результаты, но все таки слѣдуетъ еще имѣть въ виду и то, что при довольно частыхъ рецидивахъ намъ приходится иногда вторично подвергать больного операций. Какую высокую цѣну имѣть тогда кусокъ здоровой кожи въ близости какого нибудь эпителіальнаго рака! Кто, въ такомъ случаѣ, не пожалѣтъ о растроченномъ треугольнике *Бурова*? Бережливость—вещь всегда хорошая, особенно когда идетъ о чужой собственности.

Изобрѣтенный *Дифfenбахомъ* методъ съ боковыми лоскутами, примененный впервые къ блефаропластикѣ, составляетъ эпоху въ хилопластикѣ, какъ объ этомъ сказано было выше. Мы уже познакомились съ этимъ методомъ въ общей части (Таб. 9, фиг. 25—29) и сверхъ того указали на то, что *Дифfenбахъ* давалъ треугольному дефекту нижней губы сердцевидную форму и отдѣлялъ слизистую оболочку щеки для окаймленія края новой губы. Это послѣднее наиболѣе достигается тѣмъ, что разрѣзы *cd* и *fa* (Таб. 53, фиг. 12) сначала проводятся только чрезъ толщу кожи, потомъ щека натягивается извнутри кнаружи по帮忙ю продѣтаго подъ нее пальца лѣвой руки (или это дѣлается снаружи ассистентомъ), а разрѣзы чрезъ клѣтчатку и мускулатуру проводятся до самой слизистой оболочки неглубокими надрѣзами, которые должны быть всегда ведены только вдоль верхняго изъ оттянутыхъ другъ отъ друга краевъ раны. Слизистая оболочка, наконецъ, разрѣзывается ножницами, начиная отъ угла рта. Лоскутъ *bcd* достигаетъ такимъ образомъ своею внутреннею поверхностью (слизистою оболочкою) вверхъ до *hi*, а лоскутъ *gfab* до *kl*, такъ что толстые, косвенно перерѣзанные края раны *chid* и *fbla* закрываются и становятся похожими на губную кайму, вслѣдствіе прикрѣпленія *hi* къ *cd* и *kl* къ *fa* помощью тонкихъ, шелковыхъ или металлическихъ швовъ.

Когда сдѣланы уже и боковые разрѣзы лоскутовъ *gklb* и *bhie*, то они должны быть отѣлены во всю толщу отъ нижней челости, такъ что слизистая оболочка отрѣзывается отъ кости на мѣстѣ складки. Этимъ путемъ, по трансплантaciи обоихъ лоскутовъ (фиг. 13), верхняя ихъ часть получаетъ складку слизистой оболочки и новая губа не слишкомъ тѣсно пристаетъ къ зубамъ; обстоятельство, котораго особенно должно

опасаться тогда, когда при удалении заболевшей нижней губы мы привуждены бываемъ отрѣзать десну плотно у зубовъ, что случается довольно часто.

Невыгоды этой операциіи *Диффенбаха* составляютъ во-первыхъ дѣ сквозныя раны *ide* и *kfg*, остающіяся по бокамъ соединенныхъ въ срединѣ лоскутовъ; во-вторыхъ то обстоятельство, что оба шва, наложенные въ углахъ *f* и *d* новой губы, могутъ перерѣзать края лоскутовъ, такъ что губа опускается. Для того, чтобы устранить боковые отверстія, ведущія въ полость рта, *Цейсъ* проводилъ наружные разрѣзы лоскутовъ только чрезъ кѣтчатку, не прободая всей толщи щеки. По причинѣ этихъ поверхностныхъ разрѣзовъ на наружныхъ поверхностяхъ лоскутовъ, послѣдніе оказываются недостаточно подвижными, такъ что указанную *Цейсомъ* модификацію мы можемъ примѣнить только при небольшихъ дефектахъ нижней губы и притомъ должны будемъ всегда опасаться болѣе сильнаго выстоянія верхней губы.

Адельманнъ, въ Дерптѣ, удачно измѣнилъ этотъ методъ; онъ проводилъ прободающіе разрѣзы *af* и *cd* (Таб. 54, фиг. 14) только до края жевательной мышцы, сохраняя при этомъ слизистую оболочку, потомъ продолжалъ разрѣзъ кожи надъ *m. masseter* такъ, что боковые лоскуты дѣлались почти въ половину шире противъ *Диффенбаховскихъ*. Этимъ путемъ *Адельманнъ* достигалъ той выгоды, что остававшіеся по бокамъ треугольные дефекты не вели въ полость рта и что при принятіи пищи послѣдняя не выпадала изъ нихъ до закрытія ихъ грануляционнымъ новообразованіемъ. Остаюющіеся треугольные дефекты кожи приходятся надъ жевательной мышцей и заживаются здѣсь быстрѣе. Другая выгода состоитъ въ томъ, что вместо одного обвивнаго шва въ каждомъ углѣ новой губы можно наложить два или три шва съ каждой стороны, чѣмъ значительно обезпечивается сращеніе нижней и верхней губъ въ углахъ рта. Кромѣ того при операциіи *Адельманна* рубцы лежать болѣе кзади, гдѣ они могутъ быть легче прикрыты бакенбардами или чепцомъ.

Стремленіе къ сокращенію времени заживленія и уменьшенію безобразящихъ рубцовъ заставило меня образовать лоскуты съ *острыми**) углами и вести разрѣзы *ad* и *bf* (фиг. 16) косвенно кверху (Таб. 10, фиг. 28—33). Этотъ способъ операциіи былъ обнародованъ мною въ 1858 году. Съ тѣхъ поръ большое число какъ собственныхъ, такъ и чужихъ наблюдений подтвердило выгоды, представляемыя этимъ способомъ **).

*) Углы *f* и *d* вышли на рисункѣ слишкомъ острыми.

**) Въ американскомъ *Medical Times*, 12 Sept. 1863 г., д-ръ *Lente* изъ Нью-Йорка обнародовалъ, *Cheiloplastic operation Simanowski's modification of Dieffenbach* съ поучительнымъ чертежемъ,—изъ чего я заключилъ, что эта операциія была

Когда я въ первый разъ сдѣлалъ эту операцио въ дерптской клиниѣ, воспослѣдовало сплошное первое сращеніе и оперированный могъ выписаться гораздо скорѣе обыкновенаго и притомъ съ весьма мало замѣтными рубцами. Опасеніе гангренознаго распаденія въ острыхъ углахъ лоскутовъ оказалось неосновательнымъ у всѣхъ хирурговъ, сдѣлавшихъ эту операцию; тѣмъ не менѣе должно всегда имѣть въ виду возможность его появленія и не слишкомъ суживать размѣры мостика въ лоскутахъ. Весьма важно также, при отдѣленіи лоскутовъ, оставлять на нихъ возможно толстый слой подкожной клѣтчатки; особенно на ножкѣ клѣтчатка не должна быть слишкомъ тонка; въ противномъ случаѣ, можетъ легко присоединиться гангrena.

При моемъ видоизмѣненіи хилопластики *Диффенбаха* остались во всей своей силѣ и сердцевидная форма дефекта *abc* (фиг. 16), и сбереженіе слизистой оболочки щекъ отъ угловъ рта до жевательной мышцы. Возраженіе, будто можетъ остатся слюнная фистула отъ перезыванія *ducti Stenonianii*, опровергнуто многочисленными опытами.

Недостатокъ операции *Диффенбаха* состоить въ томъ, что при сшиваніи боковыхъ лоскутовъ, особенно если дефектъ былъ широкъ, новый подбородокъ заостряется (*b* фиг. 13 и 15, *c* фиг. 17). Лучшее средство противъ этого состоить въ раннемъ примѣненіи давленія на выстоящія мѣста посредствомъ липкаго пластыря. Повязка состоить изъ тонкой холщевой шапки, накладываемой на голову больнаго и покрывающей всѣ волосы, и двухъ длинныхъ полосокъ липкаго пластыря, накладываемыхъ такъ, что основаніе ихъ обхватываетъ затылокъ, оба конца первой изъ полосокъ скрещиваются на подбородкѣ, а оба конца второй — подъ нимъ, послѣ чего эти послѣдніе проводятся вдоль висковъ вверхъ по темени. Обороты соотвѣтствуютъ оборотамъ въ *Capistrum* и для большей ихъ прочности накладывается на полоски и шапку еще третья полоска вокругъ головы въ видѣ циркулярнаго тура.

Возстановленіе красной губной каймы по методу *Диффенбаха* не можетъ быть выполнено во всѣхъ случаяхъ, особенно если мы принуждены бываемъ брать лоскуты для новой губы изъ такой области, которая не соотвѣтствуетъ передней полости рта. И для подобныхъ случаевъ еще у *Диффенбаха* родилась мысль — красную губную кайму верхней губы вырѣзывать въ видѣ двухъ тонкихъ лоскутовъ *be* и *df* (фиг. 18) и окаймлять нижнюю губу этими растяжимыми и многокровными

принята и въ Новомъ Свѣтѣ. Появившіеся въ Дерптѣ „Beiträge zu den plastischen Operationen 1864“ д-ра Кипарскаю также подтверждаютъ цѣлесообразность этой операции, которую авторъ брошюры старается оправдывать противъ дѣлаемаго ей упрека, что при ней причиняется слишкомъ большое раненіе.

кусками слизистой оболочки. Эта мысль была вызвана изъ забвенія Брунсомъ. Въ 1855 г. *B. Langenbeck* съ успѣхомъ употребилъ этотъ способъ. Онъ утверждаетъ, что образовавшаяся изъ кожи щекъ губная кайма, спустя нѣкоторое время, становится блѣдною и похожею на *cutis*. На этомъ основаніи онъ предложилъ воспользоваться растяжимостію здѣровой красной губной каймы, а именно, вырѣзать ее на протяженіи 4—5", сшить концы *e* и *f* и, растягивая образовавшеся такимъ образомъ кольцо, прикрѣпить его тонкими швами въ два ряда къ расщелинѣ рта.

Отрѣзываніе губной каймы можетъ быть сдѣлано посредствомъ обоюдоостраго или обыкновенного тонкаго скальпеля; его продѣваютъ при *d* и *b* чрезъ губу, потомъ проводятъ разрѣзъ изнутри кнаружи. Для отдѣленія лоскута ножницы не слишкомъ удобны. Операцию эту *B. Langenbeck* предпринимаетъ уже по заживленіи новой губы. О выгодахъ и невыгодахъ этого способа мы говорили уже въ 1858 г., опираясь на цѣлый рядъ наблюденій. Питающее основаніе *bd* (фиг. 18 и 19) можетъ, въ случаѣ нужды, быть ограничено 4". Этимъ однако мы не исключаемъ опасности гангрены; не рѣдко, напротивъ, лоскуты подвергаются омертвѣнію. Заживленіе кольца слизистой оболочки въ спайкахъ нового рта *a* и *c* не всегда, однако, совершается первымъ натяженіемъ и, спустя нѣсколько мѣсяцевъ, ротъ становится слишкомъ узкимъ, вслѣдствіе образующагося широкаго рубца и присоединяющагося впослѣдствіи кругового сокращенія рубцовой ткани. Оперированные такимъ образомъ неоднократно приходили спустя нѣкоторое время, прося о расширѣніи имъ расщелины рта. Бѣдный крестьянинъ готовъ лучше отказатьться отъ красной губы, лишь бы быть въ состояніи удержать слону и удобно ввести въ ротъ свою деревянную ложку. Мнѣ приходилось у этихъ людей отдѣлять губную кайму, пересаженную на новую нижнюю губу, хотя она сохраняла свою красноту, самыи ротъ разсѣкать по обѣимъ сторонамъ, а освобожденные лоскуты слизистой оболочки переносить обратно на ихъ прежнее мѣсто на верхней губѣ, чтобы такимъ образомъ оградить ротъ отъ послѣдовательного съженія.

У молодыхъ субъектовъ, особенно дѣвицъ, *Шу* (1860) рекомендуется образованіе красной каймы на искусственной губѣ посредствомъ *татуированія* красною краскою; по крайней мѣрѣ мы этимъ не рискуемъ жертвовать отправленіями рта въ пользу какой нибудь косметической выгоды.

Вмѣсто двухъ лоскутовъ для замѣщенія одного треугольнаго губнаго дефекта, можно, смотря по надобности, выкраивать и одинъ только лоскутъ, образуя въ немъ острый уголъ, который не долженъ необходимо быть обращенъ кверху (фиг. 16), но можетъ быть направленъ и

книзу (Таб. 55, фиг. 20). Послѣднее должно быть предпочтаемо особенно у женщинъ, у которыхъ рubeцъ не можетъ быть прикрыть бородою, какъ у мужчинъ. Разрѣзъ проводится по правиламъ, представляемымъ въ общей части (фиг. 34—37). Къ нимъ, относительно хилопластики, прибавимъ еще, что и тутъ дефекту *abc* (фиг. 20) дается сердцевидная форма и лоскутъ *bceh* вырѣзывается въ своей верхней половинѣ *cd* съ легкую выпуклостью, посредствомъ которой мы, нѣкоторымъ образомъ, обезпечиваемъ выстояніе края нижней губы (фиг. 21). Съ этимъ способомъ сходна операція *Rida*, называемая имъ «модификаціею *Диффенбаха*вой хилопластики», которая составляетъ въ сущности комбинацію разрѣзовъ *Ieche* и *Диффенбаха*. *Ridъ* образуетъ по обѣимъ сторонамъ треугольного, сердцевидного дефекта губы два лоскута, придавая имъ форму, извѣстную намъ изъ общей части (Таб. 36, фиг. 11), при чёмъ также возможно сбереженіе слизистой оболочки для окаймленія верхней губы.

Менѣе выгодно притягивать два боковыхъ лоскута снизу (*C. F. Heyfelder*), о чёмъ упомянуто въ общей части (Таб. 11, фиг. 38—39). *Berg* бралъ лоскутъ только съ одной стороны, такъ что его способъ напоминаетъ способъ *Блазіуса* или *Велло*, указанный на Таб. 52, фиг. 5. Почти тоже можно сказать объ операціи *Auvert*'а (Таб. 55, фиг. 22—23), особенно если имѣть въ виду косметической успѣхъ хилопластики. Способъ этого хирурга не можетъ быть рекомендованъ даже въ случаѣ весьма большихъ дефектовъ, идущихъ отъ обоихъ угловъ рта. Вертикальный разрѣзъ *cd* (фиг. 22), который *Auvert* проводилъ внизъ чрезъ подбородокъ до подъязычной кости, въ состояніи, конечно, облегчить необходимую быть можетъ экстирпацию инфильтрованныхъ подбородочныхъ желѣзъ, но все таки въ такомъ случаѣ остается на этомъ мѣстѣ четыреугольный дефектъ кожи, вслѣдствіе притягиванія кверху обоихъ лоскутовъ *afgi* и *bceh*. Притягивание вверхъ такихъ боковыхъ лоскутовъ снизу можетъ быть оправдано только тогда, когда губной дефектъ достигаетъ лишь до губо-подбородочной складки, и тогда именно выгодно употреблять при этомъ способъ *Rida*. Вместо вертикального разрѣза *Auvert*'а, *Ridъ* проводить отъ нижняго угла дефекта два слегка расходящіхся разрѣза чрезъ подбородокъ внизъ, такъ что части кожи, притянутыя затѣмъ вверхъ, представляютъ въ тоже время въ срединѣ острый кожный клинъ, на которомъ они опираются. *Кипарскій* предлагаетъ исходящимъ разрѣзамъ придавать легкую вогнутость кнутри, съ цѣлью получить искусственную губо-подбородочную борозду. Мысль эта была высказана нами назадъ тому десять лѣтъ (см. ниже фиг. 36). Какъ и *Диффенбахъ*, мы даемъ лоскуту сердцевидную форму; разница въ томъ,

что сердце это состоит изъ кожи и обращено верхушкой кверху, между тѣмъ какъ *Диффенбахъ* давалъ самому дефекту сердцевидную форму. Какъ въ той, такъ и въ другой операциіи цѣль одна и та же.

Легкость, съ которой при операциі *Диффенбаха* образуется окаймленіе губъ посредствомъ слизистой оболочки щекъ, должна побудить насъ отдавать рѣшительное предпочтеніе этому способу передъ только что описаннымъ.

Скорѣе могу рекомендовать хилопластику *Блазіуса* (Таб. 11, фиг. 43—45), хотя я ее до сихъ поръ не примѣнялъ еще въ своей практикѣ. Если не всегда мы въ состояніи сберегать слизистую оболочку на короткихъ боковыхъ лоскутахъ *bdef* и *aghi* (Таб. 55, фиг. 24) для окаймленія новой губы, все таки обыкновенно удается, вслѣдствіе подвижности кожи на подбородкѣ, соединить края раны *lc* и *mc* (фиг. 25). Въ случаѣ образованія здѣсь широкаго рубца, стягиваніе этого послѣдняго происходитъ именно въ такомъ мѣстѣ, гдѣ мы, вырѣзываніемъ сердцевиднаго дефекта, стремимся образовать тубо-подбородочную складку.

При губныхъ дефектахъ, имѣющихъ болѣе четырехъ угловъ, первый и самый старинный способъ операции есть способъ Цельза (фиг. 26 и 27), который соединялъ въ средней линіи два боковыхъ лоскута, образовавшихся отъ горизонтально и параллельно идущихъ разрѣзъ.

Если четырехугольникъ внизу ѿже, чѣмъ вверху, т. е. если онъ имѣть форму треугольника, котораго обращенная книзу верхушка срѣзана, то этотъ оперативный методъ представляеть ту невыгоду, что новая губа не выстоитъ, а именно, верхнимъ краемъ своимъ плотно прилегаетъ къ зубамъ.

Если дефектъ занимаетъ только свободную губу, а находящіяся подъ губо-подбородочною бороздою части здоровы, то вертикальные разрѣзы обоихъ, прикрытыхъ другъ къ другу лоскутовъ слѣдуетъ проводить косвенно свнутри и сверху внаружки и книзу и, кромѣ того, придавать имъ незначительную выпуклость внаружки (*ab* и *dc* Таб. 56, фиг. 28), чѣмъ мы и получаемъ естественное выстояніе губы, которую также легко окаймить, по *Лиффенбаху*, слизистою оболочкою щекъ (фиг. 29).

Весьма часто примѣняется, при широкихъ и не глубоко проникающихъ дефектахъ нижней губы, способъ *Шопара*, при которомъ съ подбородка или даже съ шеи перетягивается кверху четырехугольный лоскутъ *desc* (фиг. 30). Если есть возможность брать слизистую оболочку изъ большой губы, напр. при поверхностной эпителиомъ этой послѣдней, то ею можно воспользоваться для окаймленія новообразованной губы (фиг. 31). При такомъ образѣ дѣйствія мы рѣдко только обеспечены отъ рецидивовъ, такъ что въ большей части случаевъ слѣдуетъ брать губную кайму изъ верхней губы, или совсѣмъ отказаться

отъ нея. Другая невыгода состоитъ въ томъ, что притянутый си-
зу лоскутъ можетъ быть прикрепленъ къ новому мѣсту назначенія
только посредствомъ боковыхъ швовъ между *a* и *d* съ правой и *b* и съ съ-
лѣвой стороны. Заживленіе въ спайкахъ рта часто происходитъ на-
гноеніемъ и при этомъ губа опускается внизъ, ея окровавленная
поверхность сростается съ десною, и уже вслѣдствіе того обстоятельства,
что въ новой губѣ обнаруживается послѣдовательное подкожное сокра-
щеніе рубца, весь лоскутъ принимаетъ выпуклую, шарообразную форму,
зубы открыты, а слюна, не будучи болѣе удерживаема, течетъ по шаро-
видному подбородку, на которомъ видна возвышенность въ томъ именно
мѣстѣ, гдѣ должна бы была находиться губо-подбородочная борозда.

Уже *a priori* можно себѣ представить всѣ эти невыгоды, но я ихъ
встрѣчалъ и въ клиникахъ. Напрасно старался я въ одномъ случаѣ изъ
клиники Адельманна соединить лоскутъ въ вертикальномъ направлениі
съ верхнею губою и наложеніемъ осьмовиднаго шва въ углахъ рта
предупредить опущеніе губы. Швы или разорвались, или помогали
только на первое время. Окаймленіе лоскута Шопара слизистою оболочкою
верхней губы также не помогаетъ; отъ растяженія кольца слизистой
оболочки, вслѣдствіе опаденія лоскута, омертвѣваетъ та часть кольца
слизистой оболочки, которая прикреплена къ лоскуту подбородка. *)

Для большей прочности лоскута и для того, чтобы придать губ-
ному краю нужное выстояніе и образовать подъ нимъ губо-подборо-
dochную борозду, я вырѣзываю по удаленіи эпителіомы *abdc* (фиг. 32)
лоскутъ *hgik*, который кверху шире, а углы при *g* и *i* дѣлаю нѣсколько
тупыми. Кромѣ того, отъ *d* къ *e* и отъ *c* къ *f* веду два маленькихъ
горизонтальныхъ вспомогательныхъ разрѣза. Если потянешь теперь моди-
фицированный такимъ образомъ лоскутъ Шопара вверхъ, къ угламъ
верхней губы, и наложишь два важнѣйшіе шва при *ag* и *bi* (фиг. 33),
то широкая часть лоскута образуетъ свободный губной край, который
по этому самому болѣе отстоитъ отъ зубовъ. Кромѣ того стебель ло-
скута, еще болѣе съуживающійся вслѣдствіе притягиванія его кверху,
помѣщается на томъ мѣстѣ, гдѣ была вырѣзана широкая сторона ло-
скута, боковые разрѣзы *de* и *fc* облегчаютъ соединеніе краевъ раны и
такъ какъ подбородочная часть нижней челюсти выстоитъ болѣе, нежели
ея зубной отростокъ, то получаемая нами этимъ путемъ губо-подбо-
родочная складка даетъ въ тоже время новой губѣ прочность, препят-

*) Въ клинике Адельманна одинъ больной въ просонкахъ проглотилъ такое
кольцо слизистой оболочки. Губная кайма эта, несмотря на неоднократныя при-
крепленія, совершенно отѣлилась.

ствующую перерѣзыванію края лоскута боковыми швами при *a* и *b*, и предупреждаетъ вышесказанныя невыгоды операциі *Шопара*.

Хотя въ нѣкоторыхъ учебникахъ рекомендуется какъ удачное открытие избранная *Цейсомъ* модификація этой операциі (см. общ. часть, Таб. 18, фиг. 40—42), но наблюденія въ клиникѣ *Адельманна* не позволяютъ мнѣ согласиться съ этимъ. Какъ уже замѣчено, штанообразному лоскуту *ecdf* (Таб. 57, фиг. 34) дана слишкомъ слабая опора въ клинѣ *k*, такъ какъ этотъ послѣдній прикрепленъ къ подбородку только посредствомъ рыхлой клѣтчатки. Усматривая изъ рисунка (фиг. 35), какъ лоскутъ помоюю обоихъ швовъ между *g* и *k* сидить верхомъ на клинѣ *k*, можно, пожалуй, согласиться съ этой мыслю, а такъ какъ бывали же случаи, гдѣ операция, произведенная чисто по *Шопару*, имѣла хорошій успѣхъ, то можетъ статься, что на практикѣ и эта модификація *Цейса* можетъ иногда давать нѣкоторые счастливые результаты. Но все таки не могу не обратить вниманія на легкость, съ какою можетъ здѣсь случиться неудача, а сомнѣвающемся въ этомъ совѣтую приложить конецъ пальца къ собственному подбородку и убѣдиться въ подвижности кожи на этомъ мѣстѣ.

Если, имѣя въ виду незначительную степень раненія при способѣ *Шопара*, захотимъ прибѣгнуть къ нему для операциі напр. у женщины, у которой нѣть бороды для скрыванія рубцовъ на щекѣ и у которой разрушение нижней губы больше, чѣмъ мы предположили въ случаѣ фиг. 32, то мы можемъ съ своей стороны рекомендовать *видоизмененіе Цейса-Шопаровой операциі* (фиг. 36). У насъ положительно больше шансовъ на успѣхъ, если вмѣсто одного штанообразнаго лоскута, воспользуемся, для образования губъ, двумя снаружи и снизу притянутыми лоскутами *icef* и *hgdk*. Ихъ верхніе края *ce* и *gd* должны быть вырѣзаны нѣсколько выпукло кверху, а разрѣзы *ef* и *gh* должны быть вогнуты квнутри. Этимъ мы образуемъ также сердцевидный разрѣзъ, съ тою только разницей, что верхушка его, въ противоположность *Лифтенбаховому* сердцевидному разрѣзу, обращена кверху. Если теперь оба боковые лоскута, по прикрепленіи ихъ другъ къ другу и лягутъ на мыскѣ *l* куска кожи, оставленного на подбородкѣ, то надежда на прочный результатъ операциі основывается не на этомъ обстоятельствѣ, а на томъ, что боковые лоскуты, болѣе притянутые съ боковъ, образуютъ посредствомъ сердцевидныхъ разрѣзовъ губо-подбородочную борозду и такимъ образомъ новая губа подширяется выстоящею подбородочною частію нижней челюсти, что препятствуетъ ея опущенію. Кромѣ того большую важность имѣютъ швы при *ac* и *bd* (фиг. 37); они не только обезпечиваютъ пристаніе лоскутовъ къ верхній губѣ, но также и успѣхъ нашей опе-

рації , въ случаѣ еслибы мы пожелали произвести окаймленіе новой нижней губы непосредственно при первомъ же сеансѣ.

Не совсѣмъ удачна мысль *Auvert'a* (фиг. 38) сдѣлать лоскутъ *Шопара* болѣе подвижнымъ для обеспеченія заживленія. Мысль эта состоитъ въ проведеніи подъ лоскутомъ поперечнаго разрѣза *ab*, который, при прикрѣплении лоскута къ дефекту превращается въ зияющую рану *cd* (фиг. 39). Такой способъ операциіи имѣетъ свои выгоды въ случаѣ, если мы пожелаемъ уменьшить сильное натяженіе въ лоскутѣ (см. общ. часть, Таб. 16, фиг. 77—79). Однако такія условія не встрѣчаются при образованіи губъ по способу *Шопара*; здѣсь причина неудачи заключается не въ натяженіи лоскута, а въ томъ, что онъ прикрѣпляется швами только по бокамъ, а не къ верхней губѣ.

Если четырехугольный дефектъ нижней губы имѣетъ форму *трапеции*, въ которой оба верхніе или оба нижніе угла меныше прямаго, то всего лучше передвинуть на дефектъ два четырехугольныхъ боковыхъ лоскута сверху или снизу.

Если дефектъ шире внизу, то весьма пригоденъ способъ *Брунса* (Таб. 58, фиг. 40). Лоскуты *cmlk* и *desg* берутся отчасти изъ верхней губы и приближаются другъ къ другу въ срединѣ (Таб. 22, фиг. 114—116).

Если дефектъ шире вверху, то можетъ быть рекомендованъ совершенно сходный съ нимъ способъ *Седильо* (*Sedillo*), съ тою разницей, что лоскуты берутся снизу.

При способѣ *Брунса* (фиг. 40) новая губа будетъ красивѣе, если углы *c* и *d* будутъ острѣе, а края лоскутовъ *ml* и *ef* нѣсколько вогнуты; особенно весьма выгодно, чтобы верхушки *l* и *f* стояли выше, а разрѣзы *fg* и *lk* при *g* и *k* нѣсколько уклонились кнаружки. Отъ этого края лоскутовъ *kl* и *fg* (фиг. 41) менѣе натягиваются, не такъ плотно нажимаютъ на зубы. Кромѣ того чрезъ это облегчается заживленіе боковыхъ, искусственныхъ дефектовъ линейными рубцами *km* и *ge*. Образованію губо-подбородочной складки при этой операциіи содѣйствуетъ вогнутость разрѣзовъ *ml* и *ef*, а также то обстоятельство, что мы дѣлаемъ стороны *cm* и *de* лоскутовъ не слишкомъ длинными. Сбереженіе слизистой оболочки на верхней части наружныхъ краевъ лоскутовъ *lk* и *fg*, съ цѣлью окаймить ею губу, возможно лишь въ рѣдкихъ случаяхъ, а именно, только тамъ, где малый дефектъ допускаетъ вырывывающее узкихъ лоскутовъ. Впрочемъ, въ подобныхъ случаяхъ слѣдуетъ употреблять другой какойнибудь способъ.

Операциія *Седильо* (фиг. 42) имѣеть то преимущество, что большое натяженіе въ лоскутахъ на наружныхъ ихъ краяхъ *cd* и *hg* въ тоже

время способствуетъ образованію губо-подбородочной складки и что внутренніе края лоскутовъ *ac* и *bf*, вырѣзываемые нѣсколько короче, болѣе отстоять отъ зубовъ и кромѣ того легче окаймляются слизистою оболочкою.

Съ этимъ способомъ *Седильо* сходенъ способъ *M. Лангенбека* (Таб. 22, фиг. 117—119 и Таб. 58 фиг. 44 и 45). Боковые разрѣзы дефекта могутъ быть проведены нѣсколько дугообразно (*ac* и *be*). По возможности слѣдуетъ сберегать въ нихъ слизистую оболочку для губной каймы. Остающійся между концами лоскутовъ четыреугольный кусокъ кожи *dcef* (фиг. 44) служитъ подпорой для лоскутовъ (подобно краю раны *ik* на фиг. 42).

Въ общей части было говорено о закрываніи боковыхъ искусственныхъ дефектовъ, образующихся вслѣдствіе трансплантаціи лоскутовъ; здѣсь замѣтимъ еще, что при способѣ *M. Лангенбека* остающійся рубецъ придаетъ лицу такія черты, которыя болѣе или менѣе соотвѣтствуютъ нормальнымъ складкамъ и морщинамъ этой области. Къ сожалѣнію, для достиженія удовлетворительныхъ результатовъ дефектъ долженъ быть относительно малъ, что значительно ограничиваетъ примененіе подобныхъ операций.

Если намъ нужно удалить только узкій, поверхностный кусокъ нижней губы, то, придавая дефекту *полу-эллиптическую* форму, часто производимъ менѣе обширное раненіе, какъ поступаетъ напр. *Roux de St. Maximin* (Таб. 59 фиг. 46), и этимъ, по разсѣченіи спаекъ рта горизонтальными разрѣзами *fe* и *gd*, получаемъ средство для укороченія края раны *abc*. Чрезъ наложеніе сборчатаго шва между *e-f* и *g-d* точки *a* и *c* придвигаются болѣе кнаружи къ *e* и *d*, при чмъ точка *b* приподнимается кверху (фиг. 47). Если бы перерожденіе на губѣ было только поверхностное, то и слизистая оболочка могла бы быть сбережена для окаймленія новой губы.

Для того, чтобы облегчить поднятіе вогнутаго края *acb* (фиг. 48), *Roux* прибавляетъ къ горизонтальнымъ разрѣзамъ *eh* и *gf*, служащимъ для сборчатаго шва, еще и вертикальный разрѣзъ *cd* по срединѣ подбородка. Этимъ, однако, выигрываетъ немного. *Лисфранкъ* старался предупредить опущеніе новой губы тѣмъ, что онъ, вмѣсто того, чтобы срѣзать нитку отъ верхняго осьмовиднаго шва при *c* (фиг. 49), притягивалъ ее ко лбу и фиксировалъ здѣсь на время посредствомъ липкаго пластиря. И отъ этого способа нельзя многаго ожидать, и самъ *Лисфранкъ* поэтому предложилъ вырѣзать два малыхъ треугольника *eai* и *bkf* (фиг. 50) по бокамъ нижней губы, чтобы такимъ образомъ, посредствомъ увеличенія натяженія въ прямо вытянутомъ, прежде вогнутомъ краѣ

acb имѣть средство для обезпеченія желаннаго положенія новой губы. Однако уже изъ рисунка (фиг. 51) видно, что чрезъ вырѣзываніе боковыхъ кожныхъ треугольниковъ вспомогательный разрѣзъ въ срединѣ нижней губы растягивается, такъ что польза, и безъ того ожидаемая отъ него безъ основанія, превращается въ прямую невыгоду (сравн. Таб. 26, фиг. 149—151).

Если желаемъ уже воспользоваться идею *Лисфранка*, то мы, вмѣсто вертикального разрѣза, должны провести отъ средины два дугообразныхъ разрѣза *gd* и *fe* (фиг. 52), подобныхъ вспомогательнымъ разрѣзамъ на фиг. 36, такъ что чрезъ удаленіе боковыхъ треугольниковъ мы какъ бы образуемъ два лоскута, притягиваемыхъ болѣе съ боковъ (*khg* и *efil* фиг. 53; сравн. Таб. 27, фиг. 125). Приподнятые кверху лоскуты находять въ верхушкѣ кожи съ подпирающей, хотя и подвижной точкой; вогнутость ихъ внутреннихъ краевъ даетъ намъ губо-подбородочную складку, что сообщаетъ большую прочность новой губѣ. Способъ этотъ напоминаетъ операциѣ *Rida*, при которой данный дефектъ имѣлъ форму тупоугольнаго треугольника.

Блазиусъ не дѣлалъ никакихъ разрѣзовъ на спайкахъ рта; онъ проводилъ изъ средины два расходящихся выпуклыхъ разрѣза (Таб. 24, фиг. 131). Если губной дефектъ не слишкомъ простирается внизъ, то способъ этотъ можетъ дать хорошій результатъ, особенно тогда, если есть возможность достигнуть того, чтобы наибольшее натяженіе и наименьшее сокращеніе рубцовой ткани пришлись на томъ мѣстѣ, где намъ нужно образовать губо-подбородочную борозду. По возможности должно избѣгать разрѣзовъ въ спайкахъ рта, ибо они не украшаютъ лица и при новыхъ поврежденіяхъ круговой мышцы рта ограничиваютъ его отправленія.

При такихъ полуэллиптическихъ дефектахъ на нижней губѣ *Эрихсенъ* предпочитаетъ вырѣзывать по сторонамъ и въ срединѣ дефекта *aceg* (Таб. 60, фиг. 54) три куска здоровой кожи, въ видѣ мицтовыхъ листьевъ. По вырѣзываніи этихъ кусковъ кожи *abc*, *cde* и *efg*, дефектъ, по его словамъ, легче выполняется (фиг. 55). Если уже допустить подобное расточеніе кожи, то слѣдуетъ, по крайней мѣрѣ, придать среднему разрѣзу *cde* сердцевидную форму, которая ведетъ къ отстоянію новой губы отъ зубовъ, т. е. къ образованію губо-подбородочной складки.

Эта операциѣ *Эрихсена* есть какъ бы комбинація способовъ, изображеніи которыхъ на Таб. 20, фиг. 103 и Таб. 26, фиг. 146.

Въ 1857 году, въ Дерптѣ, руководствуясь уже тогда нарисованными мною чертежами общей части (см. Таб. 23, фиг. 122), я оперировалъ слѣдующимъ образомъ: проведши тупоугольный V-образный разрѣзъ подъ

подбородкомъ, я вылущилъ при этомъ инфильтрованную подчелюстную же-
лезу, потомъ отсепаровалъ кожный мостики *abgfe* (Таб. 60, фиг. 56) и по-
тинулъ его кверху. Швы, которыми я закрылъ образовавшись подъ
подбородкомъ дефектъ (Таб. 60, фиг. 57 и Таб. 23 фиг. 124), способ-
ствовали въ тоже время поднятію новой губы вверхъ; кромъ того, эта
послѣдняя удерживалась особенно швами между *a—c* и *b—d*. Равнымъ
образомъ можно бы воспользоваться способомъ *A. Guérin'a* (Таб. 23,
фиг. 126). Для того, чтобы образовать губо-подбородочную складку, я
вырѣзalъ эллипсъ *h* (Таб. 60, фиг. 56) изъ подвинутой вверхъ кожи подбо-
родка и получилъ посредствомъ швовъ между *i* и *k* (фиг. 57) желан-
ное углубленіе *). При употреблениі *W*-образнаго разрѣза *Guérin'a* вы-
рѣзываніе эллипса не нужно. Звѣздообразный рубецъ *hgcfde* (Таб. 23,
фиг. 127) еще сильнѣе произведеть желанное стягивание, а самый
рубецъ покроется у мужчины бородою. *W*-образному разрѣзу можно
однако дать такую форму, чтобы рубцовые линіи *fe* и *gd* соотвѣтство-
вали естественнымъ бороздкамъ, находящимся между подбородкомъ и
нижнею губою. Окаймленіе губы я сдѣлалъ главнымъ образомъ изъ
красной каймы верхней губы, но такъ какъ въ Деритской клиникѣ при
подобномъ окаймленіи встрѣтился однажды случай омертвѣнія отъ слиш-
комъ сильнаго натяженія слизистой оболочки, то я, для удлиненія лоску-
та *fghi* (Таб. 60, фиг. 58), вырѣзалъ продолженіе этого послѣдняго *hdei* изъ
слизистой оболочки вывороченной кнаружи верхней губы. Это я сдѣ-
лалъ по обѣимъ сторонамъ. Точечная линія *ab* показываетъ границы
лоскута, состоящаго изъ красной губной каймы и слизистой оболочки
щекъ. На фиг. 59 лоскуты *cab* и *fde*, приготовленные для окаймленія
нижней губы, представлены свободно висящими. Не смотря на умень-
шенное натяженіе въ новой губной каймѣ, все таки часть этихъ лос-
кутовъ, величиною въ 3—4'', поразилась гангреною. Подбородокъ сдѣ-
лался нѣсколько шире, чѣмъ слѣдуетъ, и спустя нѣкоторое время ротъ
нѣсколько съзился.

O. Веберъ произвелъ приподниманіе кожи подбородка вверхъ еще
и такимъ образомъ: онъ образовалъ посредствомъ двухъ дугообразныхъ
разрѣзовъ два боковыхъ лоскута *abc* и *def* (Таб. 61, фиг. 60), изъ ко-
торыхъ верхній шелъ на образованіе губы, а второй на образованіе
подпоры для нея (Таб. 25, фиг. 137—139).

Если бы первоначальный дефектъ губы позволилъ вырѣзать лоску-

*) Кипарскій (л. с. р. 40), рекомендующій эту операцию, какъ особенную
методу, не совсѣмъ ясно понялъ цѣль вырѣзыванія эллипса, говоря, что кусокъ
кожи былъ удаленъ для того, чтобы уничтожить натяженіе кожи подбородка на
зубахъ.

ты эти такъ, чтобы точка средняго рубца *e* (Таб. 61, фиг. 61) легла въ сре-динѣ между подбородкомъ и губнымъ краемъ, то въ такомъ случаѣ, конечно, получилась бы тамъ губо-подбородочная борозда, зато подбородокъ остался бы тогда обнаженнымъ отъ кожи и искусственному дефекту пришлось бы зажить нагноеніемъ. Рубецъ этотъ можетъ быть скрыть подъ подбородкомъ въ такомъ только случаѣ, если взять лоскуты пошире. Въ подобномъ случаѣ слѣдуетъ, по моему, предпочесть операцию, употребленную мною съ успѣхомъ при блефаропластикѣ (Таб. 25, фиг. 142—143). Посредствомъ цѣлесообразнаго дугообразнаго разрѣза *ef* (фиг. 142), подобнаго рекомендованному нами при операциї *Вельпо* (Таб. 52, фиг. 5—6), мы и здѣсь достигли бы натуральной формы губы.

Къ изложеннымъ способамъ прибавимъ еще одну хилопластику, правда, важную только въ историческомъ отношеніи: это—*образованіе губы, по индійскому методу, изъ кожи шеи*,—способъ, испытанный *Шонпаромъ, Дельпешемъ* и другими. Они брали лоскутъ изъ области подъязычной кости, гдѣ большой дефектъ *def* (Таб. 61 фиг. 62), въ самомъ дѣлѣ, легко закрывается подвижною кожею шеи (фиг. 63). Длинный кожный лоскутъ остался отдѣленнымъ отъ губнаго дефекта, мостикъ его былъ загнутъ кверху, помѣщенъ на нетронутой кожѣ, находившейся между лоскутомъ и дефектомъ, и такимъ образомъ губа была возстановлена. Этимъ легко объяснилось омертвѣніе новой губы. Удвоеніе верхняго свободнаго края *gh* посредствомъ швовъ *k* и *l* мало бы препятствовало опущенію новой губы, между тѣмъ оно, вѣроятно, благопріятствовало гангренѣ, такъ какъ кровообращеніе чрезъ двойной загибъ (при *gh* и въ мостикѣ *m*) было слишкомъ затруднено. Если уже хотѣть примѣнить этотъ индійскій методъ при хилопластикѣ, то первымъ правиломъ должно быть: мостикъ вырѣзать такъ, чтобы при поворачиваніи лоскута окровавленная поверхность мостика не легла на здоровую кожуцу. Таб. 62, фиг. 64 представляетъ бывшій при одномъ случаѣ *Lallemand'a* дефектъ *abcd*; здѣсь лоскутъ *g* былъ перенесенъ на дефектъ такъ, что на мѣстѣ вращенія *bf* жирно-клѣтчатая поверхность лоскута пришла въ прикосновеніе съ дномъ раны. Объ этомъ была уже рѣчь при блефаропластикѣ *Фрикке*, а *Диффеибахъ* былъ первый, признавшій необходимость такого разрѣза при ринопластицѣ.

При хилопластикѣ, какую бы величину ни имѣль дефектъ, конечно, всегда выгоднѣе замѣщать его болѣшими лоскутами, взятыми изъ окрестныхъ частей; они рѣдко только требуютъ поворота на мостикѣ, а обыкновенно должны быть лишь передвинуты. Такъ, въ 1863 году я долженъ былъ возстановить посредствомъ хилопластики дефектъ, похожій на дефектъ въ предыдущемъ случаѣ (фиг. 64). Тонкая кожа шеи,

которая была употреблена въ предыдущемъ случаѣ для закрытія дефекта, не имѣла ни каймы, ни бороды, была тоньше и нѣжнѣе, а клѣтчатая ткань подъ нею имѣла иное строеніе, чѣмъ въ области губъ, и такъ какъ лоскутъ былъ длинный и тонкій, то уже незначительное вращеніе стебелька увеличило опасность гангрены. Въ моемъ же случаѣ дефектъ былъ еще больше, но кожа шестидесятилѣтняго старика была морщиновата и весьма удоборастяжима, такъ что для возстановленія дефекта *abc* (Таб. 62, фиг. 65) я вырѣзаль только одинъ большой остроугольный лоскутъ *ade*, вплоть до праваго уха и сберегъ слизистую оболочку его внутренней половины, начиная отъ спайки рта до *f*, для окаймленія губы. Вялость кожи позволяла, безъ дальнѣйшихъ вспомогательныхъ разрѣзовъ и безъ сильнаго натяженія, соединить стороны острыхъ угловъ *gch* и *ibk*, какъ это видно изъ фигуры 66. Большой лоскутъ щеки *edab* былъ отпрепарованъ, но такъ какъ его длинная сторона *ab* не могла соединиться съ краемъ раны *cb*, который получилъ величину *hi*, вслѣдствіе швовъ, наложенныхъ уже на углы, то я удалилъ на край подбородка треугольный кусокъ кожи *lmn*. Образовавшійся такимъ образомъ четыреугольный лоскутъ *edfalm* возстановилъ цѣлую нижнюю губу (фиг. 66) безъ натяженія въ мостики *em*, заключавшемъ въ себѣ неповрежденную наружную челюстную артерію, и заживленіе первымъ сращеніемъ произошло безъ всякихъ непріятныхъ явлений.

Еще больше, нежели въ описанномъ случаѣ, былъ дефектъ *abhcde* (Таб. 63, фиг. 67). Эта операциѣ уже заслуживаетъ название *хиломелопластики*, потому что, кроме нижней губы и кожи подбородка, было еще значительное разрушеніе на щекѣ, вслѣдствіе эпителіальнаго рака. Я взялъ большой лоскутъ съ лѣвой стороны *cbsg* (съ острымъ угломъ *f*) и на немъ сберегъ между *b* и *o* какъ можно больше слизистой оболочки, чтобы окаймить ею почти всю нижнюю губу. Для закрытія дефекта щеки, на правой сторонѣ, я взялъ изъ области скелетной кости широкій лоскутъ *ealki*, который острымъ угломъ достигалъ почти средины нижнаго вѣка. Такъ какъ край лоскута *kla* слѣдовало соединить съ *chb*, то я провелъ при *l* и *h* разрѣзы съ легкою вогнутостію, отчего по соединеніи ихъ образовалась губо-подбородочная борозда, подобно тому, какъ это бываетъ съ сердцевидною формою дефекта при операциї *Диффеибаха*. При *i* я слегка отклонилъ разрѣзъ, отъ чего лоскутъ удлинился и такимъ образомъ было облегчено соединеніе краевъ оставшагося подъ глазомъ дефекта въ вертикальной линіи *tn* (фиг. 68). Швы между *t* и *n* имѣютъ важное значеніе при этомъ способѣ, потому что они, впервыхъ, притягивая кпереди точку *i*, уменьшаютъ

натяжение лоскута *iklae*, вовторыхъ, предотвращаютъ выворотъ вѣка, который иначе долженъ бы быть необходимо образоваться вслѣдствіе удаленія такого большаго куска кожи непосредственно подъ глазомъ. Часть, находившаяся на нижнемъ краѣ нижней челюсти (*edc* фиг. 68), не была соединена швами, дабы гной могъ свободно вытекать. При этой операциі я все таки получилъ сплошное первое сращеніе вездѣ, гдѣ только были накладываемы швы.

Въ другомъ случаѣ, сходномъ съ этимъ, гдѣ я въ тоже время принужденъ былъ сдѣлать резекцію правой половины нижней челюсти, а взятый изъ области скелетной кости лоскутъ былъ лишенъ всякой твердой подпоры, въ свободномъ краѣ этого лоскута (при *ea* фиг. 68) произошло незначительное гангренозное распаденіе, не помышавшее, впрочемъ, счастливому исходу операциі.

Въ третьемъ такомъ же случаѣ, при которомъ примѣненъ былъ тотъ же способъ, исходъ былъ дурной. Здѣсь я былъ принужденъ выпилить все тѣло нижней челюсти. Разрушеніе въ мягкихъ частяхъ было такъ распространено, что только отдѣленiemъ кости можно было достать кожи въ достаточномъ количествѣ. О художественной сторонѣ дѣла, напр. обѣ образованіи губо-подбородочной складки, нечего было и думать; единственное, что оставалось дѣлать, это—сберегать по возможности кожу. Послѣ проведения лигатуры чрезъ уздечку языка, кость была удалена; лоскуты *csgh* и *ikld* (Таб. 64, фиг. 69) вырѣзаны и соединены, какъ показываетъ фиг. 70. Оттягиваніе языка мѣшало заживленію, а лигатура угрожала перерѣзываніемъ уздечки языка еще до наложенія швовъ. Я продѣлъ глубже толстую шелковую нитку чрезъ эту послѣднюю; сильные припадки задушенія не позволяли прикрѣпить лигатуры къ среднему шву искусственной губы, какъ это обыкновенно дѣлается. Не удалось также устранить опасность задушенія фиксированіемъ нитки къ верхнимъ зубамъ, такъ что послѣ всѣхъ этихъ напрасныхъ попытокъ фельдшеръ или сестра милосердія должны были поочередно, въ продолженіи трехъ - четырехъ дней, постоянно держать языкъ больнаго за конецъ нитки. И вторая, наложенная подъ языккомъ лигатура разорвалась, такъ что необходимо было продѣть чрезъ средину самого языка толстую шелковую нитку, которая держалась до тѣхъ поръ, пока не образовались новыя сращенія, противодѣйствовавшія оттягиванію языка. Еще въ теченіе нѣкотораго времени больной, желая приподняться, долженъ былъ хвататься за нитку и вытягивать языкъ, который въ противномъ случаѣ мѣшалъ ему дышать.

При такомъ беспокойномъ состояніи больнаго, зависѣвшемъ отъ опасности задушенія, естественно, не могло быть и рѣчи о заживленіи

пересаженныхъ лоскутовъ. Большая часть лоскута *ikld* сдѣлалась гангренозною, швы на острыхъ углахъ при *m* и *n* угрожали перерѣзывиемъ; ихъ пришлось удалить еще до сращенія краевъ раны. Постѣ отѣленія пораженной, гангренозной части оказалось, что только между *b* и *g* послѣдовало заживленіе первымъ сращеніемъ. Искусственные дефекты *gnh* и *ima* (фиг. 71) представляли грануляціонныя поверхности, языкъ былъ фиксированъ посредствомъ свѣжей соединительной ткани, а образовавшійся вслѣдствіе гангренознаго распаденія край раны *op*, отстоялъ болѣе нежели на дюймъ отъ другаго края *sc*.

Я освободилъ противоположные края раны и соединилъ ихъ посредствомъ четырехъ швовъ изъ серебряной проволоки (фиг. 72). Казалось, уже можно было надѣяться на благопріятный исходъ, но, вслѣдствіе недосмотра, больной, пораженный мгновенно «жаромъ въ головѣ», всталъ съ кровати и, подошедши къ другому больному, которому были прописаны холодные компрессы, облилъ свою голову находившимся тутъ сосудомъ съ ледяной водой. Сильное рожистое воспаленіе съ значительнымъ опуханіемъ уничтожило послѣднюю надежду. Интенсивная лихорадка значительно обезсилила больного и смерть послѣдовала при обильныхъ поносахъ. (Изъ значительного числа сдѣланныхъ мною пластическихъ операций, между которыми было много случаевъ, объявленныхъ за неоперируемые, описанный случай есть единственный, при которомъ смерть наступила до совершенного заживленія операционной раны).

Одновременно съ закрытиемъ дефекта нижней губы и граничащей съ нею части щеки, нужно бываетъ также возвратить нормальную форму и положеніе *сведенному* рту. Обезображеніе рта можетъ быть предна-
мѣреннымъ результатомъ предшествовавшей операции: я рѣшался нѣ-
сколько разъ, при весьма распространенныхъ потеряхъ вещества, восполь-
зоваться растяжимою, богатою сосудами, кожею губъ, для закрытия
большаго дефекта въ щекѣ или въ носу, и уже позднѣе предпринимать
дополнительное образованіе рта (*Stomatopoësis*). На Таб. 65, фиг. 73
показанъ результатъ такого искусственного сведенія рта, къ которому
мы вернемся еще разъ при операцияхъ на верхней губѣ (Таб. 72).
Вместо рта я предварительно образовалъ неправильной формы дефектъ
abcde въ щекѣ. До этого существовалъ дефектъ, величиною болѣе нежели
вдвое; я уменьшилъ его почти вдвое притягиваніемъ кожи изъ височ-
ной области съ правой стороны и перенесеніемъ лѣвой щеки и лѣвой
половины верхней губы. Изображеній на Таб. 65 дефектъ я закрылъ
особенною хилопластическою операциею, при которой я образовалъ новую
нижнюю губу и въ тоже время возвратилъ рту его нормальное положеніе.

женіе. Изъ пересаженной лѣвой щеки я образовалъ лоскутъ *diogh* (фиг. 73), съ острымъ угломъ *g* въ области околоушной желѣзы, сохранивъ при этомъ по *Диффенбаху* пересаженную въ тоже время слизистую оболочку при *rq*, которую при предшествовавшей операциі я нарочно оставилъ въ связи съ лоскутомъ вплоть до края жевательной мышцы. Притянутую внизъ губную кайму отъ *f* до *c* обошелъ я разрѣзомъ такимъ образомъ, что я могъ прикрѣпить этотъ кусокъ губной каймы *fc* къ лѣвой, вновь образованной спайкѣ рта, какъ показываетъ фиг. 74. Уголъ о лоскута *diogh* былъ вырѣзанъ тупымъ, съ цѣлью употребить его на образованіе выстоящей средины нижней губы. Отдѣленіе краснаго губнаго края отъ *f* до *c* было произведено посредствомъ косыхъ разрѣзовъ такимъ образомъ, что отъ внутренней стороны лоскута осталось еще довольно слизистой оболочки для окаймленія нижней губы въ правой спайкѣ. Правую половину дефекта я закрылъ посредствомъ большаго круглаго лоскута *eakln*, который я вырѣзalъ по способу *Геш-Рида* на шеѣ, ниже уха.

Послѣ того какъ оба лоскута, имѣвшіе различную форму и толщину, были соединены швами между *ak* и *di*, нужно было поднять опадавшую слегка, новообразованную губу посредствомъ швовъ между *k* и *b*. Новая губа кромѣ того была укрѣплена узкими полосками липкаго пластиря, наложенными въ видѣ *Capistri duplicitis* поверхъ надѣтаго на больнаго ночнаго колпака. Для того, чтобы не увеличить натяженіе въ притянутыхъ издалека кожныхъ лоскутахъ, я оставилъ искусственные дефекты при *tnl* и *gh* отчасти открытыми. За исключеніемъ этихъ дефектовъ, зажившихъ нагноеніемъ, вездѣ послѣдовало заживленіе первымъ сращеніемъ, такъ что по лицу тянулись только линейные рубцы, посреди которыхъ собственно одинъ только носъ остался на своемъ мѣстѣ. Такъ какъ кожные лоскуты были сильно натянуты, то не образовалось никакой выпуклости отъ подкожнаго стягиванія рубцовъ; рубцовые линіи не были втянуты, такъ что во многихъ мѣстахъ уже по истечению двухъ мѣсяцевъ они сдѣлялись почти незамѣтными. Значительное ограниченіе движеній нижней челюсти, по причинѣ такихъ обширныхъ трансплантацій, вознаграждалось нѣкоторымъ образомъ тѣмъ, что у больнаго на правой сторонѣ не доставало зубовъ, такъ что онъ имѣлъ здѣсь достаточно мѣста для введенія пищи. Къ несчастію, спустя четыре мѣсяца, возвратился эпителіальный ракъ, отъ котораго больной погибъ.

Трансплантацію кожи, съ цѣлью употребить ее впослѣдствіи для вторичной трансплантаціи, *Диффенбахъ* (сдѣлавшій это при одномъ случаѣ ринопластики) называетъ «операциєю *par étape*». Еще прежде *Roux* предпринималъ подобную «*migration du lambeau*»; онъ пересаживалъ

лоскуть изъ нижней губы сначала на верхнюю губу, а потомъ на щеку. Лоскуть, предоставленный временному заживленію на пути къ мѣсту назначенія, получаетъ большее пластическое достоинство, ибо уплотняется. Употребленное мною въ упомянутомъ случаѣ перемѣщеніе отверстія рта и позднѣйшее его новообразованіе въ срединѣ лица принадлежитъ къ *образованію рта* (*Stomatoplastica*), о которомъ еще рѣчь впереди. Я напомню здѣсь только еще объ одномъ случаѣ, о которомъ уже было сказано въ мелопластикѣ (Таб. 40, фиг. 35). Для закрытія большаго дефекта щеки у мальчика, я оттянулъ къ правой сторонѣ кожу подбородка и весь ротъ, такъ что правое носовое крыло стало надъ срединой рта. Для возстановленія симметріи на лицѣ, я удалилъ кожный треугольникъ *ebs* (Таб. 66, фиг. 75) подъ лѣвымъ крыломъ носа, при чемъ сберегъ кусокъ слизистой оболочки для окаймленія нижней губы, затѣмъ вырѣзаль отъ праваго угла рта *k* слизистую оболочку на верхней губѣ до *g*, а на нижней до *h*, такъ что, послѣ притяженія угла *c* верхней губы къ *b*, край раны *ce* былъ соединенъ съ *be* посредствомъ осьмовидныхъ швовъ, а ротъ, простиравшійся слишкомъ далеко направо, былъ соединенъ посредствомъ такихъ же швовъ. Увидѣвъ больного два года спустя послѣ операции, я не нашелъ перемѣны въ формѣ рта. Объ этомъ способѣ уже говорено было по поводу вышеупомянутой операции *Лерапажа* (Таб. 53, фиг. 7), которую я выше уже сравнивалъ съ методомъ *Бурова*.

Въ заключеніе хилопластики нижней губы нельзя не упомянуть о невыгодномъ, по моему мнѣнію, способѣ, избранномъ нѣкоторыми хирургами (сколько мнѣ известно, только тремя) для легчайшаго сближенія слишкомъ узкихъ или слишкомъ короткихъ лоскутовъ кожи; я говорю о *выпиливаніи здороваго куска нижней челюсти*. Я полагаю, что вместо этого вспомогательнаго средства лучше уже брать по италіянскому методу лоскуть кожи изъ плеча или руки. Впрочемъ и это излишне, ибо въ нѣсколькихъ случаяхъ, въ которыхъ были разрушены огромные куски кожи на лицѣ, мнѣ не трудно было достать нужный материалъ изъ шеи или виска, а въ крайнемъ случаѣ путемъ *migration du lambeau*. Я предпочитаю лучше оперировать два раза, нежели жертвовать здоровою костью. Только однажды рѣшился я откусить хребтикъ подбородка (*spina mentalis anterior*) долотообразными щипцами *Люэра*, при чемъ я старался не проломать нижней челюсти насквозь. Такимъ образомъ мнѣ удалось достигнуть меньшаго натяженія лоскутовъ на плоско срѣзанномъ подбородкѣ.

Что касается совершеннаю (сквознаго) выпиливанія здороваго куска нижней челюсти, то на это можно рѣшиться только тогда, когда нужно

образовать искусственное сочленение,—операций, произведенная мною три раза и въ двухъ случаяхъ соединенная съ хилопластикой.

б) Образование верхней губы.

Эта операция случается гораздо рѣже. Если она не показана заячьей губою, то обыкновенно находимъ, что вмѣстѣ съ верхнею губою бываетъ разрушена и часть нижней губы или носа. И здѣсь мы начнемъ съ болѣе простыхъ возстановленій дефектовъ, къ чему заячья губа всего чаще подаетъ поводъ. Большею частію дефектъ представляеть тупоугольный треугольникъ (Таб. 66, фиг. 77), котораго верхушка находится подъ носомъ, а края представляютъ красную кайму верхней губы, имѣющей часто толькоrudиментарное развитіе. Такъ какъ при этихъ порокахъ формы обыкновенно малые рубцы не образуютъ никакого патологического натяженія по сторонамъ дефекта, то достаточно двухъ дугообразныхъ разрѣзовъ *ab* и *cd* (фиг. 77), которые, исходя отъ верхушки треугольника, окружаютъ носовыя крылья. *Лиффенбахъ* избралъ этотъ способъ для возстановленія губы у кавалериста, лишившагося этой послѣдней вслѣдствіе удара копытомъ. Сращенія слизистой оболочки, находящіяся между верхнею губою и верхнею челюстью, должны быть достаточно раздѣлены ножемъ, какъ это уже рекомендовано *Цельзомъ* и позднѣе *Аммономъ* при операциіи заячьей губы; окаймленные уже края губы притягиваются книзу, а нижняя половина выпуклыхъ вынуждены разрѣзовъ соединяться ниже носовой перегородки посредствомъ трехъ обвивныхъ швовъ (фиг. 78). Эта операция увѣнчивается блестящимъ успѣхомъ, ибо вслѣдствіе вогнутости обоихъ разрѣзовъ *ab* и *cd*, самое большое натяженіе во вновь образованной губѣ дѣлается тотчасъ подъ носовой перегородкой и такимъ образомъ свободный губной край болѣе отстоитъ. Далѣе, сращенія новой губы съ десной нечего опасаться, потому что эта послѣдняя, отъ верхушки треугольного дефекта до зубовъ, уже одѣта здоровою слизистою оболочкою. Наконецъ приведемъ и то обстоятельство, что при подобныхъ порокахъ формы, носъ обыкновенно бываетъ широкъ и отъ этого способа *Лиффенбаха* онъ можетъ сдѣлаться тощѣе.

Если дефектъ подъ носомъ несолько шире, такъ что форма его уже подходитъ къ четыреугольной, то можно употребить операцию, подобную той, которая показана на Таб. 22, фиг. 114 и 115 и Таб. 58, фиг. 40. Такъ какъ кожа щеки растягивается въ области верхней губы, то неѣть надобности, чтобы боковые четыреугольные лоскуты были такъ длинны. Для образования губной каймы пользуются краями слизи-

стой оболочки *ak* и *di* (Таб. 66, фиг. 79), какъ въ предыдущей операции. Лоскуты *cbak* и *idef* вырѣзываются вмѣстѣ со слизистой оболочкой, отчего при соединеніи краевъ раны *ba* съ *de* (фиг. 80) имѣемъ ту выгоду, что отъ большаго натяженія между точками *c* и *f* свободный губной край *ki* болѣе отстоитъ отъ зубовъ. Какъ *Бурову*, употребившему впервые этотъ способъ, такъ и мнѣ удалось соединить прямолинейно у двухмѣсячнаго дитяти, посредствомъ сборчатаго шва, длинные угловатые края раны *nho* и *lgt* съ верхними краями *cb* и *ef* растянутыхъ лоскутовъ щеки (фиг. 80).

Если натяженіе кожи щеки больше, то мы съ самаго начала дадимъ угламъ *b* и *e* боковыхъ лоскутовъ болѣе острую форму, отчего разрѣзы *ef* и *bc* удлиняются и такимъ образомъ возможно будетъ соединить искусственные дефекты, остающіеся по бокамъ носа, какъ это видно изъ Таб. 22, фиг. 115.

Болѣе простой, но не увѣнчанный такимъ же успѣхомъ способъ состоить въ горизонтальномъ притягиваніи двухъ четыреугольныхъ боковыхъ лоскутовъ (Таб. 16, фиг. 71—73). Этотъ методъ, введенныій въ употребленіе въ первый разъ *Pauli* для возстановленія верхней губы при одновременномъ недостаткѣ носа, долженъ быть здѣсь иначе измѣненъ, нежели при образованіи нижней губы (Таб. 56, фиг. 28). Для того, чтобы придать верхней губѣ натуральную форму, мы проведемъ разрѣзы *ab* и *ef* (Таб. 67, фиг. 81) нѣсколько выпукло книзу, такъ однако, чтобы нижніе концы *b* и *f* выдавались ближе къ средней линіи. Оттого при соединеніи боковыхъ лоскутовъ свободный губной край получаетъ выстояніе въ срединѣ. Кроме того, необходимо при разрѣзахъ *db* и *fh* сберечь слизистую оболочку для окаймленія губы (фиг. 82).

Методъ съ боковыми треугольниками, рекомендованный *Буровымъ* для верхней губы, не выдерживаетъ критики, какъ это уже было доказано въ другомъ мѣстѣ. Вырѣзываніе четырехъ треугольниковъ *hik* и *gfe* по сторонамъ носа и *lnt* и *opq* по сторонамъ нижней губы (фиг. 83) есть ничто иное, какъ непростительное расточеніе чужаго добра. Натяженіе въ горизонтально притягиваемыхъ лоскутахъ обыкновенно не бываетъ такъ велико, чтобы мы могли считать себя вправѣ распространить натяженіе вообще на все лицо и довести его до такой степени, чтобы имѣть затруднить жевательныя движения. Кроме того, разрѣзы *ab* и *cd* (фиг. 83) въ томъ видѣ, какъ они проведены были *Буровымъ*, не могутъ быть одобрены; ихъ слѣдуетъ провестъ какъ разъ въ противоположномъ направлениі для того, чтобы получить отстоящую отъ зубовъ верхнюю губу. Если мы рѣшаемся, въ припадкѣ расточи-

тельности, вырезать нижние боковые треугольники пошире съ цѣлью уменьшить натяженіе надъ зубами въ новой верхней губѣ, то это зна-чило бы образовать въ здоровой нижней губѣ такой же порокъ, какой имѣется въ верхней, ибо въ такомъ случаѣ и нижняя губа была бы непремѣнно натянута надъ зубами (фиг. 84). Ни одна пластическая операциѣ не дѣлаетъ непрактичность способа *Бурова* столь осязательною, какъ образованіе верхней губы. Успѣхи, достигнутые мною при образованіи остроугольныхъ лоскутовъ, заставляютъ меня рекомендовать въ случаяхъ совершенного недостатка верхней губы образованіе двухъ боковыхъ лоскутовъ формы *abcde* (Таб. 67, фиг. 85). Всѣ края лоскута нѣсколько вогнуты. Самая короткая сторона лоскута *ab* приходится подъ крыльями носа; нижня верхушка *c* образуетъ выстоящую средину верхней губы. Когда обвивные швы наложены по срединѣ новой губы между краями раны *bc* и *gh* (фиг. 86), то малая верхушка *n* (фиг. 85), выдающаяся надъ спайкой рта, идетъ на закрытіе угла *m*. Болѣе длинная сторона лоскута *cd*, на которой при *c* сберегаютъ нѣсколько слизистой оболочки для окаймленія отстоящей средины губы, ложится горизонтально надъ загнутымъ кнаружи кускомъ кожи *n*. По наложе-ніи швовъ между *cd* и *nm* остается только дефектъ *del* (фиг. 86), ко-торый легко закрыть посредствомъ швовъ между *d* и *l* (фиг. 87). Швы между *c* и *d* должны быть наложены только тогда, когда отъ нихъ не произойдетъ значительное натяженіе, ибо если по этому направленію и останется замѣтный рубецъ, то послѣ того, какъ онъ поблѣднѣеть, отъ него не можетъ быть почти никакого обезображенія. Направленіе его соотвѣтствуетъ физиологическимъ складкамъ лица, наступающимъ въ позд-немъ періодѣ жизни, а такие обширные дефекты верхней губы чаше всего случаются у старыхъ мужчинъ. Я здѣсь говорилъ только о лос-куте лѣвой стороны; на другой, правой сторонѣ должны быть прове-дены совершенно тѣ же разрѣзы и наложены такие же швы. Выгоды, которыя я имѣю въ виду при употреблениѣ этого способа, суть: 1) вы-стойяніе средины новой губы, для котораго нѣть надобности принести въ жертву здоровую кожу у крыла носа, какъ это дѣлается при выше-приведенныхъ способахъ; 2) незначительное натяженіе въ новой губѣ и въ граничащихъ съ нею частяхъ щеки, отчего отправленія рта дѣ-лаются болѣе свободными; наконецъ 3) избѣжаніе рубцовъ, несоотвѣт-ствующихъ физиологическимъ складкамъ лица.

Менѣе художественный способъ и въ тоже время не столько обезпечи-вающій нормальную форму новой губы есть тотъ способъ операциї, при ко-торомъ, подобно какъ и при операциї *M. Лангенбека* (Таб. 22, фиг. 117—119), берутся два лоскута съ боковъ нижней губы (Таб. 68, фиг. 88). Я пред-

почитало этимъ четыреугольнымъ лоскутамъ давать не прямоугольную форму, но болѣе продолжить книзу верхушки *g* и *c* лоскутовъ, съ цѣлью уменьшить натяженіе на свободномъ губномъ краѣ и притомъ получить возможность превратить искусственные боковые дефекты въ двѣ вертикальныя рубцовые линіи *di* и *hk* (фиг. 89). Но при этой операциіи имѣемъ ту невыгоду, что губной край прилегаетъ слишкомъ крѣпко къ зубамъ, потому что между *d* и *h* натяженіе можетъ быть слишкомъ велико и на наружныхъ краяхъ лоскутовъ *cd* и *gh* не всегда можетъ быть сбережена слизистая оболочка для окаймленія губы.

Въ одномъ случаѣ, совершенно сходномъ съ случаемъ *Pauli*, когда мнѣ нужно было оперировать у двадцатилѣтняго еврея дефектъ верхней губы и носа (фиг. 90), я все таки предпочелъ дѣйствовать согласно съ этимъ способомъ, оттого что рубцы посреди лба и на переносиѣ недостаточно обеспечивали исходъ индійской ринопластики, а матеріалъ для верхней губы должно было прискать такой, который не уменьшилъ бы части кожи, могшей мнѣ, вѣроятно, понадобиться еще впослѣдствіи для образования носа. Кромѣ того, я старался найти новый способъ для образования, вмѣстѣ съ верхнею губою, и носовой перегородки. Я образовалъ два боковыхъ лоскута (фиг. 90) *abcd* и *eagh*. Разрѣзы *fg* и *bc* я сдѣлалъ вогнутыми для того, чтобы получить въ верхушкахъ *f* и *b* нужное впослѣдствіи выстояніе для перегородки (фиг. 91), въ верхушкахъ же *g* и *c*—для свободнаго губнаго края. На внутренней сторонѣ старался я вырѣзать въ то же время возможно большій кусокъ слизистой оболочки, которымъ бы можно было покрыть новую губу внутри и вмѣстѣ окаймить ея край; послѣднее, дѣйствительно, мнѣ удалось, такъ какъ рыхлая кильчатка въ лоскутахъ дала возможность притянуть четыреугольные куски слизистой оболочки отъ переднихъ или верхнихъ къ заднимъ или нижнимъ краямъ лоскутовъ. Сначала я накладывалъ швы для окаймленія наружныхъ краевъ лоскутовъ *cd* и *hg*, потомъ осьмовидными швами между *m* и *i* съ лѣвой стороны и *l* и *k* съ правой потянулъ опять вверхъ опустившуюся отъ вырѣзанія боковыхъ лоскутовъ нижнюю губу. Вслѣдствіе этого, послѣдняя нѣсколько приблизилась къ зубамъ, отъ которыхъ до операциіи она далеко отстояла, такъ какъ послѣ потери верхней губы рубцы на губномъ отросткѣ верхней челюсти до того съузили наружную полость рта, что здоровая нижняя губа была приведена въ состояніе ненормального выстоянія. По наложеніи швовъ по сторонамъ нижней губы, легко было соединить края раны *bc* и *fg*. Сначала я сшилъ полостнымъ швомъ *Кюхлера* слизистую оболочку лоскутовъ, а потомъ и кожу. Такъ какъ больной потерялъ также передніе зубы вмѣстѣ съ зубнымъ от-

росткомъ и верхней губѣ недоставало такимъ образомъ подпоры, то она опустилась нѣсколько внизъ на нижнюю губу. Это опущеніе, какъ можно было предвидѣть, должно было уничтожиться съ образованіемъ въ углахъ *a* и *e* рубцового соединенія, помошю котораго верхній край верхней губы сросся бы съ окровавленнымъ переднимъ краемъ твердаго неба. Я продѣль поэту иглу съ двойною толстою ниткою подъ новою верхнею губою и отѣлилъ обѣ нитки другъ отъ друга такъ, что получилъ двѣ петли для поднятія обоихъ лоскутовъ. Эти нити, поддерживавши губу въ желобѣ изъ липкаго пластиря (для устраненія возможности перерѣзыванія этихъ частей нитками), я прикрѣпилъ липкимъ же пластиремъ *по* ко лбу. Заживленіе удалось совершенно, хотя въ одномъ изъ угловъ рта только нагноеніемъ. Назначенная для перегородки верхушки пропала, а также новая красная губная кайма спустя нѣсколько мѣсяцевъ мало была замѣтна, потому что губной краѣ все болѣе и болѣе втягивался внутрь, по причинѣ отсутствія зубнаго отростка. Такъ какъ лоскуты были взяты изъ обросшей волосами кожи лица, то новая верхняя губа, къ немалой радости оперированнаго, начала украшаться усами. При ринопластикѣ мы вернемся еще къ этому случаю.

Къ хилопластикѣ должны быть отнесены еще слѣдующія пластическія операциі:

1. Операциія выворота верхней губы.

При рѣдко встрѣчающемся *выворотѣ верхней губы* (*Ectropium labii superioris*), который можетъ быть прирожденный или приобрѣтенный, вслѣдствіе сокращенія рубцовой ткани, я взялъ бы два не слишкомъ широкихъ лоскута *abcd* и *efgh* по сторонамъ носа (Таб. 68, фиг. 92) и соединилъ бы ихъ подъ послѣднимъ, по мостообразномъ отрѣзываніи краснаго губнаго края или всего годнаго еще остатка верхней губы отъ верхней челюсти и по притяженіи этого мостика внизъ къ зубамъ (фиг. 93). Вогнутость разрѣзовъ *bc* и *fg* (фиг. 92) служить для большаго отстоянія губнаго края отъ зубовъ, а получаемые при этомъ острые углы при *k* и *i*—для облегченія заживленія искусственныхъ боковыхъ дефектовъ въ видѣ двухъ линейныхъ рубцовъ, которые соответствовали бы нормальнымъ складкамъ лица. *Фритце* и *Рейхъ* рекомендовали при выворотѣ верхней губы способъ, употребленный *Диффенбахомъ* при треугольномъ дефектѣ верхней губы (Таб. 66, фиг. 77), способъ, какъ кажется, примѣнимый не ко всѣмъ случаямъ. Точно также не могу одобрить способа, употребленнаго *Teale'емъ* (Таб. 69, фиг. 94). *Teale*

посредствомъ двухъ почти горизонтальныхъ разрѣзовъ *ab* и *cd* образуетъ лежащій крестъ подъ носомъ. Образовавшіеся такимъ образомъ слишкомъ острые углы *afc* и *deb*, по отрѣзываніи остатка губы отъ десны, притягиваются другъ къ другу такъ, что верхушка *f* ложится вверху противъ *b*, а верхушка *e* внизу противъ *a*. Я опасаюсь омертвѣнія въ слишкомъ острыхъ углахъ *f* и *e* и затѣмъ рецидива отъ образования новой рубцовой ткани. Я скорѣе въ пользу того, чтобы по отдѣленіи краснаго губнаго края образовать четыреугольный дефектъ подъ перегородкой, послѣ чего можно оперировать по способу, указанному на Таб. 67, фиг. 81. При этомъ являющіеся впослѣдствіи рубцы были бы менѣе безобразны и вмѣсть съ тѣмъ устранилась бы опасность рецидива отъ гангрены въ верхушкахъ кожныхъ клиньевъ *Teale*'я. Въ одномъ подобномъ же случаѣ (который *Аммонъ* называетъ еще *брахихилю*), *H. W. Behrend* вырѣзаль поперечно лежащій овальный кусокъ кожи между носомъ и губнымъ краемъ и тѣмъ способствовалъ соединенію краевъ раны въ вертикальный рубецъ.

У одного дитяти, у котораго вслѣдствіе водянистаго рака (*Noma*) образовался дефектъ на лѣвомъ углѣ рта, верхняя губа на этой сторонѣ была почти совершенно разрушена, такъ что красная губная кайма была притянута къ носовому крылу. Я вырѣзаль изъ щеки клинообразный кусокъ кожи, котораго верхушка смотрѣла на внутренній уголъ глаза, а основаніе лежало кнаружи отъ носового крыла, отдѣлилъ красную губную кайму отъ десны посредствомъ горизонтальнаго разрѣза и въ него вставилъ кожный клинъ, взятый изъ щеки. Посредствомъ обивныхъ швовъ, закрывшихъ искусственную потерю вещества, основаніе клина было вытянуто кпереди, отчего верхушка подвинулась подъ самую перегородку. Хотя такимъ образомъ не было почти никакого натяженія въ лоскутѣ, тѣмъ не менѣе половина остраго кожного клина подверглась гангренозному распаденію. Это служитъ подтвержденіемъ высказанныхъ мною опасеній при операциі *Teale*'я. Такъ какъ въ момъ случаѣ въ основаніи клина произошло желанное заживленіе и обивные швы обусловили первое сращеніе, то результатъ этой операциі былъ довольно благопріятный: губа сдѣлалась шире.

2. Операциія двойной верхней губы.

Противоположность вывороту верхней губы (который всегда есть родъ дефекта) составляетъ *двойная верхняя губа*. Въ незначительной мѣрѣ это состояніе встречается довольно часто у золотушныхъ дѣтей. Ясно выраженная двойная губа рѣдко бываетъ у взрослыхъ.

Въ болѣе легкой формѣ вторая верхняя губа, состоящая всегда изъ одной лишь слизистой оболочки, выступаетъ наружу только при смѣхѣ. Наружная губа въ то же время выворачивается кнаружи и оставляетъ между собой и зубами складку изъ слизистой оболочки. Эту складку и называютъ *второю губою*; ее можно еще назвать по *Мальгению* «опухолью слизистой оболочки губы». Въ Дерптѣ я освободилъ одного студента отъ подобной второй верхней губы посредствомъ экстирпации складки слизистой оболочки и наложенія шелковыхъ швовъ. *Фримѣце* и *Рейхѣ* рекомендуютъ при этой операциіи употребленіе перекладинообразныхъ щипцовъ (*Balkenzange*), которые, по моему, совершенно излишни. Я захватываю слизистую оболочку крючковатымъ пинцетомъ и вырѣзываю безобразную складку ножницами, а при хорошихъ ассистентахъ, правильно натягивающихъ слизистую оболочку, и острымъ ножемъ. Операциія, сама по себѣ легкая, требуетъ однако большой тщательности и обдуманности, ибо здѣсь болѣе, чѣмъ гдѣ либо, въ нашей власти придать остающейся губѣ какую угодно форму и положеніе.

Выраженіе лица обусловливается въ высокой степени формою губъ и всякой мыслящейъ больной вправѣ быть требовательнымъ въ этомъ отношеніи, а такъ какъ послѣ этой операциіи можно ожидать первого сраченія, то мы и должны удовлетворять этому требованію.

3. Операциія дефектовъ, занимающихъ кромѣ верхней губы и сосѣднія части лица.

Изложивъ важнѣйшія пластическія операциіи, относящіяся къ цѣлой верхней губѣ, мы должны еще обратиться къ дефектамъ верхней губы, занимающимъ кромѣ того и сосѣднія части лица.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда эпителіома разрушила правую половину верхней губы вмѣстѣ съ частію щеки и носового крыла, дефектъ можетъ быть пополненъ лоскутомъ соотвѣтственной формы, горизонтально перетянутымъ изъ правой щеки. Дефектъ *cdeh* (Таб. 69, фиг. 96) былъ напр. закрытъ продолговатымъ лоскутомъ *abcfg* (фиг. 97). Противъ этого способа, употребленного однимъ американскимъ хирургомъ, можно возразить, что натяженіе въ лоскутѣ *abcfg* опасно для его существованія; что кожа щеки вблизи уха, гдѣ образовался питающій мостикъ, тоньше и совсѣмъ не та, что въ области губъ, отъ чего также увеличивается опасность омертвѣнія лоскута; наконецъ, что ротъ можетъ быть сведенъ болѣе въ правую сторону отъ послѣдовательного образованія подкожной рубцовой ткани. Поэтому выгоднѣе матеріалъ

для возстановленія большихъ дефектовъ брать по возможности съ двухъ сторонъ и употреблять кожу, имѣющую наиближайшее сходство съ разрушенной кожею. Въ подобномъ случаѣ было бы, конечно, выгоднѣе воспользоваться для закрытія дефекта второю половиною верхней губы и частью кожи, находящейся подъ правымъ угломъ рта, и потомъ заботиться, во время самой операциіи или послѣ заживленія, о правильномъ положеніи рта, такъ какъ при употребленіі лѣвой половины губы для закрытія дефекта ротъ естественно долженъ перемѣнить свою форму и положеніе.

Для закрытія дефекта, простирающагося отъ правой спайки рта на часть верхней и нижней губы, во многихъ отношеніяхъ предпочтительнѣе употреблять способъ *Mackenzie* (фиг. 98), состоящій въ образованіи лоскута изъ кожи челюстнаго края и шеи. Сначала красные края слизистой оболочки на пораженной спайкѣ рта отдѣляются полосами, для окаймленія ими новой спайки; потомъ вырѣзывается широкій четырехугольный лоскутъ *bcie* (фиг. 98), которому я при *i* придалъ бы острый уголъ, и наконецъ лоскутъ разсѣкается разрѣзомъ *gf* такъ, что верхняя половина служитъ къ образованію верхней, а нижня къ возстановленію нижней губы. Если же потомъ этотъ лоскутъ перетянуть вверхъ къ носовому крылу, то вырѣзка *fg* приходится въ средину между рядами зубовъ (фиг. 99) и можетъ быть окаймлена сбереженнымъ для этой цѣли красными лоскутами слизистой оболочки *k* и *l* (фиг. 100). Вправо отъ подбородка остается, однако, дефектъ *edi* (фиг. 99), который долженъ зажить нагноеніемъ и можетъ подать поводъ къ обезображенію лица, а также къ искривленію рта вслѣдствіе сокращенія рубцовой ткани. Если, сообразно съ моимъ предложеніемъ, дать углу *i* лоскута острую форму, а разрѣзъ *fi* продолжить далѣе на шею, то этимъ получается возможность уменьшить и пожалуй даже совершенно закрыть искусственную потерю вещества.

Переходя теперь къ большими дефектамъ, занимающимъ обѣ губы и въ тоже время часть щеки, мы начнемъ съ случая, бывшаго въ клинике *Ванцетти* въ Харьковѣ. Дефектъ *abcde* (Таб. 70, фиг. 101) былъ закрытъ четырьмя лоскутами. Для замѣщенія верхней губы *Ванцетти* взялъ четырехугольный лоскутъ *cblk* изъ кожи щеки и притянулъ его къ правой половинѣ верхней губы *ap*, превращенной въ горизонтальный лоскутъ. Для пополненія дефекта нижней губы онъ примѣнилъ операцию *Диффенбаха*, видоизмѣненную *Адельманномъ*. Такимъ образомъ сразу образовались: верхняя губа отъ соединенія лоскутовъ *klbc* и *ap* и нижня отъ сближенія лоскутовъ *dqmn* и *eſgh*. Но въ тоже время образовались также три большие треугольные дефекта *rgh*, *tmo* и *lik*.

(фиг. 102), изъ которыхъ особенно послѣдній лежалъ слишкомъ близко къ нижнему вѣку, чтобы не подать повода къ вывороту послѣдняго.

Имѣя въ виду это непріятное послѣдствіе, я совѣтовалъ въ одномъ случаѣ изъ Дерптской клиники (фиг. 103), совершенно сходномъ съ вышеописаннымъ, примѣнить мое видоизмѣненіе *Дифференбахова* метода, благодаря которому было устраниено образованіе трехъ означенныхъ искусственныхъ дефектовъ. Сначала на правой щекѣ большаго я обозначилъ острогольный лоскутъ по Таб. 10, фиг. 28; потомъ сдѣлано тоже на лѣвой щекѣ, съ тою разницей, что верхній разрѣзъ лоскута начинался здѣсь не со спайки рта, но съ верхнаго угла *b* дефекта верхней губы (Таб. 70, фиг. 103), и былъ продолженъ чрезъ скелетную область къ срединѣ уха, такъ что лѣвый лоскутъ *сihg* занялъ почти цѣлую щеку. *Art. maxillaris externa* была пощажена для питания этого большаго куска кожи, вырѣзаннаго какъ можно толще, а изъ внутренняго края этого лоскута, посредствомъ разрѣза *kl*, восстановлена разрушенная половина рта. При проведеніи разрѣза *kl* въ лоскутѣ, только у края снабженномъ еще слизистою оболочкою, эта послѣдняя могла быть употреблена для окаймленія нижней губы отъ *m* до *l* (что впрочемъ небыло тогда исполнено). Между тѣмъ, для окаймленія соответствующей части верхней губы, была перетянута съ правой стороны оставшаяся еще здоровою правая губная кайма. Успѣхъ отъ соединенія краевъ раны былъ изумительный. Какъ видно изъ фиг. 104, повсюду были наложены обивные швы, способствовавшіе образованію линейныхъ рубцовъ. Это былъ первый случай, въ которомъ трансплантація большаго, занимавшаго почти всю щеку лоскута повела къ первому сращенію. Впослѣдствіи я часто производилъ подобныя операциіи и только разъ случилось у меня омертвѣніе маленькаго куска щечнаго лоскута и то лишь на мѣстѣ наибольшаго натяженія. Послѣдній случай былъ слѣдующій: надлежало, по причинѣ эпителіомы, экстирпировать всю верхнюю губу, часть перегородки и лѣваго носового крыла, половину нижней губы и кусокъ кожи лѣвой щеки въ 1" шириной. Потеря вещества была окружена разрѣзами *abcikhgo* (Таб. 71, фиг. 105). Съ лѣвой стороны я взялъ изъ щеки большой длинный лоскутъ *abtn*, съ правой лоскутъ *srqedv* съ двумя тупыми верхушками *u* и *t*; на его нижнемъ внутреннемъ краѣ *vfd* я сберегъ слизистую оболочку для образованія края верхней губы. Хотя удлиненiemъ разрѣзовъ *s* и *v*, этотъ нѣсколько сложный лоскутъ сдѣлался длиннѣе и подвижнѣе, тѣмъ не менѣе при вправлениі его въ большой дефектъ получилось значительное натяженіе, которое не дало мнѣ закрыть швами узкій искусственный дефектъ *nm* (фиг. 106), потому что это увеличило бы только натяженіе лоскутовъ. Точно также

изъ опасенія частной гангрены въ этомъ лоскутѣ я отложилъ задуманное мною сначала разрѣзываніе лѣвой спайки рта (какъ это было сдѣлано въ предшествующемъ случаѣ) до тѣхъ поръ, пока лоскутъ не сросся. Въ лоскутѣ, притянутомъ съ правой стороны, натяженіе было меныше. Швы, наложенные при *q* и *e* для соединенія разрѣзовъ *u* и *t* (фиг. 106), приблизили къ носу мостикъ лоскута *sv*, особенно же точку *s*; но такъ какъ концы лоскута *u* и *t* не совсѣмъ удобно укладывались въ пустыя пространства на перегородкѣ и лѣвомъ носовомъ крылѣ, то я еще больше отсепаровалъ носъ, и безъ того отдѣленный уже отъ верхней челюсти (вслѣдствіе потери верхней губы), и затѣмъ приблизиль его къ лоскуту, назначенному для замѣщенія его дефекта. Такъ какъ правый лоскутъ былъ отчасти притянутъ изъ нижней губы, то спайка рта на этой сторонѣ подалась нѣсколько внизъ. Послѣднее отчасти было исправлено осьмовиднымъ швомъ, наложеннымъ между *r* и *z*, но уже во время самой операциіи можно было усмотрѣть необходимость вторичной, исправительной операциіи. Она состояла въ томъ, что я изъ мостика вырѣзаль въ косомъ направленіи эллипсъ ($\approx \beta$ фиг. 106). Другая предвидѣвшаяся вторичная операциѣ—образованіе лѣвой спайки рта—оказалась излишнею, потому что произошло гангренозное распаденіе въ большомъ лоскутѣ, въ которомъ подъ лѣвымъ носовымъ крыломъ разрушился кусокъ *auw&h*. Однако послѣ пополненія этого дефекта обильными грануляціями видъ больнаго былъ не совсѣмъ дуренъ.

Гораздо удачнѣе было заживленіе въ случаѣ, представленномъ уже на Таб. 65, въ которомъ сдѣлана болѣе обширная трансплантація. До наложенія швовъ было вырѣзано почти все лицо, за исключеніемъ носа и вѣкъ. Одинъ дефектъ *abcdefgh* (Таб. 72, фиг. 107), занималъ послѣ вырѣзыванія эпителіомы болѣе, нежели третъ лица. Такъ какъ эта экстирпациѣ сопровождалась значительнымъ кровотеченіемъ, то нужно было перевязать большое число патологически увеличенныхъ артеріальныхъ вѣтвей, и такъ какъ, кромѣ того, эпителіальный ракъ распространялся подъ вѣнечный отростокъ и до полуунной вырѣзки нижней челюсти, гдѣ по причинѣ тѣснаго пространства и сильнаго кровотеченія совершенное вылущеніе патологического новообразованія было невозможно, то я рѣшился разрушить послѣднее Ѣдкими средствами, а пластическую операциѣ сдѣлать при второмъ сеансѣ. Такимъ образомъ я предупредилъ опасность вторичнаго кровотеченія изъ глубины раны и обеспечилъ заживленіе трансплантируемаго лоскута. Спустя полторы недѣли послѣ экстирпациї, когда дефектъ замѣтно уменьшился и края разрѣзовъ были заворочены внутрь вслѣдствіе сокращенія новообразовавшейся соединительной ткани, я приступилъ къ пластической операциї, результатъ ко-

торой извѣстенъ намъ изъ предыдущаго, гдѣ рѣчь шла объ образованіи нижней губы (Таб. 65, фиг. 73).

Мнѣ главнымъ образомъ предстояло сначала уменьшить дефектъ и затѣмъ образовать ротъ. Такъ какъ на правой сторонѣ дефектъ достигалъ почти до уха, то я взялъ лоскутъ *abpm*, ограниченный двумя дугообразными разрѣзами, изъ праваго виска; острый уголъ *l* этого лоскута выдавался поверхъ надглазничнаго края. Вырѣзанный такимъ образомъ лоскутъ былъ въ состояніи закрыть верхнюю, правую четверть дефекта, не вызывая въ тоже время *Ectropium*, ибо искусственный дефектъ остался сбоку глаза, а благодаря острому углу, уменьшеніе его было возможно безъ обезображенія глаза (фиг. 108). Важнѣе была трансплантація лѣвой щеки, потому что толстый, мясистый лоскутъ, заключавшій въ своеемъ мостики непораженную челюстную артерію, могъ безопасно быть растянутъ нѣсколько болѣе. По вырѣзываніи лоскута *gfedok*, а вмѣсть съ нимъ и слизистой оболочки почти до края жевательной мышицы, я началъ накладывать швы при *o* и *n*, способствуя этимъ исчезанію искусственныхъ дефектовъ, но въ тоже время (что весьма важно) наружныя конечныя точки обоихъ мостиковъ *k* и *t* были приближены къ первоначальному дефекту, отчего уменьшилось натяженіе въ лоскутахъ. Главнѣйшіе швы были наложены между краями раны *lb* и *cde*. Нитку отъ осмовиднаго шва при *l*, въ верхушкѣ лоскута, я обвилъ вокругъ ближайшей, выше лежавшей булавки, отъ чего лоскутъ нѣсколько поднялся. Такимъ же образомъ я поступилъ и съ ниткою отъ послѣдней булавки въ верхушкѣ *i* лѣваго лоскута. Какъ и при образованіи носовой перегородки и носового крыла въ предыдущемъ случаѣ, я и здѣсь наложилъ подъ носомъ тонкія серебрянныя проволоки. Послѣ наложенія важнѣйшихъ швовъ, начиная отъ *n* внизъ и потомъ до *o* (отъ праваго виска до лѣваго уха) оказалось, что дефектъ между *i* и *k* можно было превратить въ линейный рубецъ посредствомъ двухъ швовъ, безъ всякаго увеличенія натяженія въ лоскутахъ. Наконецъ, складка кожи, образовавшаяся между *r* и *f* въ передвинутомъ лоскутѣ щеки была уничтожена черезъ стягиваніе образовавшагося угла осмовиднымъ швомъ. Спайка рта, которая уже и безъ того сильно подалась вправо, была такимъ образомъ притянута книзу и больному осталась для принятія пищи боковая неправильной формы дыра *abefrgk*, въ которой недоставало зубовъ и зубнаго края нижней челюсти. Этотъ послѣдній я долженъ былъ удалить посредствомъ долотообразныхъ щипцовъ *Люэра*, такъ какъ патологическій процессъ распространился и на нихъ. Я уже выше указалъ на то, какъ впослѣдствіи красный губной край

быть употребленъ для возстановленія новаго рта, а заключенная въ лоскутѣ щеки слизистая оболочка—для окаймленія новой нижней губы (Таб. 65).

Къ этимъ обширнымъ хилопластическимъ операциямъ считаю нужнымъ прибавить еще нѣсколько случаевъ изъ литературы, а также нѣсколько критическихъ замѣчаній. Такъ на Таб. 73, фиг. 109 видимъ, что въ неправильномъ дефектѣ *abcdefg* острый уголъ *abc* превращенъ былъ *Серромъ*, вслѣдствіе наложенія швовъ, въ линейный рубецъ, и что большая четыреугольная часть дефекта закрыта лоскутомъ изъ подбородка *hdci* (*Шонардъ*). Такъ какъ дефектъ не простидался слишкомъ далеко книзу, то въ этомъ случаѣ можно бы было обойтись и безъ разрѣза *ei*. Притянутый изъ подбородка лоскутъ приставалъ бы плотнѣе, еслибы не было угла при *c* и еслибы вместо него отъ *d* до *b* проведенъ былъ дугообразный разрѣзъ. Въ случаѣ еслибы представились затрудненія при проведеніи этого разрѣза, то можно было бы изъ *d* провести внизъ дугообразный разрѣзъ *Ieche* или образовать четыреугольный лоскутъ. Въ одномъ случаѣ, тождественномъ съ описаннымъ, я оперировалъ съ весьма счастливымъ успѣхомъ, какъ показано на Таб. 62, фиг. 65.

Той же самой неблагопріятной критикѣ можно подвергнуть и операцию *Сера*, представленную на Таб. 73, фиг. 111. Дефектъ *abcefgh* легко можно бы было превратить въ такую форму, которая дала бы возможность примѣнить лучшіе хилопластические методы. Если притягиваемъ лоскутъ *klmd* изъ шеи вверхъ, выше спайки рта, а другой губной лоскутъ *ohni* влево (фиг. 112), то ротъ теряетъ свою нормальную форму, становится меньше и скашивается внизъ и влево вслѣдствіе растяжимости здоровой верхней губы. При хилопластикѣ же надоѣно всегда имѣть въ виду, что это не значитъ еще помочь больному, если закроемъ ему дефектъ, но что онъ выправѣ требовать отъ насъ, чтобы его новый ротъ могъ удобно раскрываться для разговора и принятія пищи и чтобы сокращенія рубцовой ткани въ то же время не обезображивали лица его.

На основаніи изложеннаго выше, я не могу одобрить операциі, произведенной *Teale'емъ* при выворотѣ нижней губы (фиг. 113). Такъ какъ въ этомъ случаѣ сокращенія рубцовой ткани и безъ того ограничивали движение нижней челюсти и *Teale'емъ* была уже сдѣлана операциія на верхней губѣ, то употребленный имъ способъ могъ еще болѣе ограничить функции рта, хотя, въ косметическомъ отношеніи, успѣхъ былъ хороши. *Teale* вырѣзалъ изъ остатковъ красной губной каймы два тонкихъ лоскута *g* и *h* и stanулъ ихъ потомъ надъ зубами, такъ что по сторонамъ остались двѣ потери вещества *bcе* и *fad* (фиг. 114), которыя

должны были закрыться грануляциями (рубцовою тканью). По моимъ наблюденіямъ, въ подобныхъ случаяхъ всегда предпочтительнѣе брать здоровую кожу изъ окрестности такимъ образомъ, чтобы рубцовая ткань не слишкомъ нарушала движенія нижней челюсти. Въ тѣхъ случаяхъ, где можно обойтись безъ образования лоскутовъ, разумѣется, выгоднѣе для больного не разрушать нормальныхъ прикрепленій мышцъ рта. Такъ напр. заслуживаетъ одобренія операциія *Серра* (фиг. 115), при которой эпителіома была экстирпирована такъ, что въ то же время образовались два острые угла *e* и *c*, вслѣдствіе чего можно было треугольникъ *edc* приподнять до *a* и *b* (фиг. 116). Въ одномъ случаѣ, представленномъ мнѣ *Эммертомъ* въ Бернѣ до операциіи, правая спайка рта была также главнымъ мѣстомъ пораженія, но весь ротъ былъ сведенъ глубокими рубцами, состоявшими въ связи съ обѣими челюстями. Не знаю, сдѣлалъ ли *Эммертъ* операцию согласно моему плану. Я предложилъ именно произвести экстирпацию рубца въ правомъ углѣ рта разрѣзами *abcd* (Таб. 74, фиг. 117) такъ, чтобы оттянутая вверхъ губная кайма *e* была отпрепарована на верхнемъ краѣ раны въ видѣ маленькаго лоскута; далѣе, при содѣйствіи хлороформа, возвратить нижней челюсти прежнюю подвижность либо насильственнымъ оттягиваніемъ нижней челюсти, либо образованіемъ искусственного сочлененія, и потомъ взять изъ щеки большой лоскутъ *bikl*. Наконецъ, согласно моему плану, слѣдовало сперва соединить *ad* съ *an* и уже по сшиванію *ib* съ *bc* прикрепить лоскутъ слизистой оболочки *e* къ верхнему краю раны *po*, для образования спайки рта (фиг. 118), закрытие же продолговатаго дефекта при *ml* произвести по извѣстному уже способу швами, начиная отъ *m*. Въ то же время при такомъ способѣ экстирпация рубцовой ткани посредствомъ разрѣзовъ *fg*, *gh* и *rh* (фиг. 117) уничтожила бы сокращеніе рубца на лѣвомъ углу рта, а обвивной шовъ (фиг. 118) произвелъ бы закрытие дефекта. Позднѣе, въ сходномъ съ этимъ случаѣ, мнѣ удалось выпиливаніемъ клинообразнаго куска кости изъ нижней челюсти (впереди края жевательной мышцы) и подобной же трансплантаціей кожи восстановить въ достаточной степени подвижность другой, большей половины челюсти. Главное при образованіи нового сочлененія не слишкомъ щадить кость. При вырѣзываніи лоскута, разрѣзы должны быть проведены какъ можно чище, дабы такимъ образомъ подготовить повсемѣстное первое сращеніе и имѣть возможность раньше начать активныя и пассивныя движения.

4. Раскрытие сросшагося рта.

Въ тѣсной связи съ хилопластикой находится *раскрытие сросшагося рта* (*Stomatopoësis*) или *образование рта* (*Stomatoplastica*).

Съуженіе или зараженіе рта бываетъ вслѣдствіе изъязвленій слизистой оболочки рта, особенно на спайкахъ. Прекращеніе принятія пищи черезъ ротъ ведетъ больнаго къ маразму, нерѣдко оканчивающе-муся смертію. Обыкновенно не трудно бываетъ уничтожить срашенія помошью ножа; но зато часто не такъ легко предупреждать новыя, вторичныя срашенія губъ, особенно въ спайкахъ. Въ настоящее время никому не придетъ въ голову расширить безъ кровавой операциіи за-росшую губную расщелину, представляющую часто лишь малую круглую дыру, чрезъ которую едва можетъ быть проведено гусиное перо. (Такъ напр. я видѣлъ, какъ *Карусъ* въ 1852 г. сдѣлалъ этотъ безуспѣшный и въ высшей степени болѣзненный для пациента опытъ). *Лифтенбахъ* совѣтовалъ *образовать расширение рта посредствомъ ножа и затѣмъ окаймлять края разрѣзовъ слизистою оболочкою полости рта или красною каймою губъ.*

Впрочемъ, и эта операциѣ часто бываетъ безуспѣшна, если слизистая оболочка губъ сростается съ десною. Срашеніе всегда образуется снова, несмотря на всѣ противопоставляемыя механическія препятствія. *Леше* (въ Ниж. Новгородѣ) старался предотвращать рецидивъ тѣмъ, что пересаживалъ клинообразный кусокъ кожи въ полость рта.

Ed. v. Wahl, въ Петербургѣ, нѣсколько разъ оперировалъ одинъ и тотъ же случай и старался противодѣйствовать сокращенію рубца посредствомъ скобокъ, прикрепленныхъ къ затылку и тянувшихъ спайки рта кнаружи, но безъ успѣха. Онъ представилъ этотъ случай Петербургскому обществу врачей и обратился за совѣтомъ также и ко мнѣ, прилагая въ письмѣ фотографическій снимокъ этого случая. Я отправилъ ему планъ трансплантациіи кожи изъ щеки, для предупрежденія новаго срашенія въ полости рта, искусственно восстановленной предварительно посредствомъ ножа. Къ сожалѣнію, результатъ мнѣ не извѣстенъ.

Нельзя установить общихъ правилъ для подобныхъ случаевъ, число которыхъ весьма не велико. Можно, пожалуй, замѣтить, что лоскутъ изъ *cutis* не долженъ быть вырѣзанъ слишкомъ толстымъ и что ему слѣдуетъ давать такую форму, чтобы послѣ заворота его внутрь (при

чемъ кожица должна быть обращена къ зубамъ), образовавшійся на щекѣ дефектъ могъ покрыться безъ всякаго безобразящаго рубца. При этой операциіи однако легко можетъ случиться, что наружная полость рта хотя и будетъ одѣта кожицею, но массы рубцовой ткани въ самой щекѣ будутъ ограничивать движенія нижней челости. Здѣсь по истинѣ Сцилла и Харибда! Тамъ, гдѣ дѣло идетъ только о суженіи отверстія рта, а не о сращеніи его полости, оперативное пособіе увѣнчивается успѣхомъ. *Krüger-Hansen* не совсѣмъ цѣлесообразно вставилъ чрезъ сдѣланное троакаромъ отверстіе свинцовое кольцо или иглу *Скарпі* на томъ мѣстѣ, гдѣ должна образоваться спайка рта. Эта операциѣ, рекомендованная *Rudtorffer*омъ для возстановленія складокъ между пальцами, не ведетъ къ правильному образованію рубца въ каналѣ прокола, а чаще къ развитію обильныхъ грануляцій вокругъ свинцового кольца, такъ что послѣ все таки образуется новое сращеніе.

B. Лангенбекъ съ успѣхомъ оперируетъ слѣдующимъ образомъ: онъ проводитъ два горизонтальныхъ разрѣза *ab* и *cd* (Таб. 74, фиг. 119), простирающихся кнаружи нѣсколько дальше того мѣста щеки, куда намѣревается передвинуть новыя спайки рта. По мѣрѣ того какъ ножъ проникаетъ глубже при проведеніи горизонтальнаго разрѣза *ab*, операторъ лѣвою рукою растягиваетъ разрѣзъ въ видѣ зіяющаго эллипса (фиг. 120), потомъ къ его внутреннему концу прибавляетъ вертикальный разрѣзъ *ef* и экстирипируетъ не только кожные углы *e* и *f*, но также и волокна круговой мышцы рта, такъ что на днѣ треугольника *feb* (фиг. 120) остается одна только слизистая оболочка. Эту послѣднюю онъ раздѣляетъ ножницами въ горизонтальномъ направленіи *ai* (фиг. 121), продолжая разрѣзы вилообразно кверху и книзу (*ik* и *il*). Получаемые такимъ образомъ лоскутки слизистой оболочки *eaik* и *caik* употребляются теперь на окаймленіе краевъ кожи *eb* и *fb* (фиг. 122) и такимъ образомъ получается постоянная щель рта. На другой сторонѣ рта поступаютъ такимъ же образомъ.

Другой родъ *образованія спайки* состоить въ томъ, что ножемъ (по *Лангенбеку* обоюдоострымъ) дѣлаютъ проколъ на разстояніи $1\frac{1}{2}$ " отъ спайки суженнаго рта и затѣмъ этотъ разрѣзъ *ba* (фиг. 123), продолжаютъ дальше, вдоль краснаго края верхней и нижней губъ, вилообразно къ ихъ срединѣ, и образовавшееся такимъ образомъ кольцо слизистой оболочки *fae* притягивается въ наружный конецъ разрѣза *ab*, гдѣ онъ прикрѣпляется узловатыми швами (фиг. 124). Этотъ способъ *образованія спаекъ* я рекомендую тамъ, гдѣ въ срединѣ нижней губы находится не слишкомъ широкій треугольный дефектъ, такъ что нѣть надобности образовать лоскуты по *Диффенбаху*, но довольно одного

простаго соединенія краевъ раны, при чемъ такое перемѣщеніе спаекъ рта достаточно для того, чтобы сообщить рту нормальную величину и положеніе *).

5. Операциія заячьей губы.

Въ заключеніе хилопластики намъ остается еще разсмотрѣть и тѣ операциіи на губѣ, которыя имѣютъ цѣлью улучшеніе формы, при чемъ мы должны еще разъ вернуться къ заячьей губѣ, операциія которой часто показана въ самомъ раннемъ младенческомъ возрастѣ.

Заячья губа (*Labium leporinum*, *Lagostoma*, *Lagochilus*) есть прирожденное расщепленіе верхней губы. Образованіе ея совпадаетъ съ тѣмъ періодомъ развитія, когда общая полость рта и носа распадается на полость носа и полость рта. Междучелюстная кость, которая у человѣка была открыта *Гёте*, можетъ остановиться въ своемъ развитіи, или же небныя пластики, выростающія на встрѣчу ея съ боковъ, не сростаются съ нею и такимъ образомъ образуется *волчья пасть* (*Palatum fissum*, *Hiatus lupinus*).

Мы здѣсь имѣемъ дѣло только съ такимъ порокомъ губы, который не можетъ быть рассматриваемъ какъ анахронизмъ, какъ *остановленіе на извѣстной степени развитія*, такъ какъ у зародыша губа ростетъ сверху внизъ, а не образуется изъ трехъ кусковъ, подобно верхней челюсти. Частое осложненіе заячьей губы волчьею пастью объясняется тѣмъ, что при порокѣ образованія верхней челюсти часто и губа претерпѣваетъ ненормальное развитіе. Я объясняю себѣ это такъ: губа ростетъ внизъ только тамъ, где развиваются небныя пластиинки и междучелюстная кость; въ пространствахъ же, остающихся между этими частями, какъ бы недостаетъ фундамента, на которомъ могла бы опираться губа, хотя бы она развивалась самостоительно. Такъ какъ развитіе губы только отчасти зависитъ отъ развитія костнаго остова, то мы и видимъ, что не всегда боковыя заячыи губы соответствуютъ границѣ между *os maxillare* и *intermaxillare*; далѣе, что наичаше заячья губа бываетъ одна, безъ волчьеї пасти; наконецъ, что послѣдняя встрѣчается и безъ порока образованія въ губѣ. Въ пользу извѣстной связи между расщеплѣніемъ и волчью пастью.

*) На эту мысль навели меня успѣхи, полученные мною при окаймленіи губы, изображенномъ на Таб. 54, фиг. 18, и по моему предложенію она еще въ 1857 году была приведена въ исполненіе проф. Эттингеномъ въ Дерптѣ. Позднѣе, въ бытность мою за границей, я убѣдился, что *Б. Лангенбекъ* и *Брунисъ* также употребляютъ этотъ способъ, но онъ не былъ ими обнародованъ.

леніемъ губы и ненормальнымъ соединеніемъ челюстныхъ костей говоритьъ, впрочемъ, то обстоятельство, что расщепленіе губы бываетъ не по срединѣ, но всегда нѣсколько сбоку, часто по сторонамъ междучелюстной кости, и что подобное расщепленіе до сихъ поръ не наблюдалось на нижней губѣ, гдѣ челюсть состоить только изъ двухъ сростающихся половинокъ.

Операция, главнымъ образомъ, имѣть косметическое достоинство, ибо предположеніе, что заячья губа мѣшає сосанію и нормальному питанію младенца, отвергнуто *Лингартомъ* (что для нѣкоторыхъ случаевъ дѣйствительно справедливо), хотя нельзя отрицать и того, что при извѣстныхъ степеняхъ этого порока, именно при двойной заячей губѣ, точно также какъ и при волчьей пасти, сосаніе совершенно невозможно. Въ 1863 г. я оперировалъ трехнедѣльного младенца, который, несмотря на суровую зиму, былъ ко мнѣ привезенъ изъ-за 200 верстъ. Отъ выстоянія междучелюстной кости оба боковыя расщепленія казались до того расширенными, что не могло быть и рѣчи о герметическомъ обхватываніи соска. На той же самой страницѣ (р. 565), на которой *Лингартъ* отрицааетъ это значеніе операциіи заячей губы (возможность нормального питания младенца), говоря, что при двойной заячей губѣ, но безъ волчьей пасти, младенецъ «можетъ довольно хорошо сосать», онъ самъ же изображаетъ такую двойную заячью губу, при которой сосаніе невозможно для младенца. Вмѣсто подробнаго объясненія такой невозможности, основанной главнымъ образомъ на недостаточномъ сокращеніи прерванной въ двухъ мѣстахъ круговой мышцы рта, я приведу здѣсь рисунокъ *Лингарта* (Таб. 75, фиг. 125). Въ Киевѣ мнѣ пришлось наблюдать совершенно такой же случай. Съ первого взгляда уже видно, что при обхватываніи соска такимъ ртомъ младенецъ въ то же время долженъ прижимать носовыя отверстія къ титѣкамъ и что даже въ такомъ случаѣ было бы возможно только однократное всасываніе молока, такъ какъ при этомъ останавливается дыханіе. Кому приходилось наблюдать, какъ сильный насморкъ мѣшає младенцу сосать, тотъ пойметъ всю важность операциіи заячей губы еще въ раннемъ младенческомъ возрастѣ.

Операция безопасна для дитяти даже въ самомъ нѣжномъ возрастѣ (были даже случаи операциіи черезъ нѣсколько часовъ послѣ рожденія). Смертельные исходы, встрѣчавшіеся при этихъ операцияхъ, вѣроятно, не имѣли никакой связи съ послѣдними. Даже значительныя кровотечения, ведущія къ обмороку, не влекутъ за собой дурныхъ послѣдствій.

Вопросъ, когда выгоднѣе приступить къ операциіи, рѣшается хирургами различно. Ошибаются тѣ, которые думаютъ, что рано опера-

рованная губа впослѣствіи, у взрослого, представляетъ незамѣтный почти рубецъ. Рубцовая ткань, кажется, не участвуетъ въ ростѣ губы, такъ что обыкновенно дѣло бываетъ наоборотъ. Чуть замѣтный, тонкій рубецъ у дитяти представляетъ на увеличенной и утолщенной впослѣствіи губѣ весьма явственное, часто даже безобразное втягиваніе. А потому мы можемъ принять за правило не спѣшить операциою въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ сосаніе не воспрепятствовано; ибо болѣе взрослое или даже совершенно взрослое дитя даетъ въ косметическомъ отношеніи лучшій результатъ. Если приступаютъ къ операциі въ раннемъ возрастѣ, то слѣдуетъ избѣгать времени прорѣзыванія зубовъ. Предварительное стягиваніе расщепленія губы липкимъ пластыремъ или бинтами съ цѣлью облегчить потомъ сближеніе краевъ раны (какъ думали прежніе хирурги) остается безъ успѣха и только напрасно беспокоитъ дитя.

Зато не безъ практическаго значенія совѣтъ—не давать дитяти спать задолго до операциі; вслѣствіе чего послѣ нея сонъ будетъ продолжительнѣе, а процессу заживленія будетъ доставлено больше спокойствія. Касательно употребленія хлороформа мнѣнія различны. Большая часть врачей не видитъ въ наркотизаціи хлороформомъ особенной опасности для дѣтей и называетъ большою выгодою притупленіе боли, которая при продолжительности операциі довольно значительна и можетъ вызвать вредныя нервныя потрясенія у дитяти. Важно также накормить ребенка до операциі для того, чтобы губа дольше оставалась спокойною послѣ наложенія швовъ. Обстоятельство это составляетъ нѣкоторое противопоказаніе противъ употребленія хлороформа, ибо отъ послѣдняго можетъ при этомъ обнаружиться рвота.

Операция производится слѣдующимъ образомъ: младенецъ заворачивается въ платокъ до самой шеи и ассистентъ, сидя въ покойномъ креслѣ, держитъ младенца такъ, чтобы тазъ послѣдняго пришелся между его бедрами. Опасность отъ изліянія крови въ полость рта слѣдуетъ предупредить правильнымъ наклоненіемъ головы и постояннымъ употребленіемъ губокъ. Головку дитяти слѣдуетъ держать такъ, чтобы пальцы обѣихъ рукъ, обхватывающихъ ладонью заднюю часть головы, въ тоже время выпячивали щеки впереди, облегчая этимъ соединеніе краевъ раны.

При простой заячій губѣ достаточно окровавить края расщепленія, по большей части окаймленія слизистою оболочкою, что легче всего достигается острыми ножницами, затѣмъ края раны соединяются такъ, чтобы въ случаѣ неодинаковой длины обѣихъ половинокъ губы это неравенство могло быть уничтожено первымъ и главнымъ осьмивиднымъ швомъ на свободномъ краѣ губъ.

Если могу располагать хорошими ассистентами, то я употребляю для снесения краевъ слизистой оболочки не ножницы, а ножъ; имъ можно безъ всякаго ущемления (безъ котораго дѣйствие ножницъ немыслимо) проколоть губу и вести разрѣзъ извнутри кнаружи, натягивая при этомъ край губы крючковатымъ пинцетомъ. При отдѣленіи лѣвой губной каймы, лѣвая рука дѣйствуетъ ножемъ, а правая фиксируетъ пинцетомъ слизистую оболочку; если же хирургъ не дѣйствуетъ хорошо лѣвою рукою, то онъ перекрещиваетъ руки или становится позади дитяти.

Что касается особыхъ, обложенныхъ деревомъ щипцовъ (*Lippenhalter*), рекомендуемыхъ *Бейнлемъ*, а также обрѣзыванія губныхъ краевъ на деревянной пластинкѣ, которую по *Шу* слѣдуетъ захватить пинцетомъ въ одно время съ губнымъ краемъ, то я считаю ихъ неудобными. Совѣтъ *Липарта* фиксировать губной край на деревянной пластинкѣ посредствомъ ножа, а разрѣзъ дѣлать посредствомъ прямаго бистурея болѣе давлениемъ, нежели рѣжущими движениями, также имѣть свои невыгоды, и именно при сокращеніи мускуловъ. Кроме того при этомъ разрѣзываніи на деревянной пластинкѣ возможно только простое снесение края слизистой оболочки; между тѣмъ въ новѣйшее время окровавленіе производится не такъ просто. Уже одна эта причина заставляетъ меня совѣтовать неопытному оператору исполнять этотъ актъ операциіи ножницами или узкимъ бистуреемъ, которымъ слѣдуетъ прокалывать губной край какъ показано выше.

Если оба края заячей губы имѣютъ одинаковую длину, то отдѣленіе каймы слизистой оболочки можетъ, пожалуй, быть произведено клинообразно (\wedge) на деревянной пластинкѣ. При неравенствѣ краевъ необходимо, по *Ватману*, оба боковые разрѣза (Таб. 75, фиг. 126) *ab* и *dc* соединить сводообразно, при чёмъ производство разрѣза на пластинкѣ оказывается неудобнымъ. Способъ *Ватмана* даетъ возможность соединить оба угла расщепленія *c* и *b* на одинаковой высотѣ. Послѣ надлежащаго окровавленія соединяемыхъ краевъ, важнейшій актъ операциіи состоить въ томъ, чтобы сдѣлать половинки губъ подвижными, дабы онъ безъ натяженія могли быть приложены другъ къ другу. *Аммону* принадлежитъ заслуга вторичнаго введенія этого способа, уже рекомендованного *Пельзомъ*. Кровотеченіе при необходимыхъ здѣсь разрѣзахъ *in fossa canina* должно быть тщательно остановлено до наложенія швовъ. Достигаемая такимъ образомъ выгода весьма важна для удачнаго исхода операциіи, ибо этимъ не только уменьшается натяженіе въ краяхъ раны, но доставляется также большее спокойствіе сшитой губѣ (напр. при кормленіи дитяти или когда оно кричитъ). Неправы тѣ хирурги, которые стараются по возможности пропускать этотъ актъ

операциі, вслѣдствіе кровотеченія *in fossa canina*. Мы думаемъ, что эти разрѣзы никогда еще не влекли за собою серьезной опасности и всегда увѣнчивались наилучшимъ успѣхомъ.

Наконецъ, при операцияхъ заячей губы слѣдуетъ обратить вниманіе на то, чтобы на мѣстѣ швовъ не осталось выемки, всегда образующейся въ мягкой клѣтчаткѣ губного края отъ стягиванія рубцовой ткани, какъ скоро кайма слизистой оболочки срѣзывается просто. *Диффенбахъ* первый старался противодѣйствовать этому тѣмъ, что дѣлалъ не прямые разрѣзы, а придавалъ расщепленію форму сердца (съ верхушкою, обращенною вверху). Отъ соединенія въ прямую линію двухъ дугообразныхъ разрѣзовъ, сдѣланныхъ имъ посредствомъ *Куперовскихъ ножницъ*, линія швовъ удлинялась и вмѣсто выемки получалось на нижнемъ ея концѣ маленькое выстояніе, соотвѣтствовавшее концу жолобка (*philtrum*) верхней губы. При выростаніи губы, однако, выгода эта по некоторымъ исчезаетъ опять. Поэтому *Clemot*, а за нимъ *Мальгенъ* видоизмѣнили эту операцию тѣмъ, что вырѣзывали не весь край слизистой оболочки, но оставляли его въ связи съ расщепленіемъ губы въ видѣ двухъ маленькихъ лоскутовъ на углахъ этого послѣдняго. На фиг. 126 *e* и *f* представляютъ оба висячіе лоскутка края слизистой оболочки (*hg*). Если теперь сводообразный разрѣзъ *cda* соединить обвивными швами такъ, чтобы конечныя точки *c* и *b* были на одинаковой высотѣ, то и окровавленныя поверхности лоскутовъ *e* и *f* сами собою лягутъ другъ на друга и кромѣ того могутъ еще быть соединены помощію тонкаго узловатаго шва (лучше всего серебряною проволокою). Обыкновенно это маленькое выстояніе на губномъ краѣ впослѣдствіи уменьшается отъ сокращенія рубца; если же оно превышаетъ нормальную величину конца жолобка верхней губы, то по окончаніи процесса образованія рубца можно удалить излишекъ ножницами. При примѣненіи операциіи *Мальгена*, намъ встрѣчались случаи, гдѣ соединеніе конечныхъ точекъ расщепленія губы, и именно у основанія этихъ маленькихъ лоскутовъ, не совершилось первымъ сращеніемъ и ромбоидальный дефектъ на этомъ мѣстѣ закрывался только тонкою рубцовою плевою.

Тоже самое можетъ случиться и при способѣ *Нелатона*. Если расщепленіе губы не слишкомъ простирается вверхъ, то этотъ хирургъ тонкимъ бистуреемъ прокалываетъ губу сначала поверхъ расщепленія, а потомъ по обѣимъ сторонамъ его, не трогая при этомъ красной каймы слизистой оболочки, которую отдѣляетъ отъ краевъ расщепленія такъ, что она остается висящею въ видѣ мостика; затѣмъ онъ прикрѣпляетъ между собою оба края раны совершенно таѣ, какъ при оперaciї

Малыгена, съ тою разницею, что на мостовидномъ краѣ губы узловатый шовъ не такъ необходимъ.

Этой операциі мы предпочитаемъ способъ *Mиро* (*Mirault*), который образуетъ подобный лоскутъ слизистой оболочки на одной только сторонѣ расщепленія губы (фиг. 127, *a*) и прикрѣпляетъ его, какъ это особенно рекомендуется и *Б. Лангенбекъ*, къ соотвѣтствующей ему поверхности раны въ углѣ другой половины губы. При этомъ замѣчу только, что чѣмъ толще образуемый лоскутокъ, тѣмъ вѣрнѣе можно, точнымъ его приложиваніемъ къ мѣсту назначенія, обеспечить его дальнѣйшее существованіе и дать губѣ вполнѣ удовлетворительную форму (фиг. 128). Если расщепленіе губы распространяется на которую либо изъ ноздрѣй, если носъ при этомъ широкъ, а носовое крыло оттянуто наружу къ щекѣ, то можно отдѣлять послѣднее отъ верхней челюсти и затѣмъ вправлять въ нормальное мѣсто. Фиг. 129 показываетъ случай, въ которомъ расщепленіе губы простидалось до сплюснутаго лѣваго носового крыла. Дугообразный разрѣзъ *abc*, проведенный изъ подъ крыла къ щекѣ, сдѣлалъ лѣвый губной зачатокъ удобоподвижнымъ. Для предупрежденія образования выемки на мѣстѣ шва, разрѣзомъ *cd* была сформирована лоскутка *e* (по *Mirault*); наконецъ помошью слегка дугообразнаго разрѣза *gf* удалена красная кайма отъ праваго края расщепленія. По отсепарованіи носового крыла и отдѣленіи губного зачатка отъ верхней челюсти, соединеніе краевъ расщепленія удалось легко (фиг. 130). Но такъ какъ носъ сохранялъ все таки склонность сплющиваться, то я прокололъ не очень толстою иглою оба носовыхъ крыла и продѣль чрезъ нихъ двойную тонкую серебряную проволоку, которую я потомъ провелъ сквозь два большихъ стеклянныхъ бисера и связалъ надъ двумя маленькими кусочками дерева.

Подобнымъ образомъ *Блазіусъ* и другіе съживали носовыя крылья посредствомъ длинныхъ булавокъ и сгибали ихъ концы надъ маленькими кожаными кружками или свинцовыми пластинками. Я предпочитаю лигатуру изъ серебряной проволоки, потому что ею я могу, смотря по надобности, обходить и щадить носовую перегородку, или прокалывать ее вмѣсть съ носовыми крыльями.

Болѣе сложныя отношенія представляютъ *двойная заячья губа*. Если средняя долька узка и мала, то ее вырѣзываютъ совершенно и затѣмъ поступаютъ какъ сказано выше. Обыкновенно губной дефектъ отъ этого кажется такъ великъ, что намъ приходится произвести настоящую хилопластику, при чѣмъ можно примѣнить методъ, изображеній на Таб. 66, фиг. 77 и 79.

Если средняя долька такъ широка, что можетъ также служить матеріаломъ для образованія верхней губы, то предпочтительнѣе давать ей треугольную форму *abc* (Таб. 75, фиг. 131), а боковые губные зачатки сдѣлать подвижными посредствомъ двухъ разрѣзовъ *de* и *fg* подъ носовыми крыльями. Затѣмъ боковые лоскуты сшиваются подъ этимъ треугольникомъ (фиг. 132) такъ, чтобы ихъ красные края были соединены по способу *Miro*.

Прежде задавали себѣ вопросъ: не лучше ли оперировать сначала одну залѣчу губу, а спустя 1—2 мѣсяца другую? При этомъ, полагали, менѣе нужно опасаться гангренознаго распаденія краевъ раны. Но съ тѣхъ поръ, какъ стали возвращать зачаткамъ губы свободу и подвижность достаточнымъ ихъ отдѣленіемъ отъ верхней челюсти, подобное мнѣніе не высказывается болѣе, ибо даже если не послѣдуетъ первого сращенія, то нельзѧ еще считать операцию неудавшеюся.

Подвижные лоскуты легко удержать въ желанномъ положеніи, до заживленія ихъ черезъ нагноеніе, посредствомъ англійскаго пластиря, узкихъ тесемокъ линкаго пластиря или смоченныхъ колloidемъ тюлевыхъ полосокъ.

Неправильныя формы, образуемыя двойною заячьею губою, почти не допускаютъ установленія общихъ правилъ для этой операциіи. Весьма часто на одной и той же губѣ правое расщепленіе имѣть совсѣмъ другой видъ, чѣмъ расщепленіе лѣвой стороны, такъ что необходимо дѣлать различные вспомогательные разрѣзы на каждой сторонѣ. На фиг. 133 средняя долька была превращена въ треугольникъ; затѣмъ для сообщенія необходимой подвижности правому губному зачатку нужно было провести вогнутый кверху разрѣзъ *ab*, а для того, чтобы можно было притянуть лѣвый губной зачатокъ, понадобился вспомогательный, выпуклый кверху разрѣзъ *cd*; эти разрѣзы проходили по обѣимъ сторонамъ чрезъ всю толщу губы.

Способъ соединенія, который слѣдуетъ предпочесть въ томъ или другомъ случаѣ, не можетъ быть определенъ заранѣе; обыкновенно нужно бываетъ наложить въ срединѣ губы одинъ или два обвивные шва на губную кайму, а подъ носомъ нѣсколько узловатыхъ швовъ.

Если средняя долька сильно выстоитъ, а межчелюстная кость похожа на голову молотокъ-рыбы (*Sphyraena zygaena*) и доходитъ до самой верхушки носа, то, кажется, выгоднѣе не удалять широкаго конца межчелюстной кости, но, если возможно, надломать и загнуть его книзу. Чтобы имѣть возможность выполнить это съ меньшимъ насилиемъ, слѣдуетъ колѣнообразно-согнутыми костными щипцами вырѣзать изъ

носовой перегородки клинъ, а потомъ привести пуговчатый конецъ межчелюстной кости въ уровень съ боковыми губными зачатками.

Дюлюиトレнъ совѣтовалъ отдѣлять кожу отъ конца межчелюстной кости, а затѣмъ удалять кость. Мнѣ пришлось въ одномъ случаѣ употребить этотъ способъ; межчелюстная кость выдавалась даже изъ-за широкаго и сплюснутаго кончика носа и пуговчатый конецъ кости былъ шире пространства, образуемаго небною щелью. Для того, чтобы сдѣлать носъ болѣе выдающимся, образовать для него носовую перегородку и получить място для верхней губы, потребовалось удалить выдавшійся кусокъ межчелюстной кости; находившаяся же на немъ кожа доставила материаль для новой перегородки *ab* (фиг. 134). Губа была образована такъ, какъ это показываетъ Таб. 67, фиг. 81, и такъ какъ, несмотря на значительное отдѣленіе лоскутовъ, я замѣтилъ въ нихъ небольшое натяженіе, а положиться на одну только помощь отъ тесемокъ липкаго пластиря мнѣ не хотѣлось, то я продѣлъ сквозь лоскуты на короткое время двѣ далеко захватывающія, тонкія серебряныя проволоки *ce* и *df* въ видѣ натяженіе уменьшающихъ швовъ *Кюхлера*, а носовую перегородку прикрѣпилъ къ верхнему краю новой губы двумя узловатыми швами. Къ концу втораго дня показалось нагноеніе; натяженіе уменьшающіе швы грозили перерѣзываніемъ краевъ раны, вслѣдствіе чего я ихъ удалилъ. Помощью тщательно наложенной повязки изъ липкаго пластиря я старался противодѣйствовать расхожденію краевъ раны, что мнѣ удалось вполнѣ. Носовая перегородка была сдѣлана мною какъ можно толще, съ цѣлію предупредить ея омертвѣніе. Но толщина ея и была причиной обнаружившейся въ ней склонности къ принятію этого положенія, которое она имѣла прежде на *os intermaxillare*. Тонкіе швы при *a* и *b* были недостаточно сильны для удержанія ея на окровавленной поверхности костяной перегородки носа. Перваго сращенія здѣсь не произошло и конецъ этого лоскута подвергся гангренозному распаденію. Такъ какъ дитя (имѣвшее $3\frac{1}{2}$ недѣли отъ роду) трудно дышало чрезъ новый ротъ, то я не хотѣлъ укрѣпить носовой перегородки липкимъ пластиремъ, потому что этимъ я бы закрылъ носовыя отверстія. Я ввелъ поэтому крѣпкую дугообразную булавку *g* чрезъ оба носовыхъ крыла такъ, что средина булавки прижимала новообразованную носовую перегородку къ костяной перегородкѣ, что въ самомъ дѣлѣ вызвало сращеніе въ нѣсколько днѣй. Булавка не вызвала замѣтной реакціи въ носовыхъ крыльяхъ и для удаленія ея безъ разрушенія свѣжаго рубца, я перекусилъ ее два раза въ ноздряхъ и вынулъ каждый наружный конецъ порознь. Отверстія проколовъ какъ въ носовыхъ крыльяхъ, такъ и въ щекахъ, гдѣ были наложены натяженіе уменьшающіе швы,

исчезли вскорѣ и по истеченіи четырехъ недѣль результатъ операціи можно было считать вполнѣ удачнымъ, не смотря на то, что все почти зажило нагноеніемъ. Къ несчастію, дитя вскорѣ умерло отъ флегмонознаго воспаленія брюшныхъ покрововъ.

Этотъ совѣтъ *Дюлютрена*—пользоваться кожею выстоящей между челюстной кости для образованія носовой перегородки, часто заслуживаетъ предпочтенія какъ передъ постепеннымъ низдавленіемъ межчелюстной кости (*Dessault* дѣлалъ это въ теченіи 2—3 недѣль, посредствомъ липкаго пластиря), такъ и передъ низламываніемъ (*Gensoul*) съ предварительнымъ вырѣзываніемъ клина или безъ него. *Мальеъ* справедливо порицаетъ такое сохраненіе и низдавленіе межчелюстной кости и весьма мѣтко называетъ получаемую этимъ путемъ форму носа «телячимъ рыломъ». При удаленіи же конца межчелюстной кости кончикъ носа болѣе отстоитъ отъ рта.

Къ операціямъ, имѣющимъ цѣлью улучшеніе формы рта, относятся два случая, въ которыхъ мнѣ удалось недавно достичнуть хорошихъ результатовъ помошью особаго, придуманнаго мною плана. На Таб. 107, фиг. 1 представленъ мальчикъ, который потерялъ, вслѣдствіе водянистаго рака (*Noma*), лѣвую половину рта. Сохранившій еще красный край губъ представлялся растянутымъ и сведеннымъ книзу. Слизистая оболочка полости рта на лѣвой сторонѣ была отчасти разрушена, а подвижность нижней челюсти весьма ограничена. Я окружилъ край губъ разрѣзами *ab* и *cb*, проникавшими до самой кости, отсепаровалъ слизистую оболочку въ формѣ подковы и образовалъ потомъ лѣвую половину верхней губы посредствомъ пересаживанія лоскута *bdf*. По наложеніи швовъ между *d* и *e* (фиг. 2), на мѣстѣ вырѣзаннаго лоскута не осталось никакого искусственнаго дефекта. Подвижность нижней челюсти я возстановилъ тѣмъ, что перерѣзаль рубцовые пучки, находившіеся подъ отсепарованнымъ краснымъ краемъ губъ, между *r* и *l*; затѣмъ образовалъ боковой лоскутъ *lon* изъ кожи въ области подчелюстной желѣзы и передвинулъ его на кусокъ рубцовой ткани *hikl*, имѣвшій видъ параллелограмма. Острый уголъ *l* этого лоскута всаженъ былъ въ формѣ клина въ разрѣзъ *ch*. Вслѣдствіе этого нижня губа приподнялась и могла быть окаймлена краснымъ краемъ слизистой оболочки (фиг. 2). Вырѣзанный кусокъ рубцовой ткани, имѣвшій видъ параллелограмма, я оставилъ на кости для того, чтобы одѣть имъ (хотя несовершенно) переднюю полость рта и въ тоже время защищать пересаженный лоскутъ отъ новаго сращенія съ нижнею челюстію, которое снова влекло бы за собою наруше-

ніе функції. Операція, за исключениемъ ограниченной гангрены въ лоскутѣ *bdf*, была удачна.

Болѣе трудностей, которыя впрочемъ были преодолѣны помощю новаго, употребленаго мною способа операциі, представлялъ слѣдующій случай. У солдата дважды былъ вырѣзанъ эпителіальный ракъ и несмотря на то рецидивъ явился въ третій разъ. Первая операція ему сдѣлана была въ Варшавѣ. Трудно было узнать, по какому способу былъ возстановленъ недостатокъ губы. По дугообразному рубцу можно было догадываться только, что здѣсь былъ употребленъ нѣчто въ родѣ способа *Ieche* (Таб. 7, фиг. 7). Вторую операцію я самъ производилъ по измѣненному мною способу *Диффенбаха* (Таб. 54, фиг. 16). Операція эта не совсѣмъ удалась оттого, что шовъ въ срединѣ не зажилъ первымъ натяженiemъ и что вслѣдствіе расхожденія лоскутовъ послѣдовали нагноеніе и рецидивъ въ рубцѣ на мѣстѣ *fna*. На щекахъ, гдѣ острые углы позволяли успѣшное соединеніе краевъ раны, образовались линейные рубцы *s*, *t*, *q* и *r*. (Таб. 107, фиг. 3). Я перерѣзаль старый дугообразный рубецъ *or* и передвинулъ болѣе кпереди его нижнюю половину.

Трудно было возстановить новый дефектъ *fna*, потому что сосѣдня кожа уже два раза была отрѣзана и смѣщена, такъ что она срослась съ нижнею челюстью посредствомъ плотной рубцовой ткани. Только нижняя губа, выстланная мною большимъ лоскутомъ изъ слизистой оболочки правой щеки, была подвижна, хотя ея правый конецъ былъ оттянутъ къ подбородку. Чтобы поднять отвисшую правую половину губы и возстановить форму рта, я образовалъ *W*—образный лоскутъ (фиг. 3, *abcd*). Отдѣливъ всю губу отъ нижней челюсти на достаточномъ пространствѣ, я подвинулъ лѣвый конецъ лоскута *c* на клинъ *e*, лежавшій на наружномъ подбородочномъ хребтикѣ (*spina mentalis externa*), такъ что вырѣзка *abc* не смотрѣла больше внизъ, а направо, вслѣдствіе чего край нижней губы прилегалъ къ верхней губѣ (фиг. 4). Для закрытія оставшагося еще бокового дефекта, я взялъ остроконечный лоскутъ *hgmf* (фиг. 3) со щеки. Для вырѣзки *abc* я образовалъ тупой уголъ *m*, а острый уголъ дефекта *n* былъ выполненъ верхушкою *g* лоскута, взятаго со щеки. Дугообразный разрѣзъ *gh* позволилъ съ большою легкостью передвинуть цѣлый щечный лоскутъ на дефектъ, лежавшій на подбородкѣ. Соединеніе лоскутовъ *abcd* и *hgmf* (фиг. 4) произошло легко и безъ натяженія, края раны *ik* и *il* также легко сошлись при наложеніи обвивныхъ швовъ. При этомъ рубцы, дѣлавшіе неподвижнымъ край раны *il*, съ которыми былъ соединенъ край *ik*, способствовали болѣе легкому пере-

движенью основания лоскута *h* внизъ, отъ чего было меныше натяженія при швахъ между *fmg* и *absp.*

Не смотря на полное заживленіе первымъ сращеніемъ, все таки наступилъ рецидивъ, который начался въ рубцѣ при *h* и *m*. Вмѣстѣ съ тѣмъ послѣдовала обширная инфильтрація глубже лежащихъ органовъ, такъ что четвертая операція уже не была показана.

IV. Образование уха, *Otoplastica.*

Исторія образования уха ведеть свое начало отъ древнихъ временъ, хотя эта операція не имѣть особенно важнаго значенія. Ее рѣдко приходится производить, потому что 1) она почти исключительно вызывается только раненіями; 2) ни на одномъ органѣ дефектъ не можетъ такъ легко быть скрываемъ, какъ на ухѣ и 3) даже въ противномъ случаѣ не происходитъ особеннаго безобразія и нарушенія въ отправлениі слуха.

До сихъ поръ предметомъ операціи была только *частная* отопластика; восстановленіе же *цѣлой* ушной раковины составляетъ, по мнѣнію Цейса, цѣль, пока еще слишкомъ недосягаемую для практической хирургіи.

О восстановленіи части ушной раковины упоминаетъ уже *Susruta* (писавшій на санскритскомъ языке и жившій въ Индіи за 1000 лѣтъ до Р. Х., а по *Stenzler*'у за нѣсколько сотъ лѣтъ по Р. Х.), и *Celsus*, *Branca* и *Tagliacozza* не уклоняются въ своихъ отопластическихъ операціяхъ отъ правилъ, дошедшихъ до насъ изъ Калькутты. Цейсу принадлежитъ та заслуга, что онъ при содѣйствіи филологовъ разъяснилъ литературные источники и этого отдала пластической хирургіи.

Особенно замѣчательно, что при образованіи уха и италіянцы (*Branca* и *Tagliacozza*) рекомендуютъ брать матеріалъ не изъ руки, какъ это они совѣтуютъ при другихъ пластическихъ операціяхъ, но изъ щеки и непокрытой волосами кожи позади уха. Потолкованію Цейса, *Tagliacozza* вырѣзывалъ лоскутъ такъ, что по вырѣзыванію его надлежало поворотить вокругъ его оси, для вправленія въ ушной дефектъ. Лоскутъ при этомъ былъ, вѣроятно, удвоенъ, ибо тамъ говорится о швахъ на передней и задней поверхностиахъ ушной раковины. Весьма вѣроятно, что индійская операція была уже известна въ Италии въ то время, когда о ней писалъ *Tagliacozza*; какъ кажется, онъ ее даже произвелъ

на одномъ монахѣ. Разница между способомъ индійскимъ и способомъ италіянскимъ состоить только въ томъ, что первые употребляли для трансплантаціи кожу впереди уха, а вторые—кожу позади его. Позднѣе отопластика была еще испытана только *Galletta*, *Renzi*, *Velpeau* и *Диффенбахомъ*.

Этотъ послѣдній не удваивалъ кожи, а притягивалъ замѣщающей лоскутъ (безъ поворачивания мостика) въ дефектъ согнутаго уха и лоскутъ выкраивалъ уже послѣ заживленія, стараясь придать ему форму, соответствующую разрушенной части, послѣ чего предоставлялъ окровавленную поверхность лоскута рубцовому зараженію.

Согласно этому, для возстановленія *сережки* уха (*Lobulus*) слѣдуетъ, по освѣженіи края дефекта *ab* (Таб. 76, фиг. 1), образовать четыреугольный лоскутъ кожи *fdce* подъ ухомъ и пришить его къ уху надъ свинцовою пластинкою *hg*. Ухо должно прижать къ головѣ повязкою изъ липкаго пластыря такъ, чтобы ничто не мѣшало заживленію лоскута. Затѣмъ утолщенный отъ грануляцій лоскутъ *dies* вырѣзываются и искусственный дефектъ стараются закрыть или по крайней мѣрѣ уменьшить посредствомъ обвивныхъ швовъ *).

При возстановленіи *верхней* части ушной раковины способъ тотъ же (фиг. 2), съ той только разницею, что большее напряженіе употребляемой здѣсь кожи височной области и большая величина искусственного дефекта, остающагося по вырѣзыванію лоскута *cekfd*, не позволяютъ здѣсь, какъ въ предыдущемъ случаѣ, закрыть этотъ дефектъ посредствомъ швовъ. Такимъ образомъ заживленіе происходитъ здѣсь черезъ нагноеніе, что, впрочемъ, неважно, ибо единственная невыгоды, отсюда вытекающая, это—большая потеря времени, въ косметическомъ же отношеніи ничто здѣсь не теряется, такъ какъ это мѣсто покрыто волосами.

Что касается возстановленія *совершенно потерянной* ушной раковины, то оно, по моему мнѣнію, быть можетъ не совсѣмъ невозможно; я изложу здѣсь вкратцѣ правила, которыми бы нужно слѣдовать въ подобныхъ случаяхъ. Я не опасаюсь, подобно *Tagliacozza*, кровотечения при отдѣленіи лоскута въ области скалистой кости и думаю (въ противоположность *Цейсу*), что непокрытая волосами часть кожи позади уха можетъ дать намъ не только мѣсто для нарывного пластыря, но и матеріалъ для образования ушной раковины. Что ушная раковина безъ хряща все таки лучше, нежели отсутствіе всякой раковины,—это доказалъ мнѣ случай, въ которомъ поврежденіе головы было осложнено въ выс-

*.) По ошибкѣ литографа на нижнемъ краѣ сережки (фиг. 1) показаны совершенно ненужные узловатые швы.

шей степени рѣдкимъ вырываніемъ ушного хряща изъ своихъ кожныхъ покрововъ. Лишенный сознанія больной, къ сожалѣнію, не былъ въ состояніи указать, какимъ образомъ подействовало насилие. Такъ какъ ушная рана была разорванная и уже наступило нагноеніе, то оставалось только попытаться тщательно наложенной повязкой изъ липкаго пластыря удержать хрящъ въ соприкосновеніи съ окровавленною поверхностью кожного лоскута. Сращенія однако не воспостѣдовало и съежившійся хрящъ, ставшій прямо передъ слуховымъ проходомъ, должно было удалить ножницами. Хотя наружное ухо состояло почти исключительно изъ кожи и рубцовой ткани, однако оно сохранило довольно хорошую форму.

Образованіе искусственнаго уха изъ кожи я предложилъ бы испытать слѣдующимъ образомъ:

Если, напр., вся ушная раковина снесена сабельнымъ ударомъ, а рубецъ *a* (Таб. 76, фиг. 3) уже сдѣлался блѣденъ и мягокъ, то можно провести два дугообразныхъ разрѣза: *bc* на границѣ волосъ и *hg* въ уровень съ сережкой уха здоровой стороны. Отъ этихъ дугообразныхъ разрѣзовъ проводятся на выбритой задней части головы два другие, меньшіе дугообразные разрѣза *cd* и *gf*, а отъ концовъ этихъ послѣднихъ—прямые разрѣзы *de* и *ef*, соединяющіеся подъ тупымъ угломъ *k*. Очерченный такимъ образомъ кусокъ кожи *bcdesgh* отпрепаровывается почти до ампутационнаго рубца потеряннаго уха, по крайней мѣрѣ въ такой степени, что концы лоскута *cde* и *efg* могутъ быть притянуты подъ переднюю часть этого послѣдняго, а удвоеніе можетъ быть произведено посредствомъ *матрацнаго шва* (*Matratzenstich*, α , β , γ , δ фиг. 4). Края удвоенного лоскута, который въ этомъ состояніи есть не что иное, какъ толстое возвышеніе кожи, стягиваются узловатыми швами между *ac* и *d*, и *hg* и *f*, а углы дефекта въ кожѣ головы *imk* и *lnk* уменьшаются посредствомъ обвивныхъ швовъ (фиг. 4) и притомъ, если можно, безъ слишкомъ сильнаго натяженія.

Это искусственное возвышеніе кожи, безъ сомнѣнія, весьма не похоже на ушную раковину и сверхъ того дѣлается довольно некрасивымъ отъ выростающихъ на оборотной сторонѣ волосъ. Послѣ его заживленія начинается его формированіе и устанавливаніе. Этотъ необдѣланный кусокъ кожи можетъ быть теперь отсепарованъ безъ особенной опасности, а для предупрежденія новаго сращенія слѣдуетъ вырѣзать, если можно, кусокъ изъ рубцового края *ib* (фиг. 3) и прикрѣпить послѣдній внизу. При этомъ мы и придаемъ новому уху естественное положеніе; мы образуемъ вверху и внизу на стоящемъ еще почти вертикально кожномъ возвышеніи два серповидныхъ лоскута *rqp* и *tsv* (фиг. 5), такъ что новое ухо принимаетъ ясно выраженную форму

полумѣсяца. Верхушки полумѣсяца *q* и *s* отдѣляются отъ головы только до *pr* и *lv* и прикрѣпляются сборчатымъ швомъ къ короткимъ разрѣзамъ *or* и *ut*, проведеннымъ косо кнереди. Отъ такого прикрѣпленія дугообразныхъ разрѣзовъ *qr* и *ts* къ короткимъ прямымъ разрѣзамъ *or* и *ut* положеніе новаго уха становится болѣе естественнымъ и должно постоянно оставаться таковымъ, такъ какъ позади разрѣзовъ *or* и *ut* оставляются островки изъ кожи. Для исправленія наружнаго края уха можетъ быть вырѣзанъ малый кусокъ *wh* (фиг. 5) формы мицтваго листа, черезъ что можемъ получить желанное углубленіе посредствомъ узловатыхъ швовъ (фиг. 6 *wh*). Я полагаю, что операциѣ эта удобоисполнима и опыты, собранные понынѣ относительно примѣненія головной кожи къ ринопластикѣ, заставляютъ насъ забыть о стародавнихъ страшилищахъ, обѣ опасности отъ рожистаго воспаленія и т. д. Пользоваться кожею плеча при отопластикѣ не совсѣмъ благоразумно, хотя бы можно образовать для нея довольно плотную подстилку изъ головной кожи. Но, какъ замѣчено, показаніе къ отопластикѣ встрѣчается рѣдко и все здѣсь сказанное не имѣть особенной важности въ практическомъ отношеніи.

V. Образованіе носа. Rhinoplastica.

Образованіе носа составляетъ, быть можетъ, самый важный отдѣль пластической хирургіи. До настоящаго времени каждый авторъ, писавшій о пластической хирургіи, начиналъ свое сочиненіе изложеніемъ ринопластики, такъ что исторія этой послѣдней представляла вмѣстѣ съ тѣмъ исторію всей пластической хирургіи. Чисто практическія цѣли побудили насъ, не обращая вниманія на историческое право, изложить прежде всего болѣе простыя формы искусственного образования утраченныхъ частей кожи. Ссылаясь во всемъ на неоднократно упоминавшійся нами трудъ *Лейса*, заключающій въ себѣ исторію и литературу этого предмета, мы вкратцѣ только напомнимъ здѣсь, что уже за 1000 лѣтъ до Р. Х. ринопластика была въ употребленіи въ Индіи и что по показаніямъ, которыя находимъ въ *Ayur-Vѣda Суруты (Suśruta)*, индѣйцы уже въ ту отдаленную отъ насъ эпоху употребляли *кожу щеки для образования носа*. Индѣйцы уже тогда дѣлали носовую перегородку (*septum*) и пытались, вставляя трубочки, сохранять открытыми вновь образованная носовая отверстія. Нѣсколько позднѣе они употребляли для той же цѣли кожу лба, и только незаслуживающіе довѣрія разсказы неврачей могли подать поводъ распространившемуся въ Европѣ мнѣнію, что эти

азиатские врачи употребляют для ринопластики также кожу съдалищныхъ частей другого лица. Вѣрность этихъ разсказовъ была виолѣтъ основательно заподозрѣна *Пейсомъ*, изслѣдованія которого сдѣлали вмѣстѣ съ тѣмъ весьма вѣроятнымъ, что индійское искусство образования носа было известно въ Италіи и что въ XV столѣтіи *Бранка* (отецъ), употреблявшій по *Фацію* также кожу лица, приступилъ къ повторенію этихъ опытovъ. Употребленіе кожи руки для образования носа, научнымъ изслѣдованіемъ которого и неоднократнымъ практическимъ примѣненіемъ занимался преимущественно *Tagliacozza*, было поэтому только дальнѣйшимъ развитіемъ ринопластики. Если эти случаи изъ области пластической хирургіи мы отнесемъ къ «древней ея исторіи», то въ такомъ случаѣ новѣйшая исторія начнется съ *Carpie*, который сообщаетъ (весьма неопределенно), что въ Лондонѣ, въ 1803 году, была произведена имъ ринопластическая операциѳ, однако безъ успѣха. Дальнѣйшее развитіе и усовершенствование этого искусства приняли на себя немецкіе хирурги *Грефе* и его послѣдователи *Бенедиктъ*, *Вольфартъ*, *Вутцеръ* и въ особенности *Диффенбахъ*. Во Франціи примѣру ихъ послѣдовали *Дельпешъ*, *Ру* (*Roux*); въ Россіи *Пеликанъ* (отецъ), *Дубовицкій* и преимущественно *Пироговъ*.

Дефекты носа могутъ быть травматического происхожденія, но гораздо чаще они бываютъ происхожденія дискразического. *)

Терапевтическое значеніе ринопластики весьма велико, потому что операциѳ эта не только съ успѣхомъ излечиваетъ одну изъ самыхъ безобразныхъ уродливостей лица, но въ состояніи устраниТЬ также значительныя нарушенія отправленій различныхъ органовъ. Еще прежде, прибавивши новые наблюденія къ уже известнымъ, я показалъ, что образованіе носа,

*) Въ собраніи извѣстныхъ мнѣ случаевъ пластического образования носа, сдѣланномъ мною въ 1857 году, показаніемъ къ операциіи служили:

25	случаевъ травмат. поврежденій.	3	случаевъ тифа.
19	— изъязвленія и неопредел.	1	случай Acnes rosaceae.
	дискразій.	1	— отмораживанія.
18	— золотухи.	2	случаевъ прирожд. уродливости.
20	— лишая (Lupus).	4	— унаследованного сифилиса и только
11	— Herpetis.		
12	— рака.	30	случаевъ пріобрѣтенного сифилиса.

Я воспользовался тогда подобнымъ соцоставленіемъ фактovъ для того, чтобы опровергнуть распространенное въ обществѣ мнѣніе, по которому каждый дефектъ носа вызывается сифилитическою болѣзнию, мнѣніе, которое еще болѣе увеличиваетъ несчастное положеніе изуродованныхъ лицъ въ обществѣ. Изъ 243 случаевъ, между которыми только 151 имѣлъ определенную причину, явствуетъ, что только въ 19, 87% всего числа случаевъ сифилисъ служилъ показаніемъ къ ринопластикѣ.

этого «преддверья носовой полости», можетъ снова возвратить утраченное чувство обонянія, можетъ улучшить отправлениe органа слуха, уничтожить слезныи фистулы и тупыи головныи боли, а также катарральныи пораженія воздухоносныхъ путей. Токъ воздуха, проходя черезъ наружныи отверстія носа въ его преддверье, измѣняетъ свое направлениe, преломляется (такъ какъ носовыи отверстія находятся не прямо противъ носовой полости) и, направляясь нѣсколько назадъ* и вверхъ, медленно проходить мимо развѣтвленій обонятельнаго нерва. Если уже здѣсь, вслѣдствіе замедленія воздушнаго тока, сглаживается различіе температуры выдыхаемаго воздуха и воздухоносныхъ путей, то это уравненіе температуры еще скорѣе происходитъ тамъ, гдѣ выдыхаемый воздухъ, проникая далѣе къ легкимъ и встрѣчая заднюю стѣнку глотки, отражается отъ нея и вторично измѣняетъ свое направлениe. При открытой носовой полости, т. е. при недостаткѣ передней или наружной части носа, токъ воздуха прямо попадаетъ на развѣтвленія *n. olfactorii*, при чѣмъ происходитъ также высыханіе слизистой оболочки, засыханіе ея отдаленій въ видѣ коры, которая закрываетъ слезные канальцы и отверстія Евстахіевыхъ трубъ и такимъ образомъ вызываетъ нарушеніе дѣятельности этихъ органовъ. Все это можетъ быть устраниено образованіемъ новаго носа, даже и въ томъ случаѣ, когда операциѣ будуть неудачна въ косметическомъ отношеніи. (*Аммонъ* прежде меня обратилъ на это вниманіе, но операциѣ ринопластики, произведенная мною въ 1856 году, доставила болѣе поразительнаго доказательства всего вышесказаннаго). Уже одно то обстоятельство, что съ образованіемъ искусственнаго носа снова является возможность сморкаться, т. е. очищать носовую полость отъ жидкой и засохшей слизи, представляетъ немаловажное удобство, за которое, напримѣръ, одна моя пациентка выразила мнѣ послѣ операциї живѣйшую признательность *).

Вопросъ о томъ, откуда всего цѣлесообразнѣе брать матеріаль для ринопластики, отъ щеки, лба, верхней губы или отъ руки, мы рѣшимъ такъ, какъ онъ уже решенъ на практикѣ. Еще въ 1858 году я собралъ 131 случай полной ринопластики, въ числѣ которыхъ 97 разъ кожа

*) Здѣсь заслуживаетъ быть упомянутымъ, ради своей оригинальности, еще одно нарушеніе отправлений, хотя и не тѣсно связанное съ потерей носа, но тѣмъ не менѣе устранившее удачно ринопластикою. Еврейка, которой въ 1856 году я произвелъ полную ринопластику въ Дерптѣ, потеряла свой носъ уже послѣ замужества вслѣдствіе золотушнаго изѣязвленія, отчего мужъ развелся съ нею. Послѣ удавшейся ринопластики она, полная благодарности, отправилась на свою родину въ Курляндію. Годъ спустя, проѣзжая черезъ Дерптъ, она снова явилась въ клинику, но уже затѣмъ только, чтобы вторично выразить свою благодарность, потому что новый носъ успѣлъ уже доставить ей нового мужа.

была взята отъ лба, 21 разъ отъ руки и только 13 разъ отъ покрововъ щеки.

Изъ 243 случаевъ ринопластическихъ операций 125 случаевъ принадлежать Германи, 39 Россіи, 34 Франціи, 21 Англіи, 12 Италіи, 3 Швейцаріи, 2 Бельгіи, 4 Америкѣ и 2 Азіи. Въ послѣднее десятилѣтіе числа эти значительно измѣнились, но еще десять лѣтъ тому назадъ я говорилъ, что при собираніи этихъ случаевъ французская, англійская и русская литературы не были для меня доступны въ такой степени, какъ литература нѣмецкая. Въ настоящее время къ вышеупомянутымъ случаямъ я могу прибавить еще значительное число случаевъ, сообщенныхыхъ мнѣ съ тѣхъ поръ *Б. Лангенбекомъ*, *Пироговыимъ*, *Караваевыимъ* и 19 случаевъ, оперированныхъ мною. Мои личные бесѣды объ этомъ предметѣ съ *Цейсомъ*, а также его драгоценное собраніе литературы этого предмета, даютъ мнѣ возможность привести въ настоящее время значительно большее число ринопластическихъ операций. Этому собранію различныхъ случаевъ ринопластическихъ операций я не придаю, однако, особенного значенія. Оно послужило мнѣ только для того, чтобы представить въ настоящемъ свѣтѣ предложеніе—употреблять для ринопластики кожу щеки, такъ какъ нѣкоторые французскіе хирурги, къ которымъ примыкаетъ и *Буровъ*, неосновательно считаютъ опаснымъ употребленіе для той же цѣли лоскутъ изъ покрововъ лба и головы. Опасность такъ называемой *индійской ринопластики* (въ настоящее время мы знаемъ, что въ самую раннюю эпоху индійцы также употребляли кожу щеки) есть совершенно вымышленная. Результатъ нашихъ статистическихъ изысканій мы представили уже выше, когда мы говорили вообще о предсказаніи при пластическихъ операцияхъ.

Обнаженіе черепа, даже лишеніе его надкостной пленки (что въ прежнее время дѣжалось нѣсколько разъ случайно, по ошибкѣ, въ настоящее же время умышленно дѣлано было *Б. Лангенбекомъ*) никогда не влекло за собою, сколько мнѣ известно, вредныхъ послѣдствій. Опасенія рожистаго воспаленія, гангрены, пораженія мозга и т. п. суть картины ужаса, изобрѣтенные на письменномъ столѣ въ защиту такъ называемаго *французскаго метода* или *метода Бурова*. Изъ 97 случаевъ, въ числѣ которыхъ 17 разъ входила въ составъ лоскута кожа головы, покрытая волосами, только пять окончились смертью, но и изъ этихъ 5 случаевъ только въ одномъ можно было указать на причинную связь между смертью и самою пластическою операциею.

Нельзя опасаться, чтобы въ новѣйшей литературѣ умалчивали о такихъ неудачныхъ случаяхъ (что, къ сожалѣнію, встрѣчается вообще довольно часто), ибо смертельный исходъ послѣ операции пластиче-

ского образования носа не зависит от ловкости и искусства оператора, который поэтому не имеет основания скрывать подобные случаи. До сих пор еще существуют хирурги, которые не занимаются ринопластикой и потому рады хоть в чем нибудь упрекнуть ее, дабы оправдать свое пренебрежение этой частью оперативной хирургии. Эти хирурги ограничиваются, однако, неопределенными выражениями и говорят об опасности для жизни, не приводя однако случаев смерти, или же (как напр. даже *Лингартъ*) говорят по крайней мере о томъ, что нерѣдко операція эта не удается и в такомъ случае оставляет послѣ себя еще большее нарушение формы, чѣмъ до начала операціи. Выраженій *Лингарта* „нерѣдко“, „часто“, особенно въ учебникѣ, я не могу одобрить. Подобно тому какъ *Лингартъ* лишь весьма плохо защищаетъ свой скептицизмъ относительно успѣха ринопластики (въ рукахъ опытного хирурга), точно также ему едва ли удастся оправдать свою высокомѣрно-строгую критику, которой онъ подвергнулъ правила *Диффенбаха* для образования носа.

Относительно успѣшности операціи ринопластики въ косметическомъ отношеніи насы не могутъ удовлетворить одинъ только статистическая данныя. Правда, въ числѣ 243 операцій я встрѣтилъ 199 отмѣченныхъ, какъ удачныхъ, и 23, какъ весьма удачныхъ. Большая часть остальныхъ случаевъ была отмѣчена «удовлетворительными», немногіе «удовлетворительными не вполнѣ» и только весьма немногіе были отмѣчены «неудачными». Ни одинъ операторъ не упустить случая упомянуть объ этомъ, но только часто мнѣніе его не выражаетъ мнѣнія оперированаго лица. Нельзя отрицать также, что даже мастера хирургической пластики обладаютъ недостаткомъ слабыхъ родителей, которые видятъ обыкновенно въ своихъ некрасивыхъ дѣтяхъ чуть-ли не полуангеловъ. При оставленіи пациентами клиники свѣжій, новый носъ дѣйствительно часто имѣетъ красивую форму, но эта послѣдняя претерпѣваетъ потомъ, вслѣдствіе сокращенія и послѣдующаго размягченія рубцовой ткани, далеко не утѣшительныя измѣненія. Такъ напр. то, что рассказывалъ мнѣ *Б. Лангенбекъ*, какъ очевидецъ, о ринопластикѣ *Диффенбаха* на «мертвой головѣ» (*Todten - Kopf*) одной польской дамы, значительно уклоняется отъ описанія той же операціи, которое мы можемъ найти въ Оперативной Хирургіи *Диффенбаха* на страницѣ 388.

Въ Германіи, гдѣ, конечно, дѣлаются самые лучшіе искусственные носы, вопросъ относительно употребленія кожи лба уже решенъ; тѣмъ не менѣе справедливость требуетъ признаться, что счастливые исходы существуютъ также и при употребленіи кожи щеки и руки. Поэтому, чуждые всякаго предубѣжденія, мы попытаемся решить этотъ вопросъ

такимъ образомъ, что прослѣдимъ въ обыкновенномъ нашемъ порядкѣ различные оперативные способы, чтобы доставить начинающему ясное понятіе о существующемъ въ настоящее время матеріалѣ для изученія ринопластики.

а) ПОЛНАЯ РИНОПЛАСТИКА.

Нельзя провести рѣзкой границы между *полною* и *частною* ринопластикою. Къ первой мы присоединяемъ и тѣ случаи, въ которыхъ слѣдуетъ возстановлять, по крайней мѣрѣ, *большую часть носа*, тогда какъ значительное число хирурговъ *) не въ пользу сохраненія остатковъ первоначального носа и предлагаютъ или удалять его окончательно, или же употреблять его только какъ подпору или подкладку для нового носа, образуемаго изъ покрововъ лба. Лучше всего держаться въ такихъ случаяхъ золотой средины. Въ 1859 году я видѣлъ въ Ревель искусственный носъ, сдѣланный нѣсколько пѣтъ до того *Пироговыи* изъ остатковъ прежняго носа и изъ кожи лба,—носъ, который только съ трудомъ могъ быть принять за искусственный. Впослѣдствіи я самъ научился цѣнить этотъ способъ и съ успѣхомъ пользовался уцѣльвшими остатками носа, присоединяя къ нимъ кожу лба и щеки.

При потерѣ носа дефектъ имѣеть обыкновенно или треугольную форму, или же такую форму, которая легко можетъ быть превращена въ треугольникъ, обращенный своею верхушкою ко лбу. Ближе всего было бы поэтому взять матеріалъ для возстановленія дефекта отъ покрововъ щеки; но при ринопластицѣ нужно имѣть въ виду то обстоятельство, что мы не только должны закрыть дефектъ, но, кроме того, должны еще образовать надъ нимъ вышуклый покровъ (новый носъ). На этомъ основаніи, напр., операциія *Мезонніева* при врожденномъ отсутствіи носа (*Arhinia*) у одного 9-лѣтняго ребенка (Таб. 77, фиг. 1), у котораго ноздри замѣнялись двумя отверстіями въ гладко натянутой кожѣ, если и является весьма остроумно, составляетъ тѣмъ не менѣе операцио, мало обѣщающую. Начиная отъ круглыхъ отверстій, онъ провелъ кнаружи два горизонтальныхъ разрѣза *ba* и *ef* и потомъ образовалъ носовую перегородку *g* изъ всей толщи верхней губы, сдѣлавши при этомъ вертикальные разрѣзы *hc* и *id*. Вслѣдъ за тѣмъ обѣ половины верхней губы были сближены, края разрѣзовъ *hc* и *id* соединены посредствомъ

*) *Кипарскій*, на 57 стр. своего сочиненія, рядомъ съ *Блазіусомъ*, *Дифенбахомъ*, *Карусомъ*, *Адельманомъ* называетъ также и меня, какъ противника сохраненія остатковъ носа, но въ послѣднее время я отказался отъ этого мнѣнія.

шво въ, а конецъ вырѣзанной ложбинки верхней губы (*Rhiltrum*) окровавленъ и прикрѣщенъ къ верхнему концу шва *hi* (фиг. 2). Такъ какъ ребенокъ сильно кричалъ, то *Мезониевъ* рѣшился предпринять подкожное сѣченіе *m. orbicularis oris*, что, однако, весьма мало могло содѣйствовать сохраненію той незначительной выпуклости носа, которая была пріобрѣтена такою ринопластикою (?).

1. Ринопластика изъ покрововъ щеки.

Недостатокъ французской или правильнѣе древне-индійской ринопластики изъ покрововъ щеки заключается въ томъ же, что и при вышеупомянутой операциі,—именно въ плоскости и недостаточной рельефности вновь образуемаго носа. Даже *Saemann*, ассистентъ *Бурова*, сознается въ этомъ, не смотря на то, что при способѣ *Бурова* больше можно разсчитывать на выпуклое состояніе лоскутовъ, придвинутыхъ съ боковъ.

Если для возстановленія хрящевой части носа, какъ это предлагали во Франції, провести только два горизонтальныхъ разрѣза *de* и *bc* отъ нижнихъ угловъ дефекта (фиг. 3) и соединить на срединѣ его края раны *ab* и *ad* (фиг. 4), то въ такомъ случаѣ едва ли можетъ быть рѣчь о кончикѣ носа, существованіе котораго, однако, желательно. Если бы мы теперь пожелали провести два разрѣза *fg* и *hi* въ томъ мѣстѣ, где должны находиться крылья носа, въ надеждѣ, что сокращеніе рубца, который долженъ образоваться въ зіяющей ранѣ, подниметъ носъ нѣсколько вверхъ, то все таки, не говоря уже о необходимости образовать еще перегородку, мы не получили бы въ результатѣ никакой рельефности. Мы ни въ какомъ случаѣ не считаемъ себя вправѣ передавать на нашемъ рисункѣ ту рѣзкую тѣнь, которую отбрасываетъ новый носъ на рисункѣ *Серра*. Но что болѣе всего придается носу некрасивый видъ, не говоря уже о бороздѣ *ab* на срединѣ носа (фиг. 4), которая не всегда бываетъ плоскою, такъ это сморщивание и стягивание свободнаго края носа *fbdh*, чemu можетъ противодѣйствовать только удвоеніе кожи, такъ какъ носовой перегородки нѣтъ.

Если извѣстныя обстоятельства, напр. присутствіе рубцовъ на лбу или у кожи носа, требуютъ, чтобы образовательный матеріалъ былъ взятъ отъ щеки, и если здоровая и подвижная кожа щеки находится въ достаточномъ количествѣ, то въ такомъ случаѣ одновременно берется матеріалъ и для образованія носовой перегородки и для окаймленія крыльевъ носа, что вмѣстѣ съ тѣмъ можетъ обеспечивать выпуклость новаго носа. Отъ верхняго конца дефекта *a* я провожу разрѣзы внизъ до *c* и *b* (фиг. 5) по обѣимъ сторонамъ нижней губы, опредѣляю вы-

соту образуемаго носа и вслѣдъ за тѣмъ опредѣляю на щекѣ пункты *d* и *e* по обѣимъ сторонамъ дефекта (въ уровень съ его нижними углами) и прохожу отъ нихъ разрѣзы *dc* и *eb*. Происшедшіе такимъ образомъ остро-угольные лоскуты *acd* и *abe* отпрепаровываются вмѣстѣ съ толстымъ слоемъ подкожной клѣтчатки. Если кожа щеки недостаточно подвижна, то въ такомъ случаѣ необходимо нѣсколько отсепаровать эти лоскуты кнаружи отъ *d* и *e*, чтобы потомъ, начиная отъ точки *a*, можно было безъ всякаго насилия соединить края лоскутовъ и тогда уже, наложеніемъ швовъ на острые углы выше *c* и *b* (по идеѣ *Бурова*), привести ихъ въ такое положеніе, чтобы они соединялись не въ одной плоскости, но возвышались надъ полостью носа въ видѣ выпуклого покрова на подобіе крыши. Вслѣдъ за тѣмъ посредствомъ разрѣзовъ *mlki* и *fghn* я вырѣзываю помоющію ножницѣ отъ нижнихъ краевъ лоскута носовую перегородку и подкладку для крыльевъ носа. Узкіе лоскуты, которые не должны имѣть толстаго слоя жира и клѣтчатки, сшиваются другъ съ другомъ окровавленными поверхностями посредствомъ *матрацнаго шва* (*Matratzennath*) и своими концами *ml* и *hn*, лишенными кожицы, укрѣпляются въ вертикальномъ, прободающемъ верхнюю губу разрѣзъ посредствомъ серебряныхъ швовъ. Короткіе и болѣе широкіе углы *kid* и *efg* обращаются внутрь, т. е. подворачиваются подъ крылья носа и въ этомъ положеніи укрѣпляются помоющію швовъ. Чтобы придать крыльямъ носа, кромѣ этого окаймленія и одновременнаго утолщенія ихъ, нормальное очертаніе, я вырѣзываю впослѣдствіи два небольшіе куска кожи въ видѣ миртовыхъ листковъ *rs* и *tu* (фиг. 6) и повторенными прижиганіями посредствомъ *arg. nitr.* произвожу заживленіе въ видѣ глубокаго рубца. Операциѣ эта получаетъ большое значеніе, вслѣдствіе счастливой мысли *Б. Лангенбека* (*Deutsche Klinik* 1864) отпиливать отъ бокового костяного края два узкихъ куска кости въ видѣ двухъ перекладинъ, отламывать ихъ и отклонять къ срединѣ носа, но только такъ, чтобы они находились въ соединеніи съ надкостницею и такимъ образомъ не омертвѣвали, а напротивъ образовали бы костяной остовъ. Этотъ остовъ для новаго носа, похожій на стропило крыши, *Лангенбекъ* образуетъ своей узкой ножеобразной пилой, которую онъ вводить въ верхній уголъ передняго костяного отверстія носа, откуда онъ отпиливается по бокамъ края въ видѣ перекладинъ. *Лангенбекъ* предлагаєтъ покрывать этотъ остовъ лоскутомъ отъ лба. При этомъ такъ называемомъ *французскомъ* способѣ операциї нѣтъ однако, необходимости лоскуть этотъ брать отъ кожи лба. Начиная снизу и постепенно восходя вверхъ, я бы отсепаровалъ лоскуты *acd* и *abc*, потомъ дойдя до костяного края носоваго отверстія и открывши доступъ только для ноже-

видной пилы или остроконечныхъ костныхъ щипцовъ, отдѣлилъ бы костная пластинки, тщательно сохраняя при этомъ ихъ связь съ лоскутомъ, и отклонилъ бы вслѣдъ за тѣмъ эти пластинки къ срединѣ носа. Если при образованіи такого костяного фундамента напряженіе въ лоскутѣ, взятомъ отъ щеки, будетъ слишкомъ велико, то въ такомъ случаѣ этому могутъ противодѣйствовать разрѣзы *dx* и *ev*, которые проводятся изъ точекъ *d* и *e* въ направленіи къ сережкѣ уха (*Lobulus auriculae*) и концы которыхъ, вмѣстѣ съ разрѣзами *xu* и *uv*, образуютъ два острыхъ угла, дѣлающихъ возможнымъ передвиженіе лоскута щеки къ срединной линіи лица безъ образованія искусственного дефекта (см. общ. часть Таб. 10, фиг. 33). Быть можетъ, при образованіи этого костяного остова было бы предпочтительнѣе поступать такимъ образомъ, чтобы боковые лоскуты отпрепаровались, а отдѣляемые края кости приводились въ прикосновеніе съ внутренними краями рубца въ дефектѣ; такъ что лоскутъ со щеки укрѣплялся бы въ немъ уже послѣ того, какъ костяные перекладины будутъ перенесены на средину носа (подобно стропиламъ на кровлѣ).

Способъ *Бурова* (Таб. 78, фиг. 7) едва ли даже можетъ быть сравниваемъ съ предыдущимъ способомъ. Гдѣ утрачена вся хрящевая часть носа, тамъ косое направленіе, въ которомъ *Буровъ* проводитъ разрѣзы *fh* и *bm* (фиг. 7), можетъ служить только для образованія слишкомъ короткаго носа. Если мы соединимъ лоскуты на срединной линіи носа, то даже при самой податливой кожѣ, не говоря уже о дефектахъ *ghi* и *klm* въ кожѣ щеки, верхушка нового носа будетъ находиться не въ точкѣ *n*, но почти въ точкѣ *o*. Потеря здоровыхъ частей кожи въ покровахъ щеки можетъ обусловить весьма непріятное для больнаго напряженіе въ верхней губѣ и поверхъ скелетной кости (*os zygomaticum*) и, въ свою очередь, напряженіе это будетъ распространяться не только на верхнюю губу, но также и на новый носъ, другими словами, и безъ того уже короткій искусственный продуктъ будетъ еще къ тому плосче, такъ какъ не существуетъ ничего, чтѣ бы оттягивало носъ въ направленіи отъ *a* къ *n* (фиг. 7). Такимъ образомъ чертежъ, изображенный на Таб. 78, фиг. 7 и представляющій вѣрную копію, показываетъ намъ, что 1) верхушка нового носа приходится слишкомъ высоко; 2) едва ли можетъ быть и рѣчь о ея рельефности, такъ какъ увеличенное напряженіе верхней губы и щеки должно стремиться сдѣлать его плоскимъ, и 3) потеря кожи въ лѣвой щекѣ, вслѣдствіе образования перегородки *cde* и вырѣзыванія треугольника *ghi*, такъ значительна, что, не говоря уже о перетяженіи отдѣленной кожи отъ *hc* до *o*, узкій лоскутъ кожи *rfgi* въ такой степени будетъ напряженъ въ трехъ направ-

ленихъ при соединеніи краевъ раны, что заживленіе первымъ натяженіемъ сдѣлается почти невозможнымъ. Скорѣе можно ожидать, напротивъ, омертвѣнія растянутой во всѣ стороны полоски кожи *rfgi*, вслѣдствіе котораго, сокращеніемъ рубцовой ткани въ области щеки, плоскій носъ сдѣлается только еще плосче и уродливѣ.

Выше было уже сказано, что кожа щеки мало представляетъ выгода для образованія носа. Не смотря на это, существуютъ обстоятельства, при которыхъ образованіе носа изъ покрововъ щеки даетъ удовлетворительные результаты. Такимъ именно образомъ я произвелъ операцию одной дѣвочкѣ, у которой были утрачены носовыя перегородки и оба крыла носа (Таб. 78, фиг. 8). Части носа, выдающіяся надъ поверхностию лица, были совершенно изгла-жены, такъ что верхушка его *a* лежала въ одной плоскости съ верхнею губою. Я провелъ разрѣзъ вокругъ верхушки *a* и приподнялъ ее вверхъ до *ef* съ видомъ лоскута. Всльдъ за тѣмъ я образовалъ изъ покрововъ щеки два остроугольныхъ лоскута *bcd* и *fghi*, прибавивъ къ послѣднему перегородку *k* отъ верхней губы, и такимъ образомъ однимъ приемомъ образовалъ крылья и носовую перегородку, которую подвель подъ приподнятую верхушку носа *a* и укрѣпилъ посредствомъ тонкаго оббинаго шва (фиг. 9). Чтобы избѣжать значительного числа укововъ въ небольшомъ лоскутѣ, что могло бы содѣйствовать омертвѣнію его или покрайней мѣрѣ нагноенію, я наложилъ въ двухъ мѣстахъ такъ называемый *ложный* шовъ. Булавка *l* прободала только боковые лоскуты и только давленіе -видныхъ ходовъ нитки прижимало лоскутъ къ поверхности раны. Такимъ же точно образомъ булавка *m* не прободала вершины *h* лѣваго лоскута, но концы обоихъ лоскутовъ *h* и *g* удерживались въ надлежащемъ положеніи посредствомъ нитокъ, пропитанныхъ колloidемъ. Послѣ того какъ на края раны были наложены полоски тюли, смазанныя колloidемъ, я удалилъ даже булавку *m*, такъ что даже и этотъ весьма важный шовъ былъ *ложный* (*Буровъ*). Края раны на всемъ протяженіи срослись первымъ натяженіемъ.

Подобный способъ операциіи я избралъ также и въ другомъ случаѣ, гдѣ носъ представлялся ввалившимся, а верхушка его укороченою и обращенною вверхъ. Я образовалъ (Таб. 79, фиг. 10) два лоскута съ острыми углами, обращенными кнаружи, пытаясь, на сколько это было возможно, сохранить толстую кожу самаго носа на внутреннихъ краяхъ раны *cd* и *ed*; всльдъ за тѣмъ я отѣлилъ верхушку носа *h* вмѣстѣ съ нижними частями крыльевъ носа (какъ это сдѣлалъ *Б. Лашенбекъ*) въ формѣ полоски *ehe*, которая находилась въ связи съ другими частями лица

только посредствомъ точекъ *e* и *c* и потому легко могла быть отвернута внизъ. Остатки носа, ограниченные разрѣзами *cd*, *de* и *che*, я освободилъ посредствомъ ножа отъ кожицъ и потомъ соединилъ надъ ними боковые лоскуты (фиг. 11), которымъ они служили опорою. Соединеніе лоскутовъ на срединной линіи носа, равно какъ и стягиваніе острыхъ угловъ при *f* и *b* удалось произвести обвивными швами безъ малѣйшаго натяженія. Открытыя раны (*ab* и *fg*, фиг. 11) по сторонамъ носа я оставилъ зияющими съ цѣлью избѣжать натяженія въ лоскутахъ на спинкѣ носа. Нижній край лоскута *beef* я соединилъ съ отдѣленнымъ въ видѣ мостика краемъ носа посредствомъ серебряныхъ швовъ. Вдавленіе, которое находилось на лѣвомъ краѣ *i* (фиг. 11), я надѣялся устраниить такимъ образомъ, что въ теченіе всего времени, пока лоскутъ *defg* не окрѣпъ и не сдѣлался толще, я держалъ въ носовомъ отверстіи стволъ гусинаго пера, обвернутый корпіею. Не смотря однако на то, что край носа былъ такъ узокъ, по удаленіи механическаго препятствія силы твердаго какъ хрящъ рубца было достаточно, чтобы это вдавленіе въ краѣ сообщило всему лѣвому крылу. Спустя нѣкоторое время, когда потребовалось даже вырѣзываніе слишкомъ глубоко втянувшагося, хотя впрочемъ только линейнаго рубца *a* (фиг. 12), я провелъ разрѣзъ *tn* на мѣстѣ рубца, прорѣзаль потомъ край носа на мѣстѣ, представлявшемъ углубленіе, вслѣдствіе чего произошелъ разрѣзъ въ видѣ Г, и срѣзаль за тѣмъ клинообразно края раны съ внутренней поверхности небольшихъ лоскутовъ *k* и *l*. Карлсбадская булавка, введенная въ горизонтальномъ направленіи, такимъ образомъ соединила скошенные края разрѣзовъ, что, вмѣсто углубленія, лоскуты *k* и *l* пришли въ положеніе, сходное съ вершиною кровли. Такимъ образомъ результатъ операциіи былъ удовлетворительный. Не смотря, однако, на успешный исходъ ея, я долженъ признаться, что не могу примириться съ такъ называемымъ французскимъ способомъ производства операциіи, потому что рубцы на верхушкѣ и на срединѣ носа, хотя и линейные, но дающіе всегда поводъ къ образованію жолобоватыхъ углубленій едва ли могутъ быть сравниваемы съ тѣми, почти непримѣтными рубцами, которые мы получаемъ при извлечениіи объемистыхъ полиповъ. Сращеніе между двумя лоскутами мягкой кожи, обладающей, какъ напр. кожа щеки, толстымъ слоемъ подкожной клѣтчатки, или даже сращеніе между мягкою кожею и остатками твердой кожи носа, плотно одѣвающей хрящевую подкладку, всегда ведетъ за собою образованіе рубца въ видѣ болѣе или менѣе глубокой борозды. Эти же самыя причины побуждаютъ насъ не слишкомъ высоко цѣнить операцию Летеннеря (Таб. 79, фиг. 13 и 14 и Таб. 26, фиг. 144). Боковые лоскуты *a* и *b*, съ острыми углами *c* и *d*,

способны по своей формѣ закрыть дефектъ носа *f*; остроконечная часть кожи *e*, лежащая между боковыми лоскутами у корня носа, служить вполнѣ щѣлесообразно для болѣе прочнаго ихъ укрѣпленія; острые углы при *c* и *d* дѣлаютъ возможнымъ закрытие искусственныхъ дефектовъ на обѣихъ щекахъ линейными рубцами, и при томъ въ направленіи, совпадающемъ съ направленіемъ нормальныхъ складокъ на лицѣ. Не смотря на все это, мы должны опасаться, что боковые лоскуты, вслѣдствіе язвости и рыхлости подкожной клѣтчатки, пріймутъ во время заживленія и образованія рубца на внутренней поверхности выпуклую форму и что рубцовыя линіи втянутся и обезобразятъ лицо. Я сомнѣваюсь, чтобы можно было много ожидать отъ соединенія этой операциіи съ образованіемъ костяной подкладки для новаго носа; ибо, хотя мы можемъ обеспечить этимъ наружную форму носа, его рельефность, но мы не въ состояніи противодѣйствовать лоскуту принять выпуклую форму, вслѣдствіе сокращенія подкожного рубца.

2. Ринопластика изъ кожи лба.

Опѣть рѣшительно говорить въ пользу *употребленія кожи лба*, потому что въ этомъ случаѣ весь носъ или, по крайней мѣрѣ, наиболѣе выдающаяся его часть будетъ образована изъ одного лоскута кожи безъ пересѣкающихъ его бороздъ рубцовой ткани. Кожа лба представляеть, кромѣ того, большое сходство съ кожею носа; въ особенности же ее толщина и отсутствіе подъ нею рыхлой клѣтчатки даетъ намъ право выставлять ее какъ лучшій образовательный матеріалъ для полной ринопластики.

Сказанное нами не относится къ частной ринопластикѣ или къ частному восстановленію носа, потому что въ послѣднемъ случаѣ употребленіе оставшихся здоровыхъ частей носа, пущенное въ ходъ въ особенности *Б. Лангенбекомъ* и его учениками, приводить къ весьма удовлетворительнымъ результатамъ. Говорить объ этомъ мы будемъ позднѣе при изложеніи операций для улучшенія формы. Здѣсь же мы будемъ говорить о перенесеніи на носъ кожи лба.

Въ Европѣ операція эта введена въ употребленіе *Грефе*, который описалъ ее съ свойственнымъ нѣмцамъ прилежаніемъ и кропотливостію. Послѣ изслѣдованій *Цейса* название «индійскаго способа» мало идеть къ этой ринопластикѣ, потому что въ Индіи, какъ мы уже видѣли выше, для этой цѣли употреблялась въ древнѣйшую эпоху кожа щеки.

Приступая къ ринопластикѣ, *Грефе* образовывалъ прежде всего модель изъ воска, прикладывалъ ее къ лицу пациента, вырѣзывалъ по ней сердцевидный кусокъ бумаги и обрисовывалъ его на лбу (Таб. 80, фиг. 15, *проq*); потомъ, принимая въ разсчетъ сократительность отдѣленного

лоскута, онъ увеличивалъ его размѣры сравнительно съ размѣрами бумажной модели и, тщательно щадя надкостную пlevу, вырѣзывалъ лоскутъ кожи *abcdef*. Дефектъ носа онъ обводилъ разрѣзами *gh*, *ik* и *lm*; послѣдній служилъ для укрѣпленія носовой перегородки. Кожа между мостикомъ лобнаго лоскута *af* и верхними концами разрѣзовъ на корнѣ носа *g* и *i* оставалась неповрежденною и поверхъ нея (фиг. 16) помыкался мостиокъ *q*, два раза повороченный подъ прямымъ угломъ. Это обстоятельство, именно, что поверхность кѣтчатаго слоя мостика, подвергненна вліянію воздуха, должна лежать на неповрежденной кожѣ до тѣхъ поръ, пока лоскутъ не прирастетъ, составляеть условіе, чрезвычайно неблагопріятное для сохраненія жизнедѣятельности въ новообразованномъ носѣ, въ особенности потому, что сильное закручиваніе (*torsio*) въ весьма значительной степени препятствуетъ свободному кровообращенію.

Этому существенному недостатку *Диффенбахъ* помогъ тѣмъ, что при образованіи лоскута посредствомъ разрѣзовъ *ab*, *ad*, *cd*, *ce*, *ef*, *fg* и *gh* (фиг. 17), разрѣзъ *ab* былъ продолженъ до *l*, т. е. до того мѣста, гдѣ должно было быть укрѣплено крыло носа изъ новаго лоскута. Такимъ образомъ мостиокъ *q* лоскута хотя и былъ скрученъ въ такой же степени, какъ и прежде, но окровавленная поверхность его легла въ заранѣе подготовленную для нея рану, такъ что потомъ хотя и образовалась вслѣдствіе скручиванія лоскута выпуклость между глазами (фиг. 18, *qh*), которая должна была быть удалена, однако разрѣзъ, сдѣлавши возможнымъ приращеніе мѣста вращенія лоскута, доставилъ то, что было наиболѣе важно для предсказанія при подобнаго рода ринопластикѣ.

Въ отопластикѣ *Талькоцци* и хилопластикѣ *Лаллемана* существовала уже мысль соединять разрѣзы, окружающіе лоскутъ, съ дефектомъ. При операциіи ринопластики *Лисфранкъ* также проводилъ разрѣзъ на одной сторонѣ спинки носа (*dorsum nasi*) на 3'' ниже, чѣмъ на другой сторонѣ; затѣмъ въ 1830 г. *Диффенбахъ* обнародовалъ свой вышеописанный способъ операциіи. Притязаніе *Лаллемана* на первенство, защищаемое *Лабѣ* (*Labat*), *Ариалемъ* и *Бландиномъ*, не огорчало *Диффенбаха*, и въ 1831 году *Люлютренъ* по справедливости назвалъ этотъ способъ *способомъ Диффенбаха*. (См. Цейса стр. 225, у котораго вопросъ этотъ разобранный весьма ясно).

Диффенбахъ еще и тѣмъ усовершенствовалъ операцию ринопластики, что отказался отъ педантического определенія размѣровъ, отъ предварительного распределенія мѣста наложенія швовъ и т. д. (чего съ утомительно-ученою тонкостью требовалъ *Грефе*), а вмѣсто этого совѣтовалъ 1) вырѣзывать по возможности болѣшій лоскутъ въ формѣ тре-

угольника *ikg*, 2) перегородку носа вырезывать въ видѣ четыреугольника, 3) искусственный дефектъ на лбу уменьшать наложеніемъ швовъ на его острые углы (фиг. 18) и, наконецъ, 4) постепенно вырезывать рубецъ, образующійся по срединѣ лба, чтобы такимъ образомъ все болѣе и болѣе сближать края здоровой кожи.

Аммонъ, следовавшій правиламъ *Диффенбаха*, уклонился отъ нихъ только въ томъ, что вырезывалъ перегородку носа не въ видѣ прямоугольника, но съ небольшимъ треугольникомъ на концѣ (Таб. 81, фиг. 19 *egd*), чтобы легче было наложеніемъ швовъ уменьшить дефектъ на лбу. (См. общую часть, Таб. 14, фиг. 56—58). *Дельпешъ* думалъ еще лучше достигнуть той же цѣли вырезываніемъ лоскута съ тремя остроконечными дольками, восходящими вверхъ и захватывающими выбритую кожу головы (фиг. 20). Швы, наложенные въ углахъ *b*, *d* и *f* (фиг. 21), безъ сомнѣнія, въ состояніи уменьшить рану на лбу, но въ то же время они въ значительной степени увеличиваютъ натяженіе въ кожѣ лба. Еще, пожалуй, можно оправдывать выбрасываніе небольшаго, треугольнаго куска кожи, какъ это дѣлалъ *Аммонъ*, но повтореніе того же ряда въ трехъ мѣстахъ нужно разсматривать, какъ бесполезную расточительность. Форма лоскута *Дельпеша* имѣеть еще и другую цѣль, именно *удвоеніе кожи на крыльяхъ носа*. Опытъ показалъ, что тонкіе края кожи въ искусственномъ носѣ, образованномъ по способу *Диффенбаха* и *Грефе*, въ значительной степени содѣствуютъ тому, что верхушка и въ особенности крылья носа утрачиваютъ свою форму, вслѣдствіе сокращенія рубцовой ткани. *Дельпешъ* производилъ удвоеніе кожи по способу, предложеному еще до него *Диффенбахомъ*, потомъ *Блазіусомъ* и *Жоберомъ*, отрѣзывая отъ своихъ треугольныхъ лоскутовъ концы *hib*, *kld* и *mnf* (фиг. 20). Средняя часть происшедшаго такимъ образомъ четыреугольного лоскута употреблялась на образованіе перегородки, обѣ же боковыя части употреблялись для подкладки подъ крылья носа. Посредствомъ *матрацнаго шва* лоскуты эти укрѣплялись въ надлежащемъ положеніи.

Такъ какъ неоднократно случалось, что эти подвороченные лоскуты, представляющіе самую крайнюю, конечную часть узкаго лоскута со лба, отчасти или даже вполнѣ омертвѣвали, то поэтому *Блазіусъ* предложилъ удвоивать носовыя крылья до отдѣленія лоскута отъ покрововъ лба. Обозначивши на лбу размѣры лоскута, которому придавалъ, подобно *Лабату* (*Labat*), округленную форму, онъ проводилъ съ правой стороны разрѣзы *be* и *bi*, а съ лѣвой — разрѣзы *cf* и *ck* (фиг. 22). Вслѣдъ за тѣмъ небольшіе куски кожи *hbe* и *fcg* отсепаровывались вмѣстѣ съ ихъ основаніями, послѣ чего концы *b* и *c* загибались и вдвигались между ко-

жею и апоневротическимъ сухожильнымъ растяженіемъ (*Galea aponeurotica*). Когда приростала подкладка крыльевъ носа, когда такимъ образомъ крылья носа какъ бы образовались напередъ, преформировались (фиг. 23), тогда вырѣзывался лоскутъ изъ покрововъ лба, при чмъ смотря по формѣ дефекта носа разрѣзъ, ограничивающій лоскутъ (по способу *Диффенбаха*), продолжался съ правой или лѣвой стороны внизъ къ дефекту носа.

Искусство выкраивать подкладку для крыльевъ носа претерпѣло нѣсколько измѣненій. *Лингартъ*, напримѣръ, предлагаетъ вести разрѣзы *e* и *f* нѣсколько болѣе косо кнаружи (Таб. 81, фиг. 22). Какъ преимущество этой модификаціи онъ выставляетъ то обстоятельство, что крылья носа являются не столь толстыми, а слѣдовательно ноздри не столь узкими, и что болѣе широкая перегородка, которая также удваивается, доставляетъ верхушкѣ носа поддержку извнутри. Наиболѣе употребительная въ настоящее время въ Германіи форма лоскута (Таб. 82, фиг. 24, *bcd e f g h i k m*), обнародованная *Фридбергомъ*, принадлежитъ *Б. Лангенбеку* *). Дефектъ кожи, остающейся на лбу послѣ вырѣзыванія лоскута, допускаеть во всякомъ случаѣ кое-что получше круглого дефекта *Лаба*, — оно допускаеть уменьшеніе его наложеніемъ швовъ на существующіе въ этомъ случаѣ углы. Придатки лоскута, назначенные для удвоенія крыльевъ носа, довольно сходны съ придатками въ лоскутѣ *Лингарта*.

Чтобы вѣрнѣе можно было обеспечить форму носа, я предпочелъ, подобно тому какъ это дѣлаетъ теперь *Лингартъ*, косые разрѣзы, только въ противоположномъ направлениі. Отдѣливши лоскутъ *dabc* (Таб. 82, фиг. 26), я дѣлалъ ножницами разрѣзы *fh* и *gl*, которые образовали два остроугольныхъ лоскута *a/h* и *lgb*, отвороченныхъ затѣмъ къ поверхности раны и сходившихся своими верхушками (фиг. 27) на томъ мѣстѣ новаго носа, гдѣ желательно получить наиболѣе выдающуюся часть носа. Когда эти небольшіе лоскуты укрѣплены матрацнымъ швомъ и когда къ нимъ присоединена перегородка носа, имѣющая наибольшую ширину при своемъ основаніи (верхушкѣ носа) и также укрѣпленная тонкимъ матрацнымъ швомъ, тогда отвороченный внизъ лоскутъ, даетъ форму носа, которую на основаніи моихъ собственныхъ наблюдений **) я могу признать самою лучшою и постоянною. Противъ

*.) Ссылаюсь при этомъ на сообщеніе, сдѣланое мнѣ лично *Б. Лангенбекомъ*.

**) Чтобы точнѣе прослѣдить процессъ образования рубцовой ткани, я производилъ пластическая операций также и на собачьихъ носахъ, придерживаясь той же самой методы. (См. мою работу *pro venia legendi: „Annotationes ad Rhinoplastice“* Dorpat. 1857).

этого способа приводили возможность омертвѣнія остраго угла моего лоскута, и хотя у меня это и не случалось, тѣмъ не менѣе возможность гангрены не можетъ быть исключена вполнѣ. Чтобы придать перегородкѣ носа ея естественную форму въ тѣхъ случаяхъ, когда кожа очень тонка, я проводилъ даже два горизонтальныхъ разрѣза *hi* и *lk* (фиг. 26), складывалъ потомъ перегородку такимъ образомъ, чтобы *s* и *t* (фиг. 27) соприкасались своими окровавленными краями, и при всемъ этомъ не было никакой гангрены. Я считаю за лучшее, однако, не дѣлать разрѣзовъ *hi* и *kl*, но удваивать лоскутъ для образованія перегородки просто посредствомъ одной петли изъ серебряной проволоки, закручиваемой снаружи, т. е. надъ верхнеюгубою (фиг. 28, *x*), а конецъ перегородки, лишенный кожи, укрѣплять въ вертикальномъ разрѣзѣ *v* въ верхней губѣ (фиг. 26).

Чтобы уменьшить рану на лбу, которую я вслучаѣ нужды продолжаю, не стѣсняясь, и въ части кожи, покрытой волосами, я сдѣлалъ однажды на границѣ волосъ два вспомогательныхъ разрѣза *tp* и *or* (фиг. 26), которые дали мнѣ возможность соединить края дефекта *qt* и *ro* выше на лбу, такъ что только вверху, гдѣ рубецъ можетъ покрываться волосами, часть раны зажила посредствомъ грануляцій. Тамъ, гдѣ кожа на лбу напряжена нѣсколько болѣе, напр. у молодыхъ субъектовъ, тамъ этотъ способъ не можетъ быть примѣненъ; въ тѣхъ же случаяхъ, гдѣ существуетъ значительная вялость кожи, успѣхъ вышеописанныхъ вспомогательныхъ разрѣзовъ бываетъ поразителенъ. Я не могу согласиться съ возраженіемъ *Лингарта* противъ употребленія для ринопластики кожи головы, покрытой волосами. Волосы на переносимъ лоскутѣ ни мало не затрудняютъ удаленія швовъ, въ особенности если мы употребимъ для этого тонкую серебряную проволоку; кроме того, на третій или четвертый день послѣ операциіи (самый продолжительный срокъ), когда удаляются швы, едва ли волосы успѣютъ вырости замѣтнымъ образомъ. При употребленіи моего пластинчатаго шва (см. Элементар. операциіи, стр. 181) также не можетъ быть рѣчи о малѣйшемъ неудобствѣ со стороны волосъ при удаленіи швовъ. Между тѣмъ, какое огромное преимущество имѣть возможность образовать носъ нормальной формы! Правда, до сихъ поръ у насъ нѣтъ ни одного вѣрнаго средства для пріостановленія роста волосъ на верхушкѣ новаго носа. Средства, предложенные *Дифfenбахомъ* и *Хеліусомъ* *), оказались не-

*) Рецептъ *Берцеліуса* для приготовленія вещества, удаляющаго волосы (*De pilatorium*), состоитъ въ слѣдующемъ: свѣже-обожженная извѣсть смачивается водою до тѣхъ поръ, пока не разсыплется въ порошокъ (извѣсть гасится), изъ котораго прибавленіемъ воды приготавливается умѣренно густая, кашицеобразная.

дѣйствительными и бритва, употребляемая три раза въ недѣлю, остается все таки самыи удобныи противъ того средствомъ. Оперированные, даже бесплатно получающіе *Rusura Turcicum* (*Rhusma*), предпочитаютъ бритву употребленію этого средства, по причинѣ его противнаго запаха.

Лингартъ и нѣкоторые другие хирурги, для полученія возможно большаго количества непокрытой волосами кожи, вырѣзывали по при-мѣру *Лисфранка* лоскуть изъ покрововъ лба въ косомъ направлениі. *Лисфранкъ* въ прежнее время считалъ весьма важнымъ, чтобы лоскуть менѣе закручивался вокругъ своего мостика, т. е. менѣе, чѣмъ на 180°, какъ это необходимо при вертикальномъ положеніи лоскута. Эта причина не существуетъ больше съ тѣхъ поръ, какъ по способу *Б. Лангенбека* мостики лобнаго лоскута образуются сбоку (Таб. 82, фиг. 24, *abpl* или фиг. 26, *edc*); такъ что о вращеніи лоскута два раза подъ прямымъ угломъ не можетъ быть и рѣчи. При решеніи вопроса, слѣ-дуется ли предпочитать вырѣзываніе лобнаго лоскута въ косомъ направ-леніи, имѣеть значеніе только одно обстоятельство, а именно, какъ много мы выигрываемъ кожи лба и на сколько этотъ выигрышъ пре-вышаетъ вредъ, причинляемый несимметрическимъ рубцомъ, измѣняю-щимъ на одной сторонѣ нормальное положеніе брови. Это перемѣще-ніе, производимое рубцомъ, можно устраниТЬ наложеніемъ швовъ въ нижнемъ углу раны на лбу, и такъ какъ «методъ *Лисфранка*» допу-скаетъ образованіе большаго лобнаго лоскута, то мы рѣшительно вы-сказываемся въ пользу вырѣзыванія лоскута въ косомъ направлениі. Въ одномъ случаѣ, гдѣ еще до операциіи на срединѣ лба находился ру-бецъ, доходившій до корня носа и соединявшійся тамъ съ дефектомъ, я образовалъ на одной сторонѣ подобный лоскуть *Лисфранка*, такъ что край лоскута соприкасался съ краемъ рубца, находившагося на лбу.

смѣсь. Въ эту смѣсь, черезъ газоотводную трубку, погруженную до дна сосуда, пропускается токъ сѣрнистоводороднаго газа до тѣхъ поръ, пока газъ не на-сытить всей массы, т. е. пока она не пріиметъ зеленоватого голубаго цвѣта. Къ приготовленному такимъ образомъ спирнистоводородному спирнистому кальцию (*CaS*, *HS*) прибавляютъ нѣсколько капель какого нибудь эфирнаго масла для уничтоженія запаха сѣрнистаго водорода.

Препарать этотъ до тѣхъ поръ сохраняетъ свое свойство, покуда онъ, сберегаемый въ закрытыхъ сосудахъ, удерживаетъ свой голубой цвѣтъ и кашеобразную консистенцію. Состояніе это можетъ продолжаться, однако, только въ теченіе нѣсколькихъ дней и потому повторительное приготовленіе массы обхо-дится довольно дорого и кромѣ того самое приготовленіе не вездѣ удобоиспол-нимо. Мѣсто, съ котораго должны быть удалены волосы, покрывается слоемъ этой массы толщиной, приблизительно, въ спинку ножа, удерживается въ теченіи 2—3 минутъ и за тѣмъ высохшая масса удаляется вмѣстѣ съ волосами помоющіемъ тупаго ножа или остро срѣзанной деревянной пластинки.

Мостики лоскута пришелся подъ внутренняго глазнаго угла, а такъ какъ лобъ у пациента былъ небольшой, то я долженъ былъ взять въ составъ лоскута значительной величины кусокъ толстой кожи черепа (кожа, одѣвающая черепъ, была такъ толста у этого пациента, что я не въ состояніи былъ перегнуть потомъ кусочковъ кожи, назначенныхъ на подкладку подъ носовыя крылья, и принужденъ былъ отрѣзать ихъ). Форма носа осталась, однако, довольно хорошая, такъ какъ для спинки носа я взялъ часть надкостницы отъ лба (*Б. Лангенбекъ*). Одно только заростаніе крыльевъ, не имѣвшихъ подкладки, потребовало введенія небольшихъ, почти незамѣтныхъ серебряныхъ трубочекъ, присутствіе которыхъ переносилось, впрочемъ, весьма хорошо. Въ другомъ подобномъ же случаѣ, гдѣ на лбу уже находился рубецъ, *Блазіусъ* вырѣзаль два лоскута *abcd* и *aegk* (Таб: 83, фиг. 29), образовавши одновременно на концѣ одного изъ нихъ носовую перегородку *hfgi*. Оба боковые лобные лоскута были отвернуты потомъ внизъ и внутрь, соединены между собою на срединной линіи носа (фиг. 30), а оба дефекта на лбу, не смотря на то, что рубецъ преиятствовалъ растяженію кожи, были закрыты помошю наложеніемъ швовъ.

Хорошій исходъ этой операциі послужилъ для *Кенигсфельда* по-водомъ предложить вырѣзываніе лобнаго лоскута и при вполнѣ здорової кожѣ (!) въ видѣ двухъ половинокъ, тѣсно прилегающихъ другъ къ другу (фиг. 31, *abcf* и *fcdg*). Я не могу одобрить этого способа даже при одновременномъ вырѣзываніи носовой перегородки *defg* (фиг. 32), потому что преднарѣнnyй рубецъ на срединѣ новаго носа дѣлаетъ его еще только безобразнѣе. Выгода, представляемая этимъ рубцомъ, именно, болѣе прочная опора новому носу, только временная, такъ какъ вслѣдствіи рубецъ дѣлается мягче. Кромѣ того, рубецъ этотъ еще въ самомъ началѣ можетъ втянуться въ видѣ борозды и сдѣлаться вслѣдствіе того еще замѣтнѣе. Если уже рѣшаться на способъ *Кенигсфельда*, то только тамъ, гдѣ этимъ приемомъ мы пожелаемъ улучшить способъ *Verneuil*'я, исключая развѣ тѣхъ случаевъ, въ которыхъ имѣется рубецъ на надпереноси (Glabella). *Verneuil* именно отворачивалъ лобный лоскутъ внизъ такимъ образомъ, что поверхность его, покрытая кожицею, была обращена къ полости носа, послѣ чего онъ покрывалъ его двумя боковыми лоскутами отъ покрововъ щеки (подобно тому какъ *Лиффенбахъ* еще прежде покрылъ въ одномъ случаѣ остатки провалившагося носа).

Я снабдилъ бы лоскуты *Кенигсфельда* острыми углами, провелъ бы поперегъ бровей небольшіе разрѣзы (какъ это сдѣлалъ *Лангенбекъ* при косвенномъ положеніи мостика лобнаго лоскута), раздвоилъ бы лоскутъ

cabd (фиг. 33) по срединѣ, затѣмъ, отвернувши лоскуты внизъ, соединилъ бы ихъ окровавленныя поверхности посредствомъ матрацнаго шва и образовалъ бы такимъ образомъ въ носовомъ дефектѣ вертикальную и въ тоже время выдающуюся перегородку *kf* (фиг. 34). На передней окровавленной поверхности этой перегородки можно бы тогда соединить боковые, снабженные острыми углами, лоскуты *porq* и *rstu*. На внутреннихъ краяхъ *pq* и *ru* слѣдуетъ какъ можно болѣе оставлять кожи отъ остатковъ носа, такъ какъ эта кожа болѣе, чѣмъ тонкая кожа щекъ, способна къ образованію линейнаго и мало втянутаго рубца на срединѣ новаго носа. Края *ki* и *ef* (фиг. 33), съ обѣихъ сторонъ покрытые кожицей, служили бы тогда, вмѣстѣ взятые, нижнимъ краемъ носовой перегородки и, быть можетъ, если бы перенести вмѣстѣ съ лоскутомъ по способу *Лангенбека* часть надкостной пlevы, то перегородка могла бы приобрѣсть твердость кости. При такомъ образѣ дѣйствій возможно также, слѣдя правиламъ, представленнымъ въ послѣднее время *Лангенбекомъ*, образовать съ обѣихъ сторонъ дефекта костянныя подпорки. Я не стану говорить о достоинствахъ этой операциі, прежде чѣмъ они будуть оценены на практикѣ.

Перенесеніе лобнаго лоскута было блестящимъ образомъ исполнено *Б. Лангенбекомъ* при провалившемся носѣ, верхушка котораго была совершенно приподнята кверху. Онъ взялъ отъ лба полукруглый лоскутъ *ab* (Таб. 84, фиг. 36) съ узкимъ стебелькомъ *cd* у корня носа, посредствомъ дугообразнаго разрѣза *ef* (фиг. 35, 36 и 37) обрѣзалъ приподнятую вверхъ верхушку носа, отогнулъ ее внизъ и прикрѣпилъ къ этой дугѣ край *ab* лоскута (фиг. 38).

Форма мостика *cd*, въ особенности же добавленіе небольшаго вспомогательнаго разрѣза *eg* (фиг. 36), причиною тому, что мостикъ лоскута такъ ровно ложится въ разрѣзъ провалившагося носа что дѣлаетъ совершенно излишнимъ послѣдующее вырѣзываніе возвышенія, образующагося обыкновенно на этомъ мѣстѣ. Когда вслѣдъ за тѣмъ, начиная отъ острыхъ угловъ *i* и *h*, будетъ закрыта отчасти рана на лбу (фиг. 39), тогда *Лангенбекъ* покрываетъ еще лоскутъ *abcd* (фиг. 38) новымъ слоемъ кожи, притягивая для этого лежащую по сторонамъ кожу носа и щекъ (фиг. 39). Это покрывающее кожею можетъ быть произведено какъ на только что трансплантированномъ лоскутѣ, такъ и на приросшемъ уже лоскутѣ, что даже предпочтительнѣе. Понятно само собою, что этому должно предшествовать обнаженіе лоскута отъ покрывающей его кожицы.

Число произведенныхъ до сихъ поръ подобныхъ операций еще слишкомъ незначительно, чтобы въ настоящее время можно было уже решить, какой способъ подкладыванія лобнаго лоскута лучшій.

б) ЧАСТНАЯ РИНОПЛАСТИКА.

Подобно тому, какъ въ полной, также точно и въ *частной* ринопластики, которая слѣдуетъ вообще тѣмъ же самыемъ правиламъ, для операций употребляется кожа лба, только лоскутъ, сообразно съ меньшою величиною дефекта, вырѣзывается болѣе узкій.

Чтобы закрыть дефектъ *efgn* на лѣвой сторонѣ носа, *Лаба* (*Labat*) употребилъ узкій лоскутъ *abcd* (Таб. 85, фиг. 40) отъ покрововъ лба. Лоскутъ два раза повороченъ былъ подъ прямымъ угломъ и затѣмъ уже укрѣпленъ въ дефектѣ *efgn*, при чемъ, конечно, на мѣстѣ вращенія *ae* (фи. 41) должно образоваться значительно выдающееся возвышение изъ кожи. Мы говорили уже, въ какой степени искусство образования мостиковъ было измѣнено *Диффенбахомъ* и въ особенности *B. Лангенбекомъ*.

Въ приведенномъ случаѣ *Лаба* часть кожи изъ возвышавшагося въ видѣ опухоли мостика могла быть употреблена для закрытия дефекта на сосѣднемъ нижнемъ вѣкѣ; обыкновенно же опухоль эта должна быть удалена по общимъ правиламъ. Нѣкоторые хирурги (*Адельманнъ, Мишонъ*) хотѣли вырѣзывать мостикъ въ видѣ лоскута и переносить его на вполину зажившую рану на лбу. Такой приемъ менѣе всего можетъ быть одобренъ, такъ какъ кожа, составляющая мостикъ, обыкновенно утолщается и сокращается, и потому не въ состояніи совершенно гладко приrostи къ ранѣ на лбу, если бы мы даже удалили подкожный рубецъ. Простой, плоскій, вслѣдствіи блѣднѣющій рубецъ гораздо лучше и менѣе замѣтенъ, чѣмъ возвышеніе изъ кожи на срединѣ лба.

Въ настоящее время вопросъ относительно обратнаго перенесенія мостика встрѣчается въ практикѣ не такъ часто, потому что образованіе мостика сбоку, чѣмъ съ успѣхомъ предотвращается вредное натяженіе мостика и вслѣдствіе этого застой крови въ самомъ лоскутѣ, позволяетъ, какъ было уже сказано, обойтись во многихъ случаяхъ безъ добавочнаго вырѣзыванія мостика. Такимъ образомъ напр. *Фридбергъ*, еще въ 1854 году (Таб. 86, фиг. 43), восстановилъ лѣвое крыло носа при помощи лоскута отъ лба, мостикъ котораго у корня носа онъ вырѣзаль такъ, что сдѣлалъ совершенно лишнимъ послѣдовательное

улучшениe формы. *Пейсу* также удалось вмѣстѣ со мною *) искусственно воспроизвести лѣвую половину носа безъ послѣдовательнаго вырѣзыванія мостика. Лоскутъ *abedef* (фиг. 44), въ которомъ долженъ быть также заключаться и матеріалъ для образованія носовой перегородки, мы вырѣзали изъ лба въ поперечномъ направленіи, провели потомъ, начиная отъ мостика, дугообразный разрѣзъ *fh* черезъ корень носа внизъ къ углу обезображенаго лѣваго крыла носа, вслѣдствіе чего между разрѣзами *fh* и *fe* образовался острый уголъ *g*, который послѣ перегибанія лоскута внизъ былъ поднятъ вверхъ до *a*, что значительно облегчило закрытие раны на лбу (фиг. 45). Весьма важно при этомъ то, что крайняя точка *a* мостика легла нѣсколько ниже, вслѣдствіе чего уменьшилось натяженіе лоскута. Такъ какъ, однако, не смотря на смыщеніе мостика внизъ, часть лоскута, назначенная для образованія носовой перегородки, не вполнѣ достигала того мѣста, где она должна была быть укрѣплена, то мы продолжили поестественному разрѣзу при *f* въ видѣ небольшой дуги, но даже и это не вполнѣ уничтожило натяженіе. Я предложилъ тогда сдѣлать на томъ мѣстѣ, где лоскутъ сильнѣе всего долженъ быть быть натянутъ, (при *k*), небольшой поперечный разрѣзъ который былъ растянутъ потомъ въ формѣ тупаго угла и доставилъ лоскуту желанное положеніе. То обстоятельство, что небольшой поперечный разрѣзъ при *k* устранилъ натяженіе лоскута и что мостики вслѣдствіе этого не были сужены во вредъ самому себѣ, и побудило *Пейса* подробно описать этотъ случай.

Гдѣ предстоитъ возстановлять *не всю половину носа*, въ такихъ случаяхъ самый лучшій матеріалъ составляетъ *здоровая часть кожи самого носа*. Мысль эта принадлежитъ *Б. Лангенбеку* и его ученику *Бушу*. Чтобы возстановить дефектъ *abc* (Таб. 87, фиг. 46), *Б. Лангенбекъ* весьма успешно отдѣлялъ кожу отъ остальныхъ частей носа въ видѣ большаго четырехугольнаго лоскута *defg* и переносилъ его уже известнымъ образомъ на мѣсто, представляющее потерю вещества (общая часть, Таб. 9, фиг. 21—23). Лоскутъ изъ покрововъ носа, если кожа отдѣлена отъ хряща во всю ея толщу, весьма хорошо ложится въ дефектъ, а искусственная потеря вещества на другихъ частяхъ носа заживаетъ грануляциями въ видѣ мало замѣтнаго рубца (Таб. 87, фиг. 47), въ особенности если во время начать прижиганія азотнокислымъ серебромъ. Это послѣднее обстоятельство составляетъ результатъ опытовъ, резуль-

*) Эту операцию, произведенную нами въ Дрезденѣ въ 1859 году, *Пейс* обнародовалъ въ „Deutsche Klinik“ 1859, р. 442. Результатъ операции былъ удовлетворительный и безъ послѣдовательной поправки. Я видѣлъ оперированного во второй разъ спустя четыре мѣсяца послѣ операции.

тать столь положительный, что въ настоящее время мы безъ малѣйшаго опасенія можемъ рѣшиться предоставить поверхностныя раны на носу заживленію посредствомъ грануляцій. *Бушъ* предлагаетъ также не вырѣзывать четыреугольнаго лоскута изъ кожи, непосредственно прилегающей къ дефекту, но оставлять между дефектомъ *abc* и лоскутомъ *adef* полоску кожи *acd* (фиг. 48). Я не думаю, чтобы этимъ путемъ можно было достигнуть значительныхъ выгодъ, однако могутъ существовать условія, при которыхъ полоски кожи, оставленныя напримѣръ на срединѣ носа, могли бы вѣрнѣе поддерживать форму послѣдняго. Острый уголъ при *g* можетъ кромѣ того отчасти содѣйствовать уменьшенію искусственнаго дефекта.

Подобнымъ образомъ *Бушъ* оперировалъ въ одномъ случаѣ, въ которомъ дефектъ, представлявшій четыреугольную форму, находился на правой сторонѣ носа (Таб. 87, фиг. 49). Такъ какъ округленный лоскутъ *fghi* не вполнѣ выполнялъ собою дефектъ *abcd*, то поэтому, для закрытія дефекта, *Бушъ* провелъ вспомогательный разрѣзъ *ae*, который позволилъ ему придинуть къ дефекту лоскутъ *eab* отъ правой щеки. Соединеніе удалось произвести безъ затрудненій (фиг. 50), но къ сожалѣнію гангрена разрушила большую часть обоихъ лоскутовъ.

Болѣе сложную форму лоскута вырѣзаль *Бушъ* изъ корня носа для возстановленія праваго крыла носа (Таб. 88, фиг. 51). Лоскутъ *abc* былъ снабженъ при этомъ длиннымъ, узкимъ стебелькомъ, исходившимъ отъ лѣваго крыла носа. Кожа, покрывавшая верхушку носа, осталась неповрежденною, и широкій конецъ лоскута долженъ быть обойти какъ бы вокругъ островка кожи, чтобы направиться къ дефекту *fghi*. Эта сложная форма лоскута изъ кожи, покрывающей корень носа, мало говоритъ въ ея пользу. Имѣя въ виду мало замѣтный рубецъ, образующійся при такомъ способѣ операции, мы могли бы при формѣ дефекта, представленной на Таб. 79, фиг. 13, вырѣзать замѣщающій лоскутъ изъ корня носа въ болѣе простой формѣ. Лоскутъ *cabd* (Таб. 88, фиг. 52) обнимаетъ весь корень носа, имѣеть подъ внутреннимъ угломъ лѣваго глаза питающей его мостикъ и легко можетъ быть повороченъ къ дефекту *efh*. Весьма полезно сторону лоскута *ca* дѣлать несолько длиннѣе другой стороны *db*, потому что уголъ *a* лоскута долженъ достигнуть самаго отдаленнаго отъ мостика угла *e* дефекта, между тѣмъ сторона *db* (въ лоскутѣ) не должна быть длиннѣе *df* (въ дефектѣ). При этой весьма цѣлесообразной формѣ лоскута мы получаемъ въ тоже время дефектъ, узкій конецъ котораго находится между бровями, т. е. въ такомъ мѣстѣ, где кожа подвижнѣе, чѣмъ надъ корнемъ носа, вслѣдствіе чего дефектъ этотъ легко можетъ быть умень-

шень, начиная отъ *a*, наложеніемъ швовъ. Этой формой лоскута я съ успѣхомъ воспользовался въ одномъ случаѣ, въ которомъ *Ulcus rodens* (*Hutchison*) разрушилъ весь носъ до носовой перегородки и праваго крыла. (Надкостница надпереноса служила въ этомъ случаѣ матеріаломъ для образованія костяной спинки носа; я не могъ однако дождаться решенія вопроса, останется ли она навсегда, или, какъ думаетъ *Фолькманнъ*, послужить только какъ временный *callus*).

Сравнивая операцию *Буша* съ операцией, предложеною *M. Лангенбекомъ*, мы рѣшительно отдаемъ предпочтеніе первому способу. *M. Лангенбекъ* употребилъ также съ успѣхомъ кожу носа для возстановленія его кончика послѣ того, какъ съ тою же цѣлью онъ безуспѣшно употребилъ кожу ладони. На краю штумпфа носа онъ провелъ (Таб. 89, фиг. 53) два параллельныхъ, дугообразныхъ разрѣза *ab* и *cd*, и потомъ посредствомъ остроконечнаго и узкаго скальпеля отпрепаровалъ ограниченную вышеупомянутыми разрѣзами полоску кожи въ видѣ мостика, питаніе котораго поддерживалось только боковыми сообщеніями. Вставивши трубочки въ обѣ ноздри, онъ оттянулъ полоску кожи впередъ (фиг. 54), вслѣдствіе чего на мѣстѣ разрѣза *cd* образовался полукруглый дефектъ, который былъ заживленъ посредствомъ грануляцій. По образованіи рубца онъ повторилъ тотъ же самый пріемъ, при чёмъ отвернутый однажды впередъ мостикиъ былъ снова отдѣленъ (фиг. 55) и еще больше опущенъ внизъ, вслѣдствіе чего рубецъ на спинкѣ носа вмѣстѣ съ новою раной образовалъ широкій эллипсъ (фиг. 56, *cd*). Такимъ образомъ была достигнута цѣль обѣихъ операций—образованіе, хотя и не слишкомъ выдающейся, зато достаточно низко опустившейся верхушки носа.

Быть можетъ, что эта операция, произведенная *M. Лангенбекомъ* еще въ сороковыхъ годахъ, подала мысль его двоюродному брату *Бернгарду Лангенбеку* вырѣзывать верхушку носа свodoобразно, отгибать ее внизъ и покрывать сверху лоскутомъ отъ лба. Этотъ послѣдній способъ, конечно, заслуживаетъ наибольшаго подражанія.

При операцияхъ частной ринопластики, напр., при возстановленіи одного носового крыла, *B. Лангенбекъ* употреблялъ кожу носа еще и такимъ образомъ, что послѣ операции оставался только линейный рубецъ. Чтобы возстановить правое крыло носа, (Таб. 89, фиг. 57), онъ выкраивалъ четыреугольный лоскутъ *abcd*, корень котораго находился вверху въ уровень съ глазомъ, и потомъ оттягивалъ его внизъ въ уровень съ высотою лѣваго крыла (фиг. 58) и укрѣплялъ его тамъ помощью наложенныхъ сбоку швовъ. Этотъ способъ, если дефектъ не очень великъ,увѣнчивается обыкновенно весьма благопріятнымъ

исходомъ, но будучи вполнѣ успешнымъ при частной ринопластикаѣ, онъ не заслуживаетъ однако ни малѣйшаго довѣрія въ примѣненіи къ полной ринопластикаѣ, какъ это предлагается *Heusser*. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ *Heusser* бралъ отъ лба лоскутъ *abcdef* (Таб. 90, фиг. 59) въ два дюйма шириной и, не поворачивая, прямо перетягивалъ его такъ, что своими углами *b* и *e* достигалъ *gh* и носовою перегородкою доходилъ до разрѣза въ верхней губѣ *ki*. Не смотря на гуттаперчевый аппаратъ, удерживавшій новый носъ въ напряженномъ состояніи, нельзя однако и думать о сколько нибудь значительной рельефности образованной такимъ образомъ верхушки носа. Подобное растяженіе лоскута сопряжено съ большою опасностью омертвѣнія его и кромѣ того растянутый и, естественно, суженный мостики долженъ быть соединенъ съ краями раны какъ въ кожѣ лба, такъ и головы (фиг. 60), вслѣдствіе чего является натяженіе не только въ одномъ направленіи, но въ горизонтальномъ направленіи почти въ такой же степени, какъ и въ вертикальномъ. Способомъ этимъ нельзя выиграть ничего и въ косметическомъ отношеніи, потому что въ оттянутомъ внизъ лоскутѣ волоса будутъ продолжать свой ростъ на лбу.

Операциія *Гейссера* не заслуживаетъ подражанія даже съ тѣмъ измѣненіемъ, которое онъ ввелъ въ ней и которое состоить въ томъ, что кожа вырѣзывается въ видѣ двухъ кусковъ, такъ что для образования каждого крыла носа притягивается особый лоскутъ; при этомъ усиливается только опасность гангренознаго распаденія въ длинныхъ, узкихъ лоскутахъ. Тѣмъ не менѣе однако, перетягивание (*Гейссера*) или передвиженіе внизъ (*Б. Лангенбека*) кожи, лежащей выше дефекта, можетъ быть показано въ извѣстныхъ случаяхъ. Такимъ образомъ *Neumann* получилъ благопріятный результатъ, поступая такъ, какъ дѣлалъ *M. Лангенбекъ* (хотя раньше послѣдняго). Прежде всего онъ вырѣзаль изъ покрововъ корня носа четыреугольный лоскутъ *cefd* (Таб. 90, фиг. 61), отѣлилъ его сверху внизъ до носовой кожи, прорѣзаль потомъ на верхней его границѣ носовой хрящъ вмѣстѣ съ хрящевой частью носовой перегородки и затѣмъ передвинулъ внизъ въ видѣ свода сдѣлавшійся подвижнымъ остатокъ носа (фиг. 62). Между глазами остались за тѣмъ четыреугольный дефектъ, который, начиная отъ обоихъ своихъ верхнихъ угловъ *g* и *h*, могъ быть нѣсколько уменьшенъ наложеніемъ швовъ.

Чтобы избѣжать въ одномъ случаѣ подобнаго дефекта, я образовывалъ лоскутъ въ видѣ остроугольного треугольника, вмѣсто четыреугольного лоскута между глазами (фиг. 63). Въ главномъ я удерживалъ приемы *Неймана*, съ тою только разницей, что, подвинувъ носъ внизъ,

я передвинулъ внизъ и верхушку лоскута *cde* и потомъ наложеніемъ швовъ отъ *f* внизъ совершенно закрылъ искусственный дефектъ. Верхушка треугольника *cde* оказалась однако слишкомъ узкою и была разрушена гангреною. Результатъ операциі сходенъ съ результатомъ, полученнымъ *M. Лангенбекомъ* (Таб. 89, фиг. 54). Для меня онъ былъ неудовлетворительнымъ, и потому въ будущемъ я отдаю предпочтеніе способу образованія лоскута или *B. Лангенбека* (Таб. 84), или *Буша* (Таб. 88, фиг. 52).

При извѣстныхъ дефектахъ носа *вещество верхней губы* (во всю толщину) также можетъ служить матеріаломъ для возстановленія, менѣе хорошимъ, правда, чѣмъ кожа носа, но лучшимъ все таки, чѣмъ кожа щеки. *Rolle* слѣдующимъ образомъ употребилъ вещество верхней губы. Онъ вырѣзалъ изъ нея небольшой шириной въ 15 mm. лоскутъ *efhg* (Таб. 91, фиг. 65), питающимъ мостикомъ котораго служила носовая перегородка, и нижній край его (красную губную кайму) поднялъ вверхъ къ штумфу носа *abcd* такъ, что кайма эта была обращена кнаружи. Искусственный дефектъ, находившійся подъ этимъ лоскутомъ, достаточно толстымъ, чтобы сообщить выпуклость верхушки носа, былъ закрытъ, какъ обыкновенная щель при операциі заячей губы (фиг. 66). Слизистая оболочка будто вскорѣ отдѣлилась и слой кожицы, мало (?) отличавшейся отъ кожицы остального лица, покрылъ верхушку носа. Если послѣднее явленіе и возможно, какъ это извѣстно мнѣ по собственному опыту изъ одного случая искусственного образованія краснаго края губы, воспроизведенного по способу *Дифfenбаха* изъ слизистой оболочки рта, тѣмъ не менѣе нельзя сомнѣваться и въ томъ, что должно существовать различіе между кожею, покрывающею верхушку носа, и остальною кожею лица.

Способъ *Ролле* даетъ мнѣ поводъ предложить вещество верхней губы для возстановленія верхушки носа еще и другимъ образомъ. На живомъ человѣкѣ, однако, я не приводилъ еще своей мысли въ исполненіе. Я придавалъ бы дефекту форму небольшой наполеоновской шляпы *acdb* (фиг. 67), т. е. пожертвовалъ бы двумя остроконечными кусками кожи по бокамъ перерожденныхъ крыльевъ носа, прорѣзаль бы за тѣмъ щеку въ горизонтальномъ направлениі, начиная отъ спаекъ рта, помошію разрѣзовъ *ef* и *gh* (при чѣмъ слизистая оболочка щеки сохраняется для окаймленія новой верхней губы), отдѣлиль бы мостикъ *abhe* отъ верхней челости и приподнялъ бы его вверхъ въ направлениі къ штумфу носа. Въ этомъ мѣстѣ я укрѣпилъ бы мостикъ швами между *aikb* и *acdb*.

(фиг. 68) и поддерживалъ бы его липкимъ пластыремъ или полосками плюи, смоченными коллодиемъ. Всльдствіе незначительного натяженія и толстомъ и упругомъ мостикиъ едва ли можно сомнѣваться въ приращеніи верхней губы въ этомъ положеніи. Послѣ заживленія я вырѣзаль бы изъ верхней губы крылья носа такимъ образомъ, чтобы разрѣзы *lm* и *po* прорѣзывали вмѣсть съ тѣмъ и красный край губы. Чтобы покрыть теперь открытые зубы и получить новую верхнюю губу, я провелъ бы отъ верхней границы разрѣзовъ, служившихъ для образования крыльевъ, два горизонтальныхъ разрѣза *nb* и *al* и соединилъ бы тогда противоположные другъ другу края *lm* и *po* боковыхъ лоскутовъ подъ новою верхушкою носа. Еще до этого вновь образованная верхняя губа должна быть окаймлена сбереженною слизистою оболочкою между *o*—*h* и *m*—*e*, чѣмъ достигается скорѣйшее заживленіе послѣ первой операциі. Чтобы придать рту его нормальное положеніе и форму, необходимо освѣжить углы при *h* и *e* и наложить тамъ одинъ или два обвиныхъ шва (фиг. 69). Для образования носовой перегородки красная слизистая оболочка, только безобразящая верхушку носа, вырѣзывается въ видѣ двухъ маленькихъ лоскутовъ *oq* и *pr* (фиг. 68), прикрепленныхъ еще только къ первоначальной ложбинкѣ верхней губы (*Philtrum*) между *q* и *r* и висящихъ у верхушки носа. Эти лоскуты соединяются затѣмъ между собою своими окровавленными поверхностями помошью матрацнаго шва, а свободные концы ихъ укрѣпляются вверху при *ln* (фиг. 69) въ новой верхней губѣ, всльдствіе чего мы и получаемъ носовую перегородку. Незначительное втягивание рубцовъ подъ крыльями носа при *a* и *b* могло бы только содѣйствовать большей рельефности нового носа, совпадая съ естественными морщинами на лицѣ. Особенно выгоденъ былъ бы этотъ способъ для женщинъ, у которыхъ верхняя губа не покрыта волосами, и гдѣ мы должны, болѣе чѣмъ во всякомъ другомъ случаѣ, избѣгать образованія рубцовой ткани на лбу.

Вещество верхней губы было употреблено для возстановленія утраченного крыла носа еще раньше *O. Веберомъ*. Изъ ложбинки верхней губы (*philtrum*), въ половину ея толщины, онъ вырѣзаль овальный лоскутъ *d* (Таб. 92, фиг. 70) и отвернулъ его вверхъ въ направленіи дефекта *abcd* (фиг. 71). Дефектъ на верхней губѣ онъ закрылъ, соединяя его края въ одну прямую линію.

Подобно веществу верхней губы, кожа сосѣднихъ съ нею частей щеки также употребляется по *Фритце* и *Рейху* для возстановленія крыльевъ носа (фиг. 72). Лоскутъ *abcd*, имѣвшій обратную форму носового крыла, такъ былъ повороченъ въ направленіи къ дефекту, что

его верхушка *b* достигала границы дефекта, находившейся на верхушке носа. Края дефекта въ щекѣ были соединены обвивными швами въ одну прямую линію.

Лаба предложилъ кожу щеки, прилежащую къ крыльямъ носа, употреблять также и для возстановленія всей верхушки носа (фиг. 74), употребляя при этомъ верхнюю губу, какъ матеріялъ для образованія носовой перегородки. Чтобы быть въ состояніи лучше закрыть дефектъ и получить линейные рубцы *op* и *mq* (фиг. 75), онъ жертвовалъ (по способу *Амона*) треугольниками кожи *k* и *i*. Я не думаю, чтобы предложеніе *Лаба* было когда нибудь приведено въ исполненіе.

Въ заключеніе я приведу еще нѣсколько болѣе сложныхъ формъ ринопластическихъ операций. Сюда относится, напримѣръ, случай *Маццони* (*Mazzoni*, Таб. 93, фиг. 76), въ которомъ дефектъ занималъ всю лѣвую половину носа, верхнюю губу и правую щеку. При такомъ объемѣ дефекта существуетъ общее правило, по которому прежде всего слѣдуетъ начинать съ образованія верхней губы; но при этой операции необходимо также одновременно обратить вниманіе и на матеріялъ для ринопластики. Мы привели уже одинъ такой случай (Таб. 68, фиг. 90), въ которомъ мы начали операцию образованіемъ верхней губы и гдѣ, не смотря на присоединившуюся пневмонію, исходъ операции былъ благопріятный. Конечный результатъ этой хило-ринопластики представляетъ намъ Таб. 93, фиг. 79. Какимъ образомъ была образована верхняя губа, не смотря на присутствіе рубцовой ткани на лѣвой щекѣ, я показалъ уже на Таб. 68. Фотографическій снимокъ нового носа (Таб. 93) доказываетъ намъ между прочимъ и то, что употребленіе кожи лба приводить къ благопріятнымъ результатамъ даже и въ такихъ случаяхъ, гдѣ еще до операции рубецъ находился по срединѣ лба и на корнѣ носа. Если такой рубецъ прійдется на срединѣ отдѣляемаго лоскута, то онъ можетъ причинить омертвленіе лоскута, какъ это испыталъ также *Благіусъ*; находясь же вблизи которой нибудь изъ боковыхъ сторонъ лобнаго лоскута, старый, уже васкуляризовавшійся рубецъ представляетъ менѣе опасности. Чтобы возстановить прежде всего верхнюю губу, *Маццони* соединилъ между собою противоположные другъ другу края раны *a* и *b* и потомъ, такъ какъ натяженіе вверху было сильнѣе, вырѣзаль два лоскута, одинъ большой *d* изъ покрововъ щеки и другой менѣйший съ изъ кожи носа (фиг. 77). Когда такимъ образомъ

быть закрыть и дефектъ на корнѣ носа, онъ соединилъ края дефекта въ щекѣ наложеніемъ обвивныхъ швовъ на острые углы *e* и *f* (фиг. 78).

Конечно, высокаго косметического значенія подобная операциѣ имѣть не можетъ и потому въ большинствѣ подобныхъ случаевъ будетъ предпочтительнѣе брать матеріалъ для восстановленія дефекта также изъ кожи лба. Такъ, напримѣръ, на Таб. 94, фиг. 80 представленъ случай, известный мнѣ изъ клиники *Вутцера* и сходный со случаемъ фиг. 79 (подобный случай показывалъ мнѣ также и *Караваевъ*), въ которомъ, для образованія носа послѣ образования верхней губы, взять было большой и широкій лоскутъ изъ кожи лба (фиг. 81).

Въ подобныхъ случаяхъ только вырѣзываніе лобнаго лоскута въ *косомъ* направлениіи можетъ доставлять достаточное количество образовательнаго матеріала, и при первомъ вырѣзываніи лоскута нѣть необходимости обращать особенное вниманіе на форму новаго носа. Прежде всего нужно стараться образовать возможно больший носъ и только тогда, когда лоскутъ приростѣтъ, можно приступить къ улучшенію формы носа посредствомъ вырѣзыванія кусочковъ кожи, имѣющихъ, смотря по надобности, форму эллипса или мirtovаго листка. *Адельманнъ* весьма настоятельно рекомендовалъ своимъ ученикамъ слѣдоватъ этому важному въ ринопластикѣ правилу. Въ его клиникѣ я долженъ былъ произвести на одномъ и томъ же больномъ четыре, одна за другою слѣдовавшія операциіи для улучшения формы вновь образованного носа, и только тогда новый носъ могъ удовлетворить всѣмъ вышеизложеннымъ условіямъ. Прежде всего я удалилъ на лѣвой сторонѣ его эллиптическій кусокъ кожи *a* (Таб. 95, фиг. 82), одновременно съ которымъ удаленъ былъ также и безобразный, глубоко втянувшись рубецъ. Я началъ прямо операциѣй для улучшения формы, потому что не было необходимости вырѣзать изъ корня носа питающій мостикъ. Рубецъ лежалъ нѣсколько косо, и небольшая, представляемая имъ первоность совпадала съ вышеупомянутую частью кожи, вырѣзанною въ формѣ мirtovаго листка (*a*, фиг. 82). Цѣлью второй операциї для улучшения формы было устраненіе небольшой несимметрической выпуклости на лѣвой сторонѣ носа и вмѣстѣ съ тѣмъ поднятіе вверхъ нѣсколько ниже стоявшаго лѣваго крыла носа; при этомъ верхушка носа значительно удлинилась и опустилась къ верхней губѣ (фиг. 83). Удаленіемъ на лѣвой сторонѣ двухъ кусочковъ кожи *b* и *c*, имѣвшихъ форму мirtовыхъ листьевъ и вырѣзанныхъ клинообразно во всю толщину носа изъ сильно напряженной рубцовой ткани (фиг. 83 и 84), а также наложеніемъ швовъ верхушка носа была поднята вверхъ, крылья носа укорочены и лѣвая сторона носа представлялась столь же ровною, какъ и правая (фиг. 85). Чтобы вполнѣ восстановить симмет-

рію обѣихъ половинокъ носа, я удалилъ черезъ 14 дней часть кожи въ видѣ міртоваго листа (*d*, фиг. 85) также и на правой половинѣ носа (въ поперечномъ направлениі), такъ что линейные рубцы *e* и *f* (фиг. 86) соотвѣтствовали легкимъ бороздкамъ, которыя существуютъ на верхней границѣ носовыхъ крыльевъ въ каждомъ рѣзко очерченномъ носѣ. Кромѣ того рубцы, происшедшіе вслѣдствіе вырѣзыванія кусочковъ кожи и проникавшіе все вещества новаго носа, сообщили ему столь прочный внутренній остовъ, что даже спустя полтора года послѣ операциіи, послѣдній удерживалъ носъ въ положеніи, представленномъ на фиг. 87. При подобномъ косметическомъ улучшеніи формы черезъ послѣдующее вырѣзываніе необходимо указать на слѣдующія общія правила: 1) новый носъ долженъ быть образованъ первоначально въ возможно большихъ размѣрахъ и 2) послѣдовательное вырѣзыванія должно стараться производить, гдѣ это будетъ возможно, въ самомъ веществѣ новаго носа, потому что такія порѣзныя раны всегда заживаютъ первымъ натяженіемъ. Производя разрѣзы на границѣ между носовымъ лоскутомъ и щекою, напр. вырѣзывая неправильные рубцы, мы гораздо чаще наблюдаемъ нагноеніе между краями разрѣза, различно питаемыми и не въ одинаковой степени снабженными кровоносными сосудами. На это обстоятельство я указывалъ уже прежде, и *Кипарскій*, (*l. c.* стр. 55) прибавляя, что я первый высказалъ это мнѣніе, подтвердилъ его новыми наблюденіями. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ новый носъ начиналъ утрачивать свою первоначальную форму, *Діффенбахъ* и его ученики старались сохранять ее такимъ образомъ, что прокалывали носъ толстыми булавками и оставляли ихъ въ каналахъ проколовъ до тѣхъ поръ, пока не появлялось нагноеніе. Полоски рубцовъ ткани, оставшейся послѣ заживленія этихъ каналовъ, въ видѣ отдельныхъ плотныхъ нитей, должны были служить какъ бы расправляющими перекладинами для удержанія носа въ его первоначальномъ положеніи. Однако эти тонкія полоски рубцовой ткани представляютъ слишкомъ слабыя подпорки; при томъ онѣ, какъ и всякая рубцовая ткань, впослѣдствіи размягчаются, а вмѣстѣ съ этимъ теряется и надежда на сохраненіе желанной формы носа. Отъ такого способа операциіи мы можемъ ожидать столь же мало, какъ и отъ сжиманія и свинчиванія нового носа, для котораго *Грефе* устроилъ свой сложный компрессоръ и которое имѣть еще только историческій интересъ. Уже *Діффенбаху* пришло однажды на мысль видоизмѣнить форму искусственаго носа посредствомъ вырѣзыванія частицъ самаго вещества носа. Операцию эту онъ произвелъ, расщепляя носъ пополамъ посредствомъ разрѣза *ab* (Таб. 96, фиг. 88) и вырѣзывая потомъ изъ частей, при-

лежащихъ къ разрѣзу, треугольникъ *cde*. Этимъ приемомъ была укорочена правая, ниже спускающаяся половина носа, и вмѣстѣ съ тѣмъ правое крыло носа было приподнято кверху (фиг. 89). Быть можетъ, что тотъ же самый результатъ бытъ бы достигнутъ и безъ расщепленія носа пополамъ, простымъ вырѣзываніемъ частицы изъ вещества носа. Руководящую мыслю при подобныхъ вырѣзываніяхъ, которой не доставало повидимому *Лиффенбаху* въ вышеприведенномъ случаѣ, служило мнѣ то обстоятельство, что посредствомъ вырѣзываній, сопряженныхъ съ образованіемъ хотя и тонкаго остова изъ рубцовой ткани, я удаляю изъ носа вмѣстѣ съ тѣмъ матеріялъ, который необходимо послужилъ бы къ вторичному развитію первоначальной уродливости формы черезъ размягченіе рубцовой ткани. Нити рубцовой ткани, образующіяся въ каналахъ проколовъ *Лиффенбаха*, могутъ размягчаться и становиться уступчивыми, тогда какъ сращенія поверхностей разрѣза распадаются только послѣ смерти.

Большой выпуклости или рельефности при *слишкомъ широкой и съдовательно плоской верхушкѣ носа* можно достигнуть такимъ образомъ, что изъ верхней губы (фиг. 90) вырѣзываютъ треугольникъ *abc* и потомъ, соединивъ края раны *ca* и *cb*, одновременно стягиваютъ самый носъ посредствомъ петли изъ тонкой проволоки *de*, которую оставляютъ тамъ до совершенного образования рубцовой ткани (Таб. 75, фиг. 132, при операциіи заячьей губы). У женщинъ, у которыхъ нѣтъ усовъ, могли бы скрывать рубецъ на верхней губѣ, было бы быть можетъ предпочтительнѣе вырѣзывать два треугольника (Таб. 96, фиг. 92 *a* и *b*) и потомъ поступать, какъ сказано выше.

Операциія заросшихъ ноздрей.

Часто встречающееся полное *заращеніе ноздрей* составляетъ столько же уродливость формы, сколько и значительное функциональное разстройство. При искусственномъ образованіи ноздрей безъ удвоенія кожи ноздри часто совершенно заростаютъ во время процесса образования рубца, такъ что почти дѣлается невозможнымъ сохраненіе отверстій, необходимыхъ для дыханія черезъ носъ. Прободеніе рубцовой ткани посредствомъ троакара, вырѣзываніе частицъ рубцовой ткани, введеніе трубочекъ, ствola гусинаго пера, особенныхъ расширителей обыкновенно мало помогаютъ дѣлу. Въ одномъ случаѣ, гдѣ вслѣдствіе гангрены была утрачена внутренняя подкладка носового крыла и гдѣ воспослѣдовало подобное заращеніе отверстій, я почти въ теченіе полутора недѣль держалъ въ искусственно-вскрытыхъ ноздряхъ свинцовую проволоку толщиною въ гусиное перо и достигъ однако этимъ путемъ весьма незначительныхъ результатовъ. Въ другомъ случаѣ, въ которомъ въ теченіе цѣлаго мѣсяца

я продержать въ ноздряхъ стволъ гусинаго пера, обвернутый корпюю, я заказалъ двѣ небольшихъ трубочки изъ тонкой серебряной бляшки съ отвроченными краями и ввель ихъ въ носовыя отверстія на подобіе маленькихъ мѣдныхъ колецъ, вставляемыхъ въ женскіе корсеты. Эта тонкая серебряная подкладка весьма легко переносилась оперированнымъ и давала пациенту возможность свободно дышать и сморкаться.

Самое вѣрное средство противъ зараженія ноздрей составляетъ описанное нами выше *окаймленіе или удвоеніе крыльевъ носа*. Употребляемый при этомъ матрацный шовъ не въ состояніи, однако, препятствовать утолщению крыльевъ носа чрезъ образованіе соединительной ткани между двумя пластинками кожи. Вслѣдствіе этого утолщенія ноздри часто совершенно закрываются и такимъ образомъ вполнѣ прекращается токъ воздуха черезъ эти послѣднія. Такъ какъ это утолщеніе происходитъ главнымъ образомъ по краямъ отверстій, то изъ кожи, образующей крылья носа, можно вырѣзывать часть ткани въ видѣ мицтоваго листка (Таб. 96, фиг. 93, *ab* и *cd*), поднимающуюся вверхъ клинообразно (фиг. 94), въ чемъ соглашается со мною *Липгардъ* въ своемъ учебнике. Если этого требуетъ форма носа, подобный кусокъ ткани въ видѣ эллиптическаго клина можно вырѣзывать также и изъ носовой перегородки. Быть можетъ, было бы предпочтительнее, какъ это уже однажды при другихъ условіяхъ пытался сдѣлать *Диффенбахъ*, вырѣзывать изъ носовой перегородки и крыльевъ носа (фиг. 95) куски ткани въ формѣ небольшихъ, округленныхъ конусовъ (фиг. 96). Послѣ закрытія этихъ отверстій посредствомъ глубоко проникающихъ въ вещество носа серебряныхъ проволокъ, при чемъ круглая вырѣзка превращается въ линейный рубецъ (фиг. 97) и не только носъ дѣлается тоньше, а крылья и перегородка уже, но и самия ноздри дѣлаются болѣе открытыми и носъ получаетъ большую выпуклость (рельефность).

РИНОПЛАСТИКА ИЗЪ КОЖИ РУКИ.

Изложенные здѣсь правила, будучи цѣлесообразно измѣнены для каждого отдельного случая, вполнѣ достаточны для того, чтобы при образованіи носа изъ кожи лба, щеки или верхней губы придать искусственному носу болѣе или менѣе естественную форму.

Большія трудности, и не только въ косметическомъ отношеніи, представляются тамъ, гдѣ мы бываемъ принуждены образовать носъ *по итальянскому способу изъ кожи руки*. Въ общей части мы указали уже на то, что прибегать къ трансплантаціи столь далеко отстоящаго лоскута слѣдуетъ только въ крайнемъ случаѣ, когда матеріялъ для образованія

носа не могутъ доставлять окружающія части. При такомъ способѣ операциіи пациентъ менѣе можетъ разсчитывать на естественную форму носа. Часто послѣ перенесенія лоскута нѣжные волоски, находящіеся на кожѣ предплечія, начинаютъ рости совершенно неестественнымъ образомъ, такъ что искусственный носъ изъ кожи предплечія представляется какъ бы обросшимъ тонкою, короткою шерстью. Противъ роста волосъ мы не имѣемъ вполнѣ вѣрнаго средства, а бритье (по способу Грефе), которое большая часть хирурговъ предлагаетъ производить передъ операциою, можетъ только еще болѣе содѣйствовать этому. Если взять лоскутъ изъ кожи въ локтевомъ сгибѣ, то въ такомъ случаѣ менѣе можно опасаться выростанія волосъ, но тонкость кожи значительно уменьшаетъ надежду на хорошую и постоянную форму вновь образованного носа. Различіе въ цвѣтѣ между носомъ изъ кожи предплечія и покровами щекъ и лба остается обыкновенно навсегда и солнечные лучи, равно какъ и зимній холодъ, совершенно иначе дѣйствуютъ на кожу предплечія, въ иной степени снабженную кровоносными сосудами, чѣмъ на кожу лица, постоянно открытую.

Посредствомъ двухъ параллельныхъ, въ четыре дюйма длиною, разрѣзовъ на мѣстѣ, соответствующемъ двуглавой мышцѣ (m. *biceps*), *Tagliacozza* отсепаровалъ мостики кожи въ два дюйма шириной. Подъ этотъ мостики онъ подводилъ смоченный масломъ кусокъ холста, а съ наступленіемъ нагноенія ежедневно перемѣнялъ повязку, и когда мостики кожи значительно увеличивались въ толщину и края его заворачивались внутрь (обыкновенно спустя 4 недѣли), *Tagliacozza* отрѣзывалъ его на верхнемъ концѣ. При этомъ онъ тщательно слѣдилъ за процессомъ рубцованиія лоскута, который проходилъ (по *Tagliacozza*) «дѣтскій, юношескій и возмужалый возрасты», и наконецъ, предъ наступленіемъ «старческаго возраста», т. е. предъ наступленіемъ сморщиванія лоскута, укрѣплялъ его въ дефектѣ такимъ образомъ, какъ это показываетъ Таб. 97, фиг. 98, *dgef* сверху, и фиг. 99, *defg*, со стороны спинки носа. Эти пріуготовительные приемы представляли то преимущество, что въ продолженіе 9—12 дней, въ теченіе которыхъ совершалось приращеніе лоскута, гной изъ раны на предплечіи не могъ попадать ни въ носъ, ни въ ротъ пациента, такъ какъ лоскутъ переносился на мѣсто своего назначенія уже по достижениіи имъ известной толщины, именно «въ периодъ возмужалости», когда рана на предплечіи (*abcd*, фиг. 98) уже покрылась рубцомъ.

Грефе думалъ ослабить сморщиваніе лоскута перенесеніемъ его на лице *точка* вслѣдъ за вырѣзываніемъ его изъ предплечія. *Дифенбахъ* нашелъ однако противъ этого сморщиванія лоскута вполнѣ вѣрное средство въ *удвоеніи* кожи. Носъ, трансплантированный по способу

Тальякоччи «въ периодѣ возмужалости», не избѣгаетъ своей участіи; не смотря на перемѣну мѣста, его постигаетъ и «старческій возрастъ», — сморщиваніе и сокращеніе; лоскутъ *Грефе*, переносимый, употребляя выраженіе *Тальякоччи*, еще «въ самомъ раннемъ дѣтствѣ», долженъ оставаться на своемъ новомъ мѣстѣ до наступленія «возмужалости», прежде чѣмъ приступать къ сообщенію ему желаемой формы; но отъ «періода возмужалости» до «старости» всего одинъ шагъ. *Диффенбахъ* усомнился въ томъ, чтобы развивающееся во время приращенія лоскута питаніе его окружающими тканями въ состояніи было противодѣйствовать выписанному сморщиванію лоскута, а потому для устраниенія его онъ избралъ другой способъ — удвоеніе кожи. Онъ отдѣлялъ мостикъ кожи не параллельными разрѣзами, но двумя сходящимися кверху разрѣзами *ab* и *ed*, (фиг. 100.). Исходя изъ точки *d*, онъ проводилъ затѣмъ еще разрѣзы *cd* и *ef*, которые должны были служить одновременно для образованія носовой перегородки и крыльевъ носа. Эта половинка лоскута отпрепаровывалась, весь мостикъ приподымался и находящаяся подъ нимъ рана предплечія соединялась полосками липкаго пластиря; уголъ лоскута *g* перемѣщался въ *b*, такъ что края раны *eg* и *ab* (фиг. 101) могли быть соединены узловатыми швами. Вокругъ такого удвоенного мостика *Диффенбахъ* обивалъ еще узкія полоски липкаго пластиря, вслѣдъ затѣмъ, послѣ сращенія лоскута и заживленія раны предплечія, лоскутъ отрѣзывался при *ac*, сращеніе между *ab* и *eg* разъединялось на небольшомъ пространствѣ, и послѣ освѣженія краевъ остатковъ носа, лоскутъ прикрѣплялся на краяхъ дефекта.

Диффенбахъ старался затѣмъ улучшить форму носа посредствомъ особенныхъ кожныхъ шинъ и посредствомъ вкалыванія карлсбадскихъ булавокъ, что ему и удавалось, хотя, къ сожалѣнію, на непродолжительное время.

Выше мы уже сказали, что *Грефе* (въ нѣкоторыхъ случаяхъ также и *Диффенбахъ*) тотчасъ же переносилъ на штумпфъ носа свѣже-отдѣленный лоскутъ, которому онъ придавалъ форму *a* (фиг. 102), и въ теченіе 9—12 дней, до полнаго заживленія лоскута, оставлялъ нетронутую носовую перегородку *b*, служившую въ такомъ случаѣ питательнымъ мостикомъ. Этотъ способъ *Грефе* называлъ *пльмецкимъ*.

Если при такомъ способѣ операциіи, которому *Диффенбахъ* справедливо отдаетъ предпочтеніе, носовая перегородка и крылья носа должны быть образованы помошью удвоенія кожи, то въ такомъ случаѣ лоскуту изъ кожи предплечія слѣдуетъ придать форму *c* (фиг. 103), широкое основаніе котораго *de*, послѣ совершившагося приращенія лоскута, должно быть обрѣзано такъ, чтобы средина его *f* служила также и но-

совой перегородкой и чтобы боковые лоскуты *d* и *e* могли быть отогнуты для образованія подкладки подъ крылья носа. Во всякомъ случаѣ, при такомъ способѣ операциі сберегается время и кромѣ того нось получаетъ довольно изрядную форму, такъ что эти выгоды уравновѣшиваютъ невыгоду описываемаго способа, заключающуюся въ томъ, что гной изъ раны на предплечіи попадаетъ въ ротъ больнаго. *Грефе* советовалъ послѣ перерѣзыванія мостика лоскута ожидать съ образованіемъ носовой перегородки и только спустя нѣсколько недѣль вшивать ее въ верхнюю губу. Кромѣ потери времени, способъ его представляеть еще и то неудобство, что въ такомъ случаѣ лоскутъ легче сморщивается и что сверхъ того является большая возможность омертвѣнія части лоскута; тогда какъ укрѣпленіе только что образованной носовой перегородки тотчасъ же можетъ доставить новый источникъ питанія новообразованному носу.

Какой бы способъ ни былъ избранъ, *Тальякоччи* или *Грефе*, все таки удвоеніе кожи (*Диффенбахъ*) составляетъ въ этой операциі весьма важное условіе для успѣшности операциі.

Прежде чѣмъ ножъ коснется руки больнаго, необходимо укрѣпить эту руку въ надлежащемъ положеніи. Различные снаряды, которые был и придуманы съ этою цѣлью и которые должны быть еще видоизмѣнямы для каждого отдельнаго случая, представлены мною на Таб. 2—6. Въ теченіе 1—2 недѣль до операциі больной долженъ привыкнуть держать руку въ надлежащемъ положеніи и кромѣ того долженъ привыкнуть спать въ этомъ положеніи. Далѣе, при наложеніи повязки должно быть одновременно опредѣлено мѣсто, наиболѣе прилегающее къ штумпфу носа, что весьма важно, такъ какъ впослѣдствіи, по причинѣ неловкаго положенія члена и болей отъ усталости, больной можетъ разорвать или измѣнить положеніе отсепарованного мостика кожи. Когда такимъ образомъ будутъ опредѣлены положеніе руки и мѣсто образованія лоскута, тогда приступаютъ къ операциі, къ образованію лоскута. Если лоскутъ уже былъ образованъ напередъ (преформированъ), то въ такомъ случаѣ начинаютъ съ освѣженія и обрѣзыванія его краевъ; затѣмъ освѣжается штумпфъ прежняго носа и послѣ прекращенія кровотеченія изъ обѣихъ ранъ на больнаго накладывается повязка и отчасти уже затягиваніемъ пряжекъ и бинтовъ рука удерживается въ поднятомъ вверхъ положеніи. Во время наложенія узловатыхъ швовъ ассистентъ долженъ охранять неподвижность руки и послѣ окончательного укрѣпленія лоскута рука должна быть фиксирована въ неподвижномъ положеніи по крайней мѣрѣ въ теченіе 6—10 дней. При удаленіи швовъ, что должно быть производимо на второй или третій день послѣ опе-

рації, обыкновенно нѣтъ надобности ослаблять повязку; если же необходимо бываетъ на это рѣшиться, то въ такомъ случаѣ ослабленіе нужно производить съ большою осторожностью, чтобы не разрушить наступающаго заживленія, которое начинается обыкновенно на ограниченныхъ мѣстахъ *per primam intentionem*.

Не смотря однако на всѣ предварительныя обсужденія, не смотря на тщательныя измѣренія и образованіе моделей, которыя *необходимы для неумѣющаго рисовать*, не смотря на все это, какъ при индійскомъ, такъ и при италіянскомъ способѣ операциіи можно разсчитывать всегда лишь на такое искусственное образованіе, которое послѣ неоднократно повторяемыхъ послѣдовательныхъ операций получаетъ наконецъ форму, заслуживающую названія носа.

ОБРАЗОВАНИЕ НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ (SEPTUM).

Въ заключеніе главы о ринопластикѣ мы поговоримъ еще объ образованіи *носовой перегородки*, какъ о болѣе самостоятельной операциіи, часто встрѣчающейся отдельно сама по себѣ.

Случай дефектовъ носа, вслѣдствіе сифилитического или золотушного процесса, ограничивающихъ только носовою перегородкою, составляютъ явление нерѣдкое, не говоря уже о томъ, что при полной ринопластикѣ, въ особенности по индійскому способу, омертвѣаетъ иногда крайній конецъ лобнаго лоскута, долженствующій образовать перегородку.

Матеріаль для образованія одной только перегородки добывали до сихъ поръ или изъ самаго носа, или изъ верхней губы и только тогда, когда должна быть возстановлена средина носа или весь носъ, отдѣляютъ лоскутъ отъ кожи лба или головы. *Лабат* (*Labat*) предложилъ употреблять для этой цѣли *кожу ладони* (Таб. 5, В). При ринопластикѣ *Бурова* матеріаль для образованія перегородки долженъ быть взятъ отъ щеки.

Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ носъ широкъ отъ природы или вслѣдствіе слишкомъ широко вырѣзанного лоскута при искусственномъ образованіи носа, матеріаль для образованія перегородки съ выгодою можетъ быть вырѣзанъ изъ средины носа. Разрѣзы *ab* и *bc* (Таб. 97, фиг. 104) опредѣляютъ размѣры лоскута, вырѣзываемаго во всю толщину носа. На мѣстѣ мостика *af* происходитъ растяженіе лоскута; верхушка послѣдняго *deb* можетъ быть отрѣзана и тупой конецъ *dc*, освобожденный отъ кожи на пространствѣ нѣсколькихъ линій, закладывается

въ горизонтальный, прободающій разрѣзъ въ верхней губѣ, гдѣ онъ укрѣпляется узловатыми швами. Края раны на носу соединяются въ одинъ прямолинейный рубецъ (фиг. 105).

Если же носъ не великъ и не слишкомъ рельефенъ, то въ такомъ случаѣ материаля для образованія носовой перегородки можетъ быть взять *изъ самаго носа* такимъ образомъ, что на верхушкѣ носа проводятъ два параллельныхъ разрѣза *ba* и *cd* (фиг. 106) и потомъ, отпрепаровавъ снизу лоскутъ *efcb*, спускаютъ его внизъ въ разрѣзъ *gh* на верхней губѣ, гдѣ онъ укрѣпляется узловатыми швами (фиг. 107). Отсепарованіе лоскута увеличиваетъ при этомъ способѣ операциіи возможность омертвленія лоскута и кромѣ того форма носа не претерпѣваетъ особенно выгоднаго измѣненія, такъ какъ онъ дѣлается еще болѣе плоскимъ и тупымъ. Для того, чтобы приращеніе лоскута сдѣлать болѣе вѣрнымъ, необходимо производить на него болѣе или менѣе сильное давленіе въ теченіе первыхъ 8—14 дней, употребляя для этого полоски липкаго пластиря, наложенный поперегъ верхушки носа.

Способъ этотъ обѣщаетъ мало успѣха и потому было бы предпочтительнѣе брать лоскутъ отъ *верхней губы*. Употребляемые для этой операциіи три способа заключаются въ слѣдующемъ. *Первый* способъ состоить въ томъ, что лоскутъ *abcd* (Таб. 98, фиг. 108) берется только съ одной стороны верхней губы и прилежащей къ ней части щеки и вырѣзывается такимъ образомъ, чтобы онъ могъ быть повероченъ подъ прямымъ угломъ вокругъ своего основанія *ad*. На верхней губѣ остается тогда рубецъ *df* (фиг. 109), проходящій по ней въ горизонтальномъ направлениі.

Второй способъ состоить въ томъ, что ложбинка верхней губы (*Philtrum*) вырѣзывается посредствомъ двухъ вертикальныхъ разрѣзовъ (фиг. 110) для образованія носовой перегородки и потомъ этотъ лоскутъ, вырѣзываемый во всю толщину верхней губы, поворачивается или два раза подъ прямымъ угломъ, такъ чтобы кнаружи была обращена поверхность лоскута, покрытая кожицею (фиг. 111); или же лоскутъ прямо выворачивается кверху, такъ чтобы кнаружи была обращена слизистая оболочка губы (фиг. 113). Недостатокъ и неудобство вырѣзыванія лоскута съ одной стороны составляютъ, во-первыхъ, несимметрическій рубецъ верхней губы, во-вторыхъ являющееся вслѣдствіе этого искривленіе рта въ одну сторону. Въ обѣихъ только что описанныхъ операціяхъ соединеніе краевъ раны происходитъ весьма легко и рубецъ, занимающій срединную линію, весьма мало безобразитъ ротъ. Если слизистой оболочки приходится быть обращеною кнаружи, то она вскорѣ блѣднѣетъ, но еслибы она даже и сохранила свой красный цвѣтъ, то

и тогда она мало бросается въ глаза, потому что ее скрываетъ тѣнь, отбрасываемая на нее выпуклымъ носомъ.

Чтобы укрѣпить лоскутъ на верхушкѣ носа, необходимо обрѣзать красныи край слизистой оболочки. *Фрикке* производить это посредствомъ V-образнаго разрѣза (фиг. 112 f), соотвѣтственно которому для помѣщенія лоскута производится подобный же разрѣзъ g на верхушкѣ носа. Если при первоначальномъ вырѣзываніи лоскута слизистая оболочка будетъ вырѣзана нѣсколько шире (фиг. 112, abcd), то боковые края раны могутъ быть окаймлены избыtkомъ вырѣзанной слизистой оболочки, что сократитъ срокъ заживленія и кромѣ того предотвратить утолщеніе носовой перегородки чрезъ грануляціи, что въ свою очередь предотвратитъ зараженіе ноздрей.

Вутцеръ производилъ эту операцию слѣдующимъ образомъ (*третій способъ*). Посредствомъ разрѣза ab (Таб. 99. фиг. 114), проводимаго подъ самymъ носомъ, онъ отдѣлялъ верхнюю губу отъ подлежащей кости и потомъ укрѣплялъ ее на верхушкѣ носа (фиг. 116), освѣженнай посредствомъ разрѣза cde (фиг. 114 и 115). По заживленіи приросшаго лоскута, онъ вырѣзывалъ изъ средины верхней губы матеріалъ для носовой перегородки и потомъ обратно приводилъ губу въ ея нормальное положеніе (фиг. 117). Я произвелъ эту операцию въ одномъ случаѣ, который, казалось, представлялъ удобства для выполненія операциіи по способу *Вутцера*, потому что здѣсь была утрачена хрящевая часть перегородки и верхушка носа легко могла быть приближена на встрѣчу отдѣленной въ видѣ мостика верхней губѣ легкимъ давленіемъ посредствомъ полосокъ липкаго пластиря. Приращеніе верхней губы къ верхушкѣ носа произошло какъ слѣдуетъ, но лоскутъ, вырѣзанный для образованія перегородки, омертвѣлъ на половину, несмотря на то, что эта вторая операция была предпринята 3—4 недѣли послѣ первой, т. е. когда носъ былъ уже въ состояніи поддерживать питаніе перегородки. Непрерывнымъ оттягиваніемъ верхушки носа внизъ посредствомъ полосокъ липкаго пластиря на половину укороченная перегородка носа приросла къ верхней губѣ, но верхушка носа сдѣлалась вслѣдствіе этой операциіи довольно плоскою.

Основываясь на моихъ наблюденіяхъ, я думаю, что операциіи, представленныи на фиг. 112 и 113, могутъ быть наиболѣе рекомендованы, хотя и способъ *Вутцера* для образованія перегородки заслуживаетъ вниманія въ тѣхъ случаяхъ, въ которыхъ носъ не слишкомъ выдается впередъ.

Еще прежде чѣмъ я узналъ о вышеописанномъ способѣ *Вутцера* (проф. въ Боннѣ), я, видоизмѣнивши ринопластику *Ролле* (Rollet, фиг.

65), пришелъ къ подобному же способу отдѣленія и поднятія вверхъ верхней губы; но, испытавши однажды неудачу при этомъ способѣ образованія носовой перегородки, я не переставалъ видѣть въ этомъ способѣ его хорошія стороны.

Иногда можно также съ большою пользою употреблять части ввалившагося носа для образованія перегородки. Вообще матеріаль, который можно получить для частной ринопластики изъ самаго носа имѣть большое достоинство, какъ это недавно доказалъ *Б. Лангенбекъ*. Я только не могу одобрять, чтобы изъ хорошо сформированнаго носа вырѣзывали часть для образованія одной лишь перегородки. Но тамъ, гдѣ сохранились только остатки прежняго носа, такъ что требуется и безъ того перестроить его, я предпочитаю употреблять остатокъ носа для образованія носовой перегородки. Я сообщаю здѣсь два случая, которые навели меня на новыя идеи при подобнаго рода операціяхъ.

При ввалившемся носѣ, котораго перегородка была потеряна, а плоская верхушка опиралась на верхнюю губу, я прикрѣпилъ къ послѣдней окровавленную верхушку носа (*bd*, Таб. 108, фиг. 1), чтобы потомъ сдѣлать изъ нея перегородку.

Посредствомъ разрѣзовъ *ab* и *cd* (фиг. 1) я выкроилъ перегородку; косвенные разрѣзы *af* и *ce* составляли границы крыльевъ носа, а вырѣзаніемъ небольшихъ треугольниковъ *abf* и *cde* образованы ноздри. Дугообразный разрѣзъ *grih* раздѣлилъ плоскую спинку носа такъ, что послѣ легкаго сдвиганія внизъ послѣдняя могла выдаваться въ видѣ свода и образовать такимъ образомъ верхушку носа. Отъ пересаживанія лоскута *iklmn*, послѣ предварительного вырѣзанія кожнаго треугольника *ori*, носъ получилъ нормальную форму (фиг. 2). Лоскутъ, который долженъ быть образовать спинку носа, былъ вырѣзанъ косвенно между бровями, гдѣ подвижность кожи очень большая, что и способствовало соединенію краевъ раны. Вышуклость лоскута при *l* имѣла цѣлью придать верхушкѣ носа большую рельефность. Уголъ же *k* лоскута, назначенный для точки *h*, былъ вырѣзанъ не на лбу, а ниже надбровной дуги, вслѣдствіе чего разрѣзъ *ik* былъ короче, чѣмъ при обыкновенномъ способѣ выкраиванія лоскута изъ кожи лба. Этимъ выигрывалось то, что мостики не выдался въ видѣ возвышенія и не было надобности въ послѣдовательномъ его вырѣзаніи.

Въ другомъ подобномъ же случаѣ разрушеніе пошло уже дальше. На спинкѣ носа образовалась сквозная дыра; верхушка носа, какъ это обыкновенно бываетъ въ подобныхъ случаяхъ, была вздернута вверхъ,

а остатки носовыхъ крыльевъ были смѣщены вверхъ и внутрь (Таб. 108, фиг. 3). Я начерталъ себѣ слѣдующій планъ операциіи, котораго впрочемъ я еще не привель въ исполненіе, потому что сифилитическій процессъ въ зѣвѣ этого больнаго еще не оконченъ.

Остатки крыльевъ носа *b* и *c* (фиг. 3) должны быть вырѣзаны въ формѣ двухъ узкихъ лоскутовъ, такъ чтобы крылья только въ углахъ носа оставались въ соединеніи со щекою и служили каймою для лобнаго лоскута.

На внутреннемъ концѣ праваго узкаго лоскута я вырѣжу изъ прежней верхушки носа маленький лоскутъ *a*, который долженъ быть разсматриваемъ, какъ продолженіе носового крыла и долженъ доходить до дыры въ спинкѣ носа. Этотъ маленький лоскутъ *a*, вырѣзанный прободавшими разрѣзами во всю толщину изъ остатковъ кончика носа, долженъ быть загнутъ внизъ, а свободный его конецъ (фиг. 4) слѣдуетъ соединить съ верхнимъ краемъ верхней губы. Образовавъ такимъ образомъ перегородку, можно свободный край лѣваго лоскута *ca* укрѣпить на мѣстѣ загиба лоскута *ba*, а лоскутъ *ngthk*, взятый отъ лба (фиг. 3), пересадить на треугольникъ *def*, глубоко обрѣзанный кругомъ и оставленный для подкладки. Свободный край лоскута будетъ окаймленъ посредствомъ приготовленнаго уже для этого края носа (фиг. 4). Подобное окаймленіе лоскута часто имѣло уже хороший успѣхъ и только тогда, когда въ лоскутѣ осталось слишкомъ много сморщенаго рубца, въ немъ обнаруживалось послѣдовательное, вторичное сморщивание. Впрочемъ, опытъ долженъ еще подтвердить, можетъ ли такая перегородка сохранить свою форму и послѣ образования рубца. Но такъ какъ лоскутъ *a* (фиг. 3) не очень длинный и покрытъ на обѣихъ своихъ поверхностяхъ кожицею (снаружи нормальною кожею, а свнутри рубцовую перепонкою, на которой уже образовался слой ячеекъ кожицы), то можно заключить, что успѣхъ будетъ хороший.

Есть однако случаи, въ которыхъ надо отказаться отъ образования перегородки носа. Такъ у одной красивой 18-лѣтней девушки, въ дѣствѣ еще потерявшей носъ, я сдѣлалъ ринопластику и сначала, казалось, съ желаннымъ успѣхомъ. Но вслѣдствіе употребленія очень сгущеннаго колloidія, который я принялъ за *Collodium elasticum* и которымъ я густо намазалъ обшивные швы, давленіе было такое сильное, что воспослѣдовало омертвѣніе перегородки. Нагноеніе отъ демаркаціонной линіи распространилось дальше и наконецъ носъ, стянувшись, получилъ форму маленькаго, овальнаго шарика или огурчика (Таб. 108, фиг. 5). Напрасно искалъ я между всѣми извѣстными мнѣ ринопласти-

ческими операциими какого-нибудь плана для исправлениі этого уродства; наконецъ, я попалъ на слѣдующую, какъ кажется, новую идею.

Я окружилъ укороченный, но утолщенный новый носъ разрѣзами *abcd* и *ef*, которые пришлись почти какъ разъ въ томъ мѣстѣ, гдѣ былъ старый рубецъ. Затѣмъ я поднялъ носъ вверхъ и сдѣлалъ на задней его поверхности два разрѣза въ соединительной ткани; носъ отъ этого сталъ широкимъ и плоскимъ. Лобный лоскутъ, пересаженный по способу *Б. Лангенбека* вмѣстѣ съ надкостною пленкою, какъ и всегда, произвелъ и на этотъ разъ окостенѣніе, но вмѣстѣ съ тѣмъ на этотъ разъ, въ видѣ исключенія, послѣдовало омертвѣніе на лобной кости. Разрѣзами *aghi* и *elk* были приготовлены бороздки для вторичнаго вправления нового носа. Остатки крыльевъ носа при *k* и *i* были оттянуты внизъ и пришиты въ надлежащемъ мѣстѣ къ новому, теперь достаточно опущенному носу. По вырѣзываніи выстоявшаго мостика *m* прежняго искусственнаго носа и соединеніи тупыхъ угловъ *b* и *g*, я сдѣлалъ носъ длиннѣе и прямѣе.

Не смотря на присоединеніе рожи лица и продолжавшееся некоторое время нагноеніе изъ подъ лоскута, края лоскута все таки наконецъ приросли и носъ получилъ форму, *весъма пріятную даже для больной* (фиг. 6). Я не хотѣлъ образовать перегородки, потому что для этой цѣли необходимо было бы сдѣлать разрѣзы на новообразованномъ носѣ или верхней губѣ, которые имѣли очень красиовую форму и могли быть обезображены вслѣдствіе образования рубца. Кроме того общая ноздря была очень узкая, а между тѣмъ недостатокъ перегородки, по причинѣ незначительного отстоянія верхушки носа отъ верхней губы и загибанія свободнаго ея края внутрь, не слишкомъ бросался въ глаза. Откуда бы ни была образована перегородка, она бы принесла больной больше вреда, чѣмъ пользы, съживая носовое отверстіе и затрудняя дыханіе, что во время сна вызываетъ сильное храпѣніе. Въ одномъ случаѣ изъ Дерптской клиники подобное храпѣніе было даже невыносимо.

Однако не при каждой трансплантаціи надоно опасаться обезображиванія лоскута, вслѣдствіе принятія имъ шарообразной формы, какъ мы это видѣли въ вышеупомянутомъ случаѣ. Большею частію это зависитъ отъ продолжительности нагноенія подъ лоскутомъ и количества образующейся тамъ соединительной ткани. Когда первое сращеніе удается, то лоскутъ плоско прирастаетъ къ подлежащимъ частямъ и формы своей не измѣняется. Доказательствомъ этого можетъ служить слѣдующій случай (Таб. 108, фиг. 7 и 8), гдѣ я, вслѣдствіе потери почти всей лѣвой половины носа, пересадилъ въ щитообразный дефектъ *abd* большой лоскутъ отъ щеки. Чтобы предотвратить образование вы-

ворота нижняго вѣка, я выкроилъ лоскутъ *bihg* такимъ образомъ, что мостикъ его пришелся ниже вѣка, уголь *i* лоскута помѣщенъ былъ въ уголъ *a* дефекта, а верхушка *h* образовала крыло носа у *d*. Соединеніемъ краевъ раны *ef* и *gf* посредствомъ обвиныхъ швовъ искусственный дефектъ въ морщиноватой щекѣ былъ закрытъ и при употреблениі легкаго давленія посредствомъ корпіи воспослѣдовало заживленіе первымъ натяженіемъ.

В. ДЕРМАТОПЛАСТИЧЕСКІЯ ОПЕРАЦІИ НА ТУЛОВИЩѢ И КОНЕЧНОСТЯХЪ.

Въ пластической хирургії, кромѣ вышеописанныхъ дерматопластическихъ операцій на лицѣ, существуетъ большое число отдельовъ съ многозначительными, даже слишкомъ многозначительными названіями, каковы напр. *Laryngoplastica*, *Tracheoplastica*, *Thoracoplastica*, *Proctoplastica*, *Gasteroplastica*, *Posthioplastica*, *Urethroplastica*, *Oscheoplastica*, *Cystoplastica*, *Perinaeoplastica*, *Gynoplastica*, *Uranoplastica*, *Osteoplastica*. (Занимаясь въ настоящее время операціями въ области кожи, мы не будемъ говорить здѣсь о послѣднихъ двухъ отдельахъ). Вообще операціи этого рода мало имѣютъ дѣла съ настоящею органическою пластикою; названія ихъ, какъ выше было уже замѣчено, говорятъ слишкомъ много. Эти операціи въ области кожи заключаются отчасти въ закрытии ненормального (*фистулёзного отверстія*), отчасти въ возобновленіи закрывшагося нормального отверстія, или же, наконецъ, это суть операціи, предпринимаемыя съ цѣлью закрывать дефекты кожи или же поверхности, покрытые рубцомъ или язвами.

Косметического значения операций эти имѣть не могутъ, потому что они производятся на прикрытыхъ частяхъ тѣла и при томъ главная цѣль подобныхъ операций заключается по большей части въ возстановленіи отправленія какого нибудь органа.

1. Образование крайней плоти (Posthioplastica).

Только образование *крайней плоти* может быть еще названо косметическою операциею, по крайней мърѣ она неоднократно была выполняема съ этою цѣлью.

Цельзъ описываетъ два способа образованія крайней плоти—операции, часто производившейся въ его время.

Въ легкихъ случаяхъ врожденного отсутствія крайней плоти онъ проводилъ циркулярный разрѣзъ вокругъ корня дѣйтороднаго уда, оття-.

гивалъ кожу въ направлениі къ головкѣ члена и удерживалъ ее въ такомъ положеніи до тѣхъ поръ, пока кольцеобразная рана не заживала посредствомъ широкаго рубца. Второй способъ примѣнимъ въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ было произведено обрѣзаніе; *Пельзъ* проводилъ тогда разрѣзъ вокругъ вѣнчика головки (*Corona glandis*), отсепаровывалъ кожу выше этого разрѣза, оттягивалъ ее впередъ къ головкѣ ствola и укреплялъ въ этомъ положеніи липкимъ пластыремъ. Въ наше время операциѣ эта употребляется весьма рѣдко и, какъ замѣчаетъ *Пейсъ*, она сдѣлалась теперь только терапевтическою мѣрою, хотя, конечно, бываютъ и исключенія.

Въ Дерптѣ я былъ свидѣтелемъ, какъ одинъ слуга просилъ проф. *Адельманна* произвестъ ему подобную операцию, говоря, что онъ боится быть принятъмъ за еврея. Сифилитическая язва разрушила крайнюю плоть на мѣстѣ, соотвѣтствующемъ вѣнчику головки, и въ образовавшее черезъ это отверстіе головка члена выступила наружу. *Адельманнъ* раздѣлилъ по поламъ отвисшую въ видѣ мышка крайнюю плоть и, обложивши вокругъ головки, сшилъ ее на верху. Результатомъ этой болѣзненной операциї была неустранимая ортопедическими средствами незалупа (*Phimosis*), которая, не говоря уже объ опасности вслѣдствіе неопрятности, особенно въ случаѣ новаго зараженія сифилитическимъ ядомъ, повела потомъ по всей вѣроятности къ атрофіи головки члена.

Наше мнѣніе относительно косметической постіопластики, противъ которой возставалъ еще *Фабрицій* изъ *Аквандените*, мы можемъ выразить слѣдующими словами св. Павла: «*Въ обрѣзаніи ли кто призванъ бысть, да не отторгнется, въ необрѣзаніи ли кто призванъ бысть, да необрѣзуется.... Обрѣзаніе ничто же есть, и необрѣзаніе ничто же есть, но соблюдение заповѣдей Божиихъ* (1 Посл. къ Коринѣ. ст. 18, 19).^{*)}

Къ выполнению операциіи образованія крайней плоти только тогда существуетъ показаніе, когда вслѣдствіе язвы и т. п. произошли сраще-

^{*)} Подобными словами я долженъ былъ отклонить одного офицера отъ желанія, исполнить которое онъ неоднократно меня просилъ, а именно образовать ему болѣе длинную крайнюю плоть или покрайней мѣрѣ уздечку. Я не упомянулъ бы здѣсь объ этой *idée fixe* здороваго молодаго человѣка, еслибы одинъ известный хирургъ не уступилъ этой болѣзненной идеѣ, не сдѣлалъ разрѣза ножемъ въ головкѣ члена и не вшилъ въ эту рану продолговатаго лоскута кожи. Этотъ фокусъ (!), которому однакоже я долженъ былъ повѣрить, когда офицеръ показалъ миѣ покрытое рубцомъ мѣсто операциї, не удался (что можно было предвидѣть и заранѣе), и искусственная (!) уздечка (!) не приросла.

нія между головкою ствola и крайнею плотью, которые не могутъ быть устранины простымъ раздѣленіемъ срацній, т. е., когда послѣдняя снова образуются послѣ операциіи и причиняютъ невыносимыя боли при эрекції члена. Въ такихъ случаяхъ *Диффенбахъ* поступалъ слѣдующимъ образомъ. На 3^м выше вѣнчика головки онъ отпрепаровывалъ кожу, освобождалъ, гдѣ нужно бывало, головку ствola отъ приросшей къ ней слизистой оболочки первоначальной крайней плоти, заворачивалъ потомъ кожу внутрь и образованную такимъ образомъ складку кожи, на половину покрывавшую головку, укрѣплялъ въ этомъ положеніи, обвивши ее ниткой, покрытой kleйкимъ веществомъ, употребляемымъ для липкаго пластиря. Матрацный шовъ изъ тонкой серебряной проволоки гораздо лучше можетъ удержать крайнюю плоть, образованную въ видѣ складки кожи, въ желанномъ положеніи. Я, бы кромѣ того покрылъ складку кожи слоемъ эластического коллодія и пытался бы произвести заживленіе съ образованіемъ наименьшаго количества рубцовой ткани, прилежно употребляя для этой цѣли обмыванія поверхности раны.

Balanoplastica Диффенбаха должна была имѣть въ нѣкоторомъ отношеніи и косметическое значеніе; послѣ него эта операциія рѣдко выполнялась. При уродливыхъ язвахъ и рубцахъ на головкѣ ствola нужно стараться пополнить недостающія части наложеніемъ на мѣсто дефекта лоскута кожи отъ крайней плоти, или же, *отсепаровавъ оставшіяся подвижными части головки, стараться растяженіемъ этихъ частей восстановить нормальную форму.* Довольно рѣдко, однако, могутъ представиться такие случаи, гдѣ бы мы рѣшились на такую операцию, сопряженную съ раненіемъ изобилующей кровью ткани головки члена,— раненіемъ, которое не лишено опасности.

Къ этимъ операциямъ въ области крайней плоти и головки члена призываются чаще встрѣчающіяся и во многихъ отношеніяхъ болѣе важныя:

2. Операциіи незалупы и удавки (*Phimosis et Paraphimosis*).

Задача операциіи *Phimosis* состоитъ въ томъ, чтобы устранить суженіе крайней плоти, врожденное или происшедшее вслѣдствіе воспалительного процесса; или же операциія эта имѣеть цѣлью удалить вмѣстѣ съ тѣмъ болѣзненное перерожденіе крайней плоти.

Операциія эта принадлежитъ къ самымъ древнимъ операциямъ въ хирургіи, и хотя въ новѣйшее время многіе хирурги занимались усовершен-

ствованіемъ и измѣненіемъ этой операциі, тѣмъ не менѣе въ главномъ она осталась тою же операциою древнихъ, и дѣло дошло только до несущественныхъ измѣненій употреблявшихся въ самое древнее время *разрѣза (Incisio)* и *кругосѣченія (Circumcisio)*. Нѣкоторые восточные народы, въ видѣ предуморительности, не безъ основанія совершаютъ эту операциою какъ религіозный обрядъ, и мой товарищъ по университету *Штраусъ* на своемъ докторскомъ диспутѣ очень основательно защищалъ тезисъ: „*Circumcisio mos melior est, quam barbam tondendi*“.

Не говоря уже о профилактическомъ выполненіи этой операциі у дѣтей, освобожденіе головки члена отъ покрывающей ее крайней плоти оперативнымъ путемъ показывается при слѣдующихъ обстоятельствахъ.

Прирожденная незалупа (Phimosis) необходимо должна быть устранина, какъ скоро это состояніе препятствуетъ свободному *выдѣленію мочи* или *половому соковыделенію*, или же, если вслѣдствіе неопрятности подъ съуженною крайнею плотью образовались экскоріаціи или язвы. Это послѣднее показаніе встрѣчается наичаше и по причинѣ остраго воспалительного процесса составляетъ показаніе самое настоятельное. *Воспалительная незалупа* не всегда уступаетъ мѣстному противовоспалительному лечению и въ рѣдкихъ случаяхъ, при неблагопріятныхъ условіяхъ, можетъ довести даже до гангрены головки. Въ подобныхъ случаяхъ, а также и при покрытыхъ крайнею плотью язвахъ на вѣнчикѣ головки, требующихъ мѣстного лечения, крайнюю плоть обыкновенно разѣкаютъ пополамъ или обрѣзываютъ кругомъ.

При упорныхъ язвахъ на крайней плоти мы нерѣдко можемъ ускорить этою операциою выздоровленіе больнаго и тѣмъ противодѣйствовать образованію на свободномъ краѣ *praeputii* напряженныхъ, часто каллезныхъ рубцовъ, которые не только могутъ препятствовать половой дѣятельности, но могутъ произвести «*приобрѣтенную незалупу*», сопряженную съ еще болѣе дурными послѣдствіями, чѣмъ незалупа прирожденная.

Къ этимъ показаніямъ примыкаютъ еще другія, условливаемыя ложными образованіями (*Pseudoplasmata*), которыя нерѣдко избираютъ крайнюю плоть мѣстомъ своего пребыванія. При сильной степени незалупы припадки раздраженія мочеваго пузыря, вслѣдствіе воспрепятствованаго выдѣленія мочи, могутъ симулировать присутствіе камня въ мочевомъ пузырѣ.

Мы различаемъ 4 рода операций *Phimosis*:

а) *Разсѣченіе внутренней пластиинки* крайней плоти, которое примѣнимо только при сильной степени прирожденной незалупы и потому вполнѣ осно-

вательно употребляется только въ рѣдкихъ случаяхъ. Этотъ способъ операциіи только повидимому наименѣе жестокій, потому что по выполненіи его, если желаемъ предупредить новое суженіе вслѣдствіе образованія рубца на внутренней поверхности, мы должны во время процесса заживленія неоднократно отворачивать съ головки припухшую крайнюю плоть, и при всемъ томъ способъ этотъ не вполнѣ предотвращаетъ возвратъ болѣзеннаго состоянія.

Самая операція производится слѣдующимъ образомъ. Крайняя плоть сильно оттягивается назадъ, такъ чтобы на ея свободномъ краѣ вблизи отверстія мочеиспускательного канала показалась ея слизистая оболочка. Этотъ острый край прорѣзывается ножницами, крайняя плоть тянется дальше назадъ и потомъ вторично на томъ же самомъ мѣстѣ дѣлается надрѣзъ въ напряженной слизистой оболочки и такимъ образомъ продолжаются до тѣхъ поръ, пока не покажется вѣнчикъ головки.

При такомъ способѣ операціи предпочтительнѣе дѣлать одинъ глубокій разрѣзъ слизистой оболочки, чѣмъ слѣдуя рекомендациіи *Coster'a* дѣлать три менѣе глубокихъ надрѣза на краѣ крайней плоти, потому что вслѣдствіе образованія въ трехъ пунктахъ рубцовой ткани значительно будетъ уменьшена подвижность здоровыхъ частей крайней плоти.

б) *Разсѣченіе крайней плоти*, которое также примѣнено только тогда, когда послѣдняя не отворачивается, можетъ быть произведено помошью ножницъ. Если отверстіе не слишкомъ узко, то въ такомъ случаѣ тупой конецъ ножницъ вводится подъ крайнюю плоть и вѣдется по тыльной сторонѣ головки до ея вѣнчика, а крайняя плоть натягивается надъ введеннымъ концемъ ножницъ, и затѣмъ обѣ пластиинки крайней плоти разсѣкаются однимъ разрѣзомъ.

Разрѣзъ сбоку подлѣ уздечки, по способу *Цельза и Клокѣ*, неудобенъ потому, что уже требование одной симметріи побуждаютъ дѣлать разрѣзъ преимущественно по срединѣ. Въ подобныхъ случаяхъ часто бываетъ удобнѣе употреблять вмѣсто ножницъ жолобоватый зондъ и ножикъ. Жолобоватый зондъ вводится до вѣнчика головки и въ то время, когда ассистентъ натягиваетъ крайнюю плоть, операторъ фиксируетъ одною рукою зондъ, а другою дѣлаетъ разрѣзъ крайней плоти спереди назадъ. Такъ какъ кожа, однако, легко подается передъ рѣжущимъ инструментомъ, то поэтому гораздо лучше употреблять узкій, остроконечный ножикъ (см. Элементарныя операціи, стр. 78) или же изогнутый Поттovskий ножикъ для фистулъ, который, какъ и въ первомъ случаѣ, вводится по жолобоватому зонду до вѣнчика головки, вкальвается здѣсь въ крайнюю плоть и выводится потомъ изнутри кнаружи и сзади напередъ (Таб. 100, фиг. 1). Поступая такимъ образомъ, операторъ

менѣе зависить отъ ассистента и кромѣ того можетъ быть болѣе увѣренъ, что все долженствовавшее быть разрѣзаннымъ, дѣйствительно будеть разрѣзано въ одинъ приемъ. Если мнѣ приходилось дѣлать эту операцио боязливымъ пациентамъ безъ помощника, то въ такихъ случаяхъ я употреблялъ способъ *Вальтера*, состоящій въ томъ, что небольшой восковой шарикъ накалывается на кончикъ узкаго ножа, который плашмя, подобно жолобоватому зонду, вводится подъ крайнюю плоть, вкальвается здѣсь и потомъ выводится, разсѣкая крайнюю плоть извнутри кнаружи. Этотъ способъ непримѣнимъ однако тамъ, где отверстіе въ крайней плоти слишкомъ узко, потому что въ такомъ случаѣ шарикъ воска легко можетъ отпасть прежде, чѣмъ ножикъ достигнетъ до вѣнчика головки. *)

Если отверстіе въ крайней плоти представляется узкимъ для введенія зонда, тогда необходимо приподнять крайнюю плоть въ видѣ складки посредствомъ остроконечнаго пинцета, образовать въ этой складкѣ отверстіе и такимъ образомъ открыть себѣ искусственный доступъ къ поверхности головки.

Для того, чтобы клинообразная рана не заросла вновь, начиная отъ своего острого верхняго конца, *Розеръ* предложилъ окаймлять края разрѣза въ углу раны слизистою оболочкою, подобно тому какъ *Б. Лангенбекъ* окаймлялъ уголъ раны при *Stomatopoësis* (Таб. 74, фиг. 121). Этого легко можно достигнуть наложеніемъ нѣсколькихъ швовъ, которые соединяли бы слизистую оболочку съ кожею. Тамъ, где крайняя плоть не слишкомъ длинна и свободный край ея не измѣненъ патологически, мы можемъ надѣяться на удовлетворительный исходъ подобнаго разсѣченія крайней плоти; въ большинствѣ случаевъ однако боковые лоскуты крайней плоти висятъ по бокамъ головки, безобразъ

*) Въ Дерптѣ я былъ призванъ однажды двумя молодыми медиками на помощь къ одному студенту, который безъ наркотизаціи не позволялъ даже приблизить къ себѣ ножа, а между тѣмъ успѣлъ уже безъ малѣйшаго дѣйствія вдохнуть около $2\frac{1}{2}$ унц. хлороформа. Пациентъ былъ чрезвычайно беспокойный и едва можно было уговорить его, чтобы онъ сѣлъ. Продолжая его хлороформировать, я также не успѣлъ довести его до наркотизаціи; операциіи нельзя было однако откладывать по причинѣ обширной сифилитической язвы и потому я приготовилъ въ сосѣдней комнатѣ ножикъ съ восковымъ шарикомъ, закрылъ его ладонью, а большимъ и указательнымъ пальцами открыто держалъ зондъ. Больной согласился наконецъ дозволить зондированіе; тогда лѣвою рукою я захватилъ стволъ такимъ образомъ, чтобы больной не могъ видѣть, какъ вмѣсто зонда я ввелъ ножикъ съ восковымъ шарикомъ, но когда остріе ножа коснулось крайней плоти и больной, не смотря на державшихъ его помощниковъ, съ крикомъ подпрыгнулъ вверхъ, желая отнять ножъ, операциѣ была окончена имъ самимъ.

этимъ членъ и препятствуютъ половой дѣятельности. Поэтому соединяютъ обыкновенно разсѣченіе крайней плоти (Таб. 100, фиг. 1) съ удалениемъ боковыхъ лоскутовъ.

c) *Вырѣзываніе* (*Excisio*) составляетъ наиболѣе употребительный въ настоящее время способъ операции *Phimosis*. О первомъ актѣ операции мы уже говорили (фиг. 1), а второй актъ состоить въ томъ, что боковые лоскуты захватываются пинцетомъ и отрѣзываются ножницами (Таб. 100, фиг. 2). Черезъ это отдѣленіе висящихъ по бокамъ головки лоскутовъ, при чемъ разрѣзъ ножницами ведется въ обѣ стороны отъ угла первоначального разрѣза крайней плоти до самой уздечки, крайняя плоть срѣзываются въ косомъ направлении, соответственно направленію вѣнчика головки.

d) *Кругосѣченіе* или *обрѣзаніе* (*Circumcisio*) уступаетъ въ достоинствѣ предыдущему способу операции, такъ какъ при немъ нельзя бытьувѣреннымъ въ равной длины обѣихъ пластинокъ крайней плоти (наружной и внутренней) и если внутренній листокъ уже наружного, то необходимо предпринимать еще послѣдовательное разсѣченіе этого внутренняго листка. Для избѣженія раненія головки (я видѣлъ одного еврея, которому при совершенніи обрѣзанія ампутирована была половина головки) предлагали плотно сжимать посредствомъ небольшаго корицанга (Элем. операции стр. 155) крайнюю плоть у самой головки члена и проводить разрѣзъ весьма близко къ послѣдней, такъ чтобы корицангъ, находясь между головкою и разрѣзомъ, предохранялъ ее отъ поврежденія.

Рикордъ (*Ricord*) устроилъ для этой операции особенного рода щипцы, въ обѣихъ половинкахъ которыхъ сдѣланы вырѣзки, сходящіяся одна противъ другой при смыканіи щипцовъ. По наложеніи такихъ щипцовъ на натянутую крайнюю плоть, сквозь окошко щипцовъ вводятъ въ послѣднюю помощью прямыхъ игль отъ 3—4 нитей, обрѣзываютъ крайнюю плоть впереди щипцовъ, вытягиваютъ среднюю часть каждой нити нѣсколько впередъ, перерѣзываютъ ее и такимъ образомъ изъ каждой нити получаютъ по двѣ меньшихъ для наложенія швовъ, посредствомъ которыхъ внутренняя пластинка крайней плоти прикрѣпляется къ наружной по всей окружности раны.

Предлагая свой способъ, *Рикордъ* не принялъ во вниманіе вышеупомянутаго обстоятельства, заключающагося въ томъ, что внутренняя пластинка крайней плоти уже наружной. Циркулярный разрѣзъ употребляется также евреями при совершенніи обряда обрѣзанія и при этомъ у нихъ принято за общее правило разрывать внутреннюю пластинку крайней плоти помощью ногтя. Нитки, вложимыя при способѣ *Рикорда*, часто совершенно не проходятъ черезъ внутреннюю пластинку, въ осо-

бенности по бокамъ поперечно сжатой крайней плоти, и такъ какъ въ такомъ случаѣ мы не можемъ захватить и вытянуть средней части нитокъ, то поэтому онъ снова должны быть удалены. Но даже и тѣ нитки, которые по срединѣ проходятъ чрезъ оба листка крайней плоти, не могутъ принести пользы, какъ скоро внутренній листокъ долженъ быть послѣ прорѣзанъ, ибо черезъ это мѣста уколовъ въ обоихъ листкахъ не будутъ соотвѣтствовать другъ другу. Этотъ способъ *Рикора*, оканчивающійся тѣмъ, что разъ введенныя нити должны быть вынуты и замѣнены новыми, столь же мало пригоденъ, какъ и употребленіе въ подобной операциѣ экразера изъ боязни кровотеченія. Мнѣ известенъ одинъ случай, гдѣ, вслѣдствіе неумѣстнаго употребленія экразера (Элем. операций, стран. 86) произошла гангрена крайней плоти, чего, конечно, не было бы при употребленіи остраго ножа.

Для соединенія краевъ разрѣза лучше всего употреблять тонкіе серебряные швы, которые не должны быть однако налагаемы слишкомъ близко одинъ отъ другаго. Въ подобныхъ случаяхъ весьма желательно достигнуть заживленія первымъ натяженіемъ, и для соединенія порѣзной поверхности слизистой оболочки съ такою же поверхностью въ кожѣ весьма часто бываетъ достаточно 3—4 швовъ. Если въ промежуткахъ между швами и останутся небольшія пространства, въ которыхъ края раны расходятся, то эти пространства весьма часто исчезаютъ при быстро наступающей травматической припухлости ткани, которая можетъ отчасти способствовать соединенію поверхностей разрѣза безъ нагноенія.

Употребленіе серфиновъ (*serres fines*, Элем. операций стр. 159), предложенныхъ *Видалемъ де Касси* (*Vidal de Cassis*) вмѣсто швовъ, не заслуживаетъ подражанія, потому что сжатіе нѣжной кожи на подобныхъ частяхъ дѣлаетъ необходимымъ, если только мы не желаемъ принести вредъ, снимать несколько разъ эти маленькие щипцы и переносить ихъ на новые пункты, что сопряжено съ известною степенью боли для пациента. Поверхъ этихъ серфиновъ, возвышающихся надъ поверхностью раны, не удобно накладывать и холодныя примочки; кроме того при постоянной перемѣнѣ ихъ мѣста нарушается покой раны, что, конечно, не можетъ способствовать заживленію первымъ натяженіемъ. Тонкіе металлическіе швы, наложенные не слишкомъ близко другъ подлѣ друга, гораздо легче переносятся больными. *Зюльцеровскія скобки* (Элем. операций, стран. 160) не могутъ быть здѣсь употребляемы, потому что приходится соединять мягкія части, не представляющія прочной опоры.

Какой бы изъ 4 вышеописанныхъ нами способовъ операций ни былъ избранъ, *послѣдовательное лечение* должно быть мѣстное противовоспалительное и состоять въ употреблении холодныхъ компрессовъ. Раздраженіе, производимое операцией, рѣдко вызываетъ послѣдовательныя эрекціи полового члена, которые сопряжены съ весьма значительной болью и оказываютъ вредное влияніе на самый ходъ заживленія; въ подобныхъ случаяхъ необходимо противодѣйствовать такому состоянію употребленіемъ камфоры или лупулина.

Другое болѣзньенное состояніе, вызываемое слишкомъ узкою крайнею плотью и устранимое часто только кровавою операцией, представляетъ *удавка* (*Paraphimosis*). У мальчиковъ и у мужчинъ съ узкою крайнею плотью иногда случается, что послѣдняя, будучи отворочена назадъ, производить вслѣдствіе прищухlosti ущемленіе головки члена, которое еще болѣе увеличиваетъ отекъ крайней плоти и тѣмъ подаетъ поводъ къ образованію такъ называемаго *испанскаго воротника* *). Если ущемленіе, которое въ подобныхъ случаяхъ зависитъ главнымъ образомъ отъ внутренняго узкаго листка крайней плоти, не слишкомъ значительно, то въ такомъ случаѣ вправлениe *Paraphimosis* удается произвести безъ кроваваго расширенія внутренняго кольца слизистой оболочки. При вправлениi дѣтородный членъ захватывается среднимъ и указательнымъ пальцами обѣихъ рукъ такъ, чтобы испанскій воротникъ упирался въ эти 4 пальца, и въ тоже самое время головка члена должна надавливаться большими пальцами обѣихъ рукъ въ направлениi къ узкой части воротника. Давленіе большими пальцами должно постепенно увеличиваться, чтобы головка члена постепенно подавалась назадъ подъ влияніемъ давленія.

Если попытка вправлениi *Paraphimosis* останется безъ успѣха, тогда необходимо разсѣчь внутренній край отверстія крайней плоти. Ущемляющее кольцо находится позади вѣнчика въ видѣ глубоко врѣзавшейся борозды и совершенно покрыто припухшее складкою кожи, а также и опухшую головкою члена. Во время операциіи головка сильно отгибается и оттягивается внизъ и потомъ въ направлениi продольной оси члена проводятся 3—4 перпендикулярные разрѣза черезъ кожу, про-

*) Однажды во время операциіи я нашелъ позади вѣнчика головки плотно обвитую вокругъ нея витку, которая обусловливала ущемленіе и угрожавшую смертвѣнiemъ прищухlosti и отъ наложенія которой мальчикъ (онанистъ) однако отрекался.

никающіе до дна борозды. Какъ скоро будетъ раздѣлено ущемляющее кольцо, тотчасъ же разойдутся края разрѣза и вслѣдствіе уменьшенія напряженія легко удастся произвести вправление.

Послѣдовательное леченіе должно состоять въ мѣстномъ употребленіи противовоспалительныхъ средствъ, въ употребленіи свинцовыхъ примочекъ и потомъ, въ позднѣйшемъ періодѣ, эластического коллодія съ цѣлью противодѣйствовать развивающемуся обыкновенно при этомъ отеку.

Перейдемъ теперь къ операциямъ, имѣющимъ цѣлью закрытие искусственныхъ или противоестественныхъ отверстій.

3. Закрытие отверстій дыхательного горла (Bronchoplastica).

Эту операцию *Лаба* раздѣлилъ еще на *ларингопластику и трахеопластику*.

Предметъ этой операции составляетъ интересная, изученная *Дзонди*, *Ашерсономъ* и *Кошемъ* прирожденная фистула шеи (*Fistula colli congenita*), происхожденіе которой объясняется существованіемъ у зародышей всѣхъ позвоночныхъ животныхъ такъ называемыхъ *междужаберныхъ щелей* (*Rathke*). Наблюденія хирурговъ относительно этого предмета не принесли однако еще существенныхъ результатовъ, виною чего можетъ быть самая рѣдкость прирожденной фистулы шеи. По словамъ *Коша* леченіе почти всегда оставалось безъ успѣха и самыя разнообразныя попытки излеченія приводили только къ опаснымъ явленіямъ. Между операциями, произведенными *Дзонди*, одна была со смертельнымъ исходомъ.

Изъ известныхъ до сихъ поръ случаевъ видно, что неудобства, сопровождающія врожденную фистулу шеи, не велики и что хотя фистулезные ходы сообщались съ пищевѣрникомъ, тѣмъ не менѣе настоящихъ показаній для операции не существовало.

Пріобрѣтенные отверстія въ дыхательномъ горлѣ (особенно послѣ попытки къ самоубійству и послѣ операции трахеотоміи) не представляютъ закрытию ихъ большихъ затрудненій. Если края раны свѣжі или если они хорошо окровавлены, то въ такомъ случаѣ стоитъ только соединить ихъ полосками липкаго пластиря или, какъ это я дѣлалъ въ послѣднее время, посредствомъ *Зюльцеровскихъ скобокъ*, — и сращеніе соединенныхъ краевъ послѣдуетъ въ теченіе нѣсколькихъ дней. Пластическая операция, состоящая *во вкладываніи въ отверстіе свернутаю*

кусочка кожи (какъ это дѣлаетъ *Вельпо*) или въ перенесеніи лоскута кожи (для чего даны уже общія правила), бываетъ обыкновенно излишнею.

Поддерживаніе искусственного отверстія въ дыхательномъ горлѣ представляетъ для меня большія затрудненія, чѣмъ закрытіе уже существующаго отверстія. *)

4. Закрытие отверстій груди (*Thoracoplastica*).

Thoracoplastica также не представляетъ ничего особеннаго. Если остальные условія допускаютъ операцию, то въ такомъ случаѣ закрытие грудной фистулы не сопровождается особыми затрудненіями. Эта операция, равно какъ и предыдущая, получила мѣсто въ пластической хирургіи вслѣдствіе образованія въ первый разъ *Вельпо* лоскута для закрытія этихъ отверстій. Способъ этотъ состоить въ закрытіи (закупориваніи) отверстія фистулы посредствомъ лоскута кожи, свернутаго такимъ образомъ, чтобы его поверхность, покрытая кожицею, была обращена внутрь. Обыкновенно, однако, лечение грудной фистулы должно быть другое. Если впрыскиваніе легкихъ стягивающихъ и прижигающихъ средствъ не приведетъ къ удовлетворительнымъ результатамъ, то въ такомъ случаѣ лучше оставить фистулу совершенно безъ мѣстнаго лечения. Такія фистулы могутъ весьма долго существовать безъ вреда для жизни даже при неблагопріятныхъ внешнихъ условіяхъ, напр. въ плѣну и въ госпитальномъ воздухѣ, какъ это въ теченіе двухъ лѣтъ я наблюдалъ надъ однимъ военно-плѣннымъ по-

*) Въ одномъ случаѣ, гдѣ вслѣдствіе мѣстнаго сращенія и припухлости голосовыхъ связокъ, я долженъ былъ сдѣлать трахеотомію, возстановленіе голоса послѣдовало только спустя годъ послѣ операции. Употребленіе пульверизатора и неоднократное введеніе тонкаго эластическаго бужа (черезъ рану на шѣй и гортань къ хоанамъ), вызывавшее сильный кашель, способствовавшій разъединенію сращеній, привели наконецъ къ желанному результату; отверстіе же въ дыхательномъ горлѣ удерживалось открытымъ только посредствомъ постоянно находившейся въ немъ трубочки. При неоднократно повторявшихся попыткахъ извлечь трубочку, съуженіе канала такъ быстро слѣдовало за извлеченіемъ, что въ теченіе несколькиихъ часовъ оно достигало размѣровъ, допускавшихъ вторичное введеніе трубочки только послѣ сопряженного съ значительными усилиями расширения отверстія.

Въ другомъ случаѣ, когда я снова долженъ былъ сдѣлать трахеотомію спустя нѣсколько дней послѣ заживленія первого отверстія, я долженъ былъ прорѣзать слой рубцовой ткани, выполнавшей весь просвѣтъ канала, въ которомъ лежала трубочка.

Для бронхопластики остается такимъ образомъ весьма ограниченное поле дѣятельности.

лякомъ весьма слабаго здоровья, у котораго образовалась такая фистула, вслѣдствіе сквозной колотой раны груди. *)

5. Закрытіе отверстій желудка и кишечка (Gasteroplasica и Enteroplastica).

Gasteroplasica и *Enteroplastica* (названія эти даны Жоберомъ, который говоритъ даже о *Hernioplastica*) представляютъ для хирурга болѣе трудностей, чѣмъ предыдущія операциі, и часто существуютъ самыя настоятельныя показанія для производства этихъ операцій. Язвы рѣдко бываютъ причиной подобныхъ фистулъ, гораздо чаще онъ бываютъ слѣдствиемъ не вѣремя сдѣланныхъ операций грыжесѣченія.

Прежде чѣмъ приступить къ закрытию фистулы, изъ которой выходитъ каль, необходимо всегда позаботиться, чтобы часть кишечного канала ниже фистулезнаго отверстія была *совершенно проходима*. Объ устраниеніи препятствій, находящихся въ кишечномъ каналѣ или въ самой фистулѣ, мы будемъ говорить въ другомъ мѣстѣ. Если же препятствія устраниены, то въ такомъ случаѣ вблизи фистулы всегда находится достаточно матеріала для закрытія отверстія.

Если ненормальное заднепроходное отверстіе (*canus praeternaturalis*) не слишкомъ велико, то можно достигнуть закрытія его посредствомъ прижиганій. Въ узкое отверстіе фистулы вводятъ тонкій зондъ, покрытый сплавленнымъ азотокислымъ серебромъ, или же края отверстія прижигаютъ, что даже лучше, посредствомъ платинового или фарфорового прижигателя, раскаленного гальванокаустическимъ аппаратомъ. Если же этого недостаточно, то послѣ предварительного окровавленія краевъ отверстія можно наложить на нихъ простой обвивной шовъ.

Колье (Collier) былъ первый, съ успѣхомъ примѣнившій перенесеніе кожи при подобныхъ обстоятельствахъ.

У Люпюитрена увѣнчался успѣхомъ одинъ случай, гдѣ онъ послѣ перенесенія треугольнаго лоскута не наложилъ даже швовъ, но удерживалъ лоскутъ въ одномъ положеніи посредствомъ компрессора. Дифенбахъ пріобрѣлъ себѣ заслугу и въ этой области пластической

*) Одинъ изъ самыхъ интересныхъ случаевъ грудной фистулы показывалъ мнѣ проф. Вайнеръ въ Кенигсбергѣ. Отверстіе въ грудной стѣнѣ чѣмнаго выше диафрагмы сообщалось съ значительной величины бронхомъ, вслѣдствіе чего впрыскивавшіяся въ отверстіе жидкости, обладавшія острымъ вкусомъ или запахомъ, тотчасъ же производили соответствующее ощущеніе во рту больнаго. Продолжительное существованіе фистулы безъ вреда для пациента также служило въ этомъ случаѣ противопоказаніемъ къ закрытию фистулезнаго отверстія.

хирургії; онъ различаль перенесеніе кожи съ образованіемъ 1) стебельчатаго лоскута и 2) лоскута въ видѣ мостика.

Въ тѣхъ случаяхъ, въ которыхъ *фистула желудка* или *кишечнаго канала* (*anus praeternalis*) обладаетъ большимъ діаметромъ, было бы предпочтительнѣе соединять *дерматопластическую операцио* съ полостнымъ швомъ *Кюхлера* (см. Элем. операций, стр. 177). Я бы поступалъ также слѣдующимъ образомъ. Изъ красной каймы, окружающей фистулезное отверстіе, я вырѣзывалъ бы одинъ или два лоскута и покрывалъ бы ими отверстіе фистулы такъ, чтобы поверхность лоскутовъ, покрытая кожицею, была обращена къ просвѣту фистулезнаго хода; края ихъ я соединялъ бы тонкимъ, узловатымъ шелковымъ швомъ и при этомъ старался бы, чтобы узлы швовъ, а потомъ также и коротко отрѣзанные концы нитей были продвинуты посредствомъ зонда на внутреннюю поверхность лоскутовъ въ полость кишечнаго канала. На закрытое такимъ образомъ отверстіе я трансплантировалъ бы тогда лоскутъ кожи отъ брюшныхъ стѣнокъ по способу, представленному на Таб. 11, фиг. 36 или на Таб. 17, фиг. 80 и фиг. 86, стараясь при этомъ, чтобы швы въ наружномъ лоскутѣ не соответствовали швамъ во внутреннемъ лоскутѣ, но чтобы полостному шву соответствовала по возможности средина трансплантируемаго лоскута. Тонкіе швы *Кюхлера*, когда прійдетъ имъ время отнадать, выйдутъ черезъ кишечный каналъ,—и въ успѣхѣ операций едва ли можно сомнѣваться.

Что касается вообще успѣха операций гастеропластики, то препятствовать ему можетъ только одно обстоятельство, именно вхожденіе содержимаго кишечнаго канала въ промежутки между швами, которое можетъ преиятствовать первому натяженію; но содержимое кишечнаго канала не дѣйствуетъ однако такъ разрушительно, какъ моча, которая есть гораздо болѣе опасный врагъ пластической хирургії.

6. Закрытие дефектовъ мочеваго пузыря (*Cystoplastica*).

Cystoplastica была предложена и точно описана *Дельпешемъ* еще 40 лѣтъ тому назадъ. *Б. Лангенбергъ, Rinhard и Lloyd, Wood и Holmes* производили эту операцию безъ вреда, хотя и безъ выгоды для больныхъ въ случаяхъ выворота мочеваго пузыря (*Inversio, Extroversio, Ectropia vesicae*).

Первую свою операцию закрытия прирожденной *Ectropiae vesicae* *Holmes* произвелъ 9-лѣтнему мальчику въ юнѣ 1863 года. Онъ отпрепаровалъ большой лоскутъ кожи изъ паховой области и отвернулъ его въ направлениіе къ мочевому пузырю окровавленною поверхностью вверхъ. Этотъ лоскутъ онъ покрылъ вторымъ лоскутомъ, взятымъ съ противо-

положной стороны отъ кожи мошонки, такъ что оба лоскута соприкасались своими окровавленными поверхностями и образовали такимъ образомъ широкій мостики надъ дефектомъ въ передней стѣнкѣ мочеваго пузыря. Верхній край этого мостика вложенъ былъ въ разрѣзъ, сдѣланный въ кожѣ живота. При перевязкѣ не дѣжалось никакихъ попытокъ для предохраненія раны отъ дѣйствія мочи. Заживленіе произошло на всемъ пространствѣ, исключая того мѣста, гдѣ верхній край мостика вложенъ былъ въ разрѣзъ въ кожѣ покрововъ живота. Послѣ двухъ послѣдовательныхъ операций удалось однако превратить оставшееся отверстіе въ тонкій, не пропускавшій мочи каналъ, не шире толщины зонда *Anelia*. Моча, которая естественно вытекала еще по каплямъ изъ оставшагося отверстія могла быть собираема въ обыкновенный мочепрѣемникъ. Годъ спустя, оперированный мальчикъ умеръ отъ опухоли въ мозгу.—Повторяя туже операцию у 12-лѣтняго ребенка, *Holmes* отказался во время первой операции отъ соединенія мостика съ покровами живота; но послѣ второй операции попытка эта ему не удалась и дитя, заболѣвшее тифомъ, вскорѣ умерло. У одного 21-лѣтняго мужчины сдѣланы были три совершенно неудачные операции. Лоскуты брались отъ тонкихъ покрововъ двухъ большихъ грыжъ. У мальчика 7-лѣтъ, также имѣвшаго большія грыжи съ обѣихъ сторонъ, сдѣлана была только тщетная попытка.

Съ тою же цѣлью *Wood* производилъ въ 4 случаяхъ пластическое закрытие прирожденныхъ щелей мочеваго пузыря и покрововъ живота помошью большаго числа послѣдовательныхъ операций. Въ первомъ своемъ случаѣ онъ также взялъ лоскуты изъ паховой области и отъ мошонки и отвернулъ ихъ въ направленіи къ мочевому пузырю поверхностями, покрытыми кожицеj, вверхъ, не закрывая одного лоскута другимъ, какъ это дѣжалъ *Holmes*. Послѣ 4 операций *Wood* закрылъ дефектъ передней стѣнки какъ мочеваго пузыря, такъ и мочеиспускательного канала. Оперированное 6 $\frac{1}{2}$ -лѣтнее дитя умерло однако, вскорѣ послѣ заживленія раны, отъ рожистаго воспаленія лица. Въ остальныхъ случаяхъ операция сдѣлана была, какъ и у *Holmes'a*, съ наложеніемъ другъ на друга двухъ боковыхъ лоскутовъ; въ одномъ случаѣ, кроме того, съ образованіемъ верхняго лоскута. Для превращенія дефекта въ небольшую фистулу у верхняго края дефекта, въ двухъ случаяхъ необходимо было произвести 3 операции, а въ одномъ случаѣ 2 операции. Въ одномъ изъ этихъ случаевъ образовавшаяся фистула была такъ мала, что пропускала только нѣсколько капель мочи. Въ другихъ двухъ случаяхъ фистулы предназначались еще для дальнѣйшаго закрытия путемъ пластической операции. Наконецъ въ одномъ случаѣ находилась паховая

грыжа, кожный покровъ которой былъ отчасти употребленъ на образование лоскута. Эти послѣднія операциіи произведены были у мальчиковъ 12, 13 и 17 лѣтъ.

Съ удачнымъ же исходомъ произвѣлъ эту операциоn *Ayres* въ Америкѣ, но описание операциіи, появившееся въ Нью-Йоркѣ въ 1859 году, сдѣлано такъ неясно, что изъ него нельзя составить себѣ отчетливаго понятія о ходѣ операциіи. По всей вѣроятности, онъ образовалъ два лоскута, изъ которыхъ одинъ былъ наложенъ на отверстіе поверхности, покрытою кожицею, а другой лоскутъ былъ перенесенъ на обнаженную поверхность первого лоскута. Въ одномъ случаѣ *Ectropiæ vesicæ* (вмѣстѣ съ *Epispadia*) пластическую операциоn произвѣлъ *Ferreira* и также съ удачнымъ исходомъ. Отдѣленіе лоскута кожи отъ покрововъ живота само по себѣ совершенно безвредно, но приращеніе лоскута происходитъ весьма трудно и оно не удавалось въ значительномъ числѣ случаевъ. Впрочемъ, если это даже дѣйствительно удалось *Ayresу*, то все таки операциія эта не можетъ устранить постояннаго истеченія мочи по каплямъ, потому что операциія эта въ состояніи дать искусственный мочевой пузырь, но не въ состояніи возстановить дѣятельность запирательной мышцы мочеваго пузыря (*Sphincter vesicae*).

Б. Лангенбекъ совѣтуетъ употреблять въ этой операциіи кожу мочонки, хотя отдѣленіе кожи отъ покрововъ живота онъ также считаетъ совершенно безопаснымъ.

Изъ всѣхъ существующихъ до сихъ поръ наблюдений по этому предмету можно вывести заключеніе, что единственное утѣшеніе для подобныхъ больныхъ заключается не въ кровавой операциіи, но въ хорошо приспособленномъ мочепріемнике.

Название „*Cystoplastica*,“ если уже признать ея существованіе, можетъ принадлежать также и операциіи *Fistulae vesico-vaginalis*, которая приводитъ насъ къ цѣлой группѣ весьма важныхъ *пластическихъ операций въ области женскихъ половыхъ органовъ*.

Мы начнемъ здѣсь съ описанія операций возстановленія переднихъ родовыхъ путей.

7. Операциія суженія или полнаго закрытия срамной щели.

Уже *Цельзъ* говоритъ объ открытіи заросшей срамной щели, *Аэцій* и *Албуказисъ* указываютъ даже на инструменты, употреблявшіеся съ этой цѣлью; но только въ 17 столѣтіи операциія эта обратила на себя большее вниманіе, а *Диффенбахъ* перенесъ ее въ область пластической

хирургії. Для удержанія срамної щели открытою, онъ переносиль лоскутъ отъ наружныхъ покрововъ.

Сгуженіе или *полное закрытие срамной щели* требуетъ прежде всего опредѣлить съ точностью, въ какомъ состояніи находятся внутренніе половые органы, развиты ли влагалище и матка. При существованіи гермафродитизма *) предварительное точное изслѣдованіе должно показать, что внутренніе органы и преимущественно матка находятся въ развитомъ состояніи. У дѣтей это представляеть свои затрудненія и, конечно, вслѣдствіе этой причины большинство хирурговъ откладываетъ операцию открытия срамной щели до болѣе зрѣлаго возраста. Цейсъ („Drei chirurgische Abhandlungen,” Dresden 1843) обратилъ вниманіе на то обстоятельство, что подобное откладываніе операции совершенно неосновательно, ибо въ раннемъ дѣтскомъ возрастѣ часто бываетъ возможно разъединить сросшіяся стѣнки посредствомъ давленія и разрыва просто пальцами; между тѣмъ впослѣдствіи, когда этотъ періодъ рыхлаго сращенія пройдетъ уже, раздѣленіе можетъ быть произведено только помошью ножа, при чёмъ, конечно, легко можетъ произойти разрѣзъ стѣнокъ влагалища, а послѣдовательное образованіе рубцовой ткани можетъ потребовать новой операциіи.

Atresia labiorum встречается гораздо чаще въ видѣ *atresiae pumphaea*, чѣмъ въ видѣ *atr. pudendi externi*, при которой сростаются между собою только большія дѣтородныя губы.

У нѣкоторыхъ восточныхъ и африканскихъ народовъ *Atresia* производится умышленно посредствомъ такъ называемой инфибуляціи (*Infibulatio*), прирожденная же атрезія вызывается обыкновенно воспаленіемъ влагалища или же трудными родами, если они сопровождаются разрывомъ промежности или поврежденіями вслѣдствіе продолжительного давленія при родахъ. Рѣже служатъ поводомъ механическія поврежденія, нанесенные извнѣ (напр. ударъ рогами у женщинъ, ходящихъ за скотомъ) и острые патологические процессы (*Noma*, сифилитическая язвы и т. п.).

*) Послѣ обнародованія мною случая, въ которомъ мужчина сочетался бракомъ въ качествѣ женщины (Prager Viert. Jahrschrift, III Bd, 1864, стр. 10), я имѣлъ случай изслѣдовать одного мальчика изъ г. Житомира, который на первый взглядъ обладалъ женскими органами. Клиторъ развитъ былъ въ значительной степени и мочеиспускательный каналъ находился въ срединѣ сросшихся между собою дѣтородныхъ губъ. Лѣвая большая дѣтородная губа была болѣе правой и на своей поверхности представляла нѣсколько въ косомъ направлѣніи проходившихъ по ней складокъ, которые напоминали собою мужскую мошонку. Въ этой губѣ лежало лѣвое яичко, правое же яичко легко можно было отыскать въ паховомъ каналѣ.

Цѣль оперативнаго леченія заключается въ устраниеніи сращеній стѣнокъ влагалища и возстановленіи нарушенныхъ от правленій этой части полового аппарата. Episiotomia — кровавое увеличеніе половой расщелины во время родовъ — имѣть особенное значеніе, какъ средство, предотвращающее разрывъ промежности, но объ этой профилактической операциіи мы будемъ говорить при операціяхъ въ области промежности. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ изслѣдованіе, кромѣ зараженія наружныхъ родовыхъ путей, открываетъ еще другіе недостатки развитія, напр. отсутствіе матки, лучше отказаться оть операціи, ибо возстановленіе влагалища, если бы оно было даже возможно, не будетъ имѣть никакого значенія для нарушенной половой дѣятельности.

Въ одномъ случаѣ, послѣ неоднократнаго отказа и предварительного совѣщенія съ другими товарищами, я рѣшился уступить наконѣцъ настоятельнымъ просьбамъ одной молодой, въ высшей степени хорошо сложенной женщины и согласился только на „удлиненіе“ малоразвитаго влагалища, при чёмъ мы уяснили этой женщинѣ, что вслѣдствіе отсутствія матки возможность зачатія не можетъ быть дана этою операцію. Она согласилась цаконецъ только на то, чтобы посредствомъ операціи доставить ея мужу болѣе или менѣе глубокій слѣпой мѣшокъ для полового совокупленія, таѣкъ какъ въ противномъ случаѣ мужъ ея, какъ она жаловалась, хотѣлъ съ нею развестись. Такъ какъ при отсутствіи внутреннихъ половыхъ органовъ клѣтчатка между прямую кишкою и мочевымъ пузыремъ толще, чѣмъ обыкновенно, то поэтому, сдѣлавши поперечный разрѣзъ подъ мочеиспускательнымъ каналомъ, въ который введенъ былъ катетеръ, я началъ пролагать себѣ путь, стараясь при этомъ указательнымъ и большими пальцами лѣвой руки защищать отъ раненія прямую кишку и мочевой пузырь, — первымъ со стороны прямой кишки, а вторымъ со стороны сдѣланной мною раны. Мнѣ удалось наконѣцъ безъ вреда для оперированной и не касаюсь брюшины образовать слѣпой мѣшокъ въ 2" длиною, а по томъ, при помощи деревяннаго дилататора, удалось достигнуть заживленія поверхности разрѣза. Оперированная осталась весьма довольна этимъ результатомъ операціи, вѣрность и постоянство котораго яставилъ только въ зависимости отъ продолжительного употребленія дилататора. У Гюнтера я встрѣтилъ описание одного случая, въ которомъ Рустѣ вскрылъ слѣпой мѣшокъ при врожденномъ недостаткѣ матки и вошелъ въ полость таза. Въ другихъ двухъ подобныхъ же случаяхъ была вскрыта прямая кишка.

Я не рѣшился бы на эту рѣдко встрѣчающуюся операцію, если бы этому случаю не предшествовали два другихъ случаевъ, гдѣ супругъ, обманутый въ своемъ брачномъ счастіи, при врожденномъ отсутствіи

влагалища у своей жены, искусственно расширилъ для половаго совокупленія мочеиспускательный каналъ, и гдѣ потомъ и мужъ, и жена, узнавши о своемъ заблужденіи, не отказались отъ половаго совокупленія по проложенному уже пути. Въ этихъ случаяхъ, равно какъ и въ случаѣ, приводимомъ Гюнтеромъ въ его „Ученіи о кровавыхъ операцияхъ“, весьма рѣдко появлялось истеченіе мочи каплями; тогда какъ въ одномъ случаѣ мнѣ удалось устранить этотъ недостатокъ только послѣ неоднократнаго оперативнаго лечения. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ врачъ принялъ мочеиспускательный каналъ за съуженное влагалище (!) и ножницами прорѣзаль его въ продольномъ направлениі. *De Haen* также сообщаетъ одинъ случай, гдѣ вместо предполагаемаго прорѣзыванія дѣвственной пlevы (*hymen*) вскрыть былъ мочевой пузырь. Энергія, съ которой поступалъ въ данномъ случаѣ супругъ, заслуживаетъ еще большаго удивленія, чѣмъ ошибка врача. Подобнымъ же образомъ былъ наблюданъ мною одинъ случай здѣсь въ Киевѣ, гдѣ въ первую ночь брака напряженный половой членъ при существовавшемъ отсутствіи влагалища произвелъ разрывъ слизистой оболочки между срамными губами, разрывъ подлежащей клѣтчатки и раненіе прямой кишкѣ тотчасъ за *Sphinct. ani ext.* и такимъ образомъ проложилъ себѣ путь въ прямую кишку. Въ этомъ случаѣ, равно какъ и въ вышеприведенномъ случаѣ ортопедически расширеннаго мочеваго канала, жены отказались отъ операциіи и удовольствовались искусственными каналами, которыми уже остались довольны ихъ супруги. Сюда принадлежитъ также и случай *Fistulae recto-vaginalis*, приводимый Спенсеръ-Уэлльсомъ (*Spencer Wells*), гдѣ подобное же поврежденіе, и также въ первую ночь брака, сопровождавшееся сильною болью и значительнымъ кровотеченіемъ, было произведено у одной 26-лѣтней его пациентки. Вслѣдъ за раненіемъ боли въ промежности вмѣстѣ съ опуханіемъ большихъ дѣтродныхъ губъ усилились еще болѣе, и только спустя нѣсколько дней калъ началъ выходить черезъ влагалище; по всей вѣроятности, въ настоящемъ случаѣ фистула образовалась только послѣ предшествовавшаго воспаленія и омертвѣнія тканей. Впослѣдствіи калъ выходилъ только черезъ влагалище и больная могла задерживать испражненіе только въ теченіе нѣсколькихъ минутъ. Перегородка между влагалищемъ и прямую кишкою была отодвинута вверхъ и только часть ея, соотвѣтствовавшая дѣвственной пlevѣ, была разорвана. Маточное устье было въ дѣвственномъ состояніи и совершенно нормально, влагалище не было съужено, родовъ также еще не было.

Въ подобномъ случаѣ операциія естественно была желаема и Уэлльсъ съ успѣхомъ произвелъ ее, употребивъ при этомъ швы изъ желѣзной проволоки.

Оперативное лечение тѣхъ случаевъ, гдѣ отверстіе влагалища закрывается вслѣдствіе склеиванія стѣнокъ засохшою слизью, должно заключаться въ раскрытии срамной щели посредствомъ легкаго бокового давленія пальцемъ у основанія большихъ дѣйтородныхъ губъ, послѣ предварительного употребленія мягкительныхъ припарокъ и смазыванія теплымъ масломъ. Если это окажется недостаточнымъ, то необходимо будетъ войти во влагалище пальцемъ или же разъединить слившіяся части посредствомъ тонкой рукоятки скальпеля; для предотвращенія же вторичнаго склеиванія необходимо строгое соблюденіе чистоты и введеніе корпи, смазанной масломъ или свинцовою мазью. Лечение это должно продолжать до тѣхъ поръ, пока эпителій, отслаивающійся обыкновенно при такомъ склеиваніи, не образуется снова и пока имъ не покроются поверхности, подвергавшіяся склеиванію.

Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ входъ во влагалище закрывается прирожденною перегородкою безъ затрудненія мочеиспусканія, лучше всего производить операцию послѣ первого прорѣзыванія зубовъ и проводить при этомъ разрѣзъ помощью узкаго ножа и желобоватаго зонда, или спереди назадъ, или же свнутри (сверху) кнаружи (внизъ). Операциія въ болѣе раннемъ періодѣ можетъ быть произведена только тогда, если срашенія не могутъ быть разрушены безъ помощи ножа; операциія же въ болѣе позднемъ періодѣ, когда у дѣвочки успѣть уже развиться чувство стыда, дѣлается затруднительною вдвойнѣ. Заращеніе родовыхъ путей можетъ препятствовать мочеиспусканію и истечению мѣсячныхъ очищеній въ періодѣ половой зрѣлости. Накопленіе мочи или мѣсячныхъ очищеній значительно облегчаетъ производство операциіи. Тоже самое бываетъ и при срашеніяхъ, происходящихъ въ теченіе беременности, при чемъ во время родовъ также напрягаются части, въ которыхъ долженъ быть сдѣланъ разрѣзъ. Если подобнаго напряженія не существуетъ и мы должны однако приступить къ операциіи, то помощники раздвигаютъ бедра и дѣйтородныя губы оперируемой, и когда срашеніе сдѣлается видимымъ посрединѣ въ видѣ бѣлой или красноватой линіи, операторъ прорѣзываетъ его посредствомъ брюшнаго скальпеля. Когда доступъ во влагалище будетъ открыть въ одномъ мѣстѣ, тогда вводится въ него желобоватый зондъ и все срашеніе разрѣзываются сверху внизъ, тщательно слѣдя при этомъ за положеніемъ клитора и отверстія мочеиспушательнаго канала.

Если срашеніе произошло во время беременности, то лучше отложить операцию до тѣхъ поръ, пока во время родовъ части тѣла младенца (конечно, если положеніе младенца будетъ правильное) не приведутъ въ напряженіе сросшихся частей. Въ такомъ случаѣ разрѣзъ

необходимо продолжать вилообразно до самой промежности, чтобы предотвратить разрывъ этой послѣдней (*Hohl*).

Къ этого рода операций примыкаетъ также операция *Atresiae hymenalis*, которая производится въ такихъ случаяхъ, когда дѣвственная плева почти или совершенно закрываетъ входъ во влагалище, или же, что встречается рѣже, если дѣвственная плева сростается съ малыми дѣтородными губами. Оперативная помощь обыкновенно показана въ подобныхъ случаяхъ, ибо перепонка, несмотря на свою значительную растяжимость, все таки менѣе способна къ пропитыванію влагою и размягченію въ послѣднемъ мѣсяцѣ беременности, чѣмъ слизистая оболочка влагалища. Въ Дерптѣ, въ клинике *Вальтера*, я видѣлъ одинъ случай, гдѣ растяжимость дѣвственной плевы дѣлала возможнымъ половое совокупленіе и безъ ея разрыва и гдѣ *неповрежденная* дѣвственная плева была прорѣзана только во время родовъ. Иногда впрочемъ дѣвственная плева можетъ препятствовать половому совокупленію, напр. у женщинъ по-жилыхъ лѣтъ или же, какъ это было однажды наблюдаемо, препятствиемъ къ совокупленію можетъ быть утолщеніе дѣвственной плевы, вслѣдствіе раздраженія, вызываемаго глистами, заполншими во влагалище. *Гюнтеръ* разсказываетъ одинъ случай, гдѣ мужу легче было для введенія половаго члена расширить мочеиспускательный каналъ, чѣмъ преодолѣть препятствіе со стороны дѣвственной плевы.

Мишонъ (*Michon*) отличаетъ случаи, въ которыхъ препятствіе къ совокупленію составляетъ плотность дѣвственной плевы, отъ такихъ случаевъ, гдѣ половому совокупленію препятствуетъ контрактура мышцы, сжимающей входъ во влагалище (*m. constrictor cinni*), образующаяся только послѣ родовъ, и гдѣ только подкожное разсужденіе мышцы (*Mus totomia subcutanea*) можетъ принести пользу.

Операциѣ дѣлаются обыкновенно необходимою, когда позади ненормально развитой дѣвственной плевы накапливается мѣсячная кровь, присутствіе которой отличается флюктуацией и просвѣчиваніемъ, составляющими характеристическіе признаки *Atresiae hymenalis*, въ отличие отъ простаго сращенія скънокъ влагалища. Съ операцией выжидаютъ обыкновенно до тѣхъ поръ, пока скопляющаяся кровь не начнетъ растягивать дѣвственную плеву, но при этомъ нужно остерегаться слишкомъ продолжительного выжиданія, дабы избѣжать опасности задержанія менструаціи, такъ какъ известны случаи, оканчивавшіеся вслѣдствіе подобной медлительности даже смертью. *Гюнтеръ* насчиталъ 9 окончившихся смертью случаевъ, гдѣ въ теченіе первыхъ дней послѣ операций образовались абсцессы въ Фаллопіевыхъ трубахъ, воспаленіе внут-

реннихъ половыхъ органовъ, воспаленіе брюшины, прохожденіе крови чрезъ Фаллопіевы трубы въ брюшную полость и т. п.

Кивишъ дѣлаетъ эту операциоъ только посредствомъ троакара; въ подобныхъ случаяхъ однако существуетъ показаніе скорѣе для продольнаго или крестообразнаго разрѣза, иногда даже для совершиеннаго удаленія происшедшіхъ вслѣдствіе разрѣза лоскутковъ. Вырѣзываніе дѣвственной плевы у немолодыхъ дѣвушекъ необходимо, потому что, по мнѣнію *Броуна* (*Brown*), послѣ 25—30 лѣтъ небольшіе лоскутки, оставляющіеся послѣ продольнаго или крестообразнаго разрѣза, «не уменьшаются, но вслѣдствіе тренія могутъ вызвать воспаленіе влагалища и даже брюшины». Въ одномъ случаѣ, представленномъ мнѣ однимъ врачемъ, какъ случай *Atresiae* или *Stricturae vaginae*, я нашелъ влагалище открытымъ, но остатки дѣвственной плевы, разрушенной только въ зрѣломъ возрастѣ, выдавались въ видѣ твердыхъ узелковъ. Чувствительность этихъ узелковъ была такъ велика, что половое совокупленіе сдѣлалось совершенно невозможнымъ и даже изслѣдованіе могло быть предпринято только подъ вліяніемъ хлороформа; въ противномъ случаѣ при первомъ прикосновеніи появлялись судороги. Удаленіе остатковъ дѣвственной плевы устранило всѣ вредныя послѣдствія, вызванныя этимъ состояніемъ. Употребленіе вмѣсто ножа юдкихъ веществъ, какъ это сдѣлалъ однажды *Баупінъ* (*Bauhin*) одной англійской дамѣ, не заслуживаетъ подражанія.

По мнѣнію *Кивиша*, послѣ этой операциіи никогда не бываетъ вторичнаго сращенія, и обыкновенно нельзя опасаться даже суженія входа во влагалище, такъ что послѣдующее лечение должно заключаться только въ поддерживаніи чистоты въ оперированной части. Между 711 случаями *Гюнтера* встрѣтился только 2 случаѣ, гдѣ вслѣдствіе того, что больныи не допустили послѣдовательнаго расширенія отверстія, образовалось кольцо изъ рубцовой ткани.

Послѣдовательное лечение должно стараться предотвратить вторичное сращеніе, что въ подобныхъ случаяхъ съ успѣхомъ можетъ быть достигнуто введеніемъ смазанной масломъ корпіи или другаго какого нибудь мягкаго инороднаго тѣла.

Производство операциіи при такъ называемомъ *млостомъ* сращеніи, т. е. при сращеніи *съ образованіемъ обильной фиброзной кльтчатки*, которая вслѣдствіе сокращенія рубцовой ткани плотно закрываетъ входъ во влагалище, не трудно; но многіе считаютъ невозможнымъ предотвратить послѣдовательное сокращеніе вновь образующейся рубцовой ткани. Даже *Симпсонъ* считаетъ возвратъ неизбѣжнымъ въ подобныхъ случаяхъ; онъ не видѣлъ успѣха даже послѣ вырѣзыванія рубцовой ткани (*Кивишъ*).

Имъя въ виду этотъ печальный результатъ, *Лиффенбахъ* рѣшился испытать въ этомъ отношеніи дѣйствіе перенесенія кожи и слизистой оболочки.

Перенесеніе кожи изъ промежности можетъ имѣть значеніе, по нашему мнѣнію, только въ томъ случаѣ, если сращеніе будетъ такъ сказать наружное, напр. зараженіе входа во влагалище, или же въ такихъ только случаяхъ, когда вслѣдствіе гангрены, разъѣдающей язвы или травматического насилия, произошла потеря вещества.*)

Для выполненія самой операциіи могутъ быть представлены весьма немногія общія правила; положеніе и подвижность окружающей здоровой кожи должны опредѣлять форму, въ которой долженъ быть вырѣзанъ лоскутъ. Операциіи, представленные на Таб. 11, фиг. 34 и 36; Таб. 15, фиг. 69, Таб. 16, фиг. 77; Таб. 21, фиг. 105; Таб. 25, фиг. 142 болѣе всего должны быть принимаемы во вниманіе.

Суженіе и *заращеніе* самаго влагалища представляютъ для хирурга болѣе затрудненій, чѣмъ описанные до сихъ поръ недостатки входа во влагалище. *Суженіе* встречаются гораздо чаще, чѣмъ полное *заращеніе* влагалища. *Прирожденное суженіе* всего канала влагалища встречается чрезвычайно рѣдко, напротивъ того, *приобрѣтеннія суженія*, вслѣдствіе воспаленія послѣ трудныхъ родовъ, встречаются весьма часто. Чаще всего суженія эти имѣютъ кольцеобразную форму, рѣже болѣе сложную форму, иногда съ поперечными перекладинами изъ соединительной ткани, перекрещивающими суженное мѣсто влагалища. Безъ оперативнаго лечения почти нельзя помочь этому недостатку. Расширение навощенной губкой (*Spongia cerata*) или морскимъ перстовиднымъ мхомъ (*Laminaria digitata*) никогда не ведетъ къ продолжительному улучшенію, причиняетъ боли и изъязвленія, при заживленіи которыхъ образуется новая рубцовая ткань. Поперечныя перекладины должны быть перерѣзываемы совершенно. Кольцеобразная суженія влагалища *Лиффенбахъ* оперировалъ посредствомъ 7—8 небольшихъ надрѣзовъ. Если кольцо изъ рѣбровой ткани представляется плотнымъ и крѣпкимъ, то слѣдуетъ принять экстирпацию цѣлаго кольца, какъ это дѣлалъ *Симсонъ*, хотя безъ успѣха. Лучше всего, однако, сдѣлать одинъ или два боковыхъ

*) При удаленіи малыхъ дѣтородныхъ губъ повторяется тоже, что и при операциіи обрѣзанія у мужчинъ, т. е. при производствѣ операциіи, вслѣдствіе неосторожности, хирургъ часто переступаетъ заранѣе опредѣленныя границы операциіи. Такъ у одной негритянской дѣвочки удалены были одновременно, почти на всемъ ихъ протяженіи, большія и малыя дѣтородныя губы, результатомъ чего было образованіе прочнаго сращенія.

надрѣза, прорѣзывая при этомъ всю массу рубцовой ткани, и потомъ стараться только предотвратить вторичное суженіе.

Мнѣніе большинства акушеровъ, будто мы не въ состояніи противодѣйствовать возврату, я считаю ошибочнымъ. Оно напоминаетъ мнѣ старинное ученіе о той особенной силѣ, которою обладаютъ рубцы, образующіе послѣ ожога.

Если сила сокращенія рубцовой ткани и находится въ прямомъ отношеніи къ величинѣ рубца, то съ другой стороны намъ известно, что сокращеніе вновь образующейся соединительной ткани имѣть определенный границы, что спустя известное время рубецъ размягчается и величина его дѣлается постоянна; въ этомъ и заключается основаніе для радикального леченія зараженія влагалища (*Atresia vaginae*), происшедшаго вслѣдствіе сокращенія рубцовой ткани. Дѣло сводится такимъ образомъ къ тому, чтобы производить разсѣченіе рубца боковыми разрѣзами, выждавъ предварительно время, когда кольцеобразный рубецъ достигнетъ наименьшихъ размѣровъ и когда образующая его соединительная ткань перестанетъ сокращаться вслѣдствіе внутреннихъ измѣненій въ ней самой, но не вслѣдствіе недостатка мяста во влагалищѣ. При этомъ нужно тщательно избѣгать раненія мочеиспускательного канала и предоставлять потомъ разрѣзы заживленію подъ постояннымъ вліяніемъ расширителей, введенныхъ во влагалище. Съ предразсудками относительно нашего безсилія противъ подобныхъ кольцеобразныхъ рубцовъ необходимо бороться и въ теоріи, и на практикѣ. Если просвѣтъ суженного влагалища окруженъ широкимъ и толстымъ кольцомъ рубцовой ткани и если провести по бокамъ два разрѣза черезъ это кольцо, то объемъ полученнаго черезъ эти разрѣзы пространства равняется объему суженія вмѣстѣ съ двойной длиной обоихъ разрѣзовъ, такъ какъ поверхности раны удаляются другъ отъ друга.

Если заживленіе этихъ разрѣзовъ произвести безъ разширителя, то въ такомъ случаѣ углы поверхности раны выполняются грануляциями, и весь выигрышъ, приобрѣтенный операциею, будетъ тогда потерянъ. Методическое давленіе въ направленіи свнутри кнаружи можетъ уменьшить количество образующейся рубцовой ткани, какъ это мы видимъ напр. на дѣйствіи давящей повязки изъ липкаго пластиря при язвахъ на ногѣ. Концы дилататора я обтягиша гуттаперчевымъ колпакомъ (гуттаперчевымъ пальцемъ) и такимъ образомъ произвожу равномѣрное давленіе по всей окружности влагалища, — только не снаружи внутрь, но извнутри кнаружи. Успѣхъ такого давленія здѣсь еще болѣе близкотатильный, чѣмъ при язвахъ на ногѣ, потому что гуттаперчевый палецъ совершенно выполняетъ просвѣтъ влагалища, а накопленіе вокругъ

дилататора отъленій слизистой оболочки способствуетъ, по моимъ наблюденіямъ, сохраненію болѣе высокой температуры влагалища и его влажности, что, въ свою очередь, подобно дѣйствію теплыхъ припарокъ, способствуетъ скорѣйшему размягченію остатковъ рубцовой ткани. Если изслѣдовать влагалище спустя 4—5 дней послѣ операциіи и постояннаго дѣйствія дилататора, то въ это время уже нельзя найти мѣста болѣзни. Кольцо исчезло, влагалище представляется мягкимъ и проходимымъ на всемъ его протяженіи, слизистая оболочка—разрыхленной и влажной почти какъ во время родовъ. Неопытный думаетъ, что этимъ уже все достигнуто, но черезъ 2—3 недѣли кольцо рубцовой ткани образуется снова и самая операциія провозглашается многими безуспѣшною и не приносящую пользы. Подобный взглядъ на операцию основывается, по всей вѣроятности, на слѣдующей ошибкѣ. Въ образованіи нового кольца рубцовой ткани, вѣроятно, не принимаетъ участія прежняя рубцовая ткань, оставшаяся нетронутую во время операциіи. Что касается нового сокращенія, то оно обусловливается новымъ слоемъ рубцовой ткани, молодою соединительной тканью, которая, несмотря на давление, производимое дилататоромъ, образуется на поверхности разрѣзовъ. Правильнымъ прижиганіемъ и методическимъ употребленіемъ постояннаго давленія можно, какъ и при заживленіи ранъ на ногѣ, достигнуть того, чтобы слой вновь образующейся ткани былъ весьма незначительной толщины. Чувствительность пациентокъ составляетъ однако препятствіе, такъ что часто бываетъ необходимо оставить ихъ въ покой, а между тѣмъ эта уступка можетъ быть причиной возврата. Этотъ возвратъ, при которомъ однако влагалище никогда не бываетъ такъ узко, какъ до операциіи, не долженъ настъ слишкомъ озабочивать. Маленькое злорадство болѣе старыхъ моихъ товарищѣ скептиковъ, свидѣтелемъ котораго я былъ при подобныхъ операцияхъ, было всегда неосновательно, потому что необходимо было только еще разъ повторить операцию, чтобы успѣхъ ея былъ *постоянныи*. Эта вторая операциія состоить въ прорѣзываніи вновь образовавшагося слоя соединительной ткани, вслѣдствіе чего мы вторично увеличимъ просвѣтъ влагалища на пространство, равняющееся длине этихъ разрѣзовъ въ сложности; при самомъ дурномъ исходѣ мы можемъ опасаться въ такомъ случаѣ только развѣ частнаго возврата, потому что прежняя, уже сократившаяся соединительная ткань, не можетъ принимать участія въ новомъ сокращеніи. Возврата мы можемъ ожидать только на мѣстахъ, где сделаны были новые надрѣзы, такъ какъ на остальныхъ мѣстахъ періодъ сокращенія уже миновался. Но такъ какъ сократительность свѣжаго рубца прямо пропорціональна его массѣ (толщинѣ и величинѣ его

поверхности), то следовательно и успехъ операциі, хотя и не вдругъ, будетъ вѣрный, если только пространство, занимаемое рубцомъ во влагалищѣ, не будетъ очень значительно, какъ это было, напр. въ одномъ случаѣ, гдѣ больная налила себѣ во влагалище (!) сѣрной кислоты.

Въ одномъ случаѣ весьма значительного суженія влагалища, гдѣ сначала я не рѣшился дѣлать глубокіе надрѣзы въ рубцовой ткани (границы послѣдней трудно было опредѣлить), я употребилъ для расширенія влагалища дилататоръ, состоявшій изъ четырехъ узкихъ пластинокъ, соединенныхъ посредствомъ шарнировъ и сложенныхъ на подобіе лепестковъ завѣдшаго тюльпана. Въ срединѣ находился винтъ, соответствовавшій пестику въ цвѣткѣ, посредствомъ котораго можно было удалять сложенные листки другъ отъ друга по введеніи дилататора во влагалище (Таб. 100, фиг. 3). Устройство этого дилататора я подробно описалъ въ „Prager Vierteljahres-schrift“ Bd. III, 1864.

Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ влагалище расширено уже нѣсколько болѣе и гдѣ значительнѣе опасность возврата,—тамъ я обтягивалъ гуттаперчевымъ пальцемъ (фиг. 5) двулопастное *speculum ani Люэра* (фиг. 4), раздвигалъ его въ поперечномъ діаметрѣ и такимъ образомъ производилъ разширение. Такъ какъ оба длинные конца дилататора (вѣти *speculi ani*) дѣлаютъ неудобнымъ продолжительное его употребленіе, то поэтому, принявъ его за образецъ, я устроилъ новый двулопастной, болѣе короткій дилататоръ (фиг. 6), который своею простотою и небольшимъ объемомъ съ успѣхомъ удовлетворялъ тѣмъ требованіямъ, которыхъ я на него возлагалъ.

Если разрыхленіе и увлажненіе родовыхъ путей не въ состояніи будетъ еще до родовъ достаточно уменьшить пріобрѣтенное суженіе влагалища, то на оперативную помощь должно рѣшиться только тогда, когда свободный край структуры будетъ достаточно напряженъ во время родовъ; въ такомъ случаѣ нужно сдѣлать только насычки на свободномъ краѣ рубца, а расширение влагалища будетъ произведено самимъ младенцемъ, противляемымъ впередъ сокращеніями матки.

Одновременное употребленіе разрѣзовъ и некроваваго растягива-
нія наиболѣе умѣстно въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ мы имѣемъ передъ собою
болѣе плоское сращеніе стѣнокъ влагалища. Для большей осторожности
лучше всего поступать такимъ образомъ, чтобы изъ существующаго уже
отверстія пролагать себѣ путь посредствомъ тупоконечнаго тенотома
лишь на столько, на сколько это необходимо, чтобы въ образовавшееся
такимъ образомъ отверстіе можно было ввести конецъ указательного
пальца лѣвой руки. Катетеръ, введенный въ мочевой пузырь, и боль-

шой палецъ, введенный въ прямую кишку, должны служить проводниками и въ тоже время должны предохранять отъ опасности раненія окружающихъ частей, въ высшей степени обильнаго непрѣятными послѣдствіями. *)

Разрѣзы должно производить посредствомъ тупоконечнаго, серпоподобно загнутаго тенотома, какъ это предлагалъ уже *Jörg*, во время извлеченія его изъ отверстія, но не во время его введенія.

Если необходимо сдѣлать разрѣзъ на мѣсто, лежащемъ вблизи мочеиспускательного канала, то въ такомъ случаѣ нужно въ точности определить мѣсто, гдѣ лежитъ катетеръ, и тогда уже, постоянно сдѣля за ножомъ указательнымъ пальцемъ лѣвой руки, сдѣлать разрѣзъ на мѣсто, гдѣ рубцовая ткань представляется напряженною, употребляя для этого только давленіе, но не дѣлая при этомъ рѣжущихъ движеній. Такую же осторожность должно соблюдать и при разрѣзахъ вблизи прямой кишки, гдѣ путеводителемъ еще съ большимъ успѣхомъ можетъ служить палецъ, введенный въ полость кишки.

Диффенбахъ употреблялъ при этомъ клинообразно срѣзанную палочку изъ слоновой кости, которую онъ вводилъ въ сдѣланную рану. Указательный палецъ положительно обладаетъ самыемъ тонкимъ осязаніемъ, онъ лучше другихъ пальцевъ можетъ следить за движеніями ножа и въ тоже время можетъ служить какъ дилататоръ. Если отверстіе достаточно велико, такъ что можно ввести въ него тенотомъ вмѣстѣ съ концемъ указательного пальца лѣвой руки, то палецъ долженъ отыскать самыя плотныя и оканчивающіяся острымъ краемъ мѣста напряженной рубцовой ткани и только на этихъ мѣстахъ дѣлать тогда разрѣзъ. Весьма важно при этомъ, въ особенности если находимся вблизи мочеваго пузыря, дѣлать разрѣзы, какъ было уже сказано, не рѣжущими движеніями, но только давленіемъ (прижатиемъ лезвия ножа

*) Подобнымъ образомъ я началъ операцию въ одномъ случаѣ, представленномъ мнѣ какъ „*Atresia vaginalis acquisita*,“ но проникая потомъ все глубже и глубже, я не могъ достигнуть однако ни влагалищнаго свода, ни маточнаго устья. При тщательномъ изслѣдованіи, которое было предпринято съ цѣлью убѣдиться въ присутствіи или отсутствіи матки и которое я счелъ сначала излишнимъ, такъ какъ не задолго до того больная родила доношенаго ребенка, — оказалось, что палецъ и катетеръ легко могли быть введены, первый въ прямую кишку, а послѣдній въ мочевой пузырь, но что матка значительно была уменьшена въ объемѣ (не больше орѣха) и смѣщена вправо вслѣдствіе продолжительного нагноенія въ теченіе послѣродового состоянія. Этотъ случай напоминаетъ случаѣ *Феррейна* и *Рейтіа*, которые должны были отказаться отъ начатой ими операции расширенія влагалища и потомъ, спустя нѣсколько лѣтъ послѣ смерти своей пациентки, нашли влагалище сросшимся съ маткою въ одну цѣльную и плотную массу.

къ напряженномъ краю рубцовой ткани). Если на такомъ опасномъ мѣстѣ дѣлать разрѣзъ обыкновеннымъ образомъ, тогда весьма легко можно прорѣзать и другія напряженныя ткани. Въ случаѣхъ, представлявшихъ затрудненіе, *Диффенбахъ* вводилъ въ отверстіе тупоконечныя ножницы подъ руководствомъ указательнаго пальца лѣвой руки, но для меня способъ этотъ оказался неудобнымъ. Впрочемъ, при извѣстныхъ обстоятельствахъ, напр. гдѣ заращеніе влагалища болѣе полное и гдѣ толщина сращенія весьма значительна (въ случаѣ *Polaka* напр. $\frac{1}{2}$ "'), въ такихъ случаяхъ ножницы, хотя на время, могутъ замѣнить собою острѣ ножа. Ножницы составляютъ еще болѣе опасный инструментъ, чѣмъ обоюдоострый ножъ, который былъ включенъ однѣмъ хирургомъ на глубину 2" и послѣ чего хирургъ, для расширенія раны, вбивалъ въ нее молоткомъ (!) бужи для прямой кипки.

Единственное противопоказаніе для операциіи *Atresiae vaginae acquisitae*, утомительное вслѣдствіе повторяющихся возвратовъ, состоить въ одновременномъ существованіи обширной *Fistulae vesico-vaginalis*, для лечения которой послѣднее средство составляетъ искусственное закрытіе родовыхъ путей.

8. Операциія пузирно-влагалищного свища (*Fistula vesico-vaginalis*).

Операциія пузирно-влагалищной фистулы принадлежитъ къ числу самыхъ важныхъ операций этой группы.

У женщинъ фистулы мочеваго пузыря или мочеиспускательнаго канала вызываются обыкновенно трудными родами, потому что продолжительное давленіе головки младенца обусловливаетъ гангренозное отпаденіе раздавленныхъ частей. Рѣже бываютъ причиной идіопатические нарываы и недоброкачественныя новообразованія. Въ послѣднемъ случаѣ обѣ оперативномъ леченіи не можетъ быть и рѣчи, но когда отверстіе фистулы окружено рубцовою тканью и когда мы можемъ избавить женщину отъ всѣхъ мучительныхъ послѣдствій этого страданія, тогда операциія составляетъ предпріятіе хотя весьма трудное, но тѣмъ не менѣе вознаграждающееся часто хорошимъ успѣхомъ.

Въ 1663 году *Roonhuysen* предложилъ окровавливать края фистулы и закрывать его посредствомъ обвивныхъ швовъ, а въ 1679 году *Christ. Völter* въ первый разъ произвелъ эту операцию; за нимъ слѣдуетъ *Fatio*, сдѣлавшій операцию въ Базелѣ, въ 1752 году. *Petit* и *Dessault* съ сомнительнымъ успѣхомъ употребляли для той же цѣли тампонированіе влагалища и выведеніе мочи изъ пузыря черезъ катетеръ, и только *Lewzisky* (1802), *Naegle* (1812) и *Шрекеръ* (1817) снова вели въ вупотребленіе

швы. *Дельпешъ* и *Люлютренъ* съ успѣхомъ производили операцио по-средствомъ прижиганія краевъ фистулы раскаленнымъ желѣзомъ. *Лифенбахъ* и *Жоберъ* примѣнили пластическую операцию къ лечению этой фистулы, и только въ послѣднее время снова отказались отъ элітрапластики (*Elitroplastica*) и въ особенности въ Германіи, Америкѣ и Англії стали отдавать предпочтеніе простому или сложному шву.

Вельпъ и *Жоберъ* предлагали отдѣлять лоскутъ кожи въ видѣ мостика и подвигать его на отверстіе фистулы; *Ру* (*Roux*) вырѣзывалъ лоскутъ изъ передней стѣнки влагалища; *Вутцеръ* вырѣзывалъ стебельчатый лоскутъ изъ задней стѣнки влагалища; *Жоберъ* отдѣлялъ также лоскутъ отъ правой большой дѣтородной губы, свертывалъ его и затыкалъ имъ отверстіе фистулы. Тоже самое пытались дѣлать *Вельпъ* и *Вутцеръ*, которые вырѣзывали лоскутъ даже изъ кожи бедра и сѣдалища. Нити отъ швовъ *Жоберъ* переводилъ на сторону лоскута, обращенную къ мочеиспускательному каналу.

Жоберъ, а также *Horner* и *Leroy*, закупоривали отверстіе влагалищной фистулы посредствомъ матки и для этого расщепляли маточное устье и такъ укрѣпляли его въ отверстіи фистулы, что въ случаѣ, если бы операција увѣнчалась успѣхомъ, кровь мѣсячныхъ очищеній должна была бы отходить черезъ мочевой пузырь. Тоже самое дѣлали *Видаль* (1834), *Мезонневъ*, *Бераръ* (*Berard*) и др., которые въ болѣе тяжелыхъ случаяхъ пузырно-влагалищной фистулы предлагали искусственное закрытие влагалища посредствомъ поперечной облитерации его просвѣта. *Розеръ* предлагалъ для этого вырѣзывать кольцеобразный лоскутъ изъ стѣнокъ влагалища, вслѣдствіе чего, по его мнѣнію, сокращеніе рубцовой ткани, образующейся на мѣстѣ дефекта, въ состояніи произвести и безъ содѣйствія швовъ зараженіе влагалища (*Atresia vaginae*).

Въ болѣе легкихъ случаяхъ *Розеръ* думалъ достигнуть счастливаго исхода, вызвавши на той поверхности влагалища, гдѣ открывается фистулезное отверстіе, грануляціи, долженствовавшія произвести послѣдовательное концентрическое сжатіе и сокращеніе отверстія. *Бакстеръ* употреблялъ для этого просверленный кусокъ раскаленного желѣза, которымъ онъ прижигалъ отверстіе фистулы 50 разъ въ теченіе двухъ лѣтъ при продолжительномъ положеніи больной на животѣ, и такимъ образомъ уменьшилъ отверстіе фистулы длиною въ $\frac{1}{2}$ цойма до величины укола булавкой. *Хеліусъ* преимущественно защищалъ прижиганіе азотнокислымъ серебромъ, и въ числѣ извѣстныхъ до сихъ поръ случаевъ, рядомъ съ операциами, не увѣнчавшимися успѣхомъ, находятся операцији съ хорошимъ исходомъ вслѣдствіе одного прижиганія. Я самъ имѣлъ два та-

кихъ случая, а *Блазіусъ* заживилъ фистулезное отверстіе въ 15^{мм} послѣ 20-кратнаго прижиганія раскаленнымъ жалѣзомъ.

Диффенбахъ говоритьъ также о трансплантаціи лоскута отъ мочеваго пузыря, подразумѣвая подъ этимъ вышадающую въ нѣкоторыхъ случаяхъ складку слизистой оболочки мочеваго пузыря, которую онъ заставлялъ помошью повторительныхъ прижиганій приростать къ краямъ фистулезнаго отверстія.

Диффенбахъ, при другихъ обстоятельствахъ съ такимъ пристрастиемъ заботившійся о распространеніи смѣлыхъ пластическихъ операций, снова привелъ къ ея первоначальной простотѣ кровавую операцию *F. vesico-vaginalis*, которая въ рукахъ хирурговъ (*Жобера* въ особенности) превратилась въ сложную пластическую операцию и еще болѣе усложнилась *отдѣленіемъ* *) мочеиспускательного канала отъ лобковаго сращенія, предложенными *Мезонневомъ*. Отступя на 1^{мм} отъ краевъ фистулезнаго отверстія, *Диффенбахъ* освѣжалъ ихъ круговымъ разрѣзомъ и потомъ расщеплялъ ихъ такъ, чтобы край фистулы, принадлежащей мочевому пузырю, и другой, принадлежащей влагалищу, отстояли другъ отъ друга на 2—3^{мм}; при наложеніи шва онъ дѣлалъ проколъ только во влагалищной части краевъ фистулы, оставляя неповрежденною стѣнку мочеваго пузыря. По этому способу *Лергъ* съ успѣхомъ оперировалъ въ одномъ случаѣ, въ которомъ поперечникъ фистулы равнялся 1½^{мм}. Такимъ образомъ еще *Диффенбахъ* отвергнулъ пластическую операцию при лечении этихъ фистулъ и призналъ *лучшимъ средствомъ хорошо наложеній шовъ послѣ предварительного, тщательного, освѣженія краевъ фистулезнаго отверстія*. Руководясь этими правилами, *Густавъ Симонъ* и *Ф. Ульрихъ* (въ Вѣнѣ) съ успѣхомъ обработали въ послѣднее время эту область хирургіи и достигли въ многочисленномъ числѣ случаевъ счастливаго исхода при употребленіи простаго, но тщательно налагаемаго шва. Въ настоящее время у каждого усерднаго клинициста число подобныхъ успешныхъ операций постоянно возрастаетъ и къ случаямъ *Ру*, *Диффенбаха*, *Лаллемана* и др., окончившимся смертію, примыкаютъ весьма рѣдко новые случаи съ подобнымъ исходомъ, хотя еще недавно (въ 1859 г.) подобный случай былъ въ Кіевѣ въ рукахъ *Пирогова*.

*) Къ подобной *Sectio vestibularis* прибѣгнула однажды *Эсмархъ*. Чтобы достигнуть отверстія фистулы, лежавшаго далеко вверху и чтобы разрушить сращенія, затруднявшія доступъ къ фистулѣ, онъ провелъ разрѣзъ между ножками клитора. Вслѣдъ за операцией послѣдовало сильное лихорадочное состояніе и местное воспаленіе брюшины; но обильное нагноеніе на мѣстѣ разрѣза устранило наконецъ опасность для жизни. Швы были наложены неудачно, и больная, хотя весьма медленно, все таки оправилась послѣ своей болѣзни.

Полостной или *двойной шов* *Кюхлера* также нашелъ примѣненіе въ области этой операциі, но наиболѣе блестящіе успѣхи принесло въ этой области употребленіе въ подобныхъ обстоятельствахъ *металлическихъ швовъ* (см. Элем. операциі стр. 167). Для насть весьма важно, что при удаленіи металлическихъ швовъ мы можемъ гораздо легче сѣзать шовъ, покрываемый иногда опухолью; далѣе, металлическіе швы не вызываютъ вокругъ себя раздраженія, потому что они не разбухаютъ въ жидкостяхъ, накапливающихся въ ранѣ, не пропитываются мочею и даже послѣ продолжительного пребыванія не допускаютъ вступленія мочи въ промежутки между швами и стѣнками каналовъ, въ которыхъ они находятся, что обыкновенно бываетъ при употребленіи легко размягчающихся, пропитывающихся жидкостями, шелковыхъ швовъ.

Изъ вышесказанного слѣдуетъ, что закрытие *F. vesico-vaginalis* посредствомъ настоящей пластической операциі имѣть въ настоящее время скорѣе только историческое значеніе; излишнія выдумки, напр. проколь мочеваго пузыря изнутри кнаружи (*Вутцеръ*) сть цѣлью отводить мочу выше лобковаго сращенія, теперь оставлены, и случаи, гдѣ бы операциія безъ всякаго успѣха повторялась нѣсколько разъ (*Лиффенбахъ* 16 разъ оперировалъ безъ успѣха, а *Вутцеръ* 18 разъ и только подъ конецъ съ успѣхомъ), встречаются все рѣже и рѣже, тогда какъ съ другой стороны все болѣе возрастаетъ число случаевъ быстрого выздоровленія.

Затрудненія при выполненіи операциі условливаются главнымъ образомъ узкимъ пространствомъ и иногда еще высокимъ положеніемъ самой фистулы. Часто бываетъ необходимо предпринять предварительное расширение влагалища, и это особенно необходимо тогда, когда вслѣдствіе развитія рубцовой ткани образовалась структура влагалища. При высокомъ положеніи фистулы, если нѣтъ необходимости въ расширеніи какого бы то ни было суженія влагалища, освѣженію краевъ фистулезнаго отверстія должна предшествовать другая, некровавая операциія, состоящая въ насильственномъ приближеніи матки къ входу во влагалище; влагалищная часть матки захватывается острыми крючками или Мюзееевскими щипцами и такимъ образомъ постепенно притягивается внизъ. Затрудненія представлялись мнѣ иногда и въ этомъ актѣ операциі и эти затрудненія можно было преодолѣть посредствомъ особенныхъ, устроенныхъ для этого двойныхъ крючковъ, согнутыхъ колѣнообразно на мѣстѣ прикрепленія ручки. Въ одномъ случаѣ нельзя было захватить влагалищной части матки, и я рѣшился тогда произвести неполное искусственное выпаденіе влагалища: слизистую оболочку передней стѣнки влагалища я захватилъ посредствомъ не очень длинныхъ острыхъ крючковъ, проникавшихъ, слѣдовательно, только въ слизистую оболочку, не доходя до мышечного слоя.

зистую оболочку, и такимъ образомъ весьма осторожно притянуль влагалище нѣсколько внизъ. Впрочемъ, для того чтобы произвести подобнымъ образомъ искусственное вышаденіе слизистой оболочки влагалища, необходимо весьма много осторожности и терпѣнія. Какъ скоро появятся явленія реакціи, тотчасъ же необходимо прекратить свои дѣйствія и стараться тогда возстановить прежнее нормальное состояніе помошю продолжительныхъ поясныхъ ваннъ.

Если, не смотря на всѣ старанія, не удастся измѣнить положеніе фистулы, то я могу предложить испытать еще одно средство, именно—ввести нитку выше отверстія фистулы и такимъ образомъ еще попытаться приблизить и сдѣлать доступнѣе поле операциі. Однако, въ большинствѣ случаевъ, когда фистула лежитъ высоко, можно помошю Мюзееvскихъ щипцовъ постепенно оттягивать всю матку внизъ—способъ, особенно употребительный въ Германіи, значительно облегчающей операцию и выполнимый безъ особенной опасности для больныхъ.

Способъ Г. Симона состоитъ главнымъ образомъ въ слѣдующемъ. Прежде всего 1) матка притягивается внизъ; 2) при окровавленіи краевъ фистулезного отверстія, производимомъ преимущественно въ поперечномъ направленіи, стараются дѣлать края какъ можно шире; 3) двойной шовъ накладывается такимъ образомъ, чтобы по крайней мѣрѣ наружные, уменьшающіе напряженіе швы (Элем. операциі стр. 176, фиг. 143 *a* и *b*), приникали вмѣстѣ и сквозь стѣнку мочеваго пузыря; наконецъ 4) при увеличеніи отверстія фистулы въ поперечномъ направленіи нужно расщеплять также и маточное устье, а при увеличеніи отверстія болѣе въ продольномъ діаметрѣ, слѣдуетъ дѣлать боковые надрѣзы въ слизистой оболочкѣ влагалища. При небольшомъ отверстіи неѣтъ необходимости ни въ двойномъ швѣ, ни въ параллельныхъ ему надрѣзахъ, потому что оба эти вспомогательныя средства умѣстны только при существованіи напряженія на мѣстѣ соединенія краевъ раны.

Ульрихъ устроилъ особенный, довольно сложный столъ для укрѣпленія больныхъ въ опредѣленномъ положеніи (*Einstellungsapparat*), посредствомъ котораго онъ достигъ, конечно, значительныхъ преимуществъ въ производствѣ операциі, вслѣдствіе чего, естественно, увеличилось и число удачно оперированныхъ случаевъ. Но и здѣсь я припоминаю слова Діффенбаха: «хирургъ немногими средствами долженъ сдѣлать многое», и такъ какъ операцию *F. vesico-vaginalis* приходится дѣлать не только въ клиникѣ, гдѣ можетъ быть устроенъ аппаратъ Ульриха, то на основаніи наблюдений Г. Симона и случаевъ, оперированныхъ мною, я выскаживаюсь въ пользу болѣе простаго способа операциі. Самое удобное положеніе больной во время операциі—это положеніе на локтяхъ и

колънахъ (*à la vache*), при чём для открытия доступа къ фистуле могутъ быть употреблены простые, изогнутые подъ угломъ деревянные шпадели.

Наркотизацией хлороформомъ, рекомендуемой *Ульрихомъ* при употреблении его аппарата, лучше избѣгать во время этой операции, сопряженной съ весьма незначительной болью. При положеніи, употребляемомъ при операции камнесѣченія, мнѣ однажды ассистировала сама больная, вѣдавая въ иглы нитки; если же избрать положеніе на локтяхъ и колънахъ, то нужно хлороформировать съ большою осторожностью, тщательно слѣдя за дыханіемъ больной. *)

Прежде всего необходимо очистить больнымъ кишечный каналъ посредствомъ пріема *Ol. Ricini* или посредствомъ промывательного и по томъ, приступая къ операции, положить оперируемую на мягко набитый операционный столъ, придавши ей положеніе на локтяхъ и колънахъ. Когда это сдѣлано, въ мочеиспускательный каналъ вводится катетеръ и помощью одного или двухъ Жоберовскихъ шпаделей (Таб. 100, фиг. 7 и 8) оттягивается внизъ задняя стѣнка влагалища, а если необходимо, то оттягиваются также и боковая стѣнки, вслѣдствіе чего доступъ къ фистуле дѣлается свободнѣе. При высокомъ положеніи фистулы, если необходимо предварительно притянуть матку ко входу во влагалище, оперируемая приводится въ положеніе, употребляемое при камнесѣченіи.

Освѣженіе краевъ фистулы слѣдуетъ производить съ большою осторожностью. Американскій способъ состоить въ томъ, что при освѣженіи краевъ отверстія захватывается только слизистая оболочка влагалища, такъ что при этомъ не происходитъ увеличенія отверстія фистулы въ стѣнкѣ мочеваго пузыря. Удалаемая слизистая оболочка захватывается длиннымъ и тонкимъ крючковатымъ пинцетомъ (Элем. операций, стр. 76. фиг. 39) и потомъ отрѣзывается на $\frac{1}{4}$ " въ окружности помощью изогнутыхъ ножницъ или согнутаго подъ угломъ ножа. Для того, чтобы аккуратнѣе выполнить этотъ актъ операций, весьма хорошо, хотя довольно трудно, обозначать предварительно място разрѣза помощью неглубокаго, поверхностнаго надрѣза слизистой оболочки влагалища, и тогда уже, исходя отъ этого разрѣза, отпрепаровать лоскутъ по направлению къ краю отверстія. Чтобы плотнѣе закрывать отверстіе и вѣрнѣе предотвращать прониканіе жидкости, отпрепарованный лоскутъ можно оставлять въ связи съ краемъ фистулы и отворачивать въ мочевой пузырь и уже надъ этою покрышкою соединять между собою освѣженные края фистулы. Впрочемъ, поступать такимъ образомъ мы мо-

*) Въ одномъ случаѣ, когда положеніе на боку оказалось неудобнымъ, я долженъ былъ привести больную въ положеніе *à la vache* и въ такомъ положеніи продолжать хлороформированіе.

жемъ только тогда, когда освѣженіе краевъ фистулы произведено чи-
сто, безъ значительныхъ неровностей, потому что неправильные клочки
будутъ висѣть въ отверстіи фистулы, вслѣдствіе чего произойдетъ омер-
твленіе ихъ и нагноеніе, которое легко можетъ распространиться и на
шовъ, гдѣ мы желаемъ произвести заживленіе посредствомъ перваго
натяженія. Во всякомъ случаѣ, однако, удаляется ли циркулярный лос-
куть совершенно, или же имъ закрывается отверстіе въ мочевомъ пу-
зырѣ, главное условіе заключается въ томъ, чтобы покрайней мѣрѣ на
углахъ края фистулы были освѣжены аккуратно. Если при этомъ рана
имѣеть наибольшую величину въ поперечномъ (горизонтальномъ) направ-
леніи, то гораздо лучше соединять переднюю и заднюю губы раны
посредствомъ обвивнаго шва; когда же наибольшій діаметръ отверстія
параллеленъ продольной оси влагалища, тогда соединеніе лучше всего
произвести помошью серебряной или мѣдной проволоки и тонкихъ,
короткихъ и значительно изогнутыхъ булавокъ, которыя захватываются
иглодержателемъ (Элем. операций, стр. 171) подъ прямымъ угломъ.
Для обвивнаго шва я употребляю самыя тонкія Лапиенбековскія копье-
образныя булавки (тамъ же, фиг. 151 а) *), которыя ввоожу такимъ
образомъ, чтобы верхушки ихъ были обращены къ маточному устью.
Посредствомъ длиннаго пинцета я обвоожу вокругъ верхушки булавки
шелковую нитку и тотчасъ вслѣдъ за этимъ откусываю острый конецъ
посредствомъ костныхъ щипцовъ. Головки я оставляю при булавкахъ,
чтобы потомъ легче и съ большею осторожностью можно было посту-
пать при ихъ извлеченіи. Вместо шелку я обвивалъ также вокругъ
булавокъ въ видѣ цифры 8 тонкую серебряную проволоку и ду-
маю, что такимъ образомъ я достигалъ большей чистоты раны и слѣдо-
вательно большей надежды на заживленіе первымъ натяженіемъ. Сереб-
ряную проволоку достаточно одинъ разъ обвести вокругъ верхушки бу-
лавки и концы ея соединяются потомъ между собою подъ головкой по-
слѣдней. Такъ какъ тонкая проволока обыкновенно не должна быть
перекрещиваема и проволочные швы накладываются не очень близко
другъ подлѣ друга, то поэтому каждый такой шовъ дѣйствуетъ на боль-
шемъ пространствѣ, вслѣдствіе чего дѣлается меньшее число уколовъ
булавкой, но тѣмъ не менѣе достигается плотное закрытие отверстія
фистулы. Въ двухъ случаяхъ я предпочелъ ввести три булавки, кото-
рыя я такъ обвилъ осьмовидными ходами одной серебряной проволоки,
что эта послѣдняя образовала вокругъ булавокъ родъ сѣти съ широ-
кими петлями; въ эти петли проникла набухшая слизистая оболочка,

*) Передъ операциею хирургъ самъ можетъ приготовить такія булавки изъ
самыхъ тонкихъ карлсбадскихъ булавокъ.

и такимъ образомъ шовъ удерживалъ въ прикосновеніи края раны даже послѣ осторожнаго удаленія булавокъ въ теченіе 3—7 дней послѣ операциі. Поступая такимъ образомъ, я два раза сряду оперировалъ съ удачнымъ исходомъ. Во второмъ изъ этихъ двухъ случаевъ рубецъ лопнулъ черезъ 6 недѣль послѣ операциі, вслѣдствіе чего образовалась волосная фистула, сквозь отверстіе которой едва могъ быть проведенъ самый тонкій зондъ. Но мѣсяца два спустя вторичное наложеніе серебрянаго обвивнаго шва увѣнчалось прочнымъ успѣхомъ.*)

На Таб. 101, фиг. 9 представлена женщина въ положеніи при камнесѣченіи. Жоберовская лопаточка *a* оттесняетъ заднюю стѣнку влагалища назадъ и вокругъ двухъ булавокъ *b* и съ отрѣзанными верхушками завязана уже серебряная проволока, проведенная помошью пинцета въ видѣ петли за острѣ булавокъ. Если отверстіе фистулы обращено болѣе назадъ, то соединеніе лучше всего производить, также послѣ вытягиванія влагалищной части матки, помошью тонкихъ металлическихъ проволокъ, проникающихъ только въ слизистую оболочку влагалища. На Таб. 101, фиг. 10 представлена влагалищная часть матки, притянутая кнаружи помошью *Мюзевскихъ крючковъ*, и три тонкія проволоки для закрытія фистулы, введенныя уже въ края раны.

Если пространство, на которомъ производится операциѣ, довольно узко, то весьма часто затрудняется введеніе проволокъ, хотя онѣ тонки и гибки, такъ что иногда бываетъ необходимо ввести сначала шелковые нити и потомъ уже въ готовые каналы проводить проволоки. Вмѣсто того, чтобы завязывать или закручивать концы проволокъ (Элем. операциі фиг. 141, стр. 174), Симѣ поступаетъ слѣдующимъ образомъ. Выходящіе изъ влагалища концы проволокъ *a*, *b*, *c* (Таб. 101, фиг. 11) онѣ проводятъ сквозь продырѣленную въ нѣсколькихъ мѣстахъ узкую свинцовую пластинку *d* и потомъ на каждую пару концовъ надѣвается расплощенную и потомъ согнутую дробинку. Вслѣдъ за этимъ свинцовая пластинка придвигается къ поверхности раны, которая прижимается къ ней вслѣдствіе того, что тянуть за концы проволокъ. Прикрытие проволокъ производится наконецъ сильнымъ сжатіемъ свинцовыхъ кружечковъ, приготовленныхъ изъ расплощенныхъ дробинокъ. На концы свинцовой пластинки Симѣ накладывается еще въ теченіе 7—10 дней двѣ скобки.

При удаленіи этого шва перекусываютъ на свинцовыхъ пластинкахъ

*.) Въ одномъ случаѣ, тѣ по причинѣ высокаго положенія и продольнаго направленія фистулы обвивной шовъ не могъ быть наложенъ, я съ успѣхомъ наложилъ 3 серебряныхъ, простыхъ узловатыхъ шва.

кружечки изъ дробинокъ, послѣ чего снимаются сначала скобки, по-
томъ свинцовая пластинка и наконецъ проволочная петли.

Пуговчатый шовъ (button suture), предложенный *Воземаномъ*,
также состоять изъ серебряныхъ проволокъ, накладываемыхъ однако та-
кимъ образомъ, что концы проволокъ проводятся сначала сквозь проды-
равленный стальной прутикъ *a* (Таб. 101, фиг. 12), который онъ при-
двигаетъ къ самой поверхности раны, накладывается на него соотвѣт-
ственно продыривленную свинцовую пластинку *b* и поверхъ нея наконецъ
укрѣпляетъ проволоки помошью расплащеныхъ дробинокъ *c, d* и *e*.
Приблизительно черезъ недѣлю, откусывая щипцами дробинки, онъ на-
чинаетъ удалять постепенно одинъ такой шовъ за другимъ.

Относительно силы, съ которою должны быть стянуты швы, господ-
ствуютъ два противоположныхъ мнѣнія. *Жоберъ* считаетъ умѣстнымъ
умѣренное напряженіе, чтобы швы не слишкомъ скоро прорѣзывали
ткань; *Розеръ*, напротивъ, полагаетъ необходимымъ стягивать швы по
возможности крѣпче, чтобы между нихъ не могла проникать моча. Са-
мое лучшее конечно держаться въ такихъ случаяхъ золотой середины.

Послѣдовательное лечение, какимъ бы образомъ края раны ни бы-
ли соединены между собою, имѣеть весьма большое значеніе. Главная
задача послѣдовательного лечения должна заключаться въ томъ, чтобы
не допустить вступленія въ рану мочи. *Симсъ* устроилъ съ этой цѣлью
особенный катетеръ (фиг. 13), который весьма легко можетъ оставаться
въ мочеиспускательномъ каналѣ въ теченіи продолжительного времени.
Я устроилъ подобный же катетеръ, только съ болѣе выдающимся кра-
емъ, чтобы предотвратить вхожденіе его въ мочевой пузырь, чemu спо-
собствуетъ незначительная величина инструмента, а также съ малень-
кими отверстіями въ выдающемся краѣ для нитокъ, помошью которыхъ его
можно укрѣплять. Въ одномъ случаѣ мои пациентка гораздо охотнѣе переносила присутствіе длиннаго эластического катетера, чѣмъ катетера *Сим-
са*. Но въ большинствѣ случаевъ послѣдній оказываетъ большія услуги.

Чтобы задержать у оперированныхъ на нѣкоторое время испражненія,
англичане даютъ имъ опій въ большихъ приемахъ, и при
незначительномъ количествѣ принимаемой больными пищи *Симсъ* задер-
живалъ испражненія въ теченіе 15 дней. Въ теченіе дня катетеръ два
раза долженъ быть вынимаемъ и очищаемъ, потому что, находясь около
3 недѣль въ мочевомъ пузырѣ, онъ легко можетъ безъ частой очистки
покрываться осадкомъ изъ фосфорнокислыхъ земель и слизи. При этомъ
необходимо соблюдать самую строгую чистоту половыхъ органовъ, и
употребляемое *К. Л. Геппнеромъ* въ Петербургѣ орошеніе, если оно посто-
янно можетъ быть поддерживаемо при хорошей госпитальной прислугѣ,

оказываетъ большое вліяніе на успѣхъ операциі. Въ послѣднее время я даже въ частной практикѣ съ успѣхомъ прибѣгалъ къ орошенію при подобныхъ операціяхъ.

При употребленіи американского способа, т. е. освѣженіи отверстія фистулы только на счетъ слизистой оболочки влагалища, наложеніи металлическихъ нитей (мѣдныхъ проволокъ) и свинцовыхъ пластинокъ для укрѣпленія послѣднихъ и постоянномъ положеніи больной на боку, *Геппнеръ* достигалъ весьма удовлетворительныхъ результатовъ, не исключая даже одного весьма сложнаго случая. На Таб. 102, фиг. 14 представлена двойная *F. vesico-vaginalis a* и *urethro-vaginalis b*. Женщина представлена лежащею на локтяхъ и колѣнахъ, и обѣ фистулы хорошо видны при помощи шпаделя *Возетанъ*'а *c*, введенного во влагалище. Между обоими отверстіями видѣнъ мостикъ изъ рубцовой ткани. При введеніи катетера въ мочеиспускательный каналъ *e*, верхушка катетера показывалась въ меньшемъ, переднемъ фистулезномъ отверстіи и не входила въ мочевой пузырь. Шематическое изображеніе на фиг. 15 лучше представляетъ отношеніе фистулы къ окружающимъ частямъ. *A*—мочевой пузырь, *B*—влагалище, *C*—прямая кишкa, *D*—матка, *a*—*Fistula vesico-vaginalis*, *b*—*F. urethro-vaginalis*, *c*—мостикъ рубцовой ткани между обоими отверстіями. Удачно наложенный шовъ между заднимъ краемъ большей фистулы *e* и краемъ меньшей фистулы *d* (фиг. 15 и 16) сдѣлалъ возможнымъ заращеніе фистулы. Остановившись у мостика рубцовой ткани *c*, катетеръ могъ быть введенъ въ мочевой пузырь только послѣ предварительного легкаго вращательного движенія. Вслѣдствіе того однако, что одинъ изъ 9 металлическихъ швовъ изъ мѣдной проволоки оставался долго въ ранѣ, образовалось на мѣстѣ шва маленькое фистулезное отверстіе, которое въ теченіи 8 недѣль противостояло прижиганіямъ азотнокислымъ серебромъ и раскаленнымъ желѣзомъ, смазыванію *Tinctura Cantharidum* и троекратному наложенію кроваваго шва, и было закрыто наконецъ наложеніемъ шва въ четвертый разъ.

Въ самыи сложнѣи случаи принадлежитъ случай *Розера*, гдѣ у женщины, кроме значительной *F. vesico-vaginalis*, одновременно существовали также заращеніе шейки мочеваго пузыря, *F. recto-vaginalis* и заращеніе влагалища. *Розеръ* возстановилъ мочеиспускательный каналъ, закрылъ кишечно-влагалищную фистулу и старался закрыть также нижнюю часть влагалища, что удалось ему достигнуть не по мощью шва, но позже помошью послѣдовательного образования рубцовой ткани.

Работа *Г. Симона* (Rostock, 1862) касательно операций фистулы влагалища имѣть тѣмъ большее значеніе, что она научаетъ насъ,

что даже въ простомъ швѣ, для котораго авторъ употреблялъ тонкія шелковыя нити, мы имѣемъ средство, приводящее къ результатамъ, лучшіе которыхъ мы не можемъ ожидать и отъ американскаго способа. Изъ 43 фистулы у 40 женщинъ 35 были заживлены *Cismonom* совершенно, 5 почти совершенно, 2 женщины умерли и въ одномъ случаѣ состояніе было нѣсколько улучшено.

Достигнувъ соединенія краевъ фистулы, мы должны, послѣ тщательного и осторожнаго удаленія швовъ, заставить больную лежать въ теченіе нѣкотораго времени, чтобы свѣжее сращеніе не разъединилось вновь. *Вутциеръ* наблюдалъ въ одномъ случаѣ разрывъ новаго сращенія вслѣдствіе сильнаго смѣха и въ другомъ случаѣ вслѣдствіе сильнаго напряженія при мочеиспусканіи; мнѣ также извѣстенъ одинъ случай, гдѣ мой товарищъ, производившій слишкомъ тщательное изслѣдованіе, пальцемъ разорвалъ свѣжій рубецъ.

Небольшое фистулезное отверстіе въ 1—2" линіи, остающееся иногда послѣ операциіи, закрывается обыкновенно подъ вліяніемъ прижиганій его краевъ. *Эрихсенъ* рекомендуетъ употреблять для этого раскаленное желѣзо или платину и повторять прижиганіе, если спустя 14 дней послѣ первого прижиганія результата не будетъ достигнуть. Къ повторительнымъ прижиганіямъ, если окажется въ нихъ надобность, слѣдуетъ прибѣгать однако черезъ большия промежутки времени, напр. спустя 3 и даже 6 недѣль. Менѣе дѣйствительны прижиганія азотнокислымъ серебромъ и порошкомъ красной окиси ртути, но я видѣлъ удачные исходы и при такомъ способѣ лечения, и у боязливыхъ женщинъ часто бываетъ необходимо, вслѣдствіе случайныхъ обстоятельствъ, прибѣгать и къ этому средству. Въ случаѣ неудачи операцию слѣдуетъ повторить, потому что при такихъ операціяхъ не должно терять терпѣнія, и если на первый разъ заживленіе первымъ натяженіемъ не послѣдовало, не слѣдуетъ полагать ни на чёмъ неоснованной надежды на заживленіе посредствомъ грануляцій.

При обстоятельствахъ, совершенно противоположныхъ только что описаннымъ, когда отверстіе фистулы больше серебрянаго рубля и края фистулы далеко отстоятъ другъ отъ друга, обширное отдѣленіе краевъ и кровавая операція не вполнѣ безопасны. *Negar*, еще недавно потесравшій одну оперированную вслѣдствіе инфильтраціи мочи, постановляетъ правило, по которому обыкновенная операція *F. vesico-vaginalis* тотчасъ же противопоказывается, какъ скоро при освѣженіи значительного фистулезнаго отверстія обнажается свободная клѣтчатка; неоднократно произведенная уже попеччная облитерациѣ влагалища или *Episiotraphia*

по *Бреслау* составляет въ такомъ случаѣ болѣе безопасное средство, хотя и при эпизіографіи два раза былъ наблюдаемъ смертельный исходъ. Изъ 9 случаевъ операциіи поперечной облитерациіи влагалища, полный успѣхъ былъ достигнутъ въ одномъ изъ нихъ; въ остальныхъ случаяхъ результатъ также былъ удовлетворительный, потому что оставались только незначительныя отверстія и мѣсячныя крови отходили вмѣстѣ съ мочою черезъ мочевой пузырь.

9. Операциія кишечно-влагалищного свища (*Fistula recto-vaginalis*).

Кишечно-влагалищный свищъ представляетъ намъ тѣ же условія, какъ и пузырно-влагалищная фистула, только здѣсь сращеніе свѣже-соединенныхъ поверхностей происходитъ обыкновенно легче, такъ какъ содержимое кишокъ въ меньшей мѣрѣ, чѣмъ моча, препятствуетъ процессу заживленія и такъ какъ при этомъ мы гораздо легче можемъ сохранить чистоту и почти даже сухость оперированнаго мѣста въ теченіе нѣсколькихъ дней.

Здѣсь мы также можемъ ожидать наиболѣе удовлетворительныхъ результатовъ отъ употребленія прижиганій (преимущественно при узкомъ отверстіи съ длиннымъ каналомъ) и кроваваго шва. Желаніе же достичнуть закрытія фистулы помошью введенной въ нее заволоки (*Rhea Barton*), давленіемъ пластиноекъ со стороны влагалища и прямой кишки (*Нелатонъ*) или разсѣченіемъ *Sphinct. ani* (*Copeland*) ведетъ обыкновенно только къ потерѣ времени. Было бы слишкомъ отважно разсѣкать кишку и надѣяться на заживленіе раны, потому что окровавленныи поверхности покрываются рубцовою тканью и каль не можетъ быть задерживаемъ. Разсѣченіе промежности для того, чтобы наложить по-томъ кишечный шовъ, можетъ быть оправдано только тогда, когда предварительно существуетъ разрывъ промежности.

Прижиганіе подаетъ здѣсь большія надежды, чѣмъ при пузырно-влагалищной фистулѣ, потому что, когда потребуетъ того необходимость, каналъ фистулы можетъ быть прижигаемъ съ обѣихъ сторонъ,—со стороны влагалища и прямой кишки. Азотнокислое серебро было предложено *Дюлюитреномъ*, азотная кислота *Жоберомъ*, *Liquor Hydrarg. nitrici* одновременно съ насѣчками *Рикоромъ*. *Tinctura Cantharidum* и раскаленное желѣзо (*Дюлюитренъ*) также были въ употребленіи. При болѣе обширныхъ фистулахъ, однако, необходимо прибѣгать къ наложению шва и даже къ пластической операциіи.

Операција производится обыкновенно со стороны влагалища, и мы одинаково можемъ надѣяться на успѣхъ какъ при продольномъ, такъ и поперечномъ соединеніи краевъ фистулы, если только освѣженіе краевъ намъ удалось произвести хорошо и чисто и если развивающееся на какомъ нибудь мѣстѣ напряженіе мы тотчасъ же устранимъ параллельнымъ шву надрѣзомъ.

Согнутый подъ угломъ деревянный шпадель вводится во влагалище больной, приведенной въ положеніе, употребляемое при камнеſченії, и нажимается въ направленіи къ дугѣ лобковыхъ костей, вслѣдствіе чего обыкновенно фистула дѣлается уже доступною. Справа стоящій ассистентъ кладетъ правое колѣно пациентки въ лѣвую свою подкрыльцовую впадину, и между тѣмъ какъ лѣвымъ плечомъ онъ отводить бедро кнаружи, а лѣвою рукою нажимаетъ деревянный шпадель къ лобковому сращенію, онъ проводить правую руку подъ бедро пациентки и отодвигаетъ правую срамную губу кнаружи. Слѣва стоящій ассистентъ захватываетъ правымъ плечомъ лѣвую ногу оперируемой, правою рукою оттягиваетъ кнаружи лѣвую дѣтородную губу оперируемой, а лѣвою рукою, которая остается у него свободною, очищаетъ мѣсто операцији водою или губкою. Если окружность фистулы мягка и податлива, то я поручаю слѣва стоящему помощнику отодвигать правою рукою, лежащею на паховой области, лѣвяя дѣтородная губы, указательнымъ же пальцемъ лѣвой руки войти въ прямую кишку и оттуда сзади на передъ выдвигать края фистулы. Притягиваніе фистулы внизъ посредствомъ острого двойнаго крючка также можетъ быть употребляемо, значительно облегчая въ такомъ случаѣ операцију. Часто, однако, старые рубцы препятствуютъ выполненію такого подготовленія къ операциї, рекомендуемаго *Скоттомъ*. У одной молодой дамы я нашелъ кишечно-влагалищную фистулу, которая была осложнена значительнымъ суженіемъ влагалища, мѣстнымъ разрывомъ кишки и структурою задне-проходнаго отверстія. Послѣ предварительного кроваваго расширенія влагалища и устраненія структуры задне-проходнаго отверстія помощью бужей, края фистулы, преимущественно на задней части ея окружности, обнаружились въ видѣ сильно напряженной и малоподвижной рубцовой ткани желтоватаго цвѣта, представлявшей сходство съ сухожилемъ. Большой палецъ легко могъ быть введенъ въ прямую кишку черезъ отверстіе фистулы. О простотѣ освѣженіи и соединеніи краевъ фистулы не могло быть и рѣчи, такъ какъ значительная потеря вещества находилась въ срединѣ сильно напряженной рубцовой ткани. Ограниченность мѣста дѣйствія и неподвижность фистулы принудили меня произвести пластическую операцију болѣе по осязанію, чѣмъ при

помощи зреяня. Тупоконечнымъ, слегка серпообразно-согнутымъ ножикомъ я освѣжилъ задній край фистулы и потомъ отъ части, лежавшей впереди отверстія фистулы и единственной, которую можно было видѣть глазами, отсепаровалъ четыреугольный лоскутъ, ширина которого равна была длины поперечно лежавшаго отверстія фистулы и основаніе которого составлялъ передній край фистулы; когда лоскутъ былъ отвернутъ назадъ, порѣзная поверхность его пришла на сторону влагалища, а отверстіе фистулы было закрыто такимъ образомъ безъ малѣшаго напряженія. При наложеніи швовъ я употребилъ свой аппаратъ для наложенія швовъ при *Staphyloraphia* (Таб. 103, фиг. 17). Отъ деревянной рукоятки *a* идетъ стальной тонкій, полукруглый стержень *b*, который на концѣ слегка изогнутъ по плоской поверхности и снабженъ двумя тупыми остріями *c* и *c'*. Вторая часть инструмента состоитъ также изъ полукруглого стального стержня *d*, который не сколько длиннѣе первого и вместо деревянной ручки снабженъ на вернемъ своемъ концѣ стальнымъ кольцемъ *e*; нижній конецъ оканчивается острымъ, слегка загнутымъ концомъ *g* и на выпуклой сторонѣ его находится крючекъ *h*. На плоской поверхности этого стержня *d* кольце *e* имѣетъ полукруглое отверстіе, въ которое можетъ быть вдвинутъ другой полукруглый стержень *b*. Соприкасаясь плоскими поверхностями, оба полукруглые стержня *b* и *d* составляютъ одинъ круглый стержень. Оба тупые отростка *c* и *c'* на стержнѣ *b* покрываютъ крючекъ *h*, входящій между нихъ. Кромѣ кольца *e* оба стержня *b* и *d* удерживаются вмѣстѣ еще помощью винта *i*, который, находясь въ небольшой вырезѣ стержня *b*, можетъ быть передвигаемъ вверхъ и внизъ. Эта вырезка покрывается маленькою стальною пластинкою *h'*, удерживаемою головкою винта *i*. Если одну руку положить на деревянную рукоятку и большимъ пальцемъ этой руки подвигать впередъ кольцо *e*, тогда крючекъ *h* высвобождается, между тѣмъ какъ при движеніи кольца въ противоположномъ направленіи крючекъ покрывается обоими отростками *c* и *c'*. При употребленіи этого инструмента острый конецъ его *g* вкальвается въ край раны спереди назадъ, при чмъ крючекъ *h* входить между отростками *c* и *c'* и выпуклый конецъ инструмента представляеть гладкую поверхность. Тогда открываютъ крючокъ *h*, надѣваютъ на него шелковинку или тонкую серебряную проволоку, снова покрываютъ его передвиженіемъ кольца и такимъ образомъ проводятъ шовъ черезъ край раны. На противоположной сторонѣ повторяется тоже самое.

Помощью этого аппарата я прогололъ сначала отвернутый назадъ лоскутъ, потомъ задній край фистулы и при помощи осязанія

наложилъ тогда на выдвинутый крючекъ *h* нитку, введенную на указательномъ пальцѣ черезъ прямую кишку. Такимъ образомъ двѣ нити были проведены черезъ прямую кишку во влагалище. Эти нити я завязалъ узломъ впереди задняго прохода, образовавшійся узелъ продвинулъ черезъ прямую кишку до задняго края фистулы и закрѣпилъ шовъ помощью скручиванія (Элем. операциі, стр. 174, фиг. 141) во влагалищѣ на передней поверхности фистулы. Этотъ родъ матрацнаго шва легко могъ быть удаленъ, для этого стоило только раскрутить лежавшія во влагалищѣ концы, отрѣзать ихъ повыше и потомъ удалить висящія изъ задняго прохода нити. Боковыя части лоскута я укрѣпилъ помощью Зюльцеровскихъ скобокъ (Элем. операциі, стр. 160, фиг. 132). Несмотря на то, однако, что отверстіе фистулы было закрыто совершенно плотно, тѣмъ не менѣе органическое закрытіе его не послѣдовало, такъ какъ освѣженіе задняго края фистулы нельзѧ было произвести съ надлежащимъ совершенствомъ и чистотою. Лоскуть, состоявшій главнымъ образомъ изъ рубцовой ткани, сильно сократился и прижиганія, помощью которыхъ я думалъ уменьшить отверстіе, только окончательно его уничтожили. Непреодолимыя препятствія, представляемыя ограниченностью мѣста для правильнаго освѣженія задняго края фистулы, а также недостатокъ матеріала во влагалищѣ навели меня на мысль употребить для этой цѣли складку слизистой оболочки прямой кишки.

Наблюденіе, по которому солдаты, чтобы сдѣлать себя неспособными продолжать службу, производятъ себѣ безъ особенныхъ вредныхъ послѣдствій искусственное выпаденіе *ani*, а именно, какъ мнѣ говорили, введеніемъ въ задній проходъ круглого куска дерева обмотаннаго паклею, — это наблюденіе подало мнѣ поводъ устроить аппаратъ, который вводится тупымъ въ задній проходъ и затѣмъ острыми крючками захватывается на какой угодно высотѣ складку слизистой оболочки, которая и притягивается внизъ; если это послѣднее удается не совсѣмъ легко, то складка высвобождается и инструментъ съ закрытыми крючками выводится обратно.

Такъ какъ обыкновенно полость прямой кишки значительно расширина выше *Sphinct. ani*, въ особенности, когда процессы рубцованія происходятъ вблизи прямой кишки, и такъ какъ нельзѧ заранѣе разсчитывать на успѣхъ подобной мѣры вблизи твердыхъ рубцовыхъ утолщеній, то поэтому при устройствѣ инструмента я главнымъ образомъ заботился о томъ, чтобы въ случаѣ малѣйшаго затрудненія при его введеніи, онъ тотчасъ же могъ быть вынутъ безъ малѣйшей опасности, безъ излишняго кроваваго поврежденія. Четыремъ крючкамъ (Таб. 103, фиг. 18), укрепленнымъ шарнирами вокругъ

конца цилиндра, я придалъ поэтому кривизну, соотвѣтствующую дугѣ, которую они и описываютъ при своемъ движеніи на шарнирахъ. Если посредствомъ винта подвигать назадъ тупой, округленный въ видѣ оливы конецъ стального стержня, тогда крючки начнутъ расходиться и пальцемъ, введеннымъ во влагалище, можно осязать, какъ они вонзаются въ слизистую оболочку прямой кишкѣ. Если захваченная складка не подается внизъ при осторожномъ вытягиваніи прибора за рукоятку или если внѣдреніе (*Invaginatio*) мы желаемъ произвести въ нѣсколько приемовъ, то въ такомъ случаѣ наружный цилиндръ давлениемъ на кольце подвигается впередъ и верхній край его нажимается на основаніе крючковъ, которые вслѣдствіе этого приходятъ въ тоже положеніе, изъ котораго они были выведены движеніемъ округленного конца стержня, такъ что когда оливчатый конецъ снова будетъ подвинутъ винтомъ впередъ, крючки располагаются позади его и покрываются наружнымъ цилиндромъ.

Внѣдреніе я производилъ изъ предосторожности не въ одинъ приемъ, но въ три приема, такъ что подъ конецъ я получилъ довольно значительную складку слизистой оболочки, свободный конецъ которой довольно легко прилегалъ къ переднему краю фистулезнаго отверстія. Соприкасавшіяся поверхности освѣжены были помошью прижиганій, а черезъ складку слизистой оболочки (со стороны прямой кишкѣ) введены были двѣ серебряныя проволоки во влагалище и здѣсь были закрѣплены узломъ впереди промежности. Послѣ предварительного дѣйствія *ol. Ricini* опій оказалъ свои услуги безъ всякихъ дурныхъ послѣдствій, и по истечении 10 дней произошло сращеніе между внѣденнымъ кускомъ кишкѣ и мостикомъ, который остался еще послѣ частнаго разрыва промежности между заднимъ проходомъ и влагалищемъ. Вслѣдствіе недостаточной осторожности это свѣжее соединеніе разошлось снова и спустя нѣсколько недѣль я долженъ былъ повторить операцию. За день до операции я смазалъ *Tinctura Cantharidum* мѣста, назначенныя для соединенія, и при закрѣплении серебряныхъ швовъ, дабы предотвратить врѣзвываніе послѣднихъ въ промежность, я подложилъ гуттаперчевую пластинку и на ней уже закрѣпилъ концы проволокъ помошью торсіоннаго пинцета. На этотъ разъ я ввелъ въ прямую кишку трубку для отвода газовъ, но на четвертый день послѣ операции газы стали выходить и черезъ влагалище и тѣмъ разрушили надежду на удачный исходъ операции. Когда больная оправилась послѣ этой неудачной операции, складка отъ прямой кишкѣ снова была притянута и освѣжена помошью прижиганій, и на этотъ разъ наложены были три крѣпкіе, обвивные шва. Копьевидныя острія булавокъ были отрѣзаны, а шелковыя нити

покрыты слоемъ коллодія. Въ заднепроходное отверстіе я ввелъ два длинныхъ ствola отъ пустыхъ перьевъ, обвязанныхъ корпію, а для сожленія чистоты впрыскивалъ воду, которая входила черезъ одинъ каналъ и выливалась черезъ другой, предотвращая этимъ накопленіе воды въ кишкѣ, которое могло бы произвести напряженіе швовъ.

На этотъ разъ, казалось, трудъ былъ вознагражденъ, швы были удалены и все оставалось въ надлежащемъ положеніи. Но когда помочію Ol. Ricini вызвано было испражненіе, задерживавшееся въ теченіе 12 дней, появился твердый, большой комокъ кала, который при сильной боли разъединилъ сросшіяся мѣста и прошелъ въ полость влагалища.

Черезъ три мѣсяца я рѣшился произвести операцио въ пятый разъ. Передъ началомъ операциіи я ввелъ въ заднепроходное отверстіе толстый металлическій цилиндръ, который былъ надвинутъ на вышеописанный ашаратъ для внѣдренія и введенъ въ прямую кишку вмѣстѣ съ этимъ послѣднимъ; заднепроходное отверстіе оставалось, следовательно, открытымъ въ теченіе всего процесса заживленія, а вслѣдствіе неодновременно повторявшихся впрыскиваній въ цилиндръ заживленіе происходило равномѣрно, какъ бы подъ влияніемъ орошенія (Irrigatio), и выходившій впослѣдствіи каль принималъ мягкую консистенцію. Не взирая на ограниченность мѣста, край складки и передній край фистулы освѣжены были обюдоострымъ, соединеннымъ съ особенною рукойкою, ножикомъ, наложенъ былъ крѣпкій обививной шовъ и кромѣ того еще поверхностный изъ серебряной проволоки. Тотчасъ позади короткаго клинка (Таб. 103, фиг. 19) ножикъ, устроенный по образцу ножа *Rooch'a* въ Петербургѣ, снабженъ нейзильбернымъ придаткомъ, который соединенъ съ длиннымъ и узкимъ черенкомъ и достаточно проченъ для того, чтобы сохранять во время операциіи положеніе, сообщенное ему до операциіи черезъ сгибаніе его пальцами. Употребляется этотъ ножикъ одновременно съ длиннымъ и узкимъ пинцетомъ (Элем. операциіи, стр. 76, фиг. 39). Результатъ этой операциіи былъ тотъ же, т. е., первое сращеніе не послѣдовало.

Постоянныя неудачи дали мнѣ такимъ образомъ возможность произвести четыре раза искусственное внѣдреніе, потому что большая часть вытягивавшейся складки слизистой оболочки исчезала обыкновенно въ теченіе длинныхъ промежутковъ времени между отдѣльными операциими. Я пришелъ однако къ тому убѣждѣнію, что этотъ способъ закрытія *F. recto-vaginalis*, въ особенности, когда она обладаетъ значительною величиною и окружена рубцовою тканью, имѣть большое значеніе, ибо успѣхъ операциіи почти каждый разъ разрушался какими нибудь случай-

ными, внѣшними вредными вліяніями, между тѣмъ какъ послѣ освѣженія краевъ посредствомъ ножа и прижиганій удалось четырьмя различными способами произвести заживленіе при помощи обшивныхъ и поверхностно-наложенныхъ серебряныхъ швовъ и разъ даже соединеніе проколотой серебряною проволокою складки съ мостикомъ полуразрушенной промежности увѣнчалось благопріятнымъ результатомъ. Я подробнѣе описываю этотъ случай, такъ какъ онъ знакомить настъ съ нѣкоторыми случайными, затрудняющими операциою, обстоятельствами, которыя не встрѣчаются при операциі *F. vesico-vaginalis*. Обыкновенно же при операциі фистулы кишечно-влагалищной слѣдуютъ тѣмъ же правиламъ, которыя изложены при операциі пузырно-влагалищного свища.

10. Образование промежности (*Perinaeoplastica*).

Разрывъ промежности, нерѣдко причиняемый трудными родами, представляетъ менѣе затрудненій, чѣмъ только что описанная фистула влагалища, въ особенности, когда надорвана только задняя спайка влагалища; при значительномъ же распространеніи разрыва можетъ разстроиться супружеское счастье и можетъ даже прекратиться дѣятельность *Sphincter ani*. *Диффенбахъ*, *Ру*, *Б. Лапенбекъ* и *Кюхлеръ* съ особыніемъ успехомъ обрабатывали эту область дерматопластическихъ операций.

Разрывъ промежности составляетъ довольно частую болѣзнь; по *Ritgen'у* 4% всѣхъ роженицъ страдаютъ этимъ недостаткомъ.

Какъ предотвращающее разрывъ средство предложена была *Episiotomia*. «Защитой промежности» (*Dammschutz*) *Ritgenъ* называется 4—8 небольшихъ надрѣзовъ, въ $\frac{1}{2}$ " глубиною, на напрягающихся во время родовъ срамныхъ губахъ, которая, какъ это подтверждается *Кишишъ*, въ такомъ случаѣ не разрываются дальше. *Эйхелбергъ* поступалъ такимъ образомъ, что передъ началомъ потуги онъ помѣщалъ позади срамныхъ губъ *Поттовскій* ножикъ для фистуль (Элем. операций, стр. 64, фиг. 15) и держалъ его тамъ до тѣхъ поръ, пока съ наступлениемъ потуги ножикъ самъ не врѣзывался, подъ угломъ 45° къ шву промежности (*Raphe perinaei*), на такую глубину, какой требовало самое напряженіе во время потуги. Проще и безопаснѣе однако, если разрѣзъ будетъ сдѣланъ опытною рукою оператора, слѣдящаго за дѣйствиемъ ножа, въ свободный отъ потугъ промежутокъ времени, и притомъ тогда только, когда дѣйствительно расщелина дѣтородныхъ губъ представляется окаймленною какъ бы напряженною тесьмою или когда

складка слизистой оболочки выходит изъ влагалища во время потугъ. Такимъ образомъ Episiotomia съ сохраненiemъ уздечки дѣтородныхъ губъ умѣстна только тамъ, гдѣ существуетъ абсолютное суженіе половой расщелины или патологическая твердость и неуступчивость ткани. Если во время родовъ дѣтородныя губы и промежность не уступаютъ напору потуги, если промежность утончается и угрожаетъ опасностью центрального разрыва, то въ такомъ случаѣ Ritgenъ «жертвуетъ» промежностью, при чёмъ предварительно нѣсколько надрѣзываетъ шовъ промежности и отсюда продолжаетъ разрѣзъ вилообразно въ обѣ стороны, къ обоимъ сѣдалищнымъ буграмъ. Michaѣlis дѣлаетъ только одинъ продольный разрѣзъ—вдоль шва промежности, при чёмъ кровотеченіе бываетъ обыкновенно незначительное и только одинъ разъ нужно было перевязать поперечную артерію промежности (art. transversa perinaei). Заживленіе такихъ разрѣзовъ идетъ обыкновенно быстро.

Если, однако, не взирая на всѣ предосторожности во время родовъ, послѣдовалъ разрывъ промежности, то въ такомъ случаѣ нужно попытаться произвести заживленіе двукратнымъ очищеніемъ раны въ теченіи дня и соблюденіемъ больною горизонтальнаго положенія со сведенными бедрами; къ сожалѣнію заживленіе при такихъ условіяхъ происходитъ только въ исключительныхъ случаяхъ, потому что заживленію первымъ натяженіемъ препятствуетъ послѣродовое очищеніе, которое поддерживаетъ нечистоту раны, а также трудно устранимое пропитываніе мочею матеріяла, употребляемаго для перевязки. Какъ скоро начнется нагноеніе, то заживленіе обыкновенно послѣдуетъ уже при образованіи рубцовой ткани, и на этомъ мѣстѣ ни въ какомъ случаѣ нельзя надѣяться на прямое сращеніе поверхностей раны. Вредныя послѣдствія при этомъ наиболѣе ощутительны тогда, когда разрывъ распространился и на прямую кишку; съ образованіемъ такой клоаки Sphincter ani утрачиваетъ свою дѣятельность, легко можетъ произойти выпаденіе и грыжа кишокъ, а непроизвольное отхожденіе кишечныхъ газовъ и кала навсегда исключить женщину изъ общества. Но даже и при неполномъ разрывѣ промежности могутъ произойти значительныя вредныя послѣдствія для дѣятельности половыхъ органовъ, потому что выпаденіе матки и задней стѣнки влагалища составляетъ весьма частое слѣдствіе такихъ разрывовъ, а при такомъ состояніи половыхъ органовъ способность женщины къ зачатію можетъ быть уничтожена.

Первая и самая важная хирургическая помощь, оказать которую лучше всего можно уже на второй день послѣ родовъ, заключается въ удаленіи образавшихся гдѣ-либо лоскутовъ, въ обрѣзываніи ножницами мелкихъ неровностей на поверхностяхъ разрыва и въ наложе-

ні шовъ, которые, смотря по глубинѣ разрыва, должны быть накладываемы такимъ образомъ, чтобы вся порванная поверхность одной стороны плотно и равномѣрно прилегала къ поверхности противоположной стороны. Употребляя двойной шовъ (Элем. операций стр. 176, фиг. 143), мы скорѣе всего можемъ разсчитывать на органическое соединеніе поверхностей разрыва; шовъ изъ серебряной проволоки долженъ быть накладываемъ въ положеніи, употребляемомъ при камнесѣченіи, и кромѣ того для предохраненія отъ дѣйствія мочи и послѣродового очищенія шовъ долженъ быть покрытъ смоченою коллодіемъ тюлевой полоскою, которая вдобавокъ снова должна быть покрыта толстымъ слоемъ коллодія. Гдѣ кожа слаба и вяла, тамъ слѣдуетъ предпочесть обивной шовъ, бумажныя нити котораго должны быть потомъ тщательно пронитаны коллодіемъ. Для соединенія поверхностей разрыва во влагалищѣ годятся также тонкіе узловатые швы. *Китеръ* (Kieter) выжидаетъ, пока не появится грануляціи и только на третьей недѣлѣ послѣ родовъ соединяетъ поверхности разрыва кровавымъ швомъ. *Вутцеръ* откладываетъ *перинеографію* до совершенного прекращенія послѣродового очищенія. Въ какое бы время, однако, ни накладывался шовъ, весьма важно здѣсь старательно очищать соединяемыя поверхности; даже послѣ проведения шововъ въ края раны необходимо тщательно удалять каждую каплю крови и только тогда уже произвести соединеніе. Правила относительно соединенія раны должны быть здѣсь строго соблюдаемы; они изложены нами въ статьѣ «Элементарныхъ операций» (стр. 158—187). Изъ этихъ правилъ слѣдуетъ, что ни серфины *Видала*, ни скобки *Зюльцера* не могутъ здѣсь найти примѣненія, потому что въ подобныхъ случаяхъ весьма важно произвести соединеніе не только однихъ наружныхъ краевъ раны, но также и плотное взаимное соприкосновеніе глубокихъ частей поверхностей разрыва. При глубокихъ разрывахъ слѣдуетъ предпочитать двойной шовъ и шовъ съ валиками (тамъ же, стр. 179), и послѣ наложенія ихъ необходимо въ теченіе 5—6 дней опорожнить мочевой пузырь черезъ катетеръ.

Если одновременно надорвана и прямая кишкa, то гораздо лучше приступать къ операциіи къ прекращеніемъ послѣродового очищенія, когда искусственно вызванный запоръ въ теченіе несколькиx дней можетъ остаться безъ вредныхъ послѣдствій. Закрытие слѣдуетъ начать тогда наложеніемъ тонкаго полостнаго шва *Кюхлера* на края слизистой оболочки кишкi, очищенные отъ неровностей посредствомъ ножницъ. Въ прямую кишку вводится небольшая трубочка, обвязанная намоченою въ маслѣ корицей. Весьма тонкая, сильно загнутая игла со вѣтою въ нее тонкою шелковинкою проводится помошью иглодержателя сначала че-

резъ наружный край слизистой оболочки правой стороны, отъ прямой кишки въ направлениі къ ранѣ, и потомъ черезъ край лѣвой стороны— въ направлениі отъ раны въ полость кишки. Такимъ обазомъ оба конца шелковинки сходятся въ неслишкомъ тugo выполненной корпіею полости прямой кишки, потомъ завязываются въ ранѣ, коротко обрѣзываются и образовавшійся узель продвигается въ полость кишки. Первый шовъ накладывается обыкновенно въ глубинѣ угла раны, всѣ же послѣдующіе швы должны весьма близко прилегать другъ къ другу. Остающаяся за тѣмъ рана въ промежности соединяется тонкими серебряными проволоками, концы которыхъ снабжены длинными, слегка изогнутыми иглами. По обѣимъ сторонамъ раны иглы весьма близко вкальваются подлѣ полостнаго шва, ведутся потомъ отъ дна раны къ поверхности кожи и вкальваются здѣсь въ разстояніе $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " отъ краевъ раны, обусловливая собою соприкосновеніе глубокихъ частей раны. Между этими швами, также уменьшающими напряженіе, накладываются небольшие поверхностные швы для болѣе тѣснаго соединенія кожныхъ краевъ раны.

Застарѣлый разрывъ промежности, при которомъ *поверхности раны уже успѣли покрыться рубцовою тканью*, требуетъ особенного хирургического лечения.

Вопросомъ о заживленіи подобныхъ разрывовъ промежности занимались уже *Ambroise Paré*, *Lamotte* и *Mauriceau*; уже *Guillemeau* удалось произвести заживленіе наложеніемъ прерывистаго кроваваго шва; *Noël* употреблялъ для такихъ цѣлей обвивной шовъ, *Saucerette*—*непрерывный* или скорняжный шовъ (*Kürschnernath*). Въ новѣйшее время эту область оперативной хирургіи обрабатывали: *Roux*, *Reybard*, *Harvy*, *Brown*, *Менцель*, *Осіандер*, *Цанг*, *Риттен*, *Діффенбах*, *Б. Лангенбек*, *Ридъ* и др.

Если время для закрытія свѣжаго разрыва пропущено, то операциою должно отложить по крайней мѣрѣ на 4 мѣсяца, по мнѣнію нѣкоторыхъ даже и на далѣе, до появленія менструацій (послѣ прекращенія кормленія грудью). Не смотря на удачный исходъ одной операции, сдѣланной во время наступившей вновь беременности, тѣмъ не менѣе подобное состояніе, равно какъ и катарръ кишечнаго канала, бѣли или какія нибудь дискразическія болѣзни должны быть разсмотриваются вообще какъ противопоказанія для производства операциі. При затвердѣлыхъ рубцовыхъ краяхъ разрыва операциою должно предпослать продолжительную теплую поясную ванну съ прибавленіемъ мыла или щелочи; должно очистить кишечный каналъ посредствомъ *Ol. Ricini* или промывательного и производить операциою, положивши оперируемую на спину съ притянутыми къ туловищу и разведенными въ обѣ стороны

бедрами. *Блазіусъ* предпочитаетъ положеніе на боку, но такое положеніе препятствуетъ тщательному наложению глубокихъ швовъ.

Въ легкихъ случаяхъ наилучшій способъ леченія заключается въ надлежащемъ освѣженіи покрывающихся рубцовою тканью поверхностей раны, въ вырѣзываніи двухъ, противолежащихъ другъ другу, четырехугольныхъ лоскутовъ (*Ru*) и въ наложеніи потомъ плотнаго, сближающаго поверхности раны, скорняжного или двойного шва. *I. Б. Броунъ* пытался обеспечить успѣхъ операциіи разсѣченіемъ мышцы, запирающей задній проходъ. Онъ разрѣзывалъ эту мышцу въ двухъ мѣстахъ, вмѣстѣ съ кожею и слизистою оболочкою, начиная отъ отверстія заднаго прохода, въ который онъ предварительно вводилъ указательный палецъ лѣвой руки. Разрѣзы въ 1—2" глубиною онъ дѣлалъ по обѣимъ сторонамъ копчиковой кости. *Сканлони*, *Шу* и др. также испытали выгоды разсѣченія мышцы, запирающей задній проходъ, что иногда они производили также и подкожнымъ образомъ.

Диффенбахъ, для уменьшенія напряженія въ швахъ, употреблялъ свои боковые, въ этомъ случаѣ слегка вогнутые разрѣзы; когда же этого было недостаточно, онъ отсекалъ сшитую часть, начиная отъ этихъ боковыхъ разрѣзовъ, въ видѣ мостика, такъ что подъ нее можно было подводить палецъ. *Жоберъ* также прибѣгалъ къ помощи этихъ разрѣзовъ, между тѣмъ какъ *Reybard*, для лучшаго соединенія поверхностей раны, вводилъ во влагалище эластической катетеръ, укрѣпляль его тамъ помощью вложенаго въ него зонда и потомъ вкалывалъ въ губы раны, почти параллельно поверхностямъ разрыва, 3 или 4 толстыхъ, прямыхъ стальныхъ булавокъ съ болѣе крупными головками, такъ чтобы онѣ, проникая черезъ всю толщу краевъ раны, попадали своими остріями на эластический катетеръ. Вокругъ выдающихся головокъ *Reybard* обивалъ осьмовидными ходами крѣпкую нитку и такимъ образомъ сближалъ расположенные другъ противъ друга булавки. Во время операциіи больная лежала на боку съ сильно притянутыми къ животу бедрами.

Этотъ способъ, кажется, не нашелъ себѣ подражателя и вообще пластическая операциія въ тѣсномъ смыслѣ имѣть гораздо болѣе преимуществъ. *Диффенбахъ* начинялъ образованіе своего «пластического шва промежности» обширнымъ освѣженіемъ мѣста разрыва, послѣ чего онъ соединялъ боковыя поверхности раны узловатыми швами. Вырѣзывъ потомъ по обѣимъ сторонамъ четырехугольные лоскуты, которые простирались отъ большихъ дѣтородныхъ губъ до отверстія заднаго прохода и основаніемъ своимъ обращены были къ сѣдищнымъ буграмъ, онъ соединялъ эти лоскуты на срединной линіи посредствомъ различной величины швовъ. Между двумя меньшими швами, проникавшими только

сквозь края раны, онъ накладывалъ одинъ большой шовъ, проникавши дальше отъ краевъ и сквозь всю толщу губы раны и такимъ образомъ игравшій роль уменьшающаго напряженіе шва.

Perinaeoplastica или Perinaeosynthesis *B. Лангенбека* имѣеть цѣлью образовать новую промежность посредствомъ сближенія и стягиванія частей, вовлеченныхъ въ разрывъ; такъ напр. ту часть слизистой оболочки влагалища, которая во время рубцованиія поверхностей разрыва сократилась и вошла въ ненормальныя сращенія, онъ снова старается освободить и привести въ первоначальное положеніе. *B. Лангенбекъ* справедливо замѣчаетъ, что при разрывѣ промежности разрываются также, отчасти или даже вполнѣ, круговые и полукружныя мышцы влагалища и прямой кишкы, а также мышечныя волокна, натянутыя въ видѣ полумѣсяца у выхода таза; сокращеніе поврежденныхъ мышцъ въ расходящемся направленіи обусловливаетъ зіяніе краевъ раны, которое уже само по себѣ, мимо всякаго послѣдующаго сокращенія рубцовой ткани, измѣняетъ положеніе слизистой оболочки влагалища и прямой кишкы и вездѣ, гдѣ не будетъ употреблена помощь искусства, способствуетъ только развитію рубцовой ткани, но не соединенію поверхностей разрыва.

Слизистая оболочка влагалища, вросшая въ рубцовую ткань на мѣстѣ разрыва, представляется обыкновенно въ видѣ красноватаго утолщенія (валика), но я видѣлъ также случаи, гдѣ находилась только твердая, желтоватая рубцовая ткань, такъ какъ участвовавшая въ разрывѣ часть слизистой оболочки влагалища была разрушена омертвѣніемъ вслѣдствіе давленія и процессомъ нагноенія.

Нижне-задняя поверхность разрыва притягивается обыкновенно дѣйствіемъ *m. levator. ani* и выше расположенныхъ волоконъ *Sphinct. ani* вверхъ, такъ что разорванная промежность лежитъ нѣсколько выше, чѣмъ первоначально въ неповрежденномъ состояніи.

Цѣль искусственнаго образованія промежности заключается такимъ образомъ въ томъ, чтобы части, принадлежащія влагалищу и (при полномъ разрывѣ промежности) прямой кишкѣ, вывести изъ ихъ ненормального положенія,—рану промежности освободить отъ рубцового покрова и приросшихъ къ ней частей слизистой оболочки и соединить ее посредствомъ швовъ такъ, чтобы части, участвовавшія первоначально въ образованіи промежности, снова пришли въ свое нормальное положеніе. Отдѣляемые въ видѣ лоскутовъ куски слизистой оболочки накладываются на мѣста, соединенные посредствомъ швовъ, для защиты ихъ отъ дѣйствія отдѣленій влагалища, и укрѣпляются тамъ тонкими поверхностными швами.

Perinaeosynthesis гораздо проще, когда разрывъ распространяется только до отверстія заднаго прохода, оставляя нетронутымъ этотъ послѣдній.

Оперированная приводится въ положеніе камнесѣченія, дѣтородныя губы какъ можно болѣе раздвигаются въ стороны и помощникъ вводить указательный палецъ въ задній проходъ, чтобы еще болѣе напрягать кишечно-влагалищную стѣнку и удерживать ее передъ операторомъ.

Операція начинается 1) освѣженіемъ свободнаго края кишечно-влагалищной стѣнки (Таб. 104, фиг. 23, а); потомъ 2) образуется изъ задней влагалищной стѣнки четыреугольный лоскутъ *b*, который отпаровывается спереди, такъ чтобы основаніе его лежало въ глубинѣ здоровой части влагалища, вслѣдствіе чего лоскутъ приобрѣтаетъ большую растяжимость, наконецъ 3) по сторонамъ *d* и *c* вырѣзывается рубцовая ткань, такъ чтобы губы раны въ $\frac{3}{4}$ " толщиною находились другъ противъ друга и чтобы вся рана, когда лоскутъ слизистой оболочки отвернутъ внизъ, представляла видъ подковы.

Шолковые или металлические швы, изъ которыхъ одни накладываются глубоко, другіе болѣе поверхности, чередуясь иногда при томъ съ обшивными швами, должно накладывать такъ, чтобы поверхности разрыва плотно прилегали другъ къ другу; въ противномъ случаѣ, если соединенію препятствуетъ напряженіе частей, то изъ опасенія разрыва краевъ раны должно прибѣгнуть къ боковымъ разрѣзамъ *Диффенбаха* *f* и *e*. Въ заключеніе лоскутъ *b* накладывается въ видѣ покрова поверхъ шва для предохраненія послѣдняго отъ влажности влагалища и укрѣпляется на свободномъ переднемъ краѣ вновь образованной промежности.

Если прямая кишкѣ также прорвана и если образовалась клоака, въ рубцовую поверхность которой втянута также слизистая оболочка влагалища и прямой кишкѣ, тогда операторъ приступаетъ прежде всего къ отдѣленію слизистой оболочки, которая представляется обыкновенно въ видѣ краснаго каллѣзного утолщенія. Вырѣзаннымъ изъ слизистой оболочки влагалища лоскутомъ въ тоже время покрывается задняя часть разрыва въ направленіи къ прямой кишкѣ и такимъ образомъ одновременно образуется задняя стѣнка входа во влагалище. Закрытие начинается соединеніемъ поверхностей разрыва прямой кишкѣ, при чёмъ полостной шовъ накладывается такъ, чтобы узлы отъ швовъ приходились на поверхности, обращенной въ полость кишкѣ; послѣ этого операція оканчивается какъ было изложено прежде при разрывахъ безъ поврежденія прямой кишкѣ. Чтобы завязываніемъ нитей не произвести значительного дерганья краевъ раны, наложенію швовъ предпосылаютъ боковые разрѣзы, которые должны быть ведены здѣсь дугообразно

вокругъ задняго прохода, вогнутою стороною къ этому послѣднему. Когда вшиваниемъ лоскута отъ влагалища мы образовали заднюю стѣнку входа, тогда слѣдуетъ попытаться пришить тонкими нитями къ вновь образованной промежности и слизистую оболочку прямой кишкѣ и такимъ образомъ образовать переднюю окружность заднепроходнаго отверстія.

Предсказаніе касательно исхода этой операциі, распространяющейся также и на прямую кишку, не можетъ быть вѣрнымъ, потому что даже при самомъ тщательномъ послѣдовательномъ леченіи можетъ произойти вторичное расхожденіе поверхностей разрыва, такъ что неоднократно повторяемыя послѣдовательныя операциі, подобно тому какъ при закрытии *F. vesico-vaginalis*, и здѣсь не составляютъ исключенія. Послѣ операциі должно главнымъ образомъ заботиться о соблюденіи больною положенія на боку, необходимо назначить строгую діету и въ теченіе продолжительного времени выпускать мочу черезъ катетеръ, чтобы она не увлажняла собою мѣста операциі. Позволять больнымъ мочиться лежа на спинѣ не совсѣмъ безопасно; постоянное же присутствіе эластическаго катетера скорѣе вредитъ, чѣмъ приносить пользу, а потому всему этому слѣдуетъ предпочитать опорожненіе мочеваго пузыря 4 раза въ день черезъ катетеръ. Удалять швы должно не вдругъ, но весьма осторожно, начиная съ менѣе важныхъ, напр. съ обивныхъ швовъ и стараясь рѣшетчатыми компрессами, напитанными коллодиемъ, какъ можно прочнѣе удерживать соединяемыя части другъ противъ друга. Большинство хирурговъ поддерживаетъ также въ теченіе 8—10 дней искусственный запоръ посредствомъ опія и потомъ размягчаетъ калъ посредствомъ *Ol. Ricini* или промывательныхъ. Я придерживаюсь на оборотъ мнѣнія *Бифеля* (ассистента *B. Лангенбека*), который съ самаго начала дѣлаетъ ежедневныя впрыскиванія теплого масла и когда больныичувствуютъ приближеніе испражненія, выполняетъ калъ черезъ эластическую трубку. Этимъ предотвращается опасность давленія твердаго комка кала на шовъ промежности и, вслѣдствіе этого, также опасность нового разрыва.

Весьма неблагопріятная случайность заключается въ слишкомъ раннемъ наступленіи мѣсячныхъ очищеній, которыя препятствуютъ заживленію первымъ натяженіемъ. Избѣгнуть этого стараются тѣмъ, что приступаютъ къ операциі спустя 3 или 4 дня послѣ окончанія менструаціи.

Если соединеніе произошло, то въ такомъ случаѣ еще въ теченіе продолжительного времени должно заботиться о мягкой консистенціи испражненій, поддерживать слабый рубецъ полосками липкаго пластиря, смазываемыми потомъ коллодиемъ, а впослѣдствіи ежедневно смазывать его жиромъ и предохранять отъ растяженія.

Какъ ни рациональнымъ и согласнымъ съ анатомическимъ отношеніемъ частей представляется вышеописанный способъ операциі, тѣмъ не менѣе, однако, уступая требованіямъ терпимости къ другимъ взглядамъ на образъ заживленія разрывовъ промежности, я долженъ замѣтить, что въ 115 случаяхъ соединенія посредствомъ серфиновъ, собранныхъ *Hennig'омъ*, заживленіе послѣдовало въ 91 случаѣ; что *Cloquet* 6 разъ удачно оперировалъ помошью повторительныхъ прижиганій раскаленнымъ желѣзомъ и что *Halmagrani* въ одномъ случаѣ центрального разрыва прорѣзаль передній, фистулезный мостикъ промежности, освѣжилъ края и достигъ заживленія раны только при сохраненіи больною постоянного положенія съ переложенными одно черезъ другое бедрами.

Такимъ образомъ существуютъ *различные пути* къ выздоровленію, но при этомъ и *выздоровление также бываетъ различное*: въ этихъ словахъ заключается нашъ приговоръ въ пользу перинеопластики *Б. Лангенбека*.

Отекъ на мѣстѣ операциі, требовавшій прокола, былъ наблюдаемъ только два раза между 357 операциями въ области промежности, а угрожавшее опасностію рожистое воспаленіе всего одинъ разъ. *Генній* насчитываетъ между этими 357 случаями 257 обозначенныхъ какъ излечившіеся, при чемъ въ 12 изъ нихъ заживленіе послѣдовало нагноеніемъ. Операциі 50 разъ была совершено неудачно, 20 разъ послѣдовало улучшеніе и въ 5 случаяхъ операциі окончилась смертію, отчасти вслѣдствіе нагноенія и піэміи, отчасти вслѣдствіе воспаленія кишечка. Изъ числа удачно оперированныхъ женщинъ 21 перенесла новые роды безъ вторичнаго разрыва промежности и между ними одна 9 разъ благополучно разрѣшалась отъ бремени послѣ операциі.

11. Искусственное закрытие половой расщелины и искусственное сужение влагалища (*Episiorrhaphia et Elytrorrhaphia*).

Благодаря сходному оперативному лечению, эти операциі тѣсно примыкаютъ къ только что описанной нами операциі.

Самымъ важнымъ показаніемъ для производства этихъ операций служить выпаденіе матки и влагалища (*Prolapsus uteri et vaginae*)—болѣзньенное состояніе, дѣлающееся часто весьма тягостнымъ для больныхъ вслѣдствіе болей въ крестцѣ, опущенія рвущей боли въ нижней части живота при хожденіи или стояніи и затрудненій при мочеиспусканіи и испражненіи на низѣ. Гдѣ страданіе развилоось въ болѣе значительной степени и гдѣ, какъ это обыкновенно бываетъ, фармацевтическія и ме-

ханическія средства (пессаріи) не приносятъ пользы, тамъ мы можемъ ожидать помощи только отъ оперативнаго лечения.

Только въ концѣ прошедшаго столѣтія явилась мысль препятствовать выпаденію матки оперативнымъ суженіемъ входа во влагалище. Послѣ того какъ были уже испытаны настѣчки, разрѣзы, приижиганія и полная облитерациѣ влагалища у женщинъ, у которыхъ прекратились мѣсячныя очищенія, *Фрикке* выступилъ въ свѣтъ съ своимъ частнымъ органическимъ закрытиемъ срамной расщелины, способомъ, изобрѣтеннымъ еще раньше (1829) *Г. Б. Гюнтеромъ* и демонстрированнымъ ему этимъ послѣднимъ.

Въ Египтѣ по словамъ *Uhle* искусственное органическое закрытие влагалища производится 8-лѣтнимъ дѣвочкамъ высшаго класса женщинами, которые окровавливаютъ половую расщелину и потомъ ее шиваютъ. Послѣ свадьбы рубцовое сращеніе разъединяется кровавымъ образомъ, снова закрывается каждый разъ съ окончаніемъ послѣродового очищенія и открывается потомъ опять только съ прекращеніемъ кормленія грудью (черезъ 2-3 года!).

Владѣтели невольницъ въ Гвинеѣ обрѣзываютъ послѣднимъ часть большихъ дѣтородныхъ губъ и клиторъ, чтобы такимъ образованіемъ рубцовой ткани достигнуть суженія входа во влагалище, вслѣдствіе чего затрудняется половое совокупленіе и лучше сохраняется чѣнность молодой рабыни. У нѣкоторыхъ дикихъ народовъ несоблюдение нравственности знатными женщинами наказывается, по словамъ *В. Даниеля*, закрытиемъ влагалища, которое производится весьма жестокимъ образомъ. Виновнымъ женщинамъ вкладываютъ во влагалище шелуху незрѣлыхъ плодовъ жгунна (*Capsicum frustescens*), которая вызываетъ сильное воспаленіе и такимъ образомъ ведетъ къ облитерациѣ влагалища.

При измѣненіи положенія матки различаютъ обыкновенно 3 степени: 1) *опущеніе* (*Procidentia*), 2) *выпаденіе* (*Prolapsus*) и 3) *полное выпаденіе*, когда матка лежитъ впереди половой расщелины. Высшая степень этой болѣзни развиваются обыкновенно тогда, когда дно таза (образуемое мышцами и фасціями) теряетъ свою упругость, разрывается (разрывъ промежности), или же когда послѣ родовъ ткани, поддерживающія матку, къ которымъ преимущественно принадлежать широкія маточные связки, еще не вполнѣ получаютъ прежнюю свою крѣпость.

Вправленіе матки часто возможно только послѣ предварительнаго мѣстнаго противовоспалительного лечения, холодныхъ примочекъ или припарокъ, давленій, пьявокъ или настѣчекъ, послѣ которыхъ кровотеченіе поддерживалось впродолженіе нѣкотораго времени. Во время

самаго вправленія (*Repositio*) должно избрать высокое положеніе больной на крестцѣ или же положеніе на локтяхъ и колѣнахъ (*à la vache*), и послѣ предварительного опорожненія прямой кишки и мочеваго пузыря эта операциѣ обыкновенно оканчивается успѣхомъ. Если вправленіе дѣлается затруднительнымъ, тогда *suspensorium* составляетъ самое безопасное средство. Въ случаяхъ же одновременного съ этимъ выворота матки, когда нѣтъ вмѣстъ съ тѣмъ опущенія кишечка, существуетъ показаніе къ удаленію матки посредствомъ медленно дѣйствующей лигатуры *), хотя операциѣ эта въ рѣдкихъ случаяхъ оканчивается удачнымъ исходомъ.

Если вправленіе возможно, тогда слѣдуетъ подумать и о средствахъ для удержанія вправленного органа въ опредѣленномъ положеніи. Въ свѣжихъ случаяхъ бываетъ уже достаточно соблюденія больными спокойнаго, горизонтального положенія въ теченіе нѣсколькихъ дней или недель. Передъ вставаніемъ больной съ постели обвязываютъ вокругъ живота поясъ, снабженный поддерживателемъ промежности (*Giehrl*), или же накладываютъ Т-образный бинтъ съ подушечкой для промежности. Самой прочной и удобной поддержки промежности я достигалъ помошью повязки, которую приготавлялъ изъ ремня и двухъ носовыхъ платковъ. Къ ремню, обхватывающему тазъ между большими вертеломъ (*trochanter major*) и гребешкомъ подвздошной кости (*crista ilei*), отъ крестца къ лобковому сращенію, — я прикреплялъ надъ вертелами концы обоихъ платковъ, сложенныхъ въ видѣ галстука, такимъ образомъ, что своими широкими частями они перекрецывались на промежности и потомъ съ каждой стороны они снова перекрецывались надъ вертелами своими концами. Такое устройство повязки не позволяетъ сдвигаться ни одному изъ четырехъ узловъ на ремень и хотя повязка не препятствуетъ хожденію и вообще всѣмъ движеніямъ больной, тѣмъ не менѣе она не можетъ ослабнуть. У больныхъ, которымъ долго приходится носить такую повязку, платки можно замѣнить узкими ремнями, поддерживающими мѣстомъ своего перекреста пелотъ изъ слоновой кости и попрежнему прикрепляющимися къ широкому ремню, обведенному вокругъ

*) Проф. *Матвеевъ* въ Киевѣ два раза съ успѣхомъ производилъ отдѣленіе выпавшей матки посредствомъ лигатуры. Я присутствовалъ при второй изъ этихъ операций и предложилъ затягивать петлю изъ желѣзной проволоки посредствомъ сжимателя *Мезониѣва*; аппаратъ этотъ съ присоединеніемъ къ нему шариковъ изъ слоновой кости отъ аппарата, похожаго на четки (*Rosenkranzapparat*), оказался весьма удобнымъ, когда ограниченность пространства во влагалищѣ мало обѣщало надежды на успѣшное обведеніе лигатуры и правильное образованіе стебля.

таза; положение перекрещивающихся ремней въ паховой области и въ складкѣ подъ ягодицами не препятствуетъ опорожненію ни мочеваго пузыря, ни прямой кишки. На Таб. 104, фиг. 24 и 25 *a* представляется поясъ, ремень *b* обходитъ вокругъ лѣвой ягодицы и черезъ правый пахъ, между тѣмъ какъ ремень *c* обходитъ вокругъ правой ягодицы и черезъ лѣвую паховую область. Съ каждой стороны ремни *b* и *c* перекрещиваются надъ вертеломъ и направляются къ пуговицамъ пояса, гдѣ они и укрепляются. Еще недавно я употребилъ съ успѣхомъ этотъ приборъ въ одномъ случаѣ застарѣлого выпаденія влагалища (причиненнаго эксудатомъ въ брюшной полости), гдѣ всевозможнаго рода пессаріи оказались средствами ненадежными. Такъ какъ при этомъ одновременно существовали бедренныя грыжи, то поэтому перекрещивающіеся ремни прикреплены были къ двойному поясу.

Уже *Nuhn* (*Nuhn*) предлагалъ двойной, крестообразный бинтъ, но мнѣ неизвѣстенъ способъ его наложенія; достоинство же вышеописанной повязки я испыталъ въ разнородныхъ случаяхъ. На мысль подобнаго устройства повязки меня навелъ одинъ больной въ дерптской клинике, по имени *Wiegand*.

Излеченію свѣжаго выворота способствуютъ при этомъ поясные ванны съ введеніемъ во влагалище окошеччатымъ маточнымъ зеркаломъ (*Baderöhre*) *Ierigia*, продолжительные холодные души и стягивающія вѣрыскиванія.

Въ болѣе застарѣлыхъ случаяхъ необходимо прибѣгнуть къ механическимъ средствамъ, вводимымъ во влагалище,—къ употребленію пессарievъ или же къ болѣе сложнымъ поддерживателямъ матки. Эти аппараты едва ли приносятъ пользу, обусловливая расширение влагалища, тогда какъ напротивъ суженіе влагалища составляетъ единственный способъ, ведущій къ излеченію естественнымъ путемъ, что часто и бываетъ въ случаяхъ, предоставленныхъ самимъ себѣ.

Аппараты, поддерживающіе матку, часто не переносятся больными и притомъ недостаточнымъ больнымъ, занимающимся работой, которая требуетъ поднятія или ношенія тяжестей, они не въ состояніи дать возможность возвратиться къ прежнимъ занятіямъ. Въ такихъ случаяхъ существуетъ показаніе къ укороченію влагалища или къ суженію входа во влагалище оперативнымъ путемъ.

Генній⁶ высказался въ послѣднее время противъ вырѣзыванія продольныхъ полосокъ ткани изъ влагалища и прижиганіе *раскаленнымъ желѣзомъ*, какъ это дѣлалъ еще *Лифтенбахъ*, объявилъ самимъ лучшимъ и наименѣе болѣзненнымъ средствомъ. Опасность брюшинѣ можетъ угрожать только тогда, если приложить раскаленное желѣзо къ влагалищ-

ному своду. Если матка не выходитъ изъ срамной расщелины, то въ такихъ случаяхъ *Диффенбахъ*, опорожнивши предварительно мочевой пузырь и прямую кишку, покрывалъ черезъ маточное зеркало дно влагалища корпюю и потомъ, по удалениі зеркала и расширеніи влагалища помощниками посредствомъ роговыхъ или деревянныхъ шпаделей, прижигалъ раскаленнымъ жельзомъ съ оливчатымъ утолщеніемъ на концѣ преимущественно боковыя стѣнки и въ меньшей степени переднюю и заднюю стѣнки влагалища. При этомъ тщательно должно стараться оставить мочеиспускательный каналъ неповрежденнымъ. Послѣ прижиганія должно дѣлать холодная впрыскиванія во влагалище, потомъ молочная впрыскиванія, или же вводить во влагалище смазанную масломъ корпюю.

Если матка находится *впереди* половой расщелины, тогда медленно и съ большою осторожностью проводятъ раскаленнымъ жельзомъ 3—6 полосокъ, начиная отъ срамныхъ губъ къ маточной шейкѣ, образовавшіеся струпья покрываютъ ватою и потомъ теплыми припарками способствуютъ болѣе быстрому отпаденію ихъ; вираляютъ же матку только тогда, когда поверхности ожоги начнутъ покрываться грануляціями, которая должно покрывать обыкновеннымъ спускомъ. Гальванокаустика превратила эту операцию въ менѣе ужасную для женщинъ, но не сдѣлала ее болѣе легкою для оператора. Слѣдующее за прижиганіемъ сокращеніе рубцовой ткани даетъ весьма удовлетворительные результаты, не исключающіе даже возможности новой беременности, хотя возвратъ послѣ родовъ составляетъ весьма частое явленіе.

Elytrorrhaphia обѣщаетъ менѣе удовлетворительный исходъ операции, и показаніе къ ней существуетъ главнымъ образомъ тогда, когда влагалище образуетъ большія складки, препятствующія употребленію раскаленного жельза. Если въ подобныхъ случаяхъ ограничиться только суженіемъ входа во влагалище (*Episiorrraphia*), тогда *выпаденіе* матки превратится въ маточную *грыжу*, вслѣдствіе чего совокупленіе сдѣлается невозможнымъ. Наложеніе лигатуры на вытянутыя складки слизистой оболочки (*Беллини*) или многократное наложеніе стягивающаго шва (*Блазіусъ*) не даютъ вѣрнаго результата и подобно повторительному наложенію серфиновъ *Видала* или же «*prince s élytrocautius*» *Легранжа* весьма близко примыкаютъ къ дѣйствію раскаленного жельза. Нагноеніе, которое вызываютъ серфина *Видала*, ведетъ къ желанному результату только спустя нѣсколько мѣсяцевъ; этотъ способъ будто бы отнимаетъ менѣе времени, если выдолбить жолобки въ этихъ маленькихъ клещахъ и наполнить ихъ тѣстомъ изъ хлористаго цинка (*Легранжъ*).

Суженіе влагалища наложеніемъ кроваваго шва было произведено въ первый разъ *Менде* (*Kolpodesmorrhaphia* — когда шовъ накладывается totчасъ ниже маточнаго устья и *Hymenorraphia* — когда суженіе имѣеть видъ вновь возстановленной дѣвственной плевы).

Б. Лангенбекъ производитъ элітрапію (которую онъ соединяетъ иногда съ эпизіографіей) слѣдующимъ образомъ. Посредствомъ Мюзеевскихъ щипцовъ онъ еще больше вытягиваетъ матку впередъ, фиксируетъ ее катетеромъ черезъ мочевой пузырь и пальцемъ черезъ прямую кишку, описываетъ разрѣзомъ эллипсъ (2" шириной, 3" длиною), дѣйствуя ножемъ сверху внизъ, и отпрепаровываетъ потомъ обозначенный лоскутъ слизистой оболочки во всю его толщину. Швы онъ накладываетъ въ разстояніи 1" одинъ отъ другаго и завязываетъ ихъ тогда только, когда матка приведена въ нормальное положеніе. Прежде всего завязывается верхній шовъ, потомъ остальные, а концы нитей обрѣзываются впереди влагалища. Вслѣдъ за тѣмъ дѣлаются холодныя впрыскиванія, во влагалище вводится губка или корпія и удаленіе швовъ предоставляетъ нагноенію.

Другой способъ, отвергаемый впрочемъ *Сканциони*, заключается въ экстериаціи узкихъ, $\frac{1}{2}$ " шириной, полосокъ во всю длину канала, между которыми оставляются такой же ширины свободные промежутки. *M. Hall* считаетъ полезнымъ, для большей безопасности относительно мочеиспускательного канала и прямой кишки, удалять послѣ предварительного выворачиванія влагалища полоски кожи только съ двухъ сторонъ, а *Morris* удалять только одну складку изъ задней стѣнки влагалища. Постѣдній, а также *Фриландъ* и *Бераръ*, накладывали потомъ шовъ; *Паули* оставлять порѣзную поверхность открытою и сокращеніемъ рубцовъ ткани достигалъ болѣе удовлетворительныхъ результатовъ, чѣмъ отъ наложенія швовъ.

Тамъ, где вышаденіе ограничивается однимъ влагалищемъ и где не могло быть предпринято выворачиваніе его, *Лиффенбахъ* захватывалъ складку влагалища помошью перекладинообразныхъ щипцовъ (согнутый корндангъ или щипцы для вырѣзыванія полиповъ могутъ оказать туже услугу), сквозь основаніе складки проводилъ крѣпкій шовъ и ножницами отрѣзывалъ захваченный кусокъ слизистой оболочки. Вслѣдъ за тѣмъ предварительно наложенный шовъ завязывался, а зіющи концы раны притягивались снова и на мѣстахъ, нуждающихся въ швѣ, накладывался шовъ помошью иглодержателя.

Исходъ подобнаго суженія влагалища не всегда, однако, бываетъ удовлетворительный; по крайней мѣре *Сканциони*, 13 разъ производившій элітрапію, не сдѣлался ея почитателемъ.

Такъ называемое *Фрикковское*, собственно *Гюнтеровское* суженіе влагалища наложеніемъ кроваваго шва на дѣтородныя губы не можетъ служить надежнымъ вспомогательнымъ средствомъ, потому что для больной оно составляетъ только палліативную мѣру,— выпавшія части все таки остаются выпавшими, онѣ не могутъ только выступать дальше. Чувство давленія и напряженія въ сросшихся губахъ часто бываетъ такъ велико, что больная желаетъ возвращенія прежняго состоянія— открытаго выпаденія матки. Кромѣ того части, которыя должны поддерживать въ такомъ случаѣ матку, упруги и податливы, такъ что (какъ это испыталъ также *Маильгенъ* при *гименографіи*) даже и при швѣ на большихъ дѣтородныхъ губахъ можетъ послѣдовать растяженіе послѣднихъ и образованіе весьма тягостной грыжи. *Гейфельдеръ* думалъ достигнуть болѣе вѣрнаго результата проведеніемъ кольца черезъ обѣ дѣтородныя губы, а *Домтес* думалъ достичь того же, устроивши (1844) для закрытія входа во влагалище родъ висячаго замка въ видѣ серебрянаго кольца съ шарниромъ; замокъ имѣлъ видъ большой серьги и могъ запираться. *Шифферъ* прокалывалъ обѣ большія дѣтородныя губы троакаромъ, сквозь трубочку послѣднаго проводилъ свинцовую проволоку и потомъ завязывалъ ее, удаливши предварительно трубочку. Въ случаѣ необходимости два такія кольца или замка накладывались у входа во влагалище. Всѣ эти попытки не удавались однако оттого, что въ наполненной жиромъ клѣтчаткѣ вокругъ инородныхъ тѣлъ не образовался рубцовый каналъ, какъ вокругъ серьги въ сережкѣ уха (*Lobulus auriculae*), а присутствіе инородныхъ тѣлъ вызывало напротивъ нагноеніе, и даже въ самыхъ удачныхъ случаяхъ такое лечение было болѣе тягостно для больныхъ, чѣмъ искусственное сращеніе дѣтородныхъ губъ.

Если уродливости, болѣзnenное состояніе дѣтородныхъ губъ, хроническія бѣли и наконецъ (по *Фрикке*) ремесло публичной женщины не противопоказываютъ операциі, то въ такомъ случаѣ *Episiorrhaphia* производится въ положеніи камнесѣченія. На внутренней поверхности большихъ дѣтородныхъ губъ, на 1" отступая отъ наружнаго края, вырѣзываются два эллиптическихъ лоскута, при чемъ какъ передній, такъ и задній боковые разрѣзы должны сходиться передъ уздечкой подъ угломъ или описавши не слишкомъ изогнутую дугу. Когда окончательно будутъ экстирпированы эти эллиптическія полоски кожи и кровотеченіе остановлено по возможности безъ лигатуръ, тогда приступаютъ къ наложенію швовъ, числомъ отъ 6—12, придерживаясь правилъ, изложенныхыхъ уже при операциі образованія промежности, и сообразуясь при этомъ съ обстоятельствами, которыя, нужно замѣтить, могутъ быть

весьма различныя и потому могутъ не позволить заранѣе опредѣлить дюймами и линіями величину удаляемыхъ лоскутовъ.

Послѣ операциіи у терпѣливыхъ больныхъ нѣтъ необходимости въ связываніи колѣнъ. Положенія на спинѣ съ приподнятымъ нѣсколько выше тазомъ и холодныхъ примочекъ (при чемъ шовъ покрываются колloidемъ) достаточно обыкновенно для того, чтобы сращеніе произошло первымъ натяженіемъ; если же гдѣ и появится нагноеніе, то прижиганіе такихъ мѣстъ даетъ по большей части хорошия результаты.

Въ одномъ случаѣ, гдѣ помошью эпизіографіи я думалъ вознаградить запирательную мышцу мочеваго пузыря, прорѣзанную (по ошибкѣ врача) въ одномъ случаѣ отсутствія влагалища, и гдѣ, не смотря на введенный катетеръ, вредное дѣйствіе мочи неоднократно препятствовало удачному наложенію шва на устье мочеваго пузыря, я поступилъ слѣдующимъ образомъ. Прежде всего я сшилъ между собою полостнымъ швомъ *Кюхлера* малыя дѣтородныя губы (не освѣжая предварительно краевъ ихъ и употребивъ для этого весьма тонкіе, близко другъ подлѣ друга наложенные швы), такъ что катетеръ, введенный въ мочевой пузырь, плотно обхватывался ихъ слизистою оболочкою, и потомъ уже, когда я убѣдился, что шовъ остается сухимъ и моча отходитъ только черезъ катетеръ, произвелъ эпизіографію. Я надѣялся, что переведенные на внутреннюю поверхность узлы шелковыхъ нитей будутъ отдѣляться нагноеніемъ тогда только, когда эпизіографія уже заживеть первымъ натяженіемъ. Исключая небольшое отверстіе, оставшееся незаросшимъ вблизи уздечки, операциія была удачна. Нагноеніе вокругъ швовъ, обращенныхъ къ мочеиспускательному каналу, причинило большой сильную боль и подало поводъ къ образованію инкрустаций, которая должны были быть удалены пинцетомъ. Цѣль этой операциіи заключалась въ томъ, чтобы изъ дѣтородныхъ губъ образовать органическую подушечку, которая могла бы быть прижимаема пелотомъ изъ слоновой кости къ лобковому сращенію и такимъ образомъ механически запирала бы мочеиспускательный каналъ.

Для истеченія мѣсячныхъ кровей оставляютъ обыкновенно верхнюю часть входа во влагалище открытою. Бывали случаи, гдѣ не смотря на эпизіографію наступала беременность и гдѣ рубецъ должно было прорѣзываться ножемъ во время родовъ. *Кохъ* накладывалъ новый шовъ тотчасъ же послѣ родовъ.

Вместо вышеописанного нами подковообразнаго окровавленія задней и боковыхъ частей входа во влагалище, *Уппа* предложилъ остав-

лять открытою на $\frac{1}{2}$ " также и заднюю часть половой расщелины. Это искусственное сращение въ видѣ мостика, образующееся иногда и противъ желанія оператора, не представляеть никакихъ выгодъ передъ обыкновенной эпизіографіей, при которой соединяется также передняя часть промежности, вслѣдствіе чего послѣдняя получаетъ возможность противопоставлять маткѣ болѣшее сопротивленіе. Такое искусственное сращеніе, напротивъ, вредно, потому что упругій мостикъ, подобно серебряному кольцу, проведенному черезъ большія дѣтородныя губы, допускаетъ растяженіе этихъ послѣднихъ. Отверстіе, оставленное только спереди, можетъ имѣть большую величину, чѣмъ тогда, когда отверстіе оставлено также и сзади, и эпизіографія, поддерживая въ такомъ случаѣ матку, не препятствуетъ вмѣсть съ тѣмъ и половому совокупленію.

12. Закрытие дефектовъ мочеиспускательного канала (*Urethroplastica*).

Urethroplastica совпадаетъ у женщинъ съ закрытиемъ фистулы влагалища, у мужчинъ, напротивъ, она представляетъ особенные, часто весьма трудныя условія.

Фистула мужскаго мочеиспускательного канала осложнена обыкновенно суженіемъ (стриктурою) мочеиспускательного канала и часто представляетъ значительныя трудности для операціи.

Причина подобныхъ фистулъ заключается по большей части въ воспаленіи съ изъяненіемъ мочеиспускательного канала, но въ нѣкоторыхъ случаяхъ онѣ бываютъ также и вслѣдствіе травматическихъ поврежденій. На промежности, на ягодицахъ и на молонкѣ, гдѣ быть можетъ онѣ встрѣчаются наичаще, фистулы образуются также вслѣдствіе абсцессовъ, входящихъ въ сообщеніе съ мочеиспускательнымъ каналомъ. Рѣже такие фистулезные ходы направляются къ паховой области, къ бедрамъ или покровамъ живота. Иногда одновременно существуетъ нѣсколько фистулѣзныхъ ходовъ. *Civiale* насчиталъ въ одномъ случаѣ 52 отверстія. Поперечникъ такихъ фистулъ обыкновенно не великъ, хотя Эриксенъ могъ ввести 3 пальца въ одну фистулу, открывавшуюся въ паху. Окружность фистулъ въ подлобковой части мочеиспускательного канала (*pars subpubica urethrae*) обыкновенно утолщена и часто представляетъ хрящевую твердость. Фистулезные ходы обыкновенно извилисты, только въ висячей части (*pars pendula*) каналъ, ведущій кнаружи, имѣть прямое направленіе. Иногда фистулы направляются извилистыми ходами изъ мышечной (*pars musculosa*) и предстательной (*pars prostatica*) частей въ прямую кишку.

Чѣмъ извилистѣ ходы, тѣмъ чаще можетъ произойти зараженіе ихъ и безъ оперативнаго лечения, при употребленіи поясныхъ ваннъ и впрыскиваній и сохраненіи горизонтальнаго положенія съ введеннымъ въ мочеиспускательный каналъ катетеромъ въ теченіе продолжительнаго времени. Испусканіе мочи даже послѣ заживленія должно быть производимо продолжительное время только черезъ толстый катетеръ, вполнѣ выполняющій просвѣтъ мочеиспускательнаго канала. Заживленіе открывающихся на половомъ членѣ фистулъ, просвѣтъ которыхъ превосходитъ толщину волоса, не происходитъ безъ врачебной помощи. Моча идетъ обыкновенно черезъ отверстіе фистулы, а передняя часть мочеиспускательнаго канала остается сухою. Въ такихъ случаяхъ черезъ отверстіе фистулы извергается и сѣмя, вслѣдствіе чего половая недѣятельность составляетъ обыкновенный результатъ присутствія такихъ не-нормальныхъ отверстій, и принести пользу здѣсь можетъ только оперативный способъ леченія.

Леченіе начинается обыкновенно *расширеніемъ* структуры, находящейся впереди фистулѣзного хода. Посредствомъ постепеннаго расширѣнія канала помошью бужей, или посредствомъ внутренней или внѣшней уретротоміи возстановляютъ сначала нормальный путь для истеченія мочи, и тогда уже приступаютъ къ закрытію ненормального отверстія. Пластическая операциѣ употребляется только для закрытія фистулъ, открывающихся на половомъ членѣ.

Боковое передвиженіе и настоящая трансплантація кожи, переносимой даже отъ мошонки и изъ паховой области, и здѣсь введены въ употребленіе. Успѣхъ подобныхъ операций не всегда, однако, благопріятный, и это зависитъ отъ того, что моча проникаетъ въ рану и такимъ образомъ препятствуетъ приращенію лоскута. Послѣ неудача-щагося обыкновенно приращенія первымъ натяженіемъ, заживленіе этихъ частей происходитъ безъ обильнаго образованія грануляцій и потому, при незначительной толщинѣ кожи и значительной рыхлости тонкаго слоя подкожной клѣтчатки, легко можетъ произойти омертвѣніе лоскута. Поверхности раны легко покрываются тонкою рубцовою пленкою безъ обильнаго отдѣленія гноя, между тѣмъ какъ окружающая ихъ подвижная и удоборастяжимая кожа легко подвергается отеку и инфильтраціи мочею. Плотной подстилки, существованіемъ которой обеспечивается главнымъ образомъ успѣхъ пластической операциї, не существуетъ, и часто одной эрекціи, вызванной раздражительностью раны, бываетъ достаточно, чтобы снова разрушить начидающееся приращеніе лоскута. Поэтому операциѣ рѣдко вознаграждаются успѣхомъ, и *Дифенбахъ*, придумавшій большое число различныхъ способовъ операциї,

предложилъ наконецъ прорѣзывать мочеиспускательный каналъ выше фистулы и проводить оттуда въ мочевой пузырь эластической катетеръ, чтобы такимъ образомъ, еще до операциіи фистулы, вѣрнѣе можно было исключить вредное влияніе мочи. Способъ этотъ примѣнімъ развѣ въ тѣхъ случаяхъ, въ которыхъ выше случайно находится другое фистулезное отверстіе, и *Ségalas* испыталъ однажды этотъ способъ при подобныхъ условіяхъ. Я думаю, впрочемъ, что кромѣ *Rикора*, эта идея *Ліффенбаха*—удвоивать страданія больна, чтобы потомъ вѣрнѣе избавить его отъ половины ихъ, не найдеть себѣ послѣдователей.

Такимъ же точно образомъ *передвиженіе кожи*, по способу *Ліффенбаха*, въ формѣ цилиндра, при чемъ предварительно кожа полового члена прорѣзывается вблизи головки и у корня почти циркулярными разрѣзами, можетъ быть рассматриваемо только какъ исторический фактъ, доказывающій, какъ мало доставляли успѣха, даже у самыхъ талантливыхъ операторовъ, обыкновенные способы закрытия фистулѣзныхъ отверстій. Обширныя, хотя и подкожныя, поврежденія подобного рода могутъ вести къ опаснымъ для жизни воспаленіямъ, потому что даже при болѣе ограниченныхъ операціяхъ на этихъ частяхъ наблюдаемы были несчастные случаи, вслѣдствіе инфильтраціи гноя и мочи, которые тщетно лечились въ прежнее время повторительными кровопусканіями, пьявками и цѣльмъ *Apparatus magnus* противовоспалительныхъ средствъ.

Наша задача должна заключаться, слѣдовательно, въ выборѣ пластической операциіи, сопряженной съ наименьшимъ раненіемъ частей. *Стягивающій шовъ Ліффенбаха* (Элем. операціи, стр. 181) составлялъ бы, поэтому, самое нѣжное, хотя вмѣстѣ съ тѣмъ и самое невѣрное средство. *Бахъ* соединилъ стягивающій шовъ съ трансплантаціею кожи и такимъ образомъ еще въ 1841 году положилъ нѣкоторое основаніе устройству «полостнаго шва». При небольшаго размѣра фистулахъ съ передвижимыми краями *Verneuil* предпочиталъ уретропластикѣ *уретрографію*, которую онъ производилъ посредствомъ тонкой серебряной проволоки и свинцовыхъ пластинокъ. *Alliot* употреблялъ передвиженіе кожи. Отъ кожи, прилегающей къ одной изъ сторонъ фистулы, онъ вырѣзывалъ небольшой лоскутъ и потомъ, сдѣлавши подвижною кожу, прилегающую къ фистулѣ съ противоположной стороны (посредствомъ разрѣза по краю фистулы), онъ растягивалъ ее и поверхъ отверстія фистулы укрѣплялъ въ приготовленномъ заранѣе дефектѣ другой стороны, такъ чтобы перетянутая кожа на $\frac{1}{2}$ " переходила за край фистулы. *Нелатонъ* отсепаровывалъ кожу, окружающую фистулу, входя ножомъ только черезъ про孔ъ въ кожѣ, который онъ дѣлалъ ниже фи-

стулезнаго отверстія. Послѣ освѣженія краевъ фистулы онъ отдѣлялъ, начиная отъ разрѣза *cd* (Таб. 105, фиг. 26), посредствомъ узенькаго ножика (лучше всего помошью серповидно-изогнутаго, остроконечнаго тенотома) кожу въ окружности фистулы и потомъ соединялъ между собою края раны *f* и *g*.

Какъ ни растяжима кожа полового члена, тѣмъ не менѣе напряженіе въ швахъ, наступающее вслѣдствіе воспалительной набухости ткани, препятствуетъ процессу заживленія, и потому *Диффенбахъ*, еще до *Нелатона*, производилъ соединеніе кожи только одновременно съ своими *боковыми, уменьшающими напряженіе разрѣзами ab* и *cd* (фиг. 27) при поперечномъ положеніи отверстія фистулы и *ef* и *gh* (фиг. 28) при совпаденіи наибольшаго поперечника фистулы съ продольною осью полового члена.

Но даже и это передвиженіе кожи въ видѣ мостика не даетъ удовлетворительныхъ результатовъ, потому что даже тогда, когда большой при постоянномъ горизонтальномъ положеніи въ состояніи переносить присутствіе катетера, моча все таки попадаетъ на мѣста, соединенные швомъ, и такимъ образомъ нарушаетъ заживленіе первымъ напряженіемъ. Поэтому *Эрихсенъ* предложилъ соединять боковые мостики кожи поверхъ подложенной подъ нихъ пластинки изъ вулканизированнаго каучука, чтобы такимъ образомъ преграждать мочѣ доступъ къ мѣstu, соединенному швами (фиг. 29). Я боюсь однако, чтобы не смотря на прегражденный доступъ мочи, мостики кожи, весьма тонкій, нѣжный къ наклонный къ отеку и гангренѣ, не омертвѣль вслѣдствіе присутствія подъ нимъ инороднаго тѣла съ широкою поверхностью. Подобная трата кожи имѣть между тѣмъ гораздо большее значеніе, чѣмъ неудавшееся соединеніе спицыхъ между собою краевъ раны. Изъ словъ *Эрихсена* я не могъ сдѣлать заключенія, достигъ ли онъ успѣха, поступая такимъ образомъ, и потому я не могу слишкомъ настоятельно рекомендовать этотъ способъ.

Родъ полостнаго шва, похожаго нѣсколько на шовъ *Кюхлера*, предложилъ еще *Диффенбахъ*. Концы тонкихъ швовъ, соединявшихъ края фистулы, проводились при этомъ также и черезъ стѣнку мочеиспускательного канала. *Седильо* (*Sedillot*) выставилъ эту идею какъ новое изобрѣтеніе (*Gaz. des Hôp.*, р. 128, 1859 г.). Онъ обрѣзывалъ кругомъ отверстіе фистулы, заворачивалъ края внутрь, сшивалъ ихъ такъ, чтобы узлы швовъ и длинные концы нитей лежали въ мочеиспускательномъ каналѣ, и потомъ уже поверхъ этого шва закрывалъ наружную рану. Въ 1856 году *Мезоннѣвъ* говорилъ уже объ удвоеніи кожи при уретро-пластицѣ, что, какъ мнѣ передавали, *Б. Лангенбекъ* производилъ еще

раньше. На сколько мнѣ известно, *Б. Лангенбекъ*, не обнародовалъ еще своего способа, а упомянутое устное сообщеніе ограничивалось нѣсколькими словами вмѣстѣ съ предостереженіемъ не рѣшаться на эту операцию въ наполненныхъ больными клиникахъ, такъ какъ послѣ такой операции онъ потерялъ одного больнаго. Сколько я могъ понять изъ этого устного сообщенія, онъ бралъ выше отверстія фистулы лоскутъ *abc* (фиг. 30) и потомъ укрѣплялъ его поверхностью, покрытою кожицею, внизъ, къ отверстію фистулы, въ глубокомъ надрѣзѣ *dfe*, вслѣдъ за чѣмъ боковые края кожи соединялись надъ овальной поверхностью раны.

Руководимый счастливою мыслью *Б. Лангенбека*, я придумалъ слѣдующій способъ. Въ одномъ случаѣ фистулы мочеиспускательного канала, отверстіе которой совпадало наибольшимъ своимъ поперечникомъ съ продольною осью мочеиспускательного канала (фиг. 31), я провелъ прежде всего прямолинейный разрѣзъ *cba* и потомъ изогнутый *cda*. Начиналъ отъ *cba* и до *abc*, кожа была отсепарована и сдѣлана легко подвижною и потомъ лоскутъ *adc* былъ отдѣленъ на всемъ пространствѣ до самаго почти отверстія, т. е. до *cfa*, а закрытие фистулы произведено было тогда слѣдующимъ образомъ. Тонкія серебряныя проволоки, снабженныя на обоихъ концахъ иглами (фиг. 32), были введены въ край *adc* лоскута со стороны поверхности, покрытой кожицею, и потомъ, когда лоскутъ былъ лишенъ кожи и продвинутъ подъ отсепарованную кожу *abce*, иглы снова были вкототы при *e* изнутри кнаружи въ кожу, притянутую къ фистулѣ, и здѣсь закрѣплены узломъ. Когда такимъ образомъ удвоеніемъ кожи было закрыто отверстіе фистулы, тогда соединены были тонкими серебряными швами противоположные другъ другу края раны (фиг. 33, *abc*).

Этотъ же способъ можетъ быть примѣненъ и тогда, когда наибольшій поперечникъ отверстія фистулы совпадаетъ съ поперечнымъ диаметромъ дѣтороднаго члена (фиг. 34); *a* и *b* будутъ въ такомъ случаѣ первые налагаемые швы, а между *d* и *c* будутъ находиться швы, закрывающіе наружный дефектъ. Относительно производства операциіи необходимо еще замѣтить, чтобы лоскутъ, служащій какъ бы подкладкою, брался со стороны, обращенной къ корню половаго члена, ближе къ мошонкѣ; цѣль этого заключается въ томъ, чтобы при введеніи катетера конецъ его, который и безъ того должно стараться нажимать по возможности только на здоровую стѣнку мочеиспускательного канала, не попадать въ карманообразное углубленіе, назначенное для укрѣпленія лоскута, служащаго подкладкою.

Чтобы противодействовать отечной набухости тканей и чтобы следовательно върнѣе обезпечить заживленіе, я оставляю въ мочеиспускательномъ каналѣ эластическій катетеръ и кромѣ того на весь половой членъ накладываю весьма легкую, эластическую давящую повязку изъ эластического бинта. Быть можетъ было бы полезно также покрывать весь членъ слоемъ эластического коллодія, при чемъ, однако, возможнымъ въ такомъ случаѣ эрекціямъ должно противодействовать камфорою или лупулиномъ.

Но какъ только покажутся явленія инфильтраціи мочи, тотчасъ же должны быть удалены катетеръ и давящая повязка. Сильное напряженіе частей требуетъ иногда глубокихъ надрѣзовъ и продолжительныхъ или даже постоянныхъ теплыхъ мѣстныхъ ваннъ. Испражненіе мочи можно допускать только при держаніи члена въ теплой водѣ, чтобы выступающая моча тотчасъ же разводилась большимъ количествомъ воды.

Къ операциямъ пріобрѣтенныхъ отверстій въ области мужскаго мочеиспускательного канала примыкаютъ также сопряженные съ большими трудностями оперативные приемы при *Нуро-и Epispadia*, имѣющихъ часто весьма важное значеніе вслѣдствіе разстройствъ, вызываемыхъ ими въ сфере половой дѣятельности.

а) Операція *Hipospadiae*.

Прирожденная Hypospadias (расщепленіе нижней стѣнки мочеиспускательного канала) бываетъ въ весьма различной степени. Расщепленіе можетъ быть короткимъ, ограничиваться только головкой члена, или же оно можетъ распространяться на всю висячую часть ствола (*pars pendula*) и продолжаться одновременно и на мошонку. Чѣмъ больше назадъ распространяется щель, тѣмъ меньшую степень развитія представляетъ дѣтородный членъ.

Оперативное лечение доставляетъ въ такихъ случаяхъ сомнительную помощь. При расщепленіяхъ въ мочеиспускательномъ каналѣ, находящихся только на головкѣ, которая при этомъ пригнута *) обык-

*) У одного еврея я наблюдалъ случай *пріобрѣтеної гипоспадии*, образовавшейся вслѣдствіе слишкомъ обширного обрѣванія, во время которого срѣзана была верхушка головки, вмѣстѣ съ уздечкою и частью мочеиспускательного канала. Вслѣдствіе образовавшагося на этомъ мѣстѣ рубца, половой членъ загибался во время эрекціи внизъ, и я думаю, что этимъ обусловливалась и неспособность этого еврея къ половой дѣятельности.

новенно внизъ въ видѣ пуговицы, *Албуказисъ* предлагалъ косо срѣзы-
вать головку тотчасъ впереди отверстія. Но подобное укорачивание члена
столь же неумѣстно, какъ и предложенное *Энгелемъ* удлиненіе слиш-
комъ короткаго дѣтороднаго члена, состоящее въ проведеніи попереч-
наго разрѣза на лобкѣ, въ отдѣленіи половаго члена отъ лобковаго
сращенія, разрѣзъ *lig. suspensorii penis* и соединеніи поперечнаго раз-
рѣза въ продольную линію. Образованіе рубцовой ткани, которое необходимо
должно слѣдовать послѣ этихъ не совсѣмъ безопаснѣыхъ опе-
рацій, поведетъ въ первомъ случаѣ къ новому укороченію, а во второмъ
случаѣ результатъ операциіи будетъ заключаться, пожалуй, въ еще боль-
шой короткости дѣтороднаго члена.

Въ большинствѣ случаевъ, однако, можно попытаться превратить
расщепленный въ видѣ жолоба мочеиспускателній каналъ въ обычно-
венный замкнутый каналъ. Можно попытаться даже, въ случаѣ отсут-
ствія канала въ головкѣ члена, проколоть головку *траакаромъ, стиле-
томъ* или *раскаленнымъ желѣзомъ* и оставленіемъ въ искусственномъ
отверстіи свинцоваго зонда или бужи образовать постоянный мочеиспу-
скателній каналъ. Для подобныхъ случаевъ, представляющихъ по виду
и свойствамъ большое разнообразіе, трудно представить общія правила,
но тѣмъ не менѣе существующіе въ литературѣ случаи (*Лиффенбахъ,*
Дюлюитренъ, Раухфусъ въ Петербургѣ) позволяютъ намъ по крайней
мѣрѣ предложить, при непрободенномъ половомъ членѣ, прежде всего
образовать каналъ посредствомъ пробаторнаго траакара, провести въ
него потомъ платиновую проволоку, удалить трубку траакара и про-
извести затѣмъ расширеніе канала помошью гальванокаустического ап-
паратса. Такъ какъ обѣ особенныи силѣ рубцовой ткани, образующейся
послѣ прижиганій, существуютъ въ настоящее время другіе взгляды,
то поэтому можно предсказывать вѣрный успѣхъ, если въ образовав-
шейся такимъ образомъ каналѣ ввести свинцовый зондъ и оставлять его
тамъ, пока не окончится рубцованиѳ канала. Иногда мочевої каналъ
представляется закрытымъ только въ головкѣ члена и въ видѣ слѣпааго ка-
нала тянется до самаго закрытаго отверстія. Подобный случай, весьма
облегчающій операцію, наблюдалъ *Marestin*. Въ удавшихся случаяхъ по-
добнаго образованія искусственного мочеиспускателнаго канала послѣд-
ній быть можетъ существовалъ, только со сплющимися между собою
стѣнками, и потому задача оператора должна заключаться въ томъ,
чтобы найти этотъ каналъ и по возможности въ него попасть проба-
торнымъ траакаромъ. Главное правило, на которое должно обращать
вниманіе, заключается въ томъ, чтобы тогда только открыть доступъ
мочи въ искусственное продолженіе мочеиспускателнаго канала, когда

стѣнки его покроются слоемъ рубцовой ткани. Задача эта легко можетъ быть выполнена, если въ первоначально существовавшее отверстіе мочеиспускателаго канала ввести эластической катетеръ и черезъ него отводить мочу прежде чѣмъ она достигнетъ мяста операциіи. Впослѣдствіи это отверстіе между первоначальнымъ и новымъ мочеиспускателнымъ каналомъ должно быть закрыто по правиламъ, изложеннымъ выше для закрытия фистулы мочеиспускателаго канала.

Эту же самую предосторожность должно имѣть въ виду и при превращеніи желобоватаго мочеиспускателаго канала въ цилиндрическій. Здѣсь также образуютъ первоначально продолженіе канала посредствомъ перенесенія или удвоенія кожи и потомъ соединяютъ искусственный мочеиспускателный каналъ съ естественнымъ. Уже у Диффенбаха появилась мысль заворачивать въ такихъ случаяхъ лоскуты кожи поверхностью, покрытою кожицею, внизъ. Два лоскута кожи, вырѣзанные въ видѣ двухъ половинокъ створчатой двери, онъ шивалъ между собою надъ введеннымъ въ средину катетеромъ и предоставлялъ порѣзныя, обращенные кверху поверхности этихъ лоскутовъ заживленію посредствомъ грануляцій. Успѣхъ этой операциіи былъ весьма сомнительный, потому что нагноеніе должно было распространяться также на шовъ. Удвоеніе кожи обѣщаетъ болѣе удовлетворительные результаты. Я думаю, что способъ операциіи, представленный нами на Таб. 105, фиг. 31—33, можетъ дать здѣсь благопріятный исходъ. Если напряженіе будетъ велико, то на тыльной сторонѣ ствola можно сдѣлать разрѣзъ, уменьшающій напряженіе. Во всякомъ случаѣ задний уголъ расщелины мочеиспускателаго канала должно оставлять открытымъ и закрывать это отверстіе только впослѣдствіи, по заживленіи ранъ, произведенныхъ разрѣзами и наложеніемъ швовъ.

Обыкновенно, если щель въ мочеиспускателномъ каналѣ не переходитъ за границы головки, расщепленная въ свою очередь крайняя плоть собрана на тыльной сторонѣ головки члена въ видѣ толстыхъ, вздутыхъ складокъ. *Диффенбахъ* проводилъ тогда V-образный разрѣзъ, который проходилъ по краямъ щели и при томъ такъ, что вершина его была направлена къ заднему углу щели, послѣ чего онъ соединялъ края разрѣза. Чтобы устраниТЬ натяженіе въ обведенной такимъ образомъ вокругъ головки крайней плоти, *Диффенбахъ* расщеплялъ ее снова на тыльной поверхности, гдѣ такимъ образомъ получался V-образный дефектъ, какъ это бываетъ при операциіи *Phimosis*.

ом озаре въ криво въходит въ каналъ изъ канала отъ наимѣнѣя

b) Операциѣ Epispadiæ.

Epispadia (щель въ верхней стѣнкѣ мочеиспускательного канала), съ которой мы уже познакомились выше при изложениѣ операциї чистопластики, представляетъ для оператора столько же затрудненій, какъ и *Nurospadia*, въ особенности, когда расщелина простирается во всю длину дѣтороднаго члена вплоть до лобковаго сращенія. *Листонъ* и *Диффенбахъ* оперировали однако съ успѣхомъ и въ подобныхъ обстоятельствахъ. Обѣ половинки дѣтороднаго члена спивались поверхъ введеннаго въ каналъ бужи и въ теченіе всего времени, пока не образовался новый мочеиспускательный каналъ, моча отводилась эластическимъ катетеромъ черезъ отверстіе, оставленное въ заднемъ углу щели.

Къ операциямъ *Nuro-и Epispadiæ* примыкаетъ операциѣ еще одного прирожденного порока развитія, также принадлежащаго къ области уропластики. Я подразумѣваю здѣсь образованіе одного, достаточно широкаго мочеиспускательного канала вмѣсто 2, 3 и даже 4 тонкихъ каналовъ, открывающихся на головкѣ члена. Я наблюдалъ 2 случая, въ которыхъ 3 побочные хода, и одинъ, въ которомъ два такие хода мочеиспускательного канала открывались на головкѣ члена и проходили параллельно другъ другу почти на глубинѣ 1". Въ такихъ случаяхъ выбирается обыкновенно самое широкое устье, по своему положенію наиболѣе приближающееся къ нормальному положенію отверстія мочеиспускательного канала, расширяется кровавымъ или некровавымъ образомъ и соединяется потомъ съ другими устьями, если только послѣднія находятся отъ него въ недальнемъ разстояніи. Этотъ послѣдній актъ, при весьма незначительномъ поперечнику ходовъ, сопряженъ съ нѣкоторыми трудностями. Я долженъ былъ употребить при этомъ самые тонкіе зонды для слезныхъ каналовъ и пришлифованную съ одной только стороны катаректную иглу, помошью которой я прорѣзывалъ побочные ходы, нажимая при этомъ инструментъ на конической эластической зондѣ, введенный въ главный каналъ. Успѣхъ этой операциї, при послѣдовательномъ употребленіи свинцовыхъ зондовъ, былъ постоянный.

Нестестственный отверстія мужскаго мочеиспускательного канала, открывающіяся на мошонкѣ или на промежности, не требуютъ пластической операциї въ тѣсномъ смыслѣ этого слова. Эти фистулы подлобковой части мочеиспускательного канала (*pars subpubica urethrae*) образуютъ обыкновенно нѣсколько, расширяющихся иногда въ общирную полость, извилистыхъ ходовъ, устья которыхъ часто временно за-

крываются и потомъ, когда въ лежащихъ выше частяхъ скопится гной или моча, открываются снова, или же образуются новыя отверстія.

При соблюденіи чистоты и предупрежденіи доступа мочи такія фистулы нерѣдко излечиваются сами собою. Самое важное при этомъ состоить въ томъ, чтобы какъ можно тщательнѣе предохранять фистулезные ходы отъ соприкосновенія съ мочею, и этого мы можемъ достигнуть или введеніемъ возможно толстаго катетера каждый разъ, когда больной почвствуетъ позывъ къ мочеиспусканию, или же, что еще вѣрнѣе, *постояннымъ пребываніемъ катетера*, лучше всего эластичаго, *въ мочеиспускательномъ каналѣ*. Если больные переносятъ постоянное присутствіе катетера, то успѣхъ операциіи вѣрнѣе; если же нетъ, тогда врачъ самъ долженъ вводить катетеръ, ибо при существованіи фистулезныхъ ходовъ катетеръ не всегда можетъ быть введенъ легко. Но врачъ часто приходитъ поздно, когда вслѣдствіе неудержимаго позыва моча уже вышла, или же когда она начинаетъ тотчасъ же выходить, едва половой членъ будетъ поднятъ вверхъ для введенія катетера. Предоставить же введеніе катетера самому больному или комунибудь изъ окружающихъ нельзя, потому что хотя они и не пойдутъ по не настоящему пути, тѣмъ не менѣе они могутъ произвести разрывъ свѣже-образовавшагося рубца.

Если, какъ это обыкновенно и бываетъ, впереди фистулезнаго хода мы имѣемъ структуру, то въ такомъ случаѣ, какъ выше было уже замѣчено, прежде всего должно быть устранено это суженіе. Мы можемъ достигнуть этого или *ортопедическимъ путемъ*, или же помошью *внутренней* или *наружной уретротоміи*. Въ болѣе трудныхъ случаяхъ наружное разсѣченіе мочеиспускательного канала должно быть соединено съ разсѣченіемъ всѣхъ наружныхъ фистулезныхъ ходовъ, что, конечно, можетъ быть исполнено не во всѣхъ случаяхъ, вслѣдствіе различнаго анатомическаго расположенія фистулезныхъ ходовъ. Въ Бюрг-бургской клиникѣ *Лингартъ* показывалъ мнѣ одного больнаго, у котораго онъ изолировалъ мочеиспускательный каналъ отъ фистулезныхъ ходовъ помощью продольныхъ разрѣзовъ, обнажившихъ стѣнку мочеиспускательнаго канала. Сдѣлавши это, онъ оставилъ въ мочеиспускательномъ каналѣ катетеръ, а грануляціи, развившіяся между тѣмъ въ самой глубинѣ разрѣза, успѣли навсегда преградить мочѣ доступъ въ фистулезные ходы. Способъ этотъ заслуживаетъ полнаго подражанія, и сопровождающія его затрудненія, въ особенности когда вслѣдствіе продолжительнаго воспаленія ткань долго существовавшаго фистулезнаго хода съ трудомъ можетъ быть отличена отъ ткани нормальнаго мочеиспускательнаго канала, должны быть преодолѣваемы осторожнымъ послойнымъ разсѣче-

ниемъ тканей въ направленіи къ мѣсту, гдѣ осязается катетеръ. Если существующая при этомъ структура препятствуетъ введенію въ мочевой пузырь катетера, то должно провести его вплоть до самой структуры, прощупать конецъ катетера и прорѣзать суженное мѣсто снаружи внутрь. Встрѣчаются и такие случаи, гдѣ на извѣстномъ пространствѣ совсѣмъ нѣтъ мочеиспускателаго канала, и оперировать въ такихъ случаяхъ нужно съ болѣюю осторожностью, тщательно избѣгая безполезныхъ разрѣзовъ и разсѣкаль лишь рубцовую ткань между частями мочеиспускателаго канала, которая остались проходимыми. Предметъ этотъ принадлежитъ уже, однако, къ учению о структурахъ.

Полное или частное, пріобрѣтенное или прирожденное *заращеніе наружнаго устья мочеиспускателаго канала* *Rозеръ* оперировалъ перемѣщеніемъ и приращеніемъ небольшаго треугольнаго лоскута слизистой оболочки, а *Ротмундъ*—вытягиваніемъ цилиндрическаго куска слизистой оболочки изъ глубже лежащей, обыкновенно болѣе широкой части мочеиспускателаго канала. *Ротмундъ* пытался обрѣзывать каналъ кругомъ и такимъ образомъ вытягивать его въ видѣ трубки; слѣпой или суженный конецъ трубки отрѣзывался и отверстіе на головкѣ обшивалось цилиндрическимъ лоскутомъ слизистой оболочки изъ ладьевидной ямы (*fossa navicularis*). *Коллесъ* разсѣкалъ отдѣленную слизистую оболочку на суженномъ отверстіи канала, срѣзывалъ часть обнаженнаго губчатаго тѣла и воронкообразно расширенное отверстіе обшивалъ слизистою оболочкою помошью тонкихъ швовъ.

К. О. Веберъ подобно *Розеру* образовывалъ треугольный лоскутъ слизистой оболочки, отдѣлялъ отъ него кожу и, отвернувши лоскутъ кнаружи, укреплялъ его такъ, чтобы на устьѣ мочеиспускателаго канала образовалась какъ бы поперечно-лежащая губа. Въ обыкновенныхъ случаяхъ однако и простой способъ, безъ усложненія его цисти ческою операциою, ведетъ къ цѣли. Мочеиспускателый каналъ расширяется поверхностными надрѣзами и заживленіе производится наль введеннымъ въ каналъ эластическимъ катетеромъ. Этотъ способъ расширения мочеиспускателаго канала столь же невѣренъ, какъ и другіе, потому что сокращеніе подкожнаго рубца при перенесеніи тонкой слизистой оболочки также можетъ служить поводомъ къ возврату. Во всякомъ случаѣ главное—не слишкомъ рано удалять катетеръ.

13. Образованіе мошонки (*Oscheoplastica*).

Oscheoplastica встрѣчаются въ практикѣ еще рѣже, чѣмъ *Posthioplastica*. Если вслѣдствіе гангрены утрачивается даже вся мошонка, то

и тогда яички притягиваются къ паховому кольцу и рубецъ, образующійся на мертвѣвшемъ мѣстѣ, растягиваетъ потомъ остатки кожи мошонки, такъ что спустя нѣкоторое время постепенно образуется какъ бы новая мошонка. Древніе хирурги говорятъ о «быстромъ выростаніи новой мошонки», изъ чего мы можемъ заключить, что уже давно сдѣлано было наблюденіе, по которому, вслѣдствіе весьма значительной растяжимости кожи мошонки, едва замѣтная, остающаяся часть постѣней допускаетъ возможность образованія нового кожного покрова вслѣдствіе сокращенія рубцовой ткани.

Пластическая операциія по способу *Диффенбаха* предпринимается только въ такомъ случаѣ, когда, при почти окончившемся процессѣ рубцованія, яички дѣйствительно остались безъ кожного покрова. Операциія эта состоить въ отдѣленіи кожи отъ рубцового края и отсепарованіи ея снизу вверхъ, послѣ чего ее растягиваютъ поверхъ обнаженныхъ яичекъ. Если яички покрылись уже рубцовою оболочкою, то должно отѣлить эту послѣднюю посредствомъ ножа. Вышеупомянутая растяжимость кожи мошонки позволяетъ покрыть яички *почти на всемъ* пространствѣ и потому намъ кажется, что способъ *Бюргера*, который береть 2 лоскута отъ бедеръ для покрытія яичекъ и одинъ лоскутъ отъ полововъ живота для покрытія половаго члена, не легко найти теперь подражателей. Если *Labat*, *Clot-Bey* и *Secrig* поступаютъ подобно *Бюргеру*, то это зависитъ по всей вѣроятности оттого, что они недостаточно знакомы съ большою растяжимостью кожи мошонки.

Тамъ, гдѣ показаніе къ операциіи составляетъ Elephantiasis мошонки, мы должны всегда вести разрѣзы такъ, чтобы остатокъ мошонки могъ служить для покрытія яичекъ. Въ верхней части перерожденной такимъ образомъ мошонки *Дельпешъ* нашелъ еще здоровую кожу, изъ которой отѣлялъ два полуунитыхъ лоскута для покрытія яичекъ и одинъ продлговатый лоскутъ для половаго члена. Такимъ образомъ случаи, когда матеріяль для ошепластики мы принуждены брать отъ кожи, покрывающей соседнія части тѣла, принадлежать къ самымъ рѣдкимъ.

14. Операциія въ области задняго прохода.

Операциія, производимая въ области задняго прохода, принадлежать быть можетъ менѣе всего къ пластическимъ операциямъ въ тѣсномъ смыслѣ; тѣмъ не менѣе однако онѣ во многихъ отношеніяхъ тѣсно примыкаютъ къ только что описаннымъ операциямъ.

а. ОБРАЗОВАНИЕ ЗАДНЯГО ПРОХОДА (PROCTOPLASTICA).

1. Операция прирожденного сужения или заражения заднего прохода.

Прирожденная *Atresia ani* составляет нередко встречающуюся уродливость, предсказание относительно которой ни в какомъ случае нельзя назвать благоприятнымъ. Мы можемъ различать следующія степени этой уродливости:

- 1) когда задний проходъ только суженъ;
- 2) когда онъ совершенно закрытъ, но только весьма тонкою перепонкою, черезъ которую просвѣчиваетъ дѣтскій калъ (*meconium*);
- 3) когда снаружи онъ представляется нормальнымъ, но при исследованіи отверстія зондомъ вверху обнаруживается сращеніе, такъ что существуетъ только слѣпой мѣшокъ, простое углубленіе кожи;
- 4) когда заднаго прохода совсѣмъ неѣтъ и
- 5) когда одновременно не существуетъ заднаго прохода и части прямой кишки. Кишечный каналъ оканчивается въ такомъ случаѣ слизи́мъ мѣшкомъ, иногда даже выше полости таза.

Кишечный каналъ также можетъ имѣть ненормальное положеніе, онъ можетъ открываться въ другіе органы, напр. въ мочевой пузырь или во влагалище. Мнѣ сообщенъ одинъ случай, гдѣ кишечный каналъ казался длиннѣе обычнаго и концомъ своимъ лежалъ въ мешонкѣ, гдѣ легко можно было отличить конецъ этого при помощи дѣтскаго кала, просвѣчивавшаго сквозь его стѣнки. Эрихсенъ видѣлъ одинъ случай, въ которомъ кишка открывалась на брюшной стѣнкѣ тотчасъ ниже пупка и представлялась въ видѣ красной, мясистой трубки въ 4" длиною; тотчасъ подъ нею находился вывороченный мочевой пузырь. (Эрихсенъ считалъ невозможнымъ оказать въ этомъ случаѣ оперативную помощь).

Леченіе, которому предстоитъ въ подобныхъ случаяхъ преодолѣть весьма большія затрудненія, должно быть оперативное, потому что исходъ постоянного запора долженъ быть смертельный.

При суженіи отверстія заднаго прохода, которое обусловливается часто несовершеннымъ образованіемъ перегородки, предлежащей въ такихъ случаяхъ поперечно и такимъ образомъ препятствующей опорожненію кишечнаго канала, оперативная помощь можетъ быть подана легко, въ особенности, когда существуетъ только суженіе одного заднаго прохода, а не вышележащее суженіе самого кишечнаго канала (что также встречается).

Суженное мѣсто прорѣзывается на жалобоватомъ зондѣ помощью тупоконечнаго тенотома или обычнаго узкаго бистурея и въ от-

верстіе, по старинному правилу, вводится потомъ прессованная губка (*spongia cerata*). Я нахожу это неудобнымъ, потому что при размягчении прессованной губки она плотно пристаетъ ко всей поверхности раны, что при удалениі губки вызываетъ мучительную боль. Кромѣ того раздраженію, производимому этою губкою, я приписываю и то значительное беспокойство, которое маленькия дѣти обнаруживаютъ послѣ этой операциі. Дѣйствія *Laminariae digitatae*, которая во всякомъ случаѣ глахе, я не имѣлъ случая испытать, но она дѣйствуетъ слабѣе прессованной губки и раздѣляетъ съ послѣднею одинъ и тотъ же недостатокъ, именно, она держитъ задній проходъ закрытымъ въ то время, когда послѣ предшествовавшаго запора опорожненіе кишечнаго канала должно совершаться какъ можно свободнѣе.

Въ одномъ подобномъ случаѣ я съ успѣхомъ употребилъ короткій рѣсничный пинцетъ, находящійся въ каждомъ наборѣ глазныхъ инструментовъ. На сведенныя вѣтви пинцета я надѣль небольшой кусокъ тонкой гуттаперчевой трубки, смазалъ его масломъ и ввель въ заднепроходное отверстіе, расширенное посредствомъ тенотома. Незначительные размѣры инструмента позволили оставить его при дитяти, которому связаны были бедра, и маленький деревянный клинъ, вдвинутый между торчавшими ножками пинцета, раздвигалъ концы послѣдняго, обтянутые гуттаперчевою трубкою, и такимъ образомъ расширялъ заднепроходное отверстіе, не раздражая небольшой порѣзной раны. Дѣтскій каль можетъ тогда безпрепятственно выходить черезъ полость гуттаперчевой трубки между ножками пинцета, и въ случаѣ надобности, что принужденъ быть сдѣлать и я, черезъ эластическій катетеръ можно впрыскивать теплую воду, вслѣдствіе чего испражненіе облегчится еще болѣе. При этомъ способѣ операциі я особенно высоко цѣлю то обстоятельство, что легкое давленіе эластической трубки на небольшія поверхности разрѣза предохраняетъ отъ накопленія на нихъ нечистотъ и тѣмъ способствуетъ скорѣйшему ихъ заживленію. Не говоря уже о выигрышѣ времени, скорость заживленія весьма важна здѣсь и потому, что сопряжена съ меньшимъ развитиемъ соединительной ткани, а известно, что толщина рубца находится въ прямомъ отношеніи къ опасности возврата, къ новому стягиванію заднепроходного отверстія. Вместо этого рѣсничного пинцета, который быть можетъ не у каждого обладаетъ надлежащей величиной и формой, трудно употребить какую нибудь другую часть нашего инструментальнаго набора, потому что болѣе длинный инструментъ не можетъ быть на долго оставленъ въ прямой кишкѣ, не подвергая ее опасности новыхъ поврежденій. Ушное зеркало *Bonafonda* (*Bonafond*), которое состоитъ изъ

двухъ половиною безъ рукоятки и раскрывается помошью винта, быть можетъ въ состояніи оказать здѣсь еще большую услугу, чѣмъ рѣсничный пинцетъ. Для расширенія гуттаперчевой трубки, введенной въ задній проходъ посредствомъ *porte-mêche* (Элем. операций, стр. 106, фиг. 78), можетъ служить также расщепленный по поламъ тонкій карандашъ, между обѣими хорошо фиксированными половинками котораго вдвинуть тонко заостренный деревянный клинъ. Во время отдѣленія дѣтскаго кала въ заднемъ проходѣ оставляется по крайней мѣрѣ гуттаперчевая трубка и удаленный на время деревянный расширитель снова можетъ быть введенъ, не раздражая поверхностей разрѣза. Вместо гуттаперчевой трубки также можно употреблять два куска продольно разсѣченаго эластического катетера, которые должны вводиться въ задній проходъ такъ, чтобы при постѣдующемъ расширеніи они расходились одинъ отъ другаго въ видѣ полукружныхъ жолобковъ.

Какого бы рода расширеніе ни было употреблено, во всякомъ случаѣ послѣдовательное, повторительное введеніе бужей составляетъ здѣсь необходимое условіе, потому что нерѣдко возвращается прежнее состояніе задняго прохода. У взрослыхъ мнѣ удавалось однако устраниТЬ суженія задняго прохода, образовавшіяся послѣ удаленія геморроидальныхъ наращеній, простыми надрѣзами тупоконечнымъ тенотомомъ.

При *полномъ заращеніи* задняго прохода, когда поперечно лежащая перепонка совершенно закрываетъ отверстіе, когда не существуетъ углубленія, а иногда даже нѣтъ и слѣдовъ того мѣста, гдѣ должно быть заднепроходное отверстіе, операция значительно облегчается просвѣчивающіемъ сквозь перепонку темнаго дѣтскаго кала.

Небольшой крестообразный разрѣзъ и послѣдовательное удаленіе четырехъ образовавшихъ лоскутовъ возстановляютъ отверстіе, а смоченный масломъ тампонъ изъ корши дѣлаетъ излишнимъ всякое другаго рода растяженіе, если, конечно, заращеніе было только перепончатое и если нѣтъ наклонности къ возврату.

Операция гораздо труднѣе, когда *углубленіе заросшаго задняго прохода больше, когда оно величиною въ 1—1½* и когда ни посредствомъ глазъ, ни помошью зонда нельзя убѣдиться въ перепончатомъ свойствѣ заращенія. Легко только сказать: «нужно проткнуть троакаромъ кожу въ слѣпомъ мѣшкѣ и расширить спустя нѣсколько дней суженіе посредствомъ пуговчатаго бистурея». Странно, мнѣ удалось въ теченіе одного года наблюдать 3 случая, весьма похожихъ другъ на друга, гдѣ снаружи заднепроходное отверстіе *засалось* совершенно нормальнымъ. Въ первомъ случаѣ только на второй день послѣ родовъ отсутствіе испражненій заставило повивальную бабку искать

помощи врача, который также прописал сначала слабительное, и только впоследствии отыскал при помощи зонда сращение, углубленное почти на $1\frac{1}{2}$ ". Въ суженное мѣсто не могъ быть проведенъ даже мизинецъ и я принужденъ былъ раздвинуть наружный сфинктеръ помощью ушного зеркала. Въ этомъ случаѣ мнѣ даже показалось, что при яркомъ освѣщеніи я замѣтилъ просвѣтившій дѣтскій каль; но тѣмъ не менѣе, однако, троакаръ долженъ былъ проколоть твердую, можно сказать, почти фиброзную ткань въ 1" толщиною (въ другомъ случаѣ $2-2\frac{1}{2}$ "), вслѣдствіе чего, когда троакаръ встрѣтилъ вмѣсто перепонки плотную ткань, настало тягостное мгновеніе и родилось сомнѣніе, возможно ли будетъ этимъ путемъ достигнуть кишечнаго канала. Я рѣшился, однако, держа указательный палецъ лѣвой руки на крестцѣ ребенка *), а большимъ и среднимъ пальцами той же руки слѣдя за дѣйствиемъ слегка изогнутаго троакара, пройти инструментомъ еще нѣсколько впередъ, при чёмъ я тотчасъ же удалилъ конъе троакара, чтобы не произвести излишняго раненія. Въ обоихъ случаяхъ я достигъ кишечнаго канала, потому что газы и дѣтскій каль тотчасъ же начали выходить черезъ трубку троакара, оставленную въ отверстіи, чѣму я также способствовалъ еще впрыскиваніемъ небольшаго количества воды. Черезъ трубку троакара я ввелъ потомъ тонкій бужи, безпрепятственное вхожденіе котораго убѣдило меня, что троакаромъ проколоть былъ слѣпой конецъ прямой кишки. При этомъ, однако, нельзя было исключить также и возможности того, что инструментъ проложилъ себѣ путь черезъ складку брюшины и что при удаленіи трубки троакара дѣтскій каль могъ попасть въ брюшную полость. Я оставилъ поэтому трубку троакара въ отверстіи, но спустя значительное время я рѣшился ее удалить и для этого ввелъ сначала черезъ нее тонкій бужи, потомъ удалилъ трубку и быстро поверхъ тонкаго бужи надвинулъ кусокъ подходящей толщины эластического катетера. Воспаленіе брюшины, существовавшее еще до операциіи и ясно обнаруживавшееся сильнымъ вздутиемъ живота, прекратило однако жизнь младенца черезъ 32 часа послѣ операциіи. Во второмъ случаѣ, гдѣ я долженъ былъ проникнуть троакаромъ черезъ болѣе толстый слой ткани, трубка троакара оставалась въ заднемъ проходѣ ребенка въ теченіе 7 часовъ, пока инструментальный мастеръ не приготовилъ мнѣ короткой серебряной трубочки, въ родѣ трубочки для дыхательнаго горла. Когда трубочка была готова, я ввелъ въ трубку троакара бужи, плотно выполнявшій просвѣть трубки, удалилъ послѣднюю и поверхъ бужи ввелъ

*) Черезъ это я сдѣлалъ себѣ наглядной кривизну крестцовой кости.

въ задній проходъ коротеньку серебряную трубочку. Дитя послѣ операции уснуло и у него появился аппетитъ. На третій день, однако, обнаружился родъ холерного поноса, господствовавшаго тогда въ городѣ особенно между дѣтьми, и на седьмой день дитя умерло безъ малѣйшихъ признаковъ воспаленія брюшины. Третье дитя, представлявшее подобную же уродливость развитія, было принесено мнѣ уже на третій день послѣ родовъ въ послѣднемъ періодѣ воспаленія брюшины: покровы живота были уже темносиніаго цвѣта и весьма сильно напряжены. Обѣ операциіи, конечно, не могло быть и рѣчи. (Во всѣхъ 3 случаяхъ вскрытие, къ сожалѣнію, не было дозволено).

Если приходится имѣть дѣло съ *полнымъ отсутствиемъ задняго прохода*, если передъ нами находится масса плотной волокнистой ткани въ $\frac{1}{2}$ —1" толщиною, которая отдѣляетъ слѣпой конецъ прямой кишкі отъ наружныхъ покрововъ, то въ такомъ случаѣ должно провести разрѣзъ въ $\frac{1}{2}$ —1" глубиною отъ верхушки кончиковой кости къ ягодичной расщелинѣ и стараться проникнуть потомъ съ чрезвычайною осторожностью далѣе вглубь, чтобы отыскать прямую кишку. Если поиски увѣнчались успѣхомъ и мы видимъ темную просвѣщающую массу, тогда, прежде чѣмъ вскрыть кишку, должно поступать лучше всего слѣдующимъ образомъ. Найденный конецъ прямой кишкі должно побольше отдѣлить отъ окружающей ткани и пока кишкa напряжена еще заключающимся въ ней дѣтскимъ каломъ должно притянуть его къ наружному краю отверстія, провести сквозь него нитку съ иголками на обоихъ концахъ и потомъ только, сдѣлавши все это, можно вскрыть (не перерѣзывая нити) кишку между обоими вколами и выпустить дѣтскій калъ. Средняя часть нитки вытягивается послѣ того изъ полости кишкі, разрѣзывается на двое и обѣ половины нитки употребляются какъ швы, для того чтобы слизистою оболочкою обложить поверхность разрѣза. Трансплантація слизистой оболочки кишкі для выкладыванія сю краевъ раны при образованіи заднаго прохода была предложена Амюссѣ (Amussat); если этого не сдѣлать, тогда грануляціи выполнятъ рану и намъ никогда не удастся образовать достаточно пространное заднепроходное отверстіе. Фистулезный ходъ снова втянется внутрь даже и тогда, когда мы вырѣжемъ значительные куски рубцовой ткани.

Къ сожалѣнію, мы не всегда въ состояніи произвести такую трансплантацію, но даже и при неблагопріятныхъ обстоятельствахъ мы не должны оставлять безъ вниманія попытку перенесенія части кишкі, потому что даже и послѣ удачной трансплантаціи можетъ произойти суженіе, преодолѣть которое удастся только съ большимъ трудомъ послѣ

повторительныхъ введеній бужей и оставленія ихъ въ отверстіи въ течenie продолжительнаго времени.

Случается однако и то, что нашъ разрѣзъ въ промежности не принесетъ никакой пользы, потому что кишечный каналъ оканчивается слѣпымъ мѣшкомъ еще гораздо выше. Въ такихъ случаяхъ трудно бываетъ опредѣлить время, когда должно остановиться разрѣзомъ, чтобы спасти жизнь ребенка образованіемъ *искусственнаго заднаго прохода* по способу *Амюсса* въ чресленной области (*regio lumbalis*).

Дюймами и линіями нельзя опредѣлить, какъ глубоко мы можемъ безопасно удалиться отъ разрѣза въ промежности. При своихъ поискахъ должно слѣдить за кривизною крестцовой кости, тщательно держаться срединной линіи тѣла, давленіемъ на область мочеваго пузыря стараться произвести опорожненіе послѣдняго и, самое главное, должно дѣлать разрѣзы не торопясь. Осторожность здѣсь весьма необходима, ибо должно опасаться поврежденія мочеваго пузыря или большихъ кровоносныхъ сосудовъ. У новорожденнаго младенца можно проникнуть на $1\frac{1}{2}$ —2", быть можетъ даже и глубже. Проникнувъ на такую глубину и находя глубокую фасciю таза уже вскрытою, мы неохотно тогда останавливаемся на этомъ пути, чтобы начинать вторую столь же опасную операцию въ чресленной области, а между тѣмъ ни при одной изъ нихъ нельзя сдѣлать вѣрнаго предсказанія. Какъ скоро уже существуетъ недостатокъ развитія, объемъ и границы его не могутъ быть опредѣлены въ точности и потому нужно быть готовымъ на все. Операторъ находится иногда въ весьма затруднительномъ положеніи, которое можетъ достигнуть невыносимой степени, вслѣдствіе отсутствія довѣрія и пониманія дѣла со стороны родителей. Не смотря на это операторъ долженъ продолжать свое дѣло, потому что здѣсь находятъ оправданіе даже самыя смѣлья и отчаянныя предприятия, если только, говоря вообще, еще не опоздали съ операцией. Какъ ободряющій примѣръ, я припомню здѣсь исторію 8-лѣтняго мальчика изъ Мексики, котораго имѣль случай изслѣдоватъ *Эрихсенъ* и у котораго прямая кишка искалась сначала черезъ разрѣзъ въ промежности, а потомъ искусственное заднепроходное отверстіе (*anus praeternalis*) сдѣлано было въ чресленной области, послѣ чего «мальчикъ имѣль видъ здороваго ребенка съ хорошимъ питаніемъ, не очень стѣснявшагося ненормальнымъ положеніемъ своего заднаго прохода, который онъ закрывалъ бандажемъ, и иногда только страдалъ выпаденіемъ слизистой оболочки. Мускулы въ окружности отверстія приняли на себя роль запирающей отверстіе дѣятельности, такъ что введенный въ отверстіе палецъ плотно держался въ этомъ послѣднемъ».

Если прямая кишкя открывается во влагалище или въ мочевой пузырь, тогда также должно попытаться помочь этому недостатку. Въ этихъ случаяхъ операция иногда можетъ быть отложена на послѣд. Счастливый исходъ случается весьма рѣдко и иногда необходимо бываетъ образовать искусственное заднепроходное отверстіе въ чресленной области съ цѣлью облитерировать нижній конецъ кишки. Разнообразіе случаевъ послѣдняго рода уродливости можетъ быть великo, число же извѣстныхъ доселѣ случаевъ незначительно, вслѣдствіе чего въ настоящее время не могутъ быть представлены еще общія правила, которыми можно бы было руководиться при производствѣ такого рода операций.

2. Операция пріобрѣтенного суженія и зараженія заднаго прохода.

Приобрѣтенныя суженія и зараженія заднепроходнаго отверстія могутъ быть или простыя, т. е. состоящія изъ соединительной ткани (рубцы на слизистой оболочкѣ), или же они могутъ быть злокачественныя, когда такое состояніе вызывается развитіемъ различныхъ формъ рака.

а) Простыя суженія или зараженія могутъ находиться какъ въ самомъ заднемъ проходѣ, такъ и въ прямой кишкѣ, въ разстояніи 4—8" отъ заднепроходнаго отверстія. У молодыхъ женщинъ, какъ говорятъ, нерѣдко встречается суженіе прямой кишки на разстояніи $1\frac{1}{2}"$ отъ заднаго прохода въ видѣ плотнаго кольца или ободкообразнаго остатка круглой, толстой перегородки. Въ зреломъ возрастѣ такія суженія вызываются обыкновенно сокращеніемъ рубцовой ткани послѣ операции рака или геморроидальныхъ наращеній. Если жалобы больныхъ на затрудненіе испражненій, форма самыхъ испражненій или же особенного рода поносъ, при которомъ маленькие, твердые шарики лежать въ большомъ количествѣ жидкаго кала,—заставляютъ настъ подозрѣвать существованіе такихъ суженій, тогда тотчасъ слѣдуетъ предпринять изслѣдованіе пальцемъ. Къ сожалѣнію, однако, палецъ не всегда достигаетъ мяста такихъ суженій и тогда по необходимости должно прибѣгнуть къ гораздо менѣе вѣрному изслѣдованию посредствомъ бужей. На диагностику, доставляемую этимъ послѣднимъ изслѣдованіемъ, нельзя полагаться, потому что бужи могутъ попасть въ складку слизистой оболочки, упереться о выступъ мыса крестцовой кости (*promontorium*) или же просто перегнуться, и такимъ образомъ могутъ вести къ ложнымъ заключеніямъ, такъ какъ опасность прободенія кишки запрещаетъ дѣлать изслѣдованіе съ нѣкоторымъ усилиемъ или употреблять бужи съ проволокою въ срединѣ.

При невозможности устроить суженіе или зараженіе смерть является отъ воспаленія брюшины, вслѣдствіе быстро наступающаго

запора, или же полный запоръ развивается постепенно при усиленіи затрудненій во время испражненія, сопровождается общимъ исхуданіемъ и ведеть къ мучительному концу. Иногда образуются абсцессы, которые вскрываются во влагалище, въ мочевой пузырь или же пролагаютъ себѣ путь подъ ягодичныя мышцы; они не отклоняютъ смертельного исхода, напротивъ, потеря гноя и изнурительная лихорадка (*F. hectica*) еще ускоряютъ его.

При *суженіи* самого заднепроходного отверстія лечение тоже, что и при *прирожденныхъ суженіяхъ* заднепроходного отверстія. Насъчки тенотомомъ и послѣдовательное, безкровное расширение, а также лечение остающихся потомъ весьма болѣзненныхъ трещинъ мазью изъ *Arg. nitrici*, приводятъ обыкновенно, при строгомъ соблюденіи чистоты и методическомъ употребленіи холодныхъ промывательныхъ, къ удовлетворительнымъ результатамъ.

При суженіи, обусловливаемомъ *судорожнымъ состояніемъ сфинктера*, часто приносить пользу правильное общее лечение и устраненіе мѣстного раздраженія, вызвавшаго сокращеніе мышцы, запирающей задний проходъ; въ болѣе упорныхъ случаяхъ необходимо бывать прибѣгнуть къ міотоміи, и притомъ лучше всего къ подкожному сѣченію.

Не столь нрятно дѣло хирурга при болѣе высокомъ положеніи суженій, даже если послѣднія простаго свойства. Если палецъ достигаетъ суженного мѣста, тогда въ послѣднее можно начать вводить бужи, увеличивая черезъ каждые два дня ихъ толщину. Бужи, употребляемые для расширения прямой кишкы, приготовляютъ изъ того же материала, какъ и эластические катетеры, только они вдвое короче и гораздо толще—отъ толщины указательного пальца до толщины большаго пальца. Когда ткань на мѣстѣ суженія не уступаетъ расширяющему дѣйствию бужей, тогда къ кольцеобразному суженію можно провести, подъ прикрытиемъ указательного пальца лѣвой руки, пуговчатый, снабженный длинною рукояткою бистурей (Таб. 103, фиг. 20) и сдѣлать въ немъ надрѣзы сзади напередъ, не опасаясь при этомъ повредить какія нибудь другія части; сдѣлавши это, должно ввести въ отверстіе прессованную губку или же, что въ подобныхъ случаяхъ лучше, цилиндръ изъ *Laminariae digitatae* и оставить тамъ въ продолженіе цѣлаго дня.

Если палецъ, введенный въ прямую кишку, не въ состояніи достичнуть до суженного мѣста, тогда должно стараться отыскать отверстіе посредствомъ бужей, что, однако, не всегда легко удается привести въ исполненіе. Но если разъ удастся попасть въ отверстіе, то уже этимъ мы выигрываемъ многое и дальнѣйшія попытки расширенія сопровождаются обыкновенно меньшими затрудненіями. Въ одномъ слу-

чай, когда послѣ удаленія введенного наконецъ эластического катетера я опасался встрѣтить тѣ же затрудненія и при введеніи втораго катетера, я ввелъ предварительно поверхъ эластического катетера кусокъ глоточнаго зонда и потомъ, руководясь этою трубкою, проведеною до самаго кольца стриктуры, я продвинулъ и помѣстилъ рядомъ съ первымъ эластическимъ бужи еще двѣ толстыхъ кишечныхъ струны, которыя въ короткое время разбухли и такъ разширили стриктуру, что черезъ нее свободно могъ пройти толстый глоточный зондъ.

Гдѣ, наконецъ, отъ расширения нельзя ожидать никакого успѣха, тамъ должно поддерживать силы больнаго пищею, не оставляющею послѣ себя непереваренныхъ остатковъ, дѣлать промывательный изъ теплаго масла и вообще стараться о возможно большемъ облегченіи кишечныхъ испражненій. При такомъ образѣ дѣйствій часто довольно долго удается поддерживать жизнь больныхъ и иногда, даже спустя нѣсколько недѣль, когда выйдутъ куски твердаго кала, производившіе запоръ выше стриктуры, можетъ послѣдовать выздоровленіе, ибо расширение дѣлается вслѣдствіи возможнымъ. Если однако жизнь находится въ большой опасности, тогда немедленно слѣдуетъ приступить къ образованію искусственнаго задняго прохода въ чресленной области. При выборѣ мѣста можно руководствоваться каломъ, скопившимся выше стриктуры, но иногда выгоднѣе бываетъ образовать искусственный задній проходъ въ слѣпой кишкѣ.

б) *Злокачественные суженія или заращенія заднаго прохода* относятся къ самымъ мучительнымъ и безнадежнымъ страданіямъ. Обыкновенно раковыя массы инфильтрируютъ стѣнки прямой кишки на разстояніи нѣсколькихъ дюймовъ отъ запирательной мышцы и, развиваясь все дальше и дальше вверхъ, запираютъ наконецъ совершенно проходить кишки.

Въ самомъ заднепроходномъ отверстіи встрѣчается обыкновенно эпителіальный ракъ, который вначалѣ можетъ быть еще успѣшно вырѣзанъ. Пластическая операція для закрыванія образовавшагося дефекта оказывается необходимой только въ самыхъ рѣдкихъ случаяхъ. Въ одномъ случаѣ у молодаго субъекта, у котораго кожа въ окружности задняго прохода была сильно натянута и у котораго экстирпациѣ остановила неправильную потерю вещества величиною въ 2 квадр. дюйма, я уменьшилъ эту послѣднюю только при двухъ болѣе острыхъ углахъ, средину же дефекта я предоставилъ заживленію посредствомъ грануляцій. Такъ какъ вырѣзана была лишь половина заднепроходнаго кольца, то дѣло не дошло до суженія, ибо центръ послѣдовательнаго сокращенія рубцовoy ткани лежалъ кнаружи отъ заднепроходнаго отверстія.

Удаленіе рака прямой кишки путемъ оперативнымъ можетъ еще быть допущено только тогда, когда верхняя граница патологического новообразованія не дошла или покрайней мѣрѣ не перешла еще черезъ мѣсто прикрепленія брюшины къ прямой кишкѣ; далѣе, когда опухоль еще подвижна и не распространилась вглубь на слизистую и мышечную оболочки. Можно, пожалуй, отважиться на операцию еще и тогда, когда злокачественное разращеніе перешло даже на влагалище. Но какъ скоро крючкообразно согнутый палецъ, оттягивая опухоль внизъ, почувствуетъ, что она уже неподвижно сидить на крестцѣ или предстательной желѣзѣ, тогда, по Шу, не можетъ уже быть рѣчи объ операции. Какъ и при вырѣзываніи рака на лицѣ или крайней плоти, такъ и здѣсь слѣдуетъ сообразоваться съ общимъ состояніемъ больнаго. Инфильтрація паховыхъ желѣзъ составляетъ противопоказаніе противъ операции, потому что она даетъ право предполагать подобное же перерожденіе железъ, находящихся въ маломъ тазу.

Исходъ операциіи, особенно если ракъ эпителіальный, можно вообще назвать благопріятнымъ. Шу 15 лѣтъ спустя видѣлъ подобного оперированнаго, пользующагося совершеннымъ здоровьемъ. Скорѣе встрѣчается уже рецидивъ при ворсистомъ или студенистомъ ракѣ, при скирре же, даже послѣ успешной и совершенной экстирпациіи, возвратъ почти неизбѣженъ.

Операция ножемъ, бывшая прежде исключительно въ употребленіи, часто влечетъ за собой опасныя кровотеченія, такъ что въ послѣднее время отдаются предпочтеніе гальванокаустикѣ и экразеру.

Если же ракъ ограничивается только одною половиною прямой кишки и находится не подалеку отъ задняго прохода, если онъ у женщины прилегаетъ къ стѣнкѣ влагалища и можетъ быть прощупанъ сквозь нее пальцемъ въ видѣ подвижной еще опухоли, то операция ножомъ или ножницами легка и безопасна.

Къ сожалѣнію нижняя граница брюшины и высота Дугласовой складки подвержены значительнымъ колебаніямъ. Разстояніе около $2\frac{1}{2}''$ отъ задняго прохода можетъ быть разматриваемо какъ верхній предѣлъ той области, на которую мы еще вправѣ простирать наши хирургическія дѣйствія. Такъ какъ при этой операциіи обыкновенно приходится дѣлать полукружиный разрѣзъ вокругъ задняго прохода, то должно помнить, что послѣдній отстоитъ отъ верхушки копчиковой кости на $20''$, отъ основанія же ея — на $27''$, все равно, какъ у женщины, такъ и мужчины; далѣе, что ширина промежности простирается до $14''$, такъ что слѣдовательно дугообразный разрѣзъ можетъ быть проведенъ только на разстояніи $10''$ отъ задняго прохода, а у женщины онъ можетъ на-

$1\frac{1}{2}$ " проникать вглубь между влагалищемъ и прямой кишкой, не подвергая перваго опасности быть надрѣзаннымъ.

Итакъ, смотря по распространенію рака, вокругъ него проводятъ дугообразный разрѣзъ, проникающій черезъ кожу и мышечный слой, причемъ лѣвый указательный палецъ вводится въ прямую кишку для ея фиксированія. Какъ скоро послѣдняя обнажена, находящійся въ ней палецъ сгибается и старается вытащить наружу слизистую оболочку, послѣ чего перерожденный кусокъ кишки срѣзываются тѣмъ же ножемъ или ножницами.

Тамъ, гдѣ патологическій процессъ идетъ глубже и не можетъ быть рѣчи о вытаскиваніи слизистой оболочки кишки наружу, слѣдуетъ, у мужчины, сперва ввести катетеръ въ мочевой пузырь, а у женщины— палецъ во влагалище, чтобы такимъ образомъ, проникая ножемъ въ передней стѣнки прямой кишки, предотвратить поврежденія этихъ частей. Затѣмъ для вытягиванія патологического новообразованія задній проходъ, вокругъ котораго былъ проведенъ упомянутый разрѣзъ, захватывается Мюзееевскими щипцами (Элем. операциі, стр. 77, фиг. 41) или же похожимъ на нихъ пинцетомъ (фиг. 42), сдѣланнымъ по моему порученію съ задвижкой, наподобіе торсіоннаго пинцета (Введеніе въ оперативную хирургію, стр. 45, фиг. 5). Подобный пинцетъ, однажды наложенный правильно операторомъ, можетъ быть удерживаетъ и менѣе искуснымъ ассистентомъ, предупреждая лишнія раненія (въ томъ числѣ и рука оператора). Къ тому же въ случаѣ нужды, когда удерживающая его рука потребуется неожиданно для подачи другой помощи, напр. при сильномъ кровотеченіи, пинцетъ этотъ можетъ на мгновеніе быть выпущенъ изъ руки и оставленъ въ висячемъ положеніи.

Когда такимъ образомъ фиксированіе и вытягиваніе задняго прохода передается ассистенту, тогда лѣвый указательный палецъ дѣлается свободнымъ и можетъ служить для отыскиванія въ ранѣ существующихъ гдѣ либо затвердѣній, а также для руководства и наблюденія за ножемъ, проникающимъ глубже. Это не дѣлаетъ однакоже излишнимъ входить отъ времени до времени пальцемъ въ прямую кишку, ибо для ориентированія, на какую глубину прошелъ ножъ, необходимо произвести изслѣдованіе не только съ наружной, но и съ внутренней стороны прямой кишки.

Каждую брызгающую артерію слѣдуетъ тотчасъ же перевязать или закрутить, очищая поле операциі отъ крови струею холодной воды.

Если окружающая кѣлтчатка не слишкомъ утолщена, то прямую кишку, вокругъ которой проведенъ описанный разрѣзъ, нетрудно вытянуть и затѣмъ вскрыть ножницами, послѣ чего удаленіе карциноматоз-

ной части производится съ внутренней стороны, помощю разрѣза, проходящаго черезъ здоровую еще слизистую оболочку. Разрѣзъ не долженъ необходимо быть равномѣрнымъ; каждый клочокъ здоровой, сохранинной слизистой оболочки можетъ принестильному значительную пользу. Въ самомъ дѣлѣ, по удаленіи всѣхъ пораженныхъ частей, весьма важно, чтобы слизистая оболочка вытянутой кишкѣ по крайней мѣрѣ въ двухъ мѣстахъ была приведена въ соприкосновеніе съ наружными покровами и прикреплена швами къ наружной ранѣ. При этомъ немаловажномъ, пластическомъ актѣ операциіи отростки на кипкѣ, перерѣзанной не кругообразно, оказываются особенно полезными тогда, когда необходимо было удалить значительную часть кишкѣ или когда разрѣзъ вокругъ задняго прохода долженъ быть занимать большее пространство. Подобные отростки не только сокращаютъ срокъ заживленія, но обезпечиваютъ также вообще конечный результатъ всей операциіи. Если нельзя было вытянуть кишкѣ и по крайней мѣрѣ отчасти одѣть ею новый задній проходъ, то большая поверхность раны влечетъ за собою сильное нагноеніе, увеличивающее опасность гнойного зараженія, и что всего печальнѣе—подаетъ поводъ къ образованію плотнаго, даже каллезнаго рубцового кольца, вызывающаго суженіе, которое только съ большимъ трудомъ удается преодолѣть. Повторенные попытки къ разрушенію его часто причиняютъ только тяжкія изъязвленія, нимало не устраняя препятствія при испражненіи.

Если ракъ не разрушилъ наружнаго сфинктера, то слѣдуетъ, по Шу, сохранить по крайней мѣрѣ часть его, чтобы больной былъ въ состояніи удерживать калъ. Разрѣзъ долженъ быть такой, чтобы онъ въ косомъ направлениіи дошелъ до того мѣста, где должна быть отдѣлена заболѣвшая кишкѣ.

Когда задній проходъ и сфинктеръ совершенно здоровы, ихъ разсекаютъ разрѣзомъ, проходящимъ по средней линіи до верхушки кончиковой кости. Если черезъ это доступъ еще не достаточно открыть, то задній проходъ разрѣзываютъ и кпереди, рану раздвигаютъ и стараются вырѣзывать изъ слизистой оболочки кишкѣ одинъ только большая части, затѣмъ, очистивъ глубину раны отъ разсѣянныхъ тамъ и сямъ затвердѣній и кровяныхъ свертковъ, слѣдуетъ по возможности заботиться объ уменьшениіи или лучше закрытии внутренней и наружной ранъ помощю тонкихъ шелковыхъ нитокъ, отдѣленіе которыхъ предоставляемся нагноенію.

У женщинъ, у которыхъ вмѣстѣ съ передней стѣнкой прямой кишкѣ перерождена и задняя стѣнка влагалища, такъ что ихъ нельзя отѣлить другъ отъ друга, можно одновременно съ экстирпацией рака

вырѣзать кусокъ влагалищной стѣнки, а послѣ заживленія закрыть образовавшуюся кишечно-влагалищную фистулу по вышеизложеннымъ правиламъ. Если предвидится, что дефектъ слизистой оболочки влагалища будетъ столь обширенъ, что ничего не остается ожидать отъ операциі, то лучше уже перерѣзать всю промежность, даже еслибы въ ней еще существовали куски здоровой ткани, и затѣмъ соединить влагалище съ прямой кишкой. По удаленіи сфинктера, подобныя болныя иногда легче въ состояніи удерживать каль, нежели при существованії *Fistulae recto-vaginalis*, такъ какъ въ послѣднемъ случаѣ остающейся сфинктеръ постоянно выдавливаетъ каль во влагалище, гдѣ возможность его задержанія очень не вѣрна. Только при этомъ нужно заботиться о соединеніи верхняго, по крайней мѣрѣ верхне-задняго отдѣла слизистой оболочки кишки съ раной наружныхъ покрововъ.

Повязка должна быть наложена такъ, чтобы корпія, которую слѣдуетъ брать въ количествѣ, соотвѣтствующемъ объему полости, вездѣ производила легкое прижатіе слизистой оболочки къ поверхности раны. Далѣе назначаютъ опій для задержанія испражненій и спокойствіе впродолженіе 3—4 дней, до истеченія которыхъ не должно снимать Т-образной повязки, а только въ случаѣ нужды выпускать мочу посредствомъ катетера. Когда впослѣдствіи является наклонность къ суженію, этому слѣдуетъ противодѣйствовать, какъ сказано выше, бужами и короткими свинцовыми цилиндрами, которые оставляются въ прямой кишкѣ. Разширеніе задняго прохода, еслибы такое дѣйствительно случилось послѣ подобныхъ операций, не имѣть особеннаго значенія, ибо даже послѣ потери обоихъ наружныхъ сфинктеровъ третья, верхняя запирательная мышца обладаетъ еще достаточной силой для того, чтобы задерживать по крайней мѣрѣ твердая испражненія.

Чѣмъ глубже нужно было проникать ножемъ, тѣмъ сомнительнѣе предсказаніе, потому что тогда легко могутъ послѣдовать анемія, изнуреніе отъ сильного нагноенія, піемія, а при раненіи брюшины—*Peritonitis*, которая вирочемъ въ такихъ случаяхъ не всегда имѣть смертельный исходъ.

Въ новѣйшее время операциі на этихъ частяхъ сдѣлались менѣе опасными, такъ какъ употребленіемъ гальванокаустической петли (Элем. операциі, стр. 98, фиг. 75) мы въ состояніи не только предупредить сильное кровотеченіе, но вмѣстѣ съ тѣмъ уменьшить также возможность піеміи. Если же ракъ занимаетъ большую поверхность и нельзѧ образовать ножки подъ патологическимъ новообразованіемъ, то платиновая

петли неумѣстна и тогда очевидно нельзя разсчитывать ни на заживленіе первымъ сращеніемъ, ни на закрытіе раны слизистой оболочкой.

Когда помоцію петли раскаленной платины имѣть быть удалены болѣе обширный ракъ, то платиновую проволоку продѣваютъ въ большую, прямую иглу, которую вкалываютъ въ область между заднимъ проходомъ и верхушкой кончиковой кости и затѣмъ проводятъ въ полость прямой кишкѣ, выше раковой опухоли. Здѣсь лѣвый указательный палецъ слѣдить за остріемъ иглы до тѣхъ поръ, пока она не будетъ захвачена корнцангомъ (Элем. операциі, стр. 155, фиг. 129) или подобными ему длинными полипными щипцами, такъ чтобы остріе это было закрыто, а самая игла приняла почти такое же направленіе, какъ и корнцангъ. Затѣмъ послѣдній подвигается дальше и вытягиваетъ иглу изъ стѣнки прямой кишкѣ. Тогда нетрудно уже вынуть иглу вмѣстѣ съ корнцангомъ изъ задняго прохода, при чемъ указательный палецъ придавливаетъ тупой конецъ иглы къ замку корнцанга. Нерѣдко означенную область легче прокалывать пробаторнымъ троакаромъ, чѣмъ иглой, послѣ чего черезъ трубочку проводится платиновая проволока, конецъ которой можетъ быть захваченъ и вытянутъ въ полость кишкѣ помощію корнцанга. Далѣе, концы проволоки ввязываются въ гальвано-каустической аппаратъ и захваченная часть раковой опухоли перерѣзывается; еще легче повторить одинъ или два раза подобное же обкалываніе надъ образовавшимися половинами и такимъ образомъ раздѣлить всю раковую опухоль на нѣсколько частей. Конецъ операциі составляетъ захватываніе и медленное отдѣленіе этихъ частей помощію раскаленной платиновой петли. При этомъ способѣ удаленія опухоли кровотеченіе, равно какъ и воспалительная реакція, гораздо меньше, нежели при употребленіи ножа, только заживленіе идетъ медленнѣе, а стремленіе задняго прохода къ суженію явственнѣе и требуетъ энергического противодѣйствія.

Экразеръ (Элем. операциі, стр. 86) имѣть въ сравненіи съ гальвано-каустической петлей нѣкоторыя преимущества. При его употреблении можно избѣгать кровотеченія и предсказывать болѣе быстрое заживленіе раны, поверхность которой уже во время операциі значительно меньше. Къ тому же аппаратъ этотъ гораздо проще и требуетъ меньшего труда и меньшей траты времени. Экразеръ показанъ въ тѣхъ же случаяхъ, гдѣ и раскаленная платина, а при ракахъ, распространяющихся отчасти по поверхности, онъ можетъ быть употребленъ одновременно съ ножемъ, при чемъ отдавливающая цѣпь служить для удаленія самыхъ важныхъ частей рака, при которыхъ наиболѣе угрожаетъ опасность кровотеченія.

Способъ употребленія экразера, вмѣсто котораго можно также пользоваться крѣпкою желѣзною проволокою, какъ и при гальванокаустической петлѣ. По причинѣ толщины цѣпіи слѣдуетъ выбрать потолще и троакарь для прокалыванія здоровой ткани на границѣ рака, послѣ чего черезъ него проводятъ сперва эластической бужи и затѣмъ, по удаленіи трубочки, вытягиваютъ при его помощи цѣпь черезъ прямую кишку и задній проходъ. Во всемъ осталъномъ употребленіе экразера совершенно сходно съ употребленіемъ гальванокаустической петли. При значительной величинѣ рака и невозможности захватить его разомъ, его раздѣляютъ на двѣ и болѣе частей, которыхъ удаляются или разомъ одновременнымъ наложеніемъ нѣсколькихъ цѣпей (какъ это предпочтено было мною), или же одна за другою. Надобно стараться накладывать цѣпь какъ можно глубже, а отдавливаемое мѣсто должно сперва прокалывать крѣпкой, длинной, прямой иглой, дабы наложенная надъ нею цѣпь не соскользнула съ опухоли. Не хорошо, если въ поверхности раны приходится еще отыскивать оставшіяся быть можетъ затвердѣнія, ибо черезъ это легко вызывается кровотеченіе, почти неизбѣжное въ случаяхъ, когда необходимо прибѣгнуть къ Кутѣровскому ножницамъ для вырѣзыванія оставшихся патологическихъ тканей. Такое кровотеченіе лучше всего останавливается стягивающими средствами. Часто достаточно придавать кусокъ льду посредствомъ губки, иногда же нужно прибѣгнуть къ обкалыванію, ибо наложеніе лигатуры на отдавленной поверхности сопряжено съ особыми затрудненіями.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ поверхность раны значительно уменьшена вслѣдствіе стягиванія цѣпіи; тогда край слизистой оболочки можетъ покрайней мѣрѣ въ одномъ или двухъ мѣстахъ быть соединенъ посредствомъ швовъ съ наружными покровами.

Къ этимъ операциямъ присоединяются еще оперативныя пособія, случающіяся гораздо чаще, именно:

б. ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНІЕ ГЕМОРРОЯ.

На счетъ геморроя съ незапамятныхъ временъ, какъ у врачей, такъ и у неврачей, существовали самыя причудливыя понятія. Скептицизмъ послѣднихъ десятилѣтій сильно поколебалъ старинные предразсудки и настоящее время выработало болѣе трезвый взглядъ на эти процессы.

Фактъ, что послѣ геморроидальныхъ кровотеченій мѣстныя страданія уменьшаются и больной чувствуетъ себя облегченнымъ, далѣе неѣдко типическое повтореніе этихъ кровотеченій послужили причиной,

что значение этихъ послѣднихъ было преувеличено и что ихъ часто приводили въ связь съ такими болѣзнями, съ которыми геморрой не имѣть ничего общаго.

То, что слѣдуетъ нынѣ понимать подъ словомъ „*Plethora abdominalis*“, а также, какимъ образомъ объясняются нынѣ явленія, предшествующія кровотечению (*molimina haemorrhoidaria*)—все это въ новѣйшее время какъ нельзя лучше изложено въ „*Spitalszeitung*“ (сентябрь 1864), составляющей приложение къ „*Wiener medicinische Wochenschrift*“. Статья эта полезна преимущественно для врачей, не имѣвшихъ быть можетъ ни досуга, ни случая заняться тѣми поправками ходячихъ ошибочныхъ понятій, до которыхъ долженъ быть дойти каждый, кто только внимательно слѣдить за ходомъ развитія нашей науки.

Мы будемъ здѣсь имѣть въ виду преимущественно *мъстныя* физиолого-анатомическія и патолого-анатомическія измѣненія и постараемся разсмотретьъ ихъ на столько, чтобы быть въ состояніи, на основаніи ихъ, правильно обсудить оперативную помощь, которая можетъ быть подана при геморроидальныхъ узлахъ, перешедшихъ уже въ затвердѣніе.

Съ самаго начала геморрой представляетъ только варикозное состояніе венныхъ сплетеній прямой кишкѣ, расположенныхыхъ въ рыхлой подслизистой ткани при условіяхъ, весьма благопріятствующихъ накоплѣнію въ нихъ крови. Изъ этой сѣти крови идетъ 1) черезъ верхнюю (внутреннюю) геморроидальную вену въ нижнюю брыжеечную и отсюда въ систему воротной вены, 2) черезъ среднюю геморроидальную вену въ пупочную и внутреннюю подвздошную (*v. iliaca interna*) и отсюда въ кровоносную систему малаго таза. Геморроидальные вены, вставленныя между этими двумя системами, все таки болѣе принадлежать области воротной вены, такъ что при отсутствіи клапановъ во внутренней (верхней) геморроидальной венѣ кровь течетъ здѣсь медленнѣе и обнаруживаетъ большую склонность къ застою, который увеличивается отъ каждого накоплѣнія въ кишкахъ или печени и только отчасти можетъ быть регулированъ усиленнымъ отливомъ черезъ внутреннюю подвздошную вену. Особенно важенъ при этомъ механизмъ испражненія. Будучи покрыты лишь мягкою слизистою оболочкою и заключены въ уступчивой кѣлѣчатѣ, удерживаемой только мышечными волокнами, эти венныя сплетенія необходимо должны наполняться книзу вслѣдствіе сдавленія ихъ комкомъ кала. А такъ какъ со стороны слизистой оболочки они встрѣчаютъ наименѣшее сопротивленіе и такъ какъ послѣдняя у слабыхъ субъектовъ обнаруживаетъ даже стремленіе выворачиваться наружу черезъ задній проходъ, то понятно, отчего на

этихъ частяхъ прежде всего является варикозное перерождение венъ. Случайные причины геморроя суть: невоздержная, роскошная жизнь у мужчинъ, прекращение мѣсячныхъ отдаленій у женщинъ, особенно когда предшествовавшія беременности уже нѣсколько разъ подавали поводъ къ разстройствамъ кровообращенія въ маломъ тазу, далѣе неправильная жизнь у кавалеристовъ, быть можетъ слишкомъ часто прибывающихъ къ слабительнымъ, особенно же драстическимъ средствамъ, наконецъ вообще всякое замедленіе стока крови изъ воротной вены.

Прежде геморрой дѣлили на *слѣпой* и *открытый* или *кровоточацій*. Что касается наѣ, то, имѣя въ виду оперативную помощь при этомъ страданіи, мы будемъ различать лучше *внутренній* и *наружный* геморрой, хотя можно принять еще и среднюю форму—*наружно-внутренній* геморрой (*B. Cooper*). Наружный геморрой не истоچаетъ крови и только при внутреннемъ бываютъ геморрагіи, приносящія обыкновенно облегченіе.

Выше мы рассматривали происхождение варикозного состоянія геморроидальныхъ венъ. Но въ большей части случаевъ дѣло доходитъ скоро до разрыва переполненныхъ венныхъ вѣтвей и кровь изливается въ подслизистую ткань, отчего развиваются маленькие узлы и опухоли, которые вначалѣ легко могутъ быть сдавливаемы и представляются мягкими, такъ какъ они окружены тонкою ареолярною тканью. При продолжительномъ существованіи или вслѣдствіе присоединяющихся воспалительныхъ процессовъ, узлы эти твердѣютъ, сообщеніе между венозными вѣтвями и ареолярною тканью уничтожается, стѣнки венъ утолщаются, образуются плотные кровяные сгустки и ареолярная ткань гипертрофируется, такъ что наконецъ имѣемъ дѣло съ плотною тканью, которая инфильтрована пластическою массою, т. е. молодыми соединительными тѣльцами—продуктами и остатками воспаленія, и черезъ которую проходятъ маленькие сосуды, а иногда и центральная артерія. Вотъ почему при операциі на этихъ мѣстахъ кровотеченіе часто бываетъ артериальное, а новообразованные кровоносные сосуды легко могутъ быть инъецированы на свѣжихъ препаратахъ черезъ нижнюю брыжеечную артерію. Въ одномъ скопищѣ геморроидальныхъ узловъ, величиною почти въ кулакъ, которое я недавно съ успѣхомъ удалилъ у 40-лѣтняго еврея, микроскопъ показалъ въ огромномъ количествѣ новообразованную соединительную ткань, а также нѣсколько гладкихъ мышечныхъ волоконъ, происходившихъ повидимому отъ *Брюкова* слоя. Итакъ мы должны отличать варикозный разширѣнія венъ въ первомъ periodѣ отъ тѣхъ опухолей, которыя образуются изъ нихъ только впо-

следствій и тогда только заслуживаютъ названія геморроидальныхъ узловъ.

Наружные геморроидальные узлы находятся у края задняго прохода и только отчасти покрыты еще слизистою оболочкою. Сначала они представляются въ видѣ красныхъ продольныхъ складокъ, лучеобразно расположенныхыхъ вокругъ задняго прохода, то наполненныхыхъ и растянутыхъ до того, что легко могутъ лопнуть, то опять мягкихъ и спавшихся вслѣдствіе уменьшенія къ нимъ прилива. Изъ нихъ-то и образуются твердые опухоли, если они не были уничтожены перемѣнной образа жизни и правильнымъ, безкровнымъ леченіемъ.

Внутренние геморроидальные узлы бываютъ продолговатые или шарообразные; первые болѣе мясисты, вторые же болѣе склонны къ кровотеченіямъ и часто снабжены ножкой, на которой они какъ бы висятъ въ просвѣтѣ кишкѣ, отѣсняемые внизъ каловыми массами. Поверхность ихъ, вслѣдствіе поврежденій или раздраженій, часто покрывается грануляціями, придающими узламъ малинообразную форму. Случается также, что нельзя осязать выдающихся узловъ, а между тѣмъ вся слизистая оболочка представляется опухшою и легко источающей кровь при каждомъ прикосновеніи. Эта кровоточивость можетъ дойти до того, что кровь постоянно истекаетъ каплями или даже брызгаетъ струею изъ артеріи, отчего силы больного истощаются.

Лечение должно быть не только мѣстное или чисто-оперативное, но имѣть постоянно въ виду и причину страданія. На радикальное излеченіе можно разсчитывать только тогда, когда оперативное вмѣшательство будетъ поддерживаться конституціональнымъ леченіемъ. Если поэтому причина геморроидального страданія слабость и вялость тканей, то лечение должно быть укрѣпляющее, при чемъ слѣдуетъ заботиться о правильности и мягкой консистенціи испражненій, особенно у людей средняго возраста, далѣе совѣтовать легкую, не раздражающую діту и избѣгать употребленія драстическихъ средствъ. Тогда часто нѣть надобности прибѣгать къ кровавой операциіи, а достаточно одного мѣстного леченія, куда относятся частыя обмыванія холодною водою и такие же клистиры передъ испражненіемъ. Послѣдніе ставятся только вечеромъ, отчего больной привыкаетъ имѣть ежедневно по одному испражненію, а прохладящая вода, служащая въ тоже время для размягченія кала, устраниетъ скоро всѣ мучительныя боли, нерѣдко испытываемыя больнымъ при каждомъ испражненіи на низѣ. По опорожненіи кишкѣ полезно впрыскивать 2—3 ложки холодной воды, къ которой прибавляютъ 10 капель *Tinct. ferri sesquichlorati* для стягивающаго дѣй-

ствія. Не менѣе выгодно употребленіе мазей и свѣчекъ (*Suppositoria*) изъ азотнокислого серебра (gr V на 3 j жира).

Гдѣ узлы ущемлены вслѣдствіе выхожденія ихъ наружу или гдѣ въ нихъ произошло воспаленіе вслѣдствіе другихъ случайныхъ причинъ, тамъ нужно прибѣгать къ строгому противовоспалительному леченію для устраниенія симптомовъ воспаленія. Ущемленные, выступившіе узлы уступаютъ обыкновенно легкому, но продолжительному давленію и холднымъ примочекамъ. Иногда необходимо приставленіе пьявокъ вблизи задняго прохода, послѣ чего легко вправить узелъ, ущемленный сфинктеромъ. Если воспалится наружный узель и въ немъ явственно можно осязать плотный кровяной свертокъ, то узель разрѣзывается по поламъ и содержимое выдавливается. Но пока еще существуетъ воспалительное состояніе, слѣдуетъ выжидать съ радикальной операцией, такъ какъ послѣдняя легко можетъ повести къ рожистому воспаленію.

Когда страданіе достигло высокой степени, а приведенное леченіе безуспѣшно, тогда показано удаленіе узловъ оперативнымъ путемъ.

При *наружныхъ* узлахъ, при которыхъ нечего опасаться кровотеченія, самый простой способъ есть *вырѣзываніе* узловъ ножемъ или крѣпкими ножницами. По очищеніи кишечного канала, больного кладутъ на бокъ, нижняя нога выпрямляется, верхняя же должна быть пригнута къ тазу, щеки задницы раздвигаются, и между тѣмъ какъ лѣвая рука оператора захватываетъ и натягиваетъ узель крючковатымъ пинцетомъ, правая срѣзываетъ его изогнутыми ножницами. Для предупрежденія образованія новыхъ узловъ полезно при этомъ случаѣ вырѣзать помошью пинцета и ножницъ всѣ маленькия складки и карманы, образуемые слизистою оболочкою и обязаныые своимъ происхожденіемъ тому же основному страданію. Кровотеченіе при этомъ останавливается холдными губками. Къ закручиванію маленькихъ брызгающихъ артерій приходится прибѣгать только въ рѣдкихъ случаяхъ, обыкновенно же достаточно холдныхъ компрессовъ поверхъ хорошо придавливающей **T**—образной повязки.

Употребленіе *экразера* при этой операциіи выгодно особенно тогда, когда удаляемая опухоль несолько больше и въ этомъ случаѣ его даже слѣдуетъ предпочитать гальванокаустической петлѣ. О кровотеченіи здѣсь едва ли можетъ быть рѣчь и остается только рѣшить, уравновѣшивается ли употребленіе хлороформа, безъ котораго немыслимо отдавливаніе, значеніемъ операциіи, а также нѣть ли другихъ обстоятельствъ, противопоказывающихъ это средство.

Самая операциія очень проста. Черезъ основаніе натянутаго узла прокалываютъ прямую иглу и позади нея накладываютъ шолковую нит-

ку или прямо уже отдавливающую цѣпь, для образованія ножки. Заживленіе послѣ операциіи *экразеромъ* идетъ гораздо быстрѣе, потому что рана здѣсь значительно меныше, чѣмъ при операциіи помошію рѣзущаго инструмента.

Для удаленія *внутреннихъ* геморроидальныхъ узловъ единственнымъ средствомъ можетъ служить *медленно* или *быстро дѣйствующая лигатура*. Рѣзущими инструментами здѣсь нельзя дѣйствовать, по принципу опаснаго кровотеченія, которое при закрытомъ сфинктерѣ можетъ продолжаться внутри и оставаться незамѣтнымъ для глазъ. Особенно опаснымъ можетъ сдѣлаться кровотеченіе изъ центральной артеріи, вступающей въ узелъ, и смерть отъ истеченія кровью наступала въ подобныхъ случаяхъ даже подъ рукою самыхъ опытныхъ и искусственныхъ хирурговъ.

Операциія внутреннихъ узловъ требуетъ болѣе тщательныхъ приготовленій. Наканунѣ назначаютъ *OI. Ricini*, а передъ самой операцией ставятъ клистиръ изъ большаго количества теплой воды и затѣмъ больнаго сажаютъ надъ сосудомъ съ горячей водой и заставляютъ дѣлать напряженія какъ при испражненіи на низъ, отчего узлы болѣе выходятъ наружу.

Давши больному вышеупомянутое положеніе, каждый изъ выступившихъ узловъ захватываютъ порознь, вытягиваютъ еще больше и перевязываютъ крѣпкими шолковыми нитками. Чѣмъ крѣпче *медленно-дѣйствующая лигатура* стягиваетъ геморроидальные узлы, тѣмъ меныше болъ и тѣмъ скорѣе омертвѣаетъ стянутая часть. При опухоляхъ съ широкимъ основаніемъ слѣдуетъ прокалывать средину и затѣмъ перевязывать отдельно 2 или 3 части (Элем. операциіи, стр. 84). Подобное прокалываніе узловъ легче производится помошію иглы, вставленной въ рукоятку и снабженной ушкомъ на верхушкѣ. Я предпочитаю обыкновенно захватывать ушко сильно изогнутой иглы хорошимъ иглодержателемъ (Элем. операциіи, стр. 171, фиг. 138) и затѣмъ продѣвать ее сквозь узлы, причемъ остріе упирается въ шпадель изъ мягкаго дерева, вводимый мною въ задній проходъ. Тогда можно захватывать иглу, плотно у шпаделя, помошію тонкаго корицанга, вѣтви котораго выстланы на концахъ свинцомъ для того, чтобы остріе иглы не ускользнуло во время его захватыванія, послѣ чего иглодержатель снимается съ ушка и игла вытягивается.

Когда такимъ образомъ стянуты всѣ геморроидальные узлы, можно по *Эриксену* коротко отрѣзать нитки и затѣмъ вправить въ прямую кишку. Если въ тоже время существуютъ и наружные узлы, то они должны быть удалены по наложеніи лигатуръ на внутренніе, дабы

реакція на мѣстахъ наложенія лигатуръ не вызывала въ нихъ воспаленія и не увеличивала еще страданія.

Послѣ операциіи больному дается положеніе на спинѣ и назначается вообще успокаивающее лечение, тогда можно ожидать отдѣленія перевязанныхъ узловъ черезъ 6—8 дней. Остающіяся затѣмъ маленькая язвы могутъ быть прижигаемы аскимъ камнемъ при помощи зеркала, введенного въ прямую кишку. Уже на другой день послѣ операциіи можно назначить Ol. Ricini, чтобы перевязанные узлы не подвергались слишкомъ рано дерганью со стороны накопляющихся твердыхъ массъ кала. Боли до отдѣленія этихъ узловъ довольно сильны. Въ области шейки мочеваго пузыря является сильное раздраженіе и часто дѣло доходитъ даже до задержанія мочи, противъ котораго можно употреблять лучше всего поясная ванна, а внутрь лупулинъ. Для сокращенія времени прорѣзыванія лигатуръ и уменьшенія боли при этомъ, совѣтуютъ также провести вокругъ узла разрѣзъ (особенно если узель вполовину наружный), такъ чтобы лигатура легла въ произшедшую оттого борозду и не имѣла надобности прорѣзываться черезъ слизистую оболочку.

Съ открытіемъ *быстро дѣйствующей лигатуры* оперативное лечение можетъ идти гораздо скорѣе и сопровождаться меньшими болями, при чѣмъ опасность кровотеченія ни чуть не больше.

Для вытягиванія внутреннихъ узловъ съ цѣлью наложить на нихъ отдавливающую цѣнь, *Шассенъякъ* изобрѣлъ особенный инструментъ, состоящій изъ приделаннаго къ цилинду вѣнка крючковъ, который вводится въ прямую кишку сложеннымъ и закрытымъ и тамъ разширяется и захватывается находящіяся на слизистой оболочкѣ возвышенія, вмѣстѣ съ которыми и вытягивается потомъ черезъ задній проходъ. Я въ подобныхъ случаяхъ пользуюсь въ настоящее время инструментомъ, устроеннымъ мною для искусственнаго внѣдренія прямой кишки (Таб. 103, фиг. 18). Если геморроидальная опухоль сидитъ на одной только сторонѣ, то я снимаю съ этого инструмента два лишнихъ крючка и вытягиваю имъ такимъ образомъ чѣмъ цилиндрическій кусокъ слизистой оболочки, а исключительно одну только опухоль. Этотъ актъ операциіи можетъ также быть произведенъ и средней величины острымъ крючкомъ (Элем. операциіи, стр. 77, фиг. 44), при введеніи котораго верхушка закрывается указательнымъ пальцемъ. Когда этотъ актъ операциіи оконченъ, тогда приступаютъ къ самому отдавливанію, которое должно быть произведено съ большимъ терпѣніемъ, т. е. въ болѣе длинные промежутки времени, чѣмъ при наружныхъ узлахъ, ибо здѣсь больше нужно бояться кровотеченія. Часто вмѣсто цѣпи можно употреблять крѣпкую желѣзнную проволоку, послѣ чего накладывается инстру-

ментъ, похожій на четки (*Rosenkranzinstrument*) или же скиматель *Меноннѣва* (Элем. операциі, стр. 85, фиг. 56—58).

Если быстро дѣйствующей лигатурѣ, также требующей хлороформа, я отдаю предпочтеніе передъ медленной лигатурой, то это оттого, что опасаюсь шѣміи, которая по извѣстнымъ доселъ даннымъ постоянно была наблюдаема при отдѣленіи узловъ помошью перевязыванія и медленной гангренесценціи. Что касается меня, то я не имѣлъ еще ни одного смертельнаго случая съ тѣхъ поръ, какъ я употребляю съ этой цѣлью экразеръ.

Прижиганіе, въ особенности азотной кислотой, недавно еще опять было рекомендовано въ Англіи, только кислоты, приходя въ соприкосновеніе съ наружными покровами, причиняютъ слишкомъ сильную боль и раздраженіе. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ однако прижиганіе показано, особенно тамъ, где разрыхленіе слизистой оболочки занимаетъ большее пространство и где она покрыта кровоточивыми грануляциями. Образованіе струпа внутри кишкі не сопровождается болью и можетъ точно также произойти при помощи концентрированныхъ кислотъ, какъ и при употребленіи гальванокаустики. Остающіяся послѣ этого поверхностная язвы превращаются потомъ въ плотную рубцовую ткань, а смежная слизистая оболочка, вслѣдствіе сокращенія послѣдней, дѣлается до извѣстной степени напряженна и растянутою. Такое изглаживаніе складокъ предохраняетъ отъ рецидива, ибо стѣнки венчъ встречаютъ черезъ это болѣе сопротивленія въ окружающей ткани.

Если хотятъ прижигать кислотою, то въ прямую кишку вводятъ маленькое зеркало изъ матового стекла такъ, чтобы прижигаемое мѣсто плотно приставало къ круглому отверстію, и затѣмъ кислота вносится черезъ него помошью стеклянной палочки.

Для избѣжанія лишнихъ прижиганій въ окружности, полезно тотчасъ же покрыть прижженное мѣсто корпѣй, напитанной известковой водой, и за тѣмъ уже удалить зеркало. Итакъ если перевязываніе не примѣнимо, вслѣдствіе распространенія патологического процесса болѣе по поверхности, то можно ожидать успѣха отъ прижиганій, но не слѣдуетъ въ тоже время считать это средство совершенно безвреднымъ. У Эриксена одинъ больной погибъ послѣ подобныхъ прижиганій отъ присоединившагося рожистаго воспаленія.

с. ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВЫПАДЕНИЯ ПРЯМОЙ КИШКИ.

При выпаденіи прямой кишкі слизистая оболочка выступаетъ чрезъ задній проходъ, находящаяся подъ нею клѣтчатка утолщена и

только въ рѣдкихъ случаяхъ выступаетъ въ тоже время и мышечный слой этого отдѣла кишки. Согласно этому мы можемъ различать *выпадение задняго прохода* (*Prolapsus ani*) и собственно *выпадение прямой кишки* (*Prolapsus recti*), къ которымъ примыкаетъ еще третья форма — *внѣдрение прямой кишки* (*Invaginatio recti*), когда черезъ задній проходъ выступаетъ кусокъ кишки, находящійся выше сфинктеровъ.

Расположение къ этому страданію замѣчается у всѣхъ ослабленныхъ субъектовъ, особенно у дѣтей, послѣ тяжкихъ, изнурительныхъ болѣзней, преимущественно послѣ дизентеріи. Когда атоническое состояніе этихъ частей уже существовало прежде, тогда для выпаденія ихъ достаточно раздраженія кишокъ, сопровождаемаго сильными тенезмами, или упорного, продолжительного запора. Въ послѣднемъ случаѣ страданіе это происходитъ отъ брюшнаго пресса, служащаго какъ вспомогательное средство при недостаточности перистальтическихъ движений; точно также оно можетъ быть вызвано постоянными напряженіями и натугами при суженіи мочеваго канала, мочевыхъ камняхъ и другихъ болѣзняхъ мочеваго пузыря.

Самою частою причиной выпаденія служитъ геморрой. Самая тяжесть узловъ, а еще болѣе механическій натискъ на нихъ при испражненіи имѣть слѣдствіемъ то, что выступленіе внутреннихъ узловъ почти всегда сопровождается выпаденіемъ задняго прохода. Въ военныхъ госпиталяхъ я неоднократно наблюдалъ искусственное выпаденіе прямой кишки у совершенно здоровыхъ солдатъ, вытягивавшихъ слизистую оболочку помоющію цилиндрическихъ кусковъ дерева. Наконецъ это страданіе замѣчается иногда у пригожихъ молодыхъ людей, которыхъ можно заподозривать въ мужеложествѣ.

Объемъ выпаденія непостояненъ, оно можетъ простираться отъ $\frac{1}{4}$ до 2 квадратныхъ дюймовъ, причемъ слизистая оболочка опухоли прямо переходитъ въ наружные покровы, между тѣмъ какъ при внѣдреніи прямой кишки между нею и краемъ задняго прохода можно еще провести зондъ въ складку, окружающую яблокообразную опухоль.

Въ свѣжихъ случаяхъ выпаденіе происходитъ только во время испражненія на низѣ, послѣ чего выпавшая часть входитъ сама собою или при помощи легкаго давленія. Но при продолжительномъ существованіи этого страданія ослабленіе сфинктеровъ увеличивается и выпаденіе дѣлается при каждомъ напряженіи или легкомъ сотрясеніи, напр. при верховойѣ Ѣздаѣ или во время ходьбы.

Подобно тому какъ внутренніе геморройные узлы, выходя наружу, могутъ ущемляться и гангренесцироваться, точно также и выступившее кольцо прямой кишки можетъ ущемляться, опухать, принимать блѣдно-

желтый цветъ и омертвѣвать. Такое излеченіе однѣми силами природы, возможное здѣсь точно также, какъ и при ущемлениі и внѣдренії внутреннихъ отдыловъ кишечнаго канала, случается впрочемъ весьма рѣдко, такъ какъ вслѣдствіе ослабленія сфинктера ущемленіе никогда не достигаетъ такой степени.

За хирургическою помощью больной обращается или когда онъ самъ не въ состояніи произвести вправленія или для предупрежденія вторичныхъ вышаденій.

Вправленіе трудно только тогда, когда вслѣдствіе ущемленія произошли сильные приливы и опуханіе. Больному дается согнутое боковое положеніе, ноги нѣсколько приближаются къ животу, выпавшая часть намазывается масломъ и ладонью руки производятъ легкое давленіе на опухоль до тѣхъ поръ, пока она не войдетъ.

Если выпавшая часть больше, то ее обвертываютъ на подобіе цилиндра въ кусокъ полотна, смоченного масломъ, и затѣмъ намаслянныемъ же указательнымъ пальцемъ стараются сначала вправить място, наиболѣе отстоящее отъ заднаго прохода и прежде всего вышедшее изъ него. Въ то же время производятъ давленіе съ боковъ, чтобы уменьшить набухость и препятствовать выхожденію вправленныхъ складокъ.

Въ весьма рѣдкихъ случаяхъ слишкомъ сильное ущемленіе можетъ потребовать надрезовъ въ напряженномъ кольцѣ. Подкожное разсѣченіе сфинктера составляетъ самое лучшее средство. Не слѣдуетъ впрочемъ прибѣгать къ нему безъ нужды. Часто выгодно давать больному другое положеніе, напр. на колѣнахъ и локтяхъ или какъ при камнеѣченіи, чтобы этимъ ослабить напряженіе брюшныхъ покрововъ.

Когда вправленіе удалось, входить пальцемъ въ прямую кишку и подвигаютъ кишечную складку еще выше. Для предупрежденія рецидива служитъ корпійный шарикъ, прижимаемый къ заднему проходу посредствомъ Т—образной или крестообразной повязки. Советовали также металлические оливчатые пессаріи, но уже по одной тяжести своей они не могутъ быть удерживаемы ослабленнымъ сфинктеромъ. Впрочемъ даже легкій пессарій изъ гуттаперчи, слоновой кости или дерева только мало помогаетъ, судя по отзывамъ опытныхъ хирурговъ. Деревянный, оливчатый пессарій, по моему, не долженъ быть слишкомъ большой, такъ чтобы онъ легко могъ быть введенъ черезъ сфинктеръ и вытѣсненъ при каждомъ испражненіи на низъ. Было бы можетъ быть полезно вводить черезъ сфинктеръ пустой и сжатый каучуковый пузырь съ тонкой эластической трубкой, къ которой плотно придѣланъ винтъ, и надувать его посредствомъ большаго каучукового шара, содержащаго воздухъ и приставляемаго къ трубѣ первого щара.

Такіе приборы введены уже въ употреблениѣ для помѣщенія во влагалищѣ при выпаденіи матки. Но здѣсь польза отъ нихъ должна быть еще больше. Такъ какъ пессарій часто приходится удалять и опять вставлять при каждомъ позывѣ на низъ, то не лишено важнаго значенія то обстоятельство, что больной самъ въ состояніи отвинчивать трубку и выпускать воздухъ изъ пузыря, такъ что черезъ сфинктеръ выводится только сложенный каучуковый пузырь. Еще выгода, что можно по произволу раздувать пузырь до какого угодно объема и такимъ образомъ противодѣйствовать выпаденію значительнымъ разширеніемъ прямой кишкѣ выше запирательной мышцы. Такъ какъ шаръ, наполненный воздухомъ, легокъ и находится надъ сфинктерами, то можно предполагать, что онъ не произведетъ вреднаго раздраженія. Для освобожденія кишечныхъ газовъ, черезъ надуваемый пузырь проходитъ отдѣльная эластическая трубка, полость которой не сообщается съ полостью пузыря, такъ что сфинктеръ, находящійся подъ раздуваемымъ внутрь аппаратомъ, при не слишкомъ большой вялости, можетъ замедлять и умѣрять выхожденіе газовъ, обстоятельство, немаловажное въ общежитіи. Этотъ аппаратъ былъ употребленъ мною въ одномъ случаѣ, могущемъ служить доказательствомъ удобопримѣнимости и цѣлесообразности этого средства. Даже неразвитый больной (солдатъ) понялъ скоро всю пользу, принесенную ему каучуковымъ пузыремъ. Позывы на низъ сдѣлялись гораздо рѣже и больной могъ втеченіе болѣе или менѣе продолжительнаго времени заниматься стоя и даже прохаживаться, не чувствуя никакой боли.

У женщинъ можно вводить во влагалище обыкновенный пессарій, отъ которого впрочемъ мы вправѣ ожидать благопріятнаго дѣйствія только на *выпаденіе* и врядъ ли на *випаденіе* прямой кишкѣ.

Часто хорошая давящая повязка изъ липкаго пластиря дѣйствуетъ гораздо лучше, нежели тампонъ и пессарій. Полоски накладываются начиная отъ лобковой кости вплоть до крестца, оставляя свободнымъ одинъ только задній проходъ для испражненія на низѣ.

Какъ при геморроидальномъ страданіи, такъ и здѣсь не слѣдуетъ упускать изъ виду общаго лечения. Испражненія на низѣ стараются производить вечеромъ помошью холодныхъ клистировъ, что, при теплотѣ постели и положеніи на спинѣ, способствуетъ скорѣйшему изчезанію боли, остающейся постѣ вправленія. Тамъ, гдѣ раздраженіе и приливы больше, полезнѣе быть можетъ употреблять холодныя примочки или холодную воду вмѣсто воздуха въ описанномъ каучуковомъ пузырѣ. Какъ стягивающее соѣтуютъ впрыскиванія изъ *Ferri sulfurici gr i—iiij*

на з ю воды, впрочемъ дѣйствіе ихъ должно быть поддерживаемо внутренними тоническими средствами.

У дѣтей, у которыхъ причины вышаденія обыкновенно только временные, излеченіе происходитъ иногда само собою, безъ вмѣшательства со стороны врача.

Хирургическая помощь въ случаяхъ привычного вышаденія прямой кишкѣ состоить въ *вырѣзываніи* складокъ, которое впервые производилъ *Ней*, а затѣмъ уже и *Люпютренъ*. Крючковатымъ пинцетомъ приподнимаютъ 2, 4 или 6 складокъ на границѣ слизистой оболочки и кожи и срѣзываютъ изогнутыми ножницами. При высшихъ степеняхъ страданія *Диффенбахъ* оперировалъ такимъ образомъ, что скальпелемъ вырѣзывалъ клинообразные куски изъ края заднаго прохода и нѣсколькими узловатыми швами стягивалъ треугольный дефектъ, верхушка которого смотрѣла книзу.

Когда нечего опасаться значительного кровотечения, можно вырѣзывать клинообразные куски изъ неправленнаго еще кольца слизистой оболочки, такъ что по тщательномъ остановленіи кровотечения и вправлении вышавшей части эллиптическіе дефекты предоставляются заживленію грануляціями. Вмѣсто того, чтобы разсчитывать на сокращеніе рубцовой ткани, лучше быть можетъ по удаленіи клинообразныхъ кусковъ изъ слизистой оболочки тотчасъ же накладывать тонкіе швы и, отрѣзавши коротко, оставлять въ просвѣтѣ кишкѣ до отдѣленія ихъ посредствомъ нагноенія. При послѣдовательномъ леченіи можно на нѣсколько дней пріостановить движеніе кишекъ посредствомъ опія и затѣмъ вызвать исцѣженіе на низъ помошью о. *Ricini* и мягчительныхъ клистировъ, чтобы избѣжать такимъ образомъ разрыва швовъ.

Sabatier, *Ricord*, *Salmon* и другіе предпринимали *экстирпацию* застарѣлаго, невправимаго вышаденія. Или вышавшую часть просто захватываютъ крючковатымъ пинцетомъ и срѣзываютъ помощью скальпеля, при чёмъ однажды можетъ случиться значительное или даже опасное кровотеченіе. Или, какъ это съ осторожностью дѣлалъ *Salmon*, сначала прокалываютъ основаніе опухоли двумя или тремя прямymi иглами, чѣмъ предупреждается слишкомъ раннее оттягиваніе кровавой поверхности по снесеніи опухоли, и когда вышавшая часть уже фиксирована подобнымъ образомъ, проводятъ разрѣзъ такъ, что мышечная перепонка кишечной стѣнки остается нетронутую и удаляются однѣ только опухшія и инфильтрованныя складки слизистой оболочки. Лучше потерять при этомъ нѣсколько больше времени, лишь бы операциѣ была сделана какъ можно тщательнѣе. Кровотеченіе останавливается помошью льда и перевязки и затѣмъ вынимаютъ иглы. Неповрежденная мышеч-

Хорадъ. Чужое изогнутое троакаромъ

ные волокна могутъ впослѣдствіи оказывать немалую пользу при испражненіяхъ. Что касается совѣта *Рикора*—провести черезъ основаніе опухоли двѣ нитки, потянуть ее за эти нитки впередъ и затѣмъ ампутировать серпообразнымъ скальпелемъ, тотчасъ перевязывая каждую брызгающую артерію, то этотъ способъ не можетъ быть рекомендованъ въ настоящее время, когда въ экразерѣ мы приобрѣли средство, ведущее къ тому же результату безъ кровотеченія и притомъ гораздо быстрѣе, такъ какъ поверхность раны при этомъ гораздо меныше.

Наложеніе отдавливающей цѣпти производится точно также какъ при выпадшихъ геморроидальныхъ узлахъ. Способъ *Шассенъляка*, рекомендуемый также и *Платоновыимъ*, состоитъ въ томъ, что цѣпь накладываются вокругъ основанія опухоли послѣ предварительного образованія ножки помощію крестообразно проведенныхъ иглъ и нитки, и затѣмъ разомъ отдавливаются все перерожденное кольцо слизистой оболочки. При этомъ не бываетъ будто послѣдовательного суженія задняго прохода, въ чёмъ однако я сомнѣвался даже тогда, когда я еще не имѣлъ случая слышать подтвержденіе моихъ сомнѣній изъ устъ другихъ хирурговъ. Вотъ почему при первомъ представившемся мнѣ случаѣ подобнаго рода я употребилъ экразеръ такимъ образомъ, что сначала я раздѣлилъ выпавшую перерожденную часть на 3 порціи, затѣмъ впродолженіе одного и того же сеанса образовалъ въ послѣднихъ ножки помощію иглъ и нитокъ и наконецъ отдавилъ одно за другимъ полученные этимъ способомъ три возвышенія слизистой оболочки.

Анемическая и склонная къ первымъ припадкамъ женщина, которой была произведена эта операція, приняла назначенное ей на канунѣ Ol. Ricini, безъ моего вѣдома, только поутру въ самый день операціи и, боясь, чтобы столь пламенно ожидаемая ею операція не была отложена на другое время, обманула меня, увѣряя, что масло уже подействовало. Между тѣмъ во время отдавливанія появились сильные тенезмы, которые по неравномѣрному дѣйствію хлороформа были приняты мною за слѣдствіе болей, вызванныхъ самыми отдавливаніемъ, и уничтожены сильно прижатыми комками снѣга. Такъ какъ показалось незначительное кровотеченіе, а больная чрезвычайно ослабѣла, и такъ какъ она жила въ отдаленной части города, то вслѣдъ за операціей, для уничтоженія появившихся вновь тенезмовъ, наложена была плотная Т—образная повязка надъ корпійнымъ шарикомъ и внутрь назначенъ опій. Мой бывшій ассистентъ, покойный д-ръ *Ивановъ*, поспѣшивъ вечеромъ больную, нашелъ, что тенезмы еще продолжались, и больная настоятельно просила освободить ее на минуту отъ давящей повязки. Ожидая кровотеченія, онъ вы-

полнилъ это съ величайшою осторожностью, но былъ чрезвычайно не- приятно пораженъ сильнымъ взрывомъ кишечныхъ газовъ и вслѣдъ затѣмъ запачканъ обильнымъ испражненіемъ—послѣствіемъ Ol. Ricini, принятаго къ сожалѣнію не во-время. Не смотря на всѣ эти непріят- ныя обстоятельства, операція увѣнчалась весьма благопріятнымъ успѣхомъ. Заживленіе окончилось черезъ двѣ недѣли, и оперированная пользуется уже втеченіе 3 лѣтъ совершеннымъ здоровьемъ. Недав- но были произведены мною 3 подобныя операціи съ тѣмъ же успѣхомъ.

Весьма выгодно между отдельными, захваченными возвышеніями слизистой оболочки оставлять маленькие, наиболѣе здоровые куски по-слѣдней. Такъ я неоднократно производилъ эту операцію такимъ образомъ, что раздѣлялъ выпавшую часть на двѣ или три порціи и одновременно накладывалъ 2 или 3 экразера, такъ что не было на- добности употреблять хлороформъ дольше обыкновенного. При этомъ вместо одной кольцеобразной раны получались три маленькия раны, окруженныя натянутою слизистою оболочкою, заживавшія гораздо ско- рѣе и гораздо менѣе заставлявшія опасаться послѣдовательного закры- тія задняго прохода.

Рядомъ съ отдавливаніемъ стоитъ *медленно дѣйствующая лигатура*, которая въ Англіи, напр. Эрихсеномъ, рекомендуется какъ единствен- ное оперативное средство. Особенно совѣтовали употребленіе этого средства *Capland* и *Rust*, которые накладывали на всю выпавшую часть нитяную петлю, чтобы такимъ образомъ вызвать ея омертвѣніе или отпаденіе. *Chelius* употреблялъ двѣ разноцвѣтныхъ нитки, которая онъ, помошью *одной* иглы, проводилъ черезъ стѣнку кольца слизистой обо- лочки въ видѣ непрерывнаго шва, но при этомъ онъ не затягивалъ совсѣмъ длинныхъ нитокъ, а оставлялъ между точками проколовъ петли, напр. 3 на внутренней сторонѣ выпавшей части, т. е. внутри кольца, образуемаго слизистою оболочкою, и столько же снаружи. Затѣмъ онъ перерѣзывалъ напр. красныя нитки наружныхъ петель и, плотно завязавъ узломъ ближайшіе концы нитокъ, стягивалъ 3 порціи выпавшей части. Если теперь будутъ перерѣзаны напр. 3 черныя нитяныя петли, выдающіяся еще изъ средины кольца, а полученные такимъ образомъ концы завязаны покрѣпче, то можно ими отдавить другія 3 дольки слизистой оболочки, оставшіяся еще нестянутыми. Такимъ образомъ вся выпавшая часть можетъ быть отдалена между 6 каналами про- коловъ помошью *одной* или вѣрѣнѣ шести лигатуръ, при чемъ *средина* ея остается открытою. Если хотять уже употребить медленно дѣй- ствующую лигатуру, то этотъ способъ самый лучшій, тѣмъ болѣе, что

онъ часто былъ примѣняемъ на дѣлѣ и «каждый разъ съ хорошимъ успѣхомъ».

Диффенбахъ, считавшій омертвѣніе захваченного куска слизистой оболочки опаснымъ, накладывалъ на выпавшую часть лигатуру только для того, чтобы вслѣдъ за тѣмъ отрѣзать ее впереди лигатуры ножемъ. Экразеръ или гальваноакустическая петля сдѣлали этотъ способъ излишнимъ въ настоящее время.

Самый древній способъ, ведущій свое начало еще отъ *Леонида и Аэція*, но употребленный съ успѣхомъ и въ новѣйшее время, особенно *Диффенбахомъ*, это — *прижиганіе раскаленнымъ жѣльзомъ*. Въ прямую кишку вводятъ комокъ корній, чтобы предупредить дальнѣйшее выпаденіе во время прижиганія, и затѣмъ на самой границѣ между слизистою оболочкою и кожею выжигаютъ въ послѣдней кольцо кругомъ задняго прохода; или же образуютъ раскаленнымъ жѣльзомъ струпья, расходящіеся отъ задняго прохода въ видѣ лучей, — что было дѣлано и мною, особенно въ двухъ случаяхъ, гдѣ этіологическимъ моментомъ служило подозрѣніе въ мужеложествѣ. Отъ наступающаго виослѣдствія сокращенія рубцовъ ткани и ожидають противодѣйствія выпаденію. Успѣхъ однако же не всегда бываетъ вѣрный, такъ что въ послѣднемъ, оперированномъ мною случаѣ я употребилъ раскаленное жѣльзо болѣе для наведенія страха, какъ психическое средство противъ предположеннаго мужеложства.

а. ОПЕРАЦІЯ СВИЩА ЗАДНЯГО ПРОХОДА (FISTULA ANI).

Флегмонозное воспаленіе и нарыва въ области прямой кишки (въ подкожной и подслизистой клѣтчаткѣ) составляютъ нерѣдкое явленіе. Иногда они развиваются и въ сѣдалищно-кишечной полости (*excavatio ischio-rectalis*), гдѣ они отличаются особыннымъ характеромъ. Когда процессъ имѣеть *острое* теченіе, какъ напр. у здоровыхъ, крѣпкихъ субъектовъ, тогда боли сильны, напряженіе значительно, а при быстро наступающемъ размягченіи абсцессъ скоро вскрывается или въ кишку или наружу, рѣже въ обѣ стороны.

У ослабленныхъ субъектовъ, изнуренныхъ уже другими болѣзнями, чаще образуются хроническіе абсцессы въ сѣдалищно-кишечной полости, при чёмъ боли и реакція меньше, но зато тѣмъ обильнѣе нагноеніе. При этомъ кишка часто на большомъ протяженіи омывается гноемъ, а мѣстами образуются даже прободенія. Но случается также, что сначала образуются въ кишкѣ язвы отъ поврежденія кишечной стѣнки инородными тѣлами, а абсцессы въ подслизистой ткани составляютъ уже явленіе секундарное.

Оперативный способъ леченія есть единственный, посредствомъ котораго можно предупредить, при существующемъ уже нагноеніи, образованіе фистулы со всѣми ея непріятными послѣдствіями. Гнойная полость должна быть заблаговременно вскрыта разрѣзомъ или даже глубокимъ проколомъ возлѣ задняго прохода, иначе абсцессъ увеличивается все болѣе и болѣе, прорываетъ стѣнку кишкѣ и образуетъ гнойные ходы, простирающіеся далеко за щеки задницы.

Гной имѣеть проницательный запахъ, напоминающій запахъ кала даже тогда, когда кишкѣ еще не прободена, а существуетъ только утонченіе слизистой оболочки, отдѣляющей полость абсцесса отъ просвѣта кишкѣ. По вскрытии гнойной полости изчезаютъ всѣ боли, полость уменьшается мало-по-малу, но весьма рѣдко происходитъ совершенное ея зараженіе. Большею частью остается *свищъ задняго прохода* (*Fistula ani*), въ которомъ поступающей туда каль часто вызываетъ новое раздраженіе и новые воспалительные процессы, такъ что заживленіе безъ вмѣшательства оператора дѣлается невозможнымъ.

Различаютъ *полный свищъ* (*Fistula ani completa*) отъ *неполнаго* (*F. ani incompleta*), открывашагося или въ кишкѣ или наружу. На этомъ основаніи неполный свищъ раздѣляютъ еще на *внутренний* и *наружный*.

Рядомъ съ фистулѣзнымъ ходомъ обыкновенно встрѣчаются еще слѣпые его отростки—остатки прежней гнойной полости. Фистула лежитъ большою частью кнаружи отъ сфинктера и доходитъ по крайней мѣрѣ до верхняго края. Когда фистулезные ходы открываются наружу на далекомъ разстояніи отъ сфинктера, при чемъ они могутъ иногда простираяться до большаго вертела и сращенія лобковыхъ костей, тогда и нарывъ у кишечной стѣнки занимаетъ большее протяженіе и образовавшійся послѣ него рубецъ повлекъ за собой суженіе задняго прохода.

Чаще всего встрѣчаются полные свищи, имѣющіе наружное и внутреннее отверстія. Самый ходъ обыкновенно узокъ, отверстіе едва замѣтно, втянуто воронкообразно или усажено грануляціями. Окружность отверстія обыкновенно увлажнена постоянно отдѣляющеюся прозрачною жидкостью. Указательный палецъ, введенныи черезъ задній проходъ, облегчаетъ отыскиваніе внутренняго отверстія помошью зонда, проводимаго черезъ наружное отверстіе, хотя внутри, рядомъ съ фистулезнымъ ходомъ, часто существуютъ еще слѣпые мѣшки, въ которыхъ можетъ задерживаться зондъ.

При *наружномъ слѣпомъ свищѣ* можно легче всего обойтись еще безъ операциіи и ожидать успѣха отъ впрыскиванія *Tincturae jodi, Argenti nitrici* въ растворѣ и одновременного общаго леченія.

При *полномъ свищѣ* самый вѣрный и вмѣстѣ единственный способъ есть *разрѣзаніе мостика*, находящагося между свищемъ и заднимъ проходомъ, при чемъ перерѣзывается и запирательная мышца. Черезъ это уничтожается дѣятельность послѣдней и рана можетъ зажить *изъ губины*, что *Билльротъ* называетъ заживленіемъ *per tertiam intentionem*.

Вопросъ, въ какихъ случаяхъ можно предпринимать операцию, имѣеть здѣсь важное значеніе. Тамъ, гдѣ свищъ происходитъ отъ рака, никто не станетъ дѣлать операций. Если имѣемъ дѣло съ значительно ослабленными больными, то прежде слѣдуетъ имъ назначать укрепляющее лечение. Въ острыхъ случаяхъ операцию должно откладывать до тѣхъ поръ, пока не убѣдимся въ совершенномъ прекращеніи воспалительныхъ явлений, которыя бы только мѣшали заживленію операционной раны. При чахоткѣ въ первомъ періодѣ нѣкоторые отваживаются еще на операцию, а такъ какъ застарѣлая фистула служить также отвлекающимъ средствомъ, которое въ состояніи замедлить теченіе чахотки, то вмѣсто нея открываютъ фонтанели на рукѣ. Въ дальнѣйшихъ періодахъ однако операциѣ не можетъ быть допущена, ибо отдѣленіе еще увеличивается и дѣлаетъ заживленіе невозможнымъ. Осторожность при решеніи вопроса объ операциї весьма важна и ее никогда не слѣдуетъ предпринимать безъ тщательного изслѣдованія легкихъ.

Приготовленія къ операциї состоятъ въ очищеніи кишечнаго канала, для чего наканунѣ назначаютъ *Ol. ricini*, а передъ самой операцией промывательное.

Больному дается боковое положеніе, щеки задницы раздвигаютъ и еще разъ производятъ тщательное изслѣдованіе.

Самый нѣжный способъ при этой операциї состоитъ въ томъ, что въ задній проходъ вводятъ вогнутую роговую пластинку (*gorgerette*), вогнутостью обращенную къ свищу, затѣмъ черезъ фистулу проводятъ жолобоватый зондъ, конецъ которого упирается ассистентомъ въ горжесть, между тѣмъ какъ послѣдній удерживается самимъ операторомъ, который входитъ болѣе остроконечнымъ бистуреемъ по жолобоватому зонду и дѣлаетъ разрѣзъ извнутри кнаружи на горжесть. Болѣе простой способъ, особенно при короткихъ свищахъ, состоитъ въ томъ, что тупоконечный ножикъ или тенотомъ вводится въ фистулу на подобіе зонда, затѣмъ конецъ ножа упирается въ указательный палецъ, введенный предварительно въ прямую кишку, послѣ чего стараются конецъ указательного пальца загнуть нѣсколько за спинку клинка и такимъ образомъ разрѣзъ производится какъ бы объеми руками вмѣстѣ извнутри кнаружи.

Эти способы могутъ быть употреблены и при *наружныхъ сливныхъ фистулахъ*, если вышеприведенные впрыскиванія не ведутъ къ

цѣли. Вводя жалобоватый зондъ, стараются отыскать въ слѣпомъ мѣстѣ то мѣсто, въ которомъ перегородка, отдѣляющая его отъ просвѣта кишкѣ, наитоныше; затѣмъ, уперши конецъ зонда въ горжереть, находящійся въ заднемъ проходѣ, прокалываютъ верхушку ножа черезъ кишечную стѣнку, и такимъ образомъ слѣпой мѣшокъ превращается въ полную фистулу, которая разрѣзывается какъ сказано.

Точно также можно оперировать и при *внутреннихъ слѣпыхъ фистулахъ*, которые проколомъ черезъ кожу превращаются предварительно въ полные и затѣмъ разрѣзаются.

Если свищъ задняго прохода осложняется длинными гнойными ходами, лежащими подъ кожею, то вскрытие этихъ длинныхъ гнойныхъ каналовъ одновременно съ перерѣзываніемъ сфинктера можетъ сдѣлаться опаснымъ, ибо при этомъ слишкомъ большая поверхность раны приходитъ въ соприкосновеніе съ разложившимся отъ кала гноемъ. Въ подобныхъ случаяхъ полезно дѣлать операцию въ два сеанса. Сначала вскрываютъ подкожный гнойный ходъ, и только по его зараженіи приступаютъ къ перерѣзыванію сфинктера. Въ случаяхъ, требующихъ особенной осмотрительности, я стараюсь зондомъ определить въ подкожномъ гноиномъ каналѣ то мѣсто, которое поверхностнѣе и ближе всего къ заднему проходу; на этомъ мѣстѣ я дѣлаю проколь, затѣмъ помошью ушковатаго зонда провожу черезъ наружный ходъ двойную шолковую нитку въ видѣ заволоки и перерѣзываю сфинктеръ, начиная разрѣзъ отъ отверстія только что сдѣланнаго прокола. Такимъ образомъ мнѣ удавалось сначала достигнуть зараженія разрѣза сфинктера, а по истеченіи некотораго времени, при достаточной длине заволоки и безъ разрѣза наружныхъ покрововъ, заживить наружный каналъ, не имѣвшій болѣе никакой связи съ просвѣтомъ кишкѣ. Въ одномъ случаѣ, гдѣ нельзя было достигнуть закрытия хода, несмотря на юднаго впрыскиванія, я сдѣлалъ внутри его насѣчки помошью маленькаго тенотома и вводилъ юдину настойку въ ранки, полученный этимъ способомъ въ гноиномъ каналѣ, послѣ чего послѣдовало полное его зараженіе.

Если на внутренней стѣнкѣ прямой кишкѣ, возлѣ внутренняго отверстія фистулы, находятся еще слѣпые гнойные мѣшки, то ихъ можно оставить нетронутыми, разсчитывая на то, что послѣ разрѣза сфинктера лежащіе выше его слѣпые мѣшки закроются сами собою, лишь бы только гной вытекалъ свободно. Если же они не закрываются и застаивающійся въ нихъ гной вызываетъ непріятнаго явленія, то часто нужно бываетъ помошью узкаго тенотома разрѣзать и эти внутренніе мѣшки, что однакоже не безопасно, потому что при этомъ легко могутъ произойти внутреннія кровотеченія. Когда холода недостаточно для остановленія по-

добныхъ кровотечений, тогда нужно прибегать къ механическимъ средствамъ, а именно, къ тампонажи помошю смоченныхъ масломъ, мягкихъ холщевыхъ полосокъ, которая нужно ввести высоко въ прямую кишку посредствомъ заднепроходного зеркала.

Тамъ, где разрѣзываемый мостикъ шире и вскрытие свища заставляетъ опасаться сильного кровотечения, которое у ослабленныхъ субъектовъ можетъ даже сдѣлаться опаснымъ, вводить черезъ фистулу цѣль экразера и отдавливаютъ ею сфинктеръ вмѣстѣ со смежными тканями. Не раздѣляя мышція *Пассеняка*, часто черезчуръ уже выхваляющаго это средство, можемъ однако же сказать, что есть безспорно случаи, где и при этой операциі отдавливающей цѣпи должно быть отдано предпочтеніе передъ ножемъ.

Послѣ операциі главное—заботиться о чистотѣ содержаніи раны. Особенно важное значеніе имѣютъ здѣсь продолжительныя, теплые поясные ванны, если только уже нечего спасаться кровотечениемъ. Для задержанія испражненій въ первое время послѣ операциі назначаютъ опій, а для того, чтобы предупредить заживленіе поверхностей разрѣза первымъ сращеніемъ, вкладываютъ маленький пучокъ корпіи, удаляющій ихъ другъ отъ друга до тѣхъ поръ, пока рана не выполнится выростающею изъ глубины рубцовою тканью. Если до выростанія грануляцій на днѣ раны образуется мостообразное слипаніе поверхностей разрѣза, то онѣ должны быть оторваны другъ отъ друга.

Непроизвольное отдѣленіе кишечныхъ газовъ или даже кала, нерѣдко беспокоющее больного въ первое время послѣ операциі, составляетъ обыкновенно явленіе скоропреходящее. Функция перерѣзанной запирательной мышцы сначала исполняется внутреннимъ сфинктеромъ, который обыкновенно не перерѣзывается; внострѣдствіи же, послѣ сокращенія рубцовой ткани въ выемкѣ, оставшейся на оперированномъ мѣстѣ, возобновляется также дѣятельность наружной запирательной мышцы.

До сихъ поръ мы рассматривали такія дерматопластическая операциі на туловицѣ и конечностяхъ, которая имѣютъ цѣлью или закрытие противоестественныхъ отверстій или открытие заросшихъ отверстій, при чёмъ мы изложили также всѣ операциі на половыхъ частяхъ, примыкающихъ къ этимъ группамъ. Намъ остается еще говорить объ операцияхъ, предпринимаемыхъ для закрыванія дефектовъ, напр. при язвахъ и рубцахъ,

15. Операциі при язвахъ.

Съ тѣхъ порь, какъ внесенъ болѣе яркій свѣтъ въ ученіе о рожденіи гноя (*pyogenesis*) и развитіи соединительной ткани, критическій разборъ пластическихъ операций для закрытия злокачественныхъ и упорныхъ язвенныхъ поверхностей сдѣлался для настѣнко значительно легче. Въ такихъ случаяхъ мы не станемъ болѣе возлагать на трансплантацію кожи прежнихъ надеждъ, которая противорѣчать фактамъ современной физиологии и патологической анатоміи. Въ настоящее время, когда мы вмѣстѣ съ *Rозеромъ* подъ язвою разумѣемъ не что иное, какъ *молекулярную гангрену*, старая *Helecologia Rusta* сложила съ себя свой искусственный, строго-систематической покровъ. Мы убѣдились въ неосновательности мнѣнія, будто особенного рода поврежденія, напр. ожоги, вызываютъ образованіе рубцовой ткани съ особенно сильною сократительностью. Мы убѣдились, что существуетъ простой законъ, по которому *сокращеніе рубцовой ткани* находится въ прямомъ отношеніи къ *массѣ рубца*. Вѣроятно все равно, лежитъ ли рубцовая масса болѣе поверхности, при чемъ верхній слой ея превращается въ клѣточки кожи, или же рубецъ находится подъ кожею. Точно также мысль *Martinet de la Creuse'a* пересаживать кожу послѣ вырѣзыванія рака и тѣмъ предотвращать рецидивъ до сихъ порь остается только *pium desiderium*. Мы смотримъ теперь на дѣло болѣе трезвыми глазами и подобно тому какъ оказалось нужнымъ предать забвенію многозначительные слова *ларингопластика*, *торакопластика* и т. д., такъ и здѣсь мы должны скромно сознаться, что пластическая хирургія перестала пожинать новые лавры на этомъ поприщѣ. Настоящіе успѣхи въ хирургіи дадутъ и здѣсь рука объ руку съ упрощеніемъ. Тамъ, где еще не образовалось рубца, задача наша будетъ состоять въ томъ, чтобы вызвать его развитіе лишь въ возможно малыхъ размѣрахъ и тѣмъ по возможности предупредить нарушеніе функций. Въ самомъ дѣлѣ, если мыслящий врачъ не теряетъ терпѣнія при уходѣ за процессомъ заживленія, не упускаетъ изъ виду общаго состоянія больнаго, не пренебрегаетъ необходимыми иногда внутренними средствами, внимательно слѣдить за характеромъ язвенной поверхности, измѣняющимся часто въ короткіе промежутки времени, и согласно съ каждой перемѣной въ ней видоизменять и лечение ея, то онъ, подобно опытному садовнику, заставляющему по своему произволу молодое дерево рости то выше, то ниже, можетъ вѣ-время обрѣзывать рубецъ, здѣсь легкимъ прижиганіемъ и влажною теплотою способствовать образованію клѣточекъ, тамъ задерживать грануляціи метопическимъ давленіемъ, или, когда грануляціи

уже слишкомъ разрослись—уничтожать ихъ энергическими прижиганиями. Не знаю, на сколько искусство садовника помогаетъ послѣднему давать растенію желанную форму, но что касается рубца, то форма его и толщина, а вмѣстѣ съ этимъ и сила его сократительности, большею частію находятся во власти мыслящаго и внимательнаго хирурга. Пусть не думаетъ онъ, что приготовить повязку—это такая фельдшерская работа, которой не прилично заниматься его свѣтлому уму и его художественнымъ рукамъ. Безкровныя операциіи помошью липкаго пластыря, эластическихъ бинтовъ, папки, гипсовыхъ шинъ заслуживаютъ не менѣе уваженія, чѣмъ кровавый разрѣзъ ножемъ. Отъ дурной перевязки, конечно, пострадало болѣе больныхъ, чѣмъ отъ дурнаго разрѣза! Разрѣзъ этотъ, большею частію, дѣлается подъ вліяніемъ хлороформа; если вышелъ онъ не такъ, то все таки сростется, если только повязка его правильно охватитъ и удержитъ. Но если повязка сдѣлана неопытною рукою, то часто боли и дурный послѣдствія бываютъ гораздо продолжительнѣе, чѣмъ отъ кровавой операциіи. И такъ мы рѣшимся лучше предупреждать дурныя послѣдствія чрезмѣрнаго развитія рубцовой ткани хорошимъ положеніемъ и опрятностью, *своевременнымъ поѣзженіемъ въ воду* или *Приспѣсками*, нагрѣвающимися *ледяными компрессами*, *искусно разсчитанною давящую повязкою* изъ нераздрожающаго липкаго пластыря, *искусными прижиганіями* и *правильными фиксированіемъ соченія съ послѣдовательными пассивными движеніями*, а не будемъ спокойно дожидаться до тѣхъ поръ, пока рубецъ, благодаря стараніямъ фельдшера, не прійметъ значительныхъ размѣровъ и не сократится,—чтобы тогда примѣнить наше высшее искусство—операцию рубца.

Говоря съ такой увѣренностью объ успѣхахъ, которыхъ можно достигнуть посредствомъ правильнаго лечения образующагося рубца, мы естественнымъ образомъ исключили тѣ случаи, гдѣ имѣемъ передъ собою болѣзненное разращеніе грануляцій, потому что иногда сосочкивые, обильные сосудами, гипертрофированные рубцы возобновлялись даже послѣ самой тщательной и совершенной ихъ экстирипaciї. Тогда мы имѣемъ дѣло, нѣкоторымъ образомъ, съ злокачественными новообразованіями, которые по Эрихсену не должны даже быть подвергаемы операциіи, по причинѣ опаснаго кровотеченія.

И такъ въ наиболынѣмъ числѣ случаевъ, гдѣ имѣемъ передъ собой свѣжій дефектъ кожи или изву на *туловище* или *конечностиахъ*, мы, при правильномъ уходѣ за процессомъ образованія рубца, оставимъ покамѣстъ пластическую операцию въ сторонѣ. Если однако представляется такія обстоятельства, подъ вліяніемъ которыхъ рубецъ, какъ бы тонокъ и ограниченъ онъ ни былъ, можетъ имѣть дурный послѣдствія,

какъ напр. на выдающейся кости, на ампутационной культѣ, служащей тѣлу подпорой, или на ключицѣ солдата, у которого ранцевые ремни трутся именно объ это мѣсто, или наконецъ на складкахъ между пальцами, гдѣ нужно бояться сращенія,—тогда начинающей можетъ пользоваться шематическими рисунками для передвиженія и трансплантаціи кожи, представленными на таблицахъ 7—26, при чемъ, смотря по мѣсту кожного дефекта и функции органа, онъ можетъ избрать оперативную идею, наиболѣе соотвѣтствующую данному случаю. Въ такихъ то случаяхъ мы и узнаемъ цѣну подобнаго сборника и сравнительного сопоставленія употребленныхъ до сихъ поръ формъ разрѣзовъ. Однако, какъ сказано выше, только въ рѣдкихъ случаяхъ придется намъ пребыгнуть къ этимъ кровавымъ вспомогательнымъ средствамъ для частей тѣла, обыкновенно покрытыхъ одеждой.

Не слѣдуетъ считать слишкомъ маловажной опасность послѣдовательного сокращенія рубцовой ткани, но не слѣдуетъ также, изъ слѣдаго страха передъ этимъ послѣднимъ, рѣшаться на такія операций, которыхъ иногда оставляютъ за собой еще большія безобразія.

Что касается трансплантаціи кожи при упорныхъ язвахъ, то здѣсь имѣютъ полную силу слова *Адельманна*, увѣрявшаго однажды, что онъ ни въ одномъ случаѣ не нашелъ для нея показанія, по причинѣ дурнаго свойства подлежащихъ частей. Впослѣдствіи въ его клиникѣ встрѣтился случай, въ которомъ можно было надѣяться на возможность довольно глубокой экстирпации язвенной поверхности. Онъ поручилъ мнѣ сдѣлать трансплантацію, въ надеждѣ сократить этимъ время заживленія. Послѣдствіями этой операций были омертвѣніе значительной части лоскута, потеря времени и болѣйший рубецъ. Только положеніе послѣдняго сдѣлалось нѣсколько выгоднѣе.

Въ другомъ случаѣ, у арестанта, у которого уже нѣсколько лѣтъ существовала обширная рубцовая масса на ногѣ, съ язвой по срединѣ, и у которого уже запла рѣчъ объ ампутаціи, я попробовалъ по примеру операций, сдѣланныхъ въ Бониѣ (Таб. 6, A) и Вѣнѣ, пересадить кожный лоскутъ съ икоръ здоровой ноги на болѣую (Таб. 6, B). Но эта попытка неудалась точно также, какъ и обѣ предыдущія операций. Спустя полтора года пришлось таки приступить къ ампутаціи голени, потому что рубецъ неоднократно раскрывался, сдѣлался шире и такъ охватилъ всю голень, что искривленная и отекшая нога служила только помѣхой для больнаго, тѣмъ болѣе, что посреди широкой рубцовой поверхности все еще находилась круглая, сухая язва, не показывавшая положительно никакой склонности къ заживленію, по причинѣ недостаточнаго количества сосудовъ въ рубцовой массѣ. Что препятствіе къ заживленію

было чисто мѣстное, въ этомъ убѣдило меня то обстоятельство, что почти вся наружная ампутационная рана зажила первымъ сращеніемъ, хотя больной лежалъ въ казематѣ, наполненномъ арестантами и дурно вентилированномъ.

Какъ ни мало утѣшительны результаты, полученные доселѣ отъ пересаживанія кожи изъ близлежащихъ частей или съ другой конечности, все таки не слѣдуетъ совершенно отвергнуть эту мысль. Я полагаю, что могутъ встрѣтиться случаи, хотя и рѣдкіе, въ которыхъ хирургъ все таки вынужденъ обратиться къ этому способу. Мало того, даже мысль *Дельпеша* замѣстить кожный дефектъ на груди одной женщины кускомъ кожи отъ ея мужа—не совсѣмъ несбыточная мечта. Трудность укрѣпленія двухъ людей между собою на болѣе продолжительное время все таки могла бы быть преодолѣна при извѣстныхъ условіяхъ. Я полагаю, что всегда найдутся люди съ значительнымъ запасомъ самопожертвованія, еслибы того требовала настоятельная необходимость, только, разумѣется, такая необходимость рѣдко настоитъ.

Когда ампутація сдѣлана неопытною рукою и лоскутъ вышелъ слишкомъ короткимъ, немедленная трансплантація кожи можетъ часто имѣть блестательный успѣхъ. Обыкновенное средство—отшлиивать кость выше—все таки есть новое и не безопасное наслѣдие, не говоря уже объ уменьшенніи длины культи, имѣющемъ свои невыгоды для больного. Но часто нельзя бываетъ такимъ образомъ исправить ошибку безъ значительного вреда для больного. Такъ *Адельманнъ* поручилъ одному изъ своихъ учениковъ ампутацію голени въ верхней трети, при чёмъ кожа, пораженная проказой (*Lepra*), заставляла нѣкоторымъ образомъ быть расчетливымъ при образованіи двухъ боковыхъ лоскутовъ. Когда кости были перепилены подъ самою головкою берца, то при сгибаніи колѣна лоскутовъ не хватало даже для закрытія половины поверхности раны, такъ что концы обѣихъ костей оставались обнаженными. Выше нельзя было пилить, не раскрыть въ тоже время колѣннаго состава. *Адельманнъ*, взявши для поправленія ошибки ножъ изъ рукъ ученика, сдѣлалъ по моему предложению два дугообразныхъ разрѣза, которые начинались у верхушки, находившейся на *spina tibiae* между боковыми лоскутами, и образовали такимъ образомъ два круглыхъ лоскута, послѣ поворота на передъ совершенно покрывшихъ культи, не оставляя существенно важнаго дефекта на томъ мѣстѣ, откуда они были взяты. Эти дугообразные разрѣзы были сходны съ показанными на Таб. 8 фиг. 17 *ce* и *dl*, или точнѣе на Таб. 21 фиг. 109 *kmh* и *ilg*.

Такое перемѣщеніе кожи чаще показано на культи, покрытой уже рубцомъ, именно, при ампутаціяхъ на ногѣ, при вылущеніи паль-

девъ ноги и т. д., гдѣ рубецъ на выстоящихъ концахъ кости постоянно подверженъ новымъ поврежденіямъ отъ ходьбы и надѣванія обуви. Если на этомъ мѣстѣ былъ каріозный процессъ, то я всегда предполагалъ экстирировать цѣлый рубецъ, затѣмъ, исходя изъ этой раны, обнажать кость и узкой пилой (Элем. операций, стр. 132 фиг. 113) или долотообразными щипцами (тамъ же, стр. 122, фиг. 94) укорачивать ее такъ, чтобы можно было соединить опять края кожи. Однако бываютъ случаи, при которыхъ укороченіе культи не показано, именно, когда здѣсь только поверхностная и концы кости здоровы. На стоиѣ *Диффенбаха* употреблять при этомъ мостообразное передвиженіе кожи, дѣлая поперечный разрѣзъ на тылѣ стопы и надвигая кожный мостикъ на культу (послѣ предварительной экстирипaciи рубца). Если кожа подвижна, то вмѣсто прямаго разрѣза на тылѣ стопы выгоднѣе дѣлать тупоугольный разрѣзъ и затѣмъ поступать какъ показано на Таб. 23 фиг. 122—124 или на Таб. 25 фиг. 142 и 143. Здѣсь главное — дѣлать операцию такъ, чтобы на тылѣ стопы, гдѣ можно ожидать давленія и тренія отъ обуви, не образовался новый рубецъ. Но и отъ подошвы ничего не слѣдуетъ брать, и рубецъ на нижнемъ краю культи, на который болѣй принужденъ опираться на каждомъ шагу, долженъ быть только линейный. При выборѣ способа операций нужно имѣть въ виду преимущественно эти пункты, и только тогда, когда нельзѧ уже найти материала для трансплантаціи, позволительно думать о произведеніи новой ампутаціи, выше предыдущей.

16. Операциіи рубцовъ.

Операциіи рубцовъ въ тѣсномъ смыслѣ преимущественно направлены противъ наступившихъ уже искривленій или сведеній, причина которыхъ заключается въ сокращеніи рубца. Это сокращеніе повидимому чисто механическаго свойства. Когда изъ клѣточекъ соединительной ткани, изъ первоначально рыхлыхъ грануляцій образовались рубцовая волокна и когда послѣднія потеряли свою влажность, тогда ткань дѣлается крѣпче и тверже, такъ какъ волокна тѣснѣе прилегаютъ другъ къ другу. Рубецъ при этомъ значительно уменьшается въ объемѣ и дѣлается гораздо плотнѣе. Если же поддерживать влажность рубца, то онъ не будетъ такъ твердъ. Когда рубецъ лежитъ поверхности, тогда верхніе слои соединительной ткани превращаются въ клѣточки кожи и твердость его увеличивается при этомъ быстрѣе, чѣмъ при подкожномъ рубцовѣ, окруженному со всѣхъ сторонъ кровоносными и лимфатическими сосудами, которые скоро развѣтвляются внутри рубца и увлажжаютъ его.

Открытая рубцовая поверхность легче теряет свою влагу через тонкий слой эпидермоидальных клеточек и только снизу и с боков питается обращающимися в ткани соками.

Свежий рубец сокращается еще во время образования, и эта способность сокращаться продолжается еще некоторое время и после окончательного заживления.

Впоследствии происходит размягчение рубца, но не удлинение его. Это размягчение происходит, вероятно, оттого, что в рубце развиваются новые сосуды и нервные волокна, вростающие в него из соседних частей, и что вообще рубцовая ткань делается если не такою же, то по крайней мере похожею на окружающую ткань.

Если от сокращения рубцовой ткани происходит нарушение функции, или, что случается чаще, безобразие, то против этого можно действовать только оперативным путем.

Рубец можно сритьвать, перерывать и выритьвать, иногда этот акт соединяется с передвижением или трансплантацией кожи.

1) *Сритьванье* рубца производится помощью острого, узкого тенотома, прямого или серпообразного, который проводится под кожу через маленький прокол. Этот способ показан особенно там, где рубец глубоко втянут и фиксирован на глубоко лежащем сухожилии или кости, и где окружность представляет достаточно развитый жирноклетчатый слой под нормальной, растяжимой кожей, как напр. на щеке полнаго лица. Для вкола выбирается в соседней здоровой коже такое место, где новое ранение не так заметно и производится без особенного кровотечения. Затем острое ножа подвигают к рубцу вблизи, не дрожащей рукой, дабы не произвести новых ранений, и таким образом срывают рубец от лежащей под ним ткани. Здесь главное, чтобы подкожный разрез был чист и гладок, дабы выступающая кровь не задерживалась в маленьких выемках, сделанных ножом, что обыкновенно бывает причиной нагноения.

Если рубец очень обширный, то можно производить подкожное сритьванье при помощи двух или нескольких вколов. Иногда предпочтительнее бывает сделать надрез в одном только месте и оттуда уже произвести более обширную операцию посредством длинного тенотома. Так можно напр. удобно сделать подкожный разрез со стороны рта для отдаления рубца, фиксированного на скелетной кости, и заставить больного высосать кровь прежде, чем наложить давящую повязку. Тщательное выдавливание или высасывание крови полезно, так как желательно, чтобы глубоколежащая поверхности разрезов зажили без нагноения. Давящую повязку нужно наложить так, чтобы

въ случаѣ безобразія, напр. вслѣдствіе сведенія, его можно было исправить передвиженіемъ частей послѣ операциіи и удерживаніемъ ихъ въ данномъ положеніи посредствомъ повязки.

2) *Перерѣзываніе* рубца производится снаружи внутрь. Въ новѣйшее время *косому* разрѣзу отдаютъ преимущество передъ *поперечными*; но иногда приходится дѣлать болѣе одного разрѣза.

Для этого можетъ служить каждый брюшністый ножъ (Элем. операции, стр. 63, фиг. 10). Оперируемой части дается такое положеніе, чтобы рубецъ по возможности былъ натянутъ, и тогда дѣлается на самомъ выдающемся и наисильнѣе натянутомъ мѣстѣ одинъ, или, если нужно, нѣсколько разрѣзовъ. Для маленькаго рубца, который на сгибающей сторонѣ какого нибудь сочлененія произвелъ напр. контрактурѣ, но не образовалъ плотнаго сращенія съ глубже лежащими тканями, достаточно одного поперечнаго разрѣза, чтобы возвратить конечности нормальное ея положеніе. Только при этомъ нужно употребить надлежащее время и трудъ на цѣлесообразное наложеніе неподвижной повязки (изъ гипса), на тщательный присмотръ за заживленіемъ, а позже на пассивныя движения, поддерживаемыя, когда нужно, фарадизаціею, чтобы такимъ образомъ обеспечить успѣхъ операциіи. Когда такая операция производится отчасти противъ воли больнаго, какъ это мнѣ случалось съ солдатами, которые надѣялись вслѣдствіе искривленія или контрактурѣ освободиться отъ службы и у которыхъ возвращенная способность функционировать влечетъ за собою годность ихъ къ службѣ, тогда нельзя многаго ожидать отъ такихъ операций, потому что однихъ только пассивныхъ движеній недостаточно, а предѣлы обязанностей врача здѣсь не определены: не такъ-то легко помочь больному *насильно* и противъ его воли! Когда рубецъ сросся съ нижележащими частями, содержащими въ себѣ сосуды и нервы, съ которыми нужно обращаться осторожно, тогда, вместо одного глубокаго разрѣза, лучше дѣлать нѣсколько поверхностныхъ и затѣмъ уже приступать къ разгибанию.

Косое перерѣзываніе Диффенбаха, которое также производится брюшністымъ ножомъ снаружи внутрь, приводить къ хорошимъ результатамъ, особенно при контрактурахъ сочлененій, если поверхность рубца имѣть значительное протяженіе. Если послѣ такого разрѣза приступаютъ къ разгибанию, то края раны на немъ сдвигаются и разгибание удается произвести, не образуя новой зияющей раны. Хорошая повязка изъ липкаго пластиря удерживаетъ края раны въ новомъ положеніи, а послѣдовательное ортопедическое лечение приводить къ желанному результату.

3) *Вырѣзываніе (Excisio)* рубца служить къ устраниенію безобразій и нарушеній функции, преимущественно же къ тому, чтобы удалениемъ рубца уничтожить вмѣстѣ съ тѣмъ и почву, на которой могли бы развиваться патологические процессы, напр. гипертрофіи. Твердые рубцы, остающиеся отъ Гунтеровскаго шанкра, требуютъ внутренняго противосифилитического лечения. Всѣ другія сосочковыя, рубцовые опухоли и фиброзныя новообразованія, которыя часто сопровождаются болью и зудомъ, а иногда и большимъ содержаніемъ крови, нужно заблаговременно экстирпировать, потому что онѣ склонны къ злокачественнымъ перерожденіямъ и возвратамъ. Оперируютъ обыкновенно маленькимъ брюшистымъ ножикомъ и крючковатымъ пинцетомъ. Въ мѣстахъ, гдѣ нечего бояться опасныхъ поврежденій и гдѣ рубецъ узокъ, приподнимаются натянутый рубецъ, прокалываются здоровую кожу подъ рубцомъ острымъ узкимъ ножемъ (Элем. операций, стр. 78, фиг. 45) и вырѣзываются рубецъ изнутри кнаружи, сперва кверху, потомъ книзу. Но въ большей части случаевъ нужно сперва обвести рубецъ разрѣзомъ и затѣмъ при экстирпациіи вести разрѣзы въ нормальной ткани. Тамъ, гдѣ находятся большія подкожныя вены, требуется большая осторожность. При экстирпациіи рубца на шей у одной молодой девушки я долженъ былъ обнажить наружную яремную вену (*v. jugularis externa*). Для производства экстирпациіи нужно натянуть обрѣзанный лоскутъ рубца, чтобы этимъ болѣе устранить опасность вхожденія воздуха въ случаѣ поврежденія венъ. Посредствомъ давленія пальцемъ, которое я заставилъ ассистента производить ниже мѣста операциіи, я предупредилъ эту опасность для жизни, но затруднилъ операцию, такъ какъ и безъ того уже разширенная вена еще болѣе растянулась напоромъ крови. Въ такъ называемыхъ опасныхъ областяхъ тѣла должно оперировать съ величайшою осторожностію, при хорошемъ освѣщеніи, постоянномъ очищении раны и, если можно, при наркотизаціи хлороформомъ.

Если рубецъ на сгибающей сторонѣ сочлененія проникаетъ вглубь черезъ фасцию, то вырѣзываніе рубца не возвращается еще движенія суставу, а необходимо для выпрямленія конечности прибѣгать къ ортопедическимъ аппаратамъ и растягивающимъ машинамъ. Но и при употребленіи этихъ снарядовъ слѣдуетъ быть чрезвычайно осторожнымъ, ибо случается, что въ рубцѣ заключены сосуды и нервы, сократившіеся вмѣстѣ съ нимъ, такъ что даже при постепенномъ и осторожномъ увеличеніи силы они, вмѣсто растяженія, могутъ подвергаться опаснымъ разрывамъ. Если же рубецъ имѣеть большее протяженіе *по поверхности*, то вырѣзываніе лучше производить въ нѣсколько пріемовъ, а не въ одинъ сеансъ, т. е. дѣлать по Диффенбаху нѣсколько частныхъ

вырѣзываній черезъ болѣе или менѣе длинные промежутки времени. Можно сперва изъ средины рубца удалить эллипсъ, а края раны стараться соединить посредствомъ обивнаго шва. Когда достигнуто первое сращеніе и заживленіе на этомъ мѣстѣ сдѣлалось достаточно прочнымъ, то вырѣзываютъ другой эллипсъ и продолжаютъ такимъ образомъ до тѣхъ поръ, пока не представится возможность соединить края кожи. Смотря по обстоятельствамъ, можно иногда удалять и клинообразные отрѣзки изъ краевъ рубца и уменьшать такимъ образомъ рубецъ, начиная съ периферіи.

Часто послѣ такой экстирпациіи рубца невозможно бываетъ соединить противоположные края раны швами, вслѣдствіе большаго натяженія сосѣдней кожи; въ такомъ случаѣ оставляютъ поверхность раны открытою, въ надеждѣ, что при надлежащемъ уходѣ и употребленіи надлежащихъ перевязочныхъ аппаратовъ, образующійся рубецъ не дастъ уже развиться прежнимъ безобразіямъ и сведеніямъ и другимъ болѣзнямъ явленіямъ. Если при хорошемъ положеніи способствовать образованію тонкаго рубца, то менѣе слѣдуетъ бояться его сокращенія. При рубцахъ на шеѣ *James* употреблялъ нашейникъ съ винтами, чтобы удержать подбородокъ въ надлежащемъ удаленіи отъ грудины, что конечно должно дѣйствовать вѣрнѣ, нежели употребленная мною въ такихъ случаяхъ *Fascia pro retentione capitidis* или головной вѣнецъ *Rixthetera*, грудной поясъ котораго я соединялъ съ ремнями, проводимыми вокругъ промежности. Часто, несмотря на всѣ старанія, прилагаемыя при наложеніи повязки послѣ подобныхъ операций надъ рубцами, находящимися на шеѣ, все таки нужно бываетъ повторить операцию, т. е. возникающій впослѣдствіи маленький рубецъ опять удалить помошію V-образнаго разрѣза, чтобы такимъ образомъ все болѣе и болѣе сближать между собоюсосѣдніе края кожи.

4) *Вырѣзываніе рубца съ послѣдовательнымъ перенесеніемъ кожи* основывается на томъ, что подкожный рубецъ, которымъ кожный лоскутъ при чистыхъ разрѣзахъ и легкой давящей повязкѣ сростается съ свѣжимъ дефектомъ, бываетъ гораздо тоньше и менѣе склоненъ къ сокращенію, нежели когда рубецъ образуется подъ вліяніемъ виѣшнихъ вредностей и когда поверхность его превращается въ болѣе плотный слой кожицы. Степень влажности подкожной клѣтчатки также значительна, тѣмъ влажность открытаго рубца, подверженного испаренію; кроме того и кровообращеніе образуется здѣсь раннѣе, такъ какъ здѣсь сосуды и нервы могутъ со всѣхъ сторонъ посыпать свои отростки въ новый слой соединительной ткани.

На этомъ основаны успѣхи пластическихъ операций при вырѣзываніи рубцовъ, о правилахъ которыхъ намъ не много остается прибавить послѣ сказаннаго въ общей части. Конечно, всякий будетъ избѣгать выкраиванія большихъ лоскутовъ съ узкими мостиками, а постараится скорѣе цѣлесообразными вспомогательными разрѣзами облегчить передвиженіе кожи. Такъ V-образный разрѣзъ *Диффенбаха* или W-образный *Guerin'a* (Таб. 23, фиг. 122-127) кажется намъ весьма хорошимъ методомъ для передвиженія кожи напр. при безобразящихъ рубцахъ на шей, вслѣдствіе которыхъ подбородокъ больного какъ бы приросъ къ грудинѣ, а ротъ сведенъ внизъ. Самый удачный результатъ подобной операции показалъ мнѣ *Б. Лангенбекъ*, впрочемъ подобные случаи встрѣчалось мнѣ наблюдать и въ другихъ клиникахъ, и я самъ здѣсь въ Кіевѣ дѣлалъ подобныя операции. Разъ я долженъ былъ провести по V-образному разрѣзу надъ кивающимъ мускуломъ каждой стороны, ибо произошедшій отъ ожога рубецъ пересѣкался въ срединѣ шеи здоровою кожею, подбородокъ же былъ сильно оттянутъ къ груди. Часто дѣло не оканчивается одною операциею, а необходимо отдѣлять еще нѣсколько разъ верхушку V-образнаго лоскута, вновь вырѣзывать образовавшійся подъ нею рубецъ и чрезъ продолженіе боковыхъ косыхъ разрѣзовъ вторично образовать V, который подвигается выше, нежели въ первый разъ.

Способъ наложенія швовъ при вторичныхъ операцияхъ зависитъ отъ степени натяженія кожи въ окружности. Вмѣсто того, чтобы накладывать швы на болѣе или менѣе тупой уголъ *d* (Таб. 23, фиг. 123), я въ двухъ случаяхъ предпочелъ лоскутъ *cse* (фиг. 123) растянуть на одной сторонѣ и прикрепить къ краю раны *ed* или *ed*, такъ что косоугольный треугольникъ остался не покрытымъ и былъ предоставленъ заживленію грануляціями. Обыкновенно нѣтъ надобности при подобныхъ операцияхъ надъ рубцами подвигать V-образный лоскутъ вверхъ, ибо онъ самъ часто оттягивается кверху въ видѣ маленькой сморщенной опухоли, какъ скоро перерѣзываются натягивающіе его пучки соединительной ткани.

Но экстирпациею и перенесеніемъ кожи еще не устраниется безобразіе или контрактура. Многое зависитъ еще отъ дальнѣйшаго лечения и отъ доброй воли самого больного.

При одной весьма интересной операции рубца въ подкрыльцовой впадинѣ у солдата, у котораго я отчасти перерѣзаль, отчасти экстирпировалъ рубецъ и на его мѣсто пересадилъ кожный лоскутъ съ плеча, мнѣ удалось во время операции возстановить подвижность руки, послѣ чего лоскутъ зажилъ весьма удачно. Въ искусственномъ снѣ отъ хлороформа можно было на первыхъ порахъ производить и пассивныя движения, которымъ больной противился, когда онъ не спалъ, ибо ему

хотѣлось оставаться неспособнымъ къ службѣ; и дѣйствительно, ему удалось, не смотря на трансплантацію кожи, возстановить неподвижность руки.

Касательно способа вправленія кожного лоскута въ дефектъ существуютъ различныя мнѣнія. *Жоберъ*, утверждавшій, что ему всегда удавалось произвести сращеніе краевъ рубца съ кожнымъ лоскутомъ,совѣтовалъ разрѣзывать рубецъ только по срединѣ, чтобы такимъ образомъ уничтожить его сокращеніе, и затѣмъ вшивать кожный лоскутъ, который должно поворачивать на его мостикѣ. Лоскутъ по *Жоберу* долженъ поэтому входить совершенно плотно въ място, приготовленное ему въ рубецъ, узловатые швы должны прикрѣплять сперва верхушку, а потомъ бока лоскута; на оперированное място слѣдуетъ класть пластырь, намазанный спускомъ, и холодныя примочки. Мостикъ по заживленіи лоскута долженъ быть вырѣзанъ. *Седильо* справедливо замѣчаетъ, что заживленіе лоскута безъ грануляцій на его краяхъ составляетъ величайшую рѣдкость, а поэтому онъ совѣтуется накладывать поменьше швовъ на лоскутъ, зато онъ придаетъ больше важности вырѣзыванію рубца вполнѣ до нормальной ткани и образованію возможно-широкаго стебелька въ лоскутѣ, такъ однако, чтобы онъ гладко приставалъ и тѣмъ исключалъ необходимость позднѣйшей его экстирпациіи. Я въ этомъ съ нимъ согласенъ; но полагаю, что предпочтительнѣе вмѣсто лоскута, питаемаго только посредствомъ мостика, какъ напр. на Таб. 27, фиг. 154 *e*, провести, если можно, такие вспомогательные разрѣзы, чтобы перемѣщенная кожа (напр. на Таб. 25, фиг. 142) удерживалась въ извѣстномъ напряженіи, потому что, какъ извѣстно, подкожный рубецъ можетъ, по заживленіи стебельчатаго, круглаго или эллиптическаго лоскута, вызвать такъ называемое шарообразное выпучиваніе лоскута, что вовсе невыгодно при операціяхъ напр. на шеѣ у особъ женскаго пола.

Воронкообразный рубецъ на щекѣ молодой девушки, при которомъ подкожное срѣзываніе было непримѣнимо, навѣль меня однажды на мысль обвести рубецъ двумя эллиптическими разрѣзами, но не вырѣзать его, а оставить въ видѣ подстилки или подпоры для боковыхъ краевъ раны. Такимъ образомъ, по легкому отсепарованіи послѣднихъ, я получилъ посредствомъ тонкихъ серебряныхъ швовъ линейный рубецъ безъ всякихъ втягиваній на полной щекѣ (Таб. 23, фиг. 120). Тамъ, где подкожная клѣтчатка въ щекѣ сильно развита и подлѣ физиологической ямки образовалась другая, несимметрическая, патологическая ямка, нельзя вообще многаго ожидать отъ подкожного срѣзыванія, потому что, хотя подвижность ямки и достигается имъ, но не удается вырав-

ниваніе воронки. Въ такихъ случаяхъ показано покрываніе рубца по только что описанному способу, разумѣется, по удаленіи кожицы рубца.

17. Операциі при сращеніяхъ пальцевъ (Syndactylia).

Сращеніе пальцевъ, по большей части прирожденное, можетъ быть кожистое и костяное. Перепонка между пальцами бываетъ часто похожа на плавательную перепонку водяныхъ птицъ, и устраненіе этого безобразія не представляетъ никакого затрудненія. Бераръ рѣшается оперировать даже костяные сращенія, а Блазіусъ совѣтуетъ ихъ перепиливать, Вернейль справедливо сомнѣвается въ счастливыхъ результатахъ такихъ операций, хотя нельзя, подобно ему, отвергать ихъ безусловно во всѣхъ случаяхъ.

Операциі такихъ сращеній не слѣдуетъ дѣлать слишкомъ рано, по крайней мѣрѣ раньше четырехътнаго возраста, и притомъ не болѣе какъ на двухъ пальцахъ въ одинъ сеансъ. Если она не удалась, то нужно отложить повтореніе операциі, пока раздраженіе не исчезнетъ и рубецъ не сдѣлается мягкимъ. До операциі нужносовѣтовать пассивныя движения и некоторую гимнастику, чтобы какъ можно больше разрыхлить эти соединенія. Если это сращеніе пріобрѣтенное, то по Дельпешу выгодно дожидаться, пока не окончится сокращеніе рубцовой ткани и наступить размягченіе рубца, но и въ это время не слѣдуетъ пренебрегать движениями. Вернейль утверждаетъ, что онъ достигъ лучшихъ результатовъ, оперируя раньше.

Главное здѣсь—вѣрный способъ противъ вторичнаго сращенія раздѣленныхъ пальцевъ; съ этой цѣлью были испробованы самые разнообразные способы раздѣленія вмѣсто операций ножемъ. Габ. Гильданус производилъ эту операцию посредствомъ прижиганія, а гальванокустическая петля (Элем. операциі, стр. 98, фиг. 75) составляетъ теперь весьма употребительное орудіе. Кримеръ перерѣзывалъ эти сращенія медленно дѣйствующей проволочной лигатурой, а Диффенбахъ—шнуркомъ,—способъ, напоминающій теперешнее *Erasement linéaire*.

Мезоннѣвъ совѣтуетъ, вмѣсто медленно дѣйствующей лигатуры, употреблять двѣ призматическихъ серебряныхъ палочки, свинчивая ихъ постепенно до полнаго раздѣленія перепонки. Онъ приводить удавшійся ему случай подобной операциі. Этотъ аппаратъ напоминаетъ энтеротомъ Дюлютрена или щипцы Бревшета для *Varicoseole*.

Раздѣленіе ножемъ и обматываніе раздѣленныхъ пальцевъ (Цельзъ) составляетъ самый простой способъ; въ случаяхъ болѣшей ширины пе-

перепонки можно удалить эту последнюю двойным разрезением (*Boyer, Delpech*), или же оставить ее какъ препятствіе вторичному сращенію (*Décès*), такъ чтобы узкій лоскутъ, предоставленный самому себѣ, отчасти омертвѣлъ, отчасти же, оставался на междуперстной спайкѣ, приросъ къ послѣдней.

Didot предлагаетъ, какъ нѣчто новое, *Диффенбаховское косое перерѣзываніе перепонки*, и этотъ способъ представляетъ много удобствъ. *Диффенбахъ*, при сращеніяхъ болѣе кожистыхъ, предпринималъ простое раздѣленіе перепонки, за тѣмъ боковыми разрѣзами въ спайкѣ придавалъ краямы раны нужную подвижность для удобнаго наложенія швовъ, а юста раны, лежащія ближе къ концамъ пальцевъ, онъ предоставлялъ заживленію грануляціями, прибѣгая съ этой цѣлью къ давленію посредствомъ липкаго пластыря. При сращеніяхъ, имѣющихъ толщину пальца, онъ совѣтовалъ образовать одинъ или два клинообразныхъ или четырехугольныхъ лоскута и пересаживать ихъ между пальцевъ для закрытия спайки. Если кожи на одной поверхности руки больше и она тамъ подвижнѣе, тогда вырѣзывается одинъ длинный лоскутъ только изъ нея (см. Таб. 14, фиг. 59—61, или Таб. 15, фиг. 66—68 или Таб. 17, фиг. 86—89); вообще же лучше лоскуты вырѣзывать съ обѣихъ сторонъ, какъ это предложилъ *Блазіусъ* (см. Таб. 16, фиг. 71—73). Я предпо-
чтитаю давать имъ клинообразную форму и, подвинувъ одну верхушку мимо другой, спивать между собою двѣ стороны этихъ треугольниковъ (см. образованіе верхней губы, Таб. 69, фиг. 94 и 95).

Эти пластическія операциіи гораздо вѣрнѣе предотвращаютъ вторичное сращеніе, нежели помѣщеніе между пальцами инородныхъ тѣлъ (*Целевъ*), наложеніе бандажей (*Hildanus*), давленіе липкимъ пластыремъ (*Люпштренъ*), металлическія пластинки (*Кримеръ, Бланденъ*), многократное вырѣзываніе свѣжаго рубца (*Амосса*) или наконецъ преформированіе въ спайкѣ зарубченного отверстія посредствомъ ношенія свинцово-
ваго кольца (*Rudtorffer*).

Вместо закрытія однѣхъ только спаекъ помошію трансплантації, *Диффенбахъ, Дидо и Б. Лангенбекъ* примѣнили роль трансплантації кожи для закрытія поверхности раны, образуемой вдоль всего пальца. Чтобы отдѣлить напр. средній палецъ отъ указательнаго, *Дидо* проводилъ разрѣзъ на ладонной поверхности средняго пальца по самой срединѣ его, затѣмъ такой же разрѣзъ на тыльной поверхности указательнаго пальца, потомъ начиная отъ разрѣза на ладонной поверхности отсепаровывалъ кожный лоскутъ кнаружи до самой промежуточной перепонки, эту послѣднюю перерѣзывалъ косвенно до указательнаго пальца такъ, что, продолжая отдѣленіе на тыльной поверхности, попадалъ въ разрѣзъ,

сдѣланный въ началѣ операциіи въ срединѣ указательнаго пальца. Такимъ образомъ средній палецъ снабжался тыльнымъ лоскутомъ для покрытия поверхности раны, лежащей на его наружномъ краѣ, а указательный палецъ—ладоннымъ лоскутомъ для поверхности раны, лежащей на его внутреннемъ краѣ. Прикрѣпленіе этихъ лоскутовъ можетъ быть сдѣлано посредствомъ тонкихъ швовъ или, если полоски кожи слишкомъ узки, посредствомъ липкаго пластиря. *Б. Лангенбекъ* при разъединеніи этихъ двухъ пальцевъ поступалъ такимъ образомъ, что онъ для закрытія одного изъ нихъ бралъ два лоскута отъ другаго, эти лоскуты по перерѣзываніи промежуточной перепонки сгибалъ вмѣстѣ и прикрѣплялъ другъ къ другу, между тѣмъ какъ поверхность раны на другомъ пальце заживала нагноеніемъ, при содѣйствіи правильно наложенной давящей повязки. Послѣ образованія рубца и его размягченія, онъ такимъ точно образомъ приступалъ къ отдѣленію двухъ ближайшихъ пальцевъ. Этому методу должно отдать преимущество во всѣхъ случаяхъ, гдѣ сращеніе не кожистаго свойства.

Если имѣемъ дѣло съ костянымъ сращеніемъ, то мы должны изслѣдоватъ, на сколько развиты сочлененія пальцевъ, и отъ этого будетъ зависѣть, приступать ли къ разъединенію костей посредствомъ тонкой пилы, или нѣтъ. Разрѣзы чрезъ мягкие покровы въ такомъ случаѣ лучше всего производить по способу *Дидо*.

И при этой операции ортопедия играет важную роль; начинаются с того, что стараются посредством пассивных движений освободить суставы, а потом стараются при помощи гимнастики пальцев и фарадизации возвратить им способность функционировать. На нижних конечностях также встречается сращение пальцев, но оно не иметь здесь особенно важного значения, так что операция, которая притом на ногах труднее, едва ли может быть показана в подобных случаях.

зодится ли, этой от якои когодину въдъ йэпогицкою азенію. И
мудри зажашии зіннотою созакои зажашии дірнотои ванеатои
женои въдъ зажишии зажашии якъ азенію охтозетають зажуць
въдъ отъ зажашии созакои азенію въдъ азенію въдъ
жужашии въдъ азенію и зажишии якъ азенію азенію
и зажишии въдъ азенію и зажишии якъ азенію азенію
и зажишии въдъ азенію и зажишии якъ азенію азенію

ОПЕРАЦІИ ВЪ ПОДКОЖНОЙ КЛЪТЧАТКѢ.

Къ операциимъ, производимымъ на поверхности тѣла, относится еще
группа хирургическихъ пособій, имѣющихъ цѣлью уничтожить патологи-
ческія новообразованія въ подкожной клѣтчаткѣ, или же удалить инород-
ная тѣла, проникшія черезъ кожу или засѣвшія въ полостяхъ тѣла.

1. Операциіи нарывовъ.

Образовавшаяся вслѣдствіе нагноенія гнойная полость, лишь только
зыбленіе сдѣлалось замѣтнымъ, требуетъ въ большей части случаевъ
вскрытия для предоставленія гною свободного выхода.

Мы здѣсь будемъ говорить только о самыхъ употребительныхъ
операцияхъ, служащихъ для вскрытия абсцесса, т. е. о *проколѣ* и *разрѣзѣ*.

1) *Проколъ* (*Punctio*) производится или посредствомъ *траакара* (Элем.
операциіи, стр. 79, фиг. 47—49), или посредствомъ *ланцета* (стр. 113,
фиг. 80 представляетъ маленький ланцетъ, употребляемый при осопри-
виванії), или же посредствомъ остраго *бистурея*.

Нѣкоторые менѣе опытные хирурги въ опасныхъ мѣстахъ тѣла
отдаютъ троакару преимущество передъ ножемъ. Употребленіе его
однако же показано только въ тѣхъ немногихъ случаяхъ, когда вслѣдъ
за вскрытиемъ абсцесса необходимо впрыскивать какую нибудь юкую
жидкость, напр. разведенную юдину тинктуру.

Ланцетъ для вскрытия абсцессовъ, сдѣланный въ Лондонѣ *Вейсомъ*,
по порученію *Fergusson'a*, въ большемъ видѣ и съ изогнутой верхушкой,
въ послѣднее время справедливо употребляется рѣже; ему предпочті-
таютъ *бистурей* или *скальпель*, котораго болѣе удобная рукоятка позво-
ляетъ болѣе вѣрное и болѣе надежное дѣйствіе имъ. Между ними та-
кая же разница, какъ между стальнымъ перомъ съ ручкой и безъ ручки.
Ланцетомъ, какъ и стальнымъ перомъ безъ ручки, трудно производить
вѣрныя движенія.

Бистурей держится въ рукѣ какъ перо (Элем. операциіи, стр. 66,
фиг. 19) лезвеемъ къ себѣ, или, что обыкновенно выгоднѣе, отъ себя.

Мизинецъ оперирующей руки упирается возлѣ того мѣста, на которое явственная флюктуація, самое большое выстояніе, или какое нибудь другое обстоятельство указываетъ какъ на самое лучшее для прокола. Когда конецъ бистурея проникъ въ гнойную полость, тогда его обращаютъ лезвеемъ къ наружной стѣнкѣ и дѣлаютъ изнутри кнаружи разрѣзъ, расширяющій отверстіе прокола, смотря по надобности. По отнятіи ножа обыкновенно тотчасъ же выступаетъ гной. Если гной не является, то часто бываетъ достаточно опустить зондъ въ сдѣланный проколъ, чтобы открыть дорогу для гноя. Если оказывается, что на опасномъ мѣстѣ тѣла проколъ изъ предосторожности сдѣланъ недостаточно глубокимъ, тогда нужно бываетъ ввести конецъ бистурея еще разъ въ рану, какъ можно болѣе раздвигаемую лѣвой рукой, и затѣмъ провести разрѣзъ глубже, держась при этомъ первоначального направления. Если гной не вытекаетъ оттого, что отверстіе въ глубинѣ коло той раны слишкомъ мало, тогда лучше ввести въ нее жалобоватый зондъ (Элем. операциі, стр. 65, фиг. 18) и на немъ произвести нужное расширение отверстія, избѣгая такимъ образомъ лишнихъ поврежденій. Для мѣстья, гдѣ нельзя смѣло проникать бистуреемъ вглубь, изъ опасенія повредить большой кровоносный сосудъ, я вмѣсто зонда держу всегда на готовѣ, кромѣ бистурея, еще маленький тупоконечный, серпоподобный тенотомъ, похожій на ножикъ, представленный на фиг. 15 (тамъ же, стр. 64), только онъ еще меньше и еще ужѣ. Этотъ тенотомъ такъ узокъ, что если больной сдѣлается нетерпѣливымъ и боязливымъ вслѣдствіе безуспѣшности первого разрѣза, я его могу обмануть и успокоить тѣмъ, что показываю ему только спинку тенотома и, играя пальцемъ лѣвой руки на тупомъ концѣ его, выдаю этотъ ножъ за тупой зондъ и прошу больнаго позволить мнѣ изслѣдоватъ имъ уже готовую операционную рану, обѣщаюсь ему сдѣлать это безъ боли. Больной, чувствуя еще боль отъ первого разрѣза и не видя отъ него никакой пользы (такъ какъ общанное выведеніе гноя не послѣдовало), обыкновенно соглашается на это гораздо легче, чѣмъ на вторичный кровавый разрѣзъ, который по его мнѣнію будетъ столь же болезненъ и столь же безуспѣшенъ. Если я такимъ обманомъ проникъ тенотомомъ въ полость, тогда произвести разрѣзъ изнутри кнаружи дѣло мгновенное и больной тутъ же увидитъ гной и знаетъ, какое его ожидаетъ облегченіе. За такой невинный обманъ больной бываетъ благодарнѣе, чѣмъ за грубое требованіе держаться смирино, когда, послѣ неудавшагося первого разрѣза, необходимо сдѣлать другой. Тенотомъ имѣть еще ту выгоду передъ жалобоватымъ зондомъ, что имъ, безъ лишнихъ поврежденій въ каналѣ прокола, можно придавать внутреннему отверстію раны въ стѣнкѣ

гнойной полости такую же точно ширину, какъ и наружному, и что при этомъ предотвращается опасность вреднаго раненія при неожиданномъ движениі больнаго. Если операциѣ производится въ госпиталѣ, то тамъ есть помощники, которые держать руки больнаго и не даютъ двигаться той части тѣла, где нужно сдѣлать проколъ. Въ частной практикѣ вскрытие абсцессовъ есть одна изъ самыхъ частыхъ операций, которую хирургъ можетъ пріобрѣсть у публики славу искуснаго, деликатнаго и «чувствительнаго» оператора; но здѣсь всегда нужно ожидать, что ассистентъ, обыкновенно кто нибудь изъ родственниковъ, опустить руки въ самую критическую минуту и больной сдѣлаетъ быстрое движеніе или схватится за то мѣсто, где ножъ долженъ дѣйствовать, вслѣдствіе чего могутъ произойти опасныя поврежденія.

Я обыкновенно предоставляю гною вытекать самому, не производя на стѣнки полости никакого давленія, и кладу въ рану маленькой бурдюньетъ, чтобы не допустить въ ней сращенія. Гдѣ нѣть наклонности къ такому первичному сращенію, тамъ я и этого не дѣлаю, а предписываю лишь мягчительныя припарки. Только спустя 1—3 дня я вспрыскиваю полость водою и въ случаѣ надобности дѣлаю инъекцію іода. Чрезъ высасываніе гноя посредствомъ банки или всасывающаго насоса, а также чрезъ простое выдавливаніе, въ полости образуется пустое пространство, въ которое при обыкновенной уплотнѣлости стѣнокъ абсцесса входитъ воздухъ, способствующій болѣе быстрому разложению гноя.

Гдѣ нечего бояться этого обстоятельства и возможно въ случаѣ нужды тотчасъ сдѣлать впрыскиваніе іода, и гдѣ самое важное для насытить, какъ глубока гнойная полость, тамъ можно поступать наоборотъ, гнои высосать посредствомъ шприца и потомъ впустить воздухъ, чтобы определить посредствомъ постукиванія объемъ полости абсцесса.

Если гной не вытекаетъ свободно, то этому иногда причиной то, что жидкость задерживается въ полости, окруженной твердыми стѣнками, потому что недостаетъ давленія воздуха, необходимаго для вытѣсненія гноя. Въ такихъ случаяхъ *противуотверстіе* легко устраняетъ это препятствіе.

Для произведенія *противуотверстія* самый лучшій способъ—вводить черезъ отверстіе вколо довольно длинный серебряный зондъ, которымъ опредѣляется либо та точка, где стѣнка полости наиболѣе къ наружнымъ покровамъ, либо вообще та точка, которая выше и отдаленнѣе всего отъ перваго отверстія, но во всякомъ случаѣ нужно стараться, чтобы разрѣзъ былъ здѣсь проведенъ самымъ безопаснѣмъ образомъ.

Именно, на этомъ мѣстѣ придавливаютъ конецъ зонда извнутри къ наружнымъ покровамъ и убѣдившись, что здѣсь нѣть важныхъ органовъ, брюшистымъ бистуреемъ дѣлаютъ легкій надрѣзъ на зондѣ, пока послѣдній не выступить наружу.

Тамъ, гдѣ нельзѧ разсчитывать на достаточную ассистентскую помощь, легче для хирурга, хотя нѣсколько мучительнѣе для больнаго, отыскивать извнутри удобное мѣсто для противоотверстія не зондомъ, а помошью трубочки дренажнаго троакара *Шассенъяка* (Элем. операций, стр. 109, фиг. 79), въ которой спрятано остріе копья, и затѣмъ, придавливая трубочку къ этому мѣсту, продѣть сквозь него остріе. Что касается до показаній для употребленія дренажа, то обѣ этомъ было уже говорено на своемъ мѣстѣ (тамъ же, стр. 109), и съ тѣхъ поръ, какъ *Розеръ* написалъ свою „*Abscessmechanik*,“ онъ врядъ-ли будетъ употребляться въ такихъ размѣрахъ, какъ это предлагалъ его изобрѣтатель. Точно также уже было говорено и о подкожномъ орошеніи, которое выгодно соединять съ дренажемъ (тамъ же, стр. 111).

Я большею частію употребляю заволоку, часто состоящую только изъ тонкой шелковинки или серебряной проволоки, которая преимущественно служитъ мнѣ для того, чтобы удержать оба отверстія открытыми до тѣхъ поръ, пока гнойная полость не наполнится свѣжею соединительной тканью при содѣйствіи очищающихъ и слегка Ѣдкихъ впрыскиваній. Заволока, также какъ и дренажъ, употребляется при хроническихъ, не воспалительныхъ, такъ называемыхъ *холодныхъ нарывахъ*. Заволочная игла (Элем. операций, стр. 106, фиг. 76) при этомъ рѣдко употребляется. Я пользуюсь при этомъ бистуреемъ и ушковатымъ зондомъ (тамъ же, стр. 106, фиг. 77), что во всякомъ случаѣ менѣе болѣзненно для больнаго. *C. F. M. Langenbeck* предлагалъ завязываніемъ обоихъ концовъ нитки произвести медленное перерѣзываніе кожнаго мостика, соединяющаго оба отверстія. Если это уже необходимо, то цѣль эта легче и съ менышею болю достигается употребленіемъ ножа.

Во многихъ случаяхъ, особенно при острыхъ нарывахъ, достаточно одного прокола; при его помощи, если только удерживать отверстіе достаточно открытымъ, гной выдавливается силою молодой соединительной ткани, которую начинаетъ наполняться полость и которая, превращаясь въ рубецъ, все болѣе и болѣе сокращается.

2) *Разрѣзъ (Incisio)* обыкновенно рассматривается какъ особенный методъ вскрытия абсцесса, но въ главныхъ чертахъ не отличается отъ пункции, особенно теперь, когда мы и для нея употребляемъ бистурей. При этомъ обыкновенно прокалываютъ концемъ ножа верхнюю часть гнойной полости и, держа ножъ косо къ себѣ (1. с. стр. 66, фиг. 21),

разрѣзываютъ изнутри снаружи вѣнчнюю стѣнку полости. Величина разрѣза зависитъ отъ объема полости; далѣе $\frac{2}{3}$ этого объема разрѣзъ никогда не доходитъ. Для вскрытия выбираютъ самую покатую часть нарыва, чтобы этимъ облегчить стокъ гноя. Если абсцесъ очень большой, то обыкновенно предпочтитають сдѣлать маленькое отверстіе и затѣмъ поступаютъ такъ, какъ сказано выше при описаніи пункциї.

Если гной занимаетъ болѣе глубокіе слои, то необходимо сдѣлать болѣшій разрѣзъ, однако нужно при этомъ быть осторожнымъ. Въ тѣхъ мѣстахъ, где можно встрѣтить болѣе крупныя вѣтви сосудовъ или нервовъ, нужно рѣзать снаружи внутрь брюшистымъ бистуреемъ *послойно* (1. с. стр. 66, фиг. 20).

3) *Обнаженіе* абсцесса есть тотъ осторожный способъ, къ которому нужно прибѣгать, когда гной находится глубоко и въ опасныхъ мѣстахъ тѣла. По *Begin'*у и *Rозеру* слѣдуетъ проникать до стѣнки абсцесса послойно, при чемъ фасціи, если нужно, разрѣзываются на ушковатомъ зондѣ и затѣмъ въ рану кладутъ корпю. Спустя нѣкоторое время гной прорывается сквозь самое тонкое мѣсто и вытекаетъ наружу по приготовленной для него безопаснѣй дорогѣ. У больныхъ, боящихся ножа, а также, если врачъ не хорошо владѣетъ ножемъ, нарывъ вскрывается лѣкими средствами и раскаленными желѣзомъ.

Бѣдкимъ средствомъ для вскрытия абсцесса особенно служитъ лѣкое кали, которое прикладывается къ вскрываемому мѣсту по описанному способу (1. с. стр. 93, б). Боль продолжается долго, и послѣ отпаденія струпа часто необходимо бываетъ прибѣгнуть къ бистурею, чтобы открыть выходъ гною. Еще рѣже лѣкіхъ средствъ употребляется теперь раскаленное желѣзо для вскрытия нарывовъ.

2. Операциі опухолей.

Экстирація или вообще всякий другой способъ устраненія опухолей принадлежитъ по большей части къ группѣ операций, производимыхъ на поверхности тѣла.

(Объ удаленіи опухолей изъ полостей тѣла рѣчь будетъ въ другомъ мѣстѣ).

Для точнѣйшаго распознаванія опухолей, операциіямъ надъ ними въ тѣсномъ смыслѣ предшествуютъ часто пробные проколы или надрѣзы.

Тамъ, где встрѣчаютъ плотныя новообразованія, употребляютъ акупунктурную иглу (1. с. стр. 81, фиг. 50—51) или акидопейрастіку *Мидделдорфа*. Если хотятъ получить часть ткани изъ твердой опухоли для микроскопическаго изслѣдованія, то употребляютъ пробаторъ

ный троакаръ Винтриха, снабженный выше острія выемкой, къ которой при выниманіи инструмента изъ опухоли пристаютъ частицы, могущія служить для изслѣдованія. Если предполагаютъ, что опухоль содержитъ жидкость, то можно пользоваться узкимъ бистуреемъ и жалобоватымъ зондомъ съ цѣлью получить жидкость для изслѣдованія, или для того, чтобы удостовѣриться, можетъ ли зондъ свободно двигаться въ полости опухоли. Въ случаѣ, если жидкость не вытекаетъ сама собой, къ трубочкѣ пробаторнаго троакара можно прикрепить всасывательный аппаратъ, сжатый гуттаперчевый шарикъ или шприцъ. Такіе «зонды для жидкостей» или троакары съ всасывающими аппаратами изобрѣтены въ Парижѣ и Вѣнѣ, но въ практикѣ не имѣютъ вообще особенного значенія.

1) *Проколъ (Punctio)*, какъ радикальная операциѣ при опухоляхъ, мало пріобрѣлъ себѣ довѣрія. Вообще его можно употреблять только при мѣшчатыхъ опухоляхъ съ жидкимъ содержимымъ, но и тутъ успѣхъ только кратковременный, ибо остающійся мѣшокъ наполняется снова.

Проколъ можно дѣлать остроконечнымъ бистуреемъ или троакаромъ. Для прочнаго результата операциї проколъ долженъ быть или двойной, при чёмъ черезъ оба отверстія проводится инородное тѣло, напр. заволока, или же простой, при чёмъ по опорожненіи содержимаго слѣдуетъ дѣлать раздражающее впрыскиваніе.

а) *Заволока* обыкновенно употребляется при большихъ кистахъ, гдѣ вырѣзываніе мѣшка влекло бы за собою большія опасности, вслѣдствіе положенія послѣдняго, напримѣръ при большихъ кистахъ на шеѣ, при извѣстныхъ формахъ *gauulae* и т. д.

б) *Впрыскиваніе* посредствомъ трубочки троакара показано въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ больной не соглашается на вырѣзываніе, какъ операциѣ слишкомъ кровавую, и гдѣ по совершенномъ опорожненіи содержимаго черезъ отверстіе прокола стѣнки полости оказываются столь мягкими и уступчивыми, что даже отъ умѣренного давленія приходить во взаимное соприкосновеніе. Для впрыскиванія употребляютъ обыкновенно разведенную юдную настойку, но можно брать также и растворъ азотнокислого серебра, красное вино или горячую воду. Однако же успѣхъ не вѣренъ, ибо если стѣнки кисты не сростаются, то нужно ожидать возврата.

2) *Разрѣзъ (Incisio)* также показанъ только при кистообразныхъ опухоляхъ.

а) *Простое вскрытие* мѣшчатой опухоли посредствомъ разрѣза бистуреемъ снаружи внутрь, или совокупно съ предшествующимъ проколомъ изнутри кнаружи, даетъ тѣ же результаты, какъ и пункція, съ тою только разницей, что посредствомъ разрѣза можно опоражнивать болѣе

густыя и зернистые массы, какъ напр. при атеромахъ или студенистыхъ опухоляхъ; далъе разрѣзомъ легче уничтожить встрѣчающіяся иногда въ кистахъ перегородки; наконецъ при его употреблении можно тщательнѣе прижигать внутреннюю поверхность полости, или, вкладывая корпю, вызывать въ ней воспаленіе и образованіе грануляцій. Но и при этомъ способѣ, который я употребляю тамъ, где стѣнка кисты повидимому тѣсно срослась съ сочленовной капсулой или съ большимъ кровоноснымъ сосудомъ, мнѣ случалось наблюдать возвраты и однажды даже фунгозное разращеніе грануляцій, такъ что я былъ принужденъ приступить къ послѣдовательной экстирпациіи мѣшчатой опухоли.

б) *Разрѣзъ съ вырѣзываніемъ части мышка и послѣдовательнымъ наполненіемъ* полости корпѣй былъ рекомендованъ Шопаромъ. Этотъ способъ, по его словамъ, выгоденъ особенно при большихъ опухоляхъ, вторыя нужно вскрывать такимъ образомъ на нижней части.

с) *Подкожный разрѣзъ* былъ производимъ Bonnel'омъ при жировыхъ опухоляхъ и при томъ такимъ же точно образомъ, какъ поступалъ Малыень при синовиальныхъ кистахъ. Онъ сдавливалъ опухоль какъ можно сильнѣе большимъ и указательнымъ пальцемъ лѣвой руки, затѣмъ узкимъ и длиннымъ бистуреемъ проникалъ въ основаніе опухоли, подвигая клинокъ впередъ, параллельно поверхности кожи, до тѣхъ поръ, пока конецъ его не прокалывалъ противоположной стѣнки кисты; не повреждая однакоже наружныхъ покрововъ; потомъ поворачивая клинокъ на тупое ребро, отчего отверстіе прокола становилось зияющимъ и содержимое кисты могло свободно вытекать. Обращая затѣмъ ножъ въ отверстіе прокола какъ бы вокругъ неподвижной точки (какъ двухлечій рычагъ около его точки опоры), онъ описывалъ на основаніи кисты полукружиные разрѣзы направо, а потомъ налево, и поворачивая ножъ сначала кверху, а потомъ книзу, дѣлалъ и въ этомъ направленіи два разрѣза, такъ что киста разрѣзывалась подъ кожею какъ бы на четыре части. Хорошая сжимающая повязка спосѣствовала взаимному соприкосновенію и сращенію стѣнокъ полости безъ нагноенія. Тамъ где нѣть показанія къ такимъ подкожнымъ разрѣзамъ, болѣе радикальнымъ способомъ для удаленія опухоли можетъ служить

3) *Вырѣзываніе* или *вылущеніе* (*Extirratio*). Этотъ способъ самый употребительный и можетъ быть примѣняемъ какъ при кистахъ, такъ и при разлитыхъ, злокачественныхъ органическихъ новообразованіяхъ.

Для этой операции кромъ бистурея необходимы еще крючковатый пинцетъ, тупые и острые крючки (1. с. стр. 77, фиг. 42—44, стр. 74, фиг. 36 и 37) и затѣмъ все нужное для закрытия раны.

Вылущеніе опухоли, если она киста, можно производить а) *безъ ея вскрытия*, что часто предпочитается, или б) *по опорожненіи* ея содержимаго, для чего требуется меньшій разрѣзъ кожи. Но при этомъ полость раны все таки не менше и всегда менѣе чиста, нежели когда твердый, напряженный мѣшокъ отдѣляется чистыми разрѣзами.

Если хотятъ, чтобы вылущеніе было чисто и чтобы при этомъ опухоль была обнажена, то *разрѣзъ въ кожу* долженъ быть проведенъ чрезъ большой поперечникъ опухоли. При этомъ должно также сообразоваться съ мѣстомъ тѣла, напр. по срединѣ спины и на конечностяхъ мы проведемъ разрѣзъ вертикально и параллельно длинной оси этихъ частей, на *m. pectoralis major*—кося, дабы рана не зіяла и процессъ заживленія не нарушался отъ подергиваній. Посреди лба разрѣзъ долженъ быть вертикальный или же горизонтальный, по тому направленію, въ которомъ обыкновенно образуются здѣсь морчины. Если опухоль сидитъ на наружномъ углѣ глазницы, то я дѣлаю слегка дугообразный разрѣзъ по направленію бровей, такъ что впослѣдствіи рубецъ представляется какъ бы слабымъ продолженіемъ послѣднихъ и не безобразитъ лица.

Если опухоль велика, особенно же если часть покрывающей ее кожи также вовлечена въ страданіе, то можно посредствомъ двухъ эллиптическихъ разрѣзовъ удалить кусокъ отъ нея вмѣстѣ съ опухолью. Если кожа еще здорова, то нужно принимать въ соображеніе сильную сократительность, наступающую вслѣдъ за прекращеніемъ напряженія по удаленіи опухоли, и лучше отложить вырѣзываніе кожного эллипса до окончанія экстирпации; иначе легко теряется слишкомъ много кожи и рана становится впослѣдствіи зіяющею. **L-T-V-Y-+-+D**—образные разрѣзы бываютъ нужны въ весьма рѣдкихъ случаяхъ; обыкновенно достаточно простаго, продолговатаго разрѣза надлежащей длины.

Если кожа, покрывающая опухоль, не очень сильно натянута и если имѣется въ виду щадить мѣшокъ, то можно оттянуть отъ послѣдняго кожу въ поперечную складку и при помощи прокола провести первый разрѣзъ извнутри кнаружи (1. с. стр. 70, фиг. 28). Затѣмъ ассистентъ растягиваетъ кожную рану, а операторъ дѣлаетъ бистуреемъ *поверхностные надрѣзы подъ прямымъ угломъ къ мѣшку опухоли*. Какъ скоро край кожи можетъ быть приподнятъ, подъ него подводится тупой крючекъ и обнаженная уже часть опухоли захватывается крючковатымъ пинцетомъ или Мюзееевскими щипцами и напрягается черезъ вытягивание ея впередъ. Наилегче идетъ дѣло тогда, когда лѣвая рука оператора сама держить щипцы, видоизмѣнила силу натяженія, смотря по надобности. Если капсула легко отдѣляется отъ клѣтчатки, что и бываетъ

обыкновенно, какъ скоро всѣ слои послѣдней разрѣзаны вплоть до капсулы, то вылущеніе опухоли рукояткою скальпеля, шпаделемъ или пальцемъ, при умѣренномъ увеличеніи натяженія крючковатыми щипцами, часто можетъ быть скорѣе окончено, нежели ножемъ. Только въ концу экстириаціи опять должно дѣйствовать лезвіемъ ножа, такъ какъ на основаніи опухоли иногда встрѣчается стебель съ большимъ кровоноснымъ сосудомъ.

Если можно ожидать перерѣзки какой нибудь центральной артеріи, то слѣдуетъ запастись крючкообразнымъ пинцетомъ и лигатурою.

Если часть кожи, вслѣдствіе разрыва или нагноенія, плотно срастается съ опухолью, то она должна быть или *срѣзана* посредствомъ ножа, поставленного *плашмя*, или же *вырѣзана* эллиптически, какъ это дѣлается напр. съ черной точкой на ложной кистѣ (*tumor sebaceus*), гдѣ этимъ способомъ удаляется засоренный протокъ сальной желѣзки.

Многіе предпочитаютъ при первомъ же разрѣзѣ черезъ кожу вскрыть и мѣшеччатую опухоль, выдавить ея содержимое и, захватывая пинцетомъ мѣшокъ, вынуть его изъ клѣтчатки. Хотя Куперъ, Рустъ, Брунсъ, Дюлюиленъ и другіе рекомендуютъ этотъ способъ, но я все таки полагаю, что лучше предпринимать помоющію чистыхъ разрѣзовъ, а еще удобнѣе рукояткой скальпеля или шпаделемъ, вылущеніе наполненного еще мѣшка. Впрочемъ вопросъ о преимуществѣ одного способа передъ другимъ не имѣеть здѣсь особеннаго значенія.

Отъ объема полости будетъ зависѣть, накладывать ли потомъ швы или просто соединять края кожи липкимъ пластыремъ. Во всякомъ случаѣ нужно заботиться о свободномъ истеченіи гноя. Если совершенно закрыть рану, то присоединяется то неудобство, что въ первые дни въ полости накапливается кровяная сыворотка, что сопровождается сильными болями, позднѣе же въ ней можетъ застаиваться гной. Такъ какъ края раны уже сами по себѣ имѣютъ большую склонность къ сращенію, то въ большинствѣ случаевъ шовъ не нуженъ.

Подобное вылущеніе кистѣ, атеромъ и липомъ гораздо легче, нежели вырѣзываніе разлитыхъ, такъ называемыхъ злокачественныхъ новообразованій, гдѣ часто приходится имѣть дѣло съ значительными кровотеченіями и гдѣ мы обыкновенно не останавливаемся на подкожной клѣтчаткѣ, а должны проникать глубже, часто перевязывая заранѣе болѣе крупныя вены и артеріи, и въ заключеніе оканчивать операцию резекціею костей. Главное правило—разрѣзывать послойно и никогда не вскрывать большихъ сосудовъ, не приготовившись къ этому заранѣе. При операцияхъ на шеѣ или другихъ мѣстахъ, опасныхъ относительно

вхождения воздуха въ вены*), слѣдуетъ сначала большія изъ послѣднихъ обнажать и перевязывать въ двухъ мѣстахъ, а затѣмъ вести разрѣзъ между обѣими лигатурами.

При операциіи фиброзной опухоли на шейѣ (бывшей почти вдвое больше головы взрослого человѣка), операциіи, при которой проф. Караваевъ пригласилъ меня ассистировать, нужно было перевязать такое большое количество венныхъ стволовъ, иногда толщиною въ палецъ, что послѣ этой утомительной операциіи ихъ нельзя было и сосчитать. Навѣрно было наложено до 20 лигатуръ, ибо потребовалось перевязывать вдвойнѣ каждый изъ этихъ венныхъ стволовъ, соответствующихъ иногда и артеріямъ, толщиною съ art. brachialis. Проф. Караваевъ не отважился бы на операцию, еслибы могъ предвидѣть всю ея опасность. По перевязываніи самыхъ большихъ сосудовъ и въ полной увѣренности, что не придется болѣе накладывать лигатуру, операторъ съ каждымъ разрѣзомъ наталкивался въ глубинѣ на новые сосуды. Большие сосуды были съ величайшою осторожностью обнажаемы и перевязываемы въ двухъ мѣстахъ и ни одинъ изъ нихъ не былъ надрѣзанъ; потеря крови была при этомъ незначительна и, что весьма замѣчательно, выздоровленіе послѣдовало весьма скоро, по истеченіи 3 недѣль, и притомъ безъ всякихъ дурныхъ случайностей, безъ воспаленія венъ, не взирая на многочисленныя лигатуры.

Чтобы кровь не мѣшала оператору при экстирпациіи, должно вокругъ удаляемой больной ткани провести предварительно поверхностный разрѣзъ черезъ кожу и потомъ начать экстирпацию снизу. Если приближаются къ большимъ сосудамъ и если есть причина предполагать, что стѣнки ихъ подверглись тому же патологическому процессу, то поступаютъ такъ, какъ дѣлалъ Б. Лангенбекъ въ своихъ многочисленныхъ экстирпацияхъ опухолей въ шейной области, т. е. сперва обнажаютъ центральный конецъ сосуда и на всякий случай проводятъ подъ него лигатуру и образуютъ узель, не затягивая его до тѣхъ поръ, пока не убѣдятся, что сосудъ дѣйствительно неразрывно связанъ съ опухолью. Если имѣемъ дѣло съ веною, то узелъ слѣдуетъ затянуть ранѣе, если же съ артеріею, то можно это затягивание отложить до послѣдняго момента и даже до начала кровотечения.

Если ограниченная, но тѣмъ не менѣе тѣсно сросшаяся съ фасциями опухоль проникаетъ вглубь между мускулами и сосудами, такъ что нельзя слѣдить глазомъ за дѣйствіями инструмента,

*.) Введеніе въ оперативную хирургію, стр. 52—58.

то слѣдуетъ прибѣгать къ тупоконечному, серповидному теногому и подъ руководствомъ лѣваго указательнаго пальца перерѣзать имъ держащіе еще пучки соединительной ткани.

Когда опухоль удалена, должно тщательно изслѣдовывать, вся ли патологическая ткань вырѣзана, и очистить рану отъ оставшихся въ ней частей опухоли помошію крючковатаго пинцета и изогнутыхъ ножницъ, иначе рецидивъ неизбѣженъ.

Есть еще одинъ, теперь впрочемъ оставленный, способъ вырѣзыванія опухоли, состоящей въ такъ называемой ампутаціи ея, при которой подвижная опухоль (какъ напр. перерожденная женская грудь), хотя скорѣе, но зато не совсѣмъ нѣжно, вырѣзывается вмѣстѣ съ находящимся надъ нею кожею. Но послѣ такой операции заживленіе длится болѣе долгое время и поэтому всегда слѣдуетъ предпочитать по возможности сохранять здоровую кожу хоть на основаніи опухоли для того, чтобы хоть сколько нибудь закрывать поверхность раны. Я дѣлаю эту ампутацію только при липомахъ и кистахъ, имѣющихъ явственную ножку, какъ это случалось мнѣ наблюдать на большихъ дѣтородныхъ губахъ.

4) *Отдавливаніе* опухолей медленно или быстро дѣйствующею лигатурою, также какъ и гальванокаустической петлей, примѣнено только въ исключительныхъ случаяхъ. Если опухоль стебельчатая, то слѣдуетъ предпочесть экразеръ. При опухоляхъ съ широкимъ основаніемъ этотъ инструментъ слѣдуетъ употреблять только тогда, когда окружающая кожа столь подвижна, что можно образовать искусственную ножку для отдавливающей цѣпи. Правила для образованія стебля, для продѣванія прямыхъ иглъ и пр. объяснены уже въ другомъ мѣстѣ (1. с. стр. 85). Если желаютъ удалить опухоль съ широкимъ основаніемъ посредствомъ медленно дѣйствующей лигатуры, что не представляетъ особыхъ выгодъ, то могутъ быть примѣнены показанные въ «Элем. операций» (стр. 83 и 84) способы дѣленія основанія на двѣ, на четыре и болѣе частей. Рядомъ съ лигатурой стоять еще петля раскаленной платины и «Cautérisation en flèches» Мезоннѣва (тамъ же, стр. 93). Въ большинствѣ случаевъ однако ножъ въ осторожной, опытной руцѣ есть все таки самое лучшее средство.

3. Операция болѣзненно-перерожденныхъ лимфатическихъ желѣзъ.

Вылущеніе лимфатической желѣзы предпринимается обыкновенно тогда, когда есть причина предполагать, что инфильтрація ея произошла

вследствие ракового процесса въ сосѣдствѣ. Если же есть основаніе принимать, что воспалительное раздраженіе, вызванное ракомъ, причинило только скоропреходящее разбуханіе лимфатической желѣзы, то слѣдуетъ отложить операцию до того времени, пока не окажется, что и по удаленіи рака вмѣстѣ съ воспалительнымъ фокусомъ опухоль желѣзы все таки остается или даже еще увеличивается. Во многихъ случаяхъ, какъ при вырѣзываніи эпителіальныхъ раковъ на лицѣ или экстирпaciї патологическихъ новообразованій въ женскихъ грудяхъ, желѣзы безъ всякихъ острыхъ процессовъ представляются отвердѣлыми и увеличенными, въ первомъ случаѣ—въ шейной области, а во второмъ—въ подкрыльцовой впадинѣ, такъ что вопросъ о вылущеніи ихъ легко решается и производится обыкновенно въ одно время съ главною операциею.

Часто экстирпaciя желѣзы есть операциѣ болѣе опасная, нежели удаленіе самого рака, ибо случается, что желѣзы, кажущіяся при наружномъ изслѣдованіи маленькими и подвижными, по разрѣзываніи кожи являются гораздо большими и проникающими гораздо глубже, чѣмъ можно было ожидать.

Если приходится удалять золотушную опухоль желѣзы, то операциѣ обыкновенно менѣе трудна, нежели тогда, когда имѣемъ дѣло съ ракообразнымъ затвердѣніемъ желѣзы, ибо въ послѣднемъ случаѣ сращенія между желѣзою и окружающей тканью бываютъ гораздо обширнѣе.

Самое важное правило предосторожности — послѣ разрѣза кожи дѣйствовать ножемъ такъ, чтобы лезвіе по возможности находилось подъ прямымъ угломъ къ желѣзѣ, при чемъ послѣднюю должно захватывать крючковатыми щипцами и слегка натягивать. Если приходится проникать въ глубину, а слѣдить за дѣйствіями ножа глазомъ не возможно, то нужно прибѣгать къ маленькому тупоконечному тенотому, который держится такимъ же образомъ, какъ и ножъ, только лѣвый указательный палецъ долженъ ясно ощущивать лучки соединительной ткани, имѣющіе быть перерѣзанными посредствомъ тенотома. Лишь благодаря этой предосторожности мнѣ удалось, конечно не безъ внутренняго волненія, при экстирпaciи желѣзы подкрыльцовой впадины, подвергнувшихся раковому перерожденію, проникнуть изъ этой впадины подъ *m. pectoralis major* и *minor* вверхъ, въ пространство между ключицей и первымъ ребромъ. Палецъ долженъ быть одаренъ тонкимъ осязаніемъ и быть пріученъ различать то, что осязаетъ.

Въ органѣ осязанія тонкость чувства можетъ быть доведена до высокой степени *) не менѣе, какъ въ органѣ зрѣнія.

*) Я самъ того не подозрѣвалъ, что мой лѣвый указательный палецъ умѣлъ среднato. Узналъ я это тогда только, когда вслѣдствіе заболѣванія первого,

Часто предпочтительней остерожно оторвать желѣзу отъ соединительной ткани, связывающей ее съ кровоноснымъ сосудомъ,—произвести какъ бы вылущеніе желѣзы помошю ногтя. Отъ артериальной стѣнки подобное отдѣленіе можетъ быть произведено безъ особенной опасности; вены же имѣютъ слишкомъ тонкія стѣнки, чтобы допускать такой способъ экстирпациі. Поэтому въ послѣднемъ случаѣ надрѣзываютъ желѣзу тенотомомъ, вскрывая такимъ образомъ капсулу, и вылущиваются ее кусками, если уже нельзя ее вылущить въ цѣлости.

Врядъ ли кто отважится, хотя бы тупоконечнымъ ножемъ, проникнуть черезъ подкрыльцовую впадину подъ ключицу, не имѣвши напередъ случая убѣдиться на трупѣ, что палецъ, при упражненіяхъ въ перевязкѣ артерій, въ состояніи безъ помощи глаза безошибочно отличать артерію отъ вены, а ту и другую отъ нерва. Я предлагаю всегда своимъ слушателямъ упражняться въ распознаваніи того и другаго посредствомъ органа осозанія и беречь концы пальцевъ какъ глаза, такъ чтобы они оставались нѣжными и чувствительными. Когда при вырѣзываніи желѣзы въ подкрыльцовой впадинѣ приближаемся къ болѣшимъ сосудамъ, тогда часто полезно, кроме давленія выше и ниже мѣста операциі, окружить сосуды временною лигатурою, легко снимаемою въ случаѣ неповрежденія сосудовъ. Я разъ употребилъ этотъ способъ съ болѣшимъ успѣхомъ.

Рана покрывается корпіею и придавливается слегка липкимъ пластыремъ.

4. Экстирпациія или прежняя ампутація женской груди.

При этой операциі важнѣе всего вѣрная діагностика, но она не легка, такъ что даже самые опытные хирурги иногда ошибаются.

Хотя нельзя придавать большаго значенія статистическимъ работамъ по этому предмету *), все таки вопросъ, можетъ ли эта операциі

я принужденъ былъ, при резекції n. ischiadici, производить изслѣдованіе глубокой раны среднимъ пальцемъ; хотя я могъ различать мягкую и твердую ткань, но вообще я дѣйствовалъ болѣе на удачу и какъ бы въ потьмахъ, что сопровождалось такимъ непріятнымъ чувствомъ и волненіемъ, какого я обыкновенно не испытывалъ при подкожныхъ операціяхъ. Съ тѣхъ поръ я называю мой лѣвый указательный палецъ моимъ третьимъ глазомъ и очень сожалѣю, что на немъ, вслѣдствіе дифтеритической язвы на внутренней сторонѣ его конца, образовалась своего рода маленькая „Leucoma.“

*) Изъ достовѣрныхъ статистическихъ таблицъ *Page'a* (приведенныхъ въ сочиненіи Эрихсена) видно, что изъ числа 139 пациентокъ 75 не были оперированы; продолжительность жизни послѣднихъ составляла среднимъ числомъ 48 мѣ-

быть допущена при грудномъ ракѣ, рѣшень теперь въ такомъ смыслѣ, что она не увеличиваетъ продолжительности жизни, но что нельзя отказать въ ней больной женщинѣ. Операциѣ дѣйствительно улучшаютъ состояніе больной. Нужно видѣть глубокое горе несчастной, когда врачъ ей объявляетъ, что операциѣ невозможна, но зато какимъ лучемъ надежды оживляется лицо отчаявшейся уже больной при обѣщаніи врача устраниить операциѣ ея мучительныя боли и зловонную язву, которая исключаетъ ее изъ общества. Этимъ не рѣдко возвращаемъ такой больной спокойную и часто безболѣзенную жизнь; если даже и являются во внутреннихъ органахъ вторичныя отложенія, которыхъ иногда совсѣмъ не наступаютъ или по крайней мѣрѣ не такъ скоро, то эти страданія все таки несравненно меныше, чѣмъ при наружномъ ракѣ. При возвращающихся ракахъ иногда не бываетъ ни боли, ни зловонія, и до появленія рецидива оперированная живеть счастливою жизнью, полною надеждѣ, которая она при внутреннемъ ракѣ сохраняетъ иногда до самой смерти, тогда какъ наружный, открывшійся ракъ есть для нея понятное, неизлечимое, страшное страданіе. По этой причинѣ я часто оперировалъ и тогда, когда другие мои товарищи отказывались отъ этой, хотя бы только временнай помощи. Я совершенно согласенъ съ мнѣніемъ *Brodie*, утверждающаго, что эта операциѣ отчасти лишилась довѣрія по милости тѣхъ боязливыхъ хирурговъ, которые, часто только по небрежности, не удаляли всѣхъ пораженныхъ частей. Но бываютъ случаи, въ которыхъ *нетъ ужѣ возможности удалить все болѣющее; тогда вообще не слѣдуетъ приступать къ операциѣ.*

Если уже существуютъ отложения во внутреннихъ органахъ, если обѣ груди поражены, раковое худосочіе выказалось вполнѣ, жѣлѣзы ниже и особенно выше ключицы инфильтрованы, опухоль неподвижно срослась съ ребрами и межреберными мышцами, кожа грязнаго, красновато-бураго цвѣта, блестяща, тверда, инфильтрована и на ощупь похожа на дубленую кожу, если наконецъ являются обширныя язвы съ потерей вещества или съ быстро развивающимися фунгозными новообразованіями,—тогда уже не слѣдуетъ приступать къ операциѣ.

Однако, гдѣ нѣтъ такихъ противопоказаній, тамъ слѣдуетъ оперировать какъ можно скорѣе, потому что сначала страданіе еще только

сящевъ, тогда какъ оперированныя женщины, коихъ было 64, жили среднимъ числомъ 52 мѣсяца. По *Sibley* продолжительность жизни неоперированныхъ составляли 32 мѣсяца, а оперированныхъ 54 мѣсяца. Смертность въ первые два года была меныше у оперированныхъ (11%), чѣмъ у неоперированныхъ (30%). Самая значительная продолжительность жизни неоперированныхъ была 18 лѣтъ, а оперированныхъ женщинъ 12 лѣтъ съ небольшимъ.

мѣстное и мы не имѣемъ причины не испытать или даже отложить единственное средство, которое намъ дано для устраненія опасности.

Лишь только является подозрѣніе насчетъ рака, самое вѣрное—удалить не только опухоль, но и всю молочную желѣзу. Нужно строго смотрѣть за тѣмъ, чтобы не осталось ни клошка инфильтрованной ткани гдѣ нибудь въ жирной клѣтчаткѣ, а если гдѣ нибудь ощущается даже легкая затвердѣлость, то лучше удалить и клѣтчатую ткань на большемъ протяженіи.

Даже въ томъ случаѣ, когда раковая опухоль по видимому прилегаетъ только къ грудной желѣзѣ и не соединена тѣсно съ нею, нужно изъ предосторожности вырѣзать по крайней мѣрѣ ту половину желѣзы, которая прикасается къ опухоли. Но если молочная желѣза мала и какъ будто сморщенна, тогда не безполезно удалить ее вмѣстѣ съ опухолью. Операциѣ черезъ это не дѣлается опаснѣе, но вѣрнѣе обезпечиваетъ отъ рецидива.

Если соѣднія желѣзы инфильтрованы, что бываетъ обыкновенно въ подкрыльцовой впадинѣ, то лучше всего вылущить ихъ въ тотъ же сеансъ.

Какъ скоро явится мѣстный рецидивъ, который иногда обнаруживается на мѣстѣ операциї еще до окончанія процесса заживленія, необходимо тотчасъ удалить это затвердѣніе, и если рецидивъ былъ слѣдствіемъ инфильтрованной части ткани, которую нельзя было узнать при первой операциї, то такая дополнительная операциѣ можетъ увѣнчаться прочнымъ успѣхомъ.

Такъ называемая *ампутація*, лучше *экстирпациія женской груди* производится слѣдующимъ образомъ.

Если женщина, подвергающаяся операциѣ, очень боязлива, то сперва ее хлороформируютъ, а потомъ кладутъ на операционный столъ. Въ частной практикѣ обыкновенно просятъ избѣгать укладыванія на столѣ; тогда я оперирую на кровати, садясь или на край ея, или же на стулья наискосъ впереди больной. Рука, соответствующая больной сторонѣ, отводится книзу, и если передъ нами та форма рака, которая отличается избыткомъ крови, напр. мозговикъ, то *art. subclavia* придавливается къ первому ребру. Кровотеченіе при болѣе ограниченныхъ опухоляхъ часто очень незначительно, но сильно расширенныя кожные вены иногда могутъ подавать поводъ къ вхожденію воздуха, и самое кровотеченіе можетъ, какъ въ одномъ случаѣ у *South'a*, быть причиной смерти во время самой операциї. Однако, если ассистенты надлежащимъ образомъ прижимаютъ поверхностныя вены до ихъ перерѣзыванія, то я не прибегаю ни къ лигатурѣ, часто заранѣе приго-

товленной, ни къ обкалыванію венъ. Каждую же артерію лучше всего тотчасъ перевязать, какъ только изъ нея брызнетъ кровь, и затѣмъ продолжать операцио. Если ее вначалѣ прижать пальцемъ, какъ это обыкновенно дѣлается, то иногда трудно ее послѣ отыскать, если же оставить ее открытою, то могутъ случиться непріятныя вторичныя кровотечения. Но при вырѣзываніи большихъ опухолей, кровь можетъ разомъ брызнутъ изъ столькихъ артерій, что у ассистента не хватить свободныхъ пальцевъ для ихъ сдавливанія. Въ такомъ случаѣ кровоточащіе сосуды запираются нѣсколькими торсіонными пинцетами или сер-финами, послѣ чего накладываніе лигатуръ можно отложить до окончанія операциі. Только тогда, когда большая креѣка, такъ что небольшое кровотеченіе для нея не важно, и когда предвидится, что число артерій не можетъ быть значительно, только тогда мы имѣемъ право сперва кончить всю операцио быстрыми и большими размахами ножа и затѣмъ приступить къ перевязкѣ кровоточащихъ сосудовъ. Но такъ какъ мы въ настоящее время употребляемъ хлороформъ, то лучше дѣйствовать немнога медленнѣе, но зато вырѣзать всю опухоль чистыми разрѣзами и безъ значительного кровотеченія.

Если кожа здорова, то проводить черезъ нее косвенный разрѣзъ (напр. по линіи, идущей отъ крыльцовъ впадины до верхушки грудины), такъ что тогда нечего бояться ни дерганія, ни зіяння раны вслѣдствіе сокращенія большаго груднаго мускула (*m. pectoralis major*), а въ случаѣ необходимости удалить разомъ и подкрыльцовыя желѣзы, достаточно продолжить разрѣзъ до подкрыльцовой впадины.

Сосокъ обводится эллипсомъ изъ двухъ слегка дугообразныхъ разрѣзовъ и экстирпируется вмѣстѣ съ молочною желѣзою. Если кожа уже приняла участіе въ патологическомъ процессѣ, то нужно окружить заболѣвшую часть разрѣзомъ, не жертвуя ни клочкомъ здоровой кожи, но не оставляя и ничего болѣнаго. Форма разрѣзовъ зависитъ здѣсь совершенно отъ границъ заболѣвшей кожи и строго опредѣляется законами бережливости, потому что каждый кусочекъ здоровой кожи можетъ пригодиться послѣ для закрытія потери вещества, сокращаетъ время заживленія и, быть можетъ, уменьшаетъ опасность рецидива. По разграниченніи патологического новообразованія ножомъ, проникаютъ сверху и со стороны подкрыльцовой впадины вглубь и удаляютъ по возможности разомъ все, что только представляеть подозрительную твердость.

Объ экстирпациі лимфатическихъ желѣзъ, которую часто приходится соединять съ этой операцией, и о необходимыхъ мѣрахъ предосторожности при этомъ, сказано уже выше.

Употреблениe экразера вмѣсто операциi ножомъ, какъ это дѣлаеть *Пассенъякъ*, проводящiй крестообразный разрѣзъ черезъ грудь и затѣмъ оканчивающiй операциi четырьмя отдавливающими цѣпями, а также употреблениe гальванокаустической петли для отдѣленiя вмѣстѣ съ опухолью и покрывающей ее здоровой еще кожи—все это напоминаетъ собою вышедшую уже изъ употребления, благодаря хлороформу, *ампутацию груди* въ строгомъ смыслѣ слова, т. е. отнятiе ея посредствомъ ампутационнаго ножа или рода гильотины. Подобно жестокимъ операциямъ помошью экразера, точно также и *cautérisation en flêches* *Мезоннѣва* заслуживаетъ порицанiя. Такие способы, какъ вообще всѣ Ѣдкiя средства, только тогда извинительны, когда больная, боясь ножа, рѣшается лучше перенести болѣе мучительныя боли и настаиваетъ на томъ, чтобы съ большею тратой времени прiобрѣсть и большую рубцовую поверхность.

Послѣ экстирпациi ножомъ, этого единственнаго способа, оправдываемаго наукoю, повязка должна быть наложена такъ, чтобы по крайней мѣрѣ большая часть раны, которая можетъ быть закрыта кожею, зажила первымъ сращенiemъ. Поэтому накладывается нѣсколько швовъ и производится легкое давленiе на кожные лоскуты посредствомъ полосокъ липкаго пластиря для того, чтобы подъ ними не могла собраться кровь, а позже гной. Въ мѣстахъ, лежащихъ ниже, рана оставляется открытою и закладывается корпiею, пропитанною масломъ, чтобы приготовить свободное истечениe отдѣляемаго раны.

Мужескiя молочныя желѣзы рѣдко заболѣваютъ, но иногда случается у мужчинъ отдѣленiе молока, образованiе кисть и ракъ на этихъ органахъ. Оперативная помощь производится здѣсь такимъ же образомъ, какъ это было изложено выше при описанiи операциi больной женской груди.

5. Операциi сосудистыхъ опухолей (*Telangiectasiae*).

Телangiектазiя имѣеть собственно свое мѣстопребыванiе въ *слизистой оболочки* или чаще еще въ *самой кожѣ*, но такъ какъ при операциi ея мы часто имѣемъ дѣло съ значительнымъ кровотеченiemъ, то присоединяю эту главу къ операциямъ надъ опухолями въ подкожной клѣтчаткѣ и желѣзамъ.

При лечениi телангіектазiи у еще малыхъ дѣтей любимое, хотя и не вѣрное средство составляетъ прививанiе коровьей оспы къ заболѣвшему мѣсту. Впрочемъ пользы можно ожидать отъ этой операциi только тогда, когда заболѣвшее мѣсто ограничено и не идетъ вглубь. Тамъ, гдѣ этого не встрѣчаемъ, показано прижиганiе *раскаленными* *желѣзомъ* или *раскален-*

ною платиною. Образуемый такимъ образомъ рубецъ обыкновенно успѣшно противодѣйствуетъ дальнѣйшему развитію новообразованія; только болѣею частію приходится повторять эту операциѣ черезъ 2—3 недѣли до тѣхъ поръ, пока всѣ части телангіектазіи не будутъ подвергнуты такому прижиганію и выполнены рубцовою тканью. Въ частной практикѣ, особенно тогда, когда телангіектазія прилегаетъ къ слизистой оболочкѣ, я, для меньшей траты времени, предпочитаю обыкновенно, безъ помощи ассистента, провести черезъ опухоль не очень толстую иглу съ двойною лигатурой, которая однако должна быть толще самой иглы. Если телангіектазія большаго объема, то я провожу по различнымъ направленіямъ нѣсколько такихъ толстыхъ нитокъ и оставляю ихъ на нѣкоторое время, завязавъ концы узломъ. Эти толстые нити, лежащія въ узкихъ каналахъ проколовъ, дѣлаютъ кровотеченіе незначительнымъ и содѣйствуютъ скорому остановленію его холодомъ. Я такимъ образомъ нѣсколько разъ получалъ хорошіе результаты. Линіарнѣ спрavedливо соѣтуетъ употребленіе раскаленной проволоки, которою онъ неоднократно дѣлалъ прижиганія по направленію различныхъ диаметровъ и такимъ образомъ, мало по малу, часто по истеченіи нѣсколькихъ мѣсяцевъ, достигалъ облитерации патологически образовавшихся сосудовъ. Тамъ, гдѣ предвидится, что посль экстирпациѣ телангіектазіи рана хорошо закроется или удобоисполнима надежная пластическая операциѣ, можно, не смотря на ожидаемое значительное кровотеченіе, приступить къ вырѣзыванію опухоли ножемъ. Если заболѣвшее мѣсто небольшое, то можно сдѣлать экстирпaciю двумя эллиптическими разрѣзами, проведенными однако черезъ здоровую еще ткань. Тамъ, гдѣ у ослабленного субъекта можно опасаться болѣе значительного кровотеченія, я предпочтѣлъ бы сперва облитерировать сосуды прижиганіемъ, а потомъ устраниить безобразящій рубецъ перетягиваніемъ или трансплантаціей кожи.

Полагали, что перевязка главнаго сосуда, идущаго къ телангіектазіи, произведетъ сморщивание новообразованія. Однако опытъ этого не подтверждается, такъ какъ даже въ тѣхъ случаяхъ, въ которыхъ сначала все шло успѣшно, впослѣдствіи успѣхъ этой оказывался кратковременнымъ, ибо телангіектазія возобновлялась вслѣдствіе анастомозъ.

6. Операциѣ елизистыхъ сумокъ (*Bursae mucosae*).

Чаше всего заболѣваютъ слизистыя сумки, лежащія подъ самою кожею или вблизи ея. Здѣсь рѣчь будетъ лишь объ оперативномъ пособіи при страданіи только что означенныхъ сумокъ.

Операція водянки слизистой сумки (*Hydropsia bursae*) предпринимается въ невоспалительномъ періодѣ, когда серозное выпотыніе сдѣлалось уже постояннымъ. Когда давящая повязка, покой, средства, раздражающія кожу и пр., остаются безуспѣшными, наступаетъ показаніе для *прокола и опорожненія* сумки. Часто послѣ опорожненія сумки достаточно наложенія неподвижной давящей повязки. Въ некоторыхъ случаяхъ, когда слизистая сумка болѣе растянута, можно впрыскивать въ небольшомъ количествѣ разведенную іодную тинктуру для того, чтобы вызвать сплигчное воспаленіе, которое однако слѣдуетъ нѣсколько ограничить легкѣ давящею, удерживающею повязкою и, если нужно, мѣстными противовоспалительными средствами. Гораздо опаснѣе *разрѣзаніе* растянутой сумки, чего не должно предпринимать, когда мы имѣемъ основаніе предполагать сообщеніе ея съ сосѣднимъ сочлененіемъ. Особенно нужно это имѣть въ виду относительно сумокъ, окруждающихъ колѣнное сочлененіе, какъ напр. слизистой сумки, лежащей подъ сухожиліемъ четырехглаваго разгибателя, а также сумокъ, лежащихъ на внутренней сторонѣ колѣна между сухожиліями полуперепончатой (*m. semimembranosus*) и внутренней головки икроножной мышцы (*m. gastrocnemius*).

Другое дѣло—оперативное пособіе, подаваемое при *тойномъ выпотыніи*. Въ подобныхъ случаяхъ слѣдуетъ часто заблаговременно дѣлать разрѣзъ, дабы тѣмъ уменьшить опасность, угрожающую сосѣднему сочлененію. Такимъ образомъ можно съ хорошимъ успѣхомъ вскрывать на подобіе нарява сумку, лежащую впереди надколѣнника (*bursa praepatellaris*), при чёмъ имѣемъ ту выгоду, что можемъ пальцемъ изслѣдовать маленькую полость и удалить, если нужно, находящіяся тамъ *синовіальныя ворсинки*—продукты предшествовавшихъ воспаленій. Другимъ путемъ эти ворсинки обыкновенно не исчезаютъ, и только однажды я видѣлъ, какъ у одного католического священника *) онѣ развились до такой степени, что по 20-лѣтнемъ существованіи и постепенному увеличенію опухоли перешли въ гангрену, вслѣдствіе незначительного травматическаго поврежденія, и такимъ образомъ произошелъ родъ естественного излеченія.

Введеніемъ напитаннаго масломъ пучка корши, дѣйствующаго какъ инородное тѣло, или прижиганіемъ стѣнокъ полости посредствомъ азот-

*) Заболѣваніе сумки на надколѣнникѣ, какъ и на локтевомъ отросткѣ, встрѣчается чаще. Первое бываетъ у монахинь и другихъ людей, которые часто становятся на колѣна; второе у праздныхъ людей, которые съ утра до вечера зѣгаютъ съ окна на улицу, при чёмъ опираются локтями о подоконникъ.

нокислого серебра вызывается, какъ и по вскрытии полости нарыва, постепенное сращеніе путемъ грануляцій.

Повторяющіяся разстройства питанія въ поверхности лежащей сумкѣ, подвергнутой частымъ насилиямъ, подаютъ также поводъ къ происхожденію *фиброзныхъ опухолей*, достигающихъ иногда значительного объема и прободающихъ фасціи. Такія разращенія соединительной ткани въ существѣ и на поверхности капсулы слизистой сумки требуютъ *экстирпациі*, которую однакоже должно производить съ величайшою осторожностью, чтобы не прободать сочлененія. Эта опасность увеличивается еще тѣмъ, что такого рода опухоль не имѣетъ рѣзкихъ границъ снаружи, не можетъ быть вылущена какъ мѣшечатая опухоль, но должна быть вырѣзана и отдѣлена отъ сросшейся съ нею фасціи.

Въ одномъ подобномъ случаѣ, по разрѣзѣ мягкой еще опухоли и вылущеніи свѣжей соединительной ткани, представлявшей какъ бы содержимое слизистой сумки, я ограничился энергическимъ прижиганіемъ полости, такъ какъ на днѣ ея палецъ чувствовалъ тонкую сочленовную сумку. Не смотря на повторенныя прижиганія и методическое давленіе посредствомъ повязки, нельзя было пріостановить разращенія новой, кровоточивой соединительной ткани. Наконецъ образовался фунгозный нарость, величиною съ яблоко, до того кровоточивый, что для его удаленія нужно было наложить цѣль экрата на болѣе узкое его основаніе. Ткань его, однакоже, оказалась весьма рыхлою, такъ что уже при замыканіи отдавливающей цѣпи она была перерѣзана ею. Чтобы разомъ уничтожить почву для новыхъ кровотеченій и разращенія новой соединительной ткани, я вто-
рично вскрылъ линейный отчасти рубецъ, образовавшійся послѣ первой операциі, отпрепаровалъ кожу и крючковатымъ пинцетомъ и быструесмъ осторожно вырѣзаль въ видѣ отдѣльныхъ кусковъ всю плотную соединительную ткань, составлявшую какъ бы сумку прежняго слизистаго мѣшка. Рана была по возможности закрыта швами, на сколько это позволяло натяженіе кожи, а мѣсто, оставшееся открытымъ, превратилось въ плоскій рубецъ при помощи давящей повязки и тщательныхъ прижиганій.

7. Операциія шишковатыхъ опухолей на сухожиліяхъ (Ganglia).

Шишковатая опухоль на сухожиліяхъ (*желвакъ*), по нынѣшнимъ понятіямъ, есть не что иное какъ киста, образующаяся въ фиброзной ткани на тылѣ руки, рѣже стопы. Опухоль эта можетъ развиваться

какъ во влагалищахъ сухожилій, такъ и въ самыхъ фиброзныхъ связкахъ и часто является какъ мѣстное расширеніе сочленовной или слизистой сумки, которое протѣсняется наружу, раздвигая пучки фиброзной ткани. Сообщеніе этой кисты съ синовіяльной полостью или влагалищемъ сухожилія не можетъ однокоже быть доказано.

Часто поверхъ кисты тянутся отдельные пучки соединительной ткани, ущемляющіе ее мѣстами, иногда же бугристый видъ опухоли происходитъ отъ вѣшнихъ контуръ нѣсколькихъ, скученныхъ въ одномъ мѣстѣ, кистъ, вокругъ которыхъ нерѣдко расположены другія, меньшія новообразованія подобного рода—обстоятельство, доказывающее всю ошибочность существовавшаго прежде мнѣнія, будто всѣ подобныя гангліозныя опухоли происходятъ отъ разрыва или разширенія синовіяльной сумки и представляютъ нѣчто въ родѣ грыжи.

Такъ какъ есть старинныя наблюденія о лопаніи подобныхъ опухолей вслѣдствіе паденія или случайного удара, о всасываніи выступающей въ клѣтчатку жидкости и наступленіи затѣмъ такъ называемаго самоизвѣльного заживленія, то самымъ любимымъ средствомъ противъ этого страданія издавна служить

1) *Раздавливаніе* или *разбиваніе*. Для раздавливанія опухоли кладутъ большіе пальцы обѣихъ рукъ по бокамъ ея и производятъ сильное давленіе то на одну, то на другую сторону. Если киста имѣеть тонкія стѣнки, то членъ, на которомъ сидитъ опухоль, кладется на твердую подставку, напр. на столъ, и затѣмъ производится легкое прижатіе, посредствомъ котораго нерѣдко удается раздавить кисту и выжать содержимое въ клѣтчатку.

Если же этимъ способомъ не удается раздавливаніе, то можно положить руку на твердую подставку, а поверхъ опухоли компрессъ, сложенный 6—8 разъ, и затѣмъ произвести умѣренное постукиваніе деревяннымъ молоткомъ, кускомъ дерева или книгой. При не слишкомъ большой чувствительности можно употреблять болѣе сильные удары, пока опухоль не лопнетъ.

При употребленіи этого не совсѣмъ нѣжнаго способа не слѣдуетъ упускать изъ виду, что онъ можетъ имѣть вредное вліяніе на кости, составляющія ручную кисть.

2) *Подкожное разрѣзываніе* кисты есть способъ, гораздо болѣе соответствующій современнымъ требованіямъ и въ тоже время гораздо нѣжнѣйшій и вѣрнѣе ведущій къ цѣли. Эта нѣжная, подкожная операция, умѣстная особенно у раздражительныхъ женщинъ и при малой величинѣ кисты, производится катаректной иглой, которую вкалываютъ

въ опухоль, послѣ чего дѣлаютъ извнутри кнаружи нѣсколько проколовъ и насѣчекъ въ стѣнкѣ кисты. Гораздо болѣе успѣха можно ожидать, если, притянувъ нѣсколько кожу къ опухоли, сдѣлать въ окружности ея проколъ помошью узкаго, остроконечнаго, слегка серпообразнаго тенотома и затѣмъ, подвинувъ клинокъ надъ кистой, между нею и кожей, провести при выниманіи тенотома подкожный разрѣзъ черезъ опухоль сверху внизъ. Послѣ этого стараются посредствомъ сдавленія сдѣлать опухоль болѣе плоскою, а постояннымъ употребленіемъ эластической давящей повязки произвести всасываніе жидкости, проникнувшей въ кѣлтчатку.

Когда первый проколъ дѣляется послѣ предварительного притягиванія кожи, полезно, до принятія ею своего первоначальнаго положенія, выдавить черезъ отверстіе прокола часть содеримаго кисты и затѣмъ обеспечить успѣхъ операциіи продолжительнымъ употребленіемъ давящей повязки, лучше всего хорошаго турникета.

Самый невѣрный способъ составляетъ *исключительное давленіе* помошью свинцовой пластинки или другихъ аппаратовъ, безъ предварительного разрыва или разрѣза кисты. Даже долголѣтнее употребленіе этого средства, хотя бы въ соединеніи со средствами, раздражающими кожу, съ юдными помазываніями, не ведетъ обыкновенно къ желанному всасыванію содеримаго и сращенію стѣнокъ полости. Гдѣ кожа срослась съ кистой, а опухоль большая и лежитъ поверхностно, тамъ скорѣе всего ведетъ къ цѣли *разрѣзъ*, производство и послѣдовательное лечение котораго такое же, какъ при вскрытии нарывовъ.

8. Извлеченіе инородныхъ тѣлъ.

Мы будемъ говорить объ извлеченіи инородныхъ тѣлъ изъ полостей тѣла при изложеніи операций на дыхательныхъ, пищеварительныхъ и мочевыхъ органахъ. Здѣсь мы будемъ заниматься тѣми инородными тѣлами, которыхъ, какъ это особенно случается на войнѣ, попадаютъ въ организмъ послѣ предварительного поврежденія кожи.

Инородныя тѣла, которыхъ проникаютъ чрезъ кожу и вслѣдствіе давленія становятся вредными организму, можно дѣлить, какъ это дѣлаетъ *Пироговъ*, на двѣ группы: 1) вещества металлическія или минеральныя, какъ напр. пули, осколки ядеръ, пистоны, дробь, порохъ, песокъ, куски стекла, металлическія пуговицы, монеты, камни, цѣночки часовъ, иголки и проч.; 2) органическія вещества, какъ пыжъ, куски платья, отломки костей, зубы, куски хрящей или сухожилій, гангре-

нозные струпья, къ которымъ могутъ также быть причислены и продукты молекулярной гангрены (при язвенномъ процессѣ), такъ какъ эта послѣдняя только степенью отличается отъ другихъ родовъ гангрены.

Металлическія инородныя тѣла, кромѣ окисленія на поверхности своей, другаго измѣненія въ организмѣ не претерпѣваютъ, но зато вслѣдствіе тяжести они дѣйствуютъ вреднымъ образомъ на организмъ своимъ давленіемъ. *Пироговъ* различаетъ *первичное, вторичное и третичное дѣйствія давленія*.

Первичное дѣйствіе инороднаго тѣла зависитъ главнымъ образомъ отъ его формы, величины и положенія. Дѣйствіе это заключается въ *сплющиваніи, смищеніи, разрываніи* органическихъ тканей и наконецъ въ воспалительномъ раздраженіи послѣднихъ.

Вторичныя явленія начинаются *опуханіемъ* тканей и происходящимъ вслѣдствіе этого суженіемъ канала, представляемаго раною; затѣмъ слѣдуетъ отдѣленіе гангренозныхъ струпьевъ посредствомъ *нагноенія* и образованія *грануляцій*. Выраженій «*экссудативное раздраженіе*», «*язвенное всасываніе (exulcerative Resorption)*», введенныя *Hunter'омъ* при процессахъ, которые влекутъ за собою скоротечное размягченіе и омертвленіе сдавленныхъ тканей (см. „*Kriegschirurgie*“ Пирогова 1864 года стр. 247), я не хочу удерживать, потому что чрезъ нихъ процессы, обусловливающіе вторичныя явленія, только затемняются. Я полагаю, что существенные измѣненія, которые вызываются давленіемъ инородныхъ тѣлъ, суть тѣ же самыя, какія мы видимъ при процессахъ, обусловливающихъ пролежни (*Decubitus*).

Если представить себѣ язвенный процессъ какъ молекулярную гангрену, а всякое омертвленіе мягкой или твердой органической ткани — какъ *Necrosis*, то незамѣтные для глазъ процессы, которые развиваются при этихъ ранахъ подъ кожею, обусловливаясь давленіемъ, легче и проще могутъ быть поняты, если мы ихъ назовемъ *гангреною отъ давленія* — *Decubitus*.

Къ *третичнымъ явленіямъ* *Пироговъ* причисляетъ *опущеніе* инороднаго тѣла при образованіи конгестивныхъ нарываовъ и фистулезныхъ ходовъ, *лопаніе* стѣнокъ абсцесса, когда гной пролагаетъ себѣ путь въ близлежащія полости, и наконецъ страданія внутреннихъ органовъ, относящіяся большою частью къ *піемическимъ* процессамъ. Кромѣ этихъ измѣненій мы иногда встрѣчаемъ еще рядъ другихъ явленій, а именно тогда, когда инородныя тѣла имѣютъ незначительную величину и гладкую поверхность, какъ это бываетъ при дроби и оставшихся круглыми маленькими пуляхъ. Здѣсь не бываетъ сильной реакціи, нѣтъ такихъ явленій, которыхъ бы напоминали отдѣленіе струпа, какъ при пролежнѣ; сдавленныя

органическія ткани напротивъ тутъ оправляются отъ нанесенного имъ насилия, привыкаютъ къ давлению инороднаго тѣла, рана заживаетъ, такъ что процессы, совершающіеся въ ранѣ, получаютъ характеръ консервативный.

Пироговъ различаетъ образованіе капсулъ вокругъ пули отъ того состоянія, гдѣ около пули образовалась сухая полость безъ всякаго отдѣленія (секрета). Я однако не вижу существенной разницы между этими обоими состояніями. Если оба эти процесса свести, по нынѣшнему понятію о нихъ въ наукѣ, на образованіе соединительной ткани и гноя (*Gruogenesis*), то мы должны принимать, что тамъ, гдѣ нѣть омертвѣнія сдавленныхъ тканей и гдѣ инородное тѣло не выходитъ, а остается на долго или на всю жизнь въ организмѣ, мы имѣемъ дѣло съ большимъ или меньшимъ разростаніемъ соединительной ткани. Чѣмъ менѣе раздраженіе и поврежденіе, тѣмъ менѣе мѣстное разстройство питанія (воспаленіе) и развитіе соединительной ткани: тогда-то и образуется вокругъ инороднаго тѣла то, что *Пироговъ* называетъ сухою полостью. Если воспалительный процессъ сильнѣе, мѣстная реакція болѣе развита, то сосочки окружены болѣе обильнымъ количествомъ клѣтокъ соединительной ткани (гноиныхъ клѣтокъ); часть этихъ клѣтокъ, которая не можетъ дойти до отверстія раны, остается въ капсулѣ и претерпѣваетъ извѣстную намъ метаморфозу. Однако образованіе мѣшка вокругъ пули вообще очень рѣдко, быть можетъ потому, что въ легкихъ случаяхъ извлеченіе пули не трудно, отчего она своевременно извлекается хирургомъ. Когда поврежденіе ткани еще сильнѣе, субъектъ жирный, ткани его болѣе сочны, воздухъ не хороши, а мѣсто раны такое, что невозможно удерживать ее въ покой, то дѣло обыкновенно доходитъ до образованія полости вслѣдствіе изъязвленія и омертвѣнія нѣкоторыхъ частицъ ткани (*Exulsive Resorption Hunter'a*); вмѣсто доброкачественного гноя мы имѣемъ ихоръ, къ которому примѣшаны частицы, произшедшия отъ молекулярной гангрены. Ихоръ и гангренозные струпья, дѣйствуя какъ инородныя и химически-вредныя тѣла, преимущественно вызываютъ тотъ рядъ явлений, которые были обозначены выше подъ именемъ вторичныхъ и третичныхъ.

Случается также, что послѣ отдѣленія большихъ или меньшихъ гангренозныхъ струпьевъ рана очищается, но вмѣстѣ съ тѣмъ начинается разростаніе сосочековъ, которые выполняютъ образовавшуюся во время изъязвленія полость. Пуля часто сосочками подымается, вопреки законамъ тяжести, къ каналу раны, отчасти уже заживленному, такъ что для удаленія напр. пули мало требуется содѣйствія со стороны искусства.

Кромѣ этихъ трехъ исходовъ ранъ, осложненныхъ присутствиемъ

иностороннихъ тѣлъ, важно еще одновременное повреждение сосудовъ, нервовъ и костей, отчего требуется перевязка артерій, вырываніе куска нерва (при столбнякѣ), резекція или ампутація.

Мы считали нужнымъ входить въ эти подробности, такъ какъ отъ нихъ зависятъ показанія для операциі. И здѣсь до назначенія операциі необходимо вѣрное распознаваніе. Часто очень трудно опредѣлить, есть ли въ ранѣ иностронное тѣло; изслѣдованіе раны зондомъ, а при огнестрѣльныхъ ранахъ пальцемъ, должно быть предпринимаемо только въ крайніхъ случаяхъ. *Пироговъ* отличаетъ изслѣдованіе, которое хирургъ предпринимаетъ изъ любопытства, отъ изслѣдованія, имѣющаго практическую важность и необходимаго для лечения. Онъ оправдываетъ только то изслѣдованіе, которое есть вмѣстѣ съ тѣмъ актъ, предшествующій самой операциі извлеченія.

Нѣтъ надобности всегда зондировать рану. Зондированіе абсолютно противупоказано, когда при первомъ взглядѣ видно, что извлеченіе иностронного тѣла будетъ невозможно, что по извлечениіи его жизнь больнаго будетъ еще въ большей опасности; оно излишне когда предвидится показаніе для ампутаціи или вылущенія члена, когда поврежденіе находится на головѣ, шеѣ, груди или животѣ и оно осложнено раненіемъ внутреннихъ органовъ. *Пироговъ* не совѣтуетъ искать пули даже тамъ, где есть свѣжая, сквозная рана сустава и где ясно, что пуля находится тамъ; только въ исключительныхъ случаяхъ, на полѣ сраженія, онъ иногда допускаетъ извлеченіе ущемленной въ составѣ пули. Изслѣдованіе зондомъ онъ здѣсь вовсе не допускаетъ, и только когда каналъ узкій или сократился, а палецъ хирурга слишкомъ толстый, онъ позволяетъ расширить каналъ на столько, чтобы можно было войти туда пальцемъ.

Когда при свѣжихъ ранахъ мы предполагаемъ, какъ выражается *Пироговъ*, изъ объективно-логическихъ причинъ, присутствіе пули и когда ее извлеченіе мы признаемъ показаннымъ, то тщательное изслѣдованіе необходимо. Вообще изслѣдованіе нужно тамъ, где повреждены только мягкая части или тѣло (діафізъ) большихъ трубчатыхъ костей. Изслѣдованіе флагается пальцемъ, или, если нужно, опредѣляютъ положеніе иностронного тѣла эластичеткимъ зондомъ, мягкими бужами или металлическимъ зондомъ. Не должно полагаться на слова больнаго, если онъ напримѣръ утверждаетъ, что пуля выпала изъ тѣла чрезъ выходное отверстіе, или даже если онъ держитъ ее въ рукахъ; ибо бываетъ, что пуля раздробляется на части, или что куски плаття или другія иностронныя тѣла, которыя были въ карманѣ больнаго, проникли вмѣстѣ въ рану.

Исключенія, где и при упомянутыхъ условіяхъ изслѣдованіе раны противупоказано, суть: 1) когда пуля засыла очень близко отъ боль-

шихъ сосудовъ, особенно когда можно ощущать, какъ пуля пульсируетъ, или 2) когда ниже раны пульса нѣтъ. Послѣднее обстоятельство можетъ также зависѣть и отъ аномалии артеріи; случалось также, что артерія, поврежденная пулею, все таки пульсировала ниже. Но на эти исключения не надо разсчитывать, и тамъ, гдѣ нѣтъ пульса ниже раны, нужно отказаться отъ зондированія раны и въ особенности отъ извлеченія пули.

Если имѣемъ предъ собою огнестрѣльную рану, то нужно рукою изслѣдоватъ всю область кругомъ нея; надобно также освѣдомляться о направлениіи выстрѣла и въ какомъ положеніи пуля застигла раненаго. Послѣднее обстоятельство не всегда возможно узнать, а старое правило—привести членъ въ такое положеніе, въ какомъ онъ былъ во время раненія, не имѣть большаго практическаго значенія. Такого же малаго успѣха можно ожидать отъ задаваемаго больному вопроса, гдѣ онъ ощущаетъ пулю. Само собою разумѣется, что больному не вредить, и если время позволяетъ и раненный достаточно понятливъ, то нѣтъ причины не пользоваться этими двумя вспомогательными средствами.

Гарибальди тотчасъ послѣ раненія утверждалъ, что онъ ощущаетъ, гдѣ у него засѣла пуля, и по этому ощущенію предпринять было разрѣзъ у наружной лодыжки. Разрѣзъ кожи не открылъ однако пули, которая проникла вглубь по направлению, указанному Гарибальди, но не вошла въ наружную лодыжку. Извѣстно, что присутствіе пули послѣ было оспариваемо и лучшіе военные хирурги ошибались въ диагностицкѣ этого случая. Придуманы были особенные зонды, которые находились въ соединеніи съ гальванизмомъ. Этимъ думали решить, дошли ли въ ранѣ до свинца или кости. Дѣлали также зонды съ жесткими головками изъ фарфора и изслѣдывали химически матерію, которая была получена посредствомъ тренія изъ глубины раны и въ которой старались отыскать слѣды свинца. *Пироговъ*, который опытностью въ настоящее время превосходитъ всѣхъ другихъ военныхъ хирурговъ, безъ всякаго зондированія опредѣлилъ, что есть пуля въ ранѣ и что она находится ближе къ наружной лодыжкѣ. Онъ совѣтовалъ больному избрать себѣ другое мѣсто жительства и ничего не предпринимать, пока нѣкоторые явленія не покажутъ, что наступило благопріятное время для извлеченія пули. Нельзя допустить, что *Пироговъ* изъ одного только каприза не хотѣлъ предпринимать изслѣдованія раны у Гарибальди: для его опытнаго глаза это былъ типическій случай, гдѣ присутствіе пули легко можно было узнать по однимъ наружнымъ явленіямъ и объективно-логическимъ причинамъ. Зондированіе не было показано потому, что рана находилась

дилась во второмъ періодѣ и не было явленій, которыя бы требовали
насильственного извлеченія пули.

Въ послѣднее польское восстание я имѣлъ въ моемъ леченіи слу-
чай съ казакомъ, весьма близко подходившій къ случаю Гарибальди. Пуля
находилась у внутренней лодыжки, но не у передняго ея края, какъ
у Гарибальди, а у задней ея границы. Каналъ раны былъ сильно
распухшій, боли значительны и вся нога отечна. Раненіе произошло
3 дня назадъ. Это было поздно вечеромъ, привезено было много ра-
ненныхъ, и я поэтому отложилъ діагностку этого случая до другаго
дня, тѣмъ болѣе, что больной еще былъ утомленъ транспортомъ въ госпи-
таль. Приличное положеніе и мѣстное противовоспалительное леченіе
почти уничтожили на другой день лихорадочное состояніе и опухоль но-
ги. Казакъ рассказывалъ, что онъ былъ застигнутъ въ лѣсу, когда бѣ-
жалъ пѣшкомъ; онъ утверждалъ, что чувствуетъ пулю подъ внутреннимъ
краемъ пятитончайной кости. Зондъ, введенный съ осторожностю, дѣйстви-
тельно открылъ каналъ въ этомъ направлѣніи, но попалъ не въ
пулю, а въ мягкія части. Такъ какъ реакція начала уже уменьшаться,
то я отложилъ покамѣстъ расширеніе раны, которое одно только
дѣлало возможнымъ насилиственное изслѣдованіе и извлеченіе пули.
Чрезъ вѣсколько дней снова показались опухоль и напряженіе по-
врежденныхъ частей. Тогда я расширилъ наружную рану, имѣя въ виду
анатомическое отношеніе частей, и палецъ, введенный въ каналъ по на-
правлѣнію, указанному раненнымъ, не открылъ никакой пули. Между
тѣмъ у задняго края лодыжки истекала капля гноя; тамъ тонкимъ
пальцемъ можно было открыть вѣсколько маленькихъ, острыхъ оскол-
ковъ кости, вблизи которыхъ и найдена была мало измѣненная, круглая
пуля. Я ее легко извлекъ корицангомъ. Задній край надпятитончайной кости
(talus) былъ поврежденъ, суставъ же, не смотря на то, что по от-
вѣтамъ больного этого нельзя было предполагать, былъ вскрытъ. При
употребленіи погруженія въ воду (Immersio) и неподвижной, окошет-
чатой, гипсовой повязки, рана зажила въ 2—3 недѣли. Два раза по-
являлись потрясающіе ознобы и затѣмъ показывалась опухоль въ сто-
ронѣ губца, послѣ чего стали отходить оставшіеся осколки кости.
Подобныя явленія обыкновенно встрѣчаются при огнестрѣльныхъ ра-
нахъ; *Пироговъ* ихъ удачно сравниваетъ со вспышками вулкана.

На сколько простирается собственная моя опытность въ огнестрельныхъ ранахъ, я могу сказать, что болной только тогда въ состояніи вѣрно опредѣлить намъ място пули, если послѣдняя первоначально засыла подъ кожею, или если она проникла какую-нибудь часть тѣла и опять остановилась вблизи кожи на другой сторонѣ. Казакъ, который нѣкоторыми врачами у насъ названъ „Гарibalди на Дону“, ввѣль настъ въ заблужденіе потому, что поверхностный каналъ раны, происшедшій вѣроятно отъ ворвавшагося туда куска кожи

изъ сапога, раненный левъе ощущалъ, чѣмъ самую пушку. На одной дуэли между студентами пуля раздробила правую лопатку поперегъ при поднятомъ плечѣ; сама же она раздвоилась вилообразно и лежала, какъ будто наполненная маленькими костными осколками, возлѣ спинныхъ отростковъ позвоночного столба. Раненный тотчасъ опредѣлилъ мѣсто пули, надъ которой возвышалась кожа. Но при вылущеніи пули я долженъ былъ разрѣзать кожу, фасции и средній слой спинныхъ мускуловъ. Заживленіе семидюймового канала происходило медленно, но безъ существенныхъ измѣненій въ отравленіяхъ.

При отыскиваніи пули, если мы ея не находимъ вблизи раны, надо помнить, что извѣстныя мѣста въ тѣлѣ болѣе благопріятствуютъ тому, чтобы пуля открывалась на концѣ извилистаго хода. Эти мѣста, по Широгову, суть: *подкрыльцовая впадина, лопаточная сторона, надлопаточная сторона и подколпинная ямка*. Часто пуля только въ третьемъ періодѣ попадаетъ въ одну изъ этихъ областей. Такъ севастопольскую пулю, попавшую вначалѣ въ бедро, я по истеченіи 5 лѣтъ нашелъ въ подколѣнной ямѣ, гдѣ раненный солдатъ, не хотѣвшій подвергнуться операциі, желалъ ее удерживать, такъ какъ она никакихъ припадковъ ему не причиняла. Въ 1863 году я пользовалъ поляка, раненного на австрійской границѣ возлѣ Галиціи; коническая пуля прошила у него правую щеку, раздробила нижнюю челюсть и засѣла сзади и снаружи отъ лѣваго кивающаго мускула (*m. sternocleidomastoideus*), гдѣ и образовался нарывъ. Но не смотря на это, хирургъ, даже послѣ глубокихъ разрѣзовъ, не могъ ее отыскать. Чрезъ 3 мѣсяца, въ теченіе которыхъ больной большею частью оставался въ постели, я нашелъ пулю въ надхребетной ямкѣ (*fossa supraspinata*) и такъ какъ боли были сильныя, а движенія щеки нарушены, то я рѣшился ее извлечь. Операциіа имѣла хорошій успѣхъ.

Лучшее время для изслѣдованія огнестрѣльныхъ ранъ—это *непосредственно послѣ раненія*. Если время позволяетъ и больной довольно понятливъ, чтобы описать положеніе, въ какомъ находился членъ во время раненія, то нѣкоторымъ образомъ полезно давать члену опять это положеніе и эластическимъ зондомъ изслѣдовать каналъ раны. Но тамъ, гдѣ для больного болѣзпенно и даже опасно двигать его туда и сюда, чтобы находить надлежащее положеніе, лучше отказаться отъ старого правила и стараться достигнуть цѣли посредствомъ изслѣдованія пальцемъ и, если нужно, послѣ предварительного расширенія ножомъ.

Какъ скоро показались *симптомы давленія*, свойственные первому періоду, то по причинѣ сильныхъ болей, большой раздражительности и напряженія ткани, лучше не предпринимать изслѣдованія раны. Расши-

реніе раны и изслѣдованіе ея подъ вліяніемъ хлороформа съ цѣлью удалить инородное тѣло составляетъ тогда лучшее пособіе. При этомъ образъ дѣйствія и предсказаніе гораздо благопріятнѣе. Мои немногочисленныя наблюденія относительно извлеченія инородныхъ тѣлъ въ періодѣ первого реактивнаго воспаленія вполнѣ подтвердились правилами, изложеннымыми въ сочиненіи *Пирогова*. Онъ не совѣтуетъ на полѣ сраженія, когда времени такъ мало, предпринимать извлеченія пули; онъ находитъ, что въ трудныхъ случаяхъ лучше откладывать операциою до того времени, когда можно дѣйствовать спокойно и осторожно, при помощи хлороформа, хотя бы уже тогда наступили симптомы давленія.

Изслѣдованіе во второмъ періодѣ, когда уже наступило нагноеніе, обыкновенно совершаются металлическимъ зондомъ. При изслѣдованіи надо обращать вниманіе на звукъ, который происходитъ при ударѣ зонда объ пуль, и на ощущеніе, которое получаемъ при придавливаніи зонда. Если каналъ не очень длинный и если зондъ безпрепятственно можетъ двигаться на пуль, можно еще по ощущенію отличать твердую кость отъ мягкаго свинца. Если же зондъ двигается не свободно и только на маломъ пространствѣ, то звуки и ощущенія неясны и допускаютъ различныя толкованія. *Пироговъ* придаетъ много значенія *органическимъ измѣненіямъ*, которыя всегда правильно наступаютъ въ известное время во второмъ періодѣ; онъ ставитъ ихъ въ диагностическомъ отношеніи выше, чѣмъ зондированіе. Однако *пальцемъ*, если онъ тонокъ и достаточно длиненъ, составляетъ естественный нѣжнѣйшій зондъ, почему въ этомъ періодѣ изслѣдованіе пальцемъ есть самое индифферентное. *Пироговъ* дѣлить тѣ обстоятельства, которыя запрещаютъ изслѣдованіе раны въ этомъ періодѣ, на слѣдующія группы: 1) *поврежденія головы*, когда инородное тѣло находится подъ сводомъ черепа и раненый при полномъ сознаніи. 2) *Проникающія раны груди*, когда онъ осложнены явленіями давленія. Даже когда пуля ущемилась между ребрами, не слѣдуетъ ее извлечь въ этомъ періодѣ, потому что легко можно обнажить изъязвленную или омертвѣвшую часть грудной плевы и подать поводъ къ острымъ плевритическимъ явленіямъ. 3) Когда видно или можно догадываться, что инородное тѣло засѣло *вблизи большихъ сосудовъ*. 4) Когда пуля засѣла *въ эпифизъ, вблизи сустава или въ самомъ суставѣ* и нѣтъ никакихъ опасныхъ при томъ явленій (инфільтрація, изліянія). Въ этихъ случаяхъ изслѣдованіе не только инструментами, но и пальцами можетъ имѣть худыя послѣдствія. Надобно тогда ждать до тѣхъ поръ, пока не наступятъ явленія, которыя говорятъ, что пуля уже подвижна; расширивъ рану, входятъ въ нее пальцемъ и затѣмъ извлекаютъ пуль.

Отыскиваніе инороднаго тѣла, когда наступилъ уже *третій періодъ*, представляеть иногда особенныя затрудненія. Пули, засѣдающія въ мягкихъ частяхъ, рѣдко достигаютъ третьаго періода, потому что онъ оттуда легко могутъ быть удалены и слѣдовательно извлекаются раньше. *Опущеніе* пули при одновременномъ образованіи полости и кармана— явленіе весьма важное; оно отличается отъ *поднятия* пули, которое происходитъ отъ разростанія подъ нею сосочковъ. Посредствомъ поднятія инородное тѣло (пуля) можетъ даже быть извержено, если соединительная ткань сокращается сильно: оно тогда подымается даже вопреки законамъ тяжести. *Hunter* первый обратилъ вниманіе на эту способность рубцовой ткани, вслѣдствіе своего сокращенія, выжимать гной изъ абсцесса чрезъ отверстіе, которое даже не находится на самомъ низкомъ мѣстѣ, и такимъ образомъ вести къ заживленію полости абсцесса.

Общія правила для извлеченія инородныхъ тѣлъ.

A. При свѣжихъ ранахъ. Если инородное тѣло не проникло глубоко и видно въ ранѣ, то его захватываютъ, смотря по величинѣ, пинцетомъ, корнцангомъ или острыми костными щипцами (Элем. операций, стр. 156, фиг. 130) и затѣмъ стараются извлечь. Если ощущаютъ препятствіе, то надобно расширить отверстіе, лучше всего тупоконечнымъ (не пуговчатымъ), полуулуннымъ тенотомомъ, который вводится вдоль инороднаго тѣла на подобіе зонда. Когда можно полагать, что достигли большаго діаметра инороднаго тѣла, дѣлаютъ разрѣзъ извнутри кнаружи въ томъ направлениі, гдѣ менѣе всего можно опасаться поврежденія большаго кровоноснаго сосуда или нерва. На конечностяхъ разрѣзъ обыкновенно дѣлается параллельно продольной ихъ оси. Кровавое расширеніе особенно необходимо тогда, когда инородное тѣло лежитъ въ глубокомъ каналѣ. Хлороформированіе тогда очень полезно, потому что, какъ и при вправлениі вывиха, отъ этого уничтожаются сокращенія мускуловъ, отъ чего легче и съ большою осторожностью можно устранять всѣ препятствія, которыя мѣшаютъ извлечению пули.

Когда при изслѣдованіи раненой части находятъ, что пуля засѣла на концѣ длиннаго, болѣе или менѣе извилистаго канала подъ кожею, то пуля обхватывается какъ для вылущенія лимфатической желѣзы и черезъ напряженную такимъ образомъ кожу проводятъ большой разрѣзъ въ одинъ приемъ, пока не покажется пуля. Если подъ кожею слои мускуловъ, сухожильные влагалища или другія ткани покрываютъ пулю, то разрѣзъ долженъ быть производимъ послойно; по разрѣзываніи этихъ органовъ, что должно дѣлать весьма осторожно, надобно приподнимать

пулю въ ранѣ и окончательный разрѣзъ дѣлать надъ пулею. Въ большей части случаевъ форма пули измѣняется: то она болѣе плоска, раздвоена, то представляетъ углубленія или же выпятившіеся углы. Су-хожильные ткани, сквозь которыхъ пуля проникла, представляются въ видѣ нитей, обхватывающихъ пулю, какъ плотная сѣтка, такъ что нужно рѣзать вплоть до неровнаго, мягкаго свинца, чтобы совершенно освободить пулю. Если же этого не дѣлать, то извлеченіе пули будетъ сопровождаться весьма вредными для раненнаго раздраженіями и поврежденіями.

Когда пуля проникла въ кость и ущемилась, тогда и здѣсь, если извлеченіе показано, расширеніе раны должно предшествовать операциі. Если половина пули выстоитъ надъ поверхностию кости, то можно ожидать пользы отъ *пулеваго винта* (Таб. 106, фиг. 35), заключенного во влагалищѣ, какъ копье въ троакарѣ, при чемъ витки должны быть двойные. Если ввинченная пуля все таки неподвижна, то необходимо еще болѣе расширить мягкія части въ ранѣ, а потомъ выщипывать пулю кругообразно *остеотомомъ* или *въничкомъ трепана*, только безъ копья (Элем. операціи стр. 128, фиг. 105). Если хотятъ менѣе жертвовать здоровыми частями кости и чище работать, то можно вырѣзать ущемленную пулю изъ кости крѣпкимъ, рѣжущимъ долотомъ (тамъ же, стр. 120, фиг. 90—93). Долото вводится въ пулю подъ косвеннымъ угломъ; оно дѣйствуетъ какъ двуплечій рычагъ, котораго точка опоры находится или въ рукахъ оператора, какъ при подниманіи корешка зуба козьей ножкою, или же на краю обнаженной кости. Если пуля пробила одну стѣнку тѣла трубчатой кости и диаметръ отверстія меньше диаметра пули, или если пуля засѣла въ костяной полости, то это также случаи, гдѣ должно часто рѣшаться на трепанацию кости или увеличивать отверстіе долотообразными щипцами *Люэра* (тамъ же, стр. 122 фиг. 94).

В. *Извлечение пули въ периодъ наинеенія* не требуетъ никакого уклоненія отъ образа дѣйствія, который мы только что описали; только актъ, который долженъ предшествовать операциі,—определение положенія пули и часто необходимое расширеніе раны—требуетъ, чтобы обращено было вниманіе на общее состояніе организма и на мѣстныя органическія измѣненія въ ранѣ. Въ большей части случаевъ должно предпочитать расширеніе гнойнаго хода, ведущаго къ инородному тѣлу, безъ разрѣза. Для этой цѣли расширеніе совершается безъ боли посредствомъ навощенной губки или размягчающагося корня, какъ *Laminaria digitata*. Недавно имѣль я въ своемъ леченіи огнестрѣльную рану, существовавшую $7\frac{1}{2}$ мѣсяцевъ у ружейныхъ дѣлъ мастера. Желая прокалить старый ружейный стволъ и не подозрѣвая въ немъ заряда, онъ выстрѣ-

лиль себѣ послѣднимъ въ паховую область. На разстояніи 5" отъ вѣтви лобковой кости, въ ранѣ этой при зондированіи можно было ощущать твердый инородный тѣла. Опасность этого мѣста заставила меня сдѣлать разширеніе весьма узкаго канала помошью бужей изъ *Laminariae digitatae*, затѣмъ я ввелъ тонкіе щипцы, служащіе для извлеченія камней изъ мочеиспускательного канала и имѣющіе форму катетера, и проникъ ими до передней стѣнки сѣдищнаго бугра, гдѣ я нашелъ цѣлое гнѣздо кусковъ чугуна, діаметромъ въ 1—3", покрытыхъ разроставшимися грануляціями. Съ величайшей осторожностью, безъ кровотеченія и безъ особенныхъ болей, извлекъ я втеченіе часа изъ 5-дюймового канала 46 кусковъ желѣза! Продолжительная, теплая поясня ванны и частое промываніе раны повели къ заживленію послѣдней безъ особенныхъ случайностей.

Если фистулезные ходы глубоки, то я употребляю тонкія кишечные струны, которыя складываю вмѣстѣ или скручиваю какъ веревки и ввожу по возможности до пули. При поверхностномъ положеніи пули я бы пользовался расширяющимъ аппаратомъ, какой я употребляю при суженіи влагалища (Таб. 100, фиг. 6), и затѣмъ прибѣгалъ бы къ погруженію въ воду (*Immersio*), размягчающее и разслабляющее дѣйствіе котораго весьма полезно тамъ, гдѣ опуханіе вслѣдствіе имбібиціи не очень сильно. Когда мы себѣ проложили дорогу къ пуль безъ кроваваго расширенія—что по мнѣнію лучшихъ военныхъ хирурговъ должно быть предпочтаемо—то извлеченіе пули корнцангомъ или полипными щипцами не всегда такъ легко, какъ въ тѣхъ случаяхъ, когда расширеніе сдѣлано ножемъ, когда мы по мѣрѣ надобности можемъ увеличивать разрѣзъ. Извлеченіе пули часто здѣсь такъ трудно вслѣдствіе многообразныхъ обстоятельствъ, что нѣтъ возможности представить точныя правила, какъ поступать въ подобныхъ случаяхъ. Въ учебникахъ операцию эту обходятъ обыкновенно молчаніемъ, потому что, какъ удачно замѣчаетъ *Пироговъ*, «очень трудно ее описывать». Большое число инструментовъ для извлеченія пуль, которые изобрѣтены до настоящаго времени, доказываетъ уже, что при этой операциѣ нужно было бороться съ большими трудностями, отчего искали пополнить недостатокъ ловкой руки изобрѣтеніемъ слишкомъ сложныхъ для этой цѣли инструментовъ.

Въ высшей степени важно, что два великие военные хирурги, какъ *Ларреи*-отецъ и *Пироговъ* не обращали вниманія на всѣ эти изобрѣтенія и вмѣсто всѣхъ сложныхъ пулезвлекателей употребляли только корнцангъ.

Понятно, что все старые пулеизвлекатели, снабженные ложкообразным концомъ, какъ напр. пулеизвлекатель *Percy*, рекомендуемый Франкомъ, не выдерживаютъ строгой критики; это потому, что пули, проникая въ тѣло, измѣняютъ часто свою круглую форму и что въ новейшія войны мы встрѣчаемъ различныя формы пуль, особенно коническая. Я не понимаю, какъ *Лингартъ*, совѣтуя употребленіе новаго, ложкообразнаго пулеизвлекателя *Б. Лангенбека* (Таб. 106, фиг. 36), который устроенъ по образцу *Roy*'вой ложки для извлеченія камня изъ мочеваго канала, описываетъ довольно серьёзно отверстіе въ ложкѣ, какъ окопечко для восприятія конца конической пули. Развѣ коническая пушка всегда обращена концомъ кпереди? Развѣ пушка не раздаивается иногда? Или коническая пушка не измѣняетъ часто своей формы и своего положенія? И если даже пушка стоитъ основаніемъ своимъ впередъ и уже удалось ввести острый конецъ въ окончаніе ложки, то развѣ она удержится въ этомъ положеніи параллельно рукояткѣ инструмента? Ложка подымается подъ прямымъ угломъ къ рукояткѣ инструмента только посредствомъ давленія пружиною; если въ узкомъ, темномъ каналѣ раны представляется какое нибудь препятствіе этому движенію ложки (а это должно случиться вскѣй разъ), то ложка становится подъ тупымъ угломъ, отчего полузахваченный конецъ пушки можетъ выскользнуть. Если постѣдняго не бываетъ, то ось пушки непремѣнно станетъ косвенной и при влечении за рукоятку инструмента отинъ край основанія пушки упрется въ мягкой части, а ось ея станетъ поперегъ, отчего пушкой будутъ повреждены и безъ того уже сдавлены ткани. Самое удаление инструмента изъ канала раны сопровождается тогда вторичнымъ поврежденіемъ тканей концемъ пушки, и она вслѣдствіе этого насилиственно поворачивается въ каналѣ вокругъ продольной своей оси.

Если можемъ допускать въ хирургіи какую нибудь пулевую ложку, то это ложка *Томасена* (Таб. 106, фиг. 37). Инструментъ представляетъ ложку, на прямой рукояткѣ которой движется вверхъ и внизъ косо отшлифованное долото. Когда пушка даже вполовину охвачена ложкою, то долото подвигается внизъ и пушка такимъ образомъ фиксируется въ ложкѣ. Но если каналъ предварительно не былъ расширенъ, то трудно этимъ инструментомъ удалить пушку, половина которой выдается изъ ложки; если же прежде уничтожено было ущемленіе пушки, то извлеченіе возможно и простымъ корицангомъ.

Когда нужно извлечь пушку изъ узкаго гнойнаго канала и когда хотимъ расширить рану не посредствомъ разрѣза, а желаемъ действовать нѣжно, щадя ткани, то мы должны отдать преимущество такимъ

щипцамъ, которые въ сложенномъ видѣ могли бы быть легко вводимы въ рану, подобно тупому зонду, послѣ же, когда пуля уже найдена, легко раздвигались бы для того, чтобы захватывать ее своими достаточно острыми или лучше зубчатыми вѣтвями. Чѣмъ тоньше инструментъ, тѣмъ яснѣе ощущеніе, когда онъ дѣйствуетъ на пулю какъ зондъ и можетъ свободно двигаться въ темномъ пространствѣ. Чѣмъ острѣе зубцы, которые входятъ въ какой нибудь отростокъ или гладкій отрѣзокъ пули, тѣмъ плотнѣе пуля захватывается, какую бы форму она не имѣла; если еще мы можемъ замыкать инструментъ такъ, чтобы не нужно было давленія пальцами для удержанія пули, то мы можемъ имъ и оканчивать извлеченіе легче и болѣе безопасно, чѣмъ корицангомъ. Этюю идею я руководствовался еще въ 1857 году при устройствѣ моего пулеизвлекателя (Таб. 106, фиг. 38). Инструментъ состоитъ изъ металлическаго цилиндра *a*, имѣющаго 7" длины и 3" толщины и снабженного на нижнемъ концѣ двумя стальными пружинами *b* и *c*. Внутри цилиндра проходитъ металлическая палочка *d*, которая на этомъ же концѣ соединена посредствомъ шарнира съ двумя ложками *s*, имѣющими по краямъ зубчики. Ложки, назначенные для захватыванія пули, соединены съ пружинами *b* и *c* посредствомъ двухъ штифтовъ *h*; вслѣдствіе этого, когда конецъ металлической палочки *d* втягивается въ цилиндръ *a*, ложки замыкаются и концами обхватываютъ пулю *m*. Если палочка выдвигается изъ цилиндра, то дѣйствіемъ пружинъ *b* и *c* ложки разводятся. Чтобы можно было наблюдать за замыканіемъ и размыканіемъ ложекъ въ каналѣ огнестрѣльной раны и дѣйствовать вѣрно и съ надлежащею силою, я снабдилъ верхній конецъ цилиндра *a* маленьkimъ циферблаторомъ, стрѣлка котораго показываетъ, на сколько линій концы ложекъ расходятся другъ отъ друга въ каналѣ раны. Многократные опыты, которые я дѣлалъ на трупахъ и на анестезированномъ волѣ, убѣдили меня въ преимуществѣ этого инструмента надъ всѣми щипцами, ложками и винтами, устроеннымъ для этой цѣли.

Болѣе простые щипцы для извлеченія инородныхъ тѣлъ (Таб. 106, фиг. 40), представляющіе такія же выгоды, какъ и предыдущіе, я устроилъ послѣ по образцу вновь изобрѣтенного пулеизвлекателя *Лютера* въ Берлинѣ (Таб. 106, фиг. 39).

Инструментъ *Лютера* усовершенствованъ мною въ четырехъ отношеніяхъ:

1. Главная часть инструмента *a* вмѣстѣ съ ложкою *b* тоньше и легче; она имѣть довольно глубокую выемку, въ которой помѣщается притягивающая пружина съ второй ложки. Инструментъ поестественному гладже и, что весьма важно, между *a* и *c* нѣть расщелины,

какъ это видно въ инструментѣ *Лютера* между обѣими другъ къ другу прилегающими палочками. Если вспомнить, что всѣ пулеизвлекатели, которые раскрываются въ видѣ ножницъ или корнцанга, имѣютъ ту невыгоду, что при захватываніи пули ущемляются также мягкия части, лежащиа выше ложекъ, то понятно будетъ, съ какою цѣлью я устроилъ пружину въ *вывемль*.

2. Рычагъ *e*, при низдавленіи котораго ложки замыкаются въ моемъ инструментѣ, длиннѣе, чѣмъ въ инструментѣ *Лютера*, отчего онъ дѣйствуетъ сильнѣе, при менышемъ израсходованіи силы.

3. Рычагъ *e*, который вмѣстѣ съ тѣмъ есть вторая рукоятка щипцовъ, имѣть продолговатое оконечеко *f*, чрезъ которое проходитъ палочка *g*; эта послѣдня укреплена въ рукояткѣ *a* подвижно. Чрезъ это устройство захваченное ложками инородное тѣло тотчасъ же можетъ фиксироваться, потому что пружинка *h* придавливаетъ зубцы на палочки *g* къ крючковатому краю оконечека *f*. Чрезъ это устройство актъ извлечения пули можетъ совершаться съ большою осторожностю, не повреждая столько тканей.

Оперирующая рука не должна уже употреблять большой силы для удерживанія захваченного тѣла и инструментъ легкими движеніями выводится изъ канала раны. Большой и указательный пальцы кладутся подъ крючковатое возвышеніе *i* и въ уголъ *k*. При извлечениіи, какъ при дѣйствіи зондомъ, мы руководствуемся осѣзаніемъ руки. Кромѣ того введеніе инструмента и отысканіе инороднаго тѣла можно производить нѣжнѣе, какъ бы зондируя, потому что инструментъ чрезъ устройство рукоятокъ можетъ легко замыкаться. При употребленіи инструмента *Лютера* (фиг. 39) мы должны захватывать рукоятки полною рукою и давить постоянно большимъ пальцемъ на рычагъ палочки для того, чтобы замыкать ложки при введеніи ихъ въ каналъ и при извлечениіи пули, захваченной ложками. Естественно, что, дѣйствуя такъ и притомъ съ такою силою, мы уже не въ состояніи такъ нѣжно вводить инструментъ въ рану.

4. Когда я моимъ инструментомъ дошелъ до инороднаго тѣла, то я кладу большой палецъ на рычагъ *e*, такъ что конецъ его надавливается на палочку *g*, остальные же пальцы той же руки обхватываютъ рукоятку *a* и крючекъ *i*. При давленіи большимъ пальцемъ ложки въ ранѣ размыкаются. Еще какъ обѣ усовершенствованіи инструмента *Лютера* надо упомянуть и обѣ дѣленіи на палочекъ *g*, которое показываетъ оператору, на сколько центиметровъ инструментъ въ ранѣ раскрывается, отчего можно избѣгать сдавливанія мягкихъ частей безъ всякой надобности.

C. Если рана уже зажила и извлечење инороднаго тѣла показывается болями и нарушенными отправленијами, то при опредѣленіи мѣста, гдѣ отыскивать пулю, должно руководствоваться этими симптомами, мало обращая вниманія на рубецъ. Можно облегчить себѣ изслѣдованіе, если предварительно ослабить мускулы. По опредѣленіи мѣста пули, разрѣзъ дѣлается тамъ, гдѣ, имѣя въ виду анатомическое отношеніе частей, можно менѣе всего повреждать тканей. Общихъ правилъ для этого нельзя давать.

Лингартъ обращаетъ вниманіе на нѣкоторыя обстоятельства, встрѣчающіяся при извѣстныхъ инородныхъ тѣлахъ. Такъ, *осколки дерева* обыкновенно не проникаютъ глубоко, по причинѣ шероховатой поверхности и незначительного вѣса, вслѣдствіе чего сила, съ которою они входятъ, слабѣе. Но зато при извлеченіи ихъ мы встрѣчаемъ то неудобство, что они дѣлаются рыхлѣе отъ пропитыванія органическими жидкостями. Захватывая осколокъ пинцетомъ или щипцами, мы только отрываемъ отъ него кусочки, а не вытягиваемъ всего отломка. Поэтому здѣсь необходимо прежде уничтожить ущемленіе посредствомъ разрѣза и затѣмъ изслѣдовать тщательно рану. Оставшіеся куски дерева, равно какъ и куски навощенной губки, забытые въ фистулезныхъ каналахъ, куда они введены были съ цѣлью расширенія, могутъ подать поводъ къ продолжительнымъ нагноеніямъ. Тутъ обыкновенно повторяется тоже самое, что и при оставшихся въ огнестрѣльныхъ ранахъ кускахъ платя. Если хотятъ устраниТЬ постоянное раскрываніе подобной раны, то необходимо очищеніе ея и тщательное осматриваніе.

Куски стекла легче могутъ быть находмы въ ранѣ; но все таки необходимо и здѣсь дѣйствовать осторожно, потому что захваченная часть можетъ легко отламываться. Я приготовилъ себѣ корнцангъ, подбитый мягкимъ свинцомъ, чтобы употреблять его какъ иглодержатель, а въ особенности захватывать имъ острія иголокъ, не отламывая ихъ, при наложеніи швовъ во влагалищѣ и въ полости рта. Острые куски стекла также легко захватывать этимъ корнцангомъ. Важное правило при извлеченіи острыхъ инородныхъ тѣлъ заключается въ томъ, чтобы рана была предварительно разширена на столько, чтобы большій діаметръ инороднаго тѣла проходилъ безпрепятственно чрезъ рану. Если отломокъ все таки задерживается и упирается о что нибудь, то надо его захватить въ другомъ мѣстѣ и оборотить на бокъ, пытаясь медленнымъ влечениемъ осторожно его вытягивать.

Отломленные куски иголокъ представляютъ особыя затрудненія при ихъ извлечениі. Обыкновенно ихъ находятъ въ ладони или женскихъ грудяхъ; въ послѣднія онѣ попадаютъ изъ платья (куда онѣ вкальваются для сохраненія), если случайно происходитъ ударъ въ этой сторонѣ. Въ Дрезденѣ я изслѣдовалъ вмѣстѣ съ *Цейсомъ* портного, который во время драки иголку, находившуюся въ его жилетѣ, вонзилъ себѣ между реберъ, гдѣ она сломалась. Мы однако отложили разрѣзъ надъ концемъ иглы, потому что боли при дыхательныхъ движеніяхъ были не сильны, поэтому игла въ $\frac{3}{4}$ " длиною и осталась безъ вреда у него въ тѣлѣ. Если можно обхватить то мѣсто кожи и подлежащихъ частей, куда игла вошла, то слѣдуетъ слегка давить на него съ той стороны, куда обращенъ конецъ иглы, чтобы такимъ образомъ воспрепятствовать игрѣ входить глубже; разрѣзъ потомъ кожу, стараются прѣшкимъ пинцетомъ захватить отломленный конецъ. Въ одномъ случаѣ эта легкая по видимому операциѣ продолжалась такъ долго, что и я, и больной потеряли наконецъ терпѣніе и я долженъ былъ отказаться отъ извлеченія иглы. Боли, причиняемыя иглою, часто женщинами считаются менѣе сильными, чѣмъ боли отъ разрѣза, и такъ какъ при такой незначительной операциї хлороформированіе не показано, то часто оставляли операцию эту неоконченную.

Если игла проникла въ кость, то разрѣзъ долженъ быть сдѣланъ до кости; конецъ иглы тамъ захватываются корицангомъ, подбитымъ мягкимъ свинцомъ, и вращательными движениями дѣлаются иглу подвижною. Не надобно дѣлать рычагообразныхъ движений, потому что игла можетъ сломаться возлѣ самой кости. Съ такою же осторожностию должны быть извлекаемы отломленные куски ножа, сабли или ножницъ, если они засѣли въ кости. Для того, чтобы сдѣлать эти тѣла подвижными, можно пожалуй употреблять рычагообразныя движения; но эти послѣднія должны быть предпринимаемы въ направленіи ребръ этихъ тѣлъ, а не поверхностей, въ противномъ случаѣ концы ихъ отламываются близко подлѣ кости. Захватываніе такихъ отломленныхъ концовъ ножа и проч. также выгоднѣе корицангомъ, подбитымъ мягкимъ свинцомъ. Впрочемъ и при захватываніи этихъ тѣлъ костными щипцами *Гейне-Люэра*, если только они хорошо захвачены зубцами, нечего бояться, чтобы они выскользнули.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, нѣтъ надобности употреблять большіе разрѣзы и большія усиленія для извлеченія инороднаго тѣла, а лучше, смотря по обстоятельствамъ, выжидать благопріятное время, пока вслѣдствіе органическихъ измѣненій въ окружности извлеченіе инороднаго тѣла не будетъ облегчено, или по крайней мѣрѣ пока ущемленіе его

не можетъ быть уничтожено съ большей безопасностю. Надобно руководствоваться при этомъ правилами, изложенными выше для зондирования ранъ. Если инородное тѣло произвело прободеніе грудной или брюшной полости и она засѣла въ ранѣ, то не должно спѣшить съ операциею. Внутреннее кровотеченіе здѣсь рѣдко, а пластические процессы вокругъ инороднаго тѣла могутъ вызывать благопріятныя сращенія, которые уменьшаютъ опасность для жизни. Мнѣ известенъ одинъ весьма замѣчательный случай, гдѣ, вслѣдствіе паденія съ садовой террасы, острая палка вонзилась въ грудь упавшаго и произвела прободеніе передней и задней стѣнки одной половины грудной полости. Призванный слишкомъ поздно хирургъ, отпиливъ концы палки, оставилъ среднюю часть въ ранѣ какъ тампонъ до тѣхъ поръ, пока, послѣ наступленія нагноенія и сращенія грудной плевы, извлеченіе этой части не могло быть предпринято съ безопасностю. Больной совершенно выздоровѣлъ.

ПРИБАВЛЕНИЕ.

Операциі въ системѣ кожиць.

1. Операції затвердільостей или омозолільостей

(Callositas, Tyloma).

Затвердѣлости кожицы представляютъ плоскія возвышенія съ широкимъ основаніемъ и безъ рѣзкихъ границъ. Онѣ встрѣчаются болѣе частію только на рукахъ и ногахъ. На рукахъ онѣ являются вслѣдствіе долговременнаго и однообразнаго употребленія одного и того же орудія.

Ученіе о различныхъ затвердѣостяхъ у рабочихъ и ремесленниковъ важно для судебнаго врача. Для хирурга же дифференціальное распознаваніе того, происходитъ ли затвердѣость отъ пера или отъ дратвы, отъ струга или отъ рѣзца, имѣть гораздо менѣе значенія.

Хирургу часто приходится лечить затвердѣлость, которая образуется у внутренней стороны головки первой плоскостной кости и которой *Cooper* далъ название «экзостоза надкостной плены». Эта затвердѣлость, послѣ несоответственного лечения, не столько отъ образованія остеофитовъ, сколько отъ встрѣчающейся подъ ней слизистой сумки, можетъ повести къ нагноенію и омертвѣнію и вслѣдствіе этого служить показаніемъ для резекціи кости (въ прежнее время дѣлали даже ампутацію).

Удаление затвердълостей кожицы производится механическимъ путемъ, обыкновенно *пемзировкой*. (Въ шведскихъ баняхъ рядомъ съ мыломъ лежитъ обыкновенно и кусокъ пемзы для стирания затвердълостей пятки, и банныца услужливо стираетъ слѣды твердой обуви, оставшіеся на ногахъ посѣтителей).

При болѣе развитыхъ затвердѣостяхъ употребляется и *напильникъ* или же, послѣ продолжительного размягченія ихъ въ теплой мѣстной ваннѣ, ихъ можно *снести ножемъ* или *сорвать острыми пинцетами*.

2. Операція мозолей (*Clavus*).

Мозоль есть ограниченное утолщение кожи, внедряющееся в кожу на подобие клина. Этiологический момент мозоли заключается въ несоответственной и несоразмѣрной обуви. Поводомъ къ ея образованію служить не столько давленіе, сколько треніе выдающихся суставовъ ножныхъ пальцевъ.

Какъ *предохранительное* средство можно рекомендовать мягкой сапогъ съ не слишкомъ высокимъ каблукомъ. Если каблукъ высокъ, то нога, каждый разъ какъ только ступить, подвигается впередъ. Если при этомъ сапогъ плотно обхватываетъ тыль стопы, что обыкновенно считается средствомъ противъ этого неудобства, то чулокъ при надѣваніи сапога напрягается на тылъ стопы, черезъ что ножные пальцы искривляются, какъ отъ слишкомъ короткаго чулка. Оттого на углообразно выстоящихъ костяхъ ножныхъ пальцевъ легче могутъ образоваться мозоли.

Средства, способствующія исчезанію мозоли, суть: устраненіе давленія, особенные *перевязочные аппараты*, уничтожающіе давленіе обуви, преимущественно же мягчительныя *мѣстныя ванны* и *мази*. Гораздо скорѣе мозоль отпадаетъ или слупливается по частямъ помошью *льдкихъ средствъ*, которыми только слѣдуетъ действовать осторожно и притрогиваться лишь къ центральной части мозоли.

Пока мозоль еще не имѣеть верхушки, идущей вглубь, самый легкій способъ — послѣ теплой ванны *вырвать* ее посредствомъ иглы или пинцета, но къ этому способу не слѣдуетъ прибѣгать, какъ скоро верхушка мозоли укрѣпилась на сочленовной сумкѣ или когда подъ краемъ основанія мозоли уже образовалась слизистая сумка.

Вырѣзываніе или *вылѣщеніе*, по быстротѣ производства и безболѣзности своей, заслуживаетъ предпочтенія. Операціи предполагаютъ мягчительную ножную ванну. Больной сидѣть такъ, что можетъ удобно поднять ногу.

Узкимъ бистуреемъ, поставленнымъ плашмя, основаніе мозоли снимается рѣжущими движеніями послойно до тѣхъ поръ, пока розовый оттѣнокъ и чувствительность не покажутъ, что уже проникли до кожи. Тогда кончикомъ ножа вынимаютъ желтую верхушку мозоли, или же кладутъ на нее кусочекъ сала и оставляютъ на нѣсколько дней, по истеченіи которыхъ послѣдній актъ операціи можетъ быть произведенъ гораздо радикальнѣе.

Если при болѣе выдающейся мозоли, вслѣдствіе постоянного движенія основанія въ ту и другую сторону, у верхушки образовалась *слизистая сумка*, то ее слѣдуетъ вскрыть. Раненіе ея считается непосвя-

щеннымъ весьма опаснымъ, потому что отъ небрежнаго или несоответственного послѣдовательного лечения можетъ присоединиться воспаленіе, сходное съ воспаленіями суставовъ. Но если по вскрытии слизистой сумки мозоли сдѣлаютъ прижиганіе раны и продолжительную ножную ванну съ цѣлью смягчить боль и уменьшить реакцію, то здѣсь не можетъ быть особенной опасности. Недовѣрчивость непосвященныхъ къ оперативному лечению мозоли основывается безъ сомнѣнія на томъ, что первыя боли при появленіи старческой гангрены смѣшивали съ болью отъ мозоли и когда при этомъ, вслѣдствіе неискуснаго вырѣзыванія, получалась гноящаяся язва, которая у старииковъ вела къ омертвѣнію, то говорили, что смерть была причинена операцией мозоли.

3. Операциѣ роговыхъ наростовъ (*Cornua*).

Они встрѣчаются рѣдко. Ихъ нужно откусывать щипцами, или, что заслуживаетъ предпочтенія, дѣлаютъ вокругъ нихъ 2 эллиптическихъ разрѣза, удаляютъ ихъ вмѣстѣ съ кожей, на которой они сидятъ, и дефектъ закрываютъ кровавымъ или безкровнымъ швомъ, такъ чтобы получился линейный рубецъ.

4. Операциѣ вросшаго ногтя (*Incarnatio unguis*).

Лингартъ считаетъ выраженіе «вросшій ноготь» неправильнымъ, потому что по его мнѣнію воспаленіе сперва начинается съ жолобка ногтя (*matrix*) и давленіе ногтя становится вреднымъ только тогда, когда въ жолобкѣ и ноготномъ ложѣ уже давно обнаружились воспаленіе и припухлость. Но это страданіе возникаетъ въ большомъ пальцѣ ноги преимущественно вслѣдствіе несообразнаго обрѣзыванія ногтя или тѣсной обуви,—два момента, могущіе обусловливать неравномѣрный ростъ ногтя.

Первоначальное появленіе и возвратъ болѣзни могутъ быть предотвращены цѣлесообразнымъ обрѣзываніемъ ногтя, что рекомендуется и Лингартъ и это доказывается уже тѣмъ, что если кожный жолобокъ слишкомъ выростаетъ надъ краемъ ногтя, то это не обходится безъ участія послѣдняго. Здоровый кожный жолобокъ ногтя часто воспаляется только вслѣдствіе давленія на него края ногтя, а потому я скорѣе въ пользу того, чтобы удержать название, принятое старыми хирургами.

Вростаніе ногтя въ мягкія части бываетъ обыкновенно съ одной стороны кожного пальца, иногда же съ обѣихъ сторонъ. Этотъ процессъ ведетъ къ сильному воспаленію, нагноенію, а иногда даже къ омертвѣнію.

Предохранительное лечение состоитъ въ томъ, чтобы не обрѣзывать ногтя слишкомъ коротко, особенно при углахъ. Нужно напротивъ заботиться о томъ, чтобы свободный край ногтя большаго пальца ноги выдавался нѣсколько надъ мягкими частями.

Лечение можетъ быть и неоперативное. Въ послѣднее время Цейсъ доказалъ, что при употреблении *теплыхъ, продолжительныхъ ножныхъ ваннъ* изчезаетъ воспаленіе мягкихъ частей, ноготь растетъ быстрѣе и чрезъ двѣ недѣли покрываетъ выздоровѣвшія мягкія части.

Другой нѣжный, но не всегда удающійся способъ состоитъ въ употреблениі разлічныхъ *перевязочныхъ* средствъ. Край ногтя приподнымаютъ съ грануляцій или опухоли и закладываютъ подъ него *корпію, холстъ, листовое золото* (Цейсъ), *свинцовую пластинку* (Dessault) или *липкий пластырь* (Richerand). Если же ноготь сдѣлся уже ломкимъ, то отъ подобнаго приподнятія края ногтя можетъ случиться, что онъ надломится и тогда полученные такимъ образомъ новые, острые концы ногтя могутъ еще болѣе вредить.

Разрушеніе грануляцій посредствомъ повтореннаго тушированія ихъ *пѣдкими средствами* не всегда увѣнчивается полнымъ успѣхомъ. Хотя, послѣ прижиганія, я накладывалъ полоски липкаго пластиря такими турами, чтобы онъ производили въ тоже время сильное давленіе на грануляціи, и сверхъ того покрывалъ ихъ еще слоемъ колloidія, мнѣ все таки только съ трудомъ удавалось предупреждать рецидивъ.

Въ послѣднее время прослыло надежнымъ средствомъ повторенное употреблениѣ *квасцовъ*, которые, въ сравненіи съ *азотнокислымъ серебромъ* или *пѣдкимъ поташемъ* (Brachet и др.), во всякомъ случаѣ заслуживаютъ предпочтенія. Отъ послѣднихъ ноготь можетъ сдѣлаться ломкимъ и перейти въ разложеніе, если онъ уже не сдѣлся такимъ вслѣдствіе размягченія отъ предшествовавшаго воспаленія.

При страданіи, достигшемъ уже значительныхъ размѣровъ, умѣстнѣе *срѣзываніе мягкихъ частей пожомъ*, которое было уже въ ходу у арабовъ и рекомендуется особенно Paré и Лисфранкомъ. Узкій, остроконечный скальпель втыкаютъ возлѣ ногтя и вдоль по его краю отрѣзываютъ всю опухшую часть въ видѣ лоскута, котораго основаніе, соотвѣтствующее корню ногтя, отрѣзывается, начиная отъ угла раны кнаружи. Ножъ должно вкалывать такъ, чтобы вмѣстѣ съ тѣмъ можно было удалить значительную часть кожи на ладонной поверхности. Являющіяся затѣмъ обильныя грануляціи нужно ежедневно туширивать азотнокислымъ серебромъ, иначе будетъ рецидивъ.

Lorinser доказалъ, что возвраты послѣ подобнаго отнятія кожного жолобка ногтя происходятъ отъ распространенія воспаленія ноготного

ложа болѣе кънутри, къ срединѣ ногтя, откуда болѣе всего выростаютъ мясные сосочки. Въ этомъ и я убѣдился опытомъ.

Упорство этого страданія подало поводъ къ изобрѣтенію жестокихъ оперативныхъ способовъ даже въ то время, когда хлороформъ еще не былъ извѣстенъ. Старались, хотя безуспѣшно, давать краю ногтя другое направление тѣмъ, что или *сокабливали стекломъ средину ногтя* и затѣмъ выгибали края кверху, или со стороны наружной поверхности ногтя продѣвали концы *свинцовой проволоки* черезъ оба края ногтя и затѣмъ, стягивали опять на его срединѣ. Послѣднимъ способомъ *Faye* поднималъ и сближалъ края ногтя между собою.

Гораздо радикальнѣe кажутся способы *Фабриція изъ Акваленденштейна и Дючиса*, которые разрѣзывали вросшія части ногтя и затѣмъ вырывали посредствомъ корнца. Но и тутъ были рецидивы. Поэтому *Дюлютренъ* удалялъ половину ногтя тѣмъ, что подводилъ подъ средину его, до самаго корня, верхушку одной изъ вѣтвей ножницъ и отрывалъ затѣмъ отрѣзанную такимъ образомъ вредную половину, закручивая ее около самой себя свѣнутри кнаружи. Это вырываніе половины ногтя *Ларрея и Мальгена* соединяли съ отнятіемъ мягкихъ частей и употребленіемъ раскаленного жѣлѣза.

Вырѣзываніе края ногтя съ принадлежащими сюда жолобкомъ (matrix) *Лингартъ* производить такъ: сначала онъ разсѣкаетъ ноготь, начиная отъ корня и вдоль по краю его, потомъ отрѣзанную такимъ образомъ часть ногтя онъ отпрепаровываетъ вмѣстѣ съ кожею. Эту операциоn онъ дѣлаетъ съ обѣихъ сторонъ, оставляя въ срединѣ часть ногтя для защиты конца ножнаго пальца. Это трудное отпрепарование боковой части жолобка ногтя во всякомъ случаѣ оправдывается употребленіемъ хлороформа и, если вѣрить *Лингарту*, предотвращаетъ возвраты.

Тамъ, гдѣ страданіе значительно подвинулось впередъ и гдѣ ноготь пораженъ уже съ обѣихъ сторонъ, *Дюлютренъ* дѣлалъ дугообразный разрѣзъ на разстояніи 3" выше корня ногтя и затѣмъ помощію пинцета и бистурея отдѣлялъ ноготь вмѣстѣ съ его кожнымъ жолобкомъ. Гораздо скорѣе и безболѣзненнѣe поступалъ *Baudens*. Онъ захватывалъ крѣпкій скальпель всею рукою и, разрѣзая предварительно части, лежащія позади корня, разомъ срѣзывалъ весь ноготь, словно деревянную стружку. Но широкій, легко повреждающійся рубецъ на концѣ ножнаго пальца составляетъ весьма непріятное обстоятельство послѣ этой операции.

Если упорство страданія дѣлаетъ уже необходимымъ отнятіе всего ногтя, то вырываніе ногтя по способу *Лонга* заслуживаетъ конечно предпочтенія. Лѣвая рука удерживаетъ ногу. Правая помощію шпаделя

отодвигаетъ мягкия части у корня до тѣхъ поръ, пока инструментъ не проникнетъ до заднаго края ногтя. Потомъ рычагообразными движеніями опускаютъ шпадель позади этого края и, придавивъ ноготь большими пальцемъ къ вогнутой поверхности шпаделя, захватываютъ и такимъ образомъ безъ труда удаляютъ отъ его кожного жолобка. Какъ удобоисполнимо и какъ мало усилий требуетъ подобное вылущеніе ногтя,— въ этомъ всякий легко можетъ убѣдиться на трупѣ. Эта операциѣ, которую я всегда производилъ при помощи хлороформа, на живомъ не сколько труднѣе, такъ что иногда больной ноготь разрывался въ срединѣ. Особеннаго кровотеченія я при этомъ не замѣчалъ. Зато у одной еврейки, у которой я удалилъ этимъ способомъ два ногтя, я видѣлъ два года спустя рецидивъ. У нея въ самомъ дѣлѣ выросли новые ногти и прежнее страданіе возобновилось, отчего она отправилась въ Кіевъ испросить повторенія операциї, которую повидимому осталась очень довольна. Новые ногти были вылущены изъ жолобковъ по способу *Лонга* съ та-кою же легкостью, какъ и старые.

Такъ какъ мы кожный жолобокъ ногтя оставляемъ въ цѣлости, то упрекъ, дѣлаемый *Лингартомъ* отнятію всего ногтя и состоящій въ томъ, что впослѣдствіи образуется широкій рубецъ, очевидно не можетъ здѣсь имѣть мѣста.

Воспаленіе жолобка, будь оно первичное или вторичное, успѣваетъ проходить гораздо раньше выростанія нового ногтя послѣ операциї *Лонга* и только въ исключительныхъ случаяхъ бываетъ рецидивъ.

И такъ изъ всѣхъ операций, которыя могутъ быть предприняты на ногтѣ, способъ *Лонга* самый нѣжный и вмѣстѣ самый радикальный и ведущій къ излеченію вѣроятно гораздо скорѣе, нежели квасцовая повязка (*Brachet*) или теплія, хотя еще нѣжнѣе дѣйствующія ванны, рекомендуемыя *Цейсомъ*.

5. Операциѣ бородавокъ (*Verriculae*).

Бородавка есть нарость, состоящій обыкновенно изъ вертикально расположенныхъ сосочковъ, окруженныхъ многослойными ячейками кожи.

Если бородавка стебельчатая, то она легче всего удаляется ногтами или пинцетомъ, которымъ захватываются бородавку и затѣмъ вырываютъ или выкручиваются.

Другой, менѣе болѣзnenный способъ состоить въ удаленіи стебельчатой бородавки посредствомъ медленно или быстро дѣйствующей лигатуры. Матеріаломъ для лигатуры можетъ служить шолкъ; лучше

тонкая желѣзная проволока. Но перевязываніе не совсѣмъ предохраняетъ отъ рецидивовъ.

Прижиганіе азотнокислымъ серебромъ или азотной кислотой пользуется у людей, боящихся ножа, гораздо большимъ уваженіемъ, нежели быстрое *срѣзываніе*, но оно оставляетъ послѣ продолжительного дѣйствія замѣтный рубецъ. Простое *срѣзываніе*, правда, обыкновенно безболѣзно, однако же не защищаетъ отъ возвратовъ. Самое надежное средство есть *вылущеніе*, вѣрнѣе всего предотвращающее возвраты и къ тому оставляющее лишь весьма незначительный рубецъ, если только разрѣзы были эллиптическіе и рана закрыта напр. помошью Зюльцеровской скобки. Бородавку захватываютъ крючковатымъ пинцетомъ и вылущиваютъ маленькими дугообразными разрѣзами, проникающими черезъ всю толщу кожи, что именно и предупреждаетъ рецидивъ. Края раны соединяются лишь послѣ того, какъ прекратилось кровотеченіе, которое въ подобныхъ случаяхъ обыкновенно незначительно.

КОНЕЦЪ.

— 90 —

Любопытно, что в этом письме Ильинский не отмечает никаких изменений в своем отношении к Екатерине, кроме того, что он выражает уверенность в том, что она не будет более интересоваться им. Он пишет, что Екатерина не интересуется им, и что это неизменное состояние дел не может не радовать его. Он также пишет, что Екатерина не интересуется им, и что это неизменное состояние дел не может не радовать его.

После этого письма Ильинский пишет Екатерине, что он не интересуется ею, и что она не интересуется им. Он пишет, что Екатерина не интересуется им, и что это неизменное состояние дел не может не радовать его.

Последнее письмо Ильинского пишет Екатерине, что он не интересуется ею, и что она не интересуется им. Он пишет, что Екатерина не интересуется им, и что это неизменное состояние дел не может не радовать его.

Из этого письма видно, что Ильинский пишет Екатерине, что он не интересуется ею, и что она не интересуется им. Он пишет, что Екатерина не интересуется им, и что это неизменное состояние дел не может не радовать его.

Б. Симонов (последнее 1700-е годы).

Симонов был сыном купца из Бородинской деревни, который занимался торговлей посреди Бородинской деревни. Симонов был сыном купца из Бородинской деревни, который занимался торговлей посреди Бородинской деревни. Симонов был сыном купца из Бородинской деревни, который занимался торговлей посреди Бородинской деревни.

Симонов был сыном купца из Бородинской деревни, который занимался торговлей посреди Бородинской деревни. Симонов был сыном купца из Бородинской деревни, который занимался торговлей посреди Бородинской деревни.

А Т Л А С Ъ

КЪ СОЧИНЕНИЮ

ОПЕРАЦІИ НА ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛОВѢЧЕСКАГО ТѢЛА.

Фрдинарнаго профессора университета св. Владимира.

Ю. ШИМАНОВСКАГО.



КІЕВЪ.

Въ типографії И. и А. Давиденко,

1865.

ДРАГА

Симоновъ

ЛІТІ ВІДРАДОВАР ОДНОІЧІДОЛ АН ПІДІРІДО

Симоновъ юність відмінної писемності була заснована

СЛАВОНОВАНИХЪ ЛІТ



Симоновъ
Симоновъ юність відмінної писемності
6081

**КРАТКОЕ
ОБОЗРѢНИЕ АТЛАСА**

СЪ УКАЗАНИЕМЪ

МѢСТЬ ТЕКСТА, КЪ КОТОРЫМЪ РИСУНКИ ОТНОсятся.



ЗОЯТИЯ

АДАЛЬТА ШИЛДЧОЛОО

«СОВЕРШЕНСТВО»

БАТГҮҮРҮҮНД НАМСЫН АЛГОНОДАА БАЛДЫРЫЛДЫ



Т а б . 1.

Портретъ такъ названной «тыквеннай головы» изъ частной практики автора. Стр. 19.

Перевязочные аппараты для укрѣпленія двухъ частей тѣла при перенесеніи куска кожи, отдаленаго отъ потери вещества.

Т а б . 2.

Фиг. А и В. Перевязочный аппаратъ при ринопластикѣ (*Taliacotius*). Стр. 37.

Т а б . 3.

Перевязочный аппаратъ при ринопластикѣ (*Грефѣ-отецъ*). Стр. 38.

Т а б . 4.

Перевязочный аппаратъ при ринопластикѣ (*Wutzer*). Стр. 38.

Т а б . 5.

А. Повязка при ринопластикѣ изъ платковъ (*Fabrizzi*). Стр. 38.

Б. Повязка при новообразованіи носовой перегородки (*Labai*), стр. 38.

Т а б . 6.

А. Кожаный перевязочный аппаратъ для укрѣпленія нижнихъ конечностей между собою при перенесеніи кожи съ голени здоровой ноги на пятку больной (*Wutzer*). Стр. 39.

Б. Перевязочный аппаратъ при перенесеніи лоскута съ икорь одной ноги на переднюю поверхность другой (авторъ). Стр. 39.

Шематическое изображеніе различныхъ формъ дефектовъ кожи и производимыхъ на нихъ операций.

I. ЗАКРЫВАНИЕ ТРЕУГОЛЬНЫХЪ ДЕФЕКТОВЪ.

Т А Б . 7 .

Фиг. 1—3. Помощію прямаго вспомогательного разрѣза полученъ треугольный лоскутъ, который затѣмъ втянутъ въ дефектъ. Стр. 45.

Фиг. 4—6. Помощію двухъ прямыхъ, вспомогательныхъ разрѣзовъ получены для той же цѣли два треугольные лоскута (*Malgaigne*). Стр. 45.

Фиг. 7—12. Также цѣль достигнута помощію дугообразныхъ разрѣзовъ (*Iaesche*). Стр. 45.

Т А Б . 8 .

Фиг. 13—16. Прямые вспомогательные разрѣзы начинаются отъ одного изъ угловъ данного треугольнаго дефекта кожи. Стр. 46.

Фиг. 17—18. Такимъ же образомъ проведены два дугообразные разрѣза (*Syme*). Стр. 46.

Фиг. 19—20. Кроме прямыхъ вспомогательныхъ разрѣзовъ (Таб. 7, фиг. 4), исходящихъ отъ данного дефекта, проведены еще, отдельно отъ послѣдняго, два боковые вспомогательные разрѣза, тоже прямые (*Диффенбахъ*). Стр. 46.

Т А Б . 9 .

Фиг. 21—23. Въ дефектъ вправленъ боковой четыреугольный лоскутъ, мостикъ котораго лежитъ внизу (*Диффенбахъ* при блефаропластикѣ). Стр. 46.

Фиг. 24. Тотъ же лоскутъ вырѣзанъ такимъ образомъ, что мостикъ его приходится вверху. Стр. 47.

Фиг. 25—27. Два четыреугольныхъ лоскута притянуты въ дефектъ съ обѣихъ сторонъ (*Диффенбахъ* при хилопластикѣ). Стр. 47.

Т а б. 10.

Фиг. 28 и 33. Четыреугольные лоскуты вырезаны съ острымъ угломъ, обращеннымъ вверхъ, вслѣдствіе чего не остается искусствен-наго дефекта (*авторъ*). Стр. 48.

Т а б. 11.

Фиг. 34 и 35. Острый уголъ лоскута лежить сбоку и книзу (*авторъ*). Стр. 48.

Фиг. 36 и 37. Дугообразный разрѣзъ *Ieche* (Таб. 7, фиг. 7) въ соединеніи съ боковымъ лоскутомъ *Дифенбаха*. Стр. 48.

Фиг. 38 и 39. Два четыреугольныхъ лоскута притянуты снизу (*Гейфельдеръ* при хилопластикѣ). Вмѣсто низкихъ прямыхъ угловъ выгоднѣе образовать острые углы (*авторъ*). Стр. 49.

Т а б. 12.

Фиг. 40—42. Внутренніе края лоскутовъ получены черезъ проведеніе *одного* только разрѣза, начинающагося отъ одного изъ угловъ треугольника (*Auvert* при хилопластикѣ). Стр. 49.

Фиг. 43—45. Въ тупоугольный равнобедренный треугольникъ притянуты изъ равныхъ бедеръ треугольника 4 лоскута, полученныхъ помошью двухъ боковыхъ дугообразныхъ разрѣзовъ и одного вертикального, выходящаго изъ верхушки треугольника (*Blasius* при хилопластикѣ). Стр. 50.

Т а б. 13.

Фиг. 46—48. Вырѣзываніемъ и удаленіемъ треугольника соотвѣтствен-ной первоначальному дефекту величины достигнуто будто бы уменьшеніе натяженія въ перетянутомъ кожномъ лоскутѣ (*Бурозъ* при мелопластикѣ). Стр. 50.

Фиг. 49 и 50. Жертвуемый треугольникъ и первоначальный дефектъ сходятся. Стр. 51.

Фиг. 51—53. Оба треугольника, отдѣленные другъ отъ друга, соединены между собою помошью дугообразного разрѣза. Стр. 51.

Т а б. 14.

Фиг. 54 и 55. Изъ здоровой кожи удалены два боковыхъ треугольника, съ цѣлью достигнуть меньшаго ея натяженія при закрытіи

большаго треугольного дефекта помошію передвиженія кожи (Буровъ при хилопластикѣ). Стр. 58.

Фиг. 56—58. Изъ узкаго основанія равнобедреннаго треугольника вырѣзанъ треугольный кусокъ кожи для соединенія краевъ раны простымъ сближеніемъ ихъ между собою (Аммонъ). Стр. 52.

Фиг. 59—61. Примѣненіе этого метода (фиг. 56) для закрытія искусственнаго дефекта, оставшагося послѣ трансплантациіи лоскута, подобнаго первоначальному дефекту (Аммонъ). Стр. 52.

II. ЗАКРЫВАНІЕ ЧЕТЫРЕУГОЛЬНЫХЪ ДЕФЕКТОВЪ.

ТАБ. 15.

Фиг. 62 и 63. Закрытіе узкаго, прямоугольнаго параллелограмма, безъ вспомогательныхъ разрѣзовъ. Стр. 53.

Фиг. 64 и 65. Тоже цѣль достигнута при передвиженіи параллелограмма кожи. Стр. 53.

Фиг. 66—68. Закрытіе квадрата помошію двухъ вспомогательныхъ разрѣзовъ, образующихъ четыреугольный боковой лоскутъ. Стр. 83.

Фиг. 69 и 70. Тоже при параллелограмѣ, при чмъ лоскутъ взять снизу. Стр. 53.

ТАБ. 16.

Фиг. 71—73. Образованіе двухъ боковыхъ лоскутовъ помошію 4 вспомогательныхъ разрѣзовъ, для закрытія квадрата. Стр. 54.

Фиг. 74—76. Проведеніе вспомогательнаго разрѣза, проходящаго отъ дѣльно отъ дефекта, для уменьшенія натяженія въ перетягиваемомъ лоскутѣ. Стр. 54.

Фиг. 77—79. Проведеніе угловатаго разрѣза съ тою же цѣлью. Стр. 54.

ТАБ. 17.

Фиг. 80—82. Напряженіе уменьшающій угловатый разрѣзъ (фиг. 77) соединенъ съ верхнимъ краемъ лоскута, черезъ что образовался пятиугольный лоскутъ. Стр. 54.

Фиг. 83—85. Вмѣсто угловатаго разрѣза для уменьшенія напряженія въ лоскутѣ проведенъ косой разрѣзъ, отчего образовался неправильный четыреугольникъ. Стр. 55.

Фиг. 86—89. Перетягиваемый лоскутъ кожи вырѣзанъ съ острымъ угломъ вверху, чѣмъ уменьшается натяженіе, особенно въ питающемъ мостикѣ, и избѣгается искусственный дефектъ (*авторъ*). Стр. 55. ✓

Фиг. 90—92. Перетягиваемый лоскутъ выкроенъ на подобіе штановъ (*Цейсъ*), Стр. 55.

Фиг. 93 и 94. Для закрытия большаго четырехугольнаго дефекта, одновременно проведены съ трехъ сторонъ вспомогательные разрѣзы, показанные на фиг. 77, 80 и 86 (*авторъ*). Стр. 56. ✓

Т а б. 19.

Фиг. 95 и 96. Для той же цѣли, какъ и на фиг. 93, проведены вспомогательные разрѣзы по фиг. 69 и 70 (*авторъ*). Стр. 56. ✓

Фиг. 97 и 98. Для той же цѣли проведены разрѣзы, представленные на фиг. 66, такъ что четыре лоскута одинаковой величины сходятся въ срединѣ съ различныхъ сторонъ (*авторъ*). Стр. 57. ✓

Т а б. 20.

Фиг. 99 и 100. Для уменьшенія натяженія лоскута (фиг. 66) вырѣзываются и удаляются два треугольныхъ куска здоровой кожи (*Буровъ*) Стр. 57.

Фиг. 101 и 102. Для той же цѣли пожертвовано четырьмя (!) треугольниками здоровой кожи (*Буровъ*). Стр. 57.

Фиг. 103 и 104. При узкомъ параллелограмѣ изъ меньшихъ сторонъ дефекта вырѣзаны два маленькихъ кожныхъ треугольника (*Альмонъ*). Стр. 57.

Т а б. 21.

Фиг. 105—108. Закрытие четырехугольнаго дефекта помошію трансплантаціи кожного лоскута такой же формы (*Letenneur* при хилопластикѣ). Стр. 58).

Фиг. 109—111. Перенесеніе двухъ лоскутовъ на подобный, но большій дефектъ (*авторъ*). Стр. 58. ✓

Т а б. 22.

Фиг. 112 и 113. Трансплантація 4 лоскутовъ *Letenneur*'а (*авторъ*). Стр. 58. ✓

Фиг. 114—116. Перенесение двухъ боковыхъ лоскутовъ съ основаниемъ внизу на трапецию, въ которой болѣе короткая параллельная сторона лежитъ вверху (*Брунсъ* при хилопластикѣ). Стр. 59.

Фиг. 117—119. Образование такихъ же боковыхъ лоскутовъ съ верхнимъ основаниемъ при подобномъ же дефектѣ, въ которомъ на верху находится длинная параллельная сторона (*М. Лангенбекъ* при хилопластикѣ). Стр. 59.

III. ЗАКРЫВАНИЕ ПОТЕРЬ ВЕЩЕСТВА, ИМѢЮЩИХЪ ПОДОБІЕ МИРТОВАГО ЛИСТА, А ТАКЖЕ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХЪ И ПОЛУЛУННЫХЪ ДЕФЕКТОВЪ.

ТАБ. 23.

- ✓ Фиг. 120. Закрытие дефекта формы миртового листа помощью простаго перетягивания кожи. Стр. 59.
- ✓ Фиг. 121. Закрытие полулунного дефекта тѣмъ же способомъ. Стр. 59.
- ✓ Фиг. 122—124. Закрытие эллиптическаго дефекта помощью V-образнаго вспомогательнаго разрѣза (*Лиффенбахъ* при *Ectropium*). Стр. 59.
- Фиг. 125—127. Закрытие подобнаго же дефекта помощью W-образнаго разрѣза (*Альф. Гюри*). Стр. 60.

ТАБ. 24.

Фиг. 128—130. Закрытие лежачаго эллиптическаго дефекта помощью вертикальнаго разрѣза (*Лисфранкъ* при хилопластикѣ). Стр. 60.

Фиг. 131—134. Та же цѣль достигнута двумя расходящимися дугообразными разрѣзами (см. фиг. 17). Стр. 60.

- ✓ Фиг. 135 и 136. Та же цѣль достигнута двумя подобными же дугообразными разрѣзами, начинающимися отъ вертикальнаго разрѣза (*авторъ*). Стр. 61.

ТАБ. 25.

Фиг. 137—139. Закрытие эллиптическаго дефекта помощью двухъ дугообразныхъ разрѣзовъ, образующихъ два остроугольныхъ лоскута (*О. Веберъ* при хилопластикѣ). Стр. 61.

Фиг. 140 и 141. Съ тою же цѣлью образованы два такихъ же лоскута, притянутыхъ на дефектъ съ противоположныхъ сторонъ эллипса (*Наснеръ* при блефаропластикѣ). Стр. 61.

Фиг. 142 и 143. Закрываніе большой эллиптической потери вещества четырехугольнымъ лоскутомъ, снабженнымъ острымъ угломъ (авторъ). Стр. 62.

Фиг. 144 и 145. Закрытие нѣсколько неправильного эллипса перемѣщениемъ двухъ остроугольныхъ лоскутовъ (*Letenneur* при рино-пластики). Стр. 62.

Фиг. 146—148. Закрытие эллипса помощью пожертвованія кожного треугольника (*Erichsen* при хилопластики). Стр. 62.

Фиг. 149—151. Достиженіе той же цѣли пожертвованіемъ двухъ треугольниковъ здоровой кожи (*Лисфранкъ* при хилопластики). Стр. 63.

Т а б. 27.

Фиг. 152 и 153. Видоизмѣненіе предыдущей операциіи прибавленіемъ двухъ дугообразныхъ разрѣзовъ, образующихъ лоскуты, притягиваемые съ боковъ (авторъ). Стр. 63.

Фиг. 154 и 155. Закрытие эллипса перенесеніемъ лоскута, соответствующаго формѣ дефекта (*Fricke* при блефаропластики). Стр. 64.

Фиг. 156 и 157. Закрытие полулуннаго дефекта трансплантаціей лоскута соответственной формы (*Б. Лангебекъ* при возстановленіи впалаго носа). Стр. 64.

IV. ЗАКРЫВАНИЕ КРУГЛЫХЪ ПОТЕРЬ ВЕЩЕСТВА.

Т а б. 28.

Фиг. 158 и 159. Закрытие круглого дефекта помощью двухъ Т-образныхъ вспомогательныхъ разрѣзовъ (*Müller*). Стр. 65.

Фиг. 160. Превращеніе круглой потери вещества въ треугольную для легчайшаго ея закрыванія (авторъ). Стр. 65.

Фиг. 161. Образованіе четырехугольного дефекта съ тою же цѣлью (авторъ). Стр. 66.

Фиг. 162. Образованіе эллипса съ тою же цѣлью (авторъ). Стр. 66.

- ✓ Фиг. 163 и 164. Перенесение почти круглого лоскута, вырезанного съ острымъ угломъ, для закрытія искусственной потери вещества и уменьшения натяженія въ мостики (авторъ). Стр. 66.
- ✓ Фиг. 165—167. Закрытие большаго круглого дефекта посредствомъ сочетанія оперативныхъ методовъ, представленныхъ на фиг. 131—136 (авторъ). Стр. 67.

V. ЗАКРЫВАНИЕ НЕПРАВИЛЬНЫХЪ ДЕФЕКТОВЪ.

ТАБ. 29.

Фиг. 168 и 169. Образование прямоугольного рубца простымъ сближеніемъ соответственныхъ краевъ раны. Стр. 67.

Фиг. 170 и 171. Образование Y-образного рубца по тому же способу. Стр. 67.

Фиг. 172 и 173. Образование +-образного рубца по тому же способу. Стр. 67.

Фиг. 174 и 175. Отъ прибавленія двухъ вспомогательныхъ разрѣзовъ облегчено образование рубца, представляющаго комбинацію Т-образной и Y-образной формы. Стр. 67.

✓ Фиг. 176 и 177. Примѣненіемъ дугообразного разрѣза *еще* сложный дефектъ превращенъ въ линейный рубецъ. Стр. 68.

Фиг. 178 и 179. Многоугольный дефектъ затянутъ линейнымъ рубцомъ безъ посредства вспомогательныхъ разрѣзовъ. Стр. 68.

ТАБ. 30.

Фиг. 180 и 181. Употребленіе прямаго вспомогательного разрѣза и образование лоскута по фиг. 80, для закрытія большой, неправильной потери вещества. Стр. 68.

Фиг. 182 и 183. Употребленіе одного прямаго и одного дугообразного вспомогательного разрѣза въ соединеніи съ методомъ *Бурова* (фиг. 99), для закрытія большаго, многоугольного дефекта. Стр. 68.

ТАБ. 31.

Фиг. 184—186. Употребленіе 3 дугообразныхъ вспомогательныхъ разрѣзовъ, изъ которыхъ два образуютъ четыреугольный лоскутъ, для закрытія неправильного дефекта. Стр. 69.

Фиг. 187—189. Употреблениe двухъ дугообразныхъ разрѣзовъ вмѣстѣ съ вырѣзываніемъ маленькаго треугольника кожи для закрытия неправильнаго дефекта, снабженного двумя острыми углами. Стр. 69.

Прикладная дерматопластика.

I. Мелопластика.

Т а б. 32.

Фиг. 1 и 2. Случай, въ которомъ образованіе лоскута по способу *Дифенбаха* (при блефаропластикѣ) было примѣнено къ образованію щеки (*Брунсъ*). Стр. 73.

Фиг. 3. Модификація этого способа (*авторъ*). Стр. 74.

Фиг. 4 и 5. Способъ *Миддельдорпфа* при треугольномъ дефектѣ въ щекѣ.
Стр. 75.

Фиг. 6. Способъ *автора* при подобномъ же случаѣ. Стр. 75.

Т а б. 33.

Фиг. 7 и 8. Употреблениe отклоняющихся дугообразныхъ разрѣзовъ и острого угла для избѣжанія выворота нижняго вѣка при образованіи щеки (операциѣ *автора*). Стр. 75.

Фиг. 9 и 10. Клинообразный разрѣзъ съ боковыми лоскутами по *Брунсу* при экстирпaciи рака. Модификація, сдѣланная въ этомъ способѣ *авторомъ*, состоящая въ образованіи остроугольнаго лоскута. Стр. 75.

Т а б. 34.

Фиг. 11 и 12. Перетягиваніе четыреугольнаго лоскута, соотвѣтствующаго дефекту (операциѣ *Адельманна*, *Брунса* и др.) Стр. 76.

Фиг. 13 и 14. Такая же операциѣ *Серра*. Стр. 76.

Т а б. 35.

Фиг. 15 и 16. Образованіе двухъ лоскутовъ (операциѣ *Брунса*). Стр. 76.

Фиг. 17 и 18. Трансплантація лоскута по способу *Летеннура*. Стр. 76.

Т А Б. 36.

Фиг. 19 и 20. Операция *Брунса* и видоизменение автора. Стр. 76.

Фиг. 21 и 22. Операция *Брунса* съ одновременнымъ образованіемъ искусственного сочлененія въ нижней челюсти. Модификація автора. Стр. 77.

Т А Б. 37.

Фиг. 23 и 24. Операция *Klose* и *Раулья*. Стр. 77.

Фиг. 25 и 26. Мелопластика съ одновременнымъ образованіемъ искусственного состава нижней челюсти (операция автора). Стр. 78.

Т А Б. 38.

Фиг. 27 и 28. Закрытие двухъ отверстий въ щекѣ, произошедшихъ отъ частного омертвѣнія перенесенного лоскута кожи (см. предыдущую фиг. 26). Удвоеніе кожи въ дефектѣ по способу *Б. Лапгенбека*, произведенное авторомъ Стр. 79.

Фиг. 29. Перенесеніе лоскута по *Аммону*. Стр. 79.

Фиг. 30. Модификація автора. Стр. 80.

Т А Б. 39.

Фиг. 31 и 32. Операция *Фридберга*. Стр. 80.

Фиг. 33 и 34. Операция *Грефе-отца*. Стр. 80.

Т А Б. 40.

Фиг. 35 и 36. Мелопластика и резекція нижней челюсти (авторъ) Стр. 80.

Т А Б. 41.

Фиг. 37 и 38. Обширная мелопластика при помощи 5 лоскутовъ (операция *Roos'a*). Стр. 82.

Фиг. 39 и 40 Примѣнение *Фридбергомъ* расточенія кожи по способу *Бурова* при мелопластикѣ. Стр. 82.

II. БЛЕФАРОПЛАСТИКА.

Т А Б. 42.

Фиг. 1 и 2. Произведенное *Диффенбахомъ* притяженіе кпереди четырехъ

угольного кожного лоскута и заворачивание верхняго его края при *Symblepharon*, съ модификаціей автора. Стр. 87.

Фиг. 3. На лѣвомъ глазѣ—образование нижняго вѣка по *Диффенбаху* съ модификаціей автора. Стр. 89.

На правомъ глазѣ—операциѣ *Бурова* и видоизмѣненіе ея авторомъ. Стр. 89.

Фиг. 4. Способъ *Аммана* для закрытия искусственнаго дефекта, оставающагося послѣ блефаропластики *Диффенбаха*. Стр. 89.

Т а б. 43.

Фиг. 5 и 6. Блефаропластическая операциѣ, произведенная *Фридбергомъ*. Стр. 89.

Фиг. 7 и 8. Операциѣ по способу *Гаснера*. Стр. 90.

✓ Фиг. 9 и 10. Операциѣ автора. Стр. 91.

Т а б. 44.

Фиг. 11 и 12. Операциѣ по способу *Фрикке*. Стр. 91.

Фиг. 13 и 14. Операциѣ по способу *Летеннара*. Стр. 91.

Т а б. 45.

Фиг. 15 и 16. Операциѣ автора. Стр. 92.

Фиг. 17—19. Операциѣ автора. Стр. 92.

Т а б. 46.

Фиг. 20 и 21. Операциѣ по способу *Бурова*. Стр. 93.

Фиг. 22 и 23. Операциѣ *Диффенбаха* при потерь вещества на верхнемъ вѣкѣ. Стр. 93.

Фиг. 24 и 25. Видоизмѣненіе этой операциї авторомъ. Стр. 94.

Т а б. 47.

Фиг. 26 и 27. Операциѣ *Фрикке* на верхнемъ вѣкѣ. Стр. 94.

Фиг. 28 и 29. Методъ *Бурова*, примененный *Фридбергомъ* на верхнемъ вѣкѣ. Стр. 94.

Т а б. 48.

Фиг. 30 и 31. Операциѣ *Гаснера*. Стр. 96.

Фиг. 32 и 33. Тоже. Стр. 96.

Т А Б. 49.

Фиг. 34 и 35. Операція по способу *Гаснера*. Стр. 96.

Фиг. 36 и 37. Способъ *Гаснера*. Стр. 97.

Т А Б. 50.

Фиг. 38 и 39. Возстановленіе наружнаго угла глаза (*авторъ*), въ соединеніи съ *кантопластикой Амона*. Стр. 97.

Фиг. 40 и 41. Образованіе внутренняго угла праваго глаза по способу *Бурова*. На фиг. 40 представлена операція расщепленія нижняго вѣка лѣваго глаза и та же операція со слегка изогнутыми разрѣзами на верхнемъ вѣкѣ. Стр. 98.

Т А Б. 51.

Фиг. 42. Вырѣзываніе клина при операціи расщепленія въ случаѣ неодинаковой длины краевъ щели верхняго вѣка. Стр. 99.

Фиг. 43. Достиженіе той же цѣли помошью дугообразнаго разрѣза, безъ укороченія вѣка (*авторъ*). Стр. 100.

Фиг. 44. Операція заячьяго глаза. Стр. 100.

Фиг. 45. Операція опаденія вѣкѣ. Стр. 102.

Фиг. 46 и 47. Операція заворота вѣкѣ (примѣнимая также и при *Distichiasis* и *Trichiasis*) по *Леше*. Стр. 105.

Фиг. 48 и 49. Операція *Диффенбаха* при выворотѣ вѣкѣ. Стр. 109.

Фиг. 50. Операція *Адамса* при томъ же. Стр. 109.

Фиг. 51 и 52. Операція *автора* при томъ же. Стр. 109.

Фиг. 53. Операція *Адамса-Диффенбаха* при выворотѣ верхняго вѣка. Стр. 110.

Фиг. 54. *Tarsoraphia* *Ф. Вальтера*, видоизмѣненная *Диффенбахомъ*. Стр. 111.

Фиг. 55. *Rhinoraphia* *Амона* при *Epicanthus*. Ст. 115.

III. Хилопластика.

Т А Б. 52.

Фиг. 1 и 2. Операція на нижней губѣ по *Серру* или *Мальгеню*. Стр. 118.

Фиг. 3 и 4. Та же операция по *Леше*. Стр. 118.

Фиг. 5 и 6. Тоже по *Блазюсу*, или *Вельпо*, съ модификацией автора.

Стр. 118. (Подобнымъ же образомъ поступали *Roux*, *Wulzer* и *Auvert*. *Syme* образуетъ два такихъ лоскута, начиная съ верхушки дефекта). Стр. 118.

Т А Б. 53.

Фиг. 7—9. Способъ *Дегранжа* въ соединеніи съ *Диффенбаховыми* окаймленіемъ нижней губы (авторъ). Стр. 119.

Фиг. 10 и 11. Образование нижней губы по методу *Бурова*. Стр. 119.

Фиг. 12 и 13. Образование нижней губы по *Диффенбаху*. Стр. 120.

Т А Б. 54.

Фиг. 14 и 15. Методъ *Диффенбаха*, видоизмененный *Адельманномъ*. Стр. 121.

Фиг. 16 и 17. Модификация этой же операции, придуманная авторомъ.

Стр. 121.

Въ атласѣ *Брунса* (выпускъ 1860 г.) на Таб. XIII, фиг. 33, изображена произведенная имъ въ 1843 г. операция, представляющая совершенно такія же формы разрѣзовъ, какія приведены мною на фиг. 16. Такое примѣненіе остроугольныхъ лоскутовъ при хилопластикѣ *Диффенбаха* было однако обнародовано мною еще въ 1858 году. Изъ текста же къ рисунку *Брунса* (стр. 753) видно, что острые углы въ *Диффенбаховыхъ* лоскутахъ были примѣнены имъ при операции, не касавшейся красной губной каймы, что онъ только случайно сдѣлалъ эти углы острѣе, не подозрѣвая тѣхъ выгода, какія можно было извлечь отсюда, именно, боковые дефекты не были имъ закрыты, а оставлены въ видѣ сквозныхъ отверстій до выполненія ихъ грануляціями при обильномъ нагноеніи. Хотя *Брунсъ* въ своемъ гигантскомъ трудѣ посвящаетъ отдѣлу о губахъ 586 страницъ, тѣмъ не менѣе здѣсь нѣть и помину о мысли—закрыть боковые искусственные дефекты помощью образования острыхъ угловъ.

Фиг. 18 и 19. Окаймленіе новой нижней губы красною каймою верхней губы—по способу *Б. Лангенбека* или правильнѣе *Диффенбаха*. Стр. 123.

Т А Б. 55.

Фиг. 20 и 21. Образование одного лоскута, заостренного у края нижней челюсти. Операция автора, напоминающая «модификацию *Диффенбаховской* операции» *Рида*. Стр. 124.

Фиг. 22 и 23. Операция *Auvert'a*, съ модификацией *Rida* и автора.

Стр. 124.

Фиг. 24 и 25. Способъ *Блазіуса*. Стр. 125.

Когда дефектъ не слишкомъ распространенъ внизъ къ подбородку, *Блазіусъ* проводитъ дугообразные разрѣзы боковыхъ яичекъ изъ средины, отчего получается способъ операции, весьма сходный съ способомъ *Syme'a* (Таб. 52, фиг. 5).

Фиг. 26 и 27. Операция *Цельза*. Стр. 125.

Т а б. 56.

Фиг. 28 и 29. Операция *Цельза*, видоизмѣненная авторомъ. Стр. 125.

(Она напоминаетъ способъ *Roux de St. Maximin'a* на верхней губѣ).

Фиг. 30 и 31. Операция *Chopart'a*. Стр. 125.

Фиг. 32 и 33. Таже операция, видоизмѣненная авторомъ. Стр. 126.

Т а б. 57.

Фиг. 34 и 35. Операция *Chopart'a*, видоизмѣненная *Цейсомъ*. Стр. 127.

Фиг. 36 и 37. Операция автора. Стр. 127.

Фиг. 38 и 39. Примѣнение *Диффенбахова*, напряженіе уменьшающаго разрѣза при операции *Chopart'a* (*Auvert*). Стр. 128.

Т а б. 58.

Фиг. 40 и 41. Операция *Брунса*, нѣсколько видоизмѣненная авторомъ. Стр. 128.

Фиг. 42 и 43. Операция *Седилю* (*Sedillot*), нѣсколько видоизмѣненная авторомъ. Стр. 128.

Фиг. 44 и 45. Операция *Max Langenbeck'a*. Стр. 129.

Фиг. 46 и 47. Способъ *Roux de St. Maximin'a* при маленькихъ поверхностныхъ дефектахъ. Стр. 129.

Фиг. 48 и 49. Операция *Лисфранка*. Стр. 129.

Фиг. 50 и 51. Модификация этого способа, предложенная имъ же. Стр. 130.

Фиг. 52 и 53. Модификация, предложенная авторомъ. Стр. 130. *N*

Фиг. 54 и 55. Операция *Erichsen'a*. Стр. 130.

Фиг. 56 и 57. Операція автора. Стр. 131. ✓

(Способъ этотъ напоминаетъ подобную же операцию Roux).

Фиг. 58 и 59. Модификація автора при окаймленіи по способу Диффенбаха-Лангенбека. Стр. 131.

Т А Б. 61.

Фиг. 60 и 61. Операція O. Вебера. Стр. 131.

Фиг. 62 и 63. Операція Chopart'a и Delpech'a. Стр. 132.)

Т А Б. 62.

Фиг. 64. Операція Lallemand'a. Стр. 132.

Фиг. 65 и 66. Операція автора. Стр. 133.

Т А Б. 63. ✓

Фиг. 67 и 68. Операція автора (хило-мелопластика). Стр. 133.

Т А Б. 64. ✓

Фиг. 69—72. Операція автора (хило-мелопластика съ резекціей тѣла нижней челюсти). Стр. 134.

Т А Б. 65. ✓

Фиг. 73 и 74. Хило-мелопластика автора (ср. Таб. 72). Стр. 135.

Т А Б. 66. ✓

Фиг. 75 и 76. Операція автора. Перенесеніе рта на нормальное мѣсто послѣ сведенія его вправо съ цѣлью мелопластическою. Стр. 137.

Фиг. 77 и 78. Операція Диффенбаха (на верхней губѣ). Стр. 138.

Фиг. 79 и 80. Операція Бурова. Стр. 139.

Т А Б. 67.

Фиг. 81 и 82. Операція Pauli. Стр. 139.

Фиг. 83 и 84. Оперативная идея Бурова. Стр. 139.

Фиг. 85 и 86. Оперативная идея автора. Стр. 140. ✓

Т А Б . 68.

Фиг. 88 и 89. Примѣненіе способа *M. Лангенбека* при дефектѣ верхней губы (*авторъ*). Стр. 140.

✓ Фиг. 90 и 91. Операциѣ *автора*. Стр. 141.

(Ср. Таб. 93, фиг. 79, где представленъ фотографический снимокъ того же больного послѣ произведенной на немъ ринопластики).

Фиг. 92 и 93. Операція *автора* при выворотѣ верхней губы (сходная съ хилопластикой *Брунса* на нижней губѣ). Стр. 142.

Т А Б . 69.

Фиг. 94 и 95. Операциѣ *Teale*'я при выворотѣ верхней губы. Стр. 142.

Фиг. 96 и 97. Перетягиваніе кожи при дефектѣ, простиравшемся за верхнюю губу и занимавшемъ часть щеки и праваго крыла носа. Стр. 144.

Фиг. 98—101. Одновременное образование верхней и нижней губы (операциѣ *Mackenzie*). Стр. 145.

Т А Б . 70.

Фиг. 101 и 102. Хило-мелопластика *Ванцетти*. Стр. 145.

(Три искусственныхъ дефекта должны заживать грануляциями).

✓ Фиг. 103 и 104. Совершенно такой же случай, оперированный по указанію *автора*. Сплошное первое сращеніе краевъ раны, сближенныхъ между собою безъ всякаго натяженія. Стр. 146.

Т А Б . 71.

Фиг. 105 и 106. Операциѣ *автора*, которую можно бы назвать хило-мелопринопластикой. Стр. 146.

✓ Т А Б . 72.

Фиг. 107 и 108. Операциѣ *автора*. Стр. 147.

(Ср. Таб. 65. Собѣтственно говоря, только носъ и лѣвый глазъ остались на своемъ мѣстѣ, прочія же части лица либо были поражены раковыи процессомъ, либо должны были подвергнуться перемѣщенію для полученія нужнаго образовательнаго матеріала).

Т а б . 73.

- . 109 и 110. Операция *Serra*. Стр. 149.
Фиг. 111 и 112. Тоже. Стр. 149.
Фиг. 113 и 114. Операция *Teale*'я при выворотѣ нижней губы. Стр. 149.
Фиг. 115 и 116. Операция *Serra*. Стр. 150.

Т а б . 74.

- Фиг. 117 и 118. Оперативная идея *автора*. Стр. 150. ✓
Фиг. 119—122. Расширение рта по способу *Б. Лангенбека*. Стр. 152.
Фиг. 123 и 124. Расширение рта одновременно съ хилопластикой (*авторъ*). Стр. 152.

Эту же операцию авторъ видѣлъ въ клиникахъ *Брунса* и *Б. Лангенбека*, посѣщенныхъ имъ въ 1859 г., но она тогда еще не была обнародована и кажется, что она была изобрѣтена 3 раза: въ Дерптѣ, Тюбингенѣ и Берлинѣ.

Т а б . 75.

- Фиг. 125. Двойная заячья губа съ сильно выдающеюся междучелюстною костью. Стр. 154.
Фиг. 126. Сводообразный разрѣзъ по *Ватману* при простой заячьей губѣ съ дольками неодинаковой длины, стр 156, и образование губной каймы по *Clémot* и *Мальгеню*. Стр. 157.
Фиг. 127 и 128. Образование губного края по *Mirault* и *Б. Лангенбеку*. Стр. 158.
Фиг. 129 и 130. Операция простой заячьей губы при помощи вспомогательного разрѣза подъ носовымъ крыльемъ и стягиванія чрезчуръ сплющенного носа. Стр. 58.
Фиг. 131 и 132. Операция двойной заячьей губы. Средняя долька отчасти пощажена. Стр. 159.
Фиг. 133. Так же операция. Образование двухъ боковыхъ лоскутовъ помощьюъ двухъ различныхъ дугообразныхъ разрѣзовъ. 159.
✓ Фиг. 134. Двойная заячья губа съ выдающеюся междучелюстною костью. Резекція послѣдней. Образование носовой перегородки изъ кожи на междучелюстной кости (операция *автора*). Стр. 160.

IV. Отопластика.

ТАБ. 76.

Фиг. 1. Образование серёжки уха (*Диффенбахъ*). Стр. 164.

Фиг. 2. Образование верхней части ушной раковины (*Диффенбахъ*). Стр. 164.

✓ Фиг. 3—6. Полная отопластика (оперативная идея *автора*). Стр. 165.

V. Ринопластика.

ТАБ. 77.

Фиг. 1 и 2. Образование носа при *Arhinia*. Операция *Мезоннёва*. Стр. 171.

Фиг. 3 и 4. Образование носа изъ кожи щеки по способу *Серра*. Стр. 172.

✗ Фиг. 5 и 6. Видоизменение этого метода *авторомъ*. Стр. 172.

ТАБ. 78.

Фиг. 7. Оперативный методъ *Буррова*. Стр. 174.

✓ Фиг. 8 и 9. Операция *автора*. Стр. 175.

ТАБ. 79.

Фиг. 10—12. Операция *автора*. Стр. 175.

Фиг. 13 и 14. Операция *Летеннеура*. Стр. 176.

ТАБ. 80.

Фиг. 15 и 16. Образование носа изъ кожи лба по *Грефе*. Стр. 177.

(*Индійский методъ*).

Фиг. 17 и 18. Модификация *Диффенбаха* относительно мостика. Стр. 178.

ТАБ. 81.

Фиг. 19. Модификация *Амона* относительно уменьшения лобного дефекта. Стр. 179.

Фиг. 20 и 21. Модификация *Дельпеша* съ тою же цѣлью. Стр. 179.

Фиг. 22 и 23. Модификация *Блазіуса* относительно удвоения кожи для образования носовыхъ крыльевъ. Стр. 179.

ТАБ. 82.

и 25. Модификація относительно мостика—*Б. Лангенбека и Фридберга*. Стр. 180.

Фиг. 26—28. Модификація относительно носовой перегородки, носовыхъ крыльевъ и лобнаго дефекта. Стр. 180.

ТАБ. 83.

Фиг. 29 и 30. Операциі *Блазіуса*. Стр. 183.

Фиг. 31 и 32. Оперативная идея *Кенигсфельда*. Стр. 183.

Фиг. 33 и 34. Оперативная идея автора. Комбинація идеи *Кенигсфельда* съ такъ называемымъ французскимъ образованіемъ носа изъ слизистой оболочки щекъ и возстановленіемъ костяного ос-това по *Б. Лангенбеку* изъ перекладинообразно отпиленныхъ краевъ передняго носового отверстія. Стр. 184.

ТАБ. 84.

Фиг. 35—39. Трансплантація полулуннаго лобнаго лоскута при впаломъ носѣ (*Б. Лангенбекъ*). Стр. 184.

ТАБ. 85.

Фиг. 40—42. Операциі *Лаба* (*Labat*). Стр. 185.

ТАБ. 86.

Фиг. 43. Операциі *Фридберга*. Стр. 185.

Фиг. 44 и 45. Операциі, произведенная сообща *Пейсомъ* и авторомъ. Стр. 186.

ТАБ. 87.

Фиг. 46 и 47. Операциі *Буша* по идеї *Б. Лангенбека*, Стр. 186.

Фиг. 48. Предложение *Буша*—брать замѣщающій лоскутъ изъ самаго носа, а не изъ кожи, смежной съ первоначальнымъ дефек-томъ. Стр. 187.

Фиг. 49 и 50. Операциі *Буша* по этому методу. Стр. 187.

Т а б. 88.

Фиг. 51. Употребление кожи корня носа для трансплантации. Стр. верх.

Фиг. 52. Оперативная идея *Буша*, успешно приведенная въ исполь-

авторомъ. Стр. 187.

Т а б. 89.

Фиг. 53—56. Операция *Max Langenbeck'a*. Исправление впалаго носа
повтореннымъ отрѣзываніемъ и спущеніемъ верхушки носа.
Стр. 188.

Фиг. 57 и 58. Замѣщеніе крыла носа помошью перетягиванія кожи
послѣдняго—по *Б. Лапенбеку*. Стр. 188.

Т а б. 90.

Фиг. 59 и 60. Способъ операции *Heusser'a*, неоднократно произведенной
имъ самимъ. Стр. 189.

Фиг. 61 и 62. Операция *Неймана*, Стр. 189.

Фиг. 63 и 64. Операция *автора*. Стр. 189.

Т а б. 91.

Фиг. 65 и 66. Операция *Rollet'a*. Стр. 190.

Фиг. 67—69. Оперативная идея *автора*. Стр. 190.

Т а б. 92.

Фиг. 70 и 71. Операция *O. Вебера*. Стр. 191.

Фиг. 72 и 73. Операция по *Фритце и Рейху*. Стр. 101.

Фиг. 74 и 75. Предложеніе *Лаба*. Стр. 192.

Т а б. 93.

Фиг. 76—78. Рино-хилопластика *Мациони*. Стр. 192.

Фиг. 79. Фотографический снимокъ ринопластики изъ кожи лба, кото-
рой предшествовала хилопластика изъ щеки. Операция *автора*.
Стр. 193.

Т а б. 94.

Фиг. 80 и 81. Рино-хилопластика *Вутцера*. Стр. 193.

Т А Б. 95.

2—87. Исправительная операция послѣ полной ринопластики изъ кожи лба. Вырѣзываніе кусковъ кожи формы клинообразной и мицтваго листа. Операция, произведенная авторомъ. Стр. 193.

Т А Б. 96.

Фиг. 88 и 89. Исправительная операция Диффенбаха при косомъ стояніи носовыхъ крыльевъ. Стр. 194.

Фиг. 90—92. Суженіе слишкомъ широкаго и сплющенного носа (авторъ). Стр. 195.

Фиг. 93 и 94. Суженіе носовыхъ крыльевъ и одновременное образование носовыхъ отверстій (авторъ). Стр. 196.

Фиг. 95—97. Примѣненіе идеи Диффенбаха для той же цѣли (авторъ). Стр. 196.

Т А Б. 97.

Фиг. 98. Образование искусственного носа по итальянскому методу. Напередъ сформированный носъ изъ кожи руки, рассматриваемый сверху (*Taliacotius*). Стр. 197.

Фиг. 99. Тотъ же носъ, представленный снизу. Стр. 198.

Фиг. 100. Разрѣзы Диффенбаха для образования лоскута на рукѣ. Стр. 198.

Фиг. 101. Удвоеніе этого лоскута по Диффенбаху. Стр. 198.

Фиг. 102. Лоскутъ въ томъ видѣ, въ какомъ его вырѣзывалъ Грефе и тотчасъ прикрѣпилъ къ лицу. Стр. 198.

Фиг. 103. Форма лоскута, позволяющаго въ тоже время удвоеніе кожи для образования носовыхъ крыльевъ и носовой перегородки (авторъ). Стр. 198.

Образование носовой перегородки.

Фиг. 104 и 105. Перегородка, образованная перемѣщеніемъ кожи съ носа. Стр. 200.

Фиг. 106 и 107. Тоже, только помошію перетягиванія кожи. Стр. 201.

Т А Б. 98.

Фиг. 108 и 109. Горизонтально лежащій лоскутъ изъ верхней губы, употребленный на образование носовой перегородки. Стр. 201.

Фиг. 110 и 111. Вертикальный лоскутъ изъ средины верхней губы, перевернутый сверху. Стр. 201.

Фиг. 112 и 113. Слизистая оболочка вырѣзанного жолобка верхней губы выворочена наружу. Способъ Фрикке. Т а б. 99.

Фиг. 114—117. Образование носовой перегородки по Вутцеру. Стр. 202.

Операциі на половыхъ органахъ и необходимые для того инструменты.

Т а б. 100.

Фиг. 1. Операциі Phimosis. Разрѣзаніе крайней плоти. Стр. 213.

Фиг. 2. Снесеніе боковыхъ лоскутовъ. Стр. 213.

✓ Фиг. 3. Разширитель *автора*, служащій для удержанія оперированного суженія влагалища въ открытомъ состояніи. Стр. 231.

Фиг. 4. Заднепроходное зеркало по Люэру. Стр. 231.

✓ Фиг. 5. Каучуковый наперстокъ, привязываемый къ сосательнымъ бутылкамъ для грудныхъ младенцевъ, натянутъ *авторомъ* на разширитель или заднепроходное зеркало для произведенія равномѣрнаго давленія на всѣ части суженнаго мѣста и плотнаго закупориванія влагалища, такъ чтобы оно не приходило въ со-прикосновеніе съ воздухомъ. Стр. 231.

✓ Фиг. 6. Разширитель влагалища при увеличенномъ уже просвѣтѣ по слѣдняго, по *автору*. Стр. 231.

Фиг. 7. Шпадель для бокового разширения влагалища, по Гюнтеру. Стр. 238.

Фиг. 8. Деревянный шпадель для разширения влагалища въ сторону прямой кишкі, по Жоберу. Стр. 238.

Т а б. 101.

Фиг. 9. Операциі Fistulae vesico-vaginalis, при которой больной дано такое же положеніе, какъ и при камнеѣченіи. Отверстіе фистулы закрыто помощью серебрянаго обвивнаго шва (*авторъ*). Стр. 240.

Фиг. 10. Часть влагалища вмѣстѣ съ высоколежащей фистулой вытянута сквозь срамную щель. Стр. 240.

- Шовъ со свинцовою пластинкой по *Симсу*. Стр. 240.
4. Узловатый шовъ *Bozeman'a*. Стр. 241.
13. Короткий серебряный катетеръ *Симса*, оставляемый послѣ операциіи въ мочеиспускательномъ каналѣ. Стр. 241.

Т а б. 102.

- Фиг. 14. Двойная пузырно-влагалищная fistula, оперированная *Genneprom* въ колѣнно-локтевомъ положеніи. Стр. 242.
Фиг. 15 и 16. Шематическое изображеніе частей въ разрѣзѣ до и послѣ операции. Стр. 242.

Т а б. 103.

- Фиг. 17. Аппаратъ игль *автора* для шва въ глубоко-лежащихъ частяхъ тѣла (въ глубинѣ влагалища или зѣва). Стр. 246.
Фиг. 18. Аппаратъ *автора* для искусственного внѣдренія прямой кишкѣ, съ цѣлью закрыть влагалищно-кишечную fistulu кишечною складкою (операциія *автора*). Стр. 247.
Фиг. 19—22. Различной формы ножи *автора*, устроенные по идеѣ инструментального мастера *Rooch'a* съ рукотками, снабженными кускомъ нейзильбера для измѣненія положенія ножа. Стр. 249.

Т а б. 104.

- Фиг. 23. Образованіе промежности по *Б. Лангенбеку*. Стр. 256.
Фиг. 24 и 25. Перевязочный аппаратъ *автора* при неоперируемомъ выпаденіи влагалища, равно какъ и при выпаденіи прямой кишкѣ. Стр. 261.

Т а б. 105.

- Фиг. 26. Операциія fistулы мочеиспускательного канала по *Нелатону*. Стр. 269.
Фиг. 27. Таже операциія по *Диффенбаху* при поперечно-налагаемомъ швѣ. Стр. 269.
Фиг. 28. Таже операциія, когда швы должны быть наложены въ продольной оси члена. Стр. 269.
Фиг. 29. Операциія *Эрихсена*. Стр. 269.
Фиг. 30. Операциія *Б. Лангенбека*. Стр. 270.
Фиг. 31—34. Оперативная идея *автора*. Стр. 270.

Т а б. 106.

- Фиг. 35. Пуловой винтъ по Люэрю. Стр. 355.
Фиг. 36 Пуловая ложка Б. Лангенбека, измѣняющая свое положение посредствомъ винта. Стр. 357.
Фиг. 37. Пуловая ложка Томасена. Стр. 357.
✓ Фиг. 38. Пуловые щипцы автора. Стр. 358.
Фиг. 39. Пуловые щипцы Лютера. Стр. 358.
✓ Фиг. 40. Видоизмѣненіе, сдѣланное авторомъ въ пуловыхъ щипцахъ Лютера. Стр. 358.

Т а б. 107. ✓

ПРИБАВЛЕНИЕ КЪ ХИЛОПЛАСТИКѦ.

- Фиг. 1 и 2. Улучшеніе формы рта и возстановленіе подвижности нижней челюсти. Операциѣ автора. Стр. 161.
Фиг. 3 и 4. Улучшеніе формы рта у солдата, у которого былъ уже дважды вырѣзанъ эпителіальный ракъ. Операциѣ автора. Стр. 162.

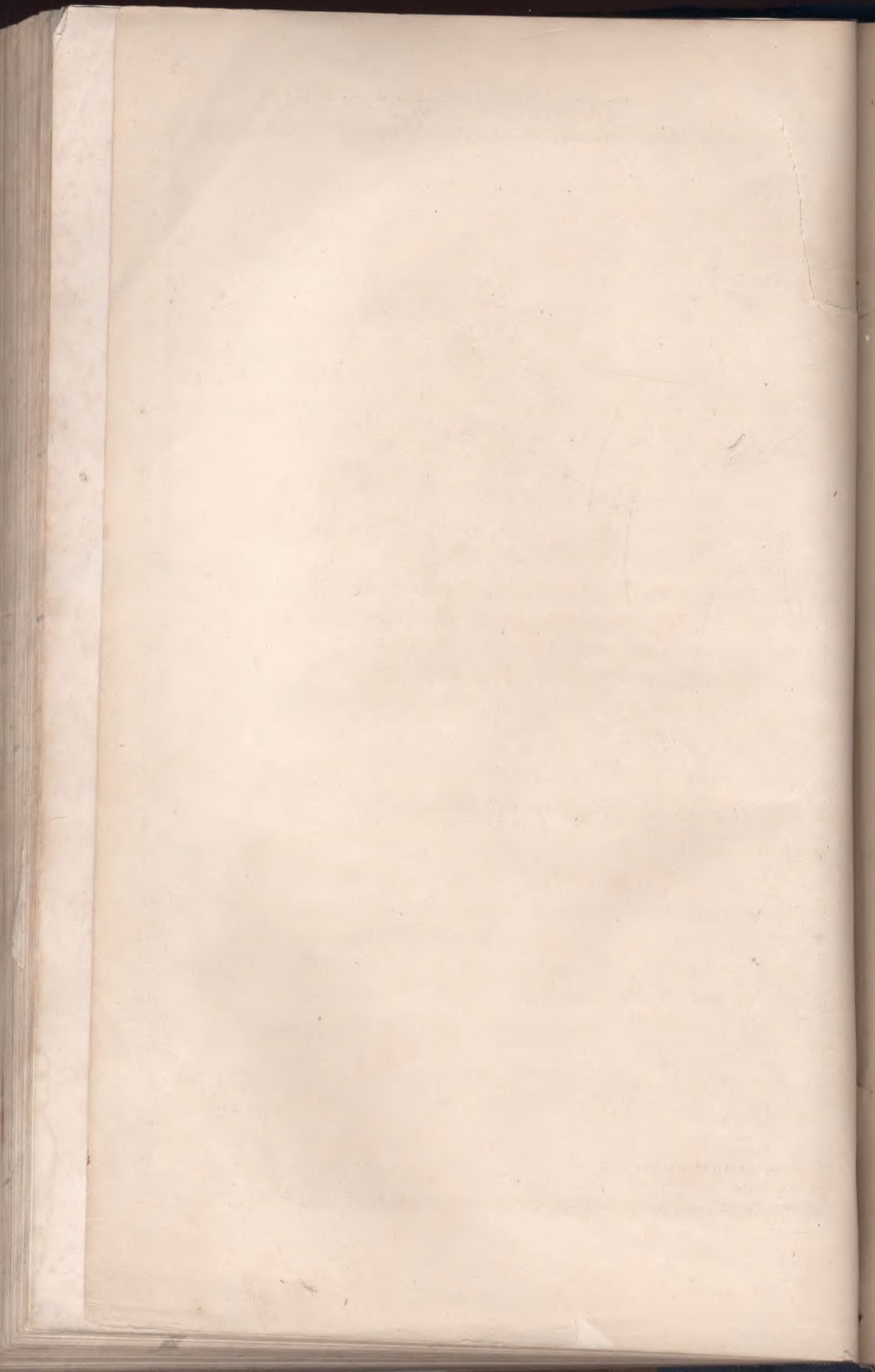
Т а б. 108.

ПРИБАВЛЕНИЕ КЪ РИНОПЛАСТИКѦ.

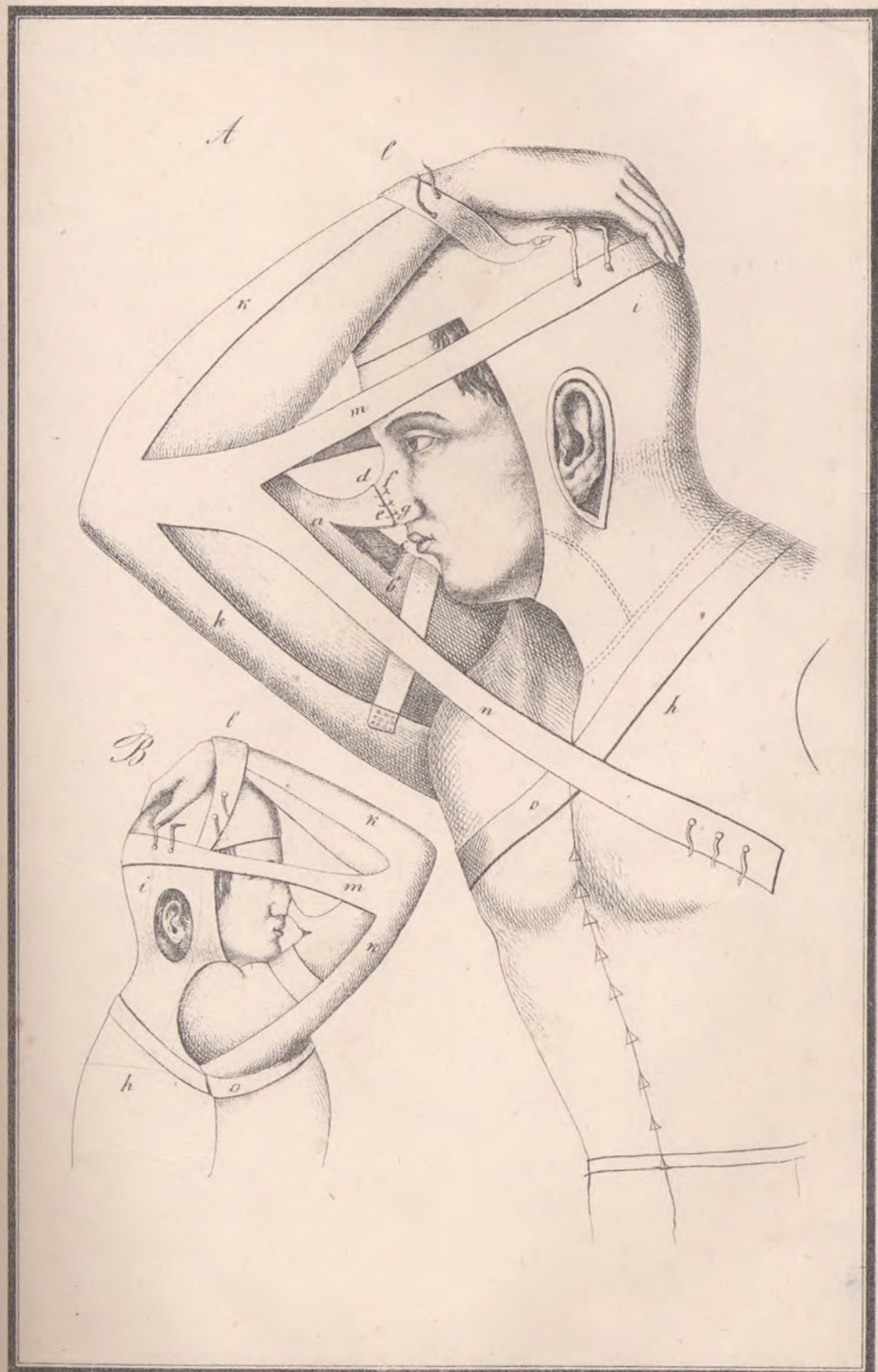
- Фиг. 1 и 2. Образованіе перегородки изъ частей ввалившагося носа. Операциѣ автора. Стр. 203.
Фиг. 3 и 4. Образованіе перегородки изъ кожи ввалившагося носа. Операциѣ автора. Стр. 204.
Фиг. 5 и 6. Отдѣленіе искусственнаго носа, утолщенаго и укороченнаго вслѣдствіе гангрены и сокращенія рубцовой ткани, для того, чтобы сдѣлать его длиннѣе и плосче и снова пришить. Операциѣ автора. Стр. 205.
Фиг. 7 и 8. Возстановленіе половины носа безъ оставленія искусственнаго дефекта, влекущаго за собой нагноеніе. Операциѣ автора. Стр. 205.

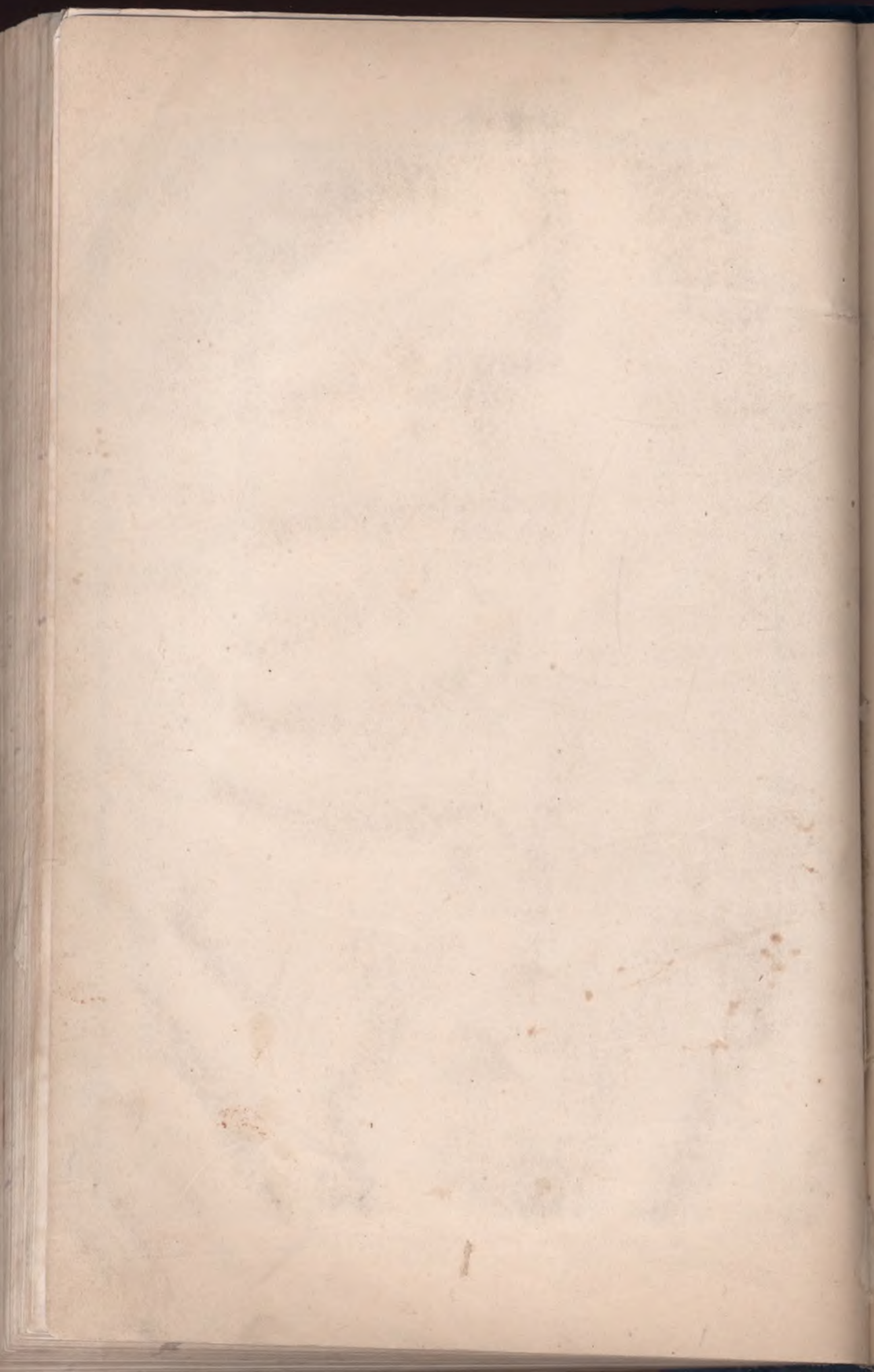
ТАВ. I.



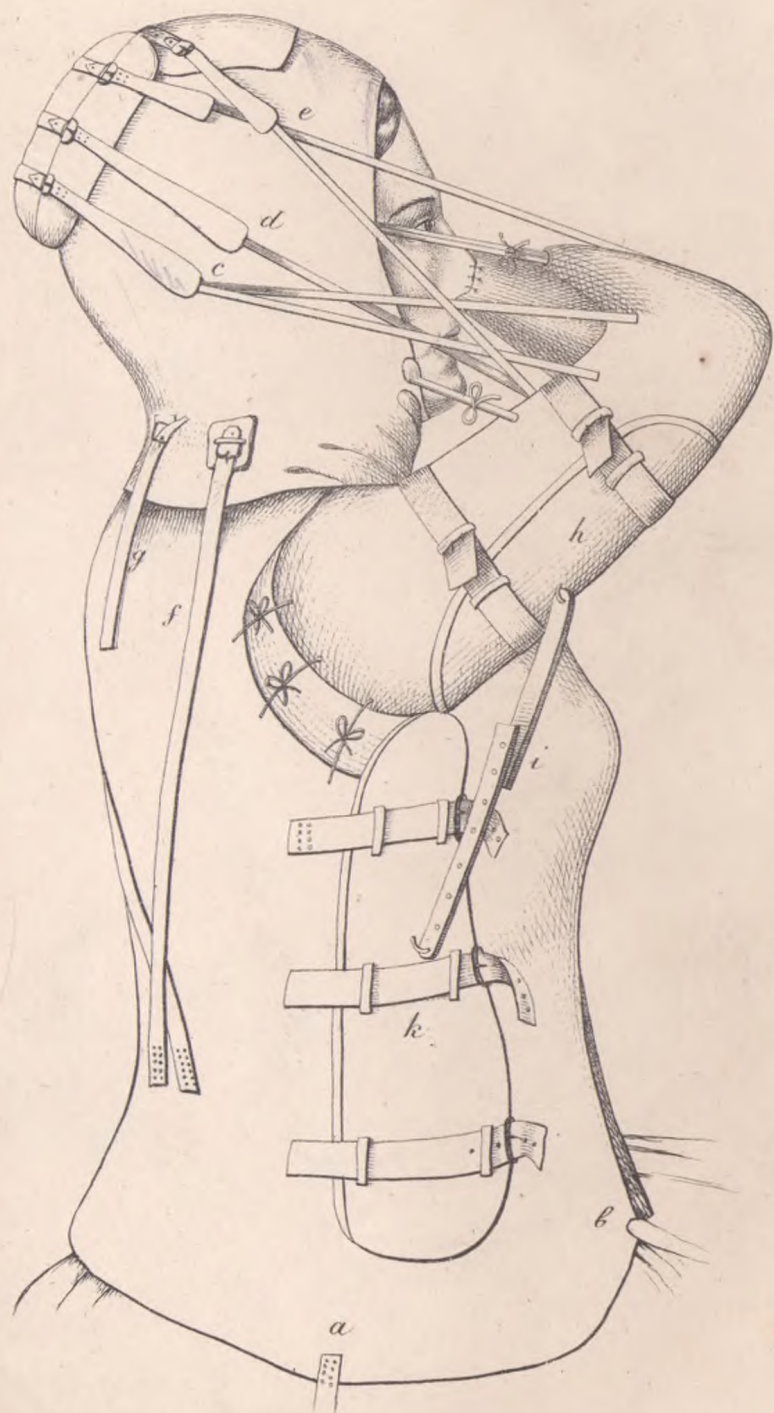


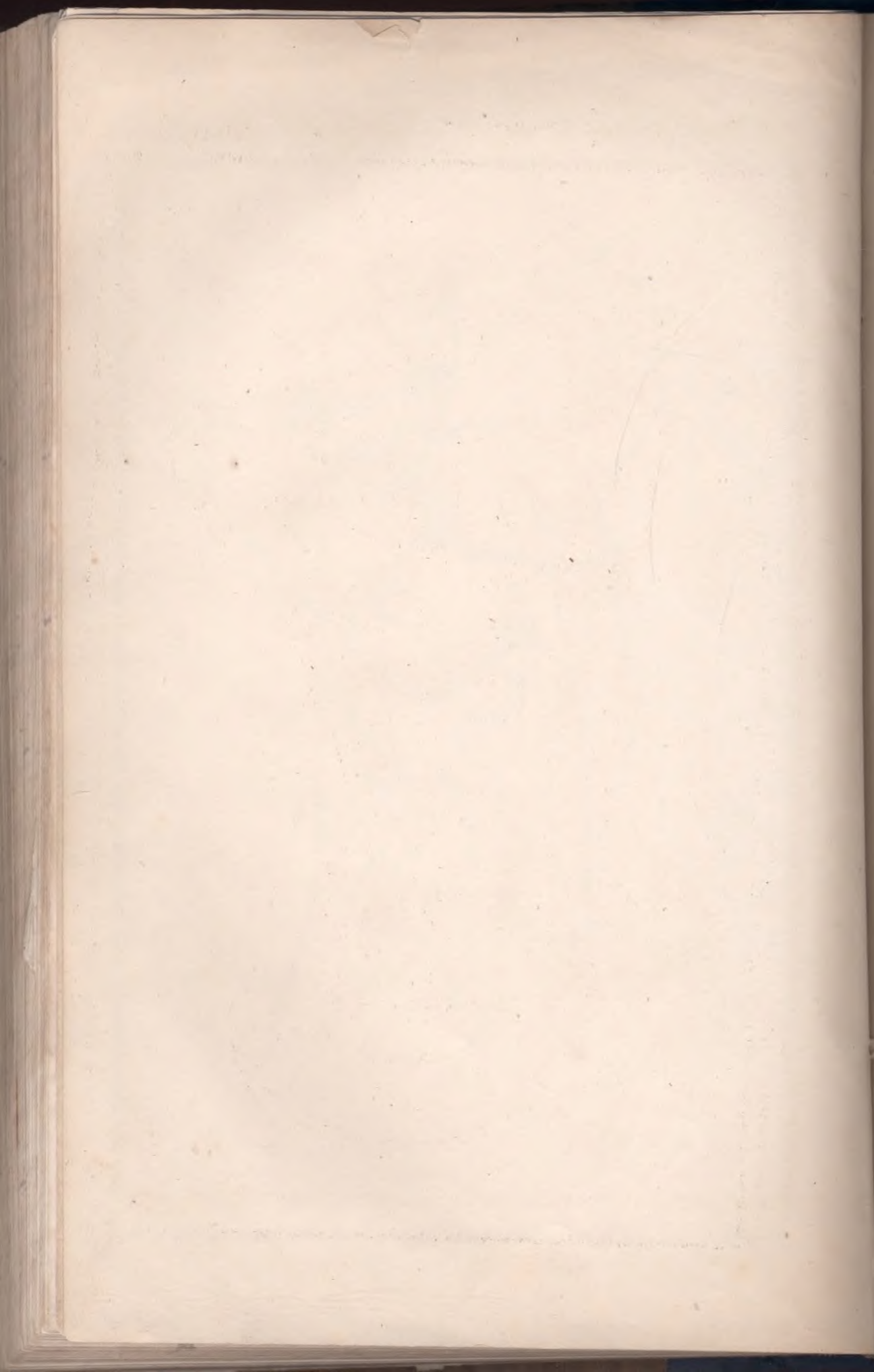
ТАБ. 2.



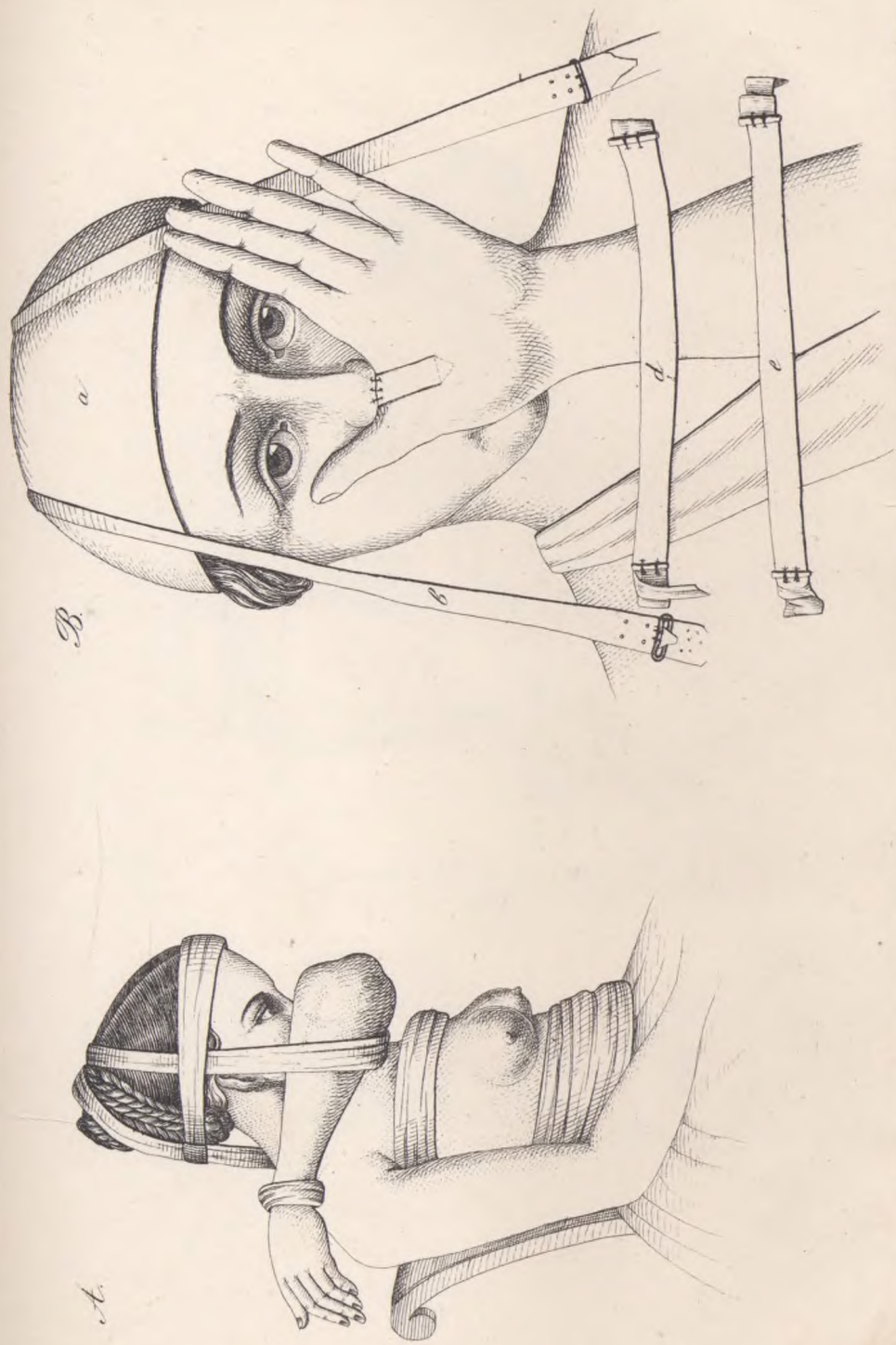


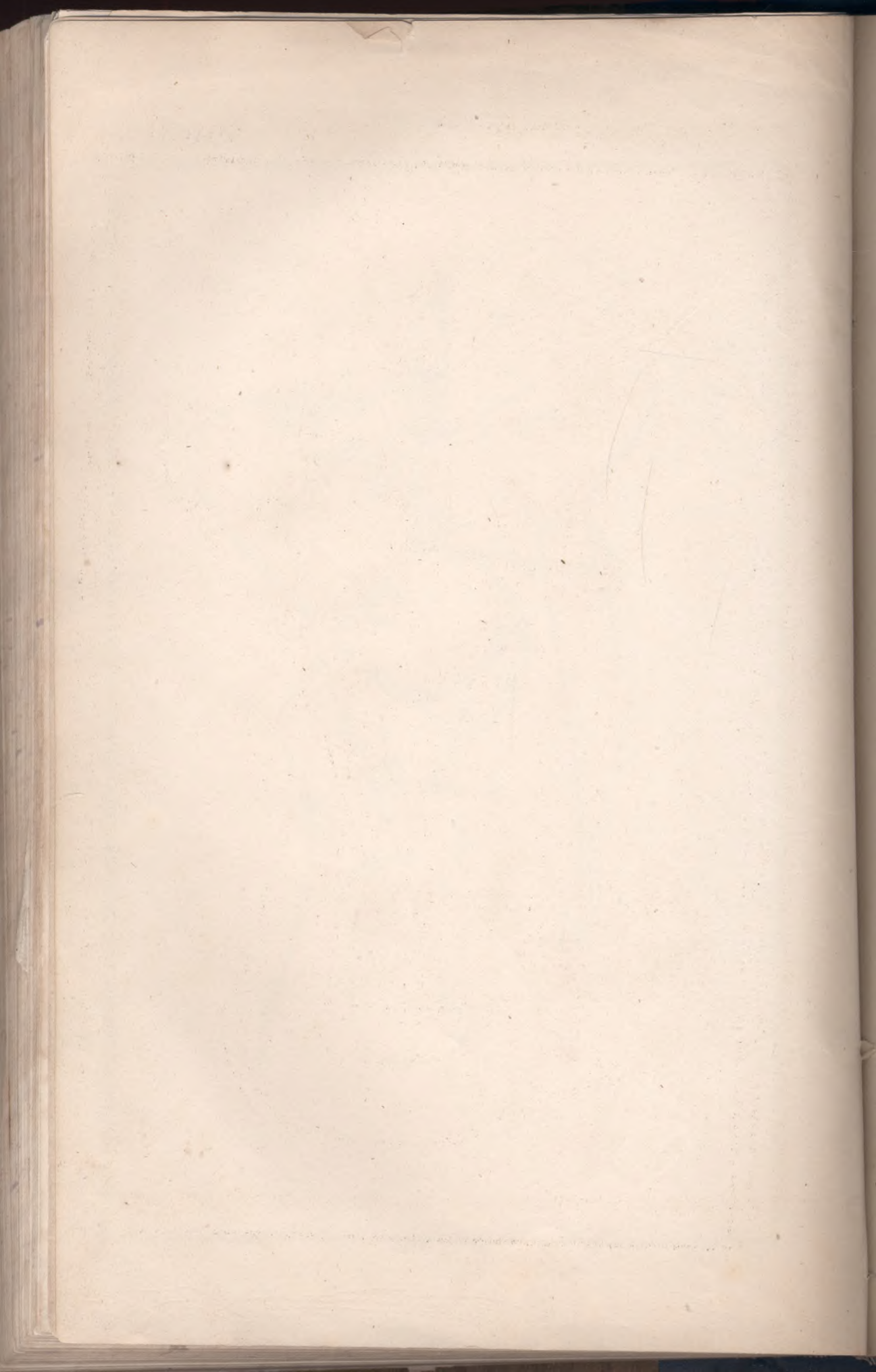
ТАВ. 4.





ТАВ. 5.





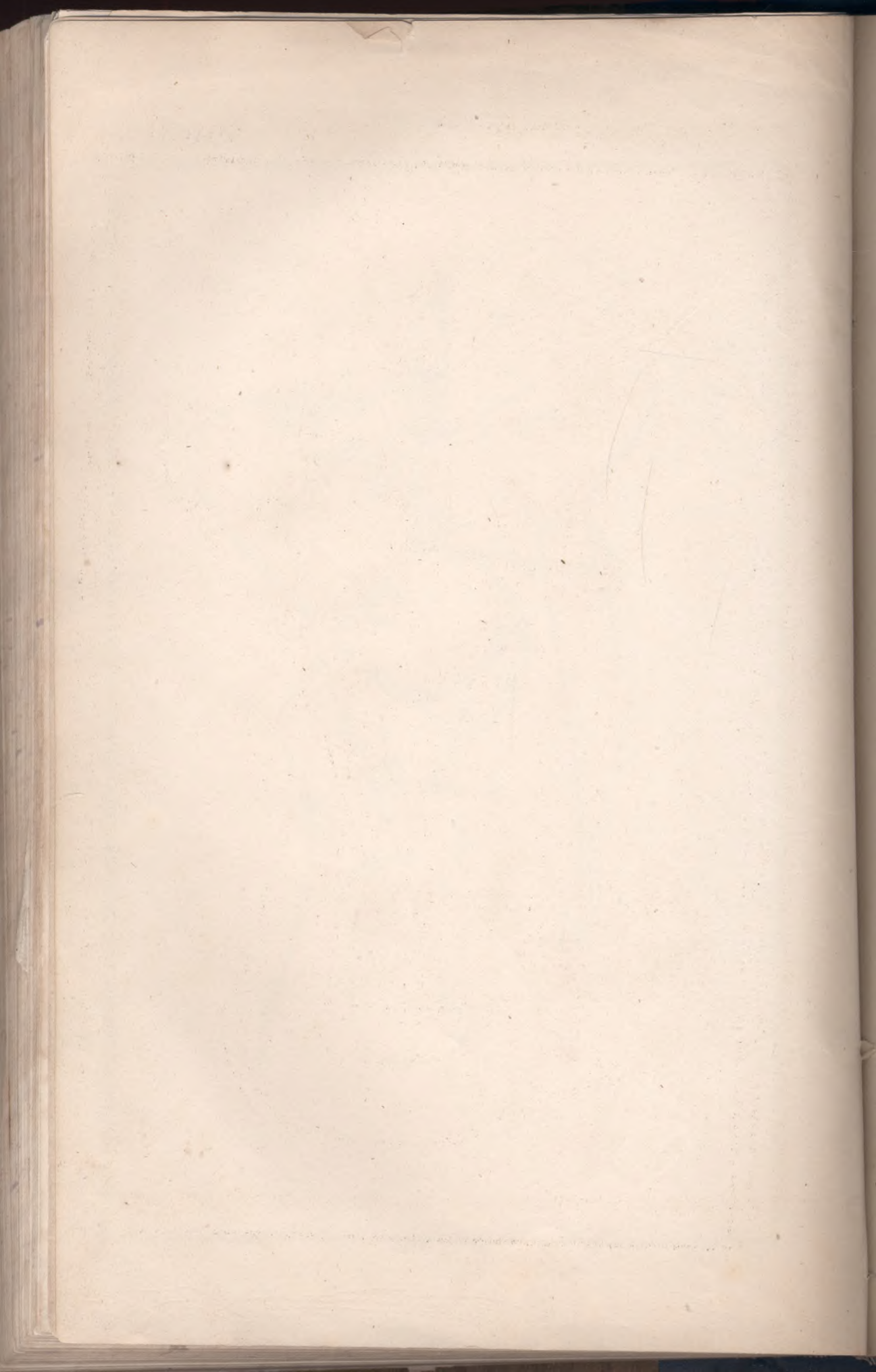
ТАВ. 6.



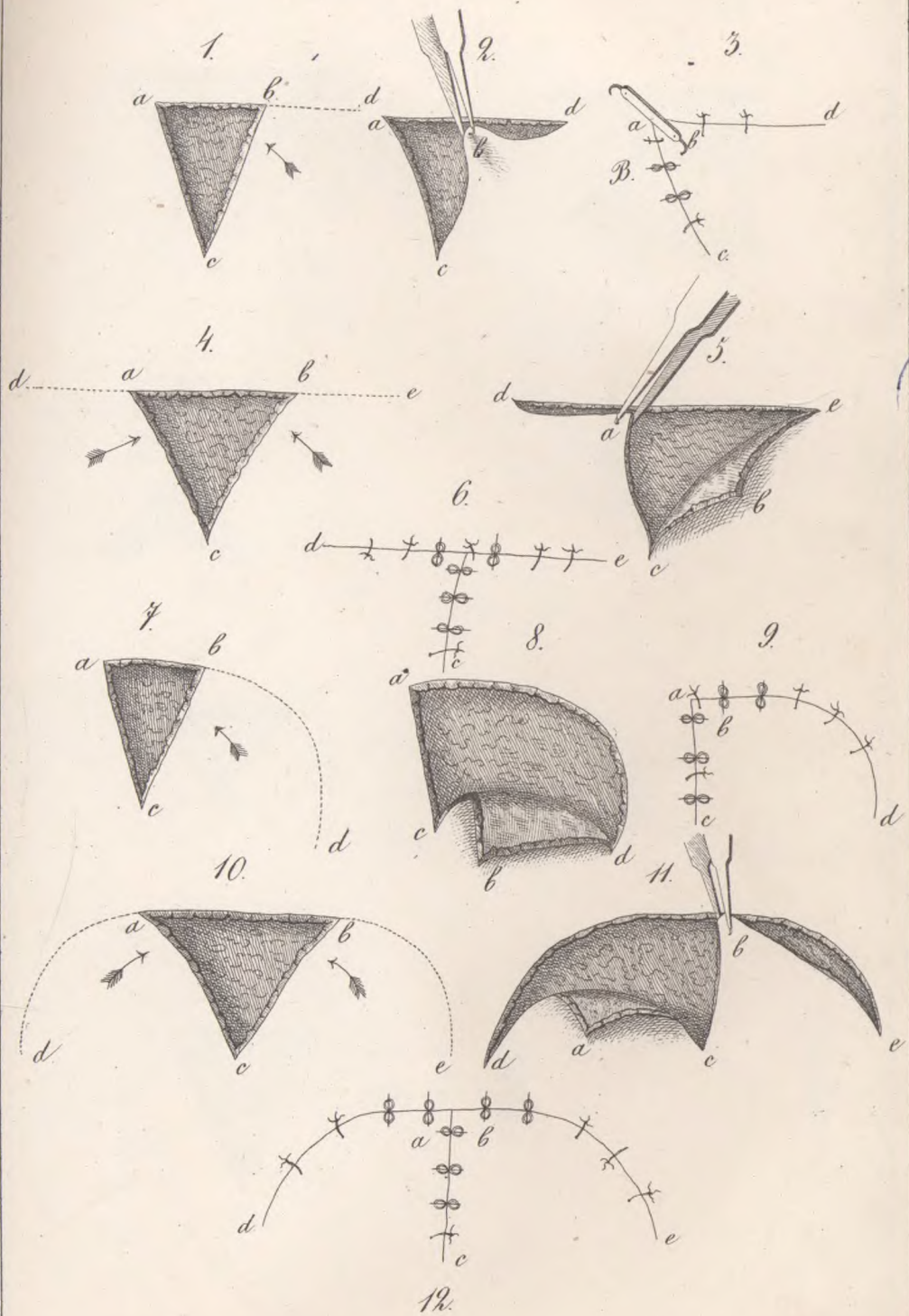
A.

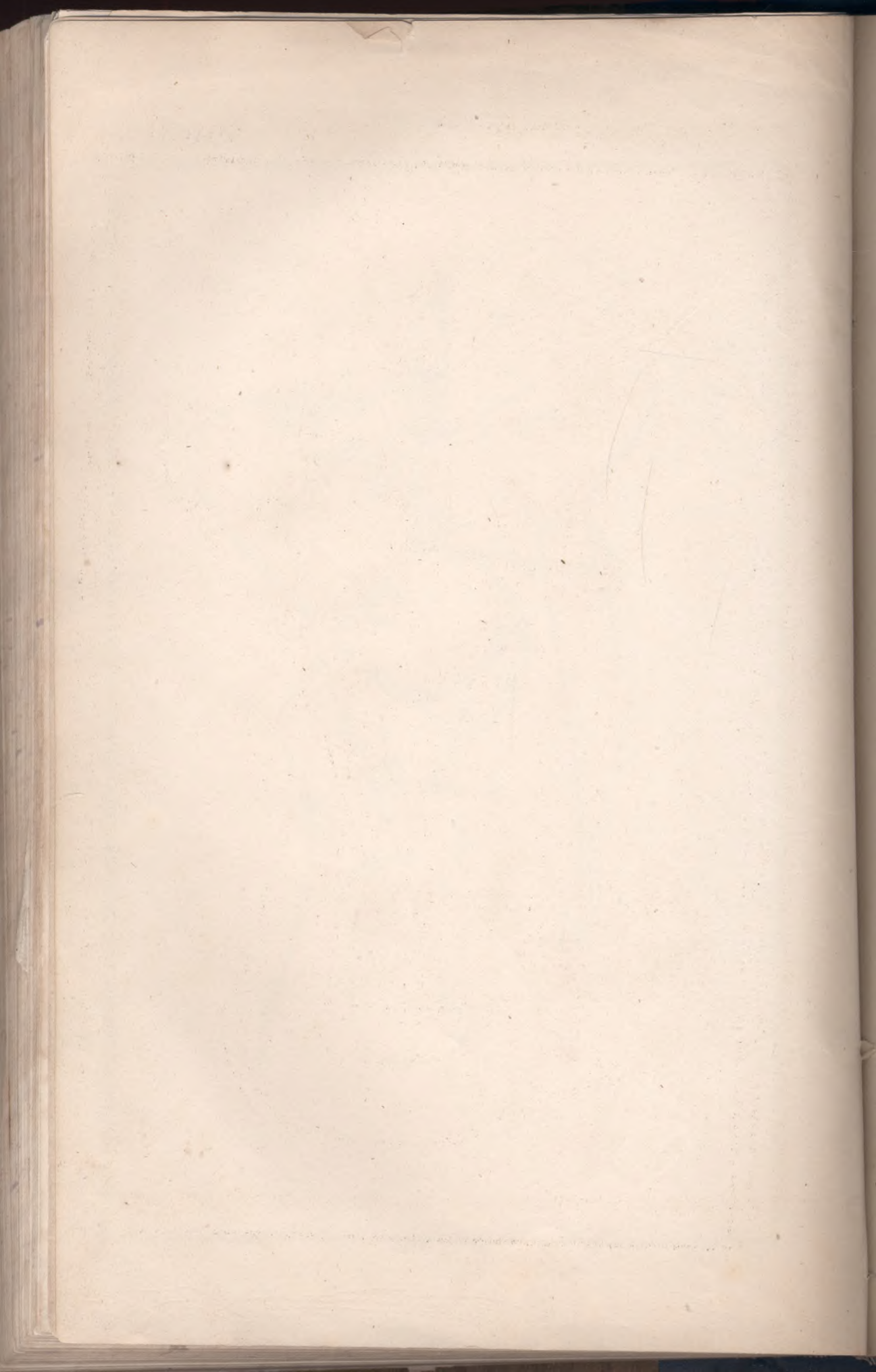


B.

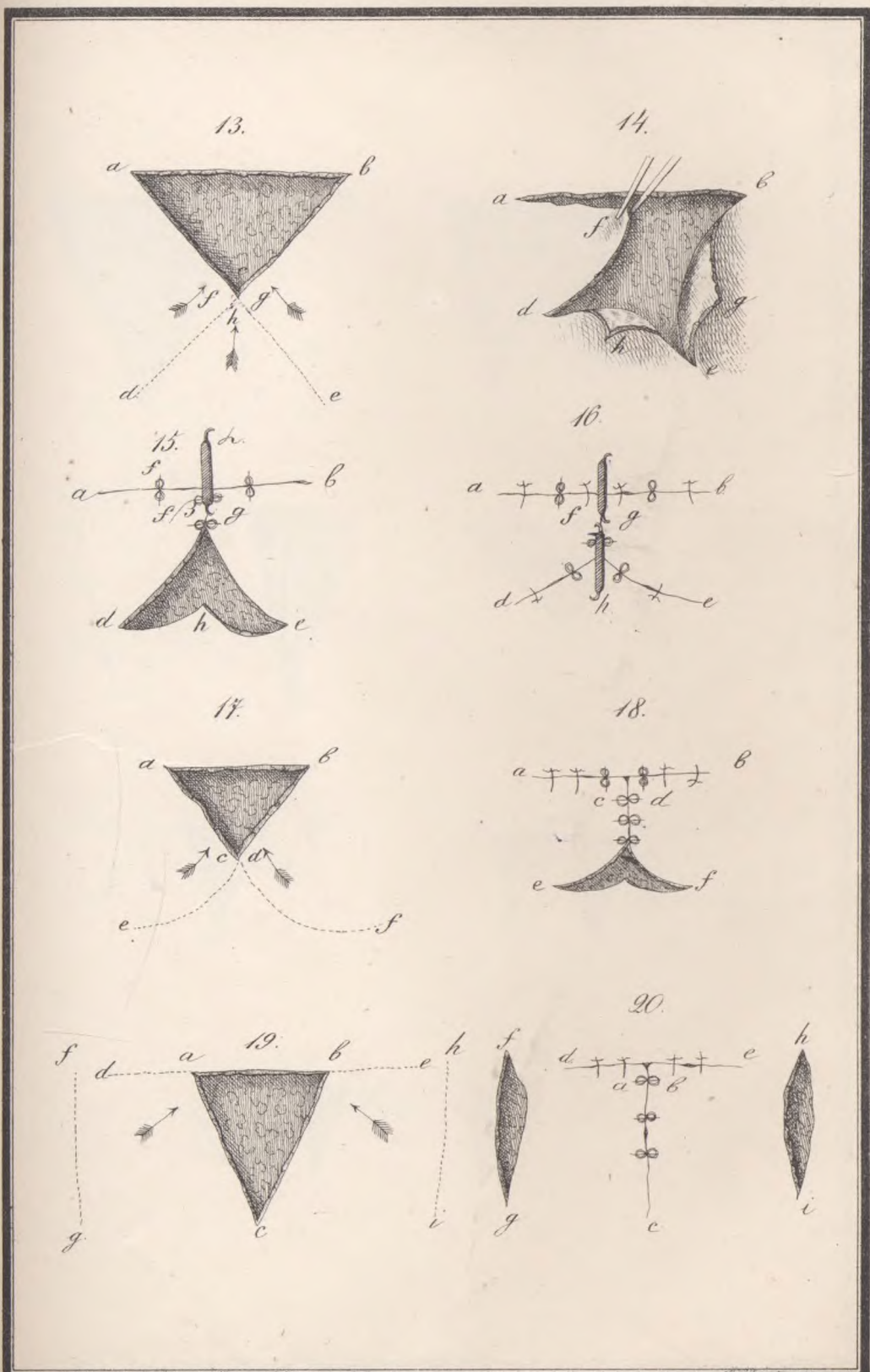


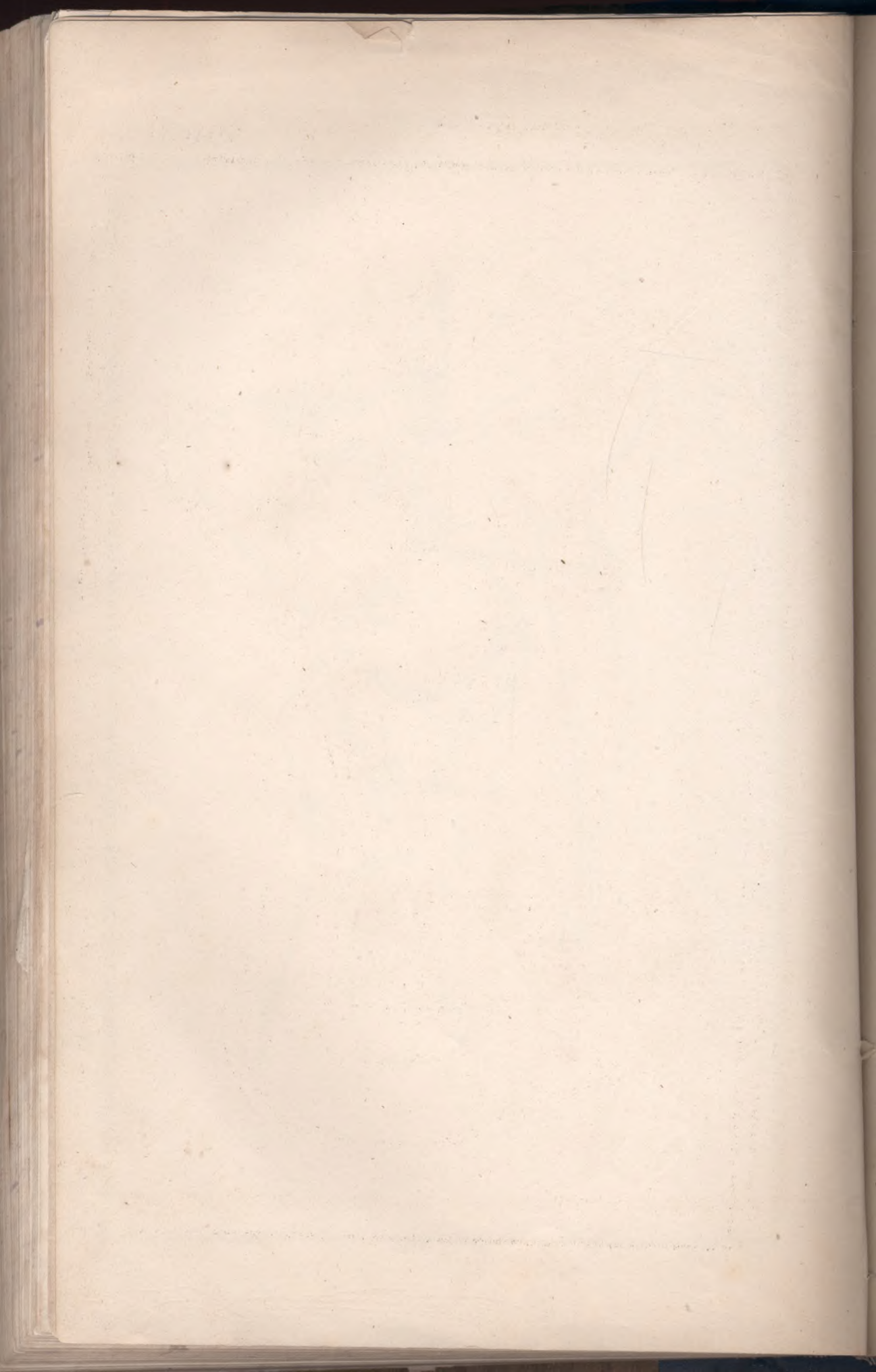
ТАБ. 7.



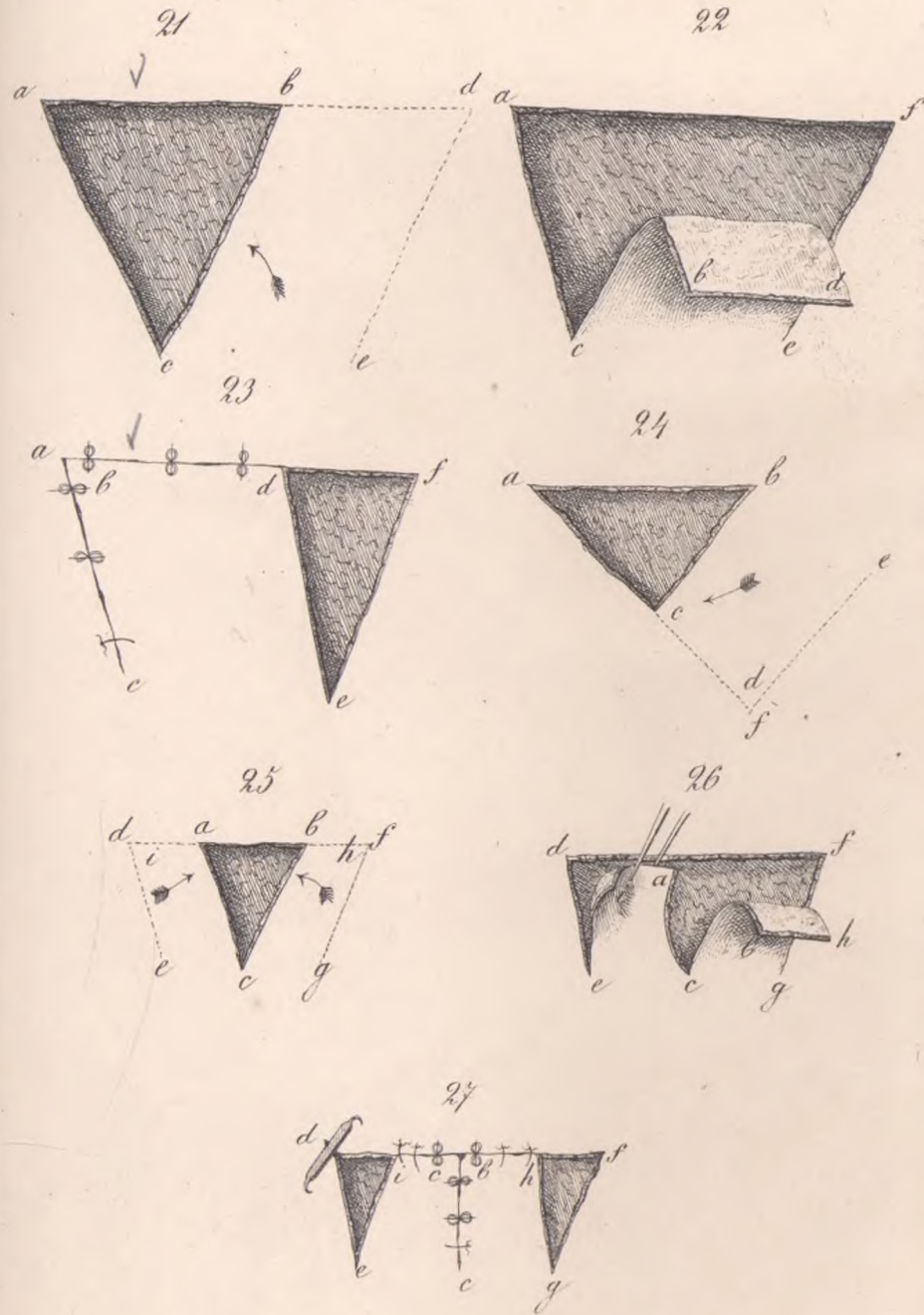


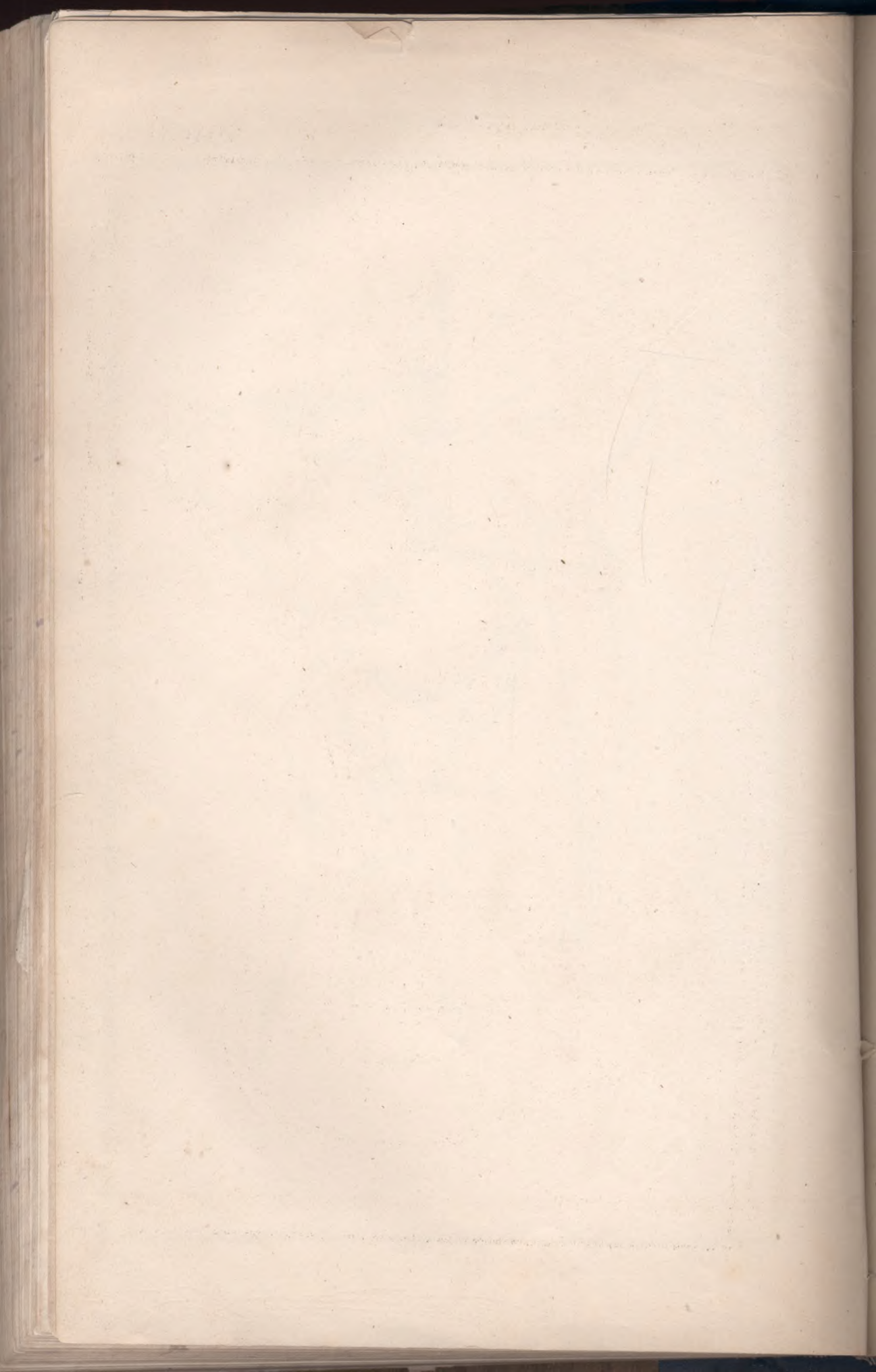
ТАВ. 8.



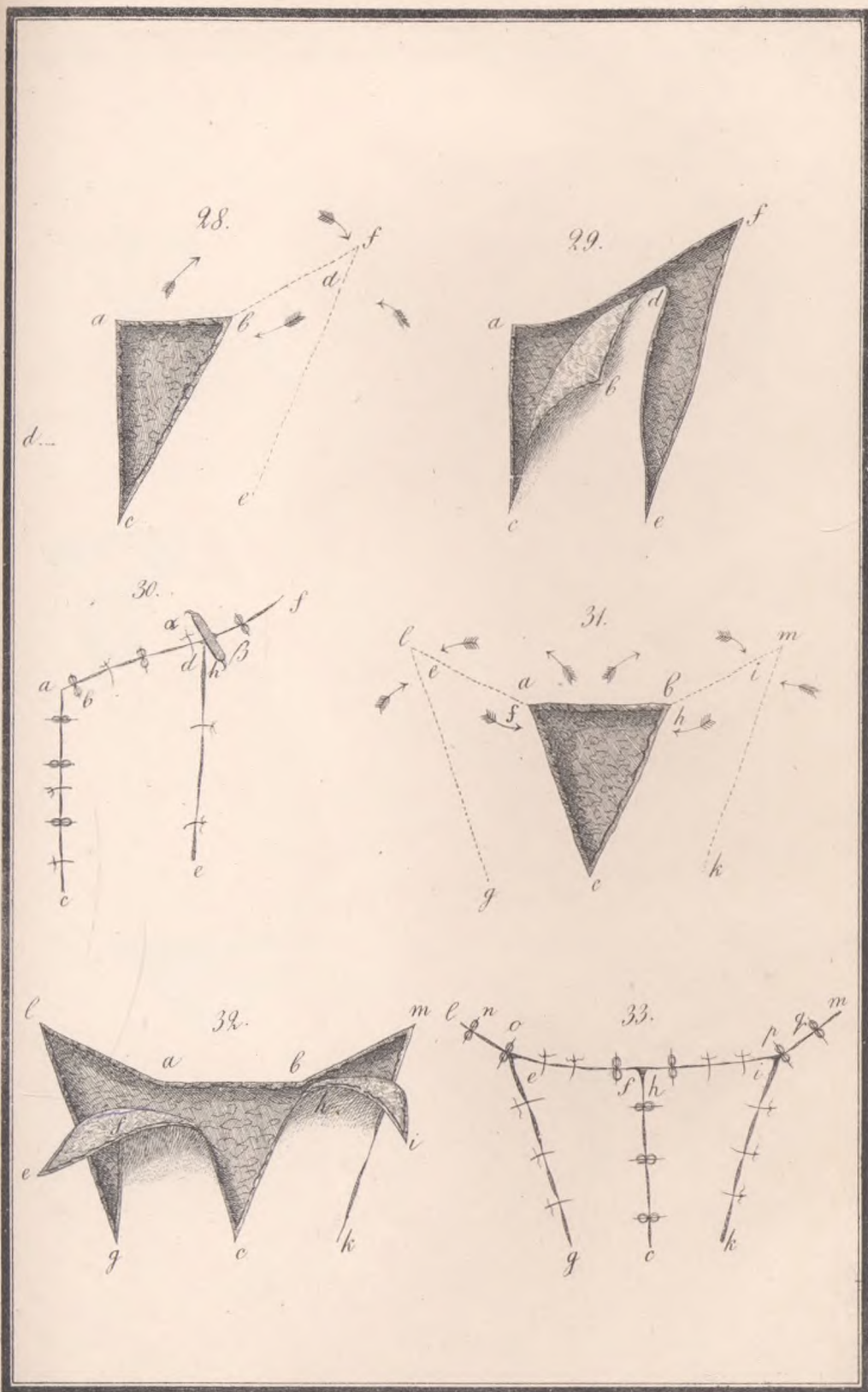


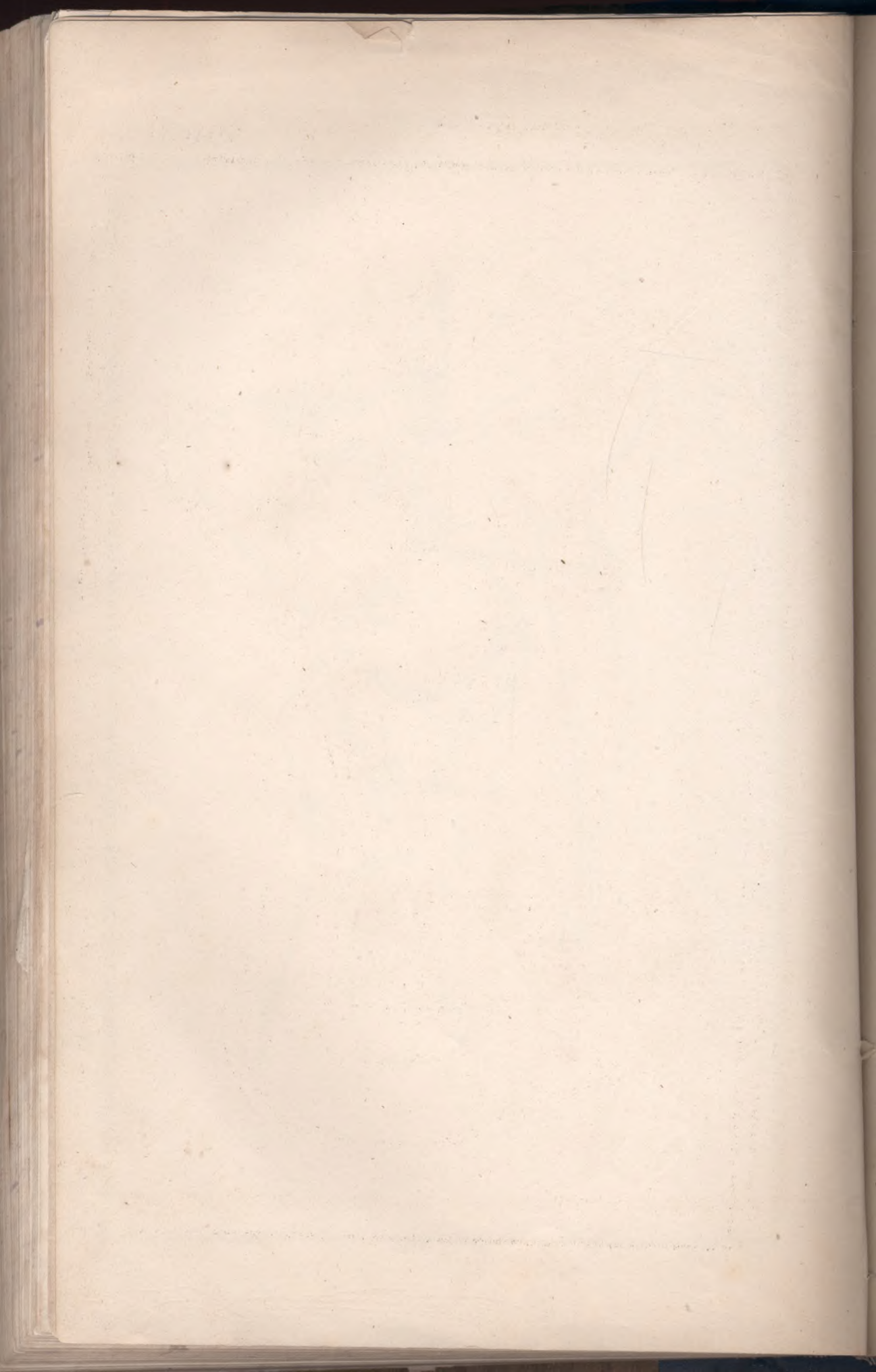
ТАБ. 9.





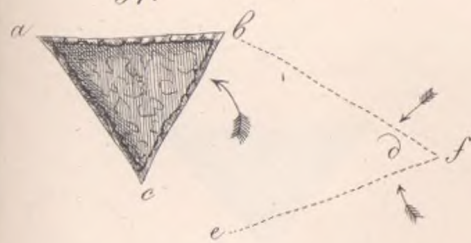
ТАБ. 10.



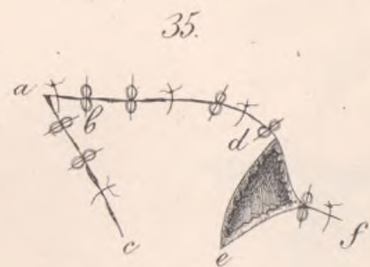


ТАБ. II

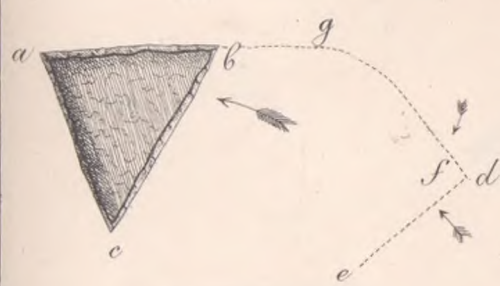
34.



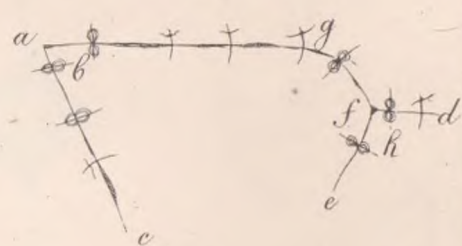
35.



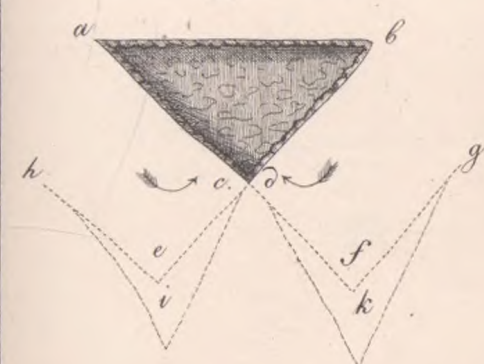
36.



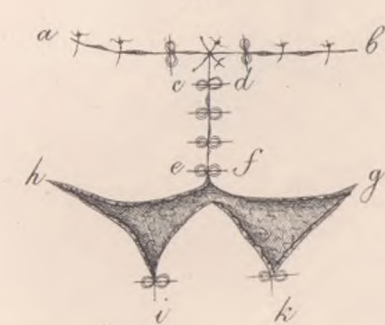
37.

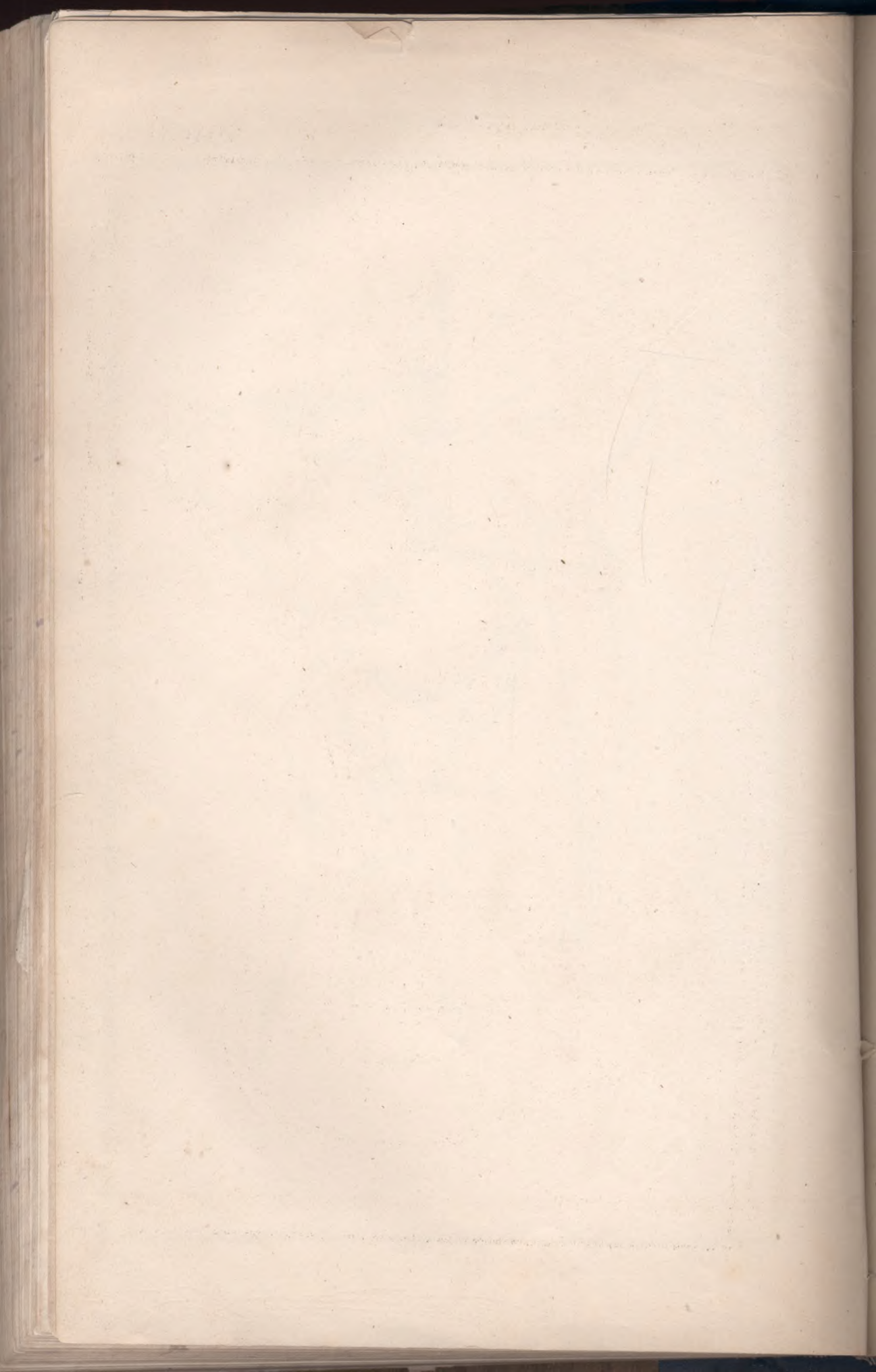


38.

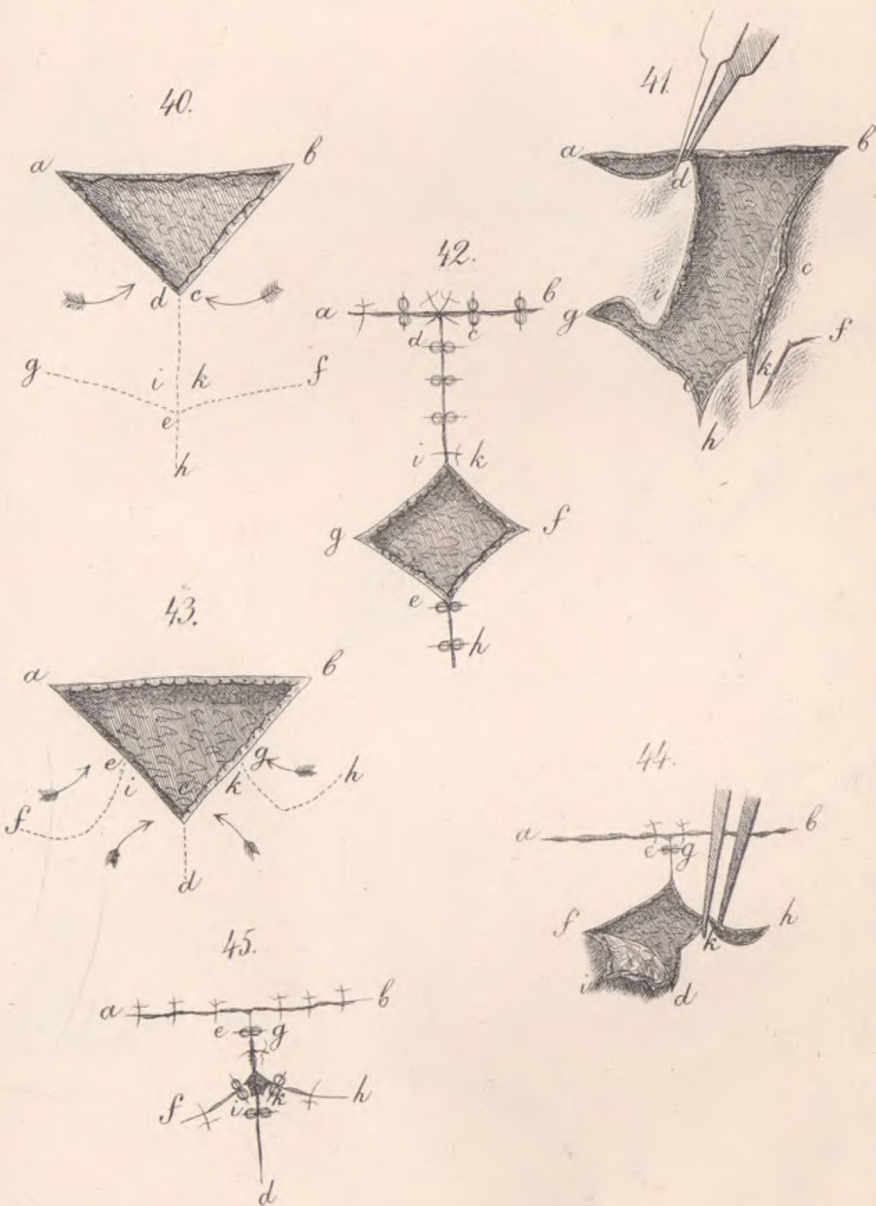


39.





ТАБ. 12.



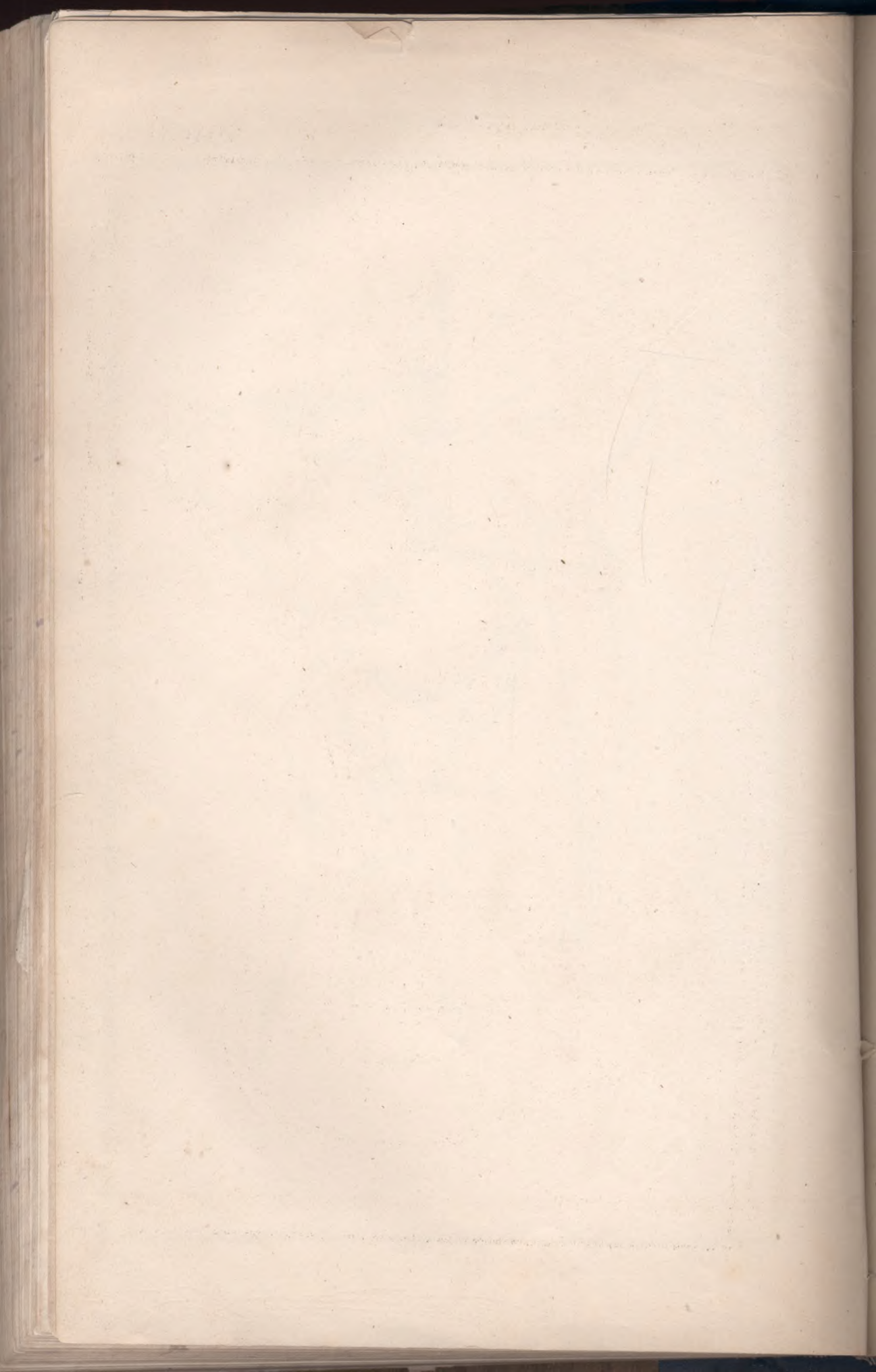
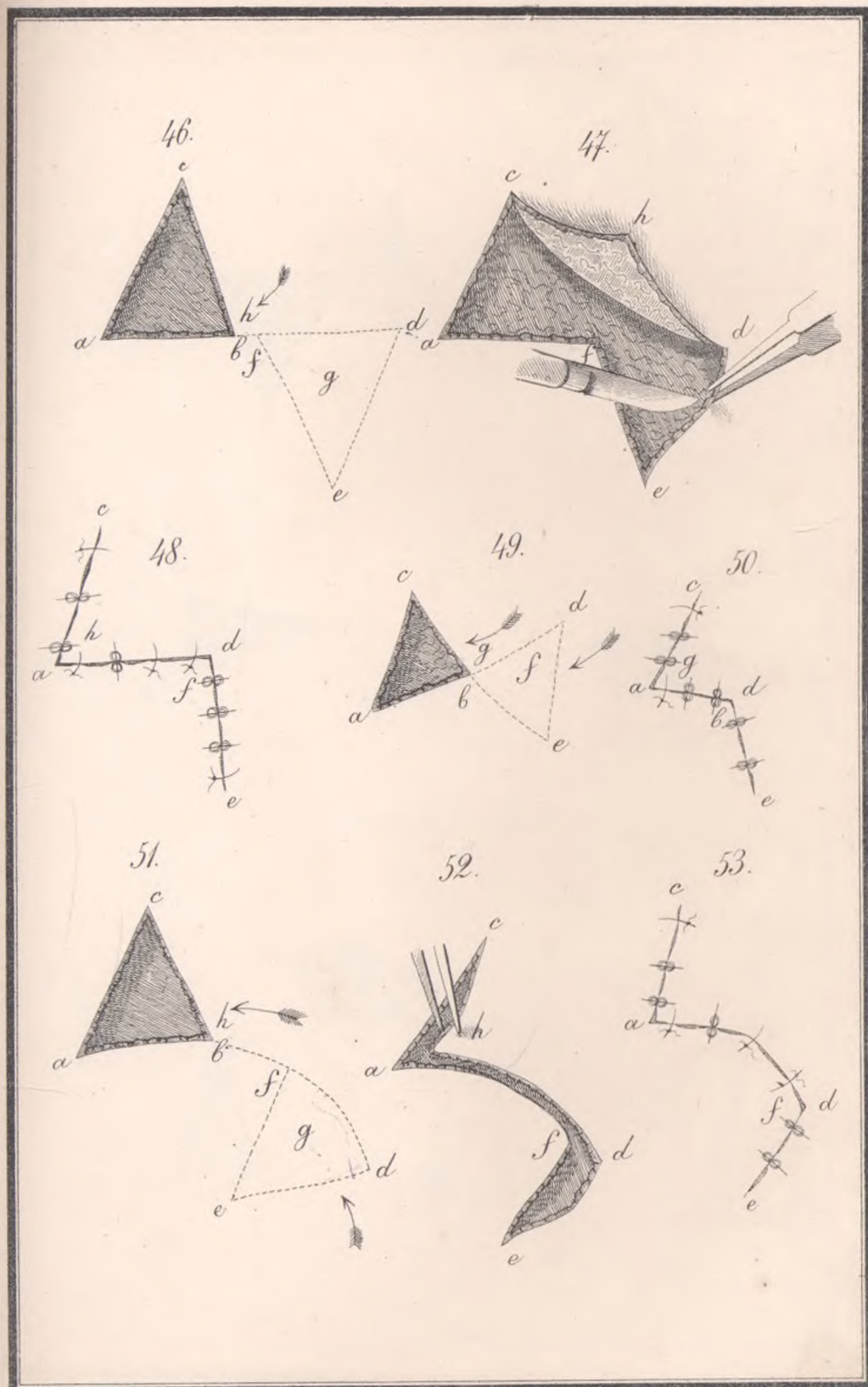
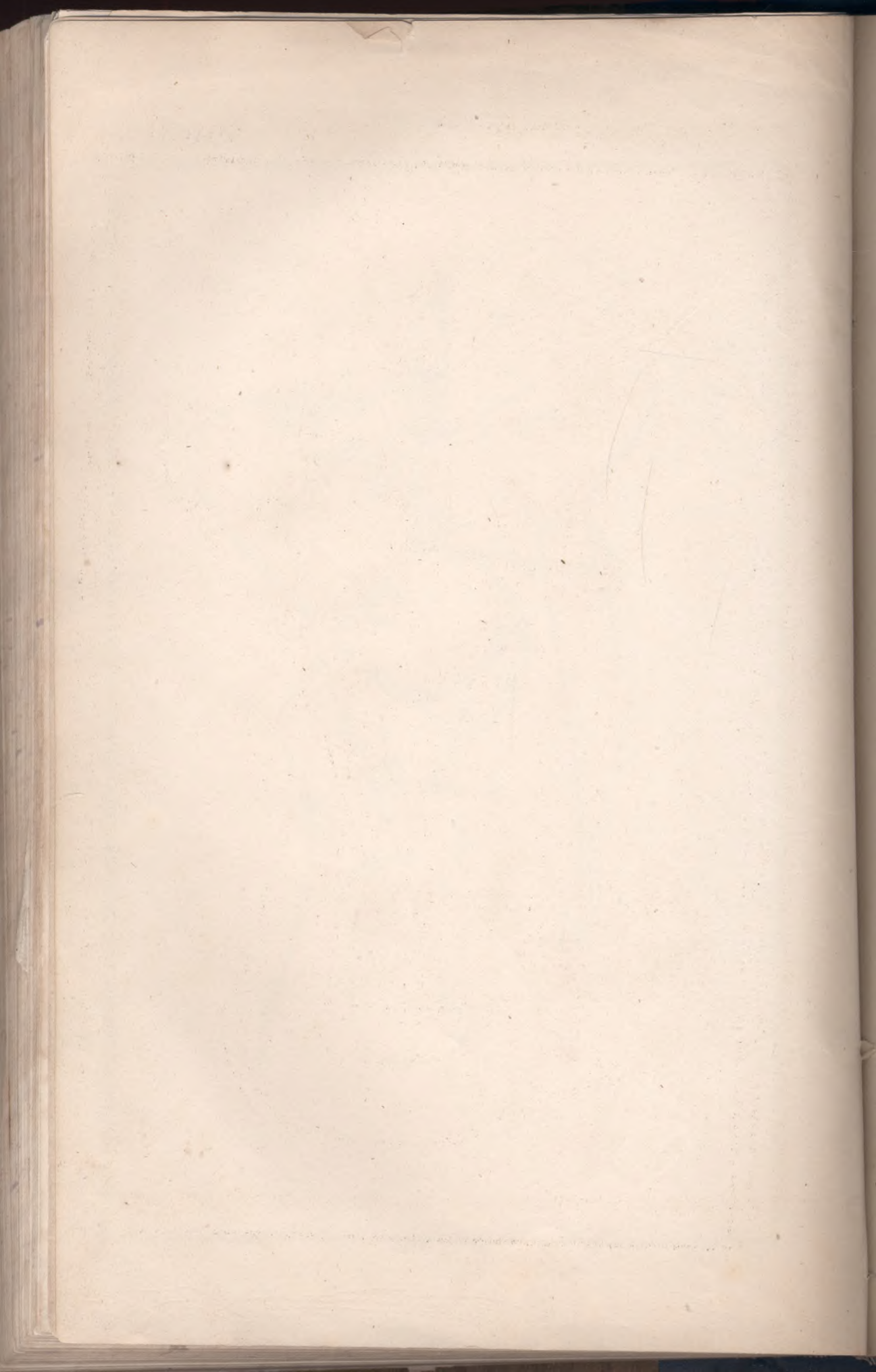
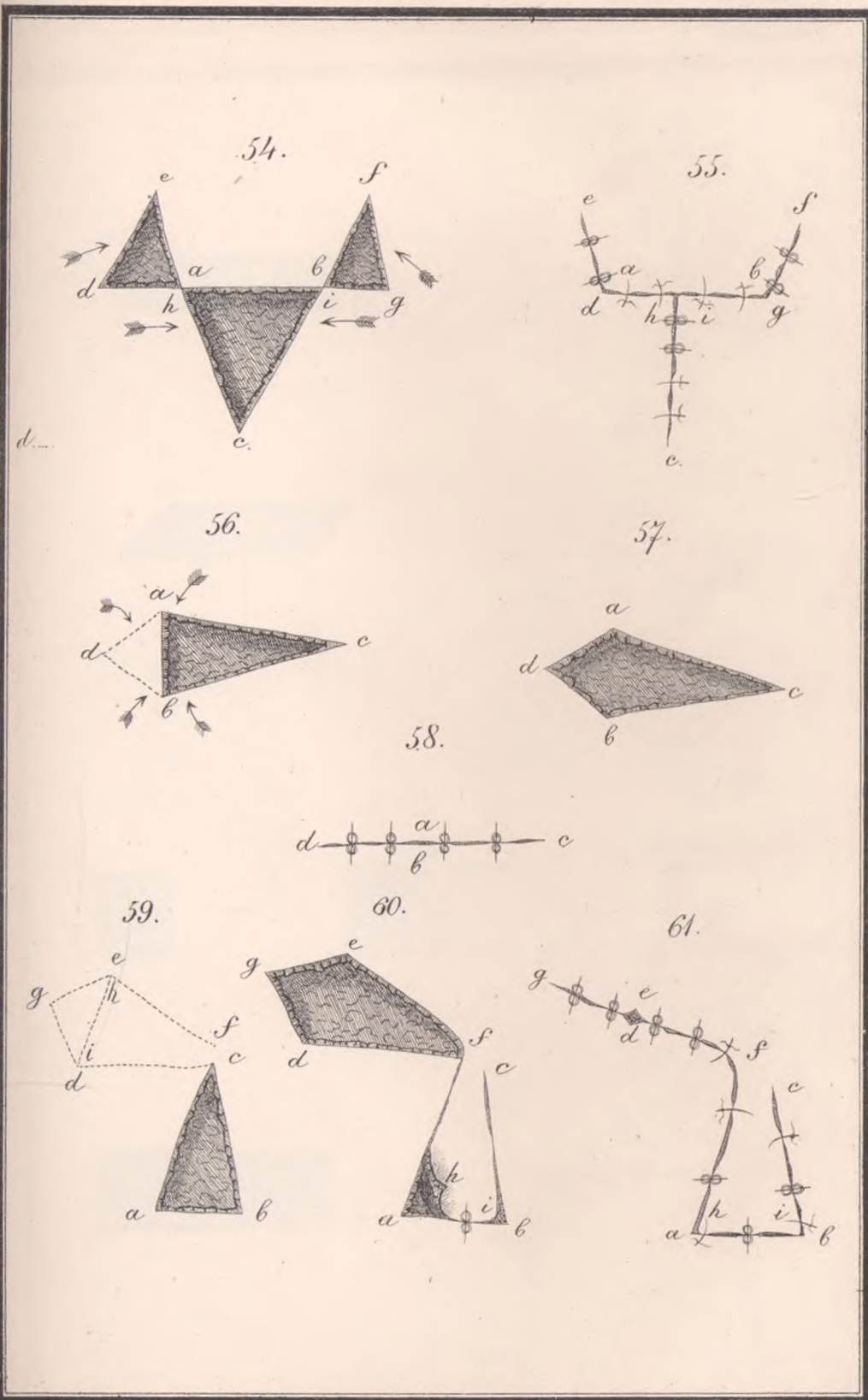


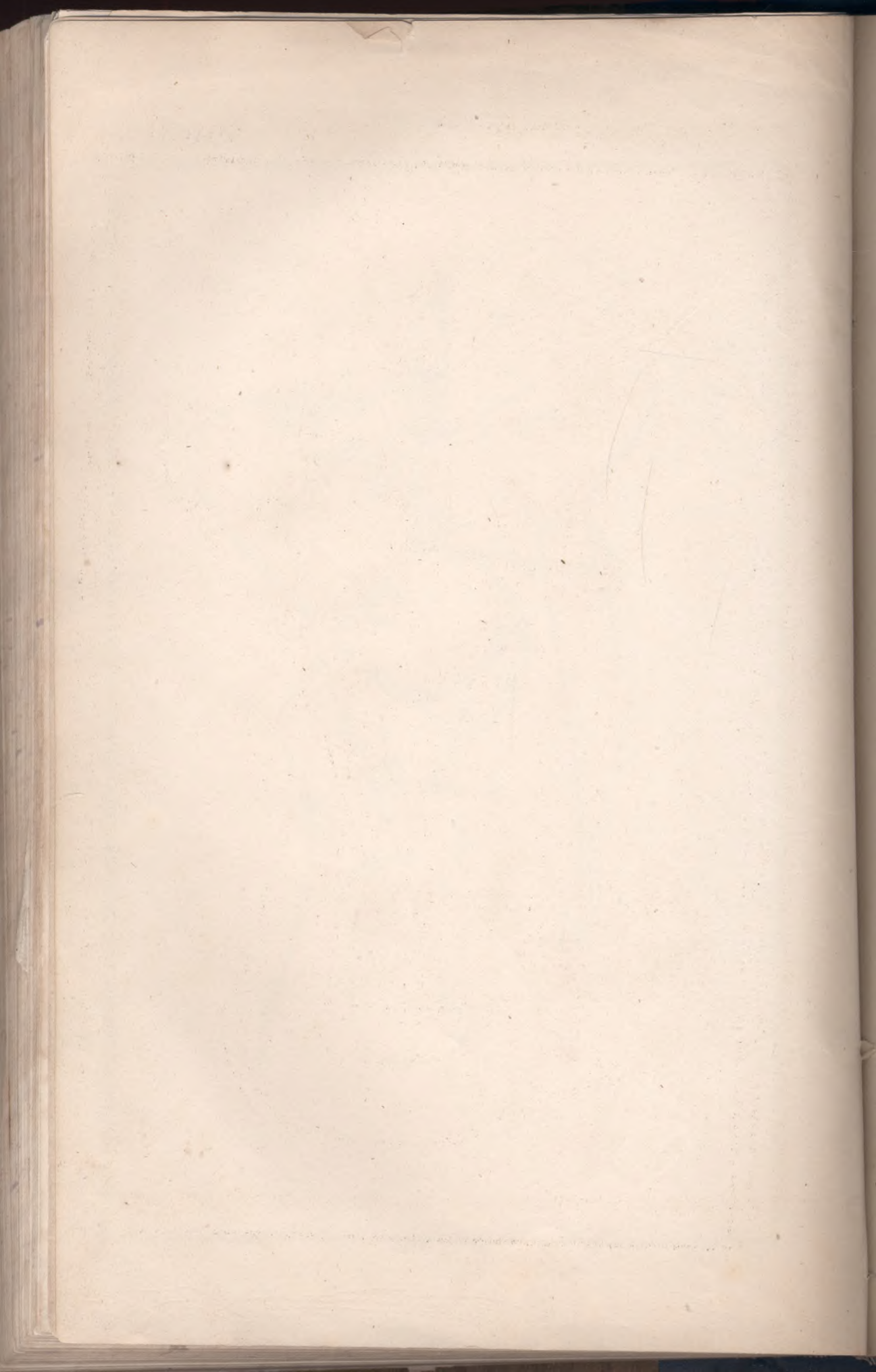
ТАБЛ.





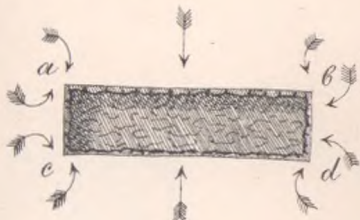
ТАБ. 14.



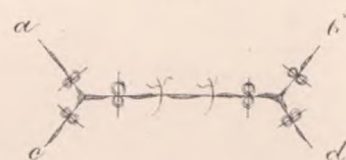


ТАБ. 15.

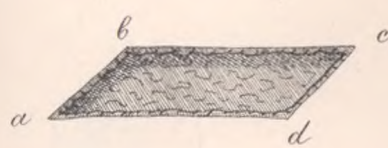
62.



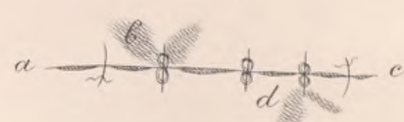
63.



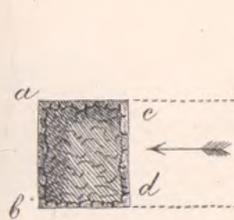
64.



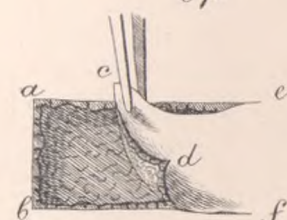
65.



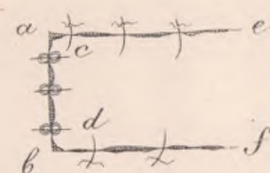
66.



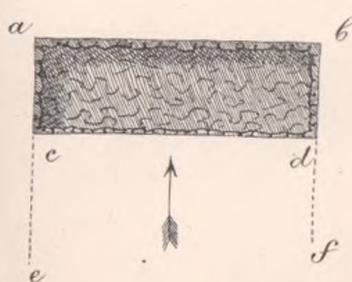
67.



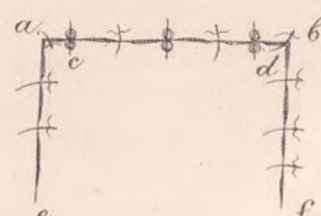
68.

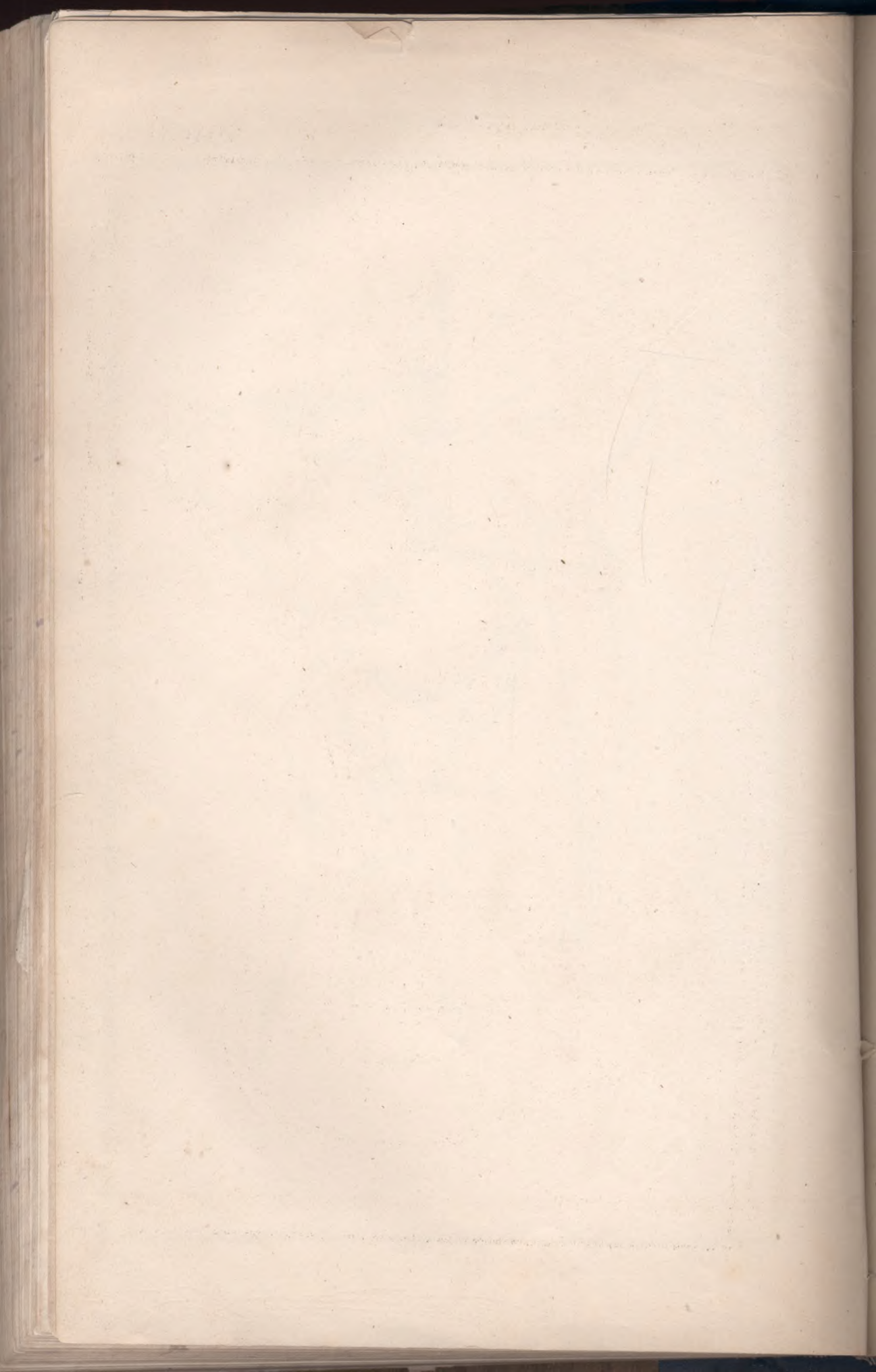


69.

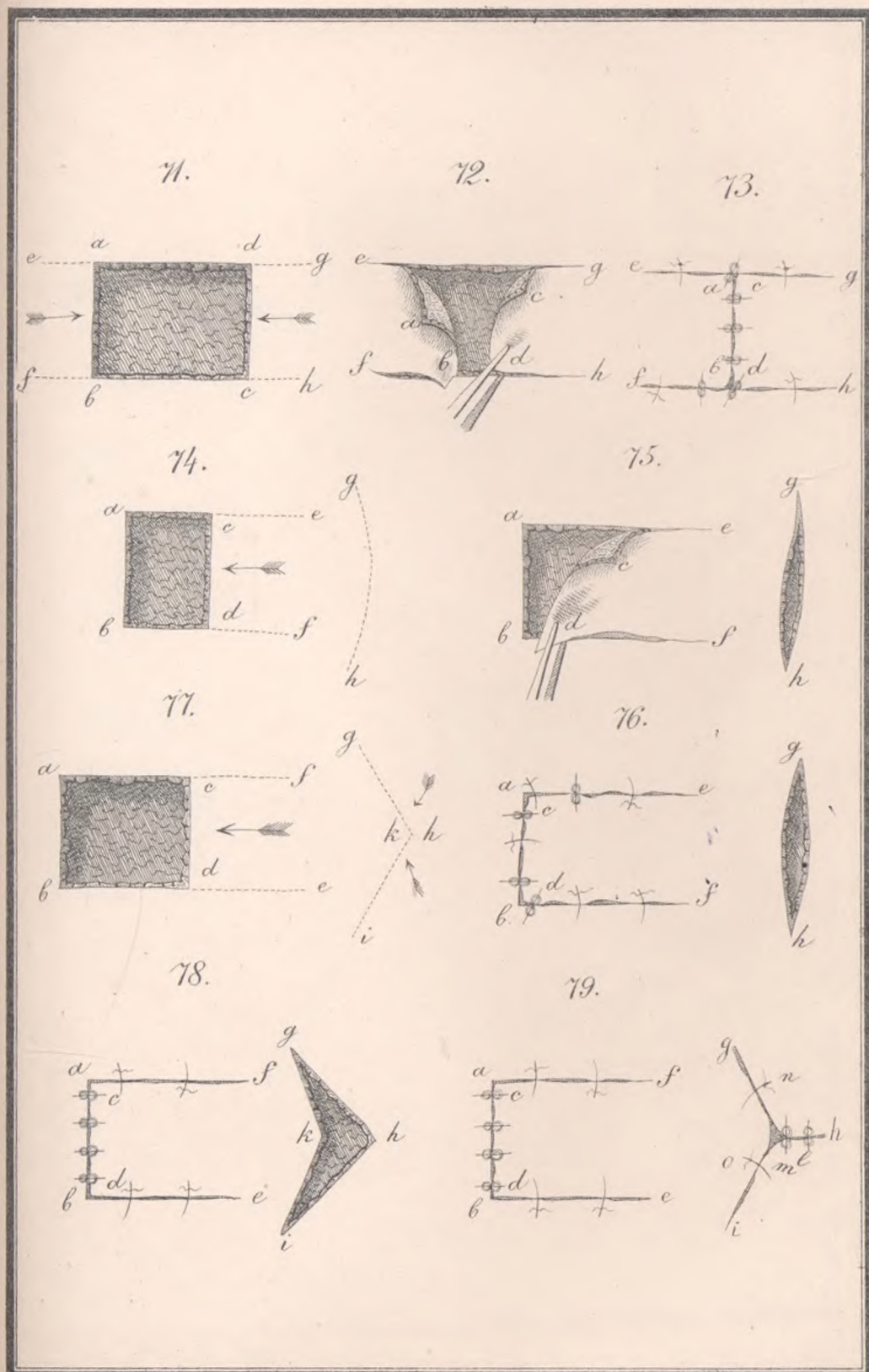


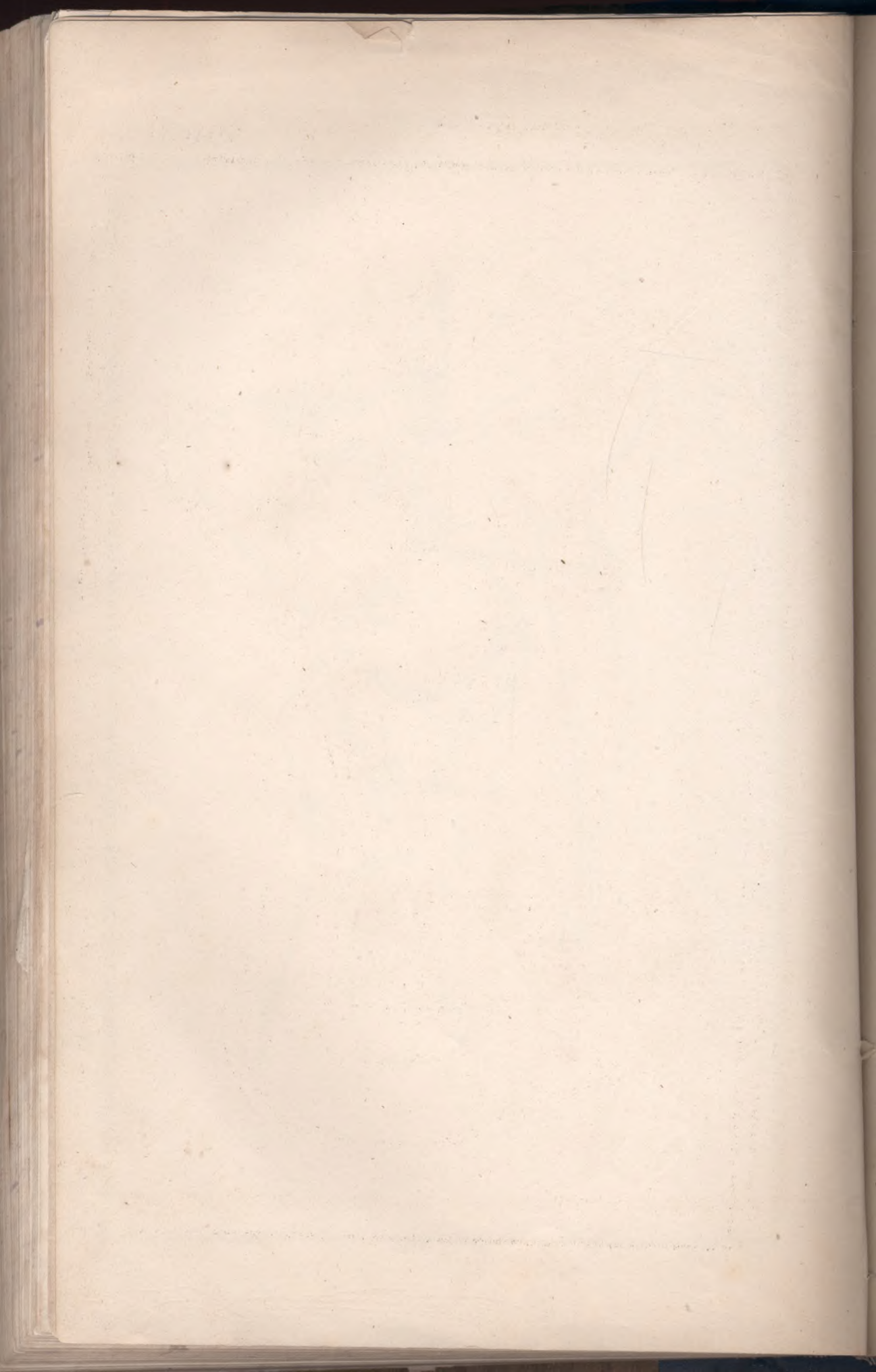
70.



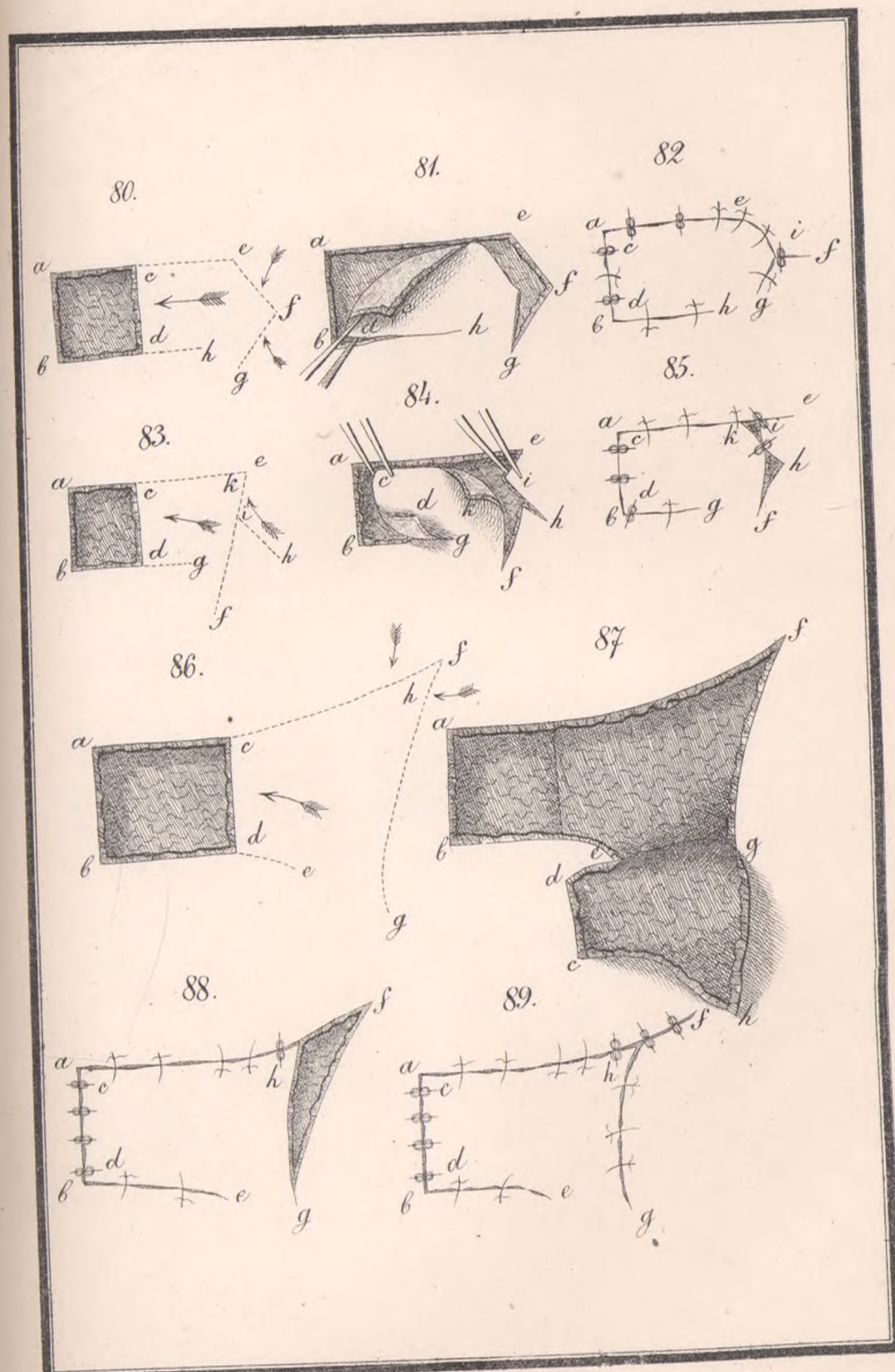


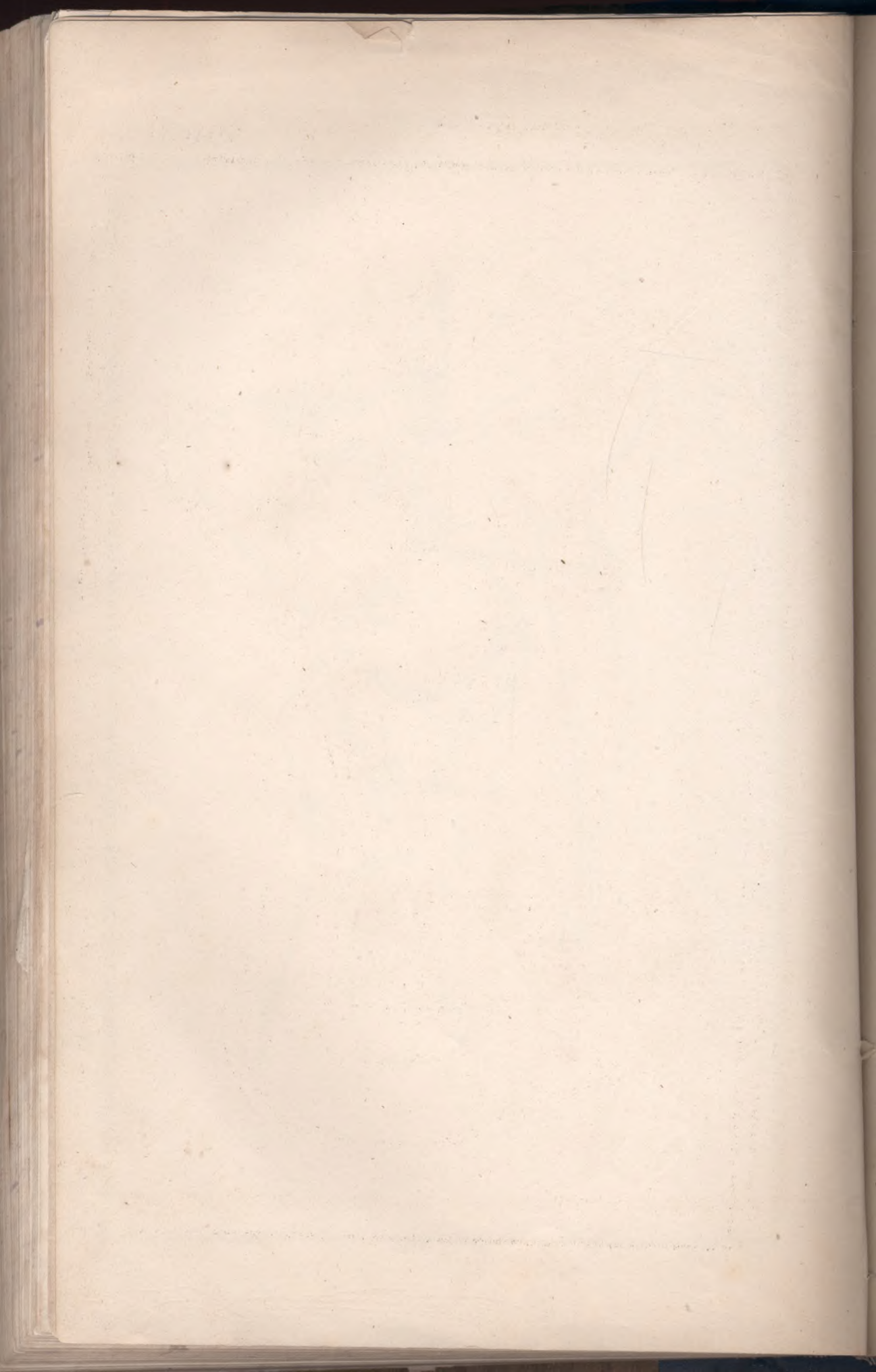
ТАБ. 16.





ТАБ. II.



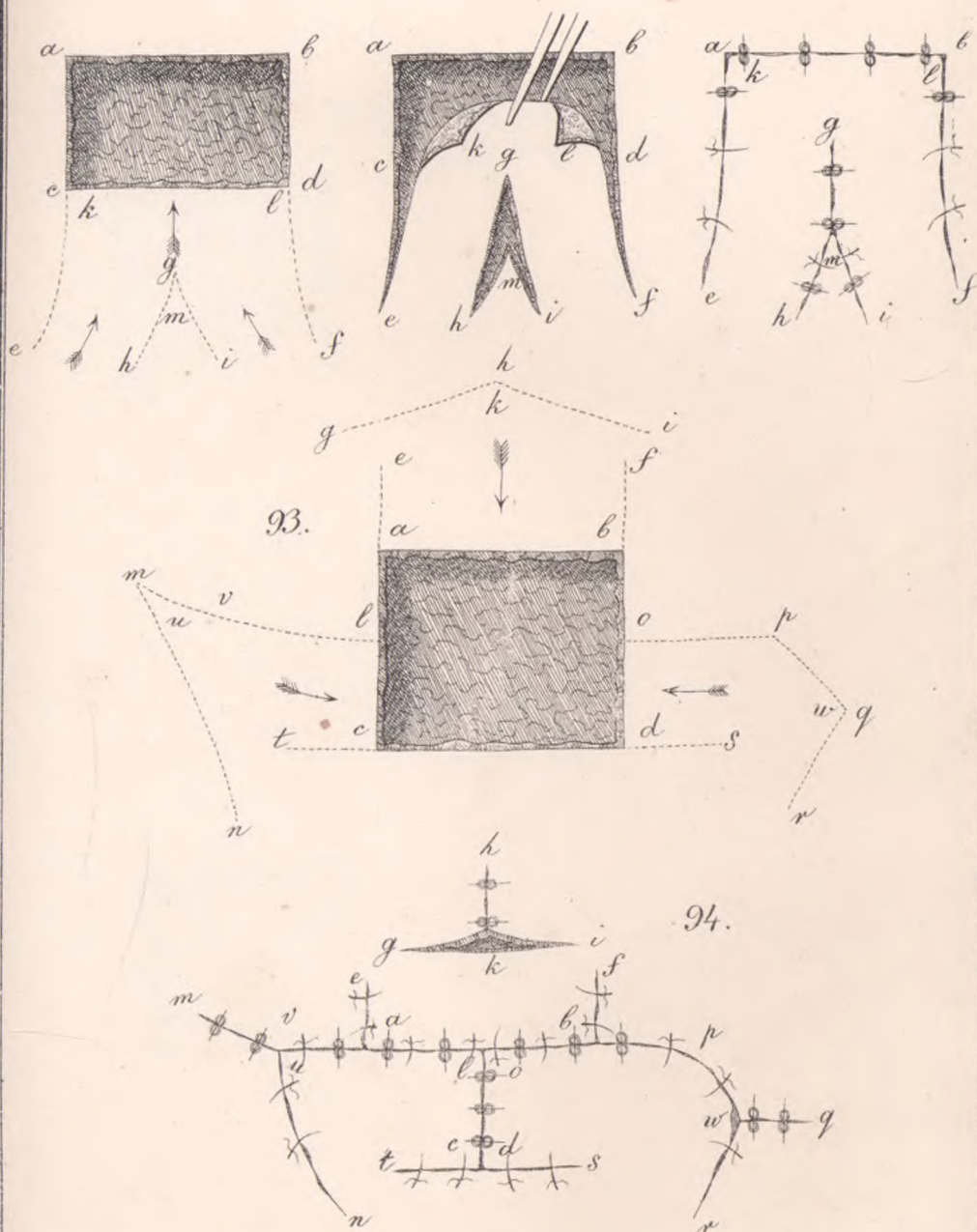


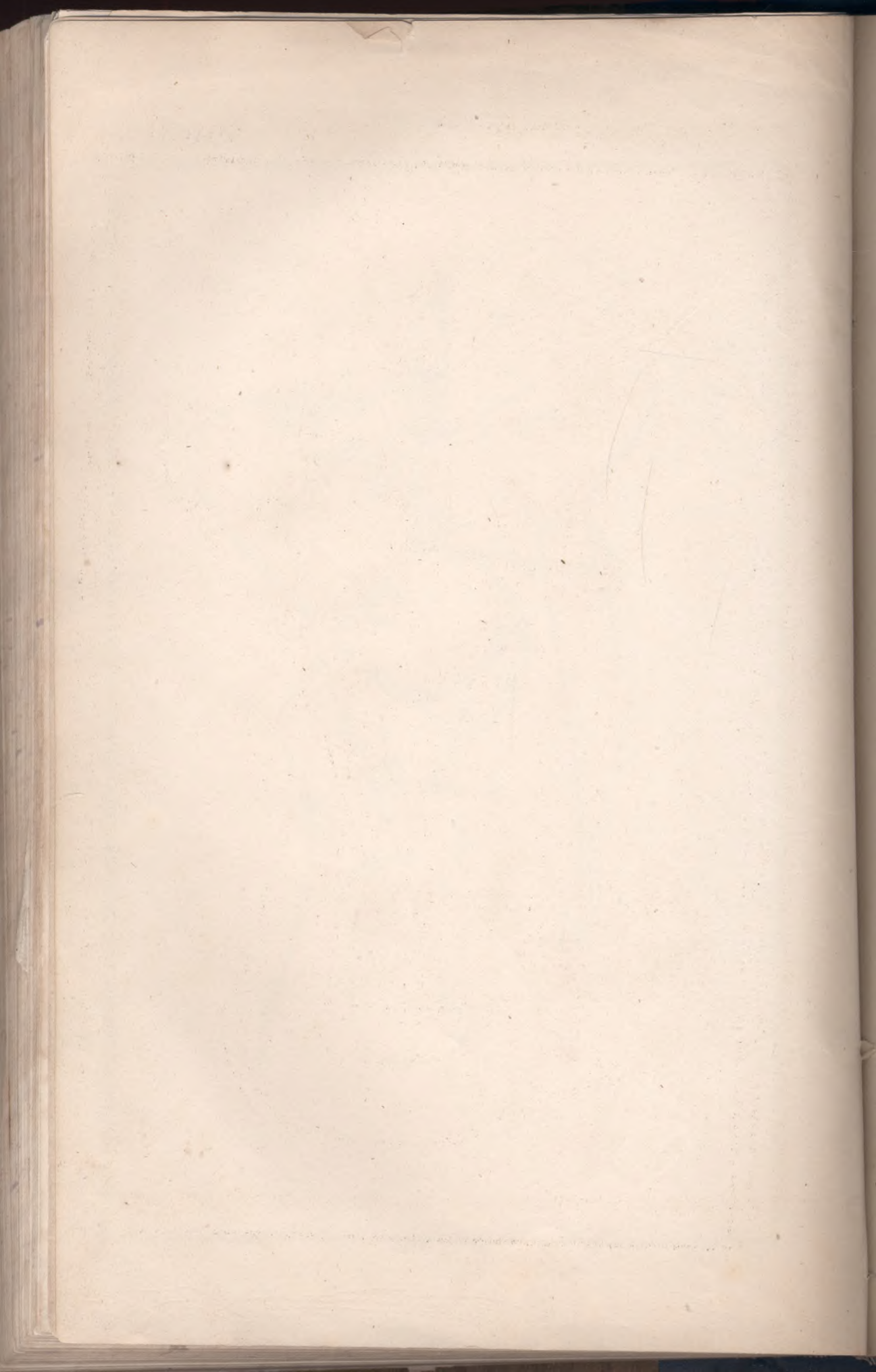
ТАБ. 18.

90.

91.

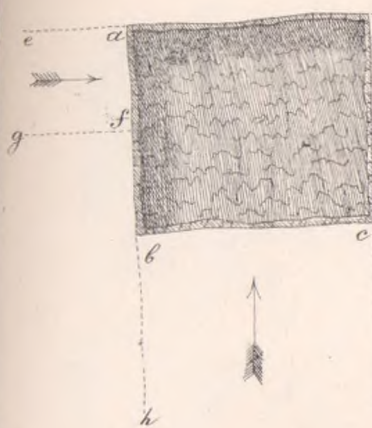
92.



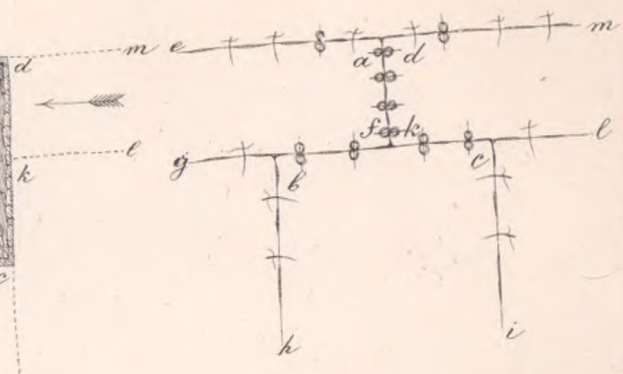


ТАБ. 19.

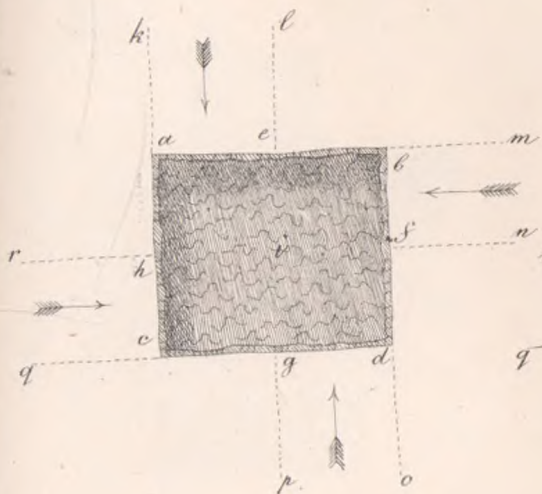
95.



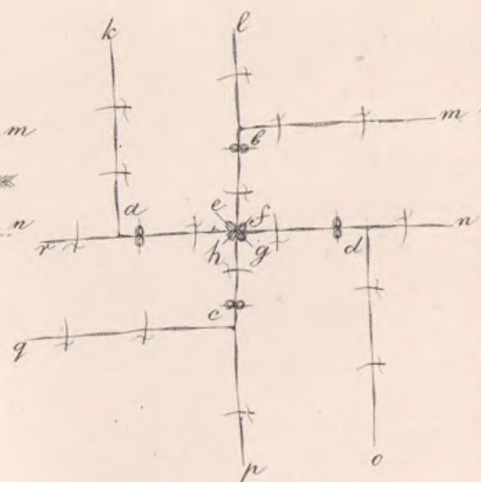
96.

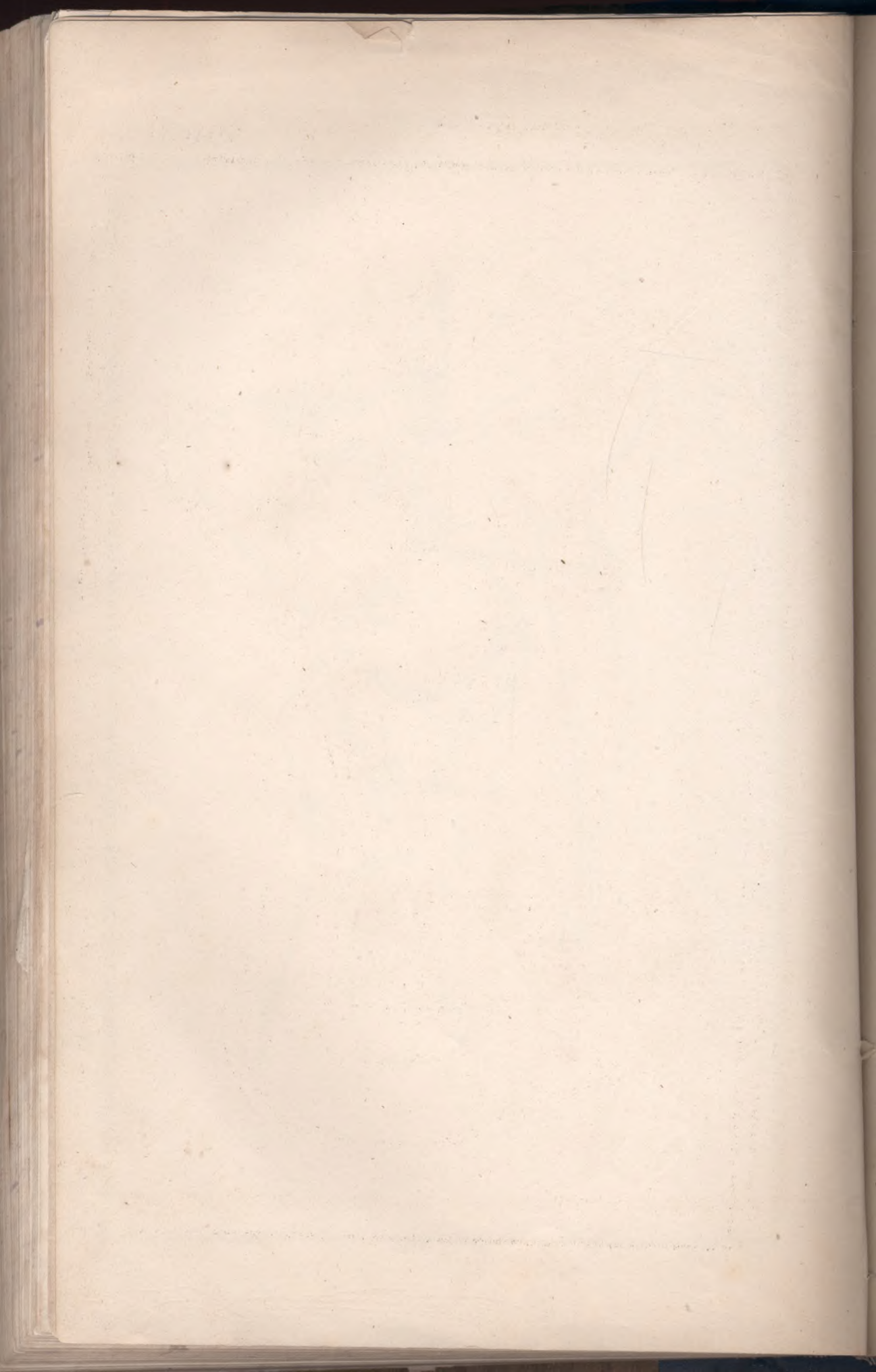


97.



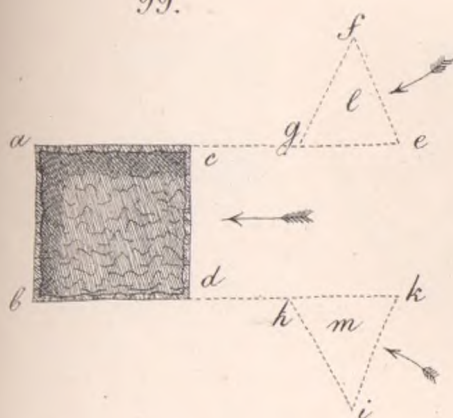
98.



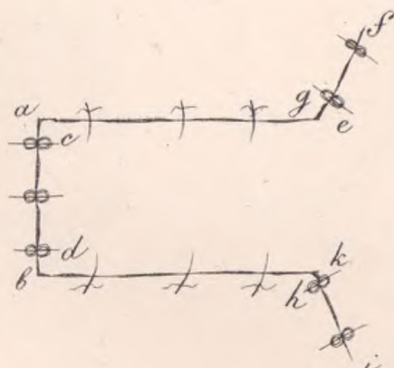


ТАБ. 20.

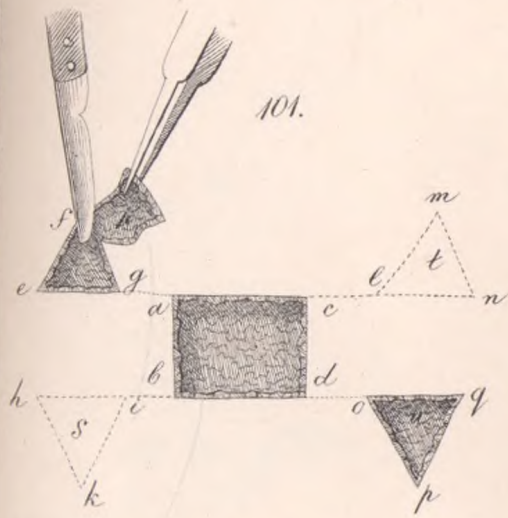
99.



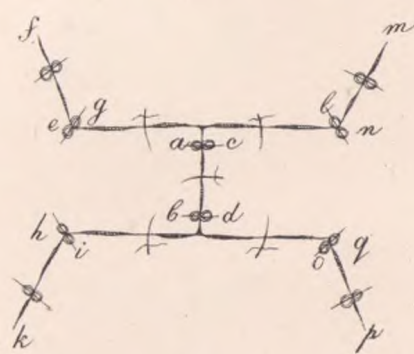
100.



101.



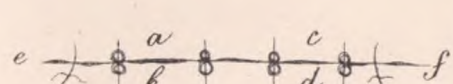
102.

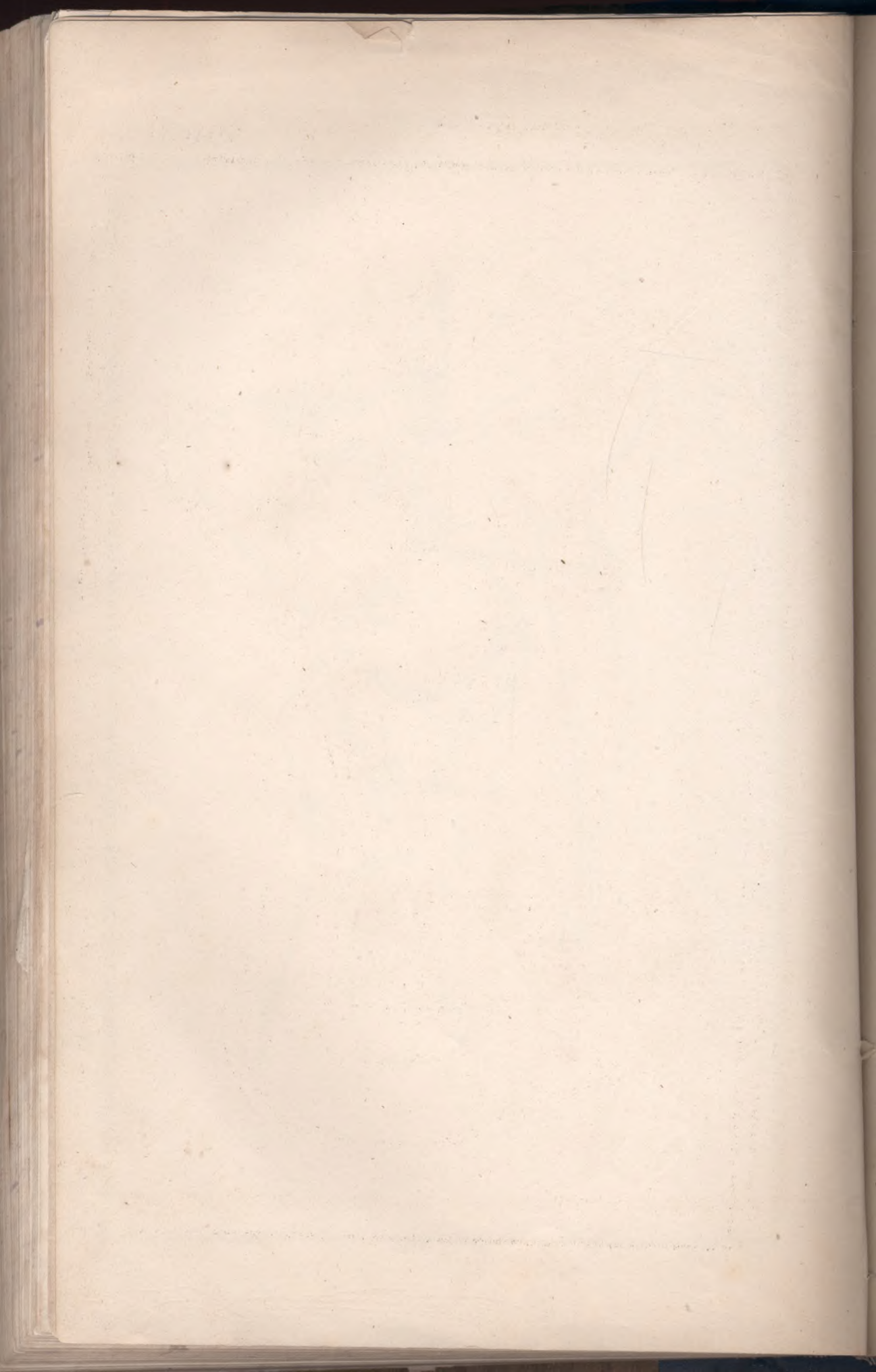


103.



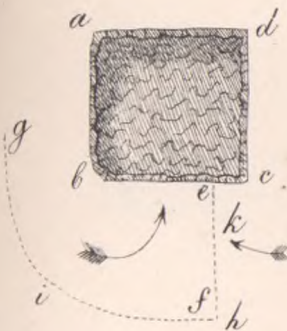
104.



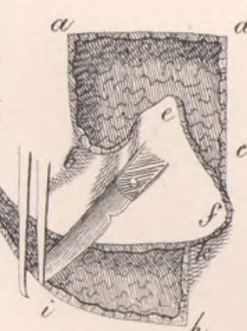


ТАБ. 24.

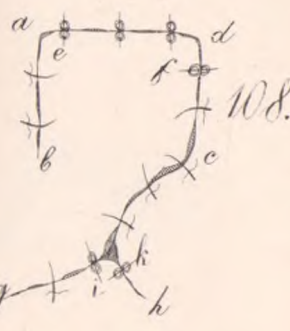
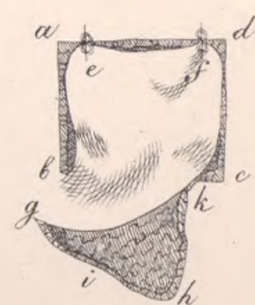
105.



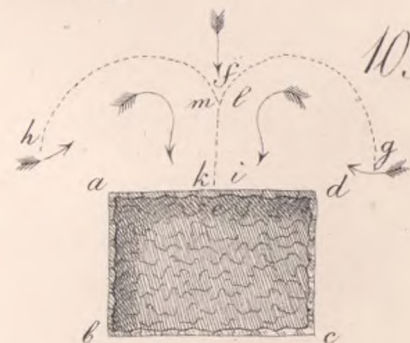
106.



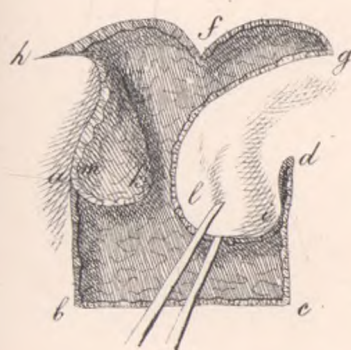
107.



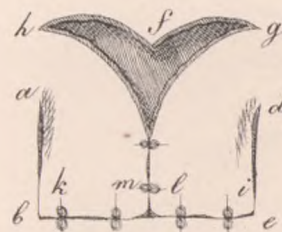
109.

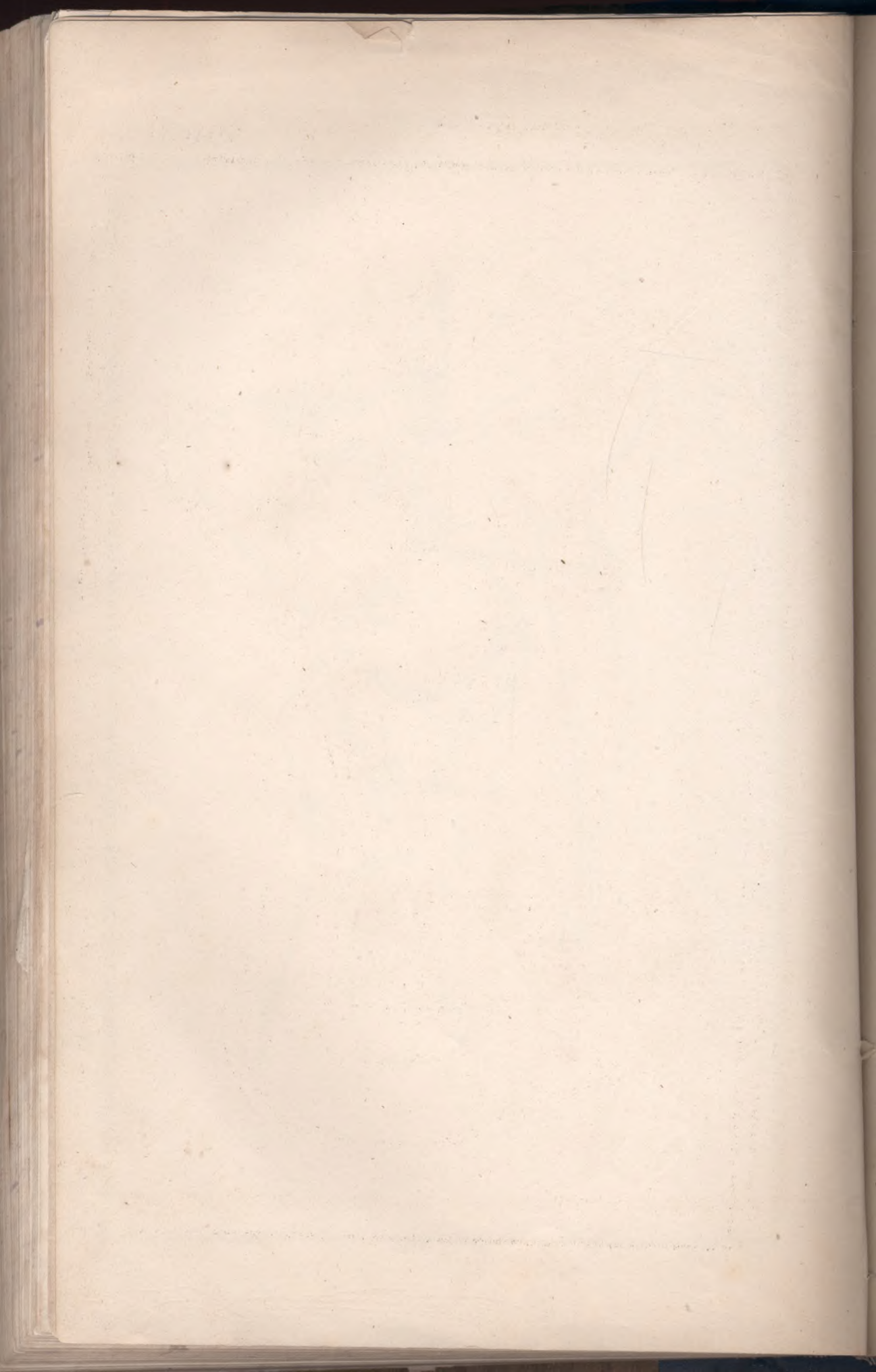


110.

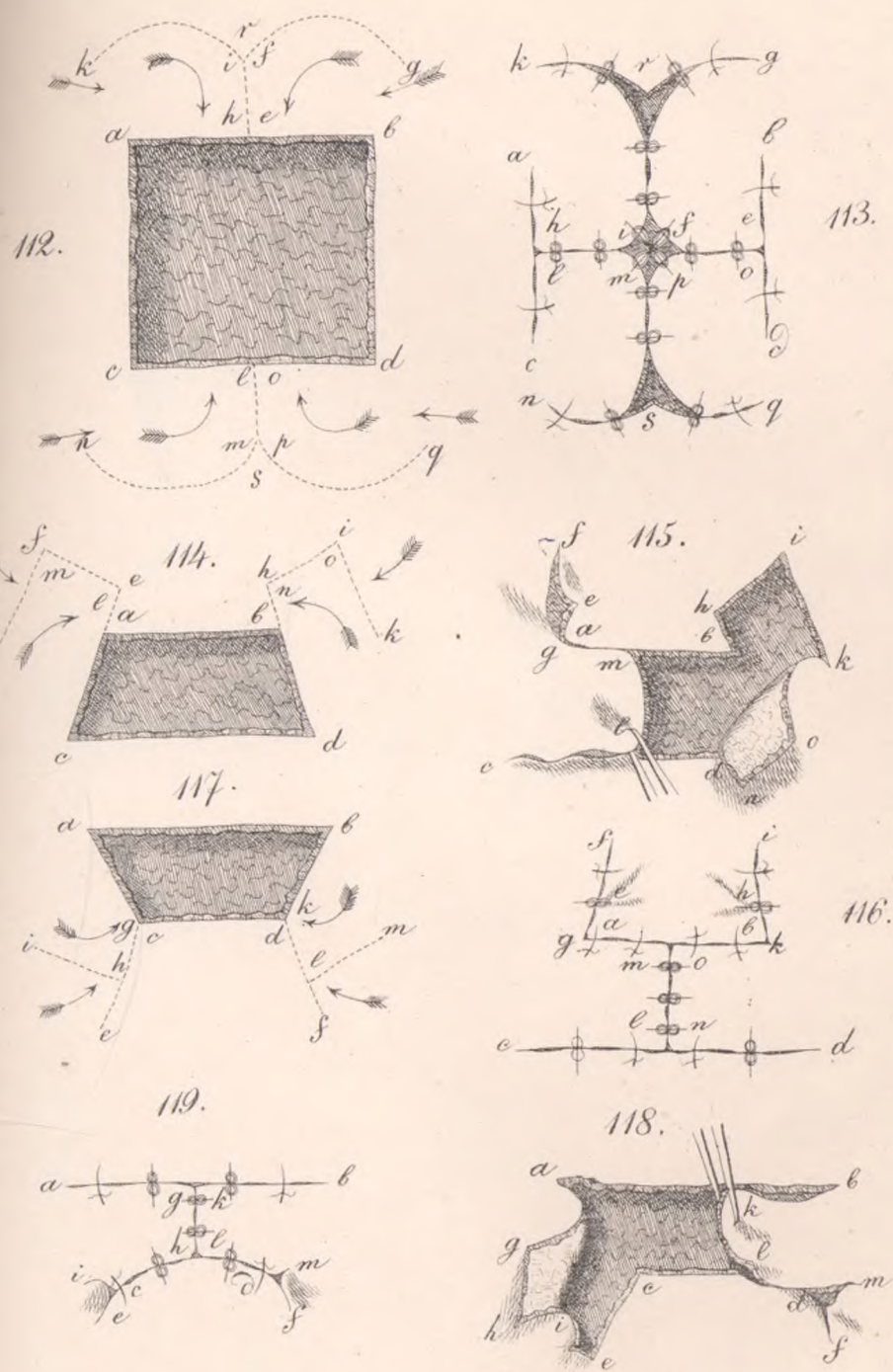


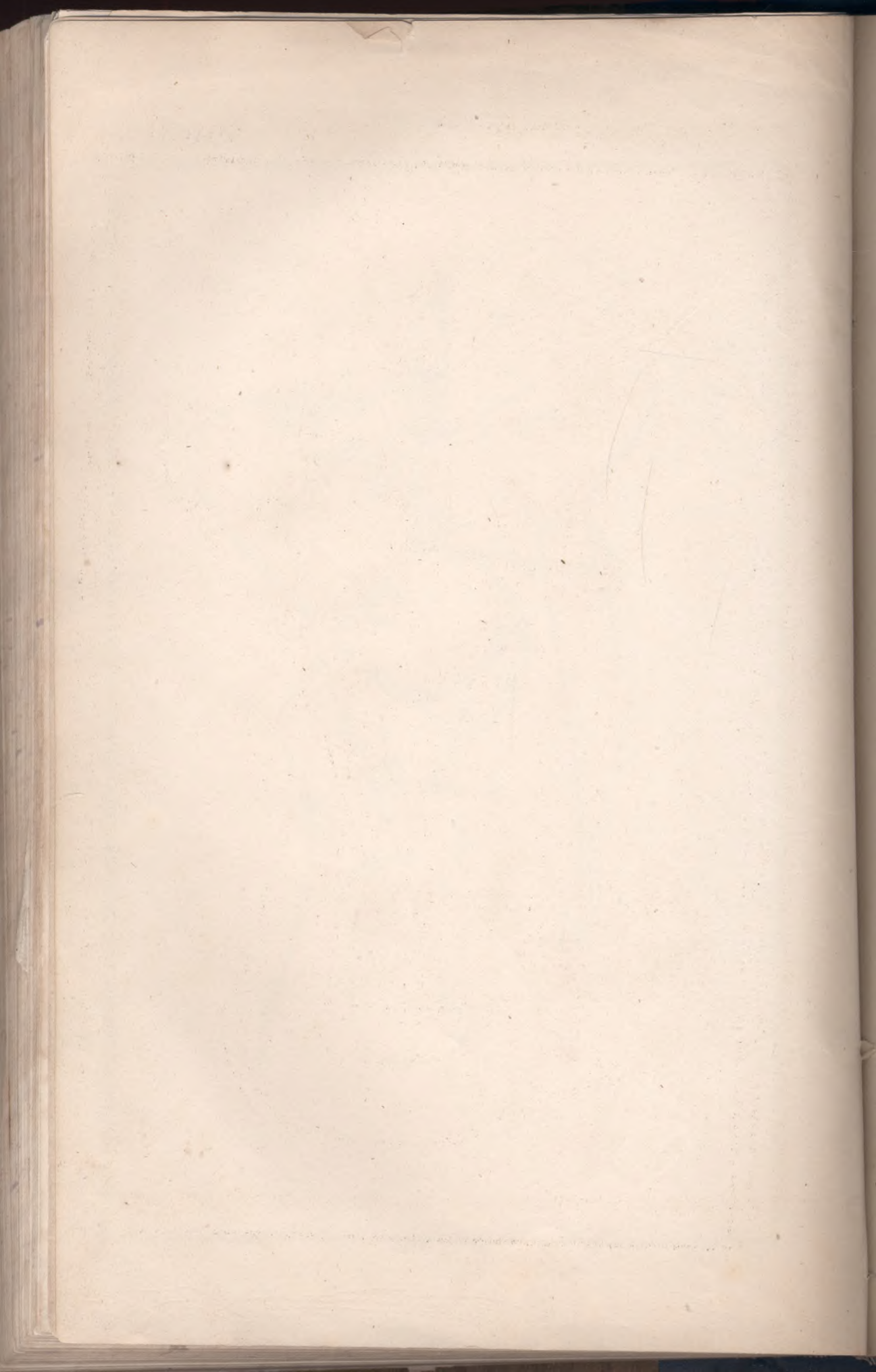
111.



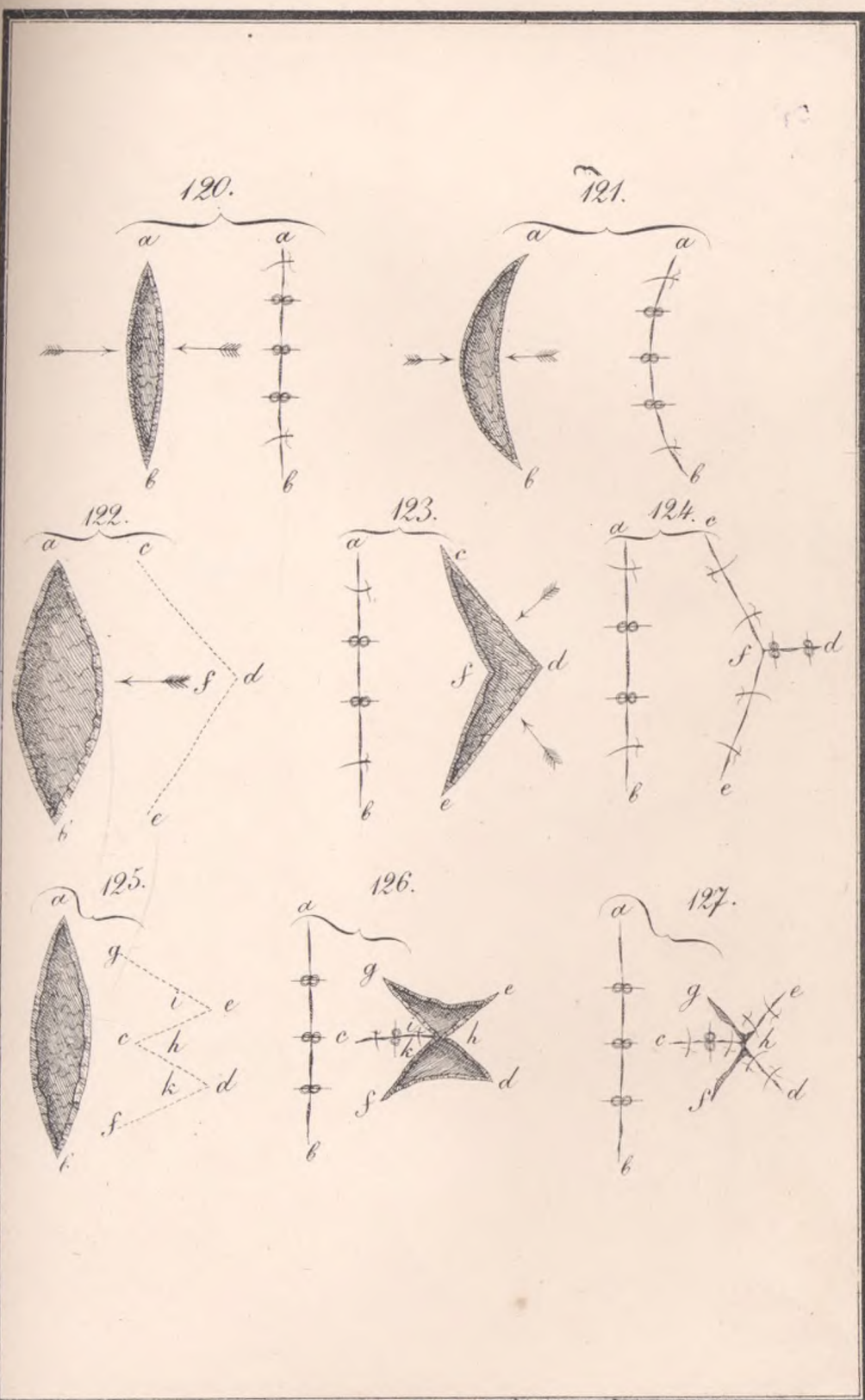


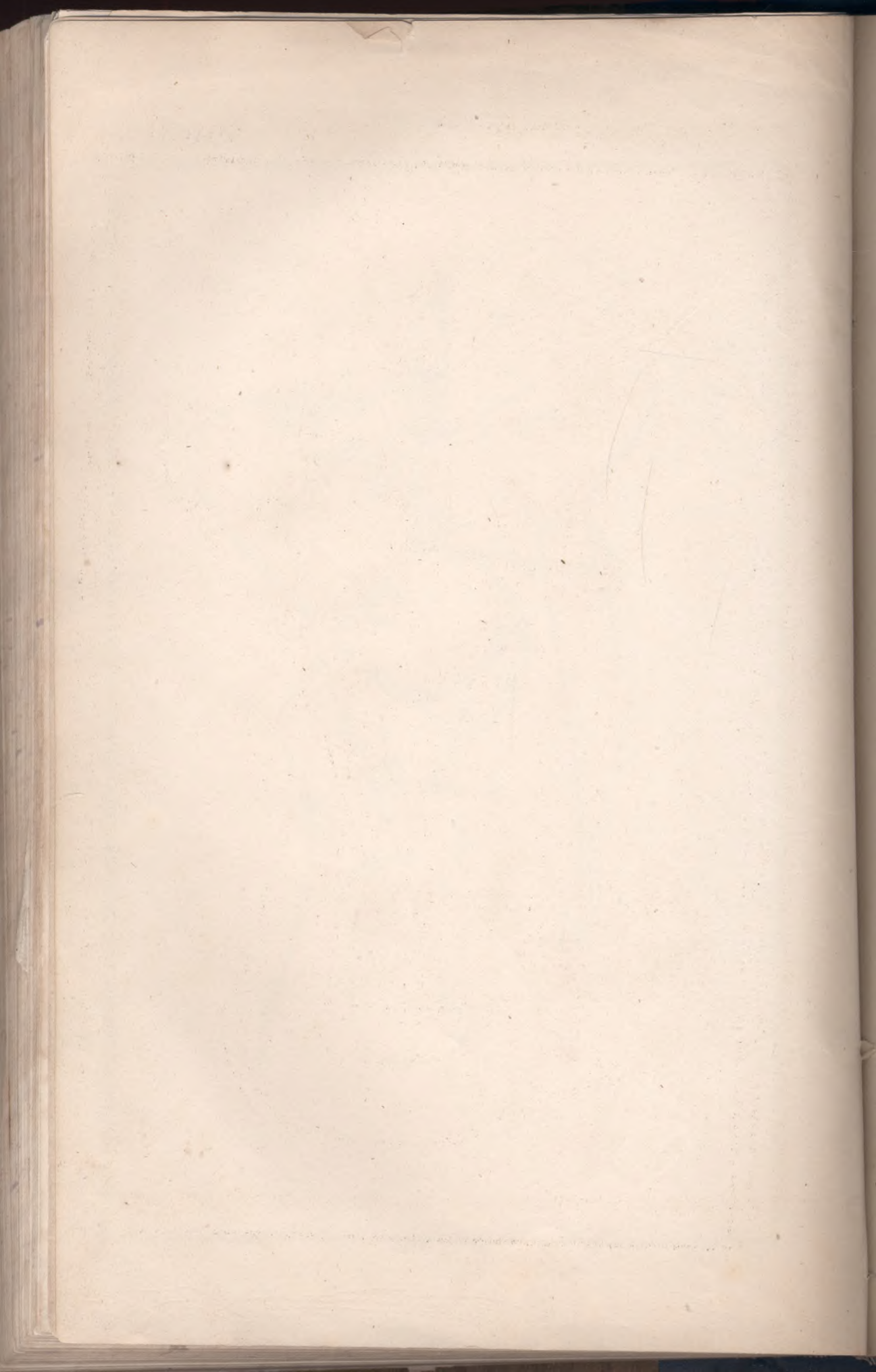
ТАБ. 22.





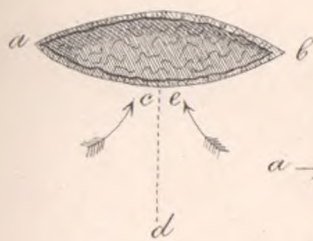
ТАБ. 23.



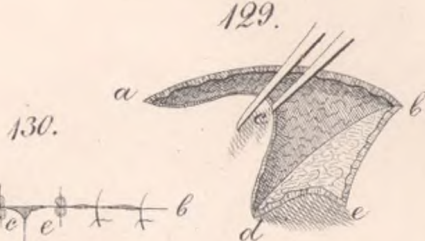


TAB. 24.

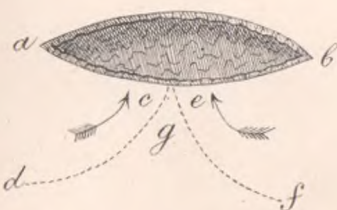
128.



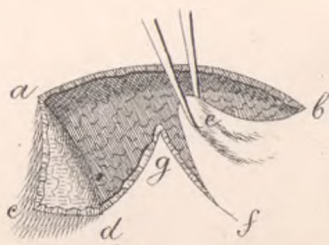
129.



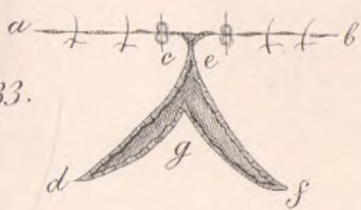
131.



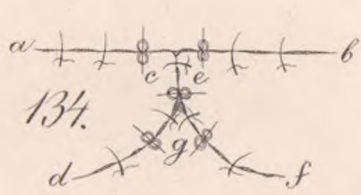
132.



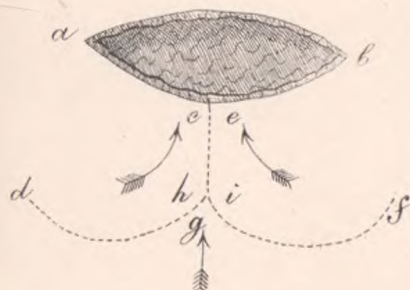
133.



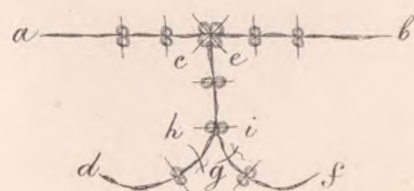
134.

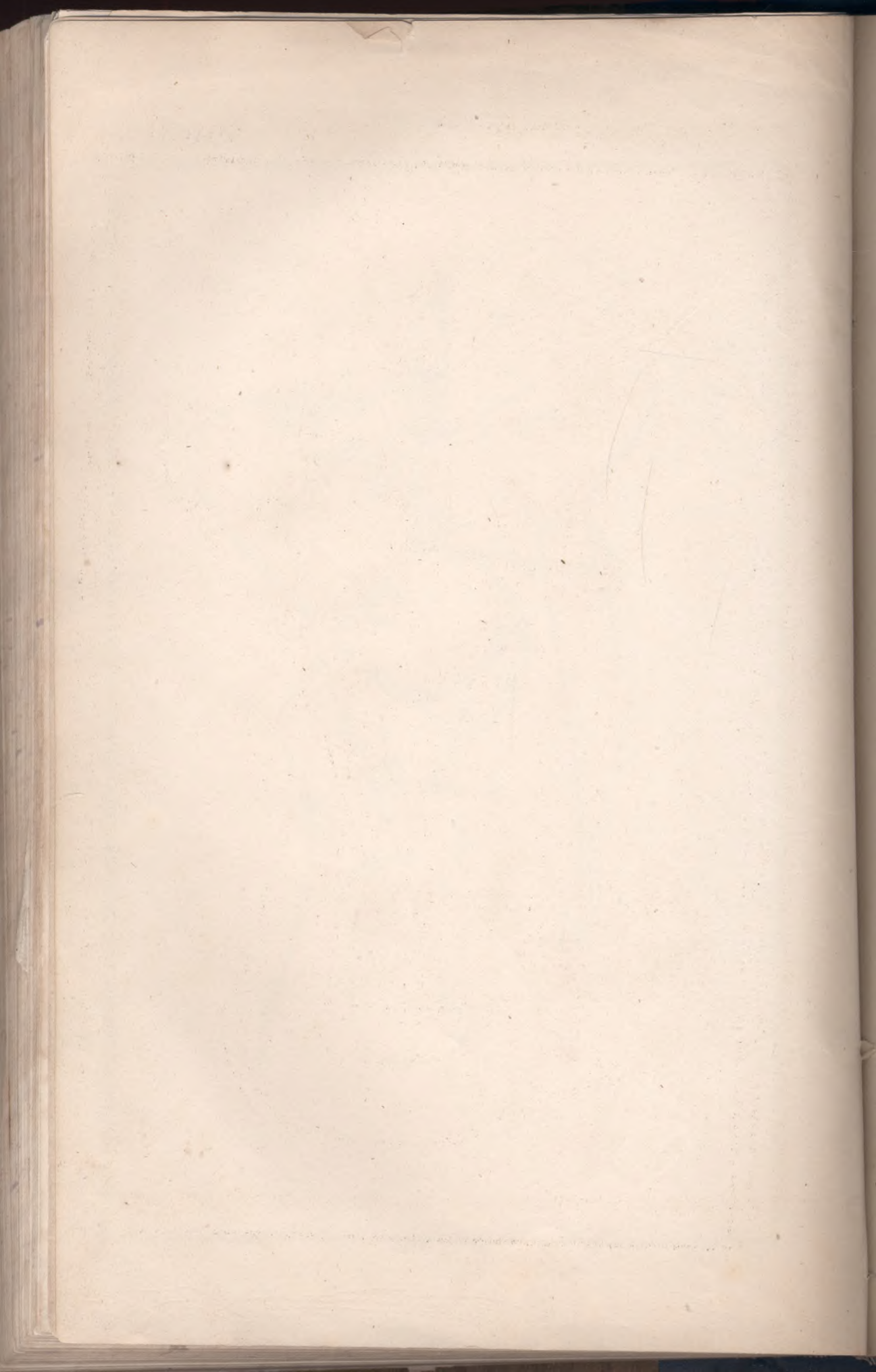


135.



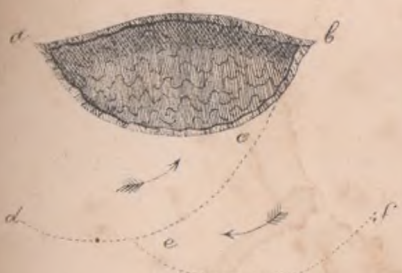
136.



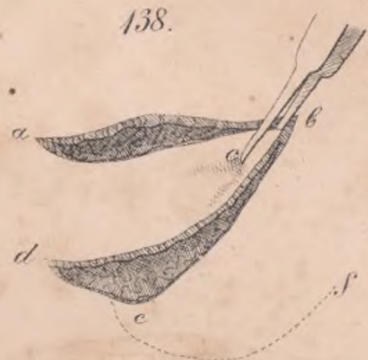


ТАБ. 25.

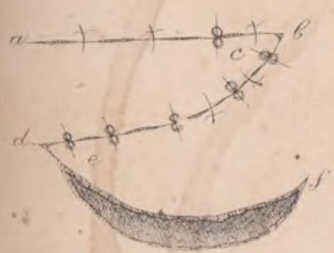
137.



138.



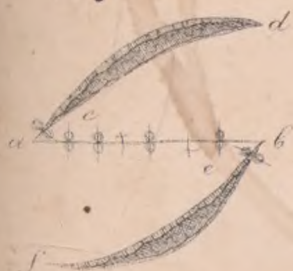
139.



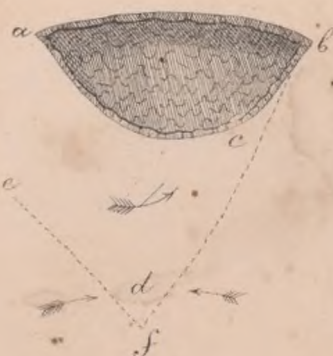
140.



141.

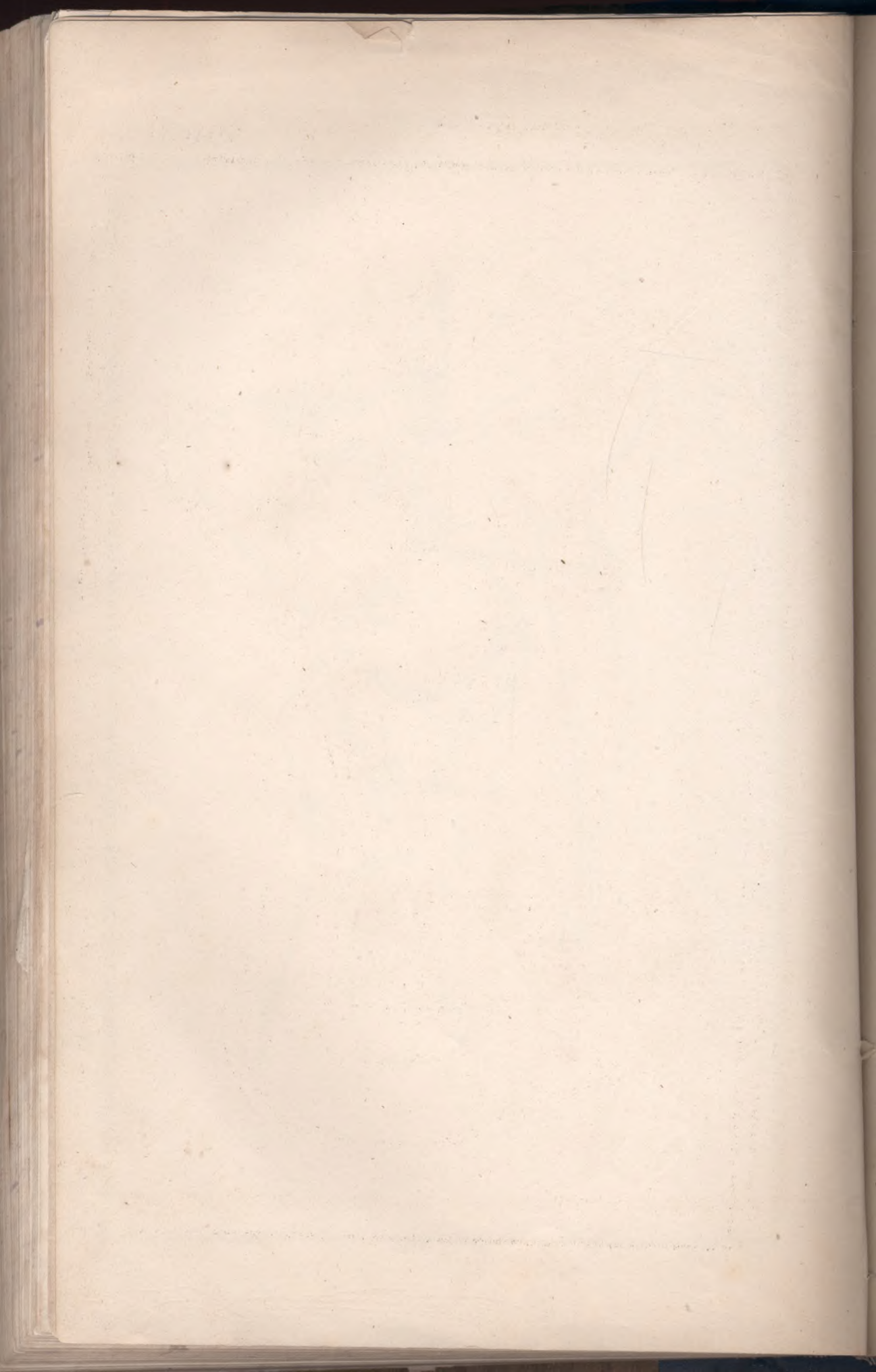


142.



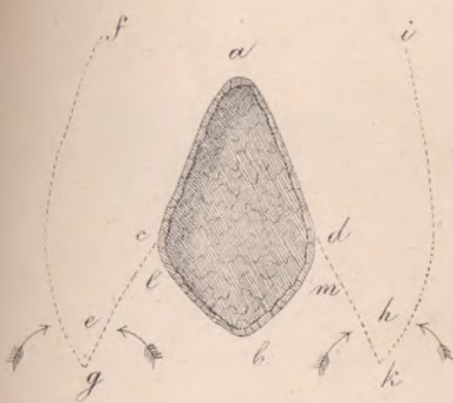
143.



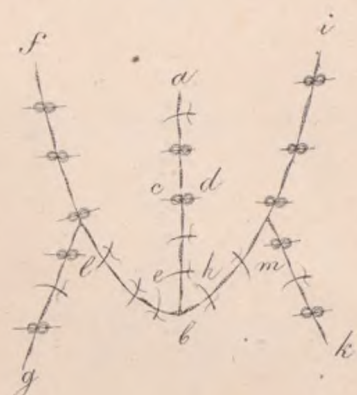


ТАБ. 26.

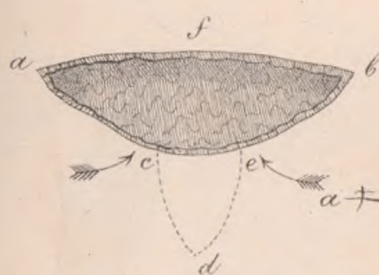
144.



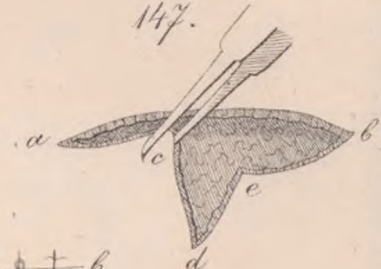
145.



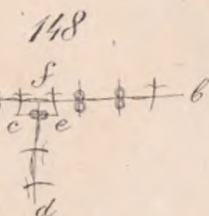
146.



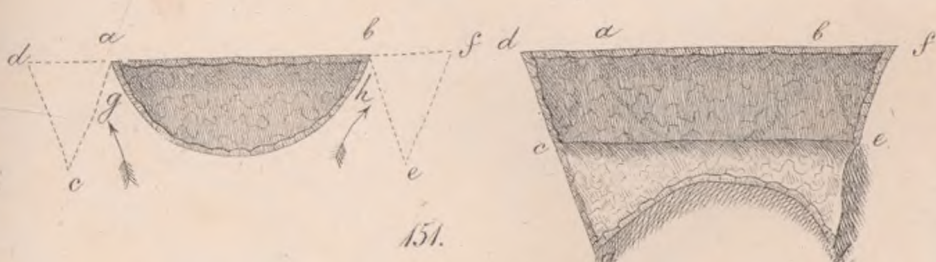
147.



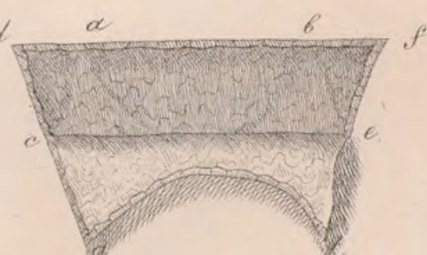
148.

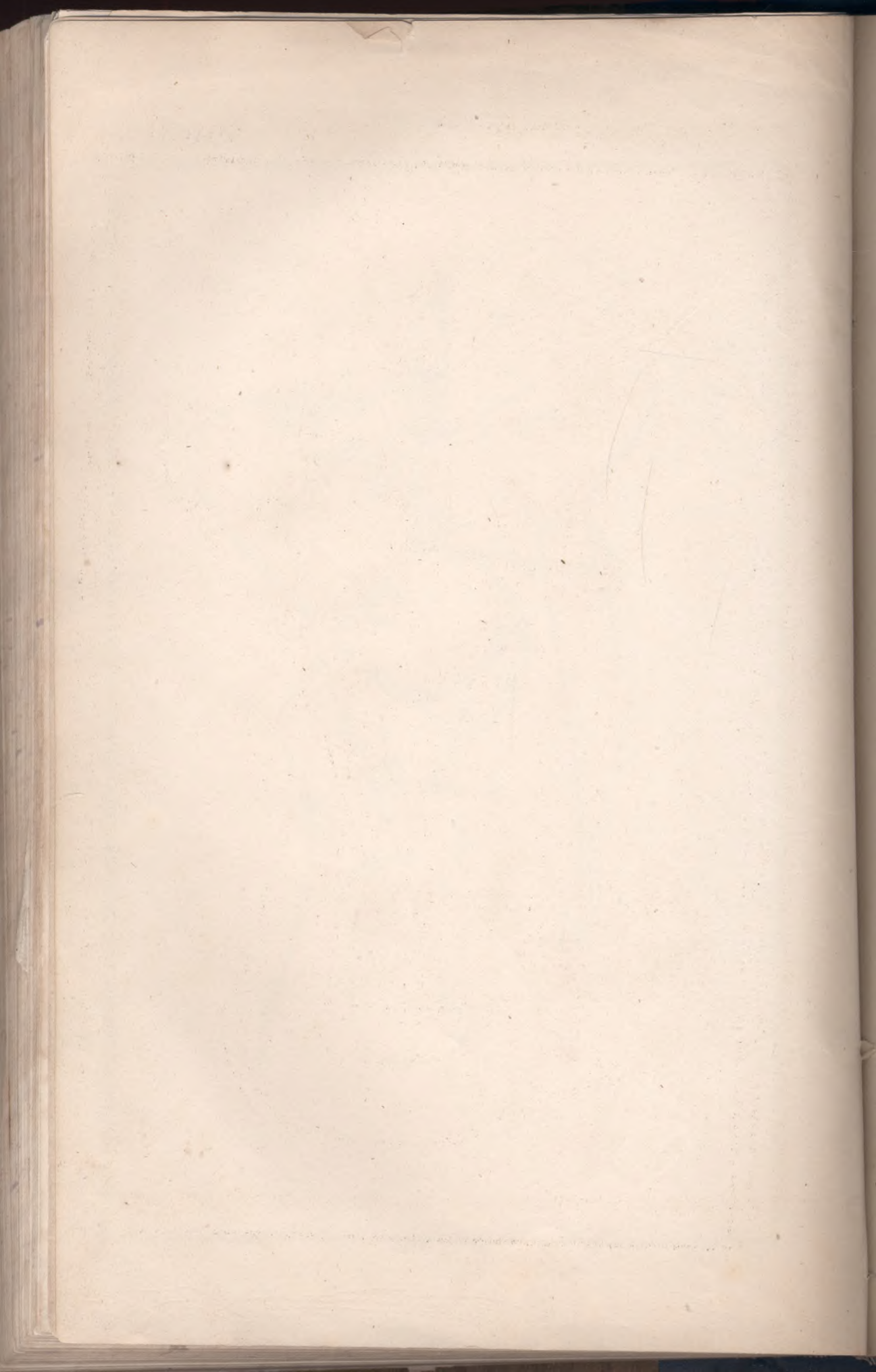


150.

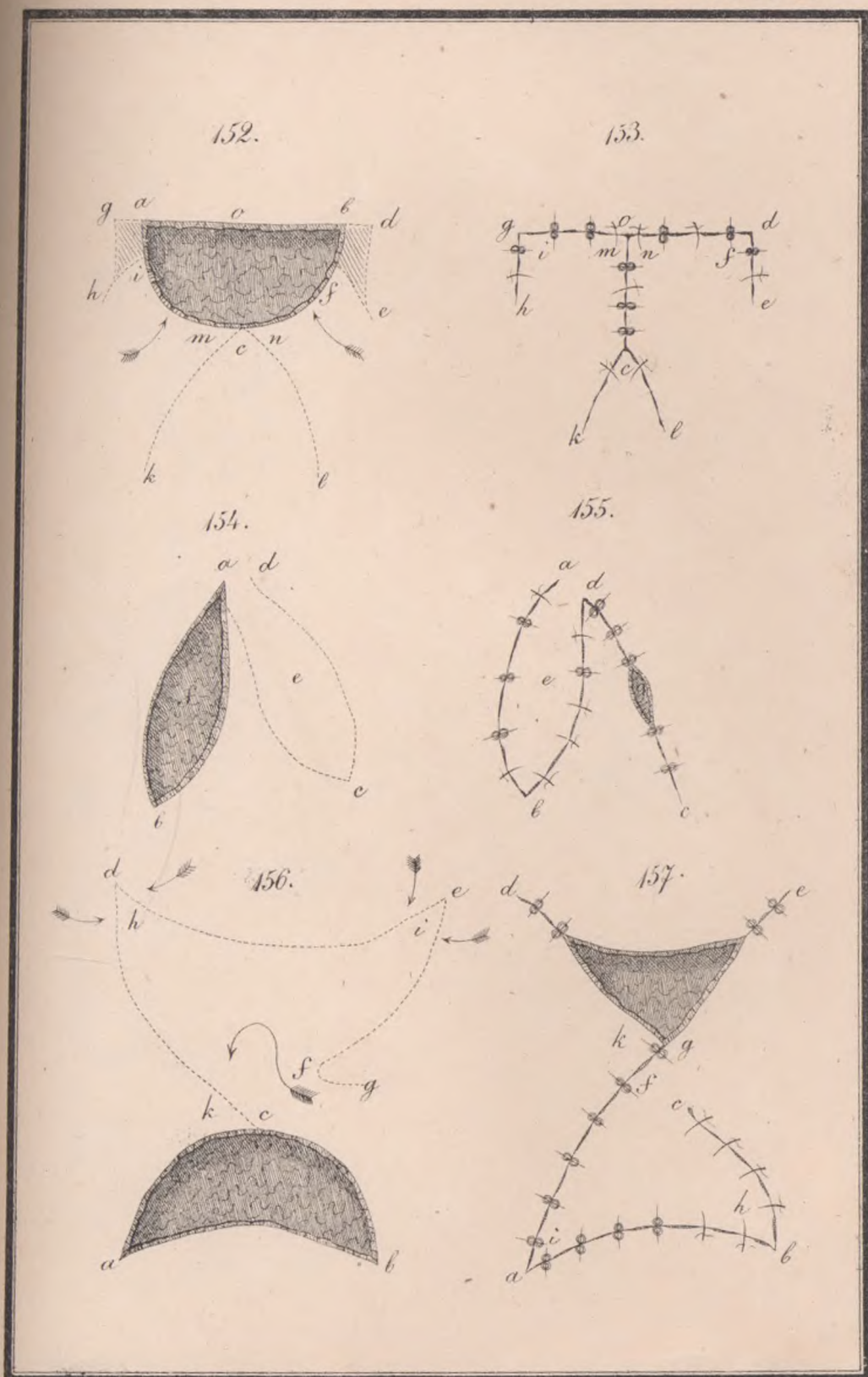


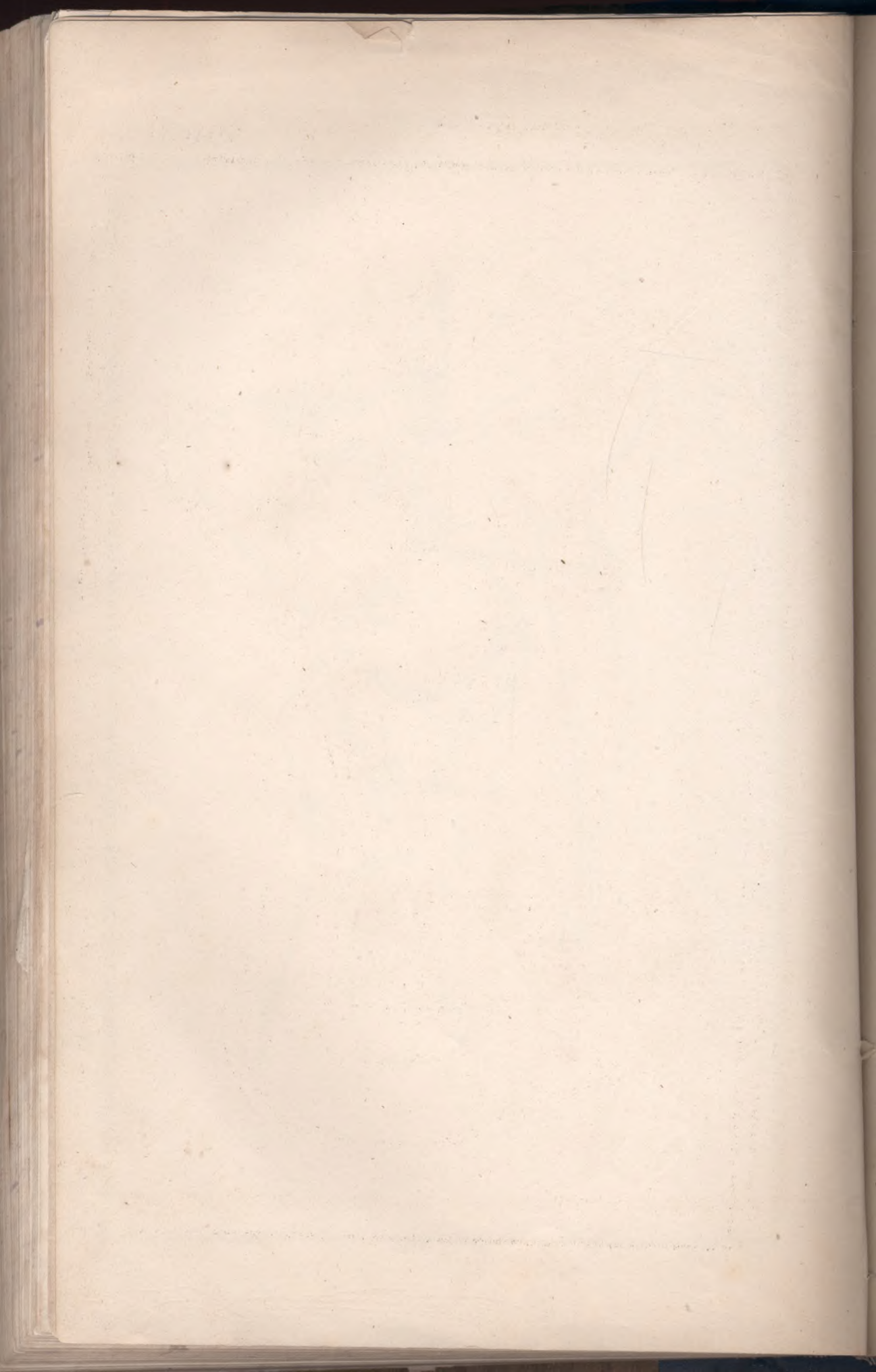
151.



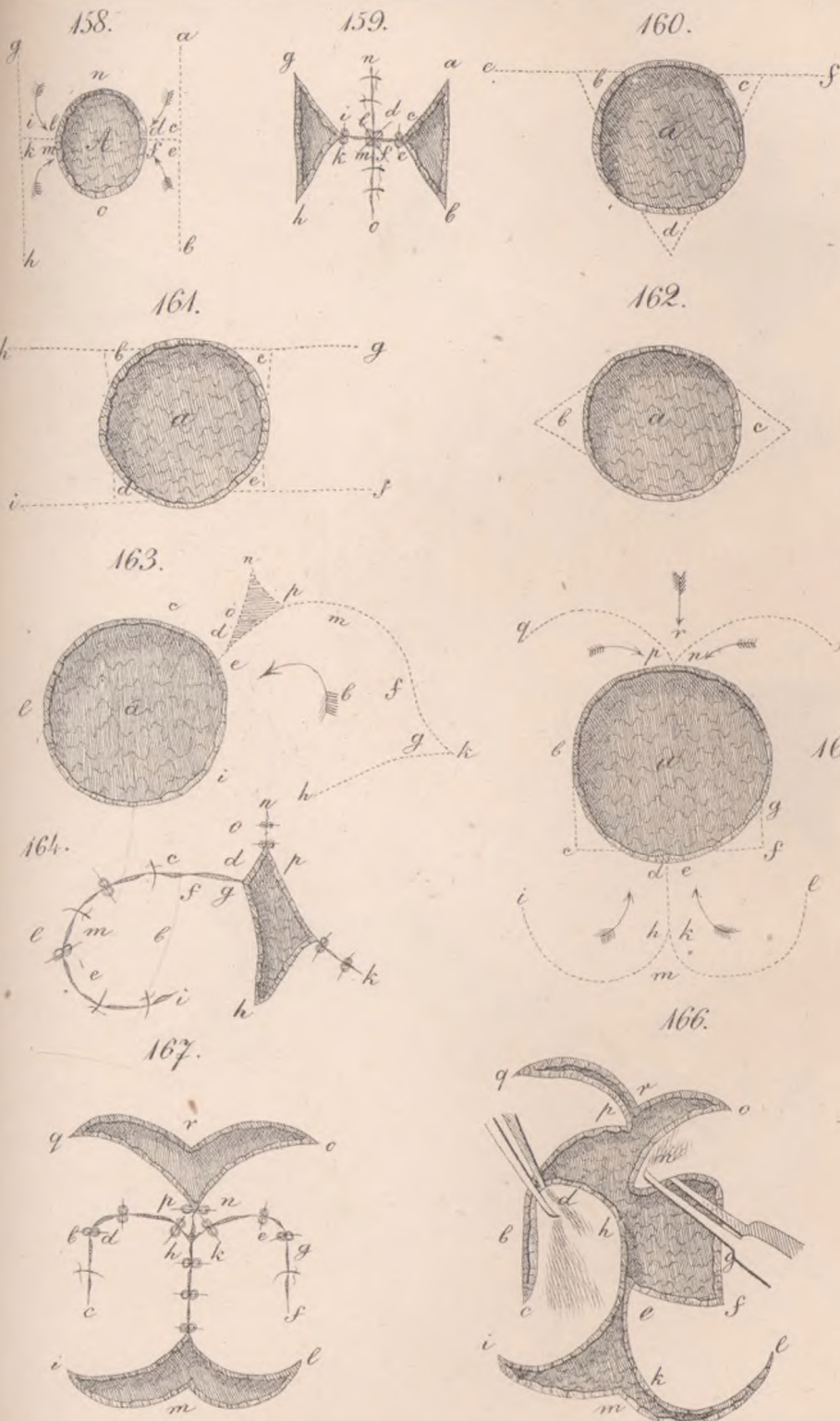


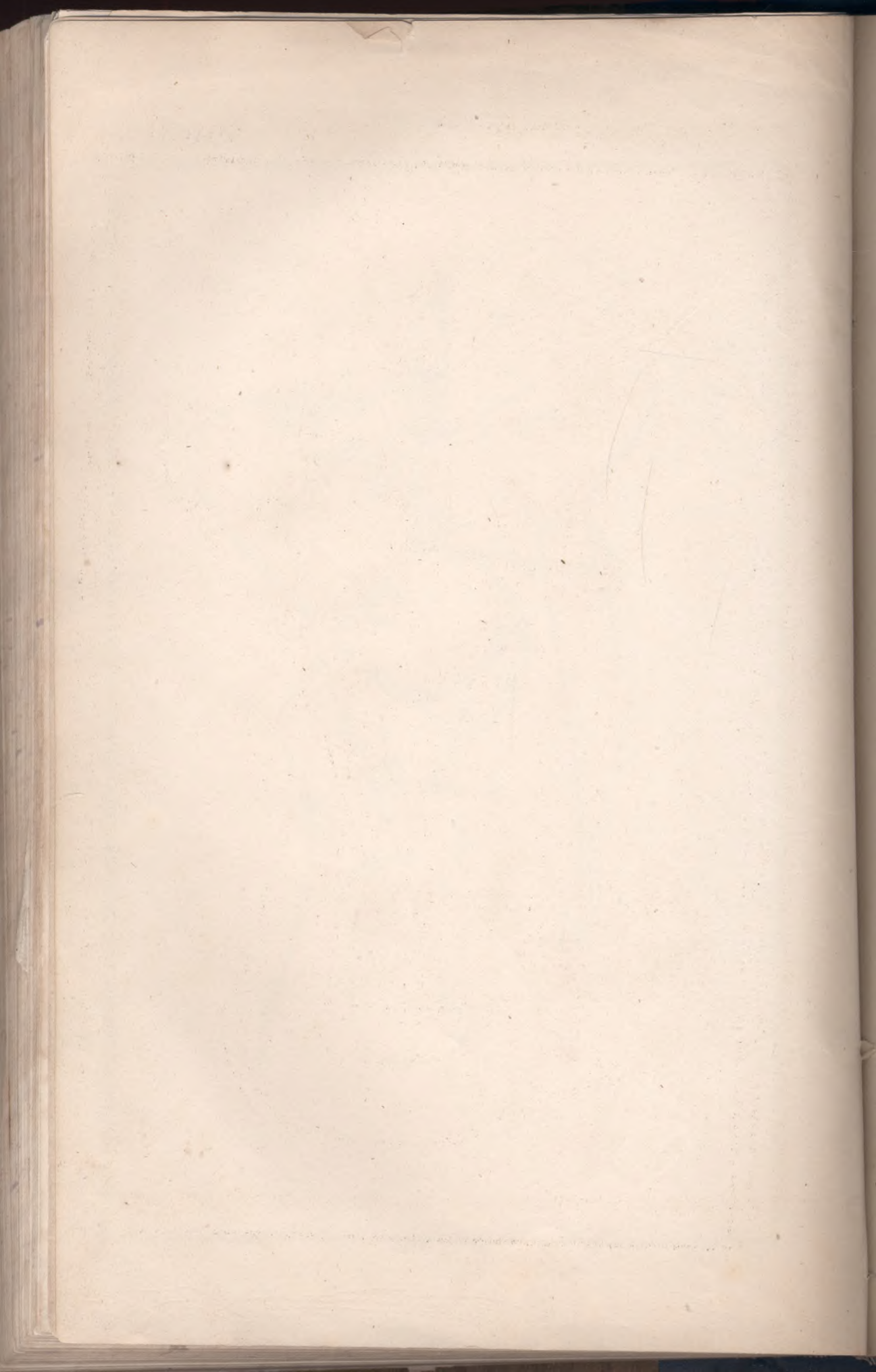
ТАБ. 27.



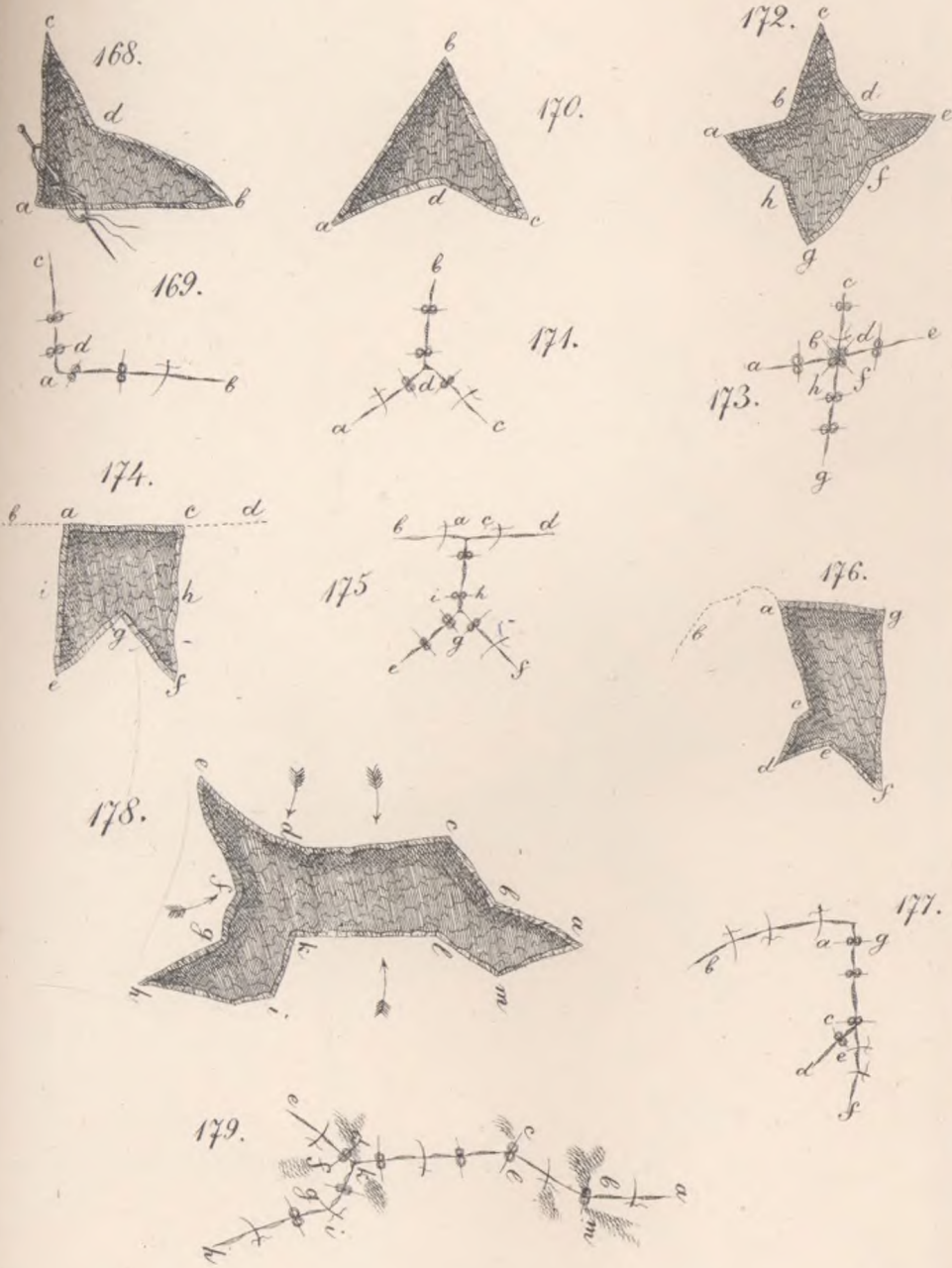


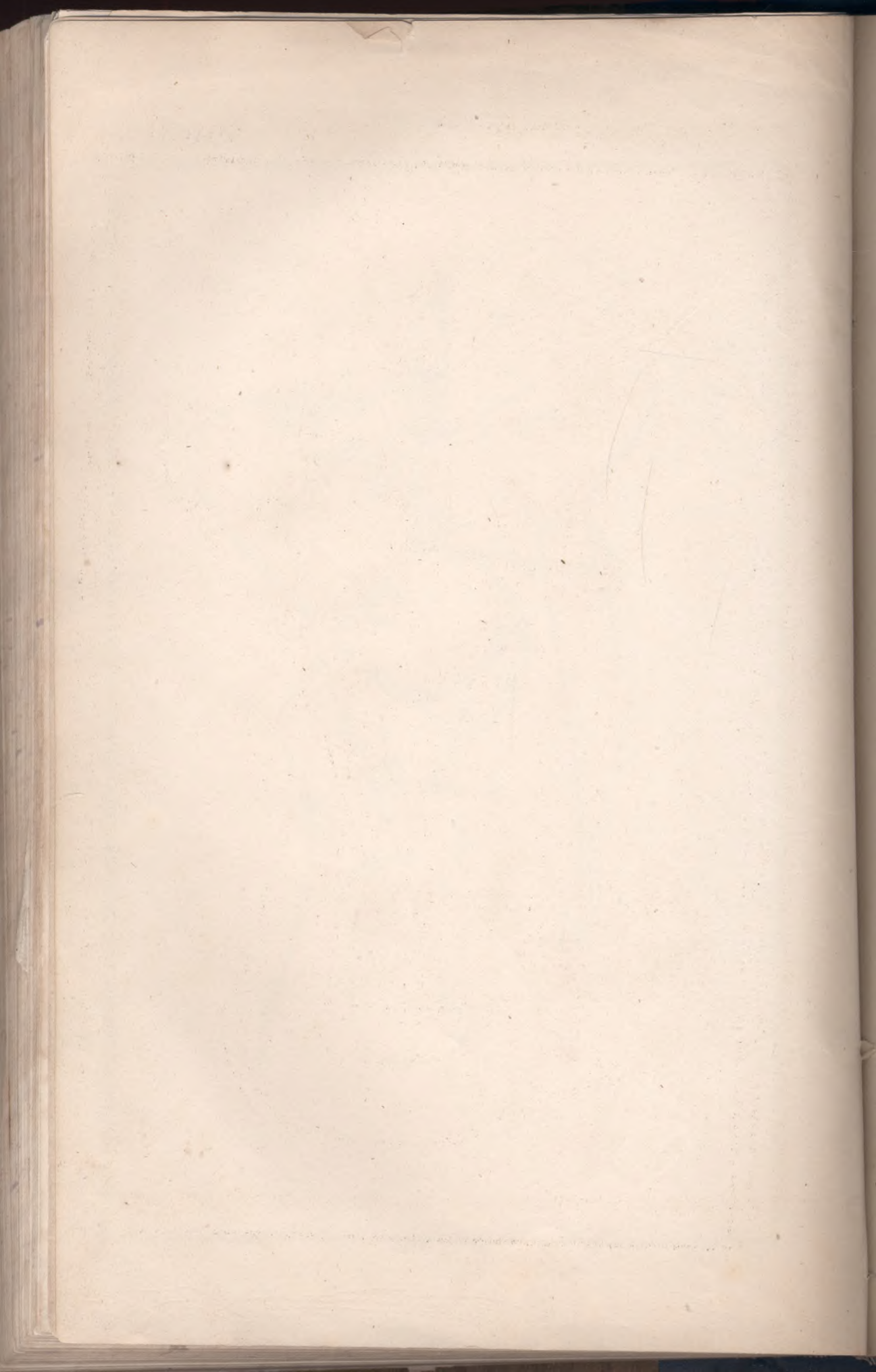
TAB. 28.



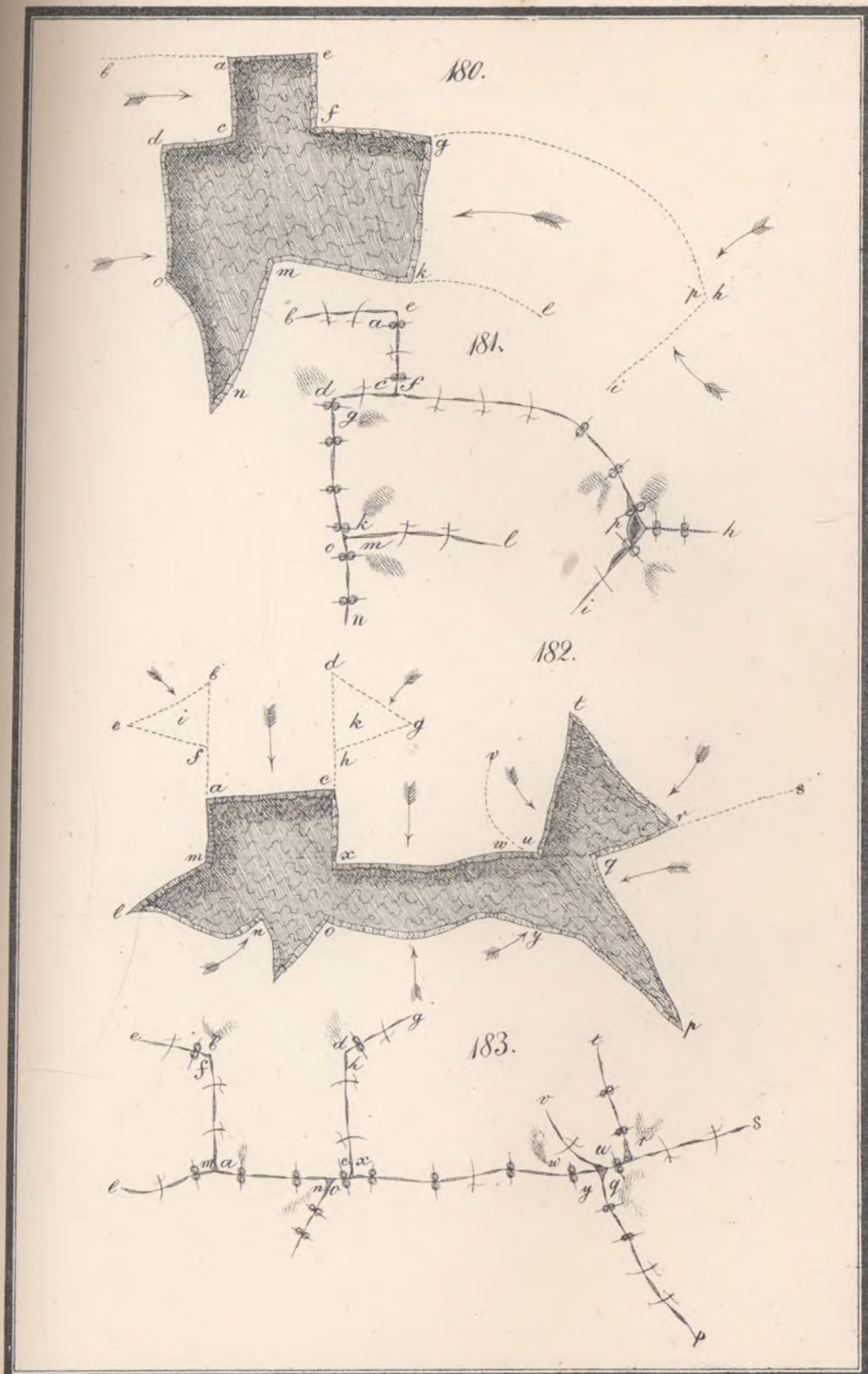


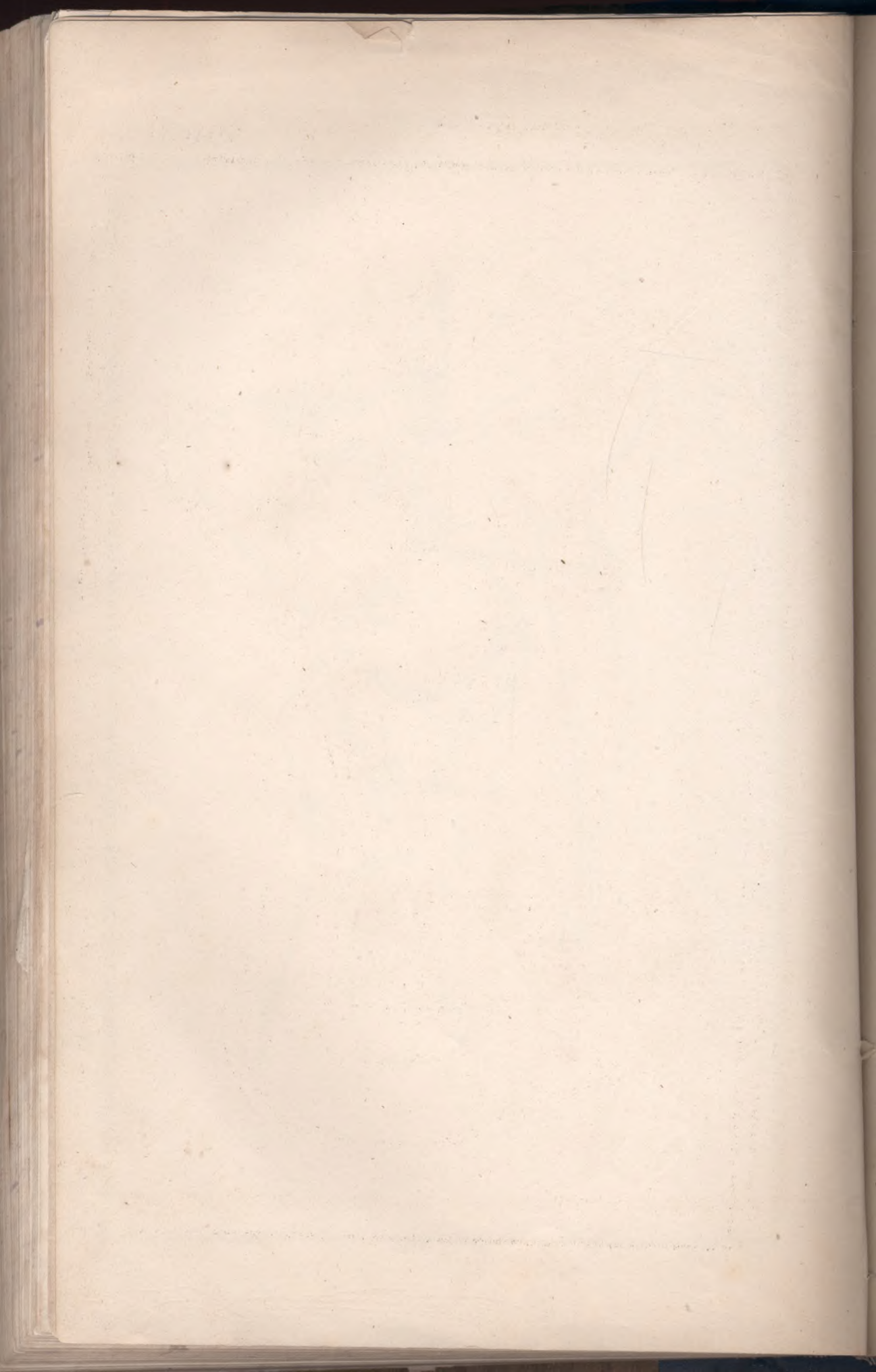
ТАБ. 29.



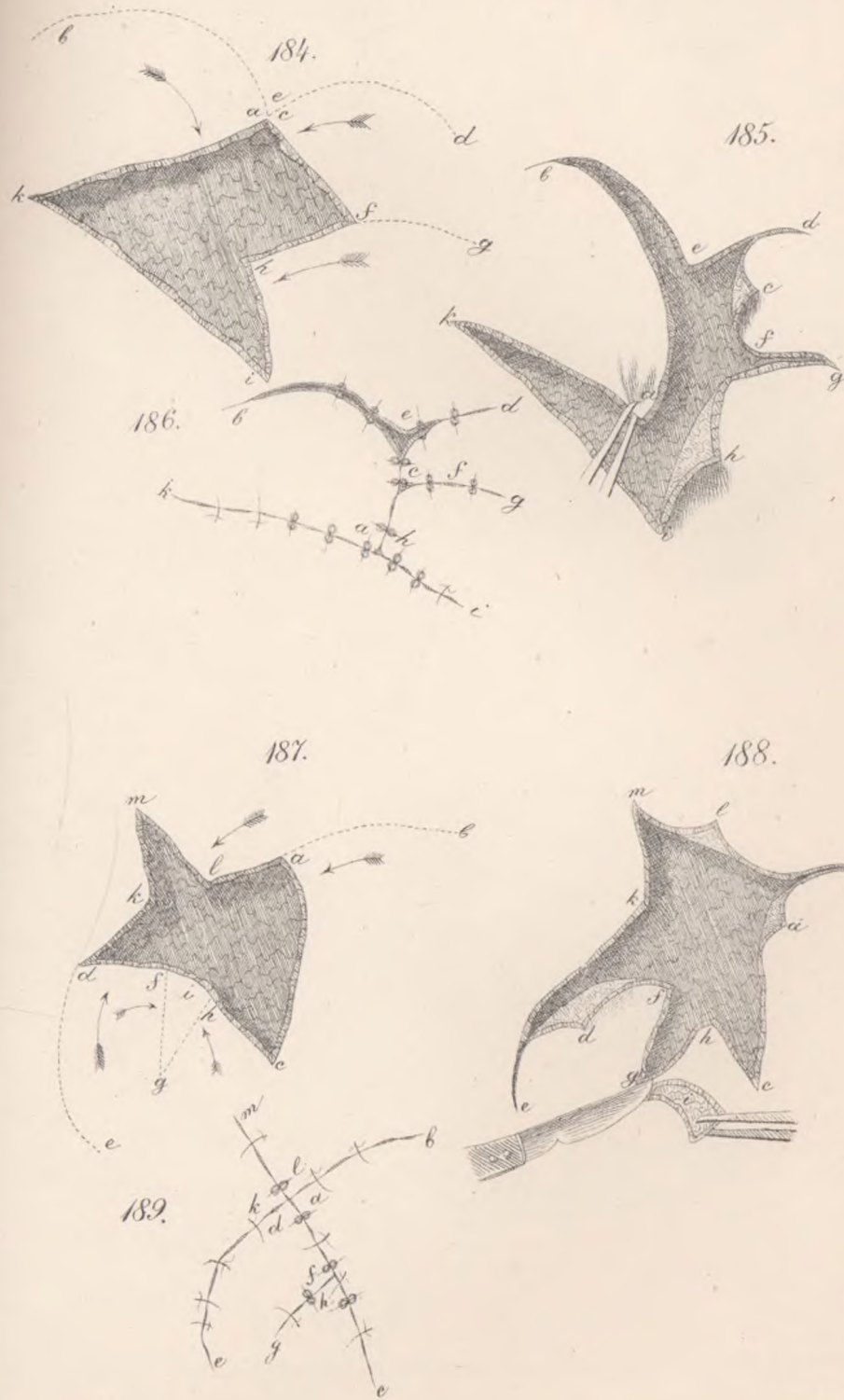


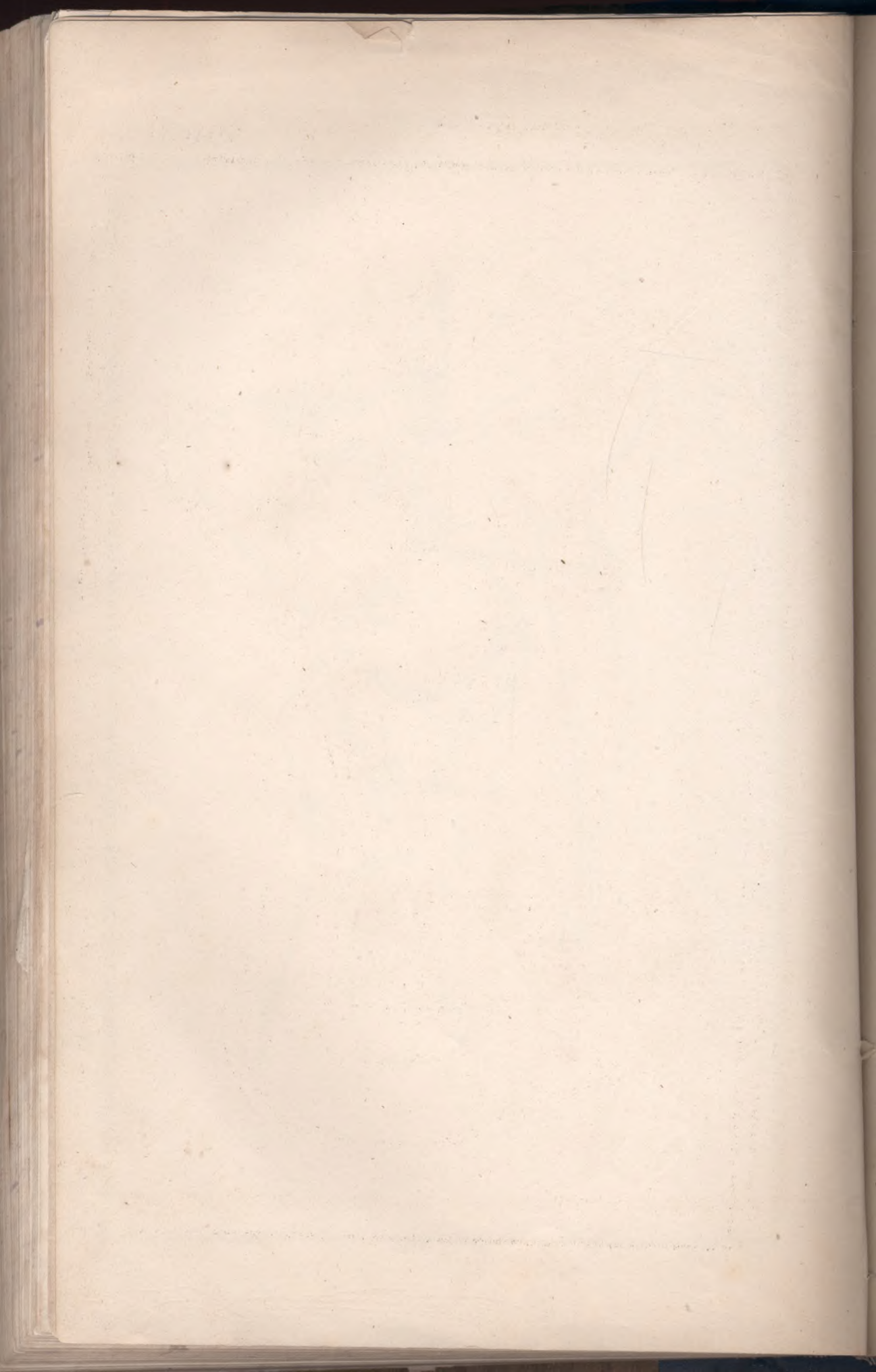
ТАВ. 30.



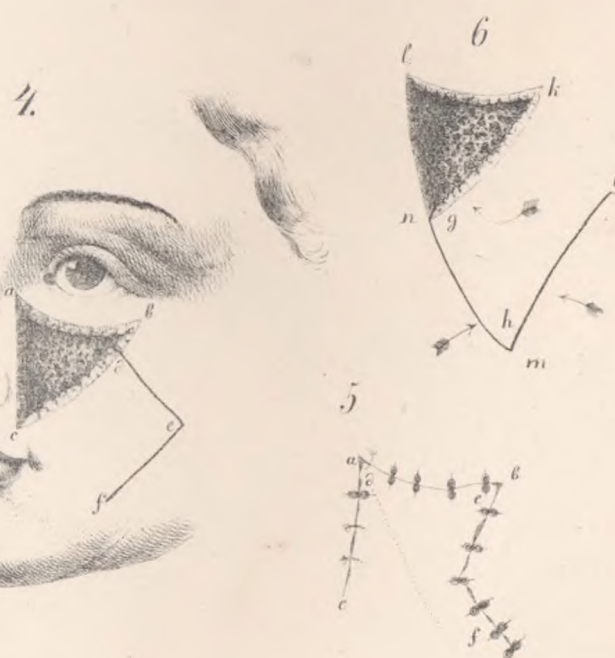


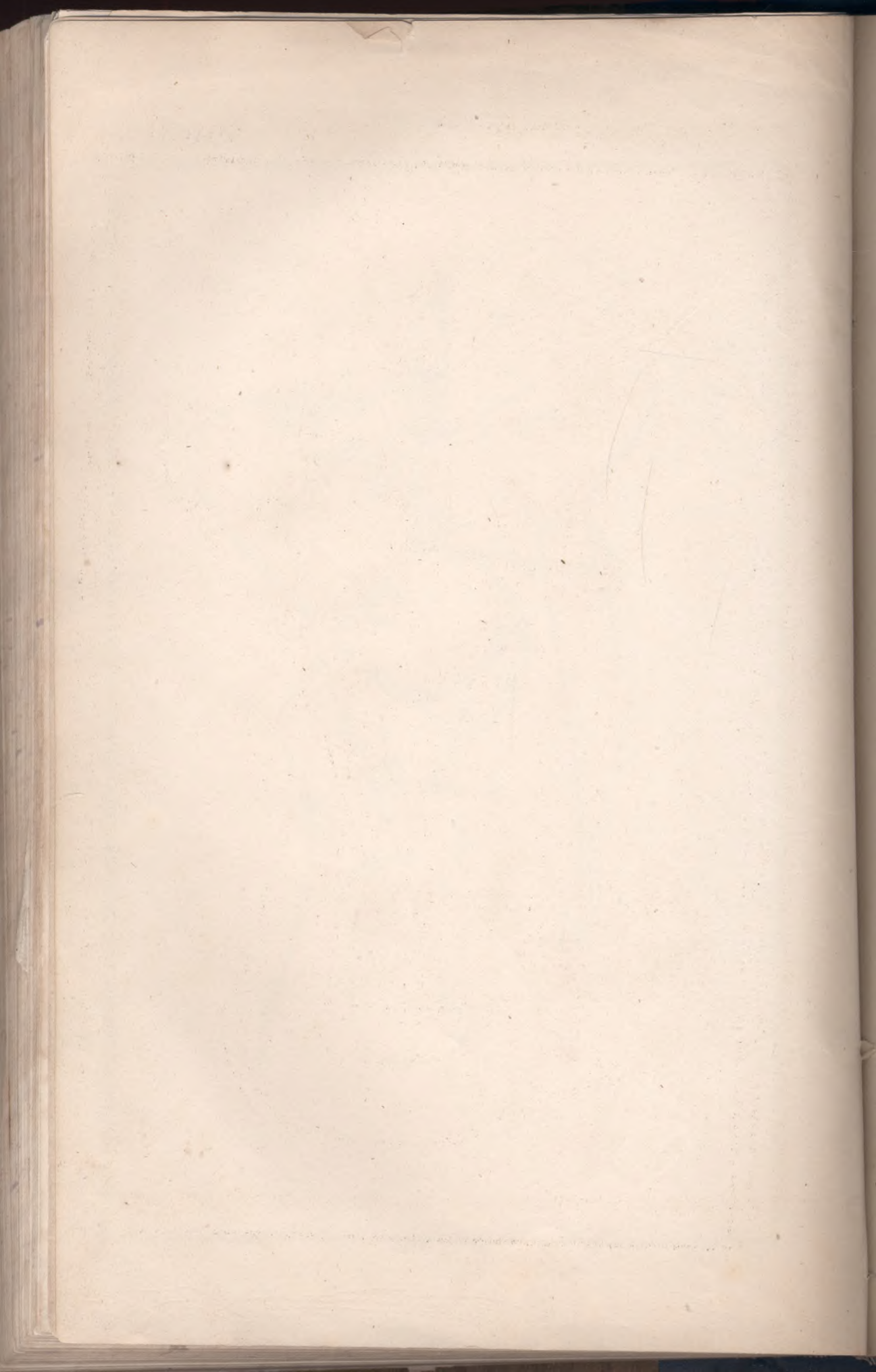
ТАБ. 51.



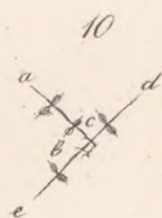


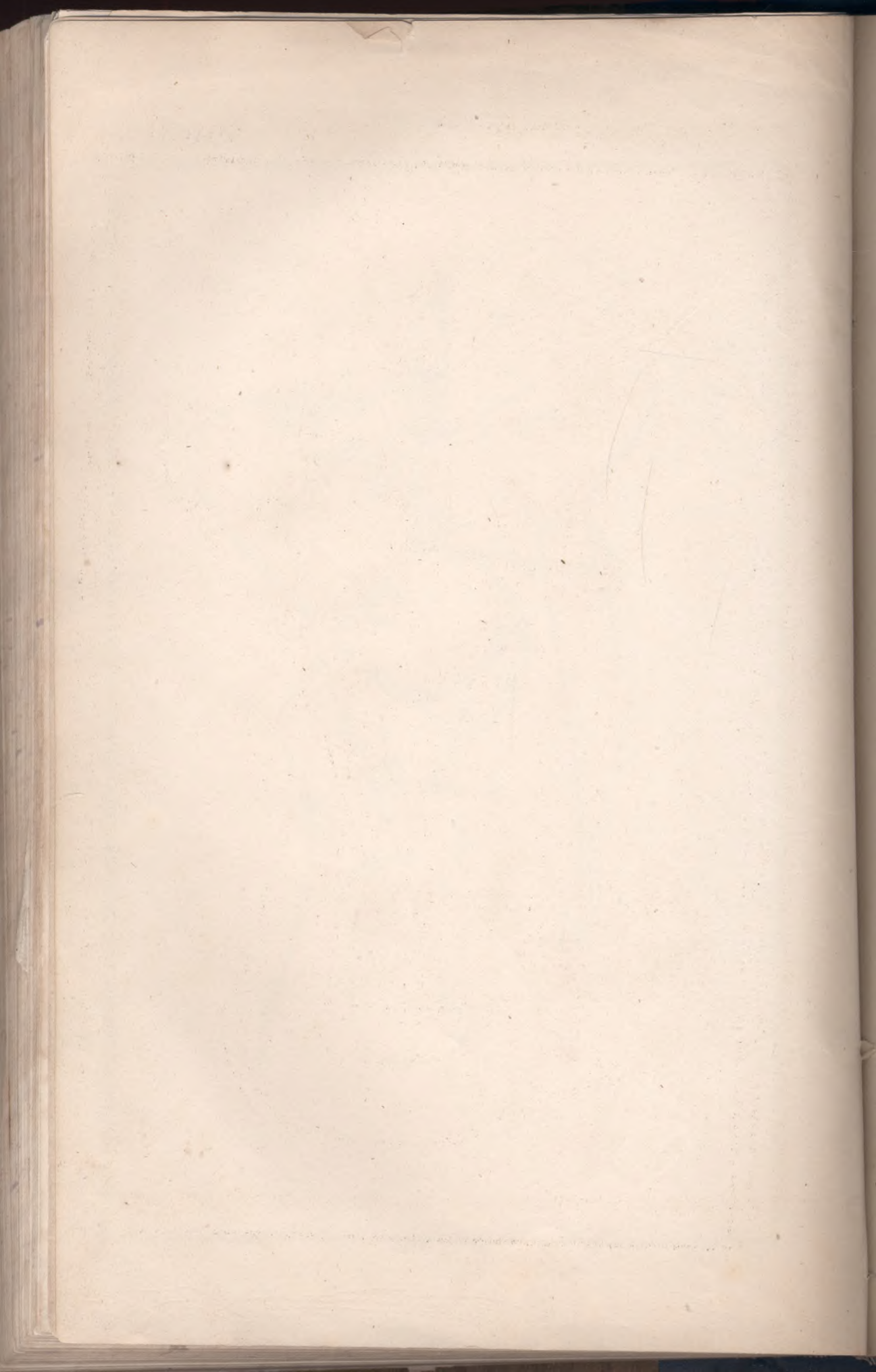
ТАВ. 39.



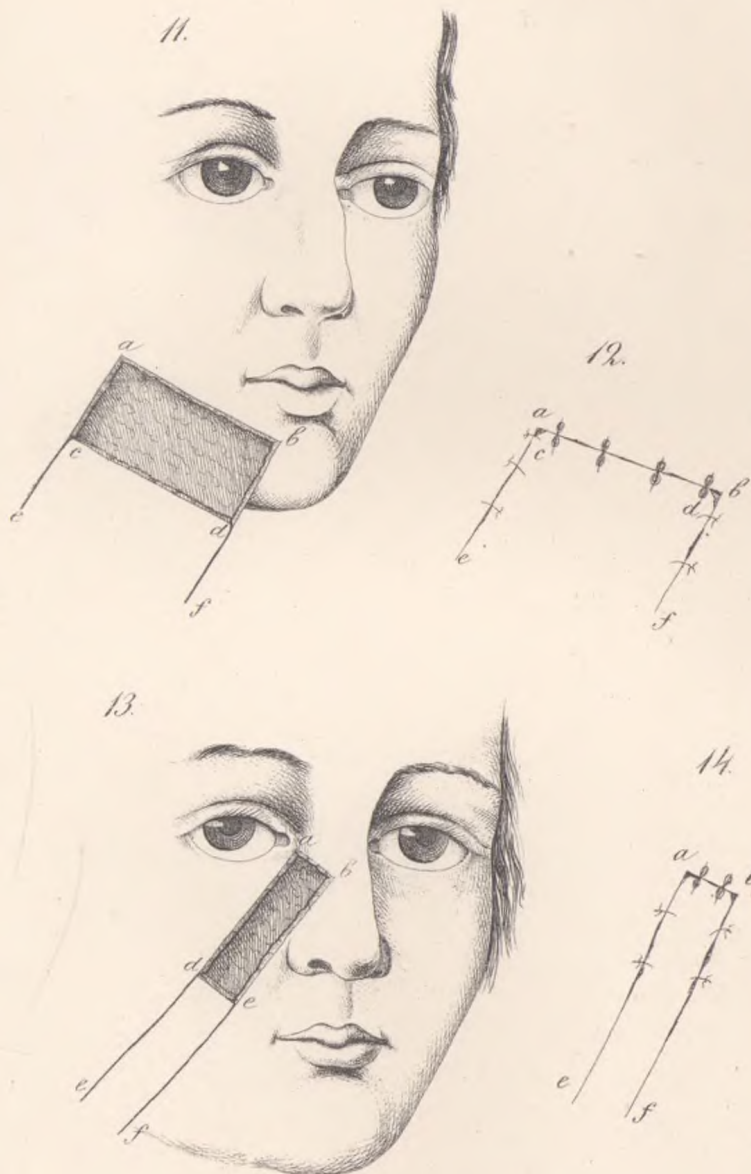


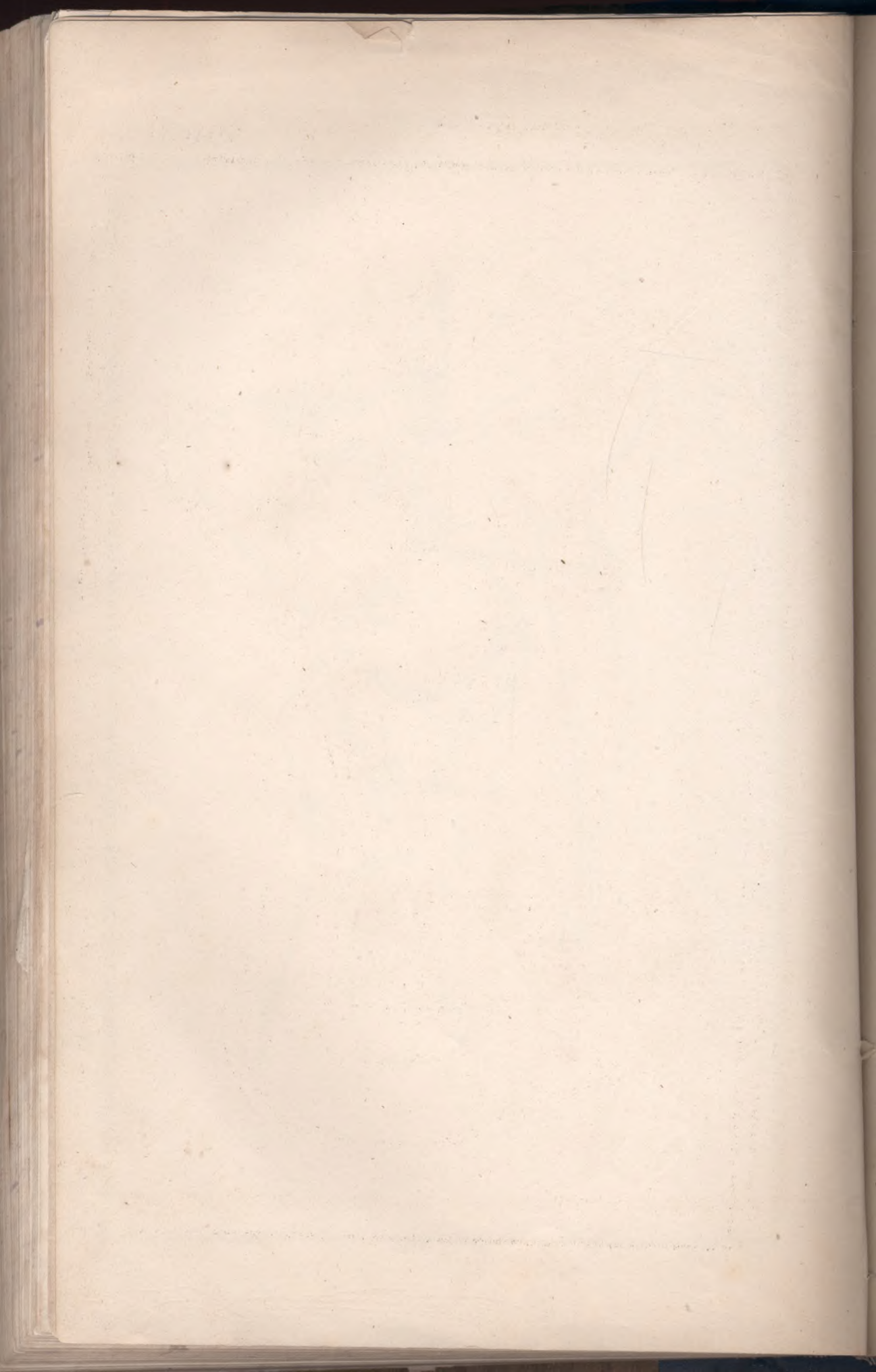
ТАБ. 33.



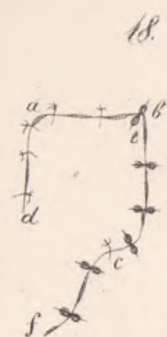
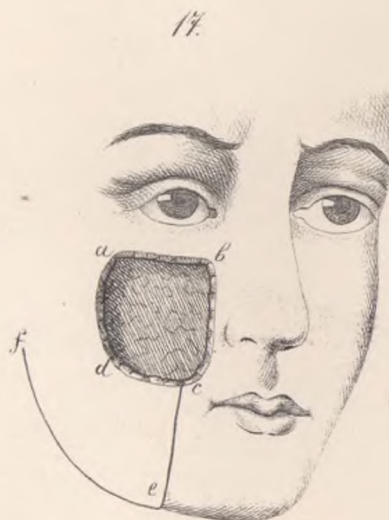
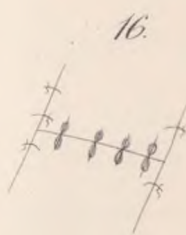
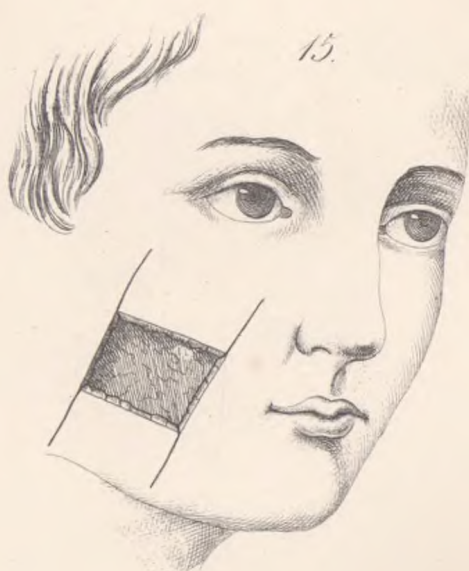


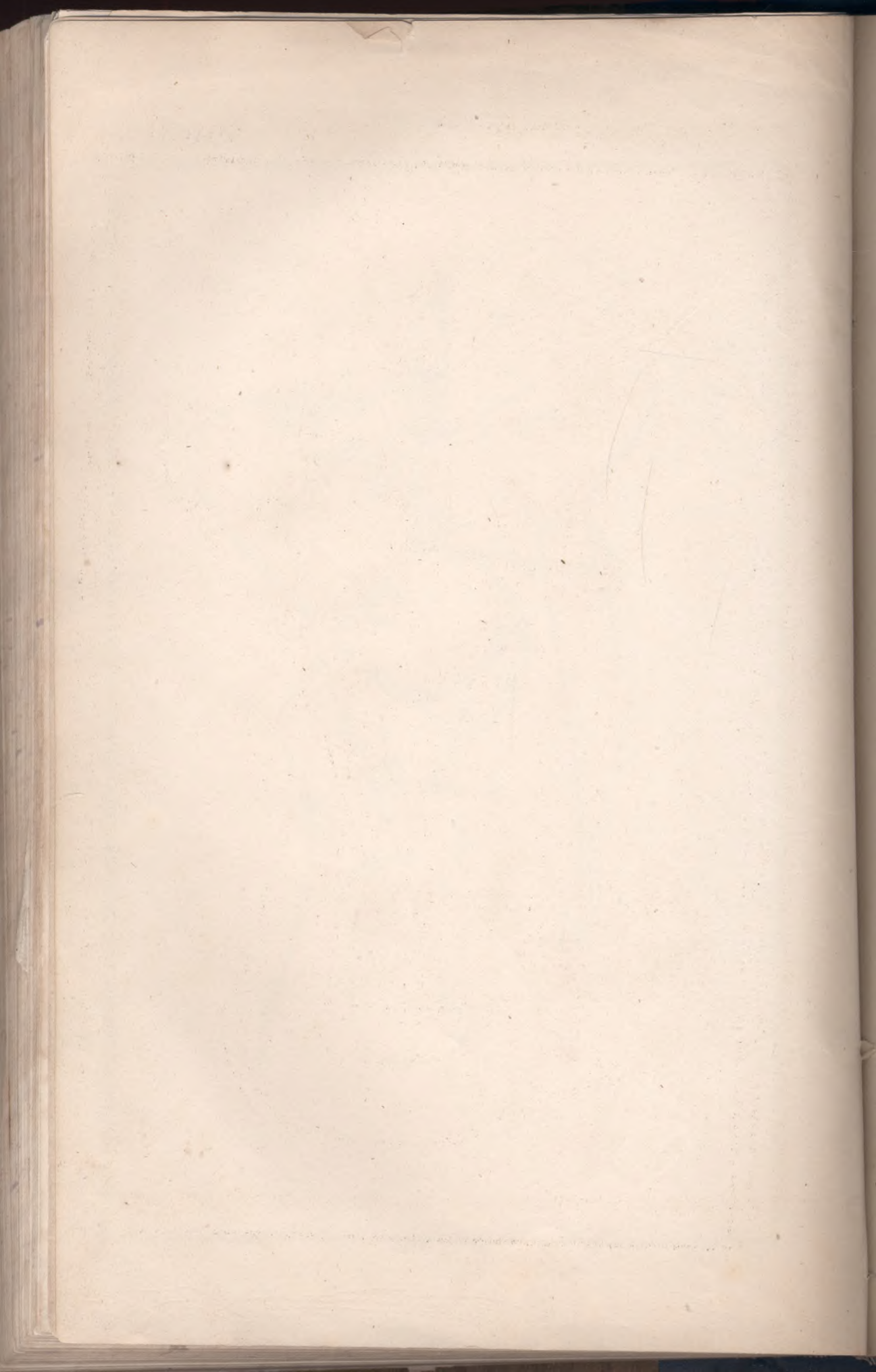
ТАБ. 34.





ТАВ. 35.





ТАВ. 36.

19.



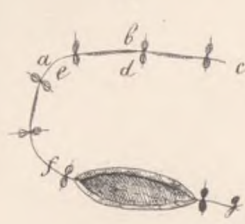
20

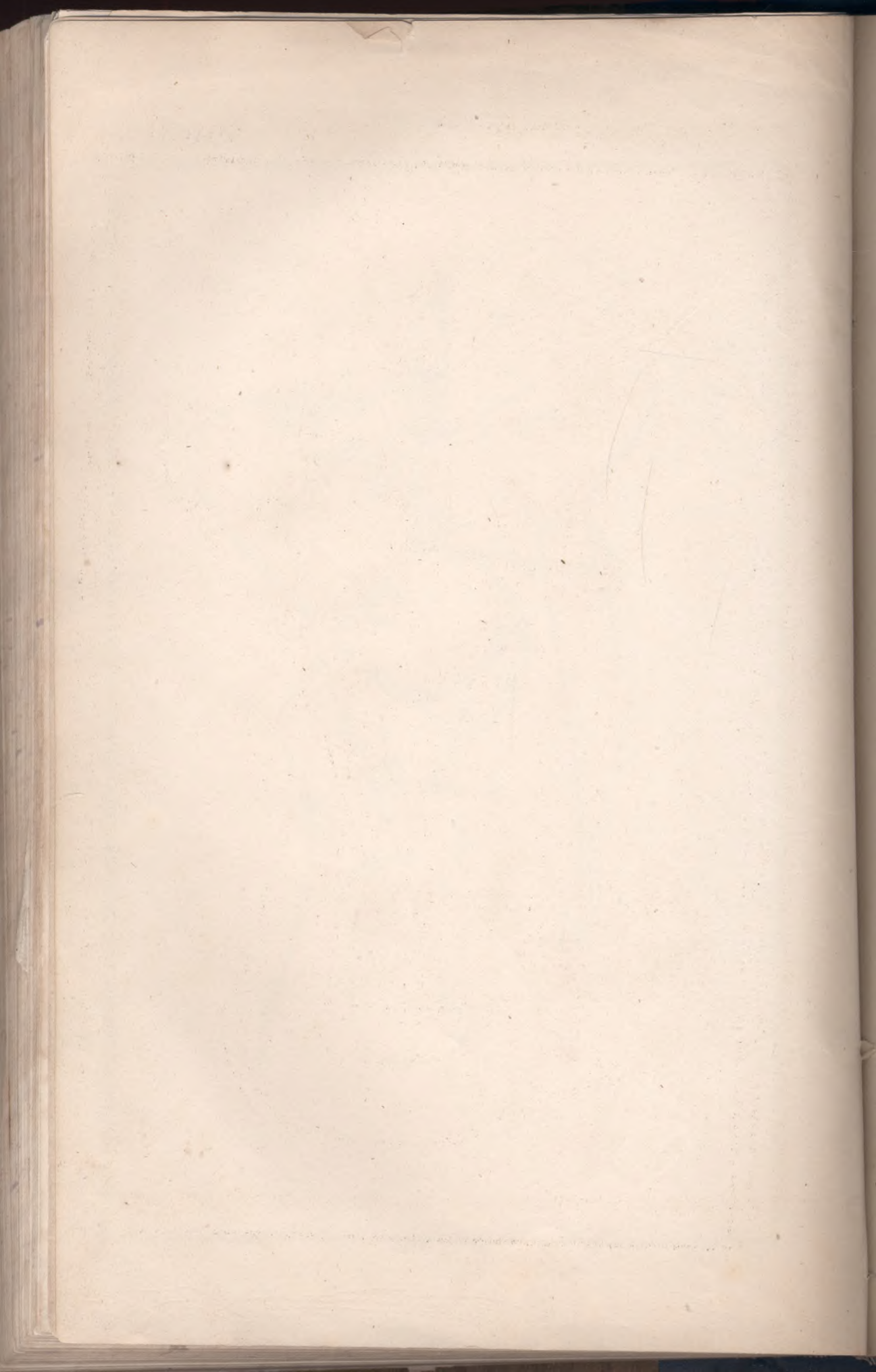


21

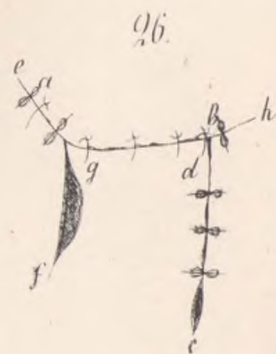
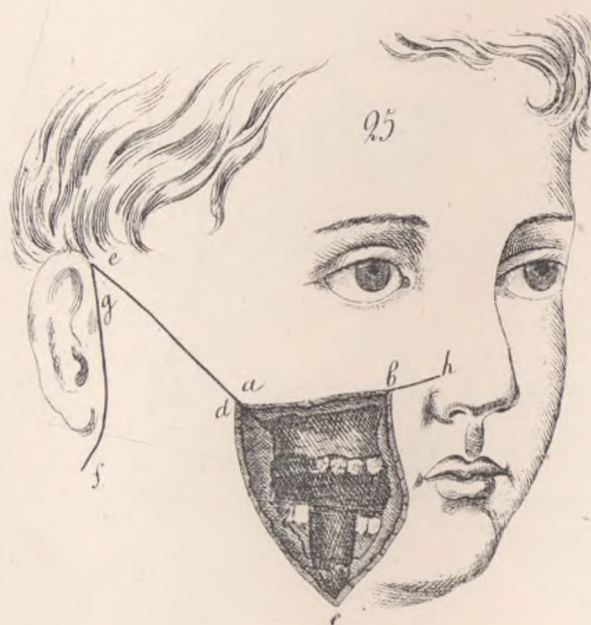
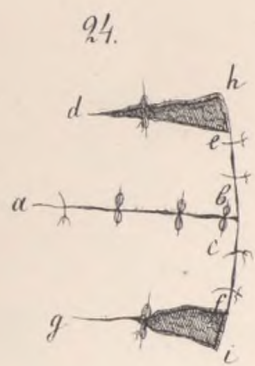


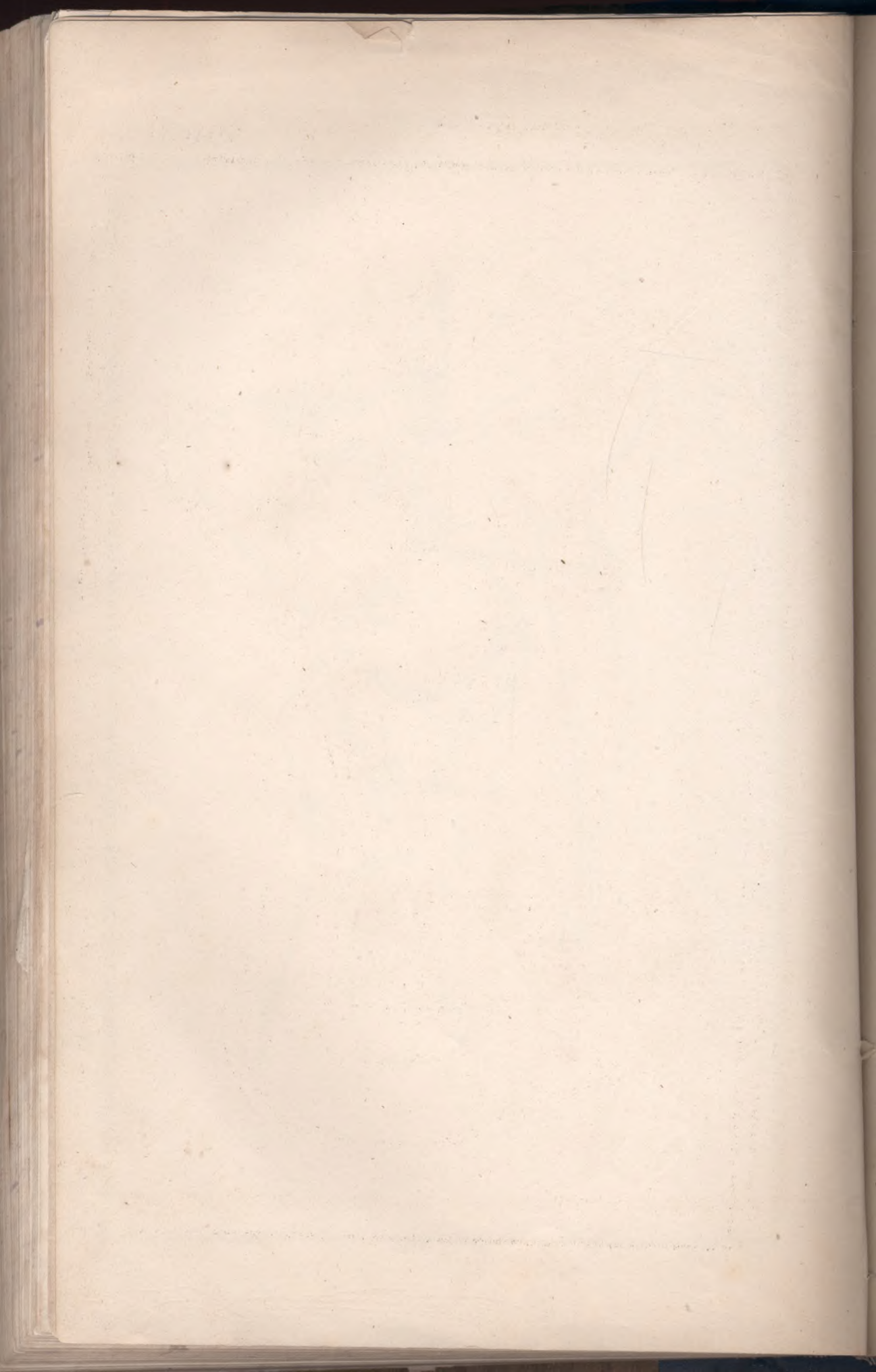
22





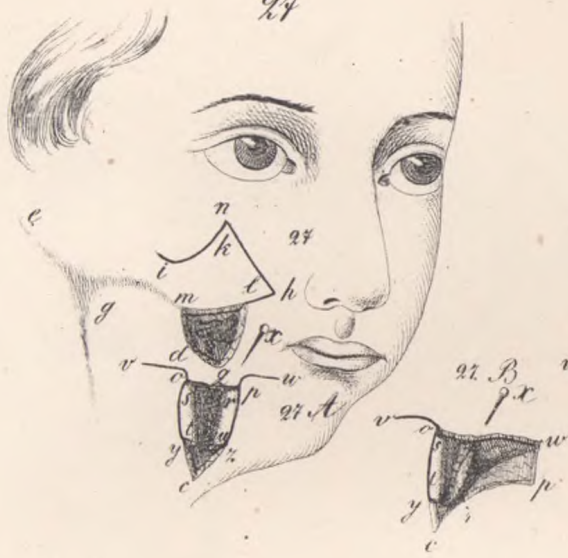
ТАБ. 37.



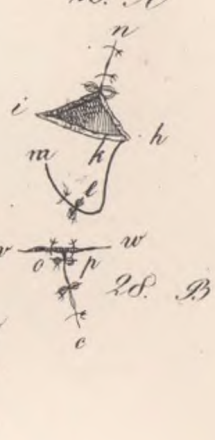


ТАБ.38.

27

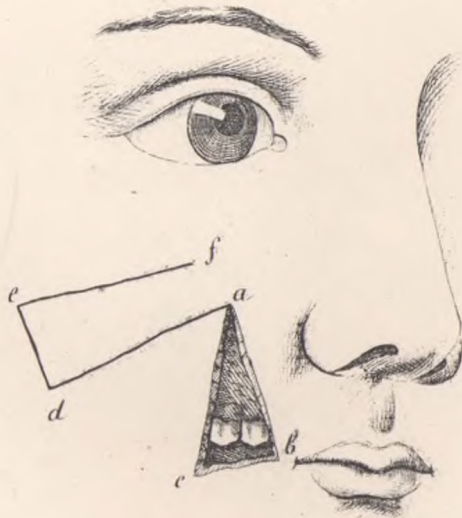


28. А



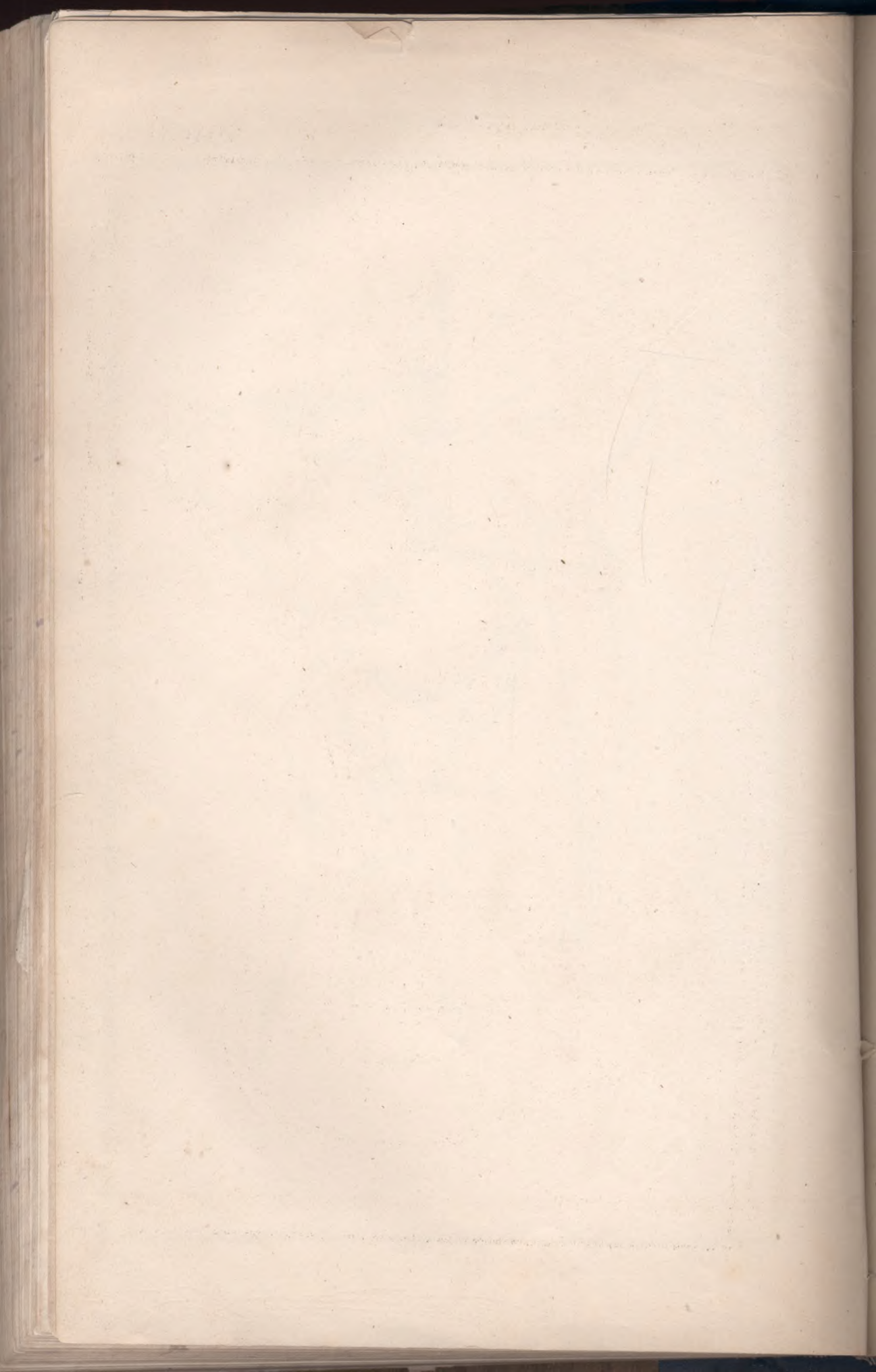
28. В

29

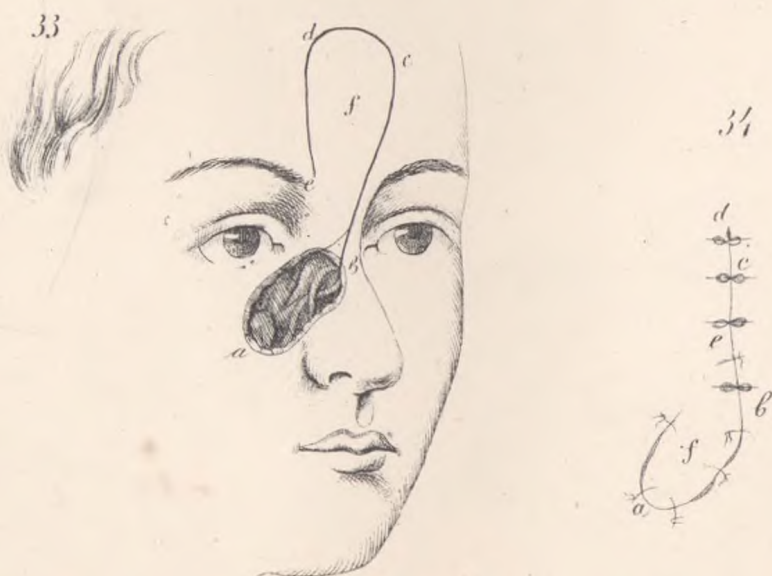


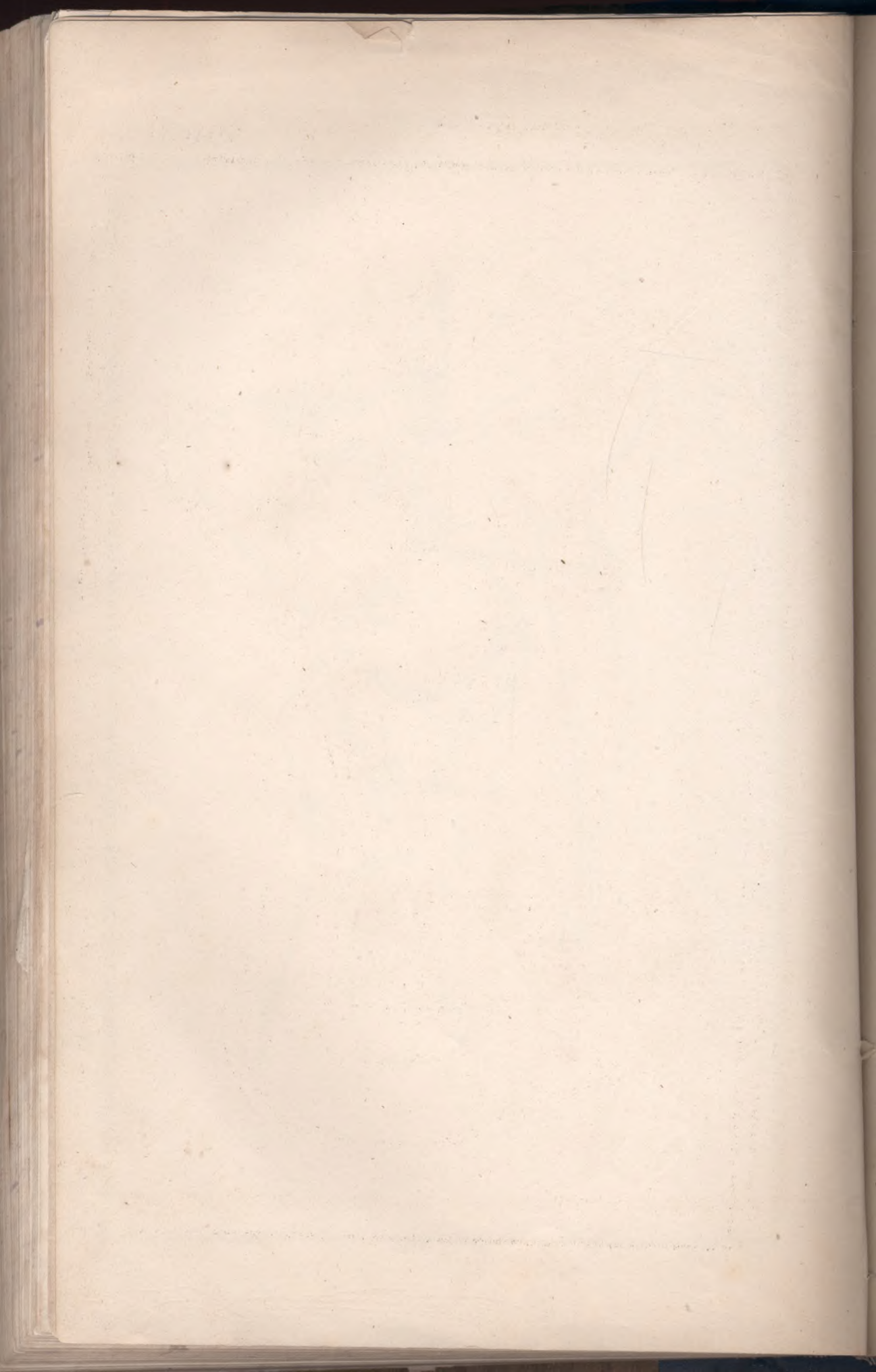
30



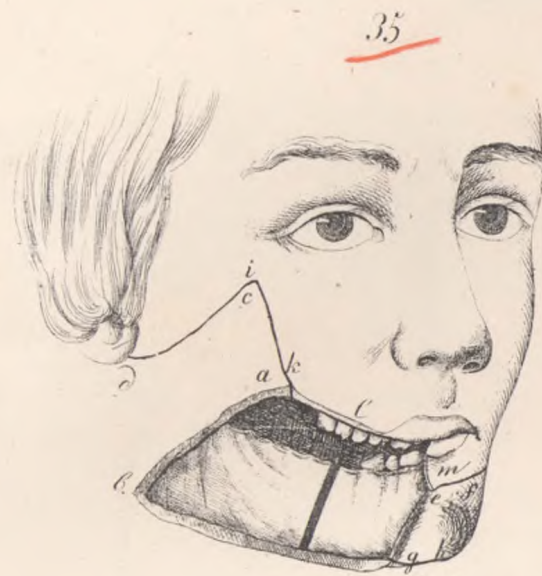


ТАВ. 39.



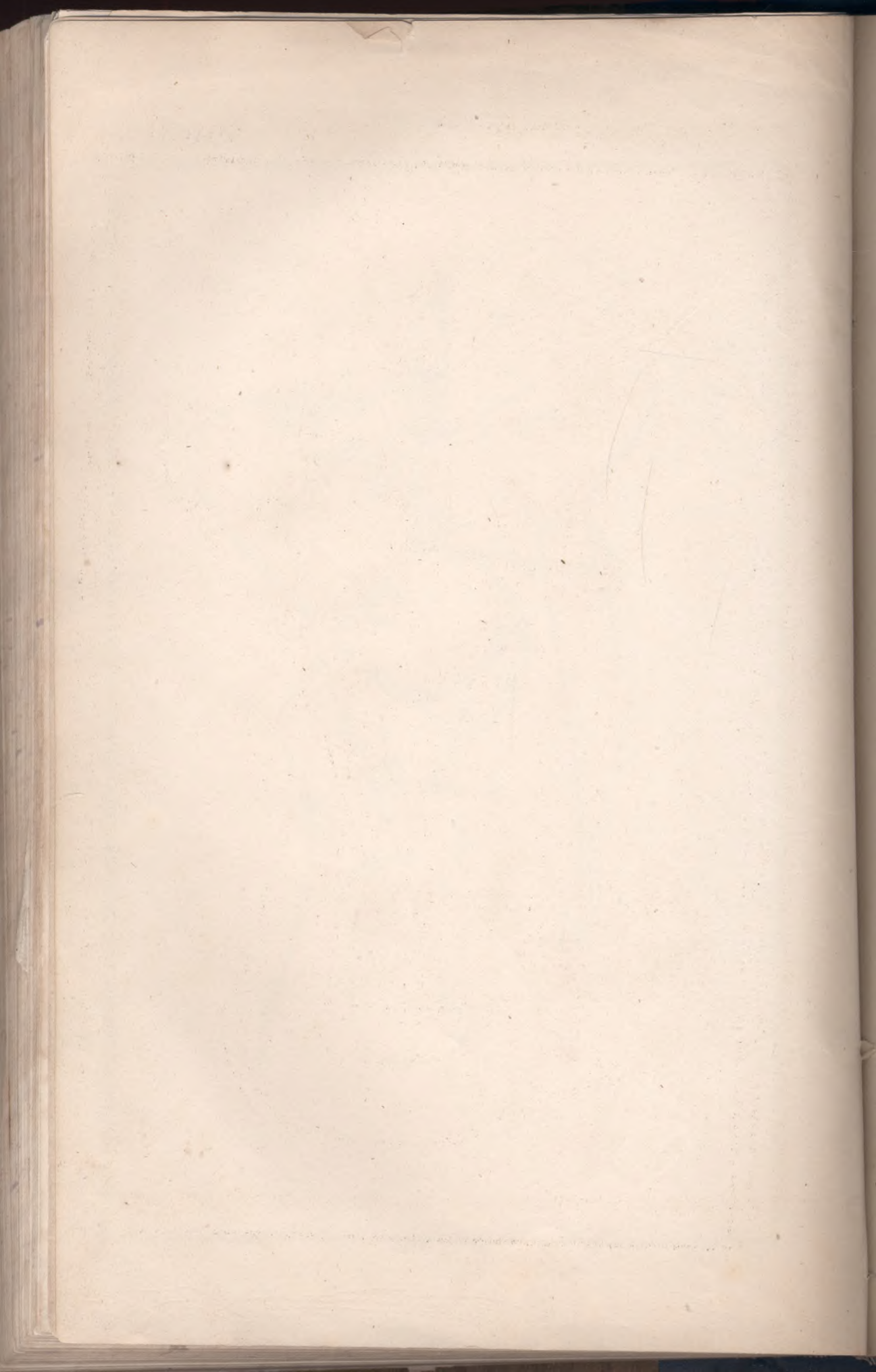


ТАБ. 40.

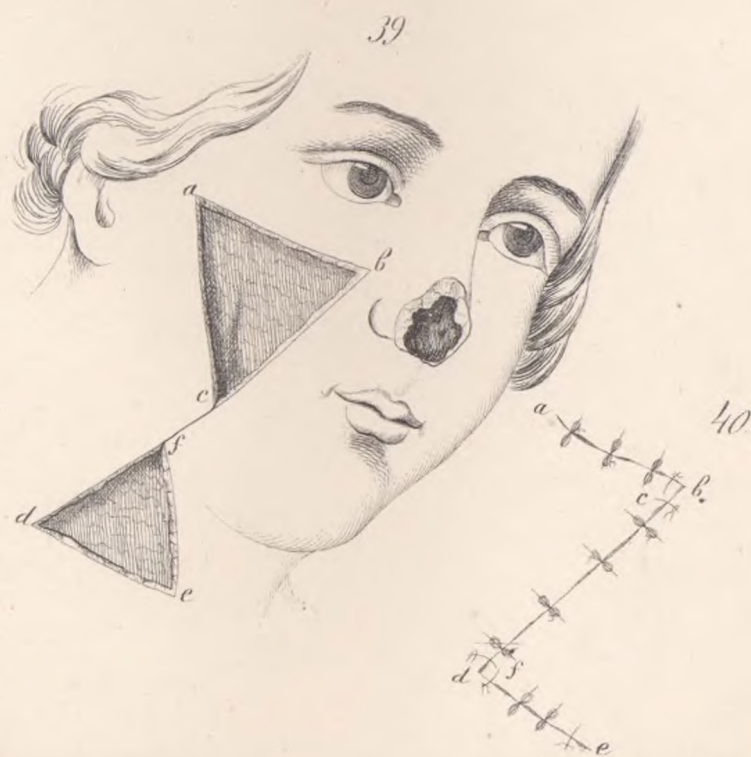
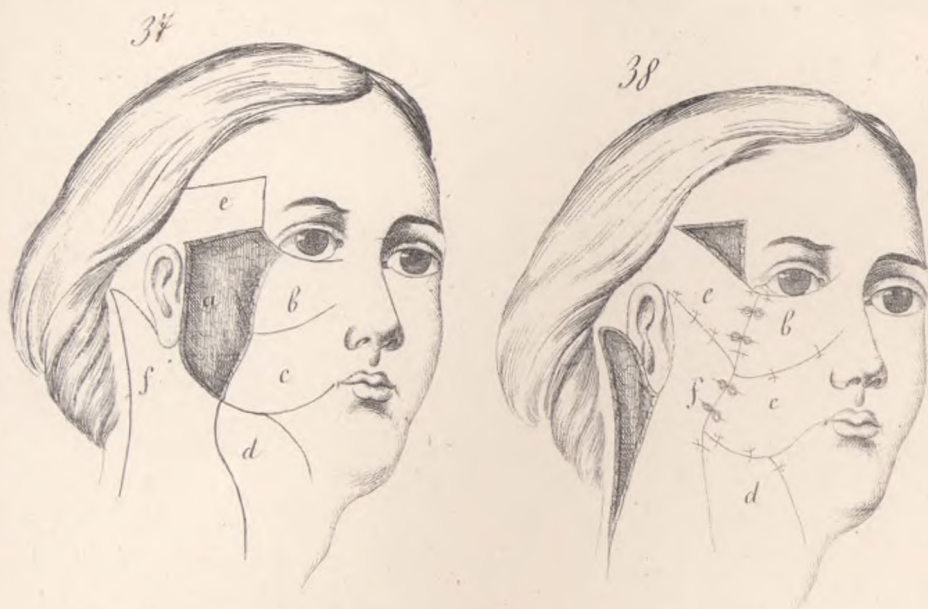


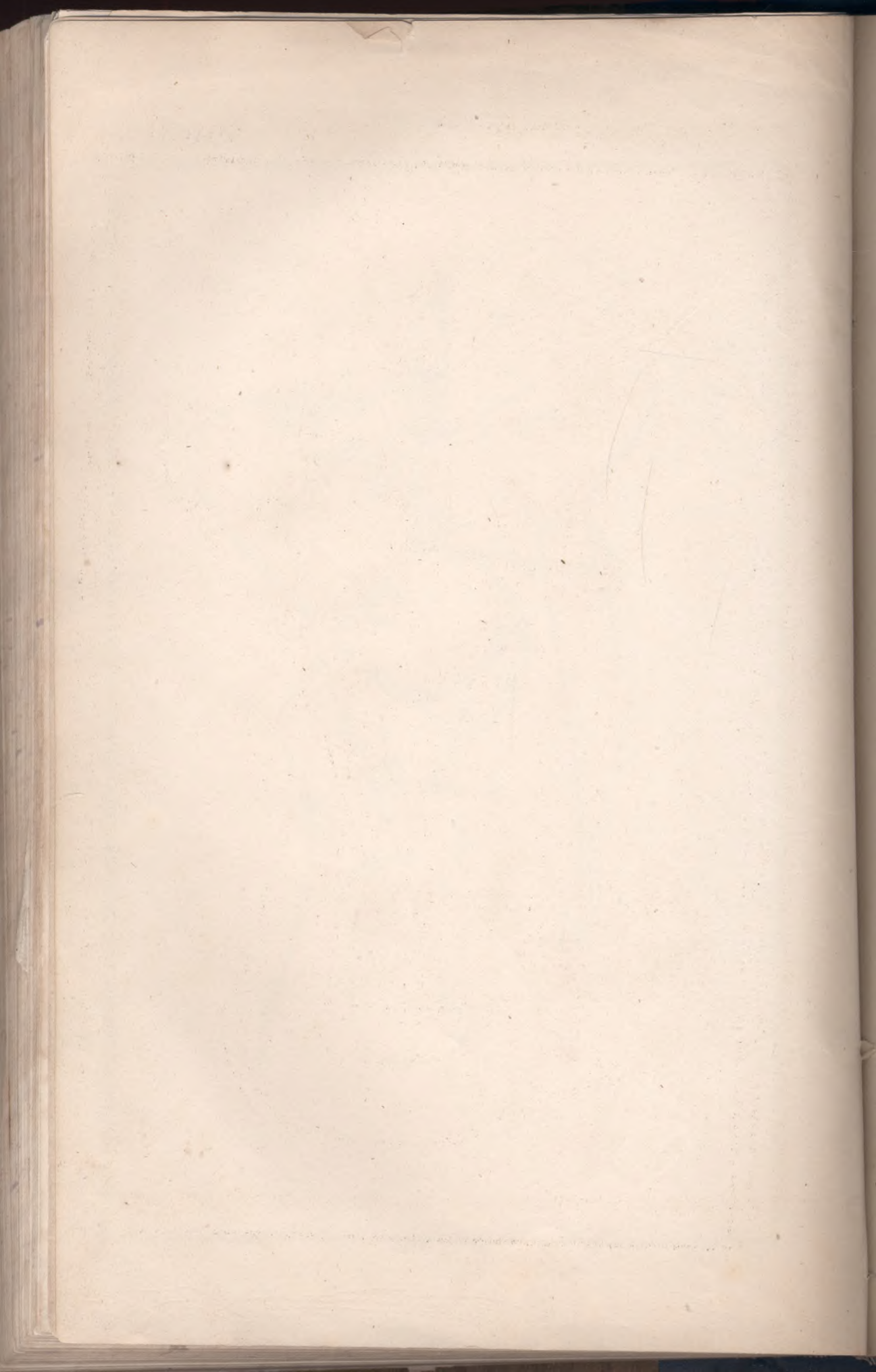
36





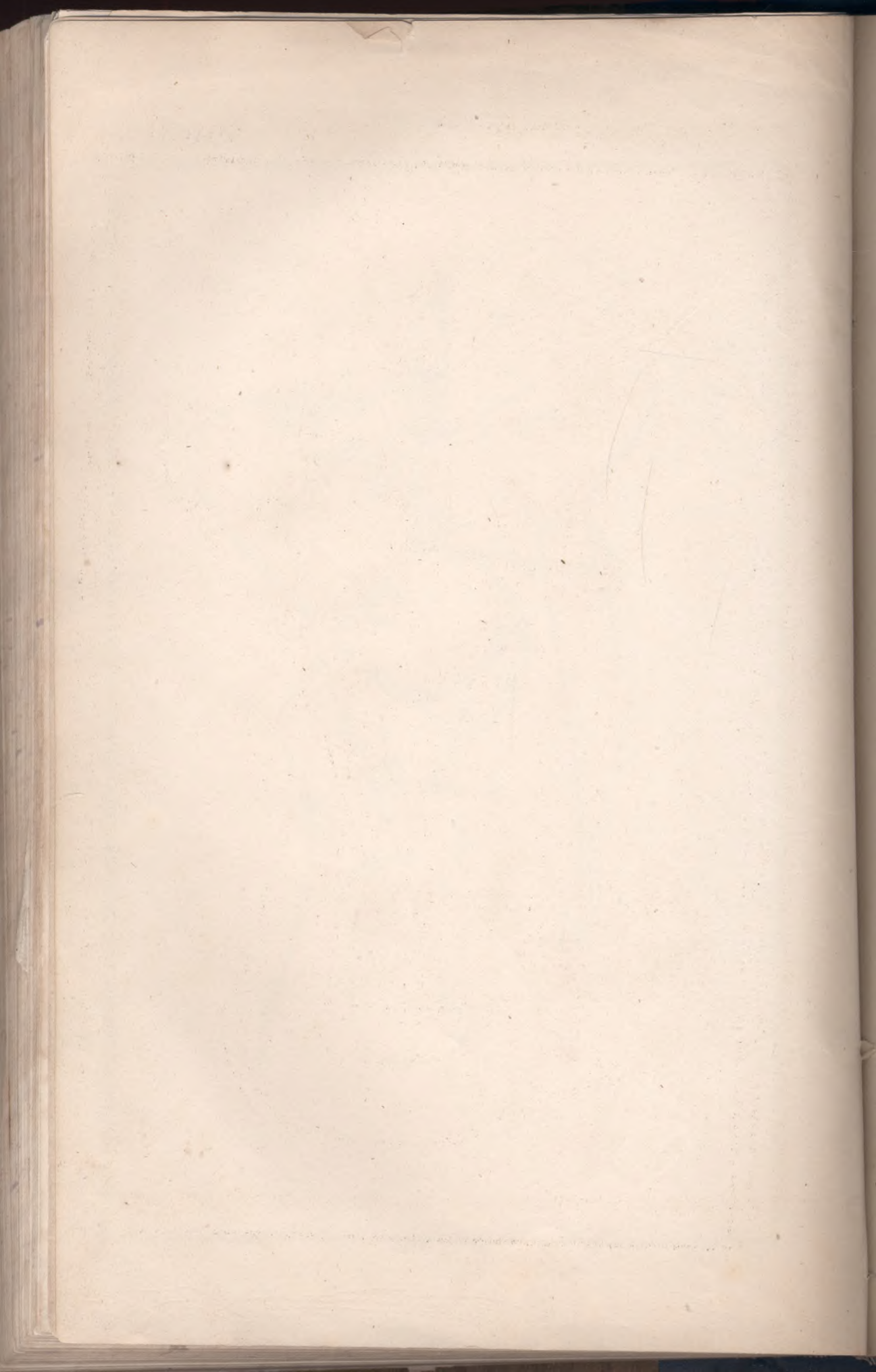
ТАВ. 41.





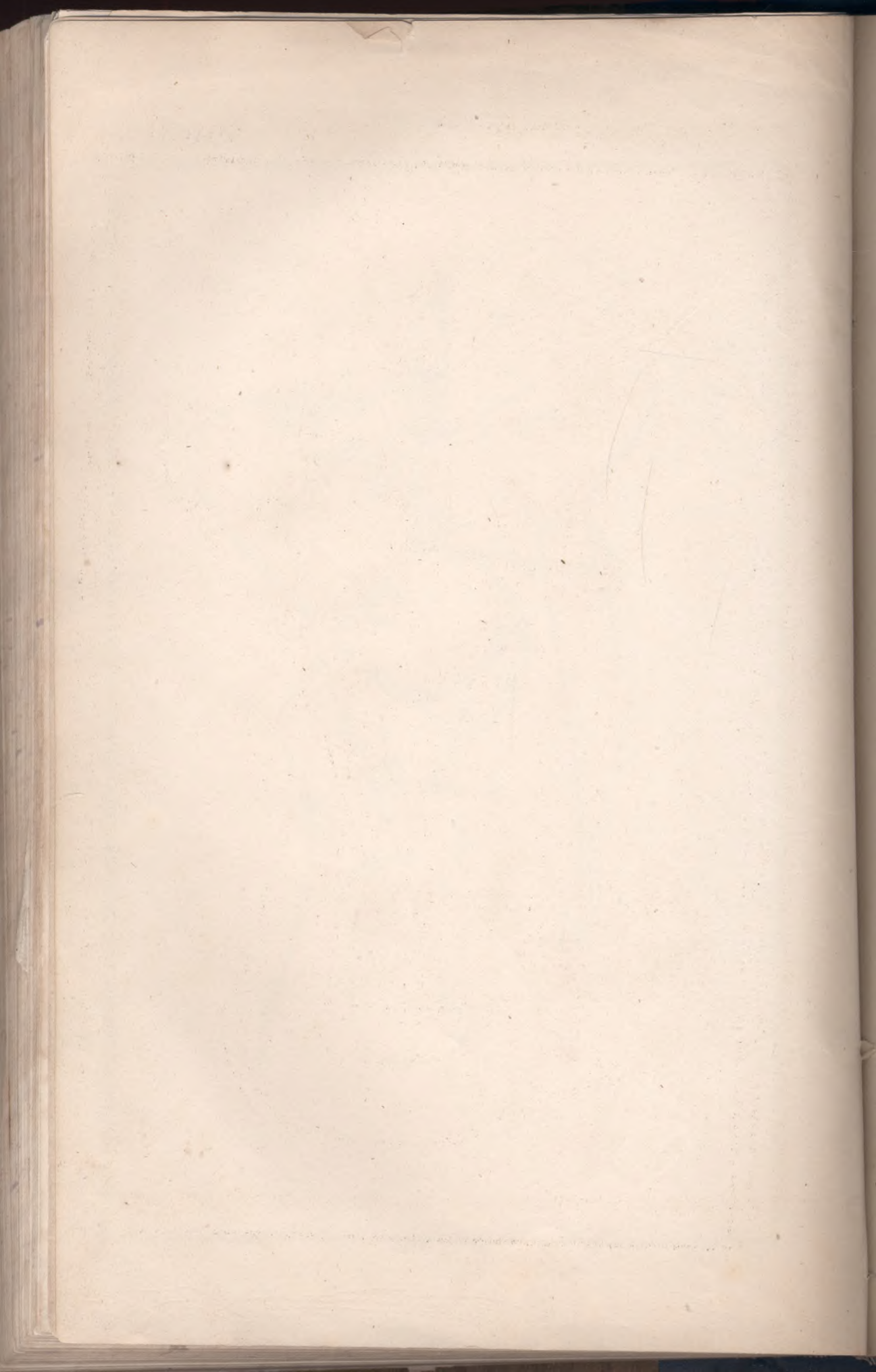
ТАБ. 42.





ТАБ. 45.



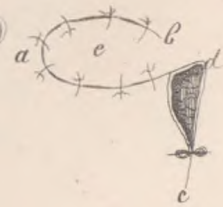


ТАБ. 44.



11.

12.

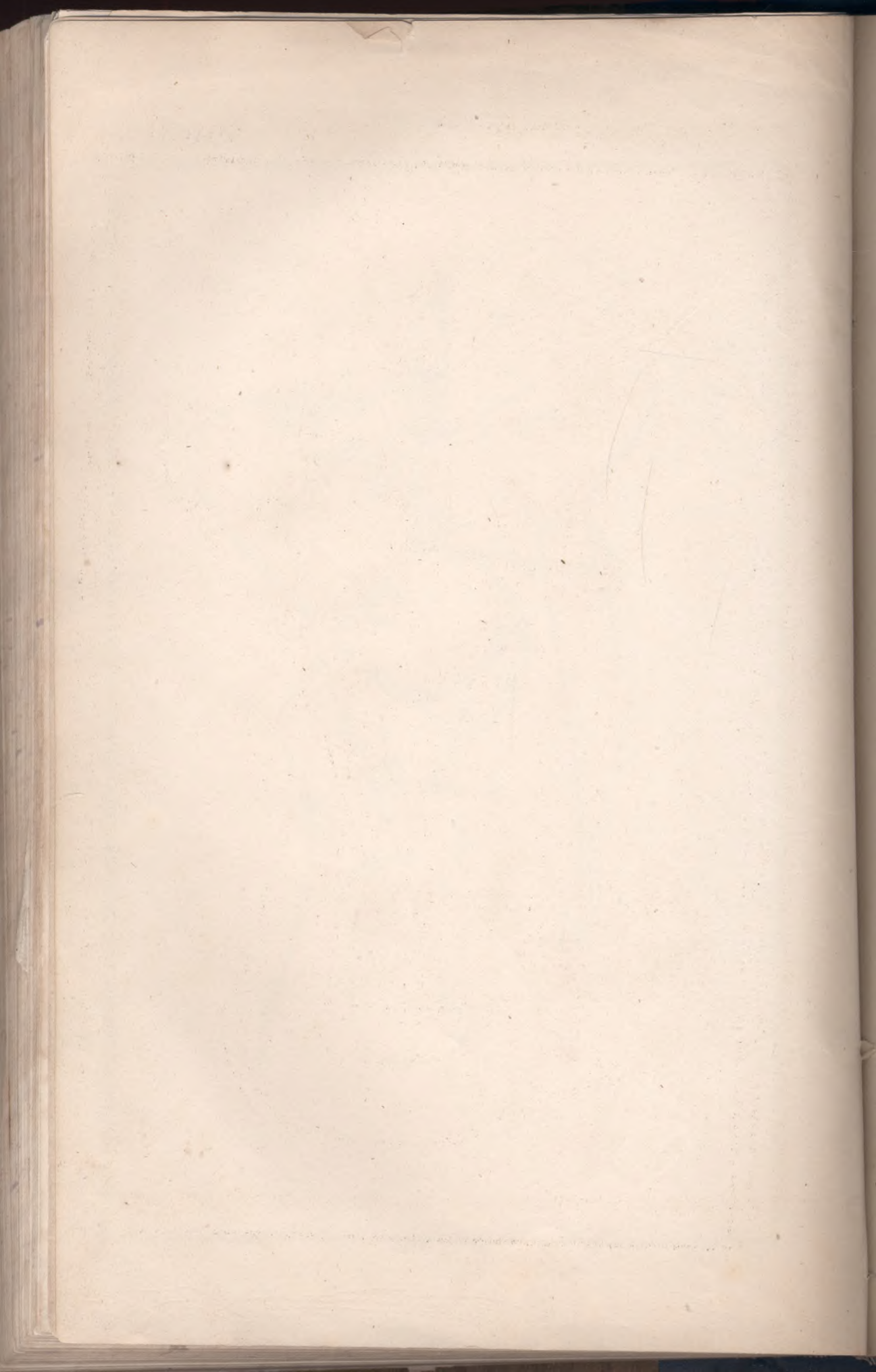


13.

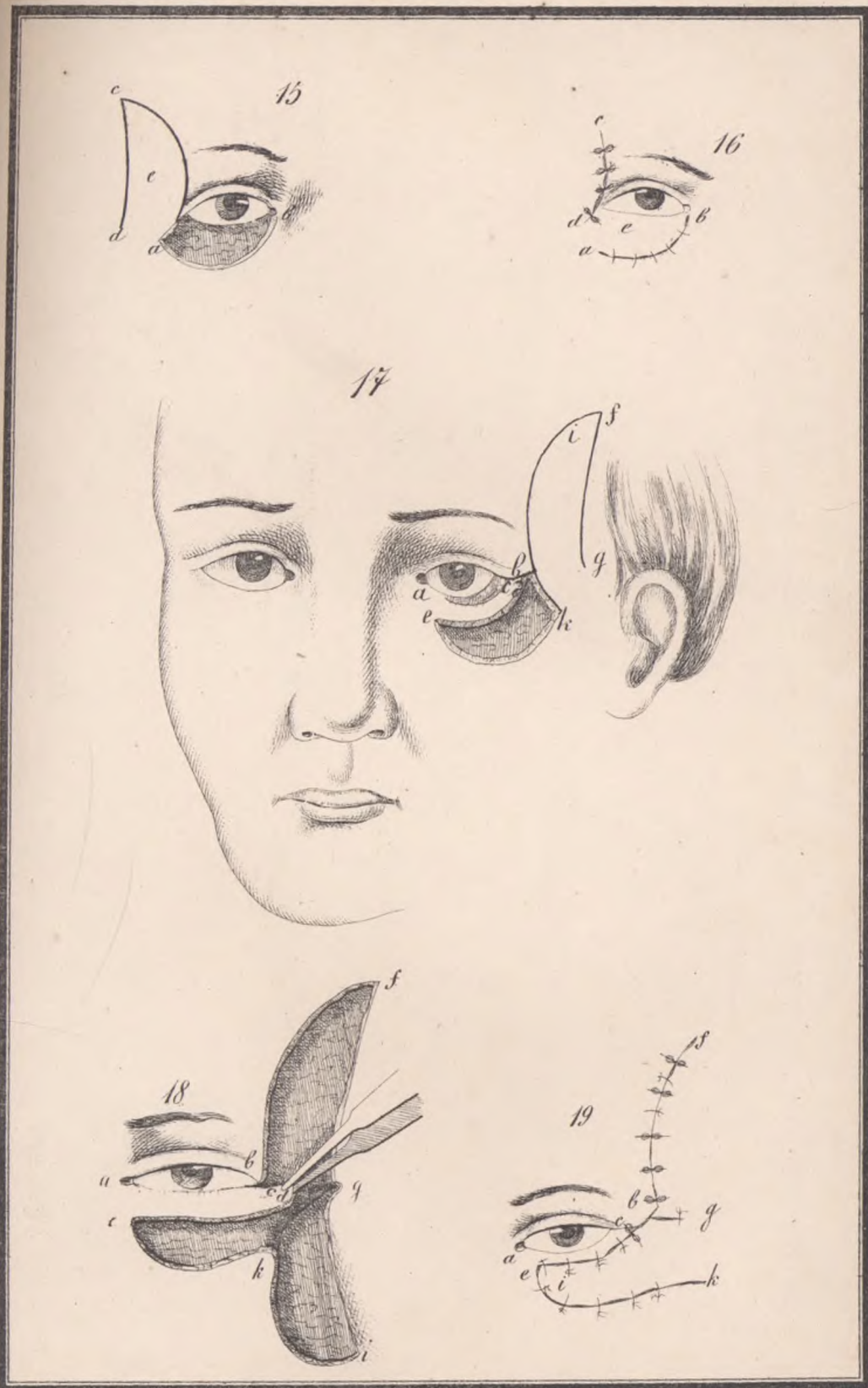


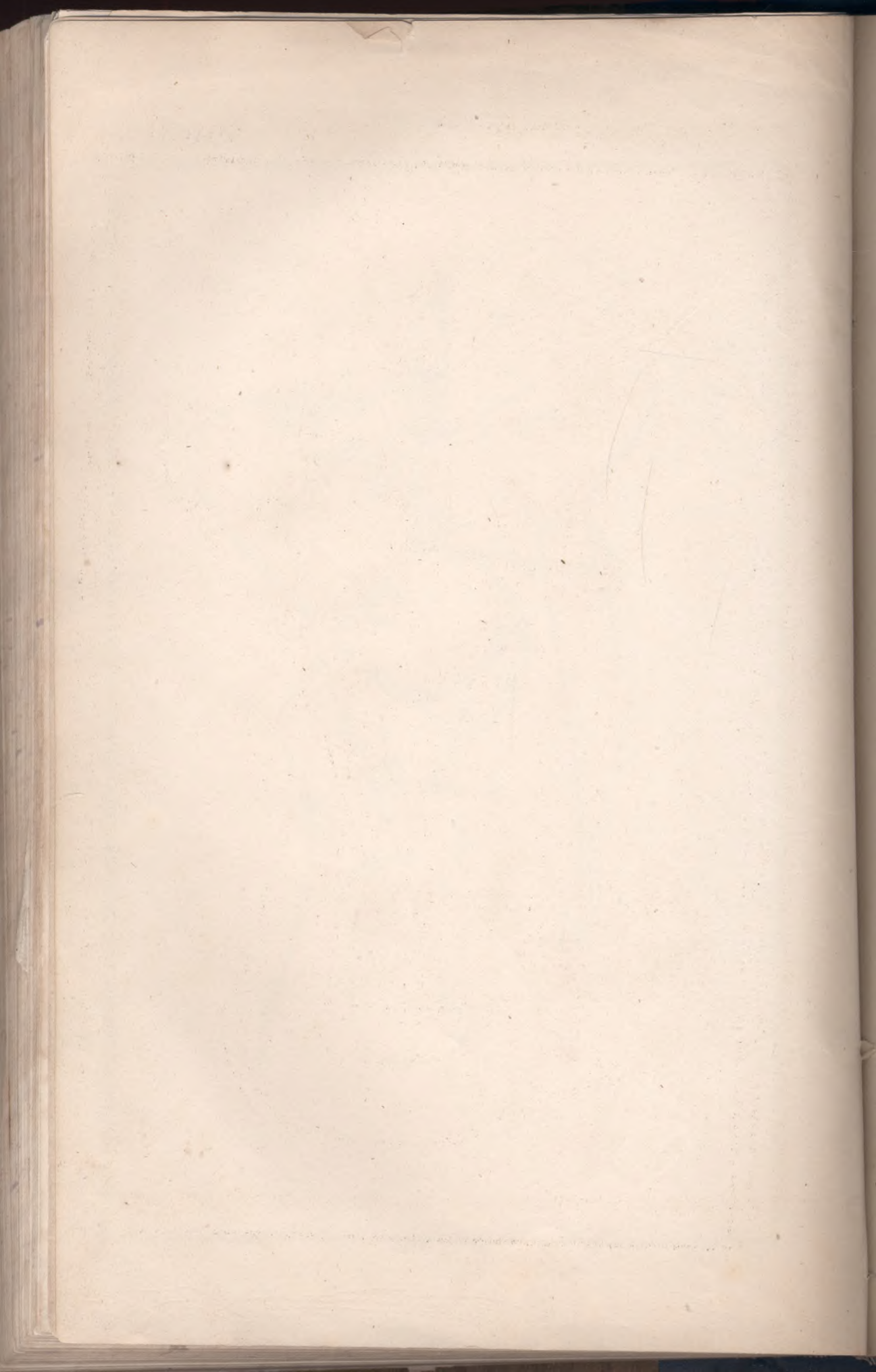
14.



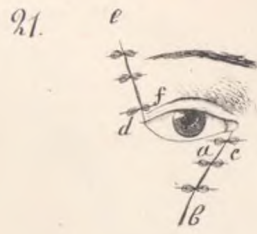
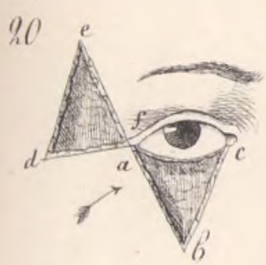


ТАБ. 45.

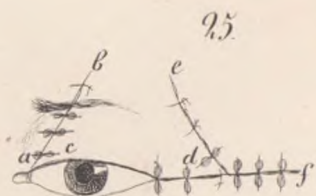
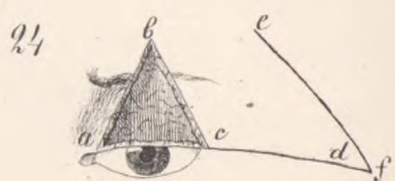
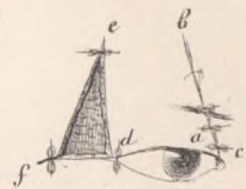


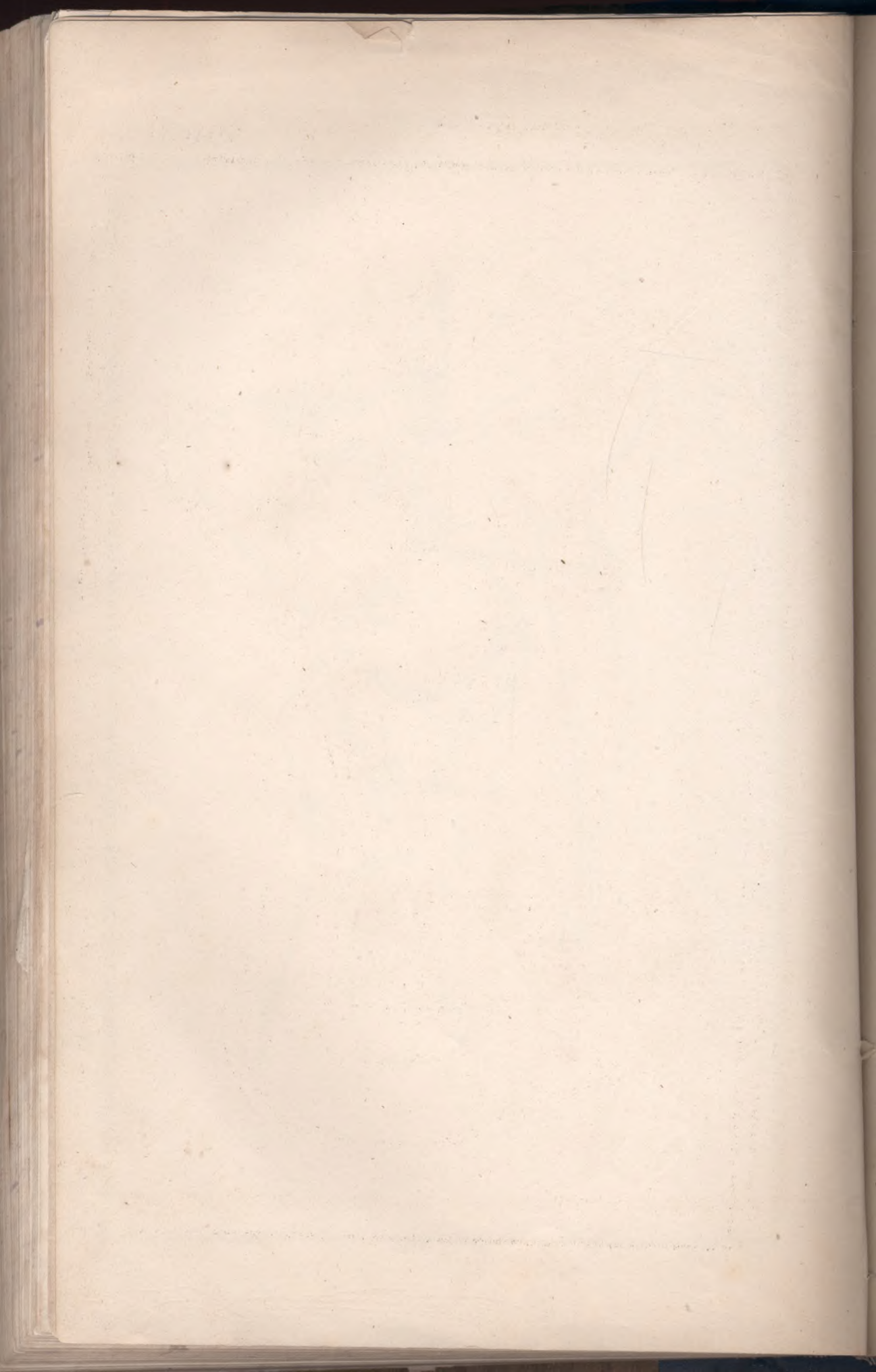


ТАБ. 46.



23



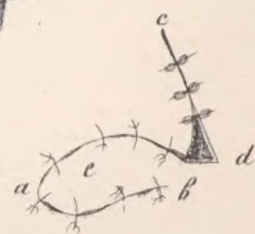


ТАБ. 47.

26



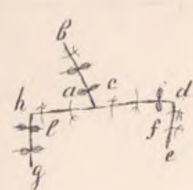
27

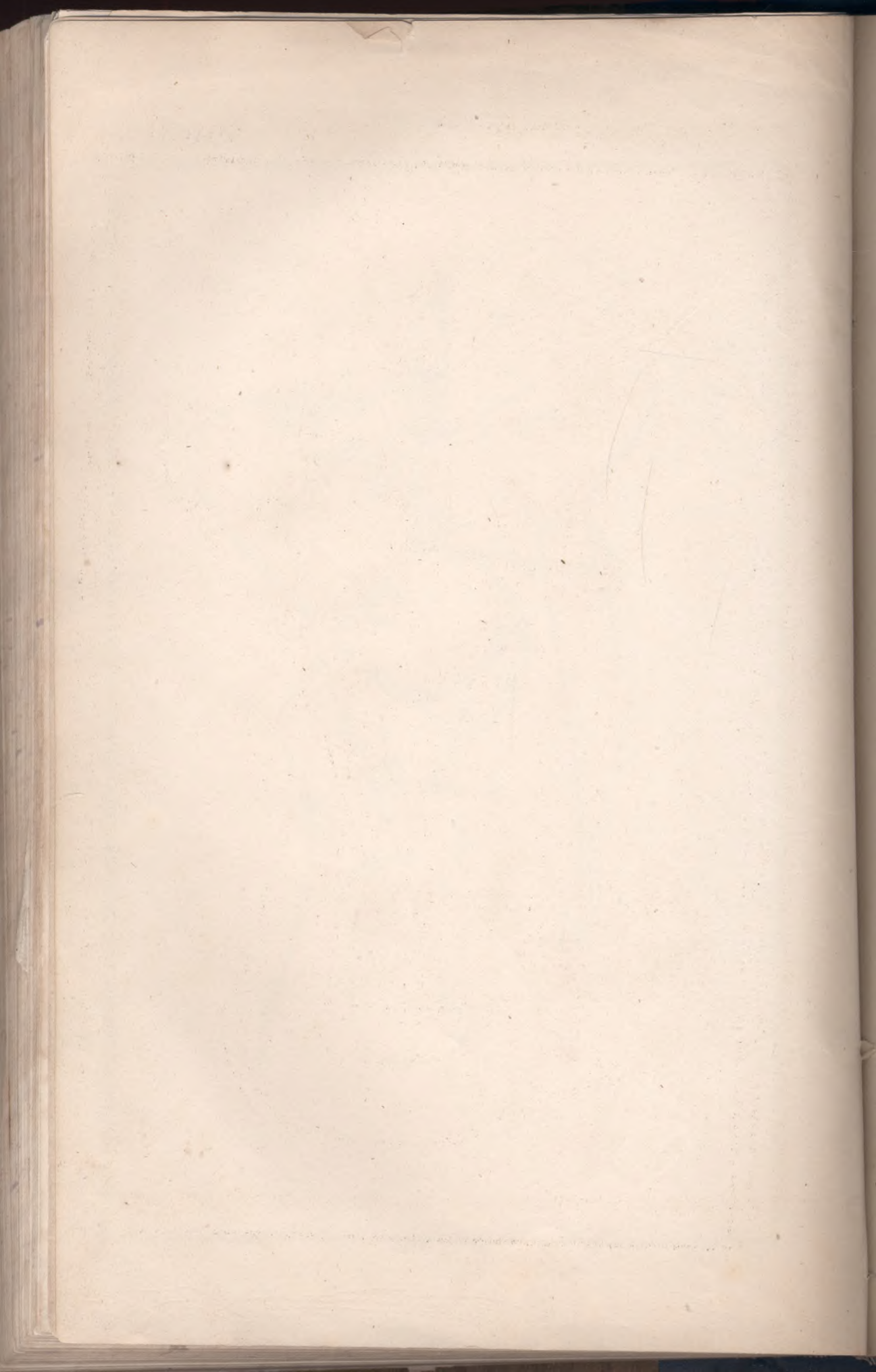


28



29



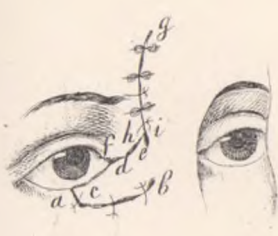


ТАВ. 48.

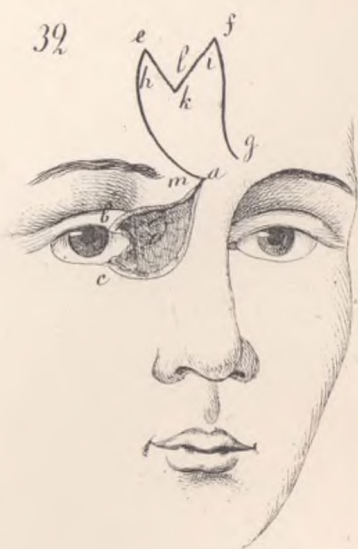
30



31

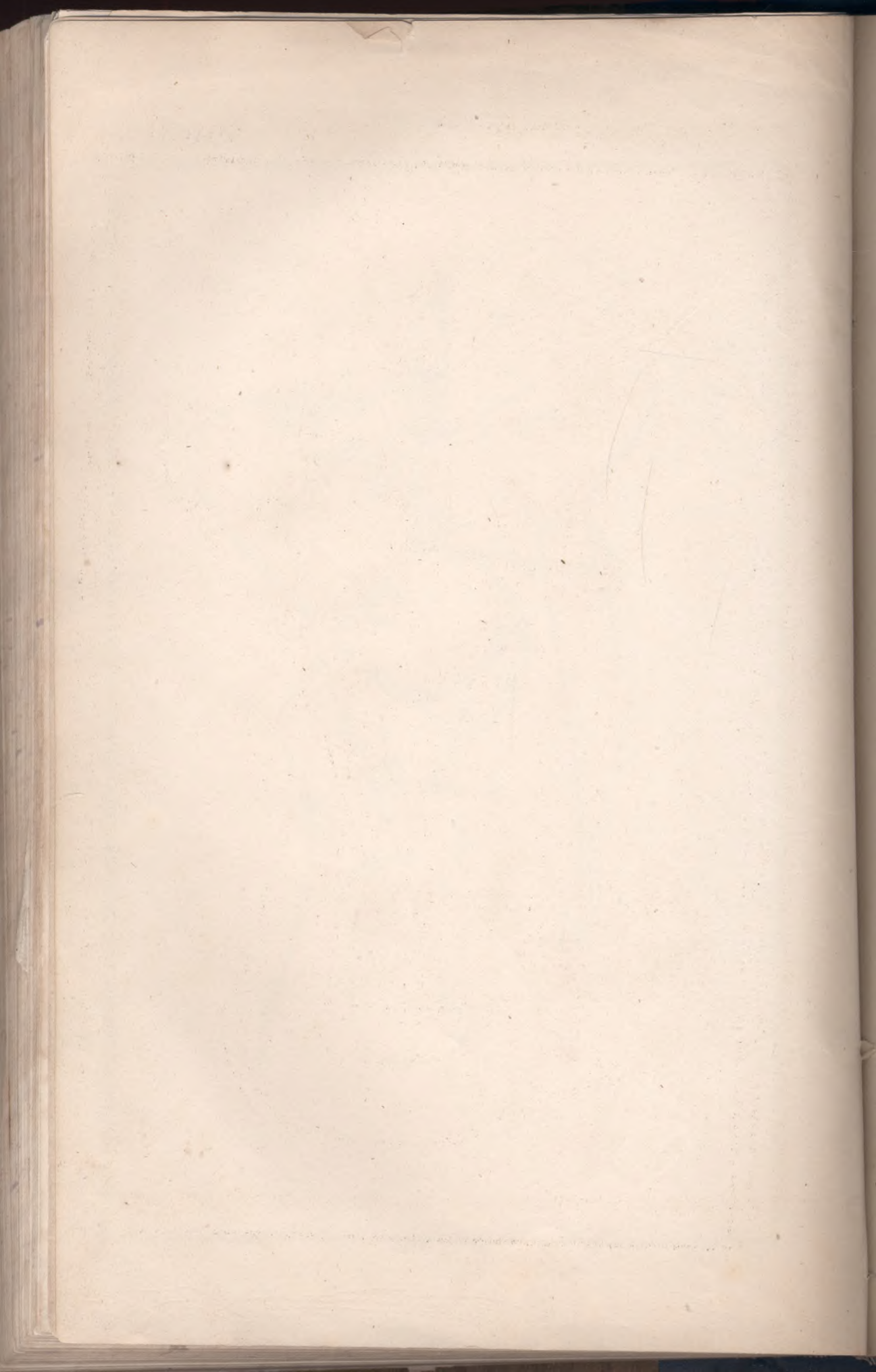


32



33

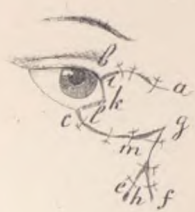




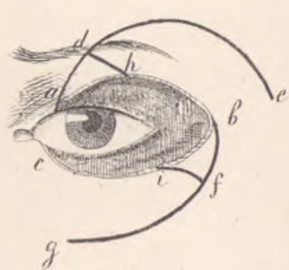
ТАВ. 49.



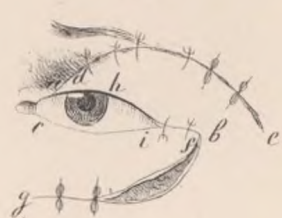
35

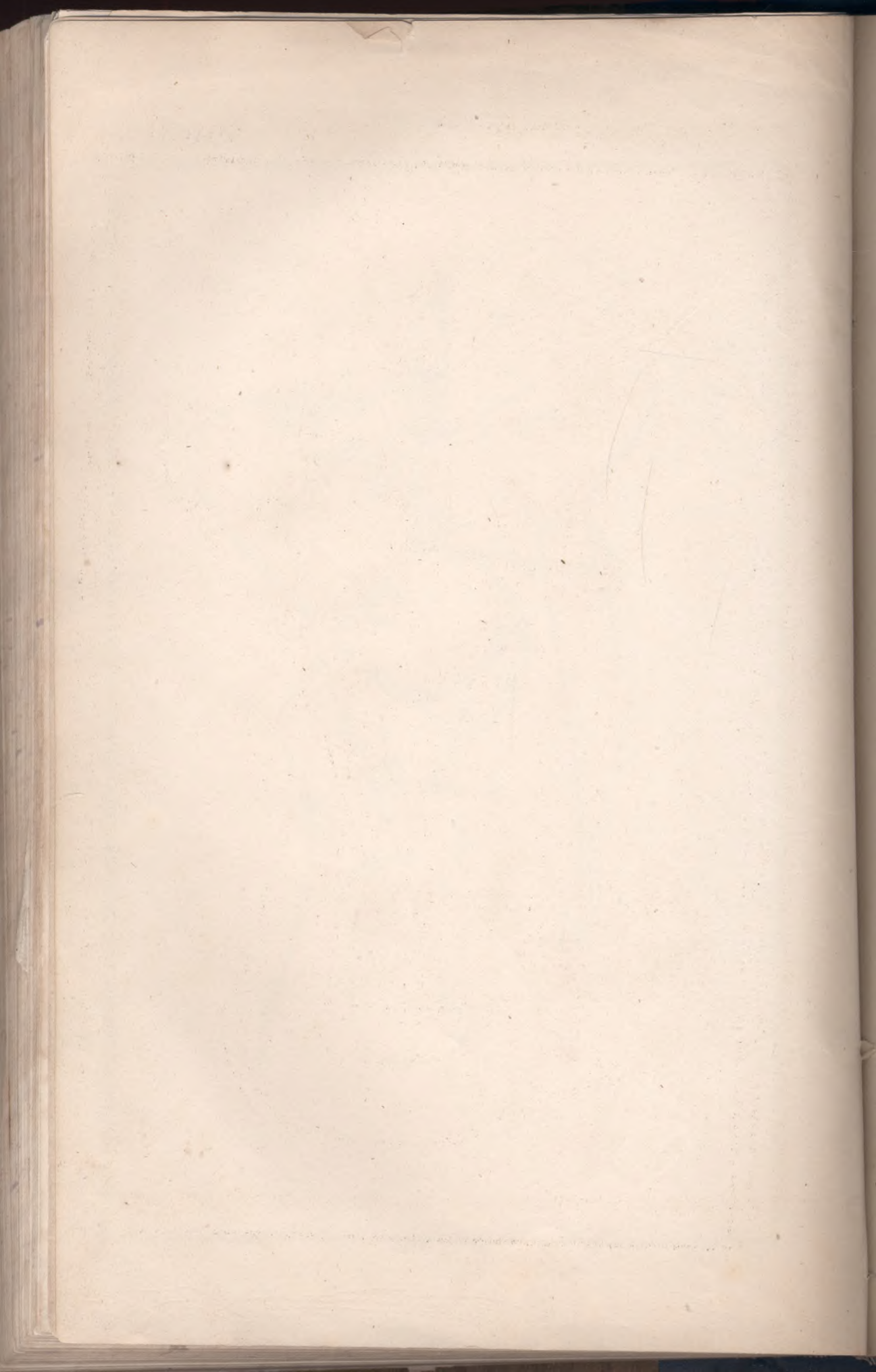


36

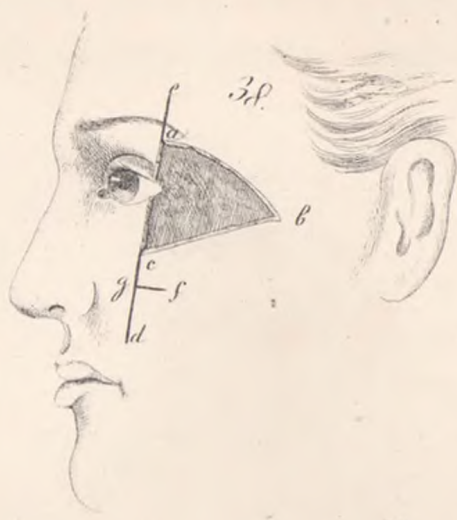


37

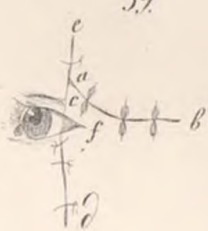




ТАБ. 50.



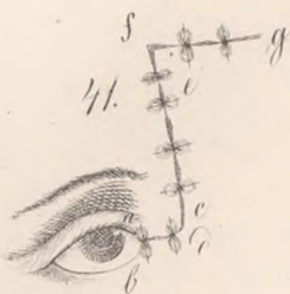
39.

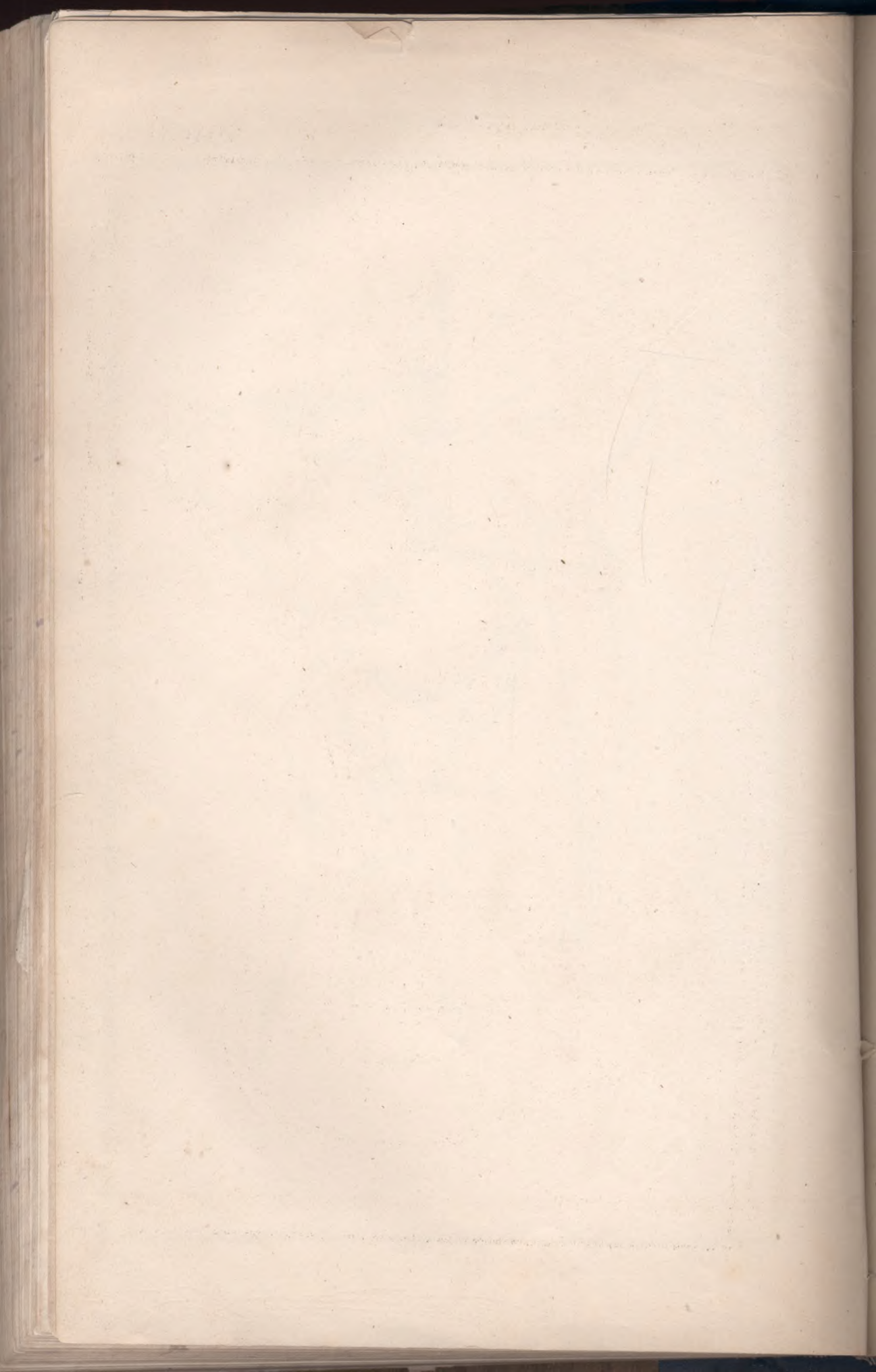


40.

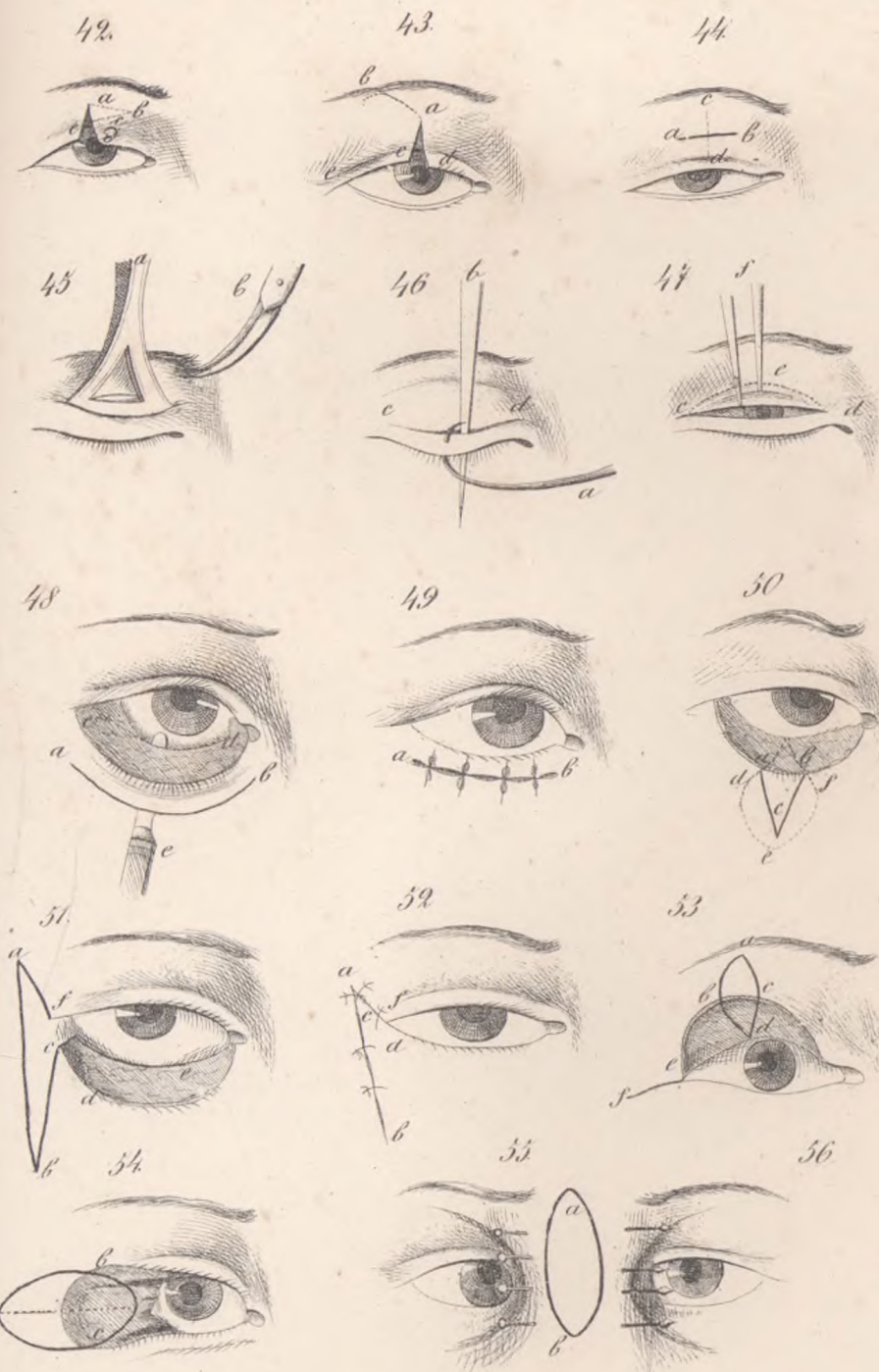


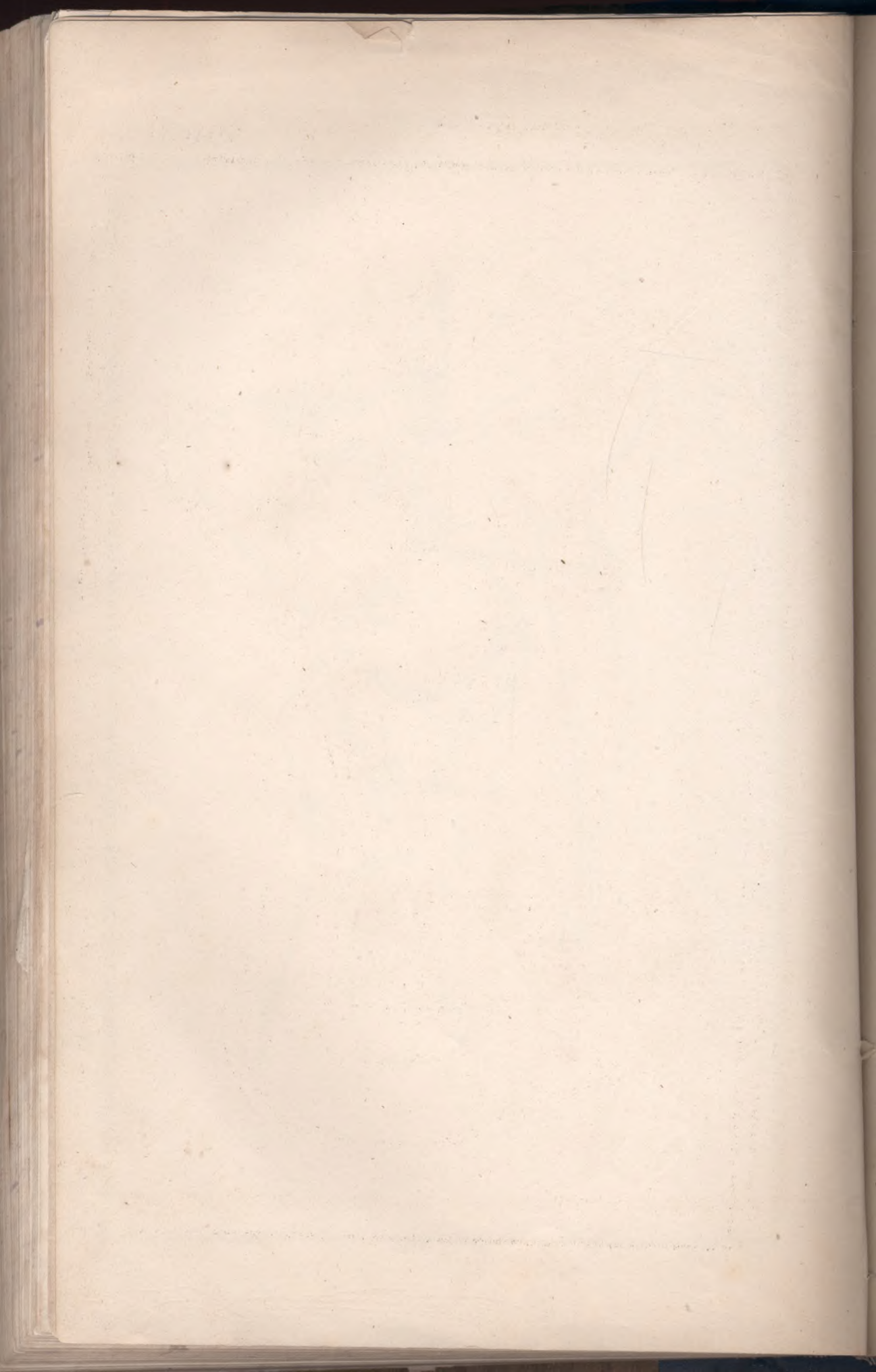
41.



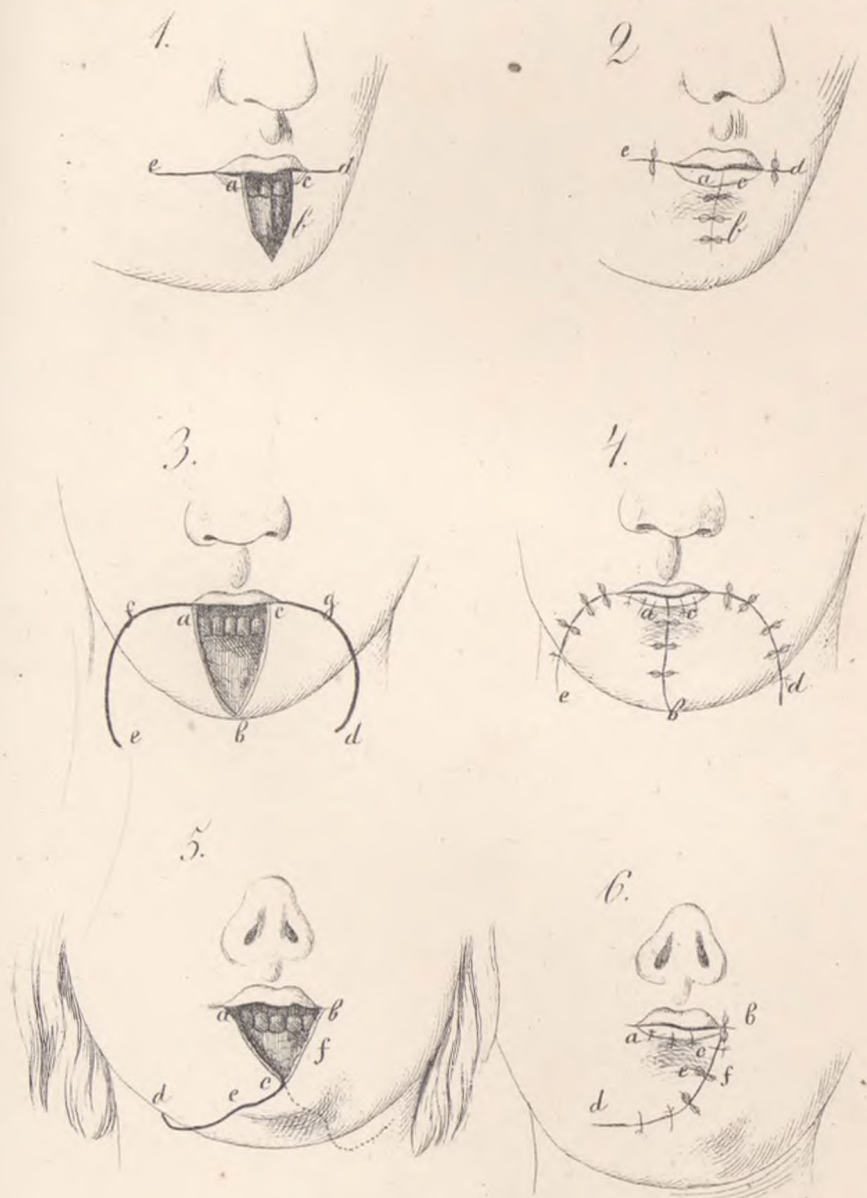


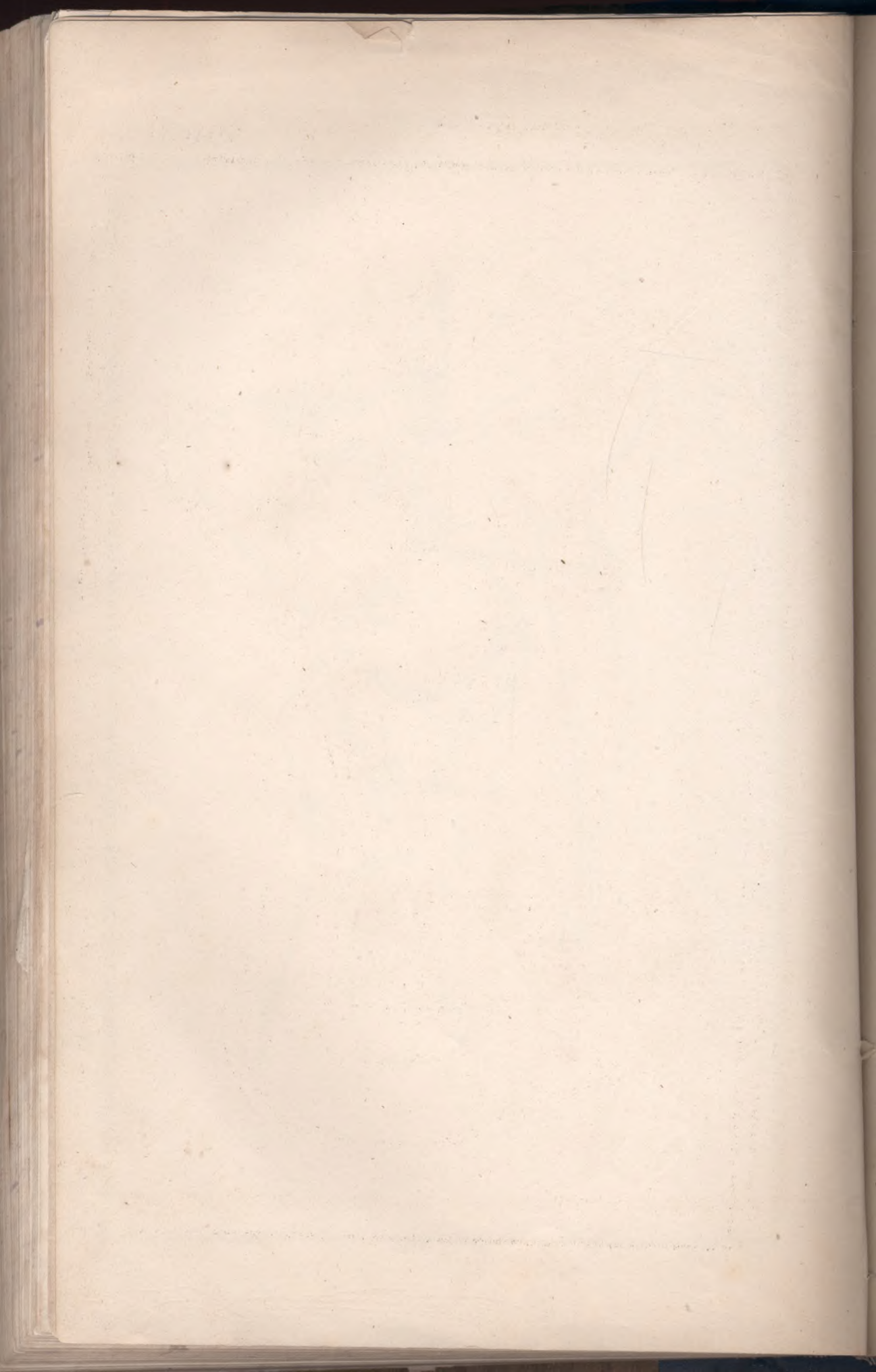
ТАБ. 51.



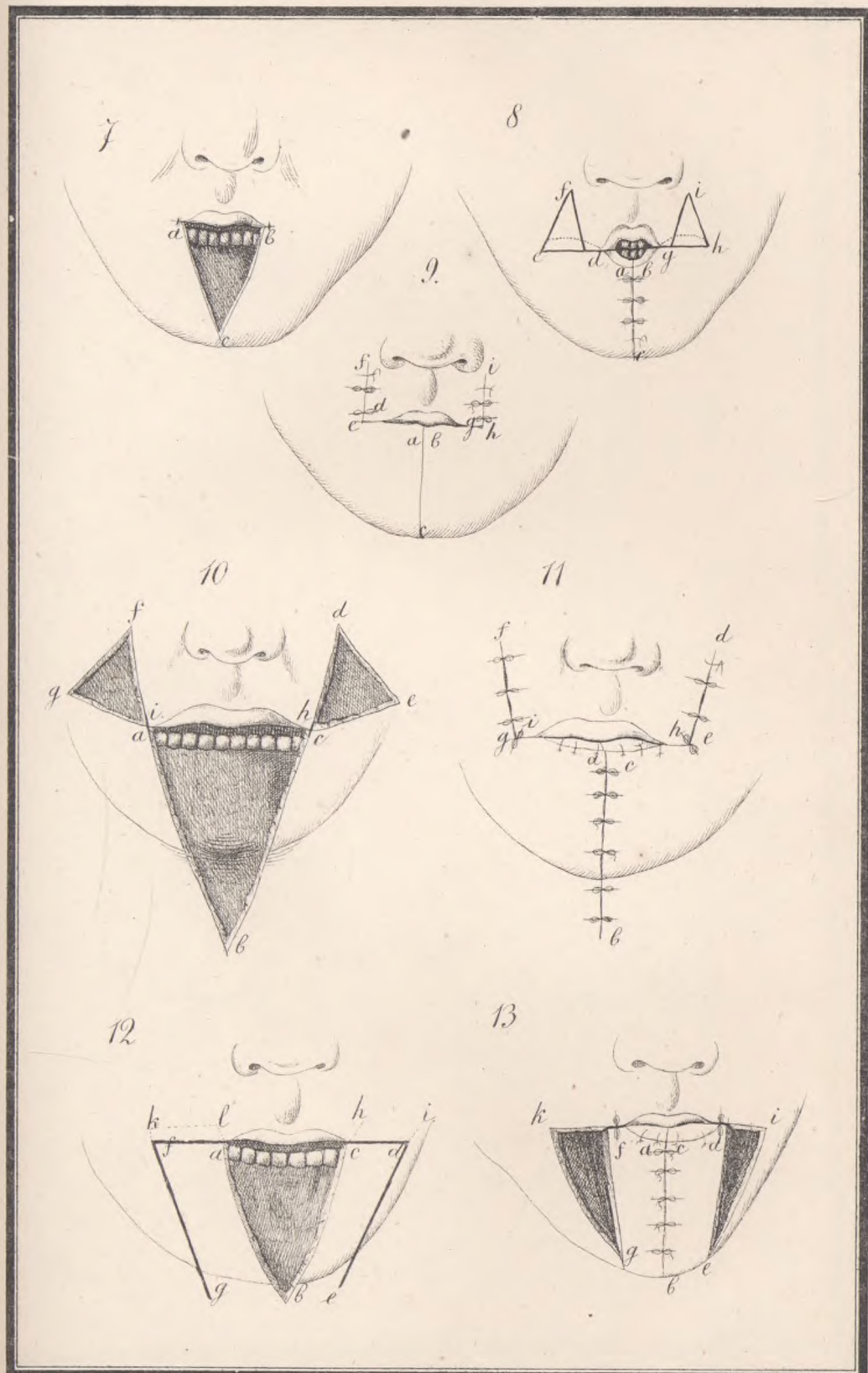


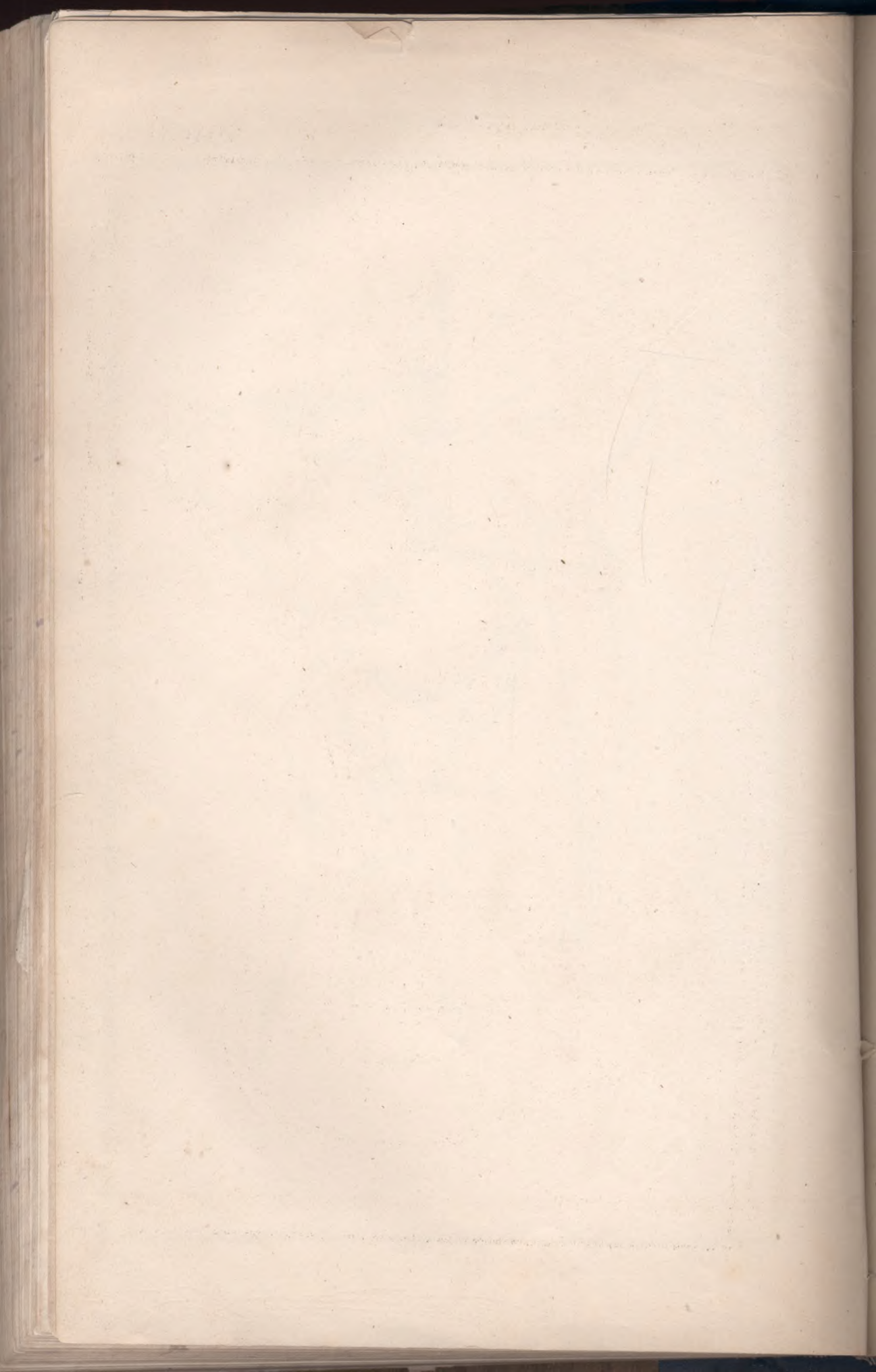
ТАВ. 52.





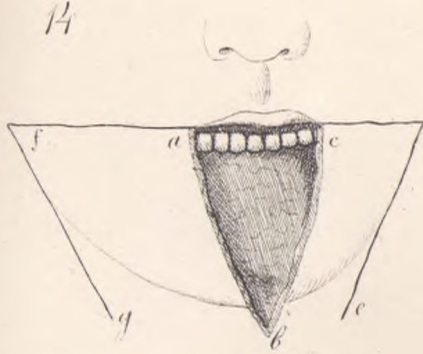
ТАБ. 53.



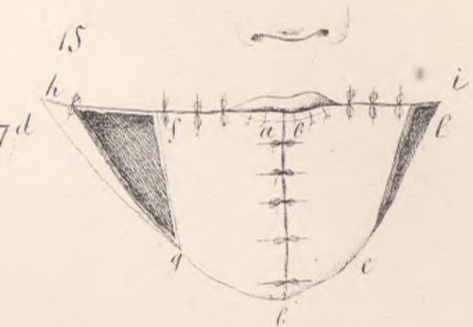


TAB. 54.

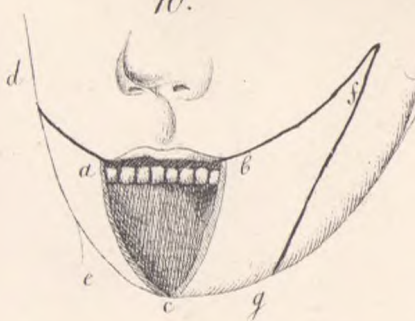
14.



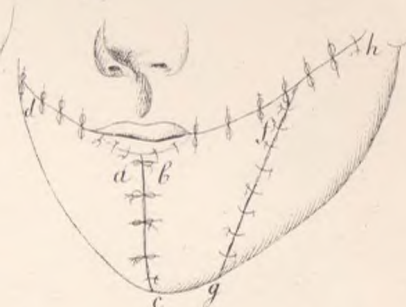
15.



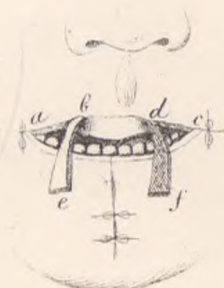
16.



17.

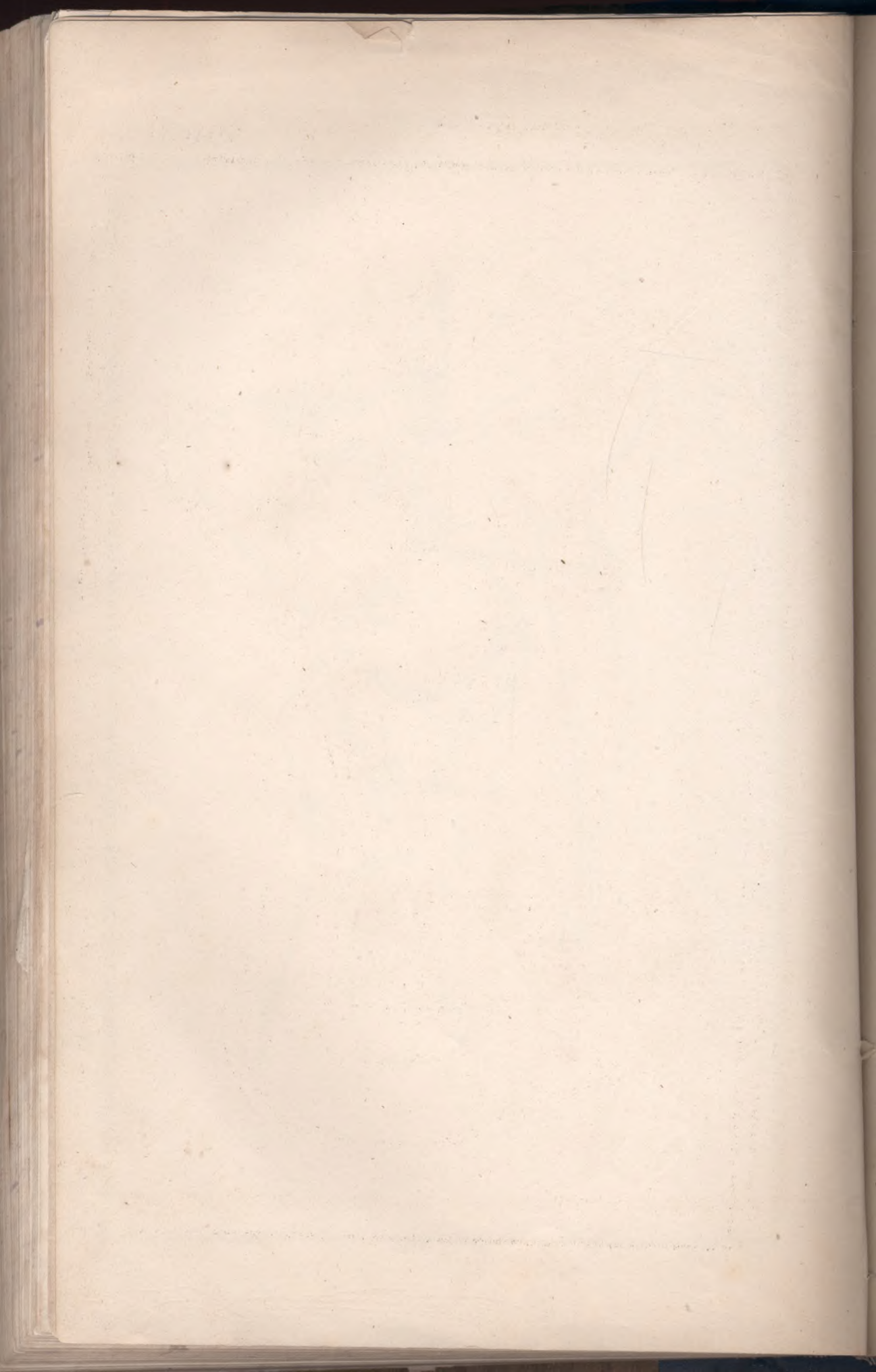


18.

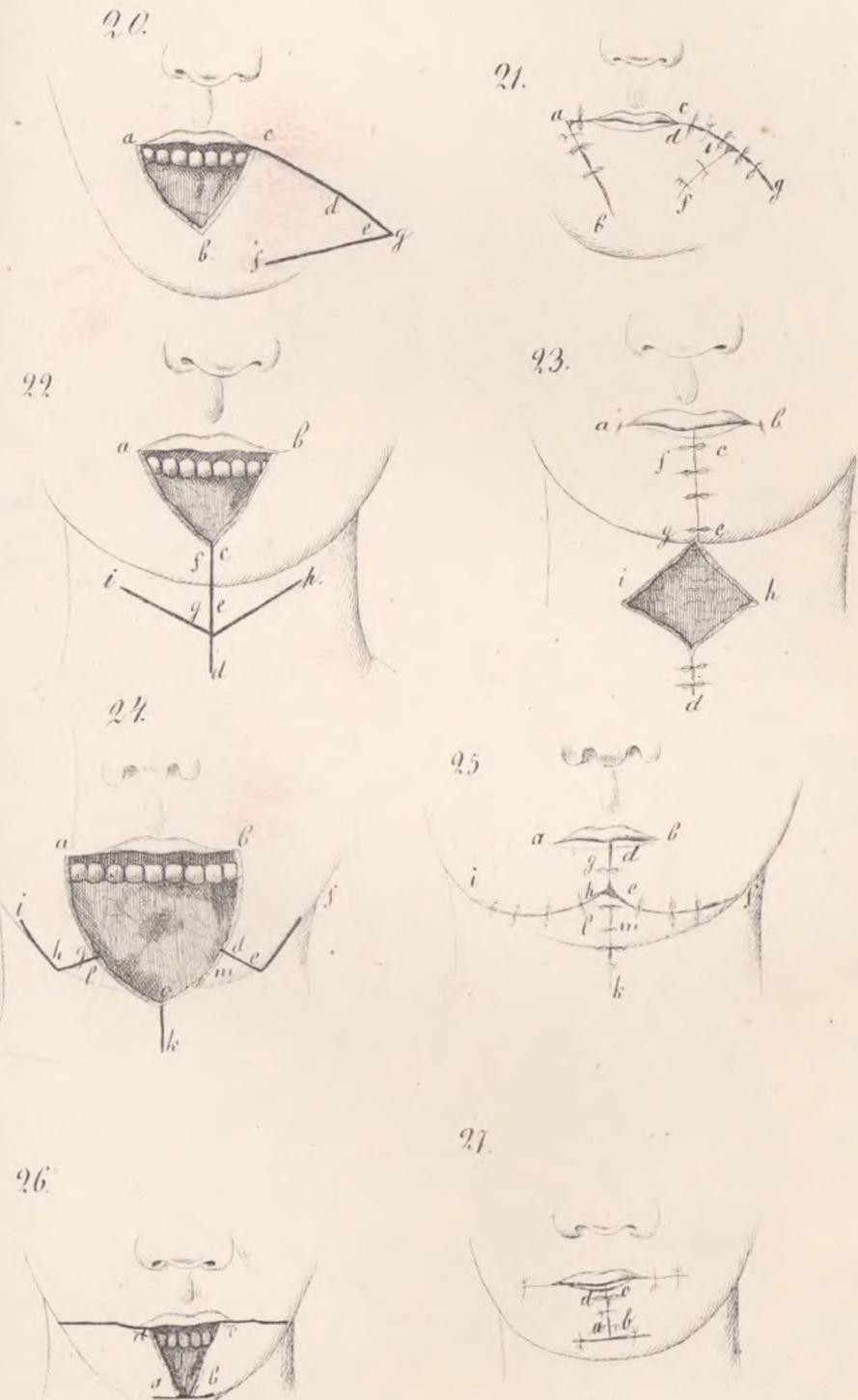


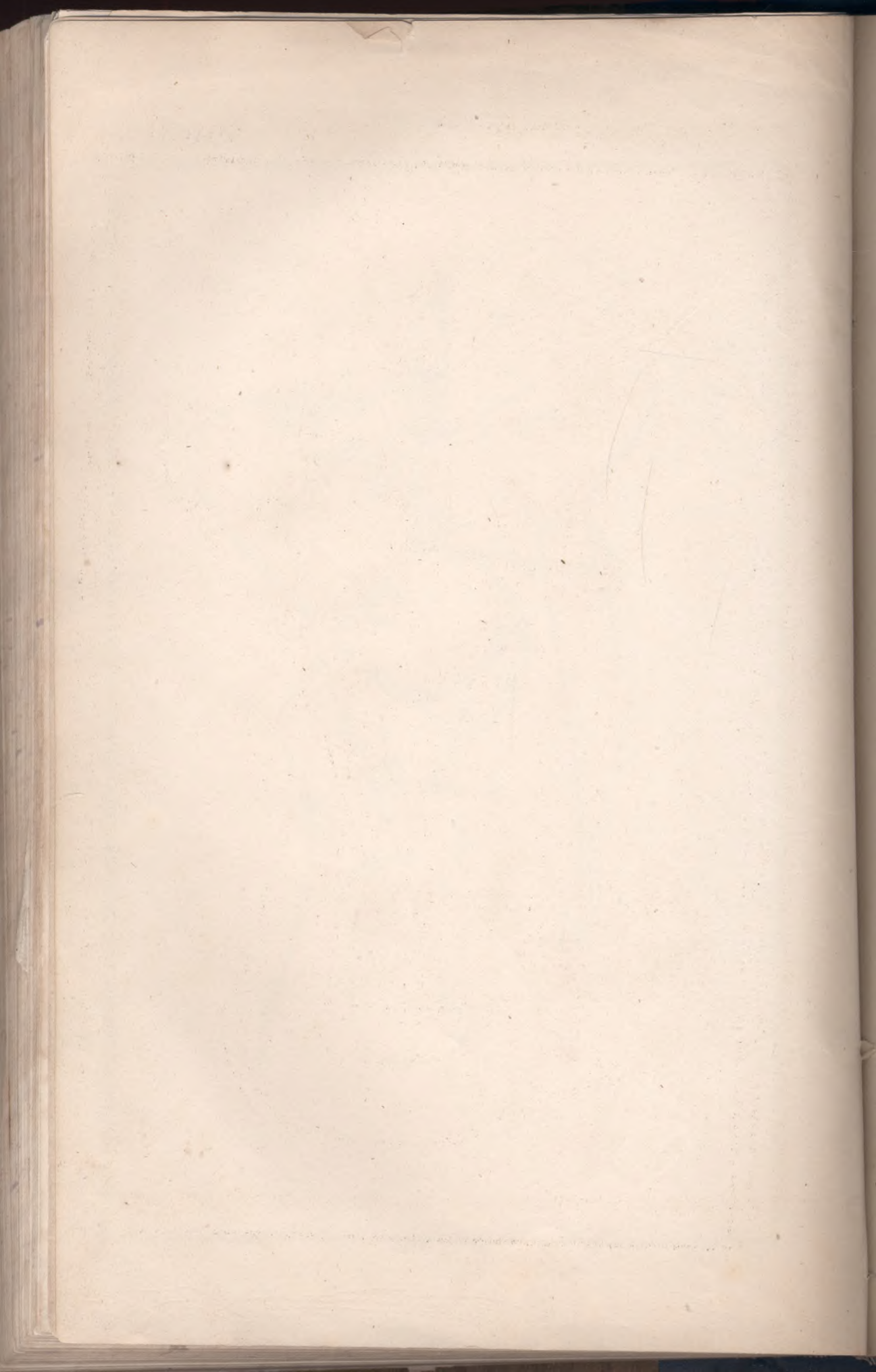
19.





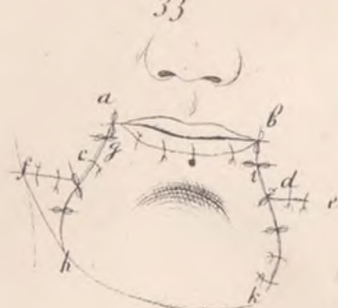
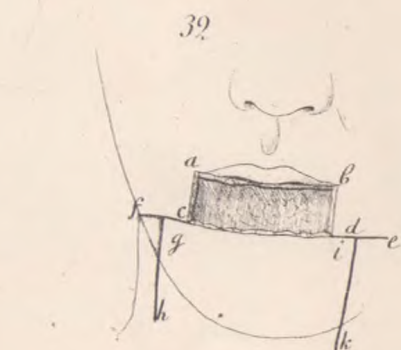
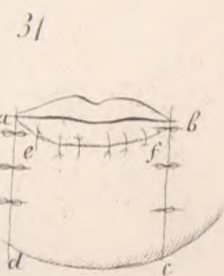
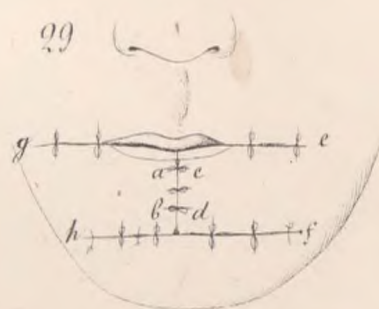
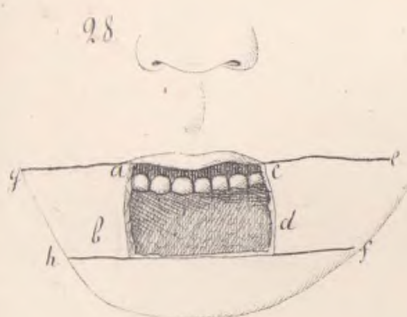
ТАБ. 55.

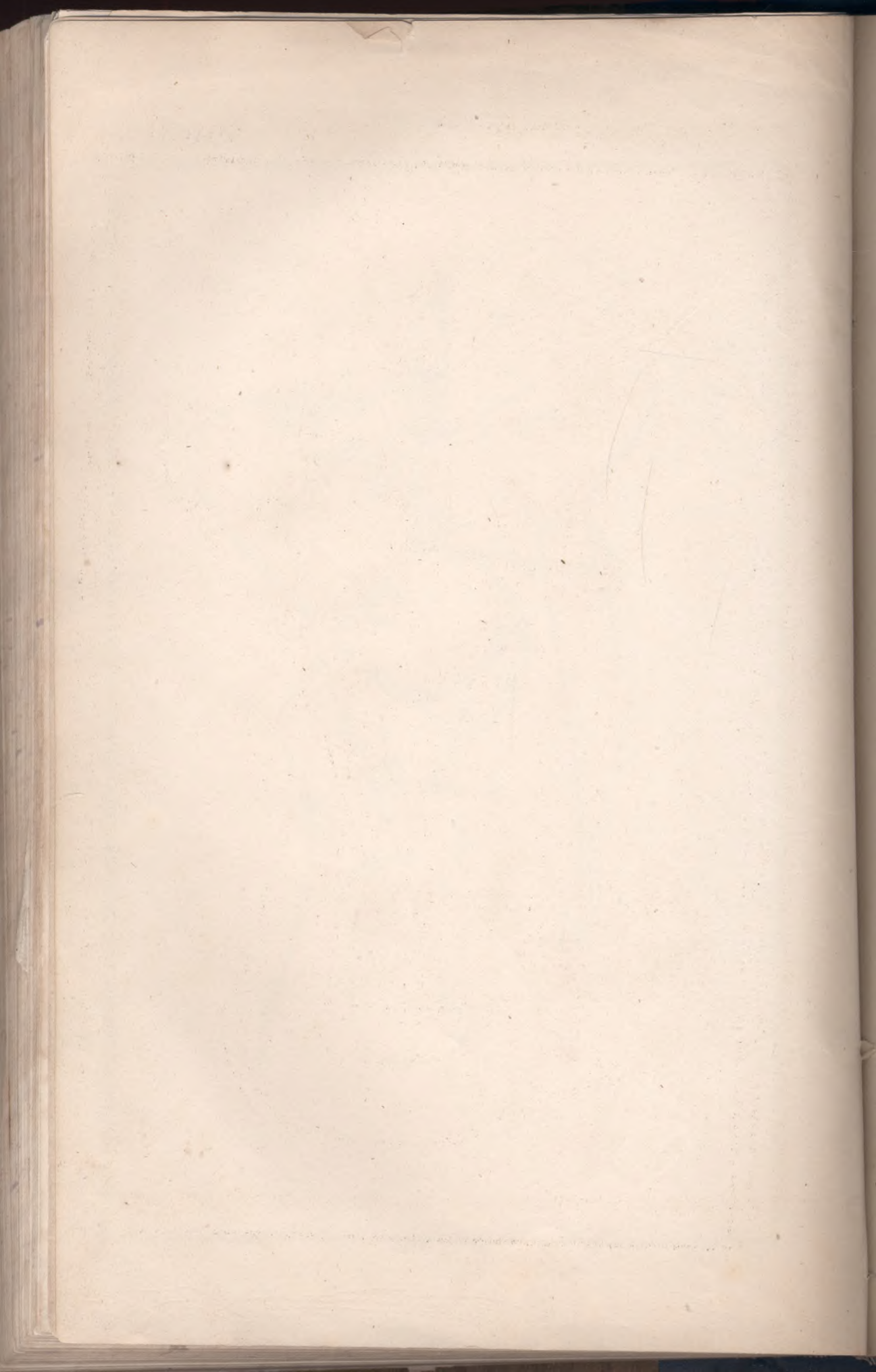




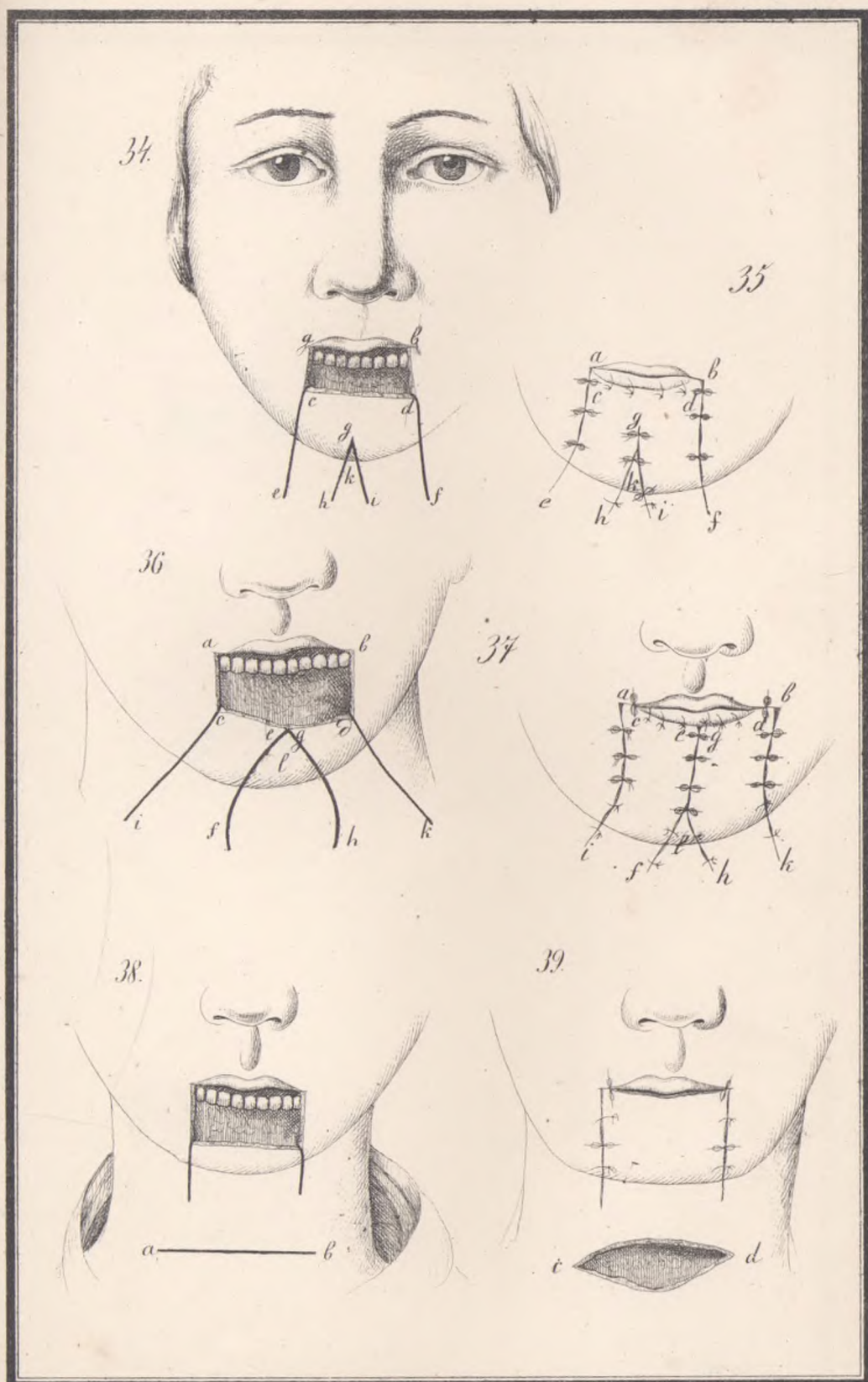
ТАВ. 56.

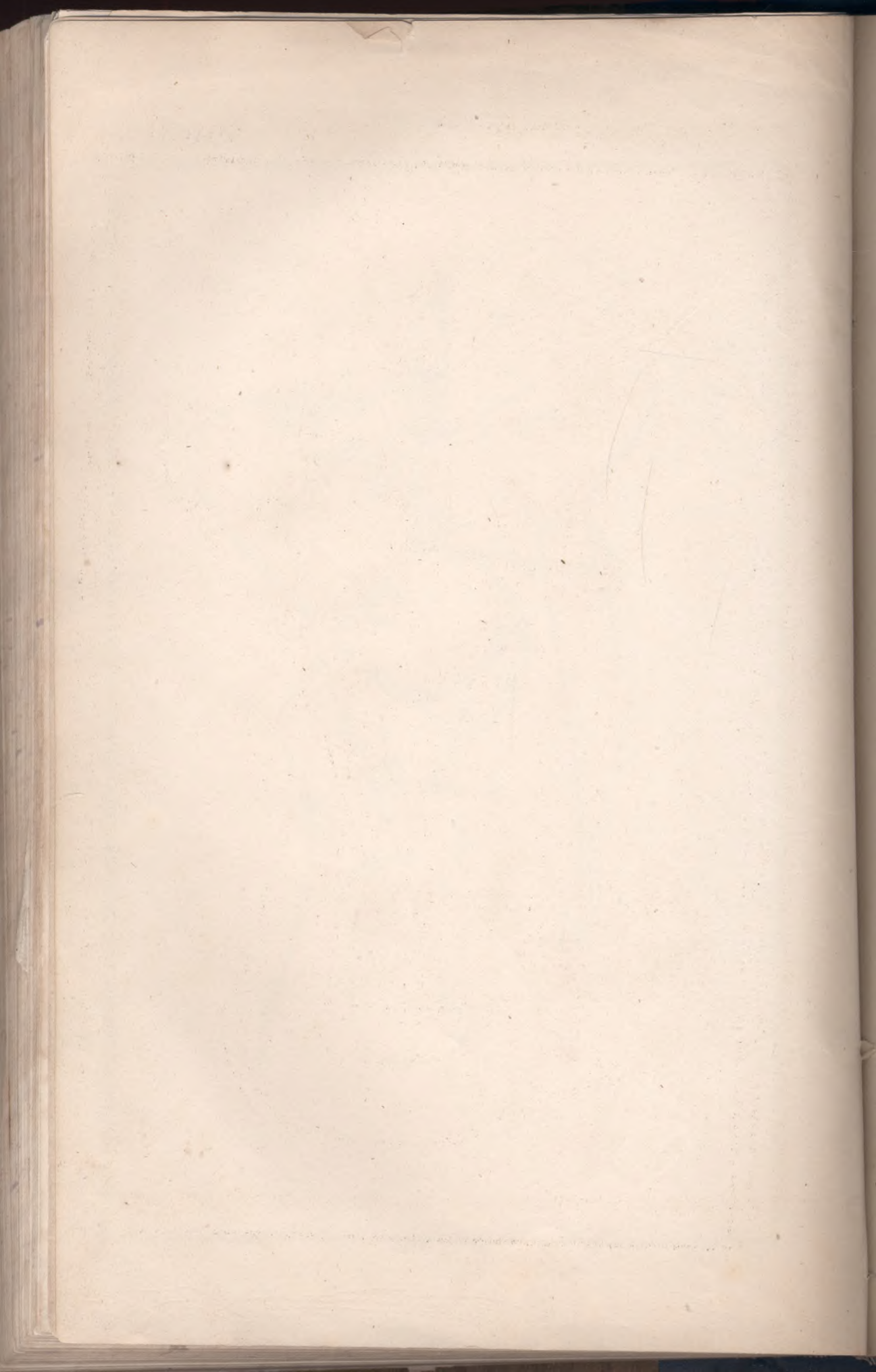
1865





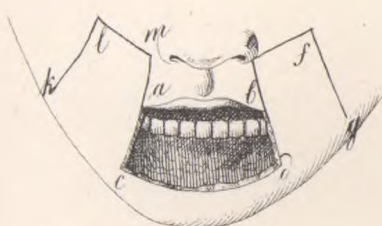
ТАБ. 57.



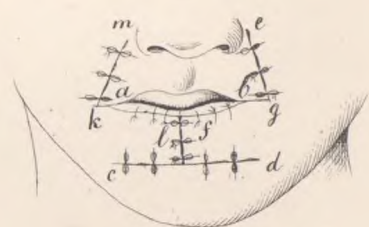


ТАБ. 58.

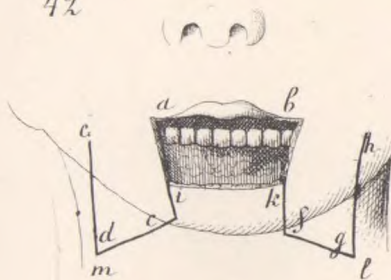
40



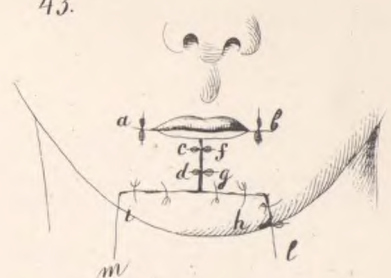
41.



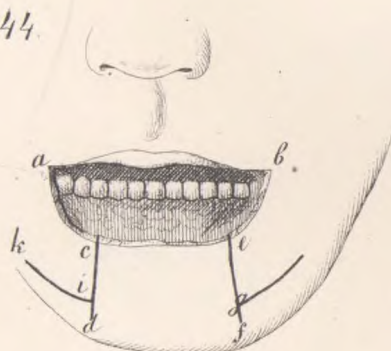
42



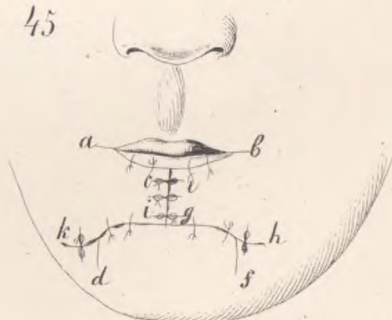
43.

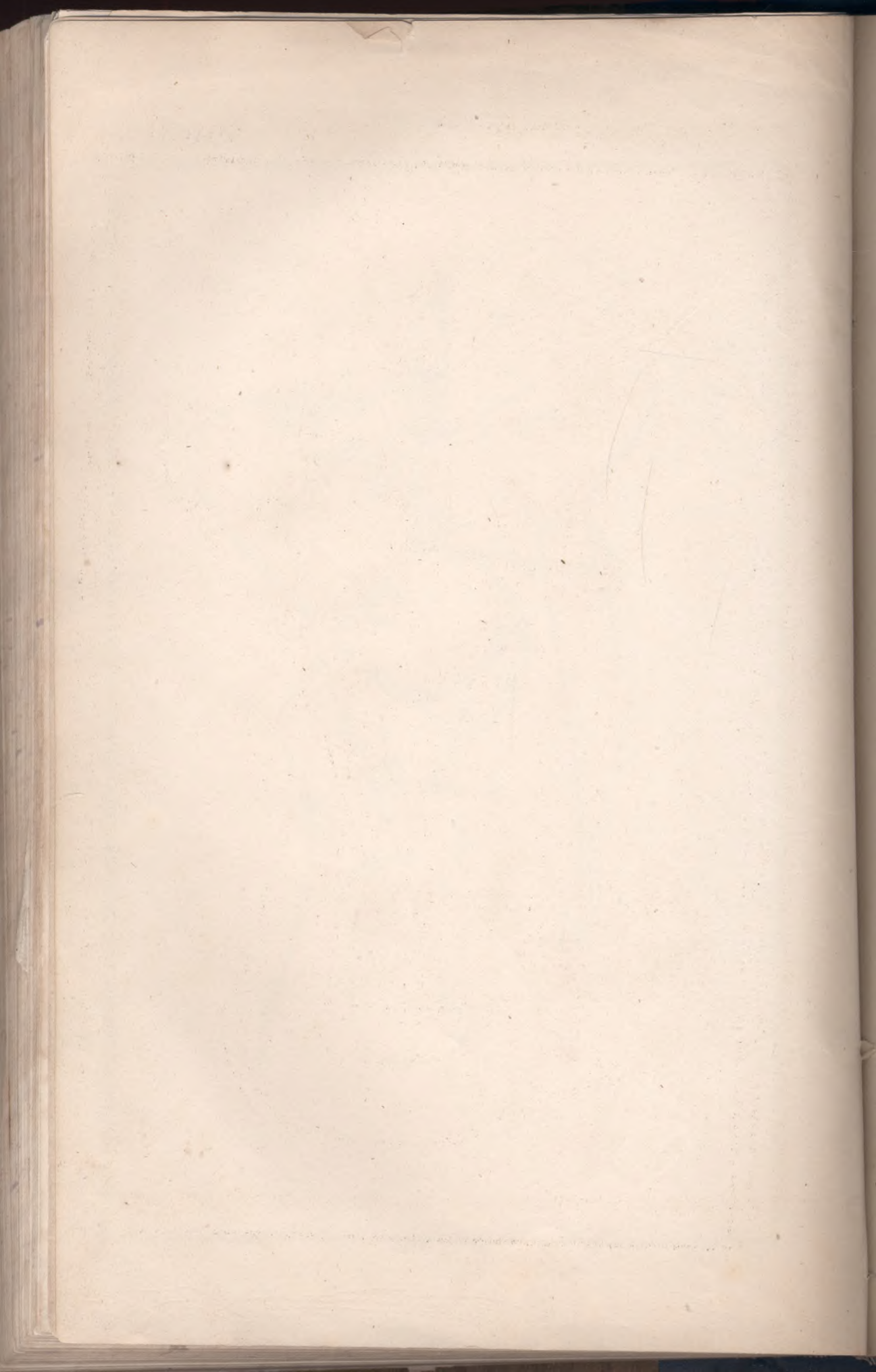


44.



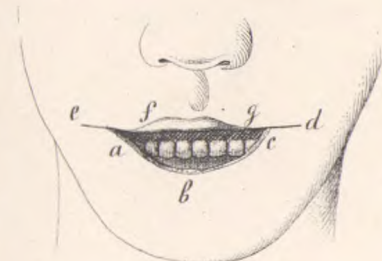
45.



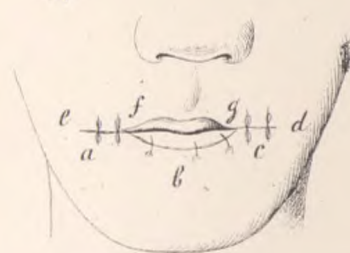


ТАБ. 59.

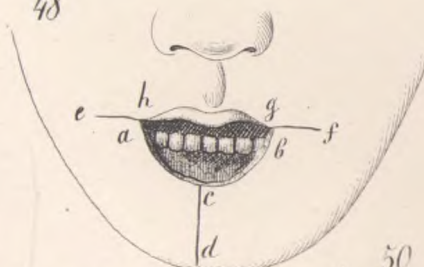
46.



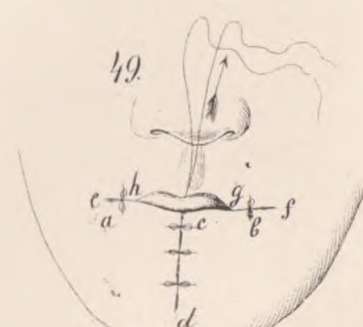
47.



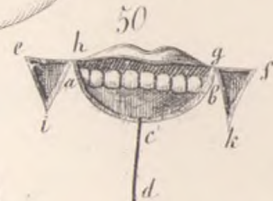
48.



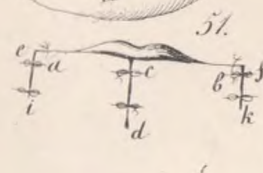
49.



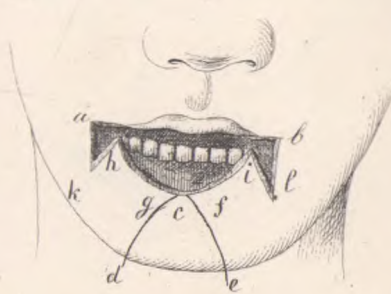
50.



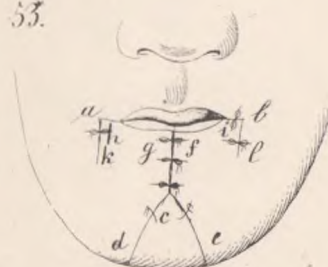
51.

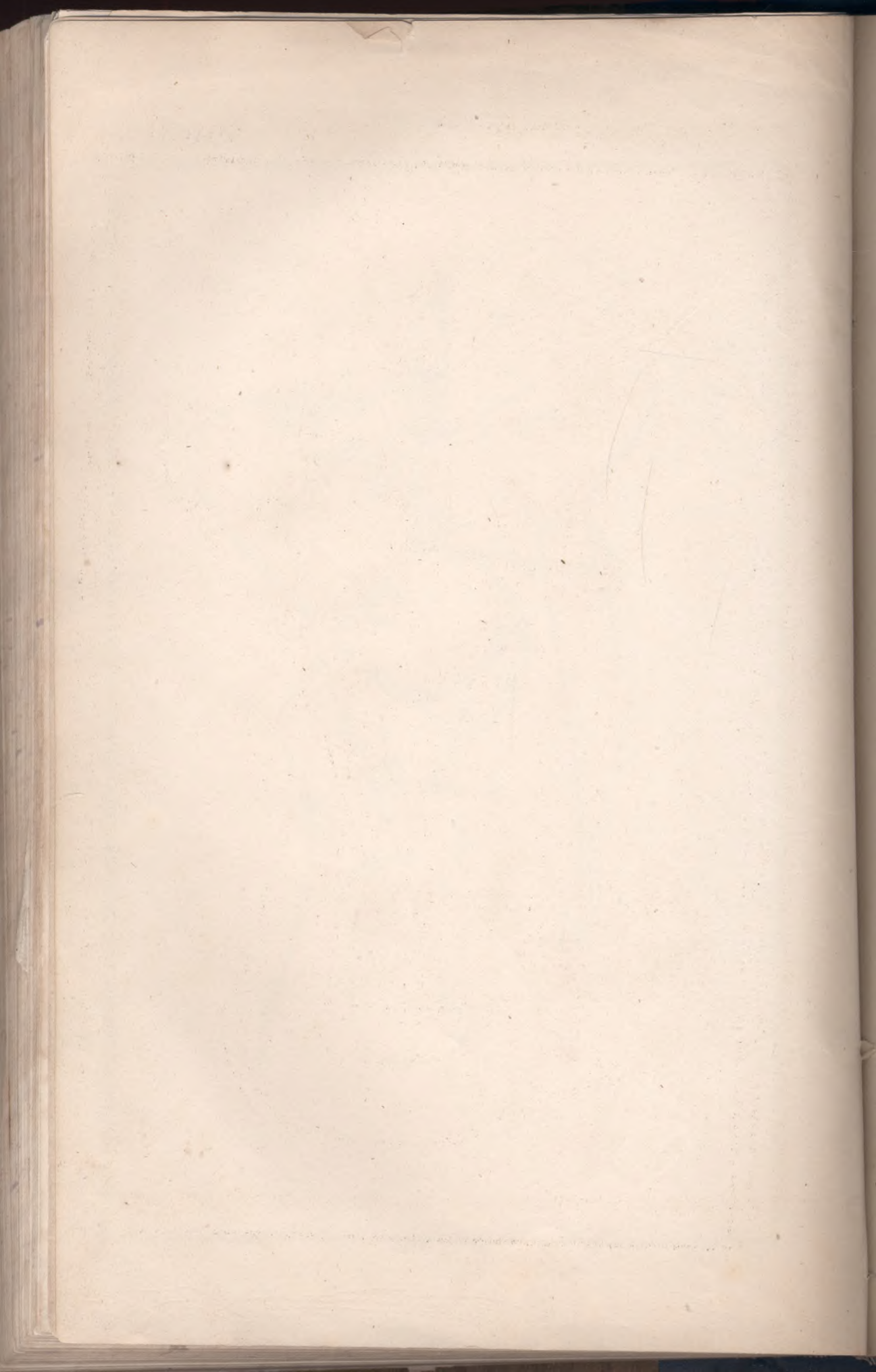


52.



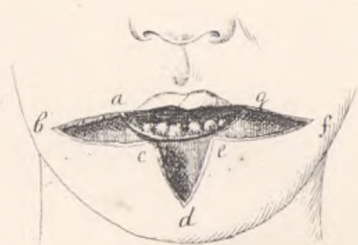
53.



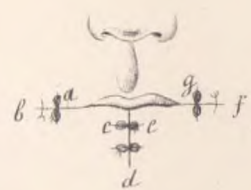


ТАВ. 60.

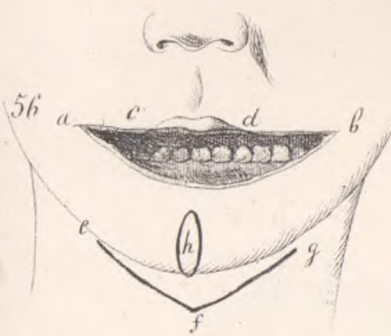
54



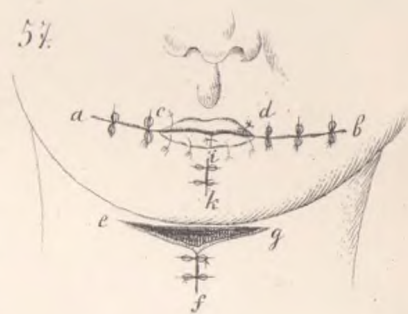
55.



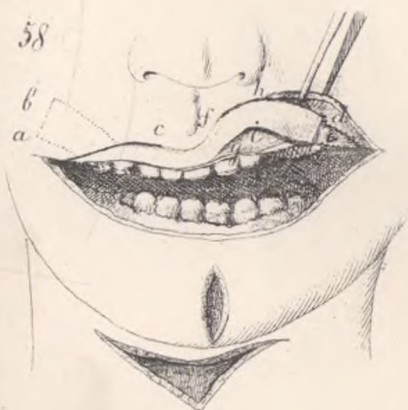
56.



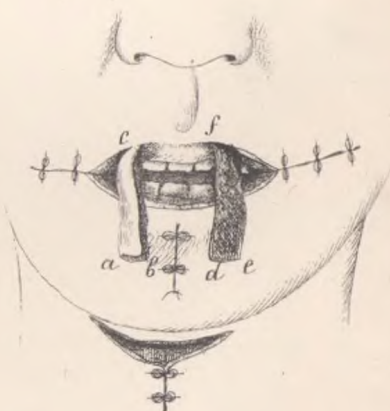
57.

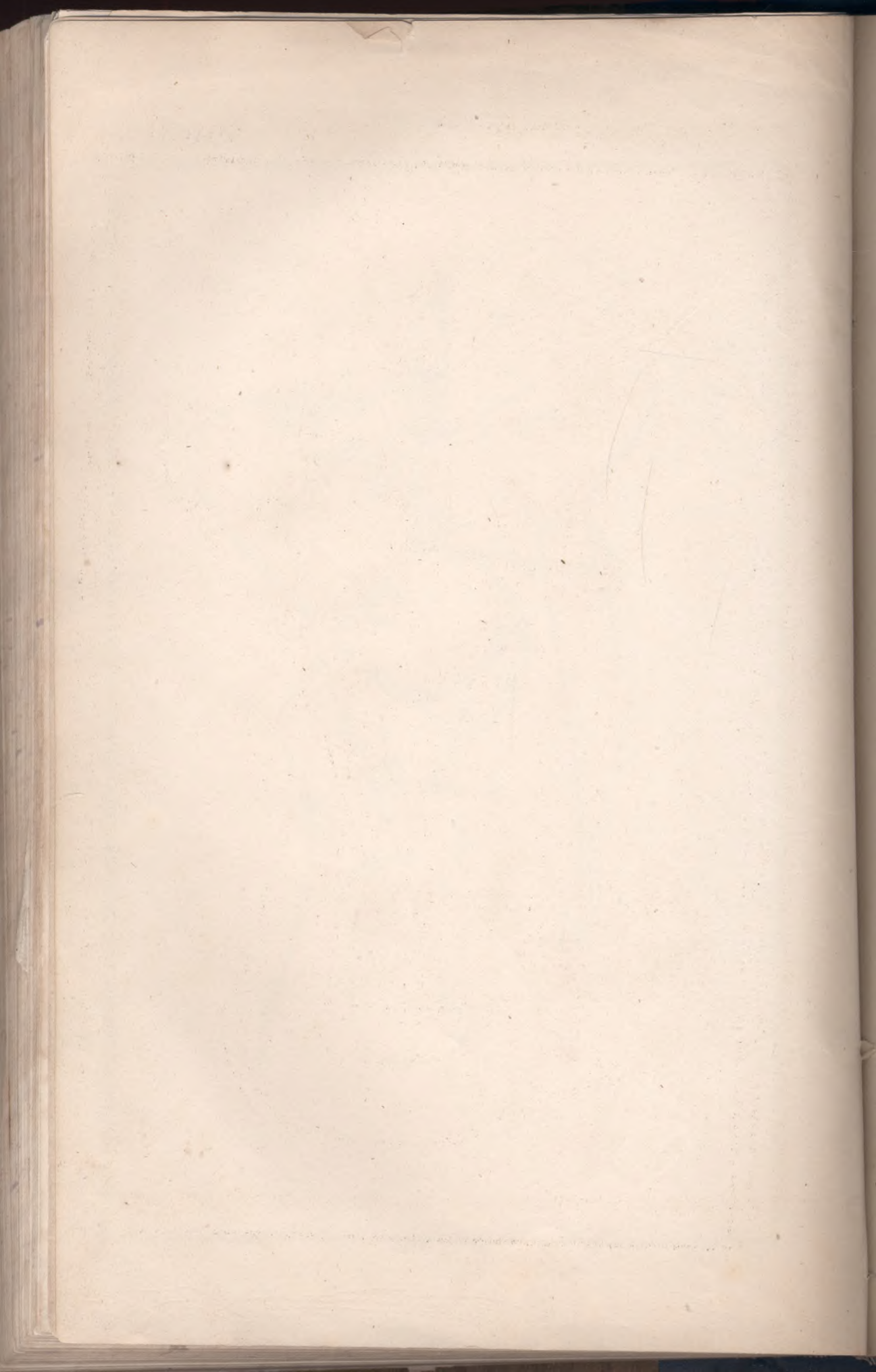


58.

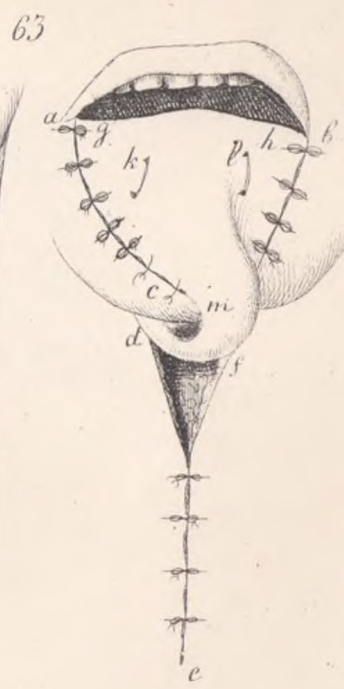
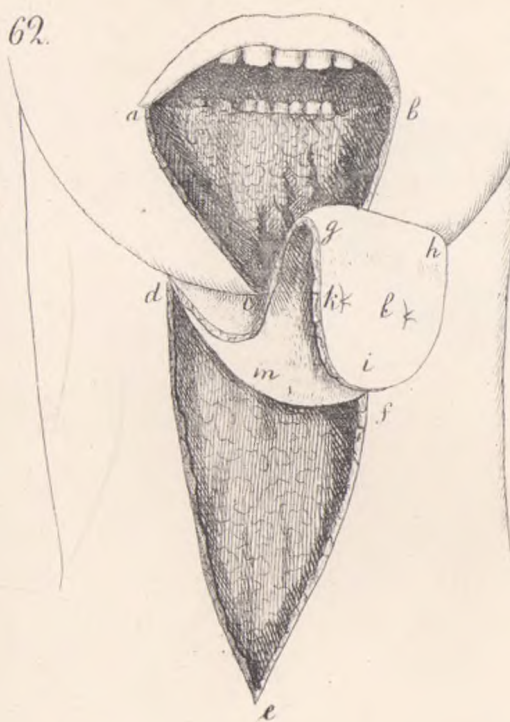
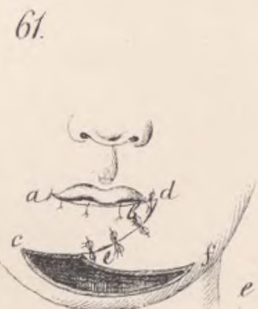


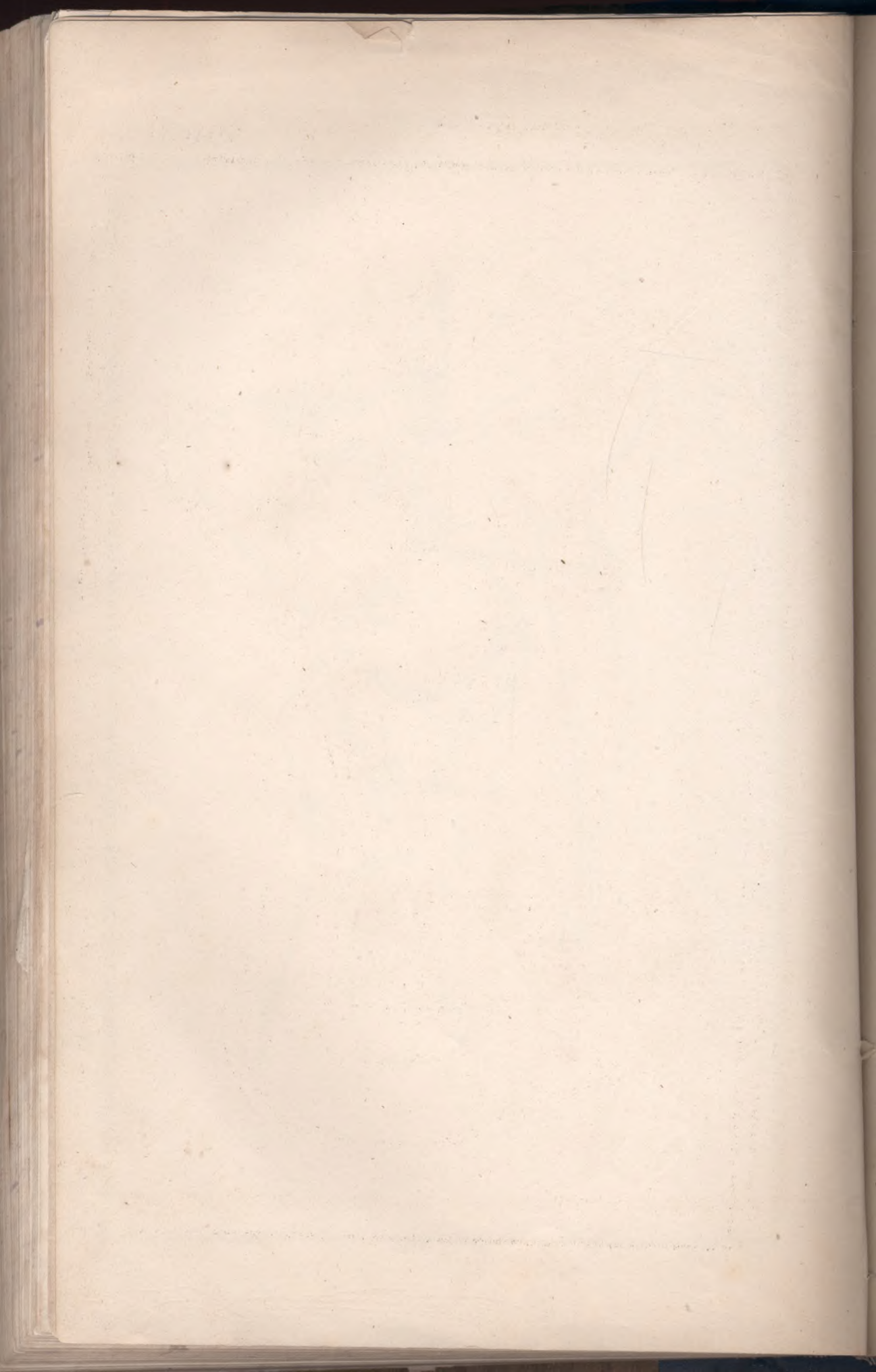
59.





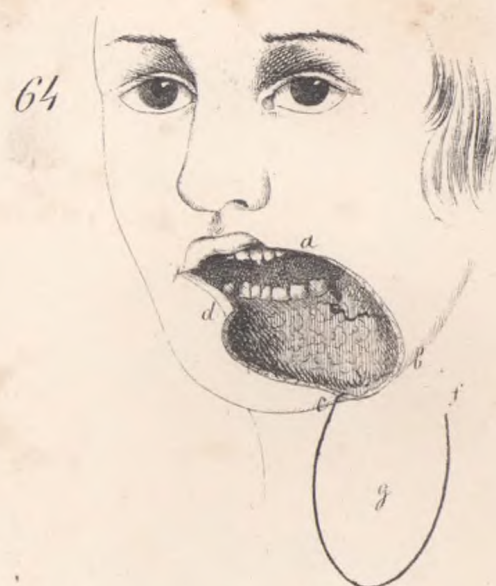
ТАБ. 61.



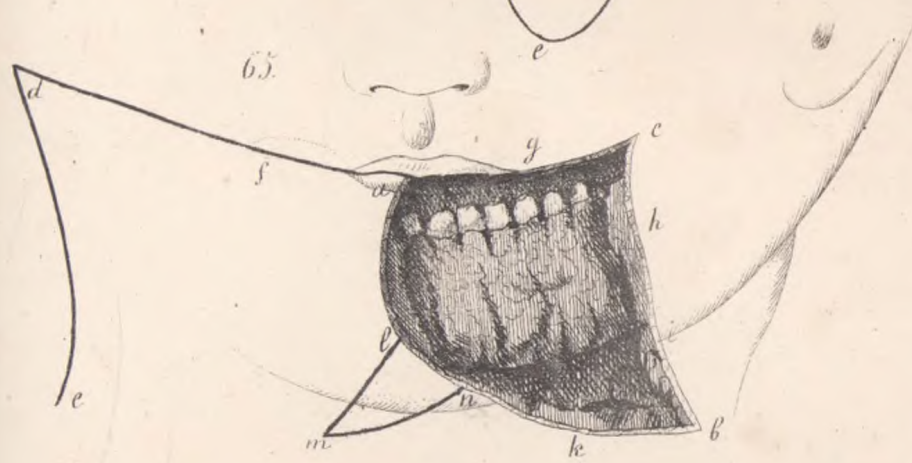


ТАБ. 69.

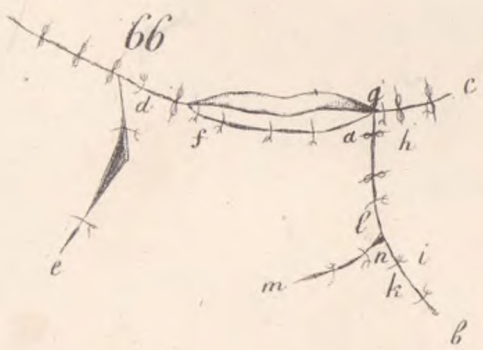
64

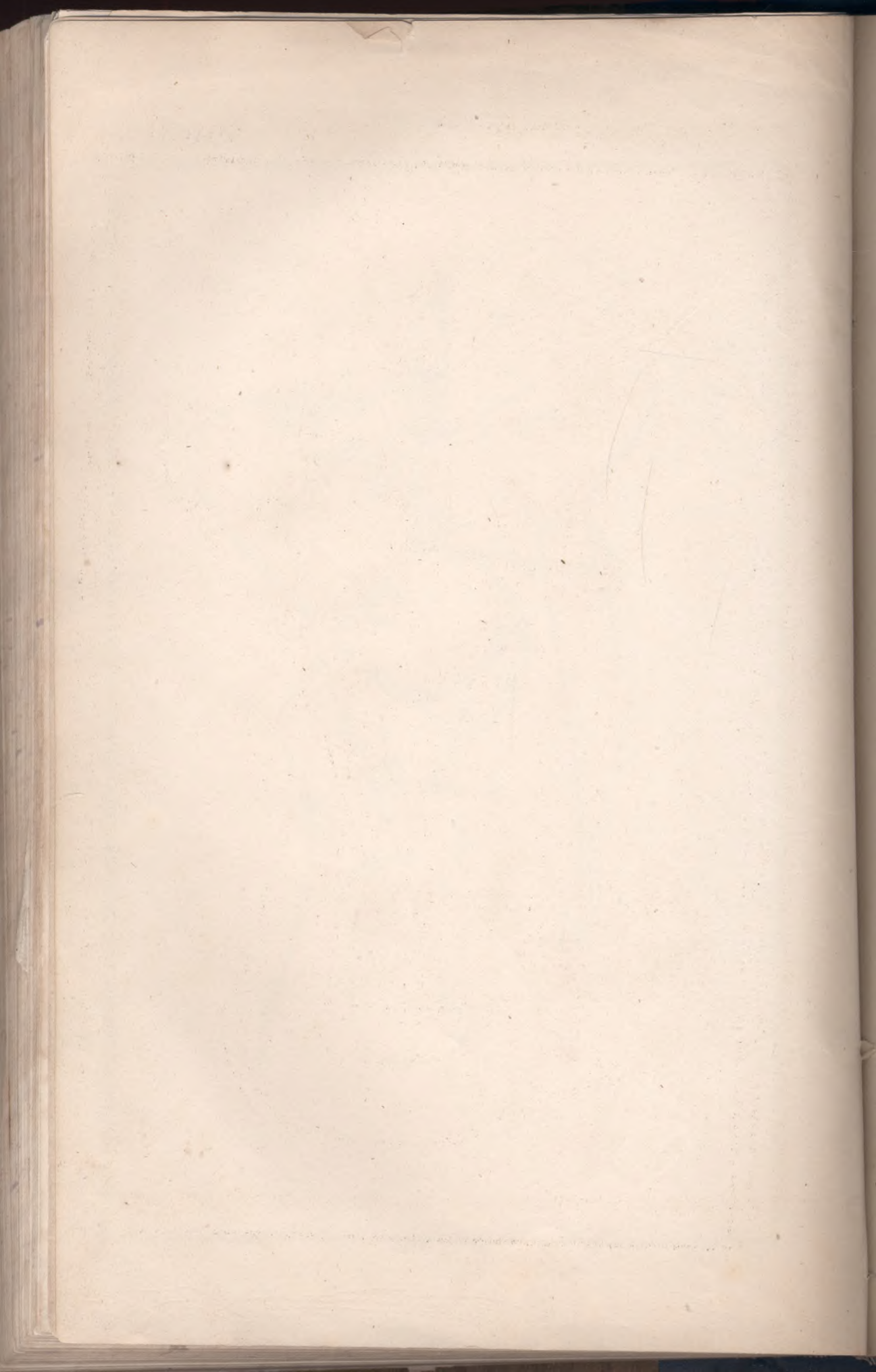


65.

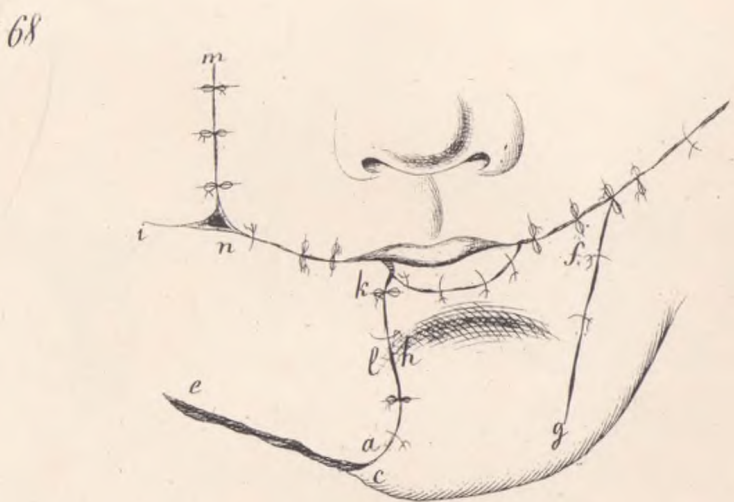
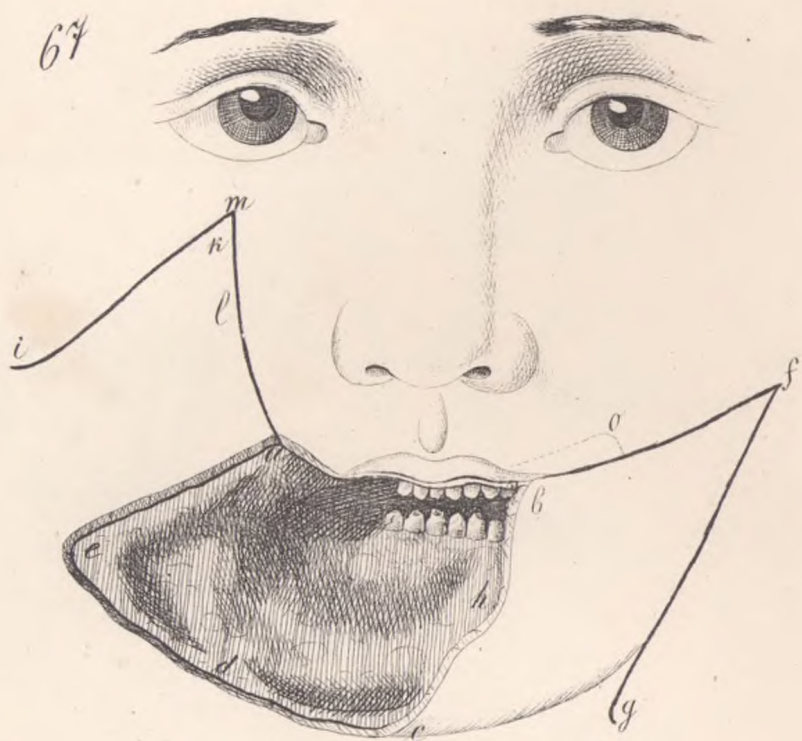


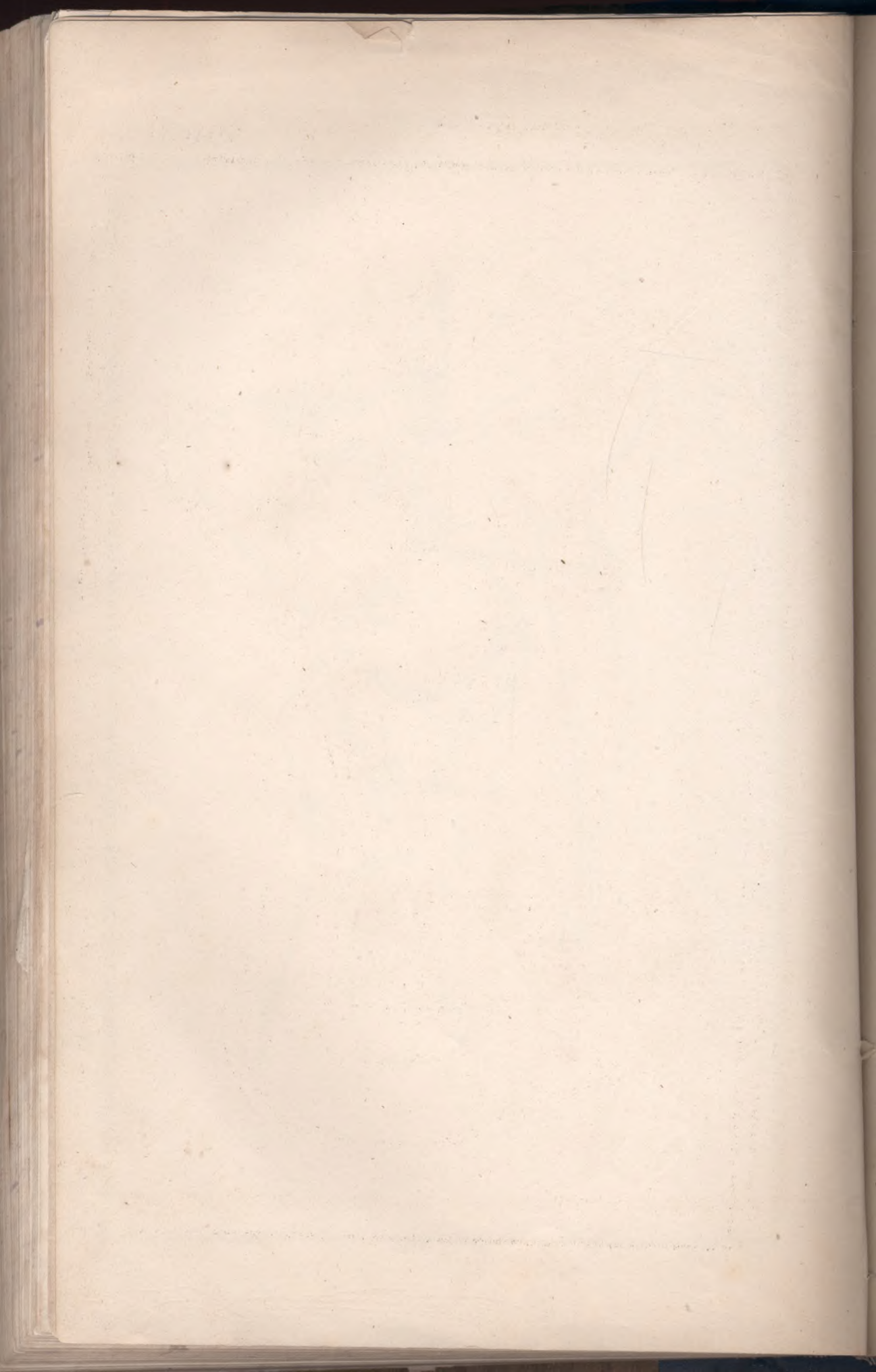
66





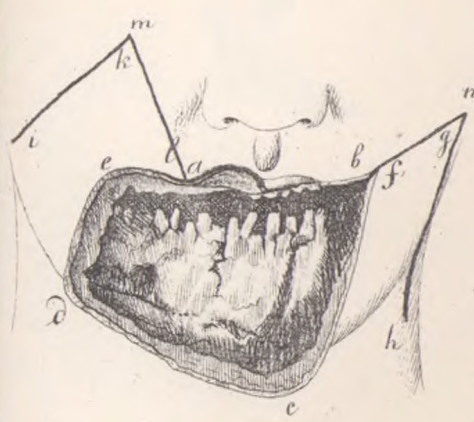
ТАВ. 63.



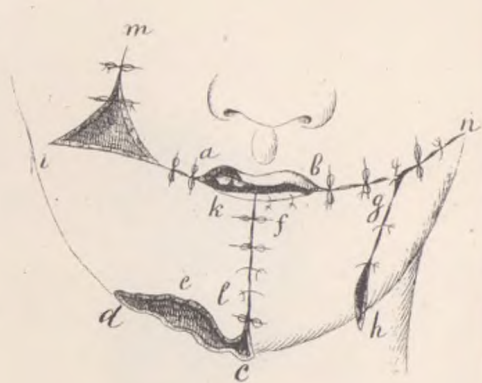


ТАВ. 64.

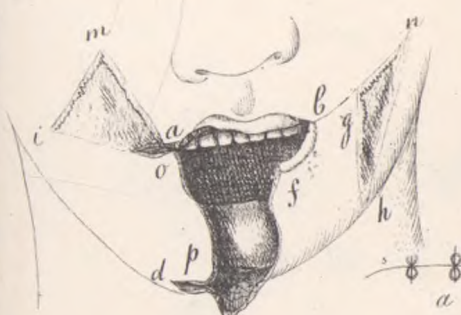
69



70

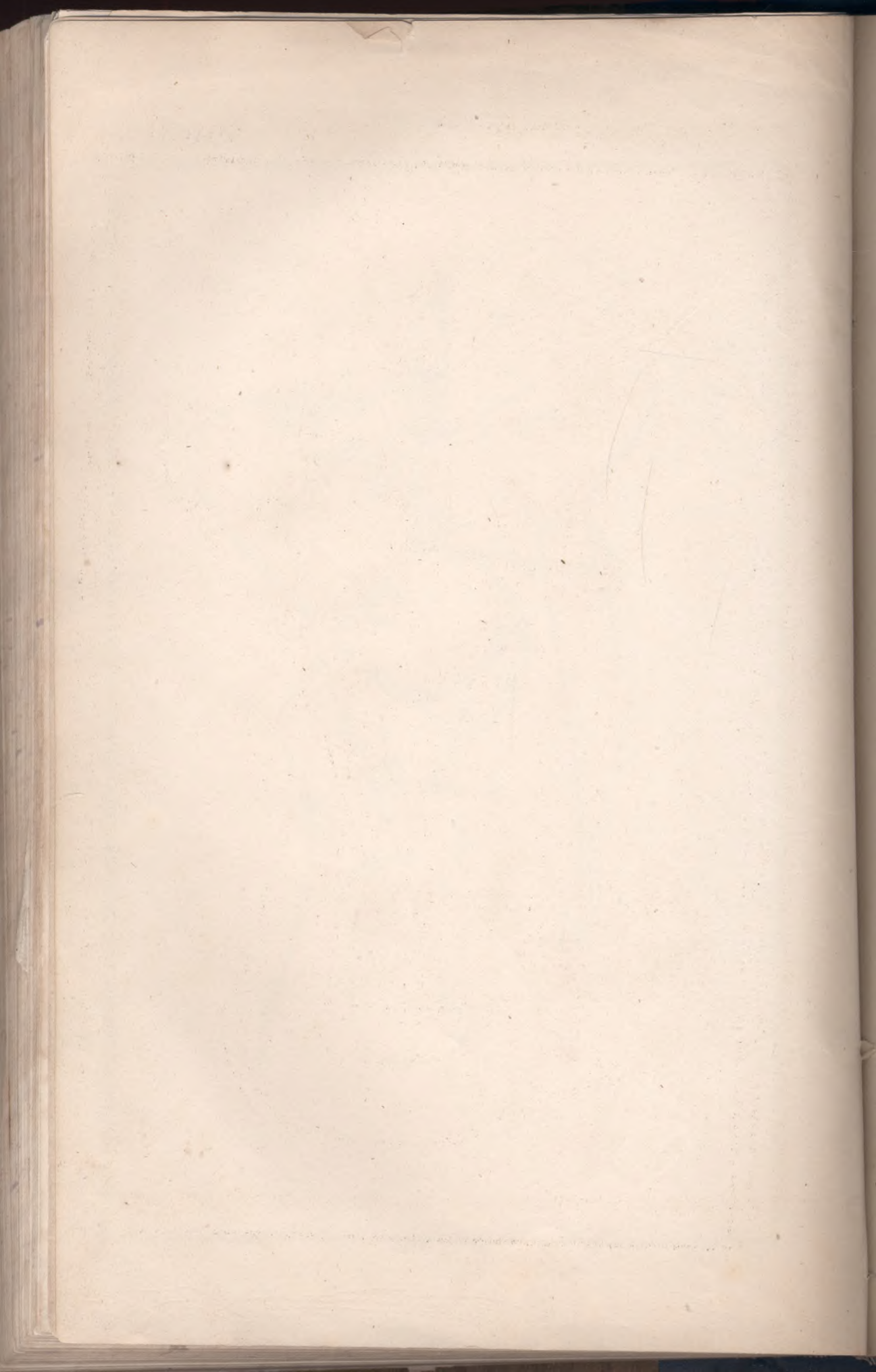


71



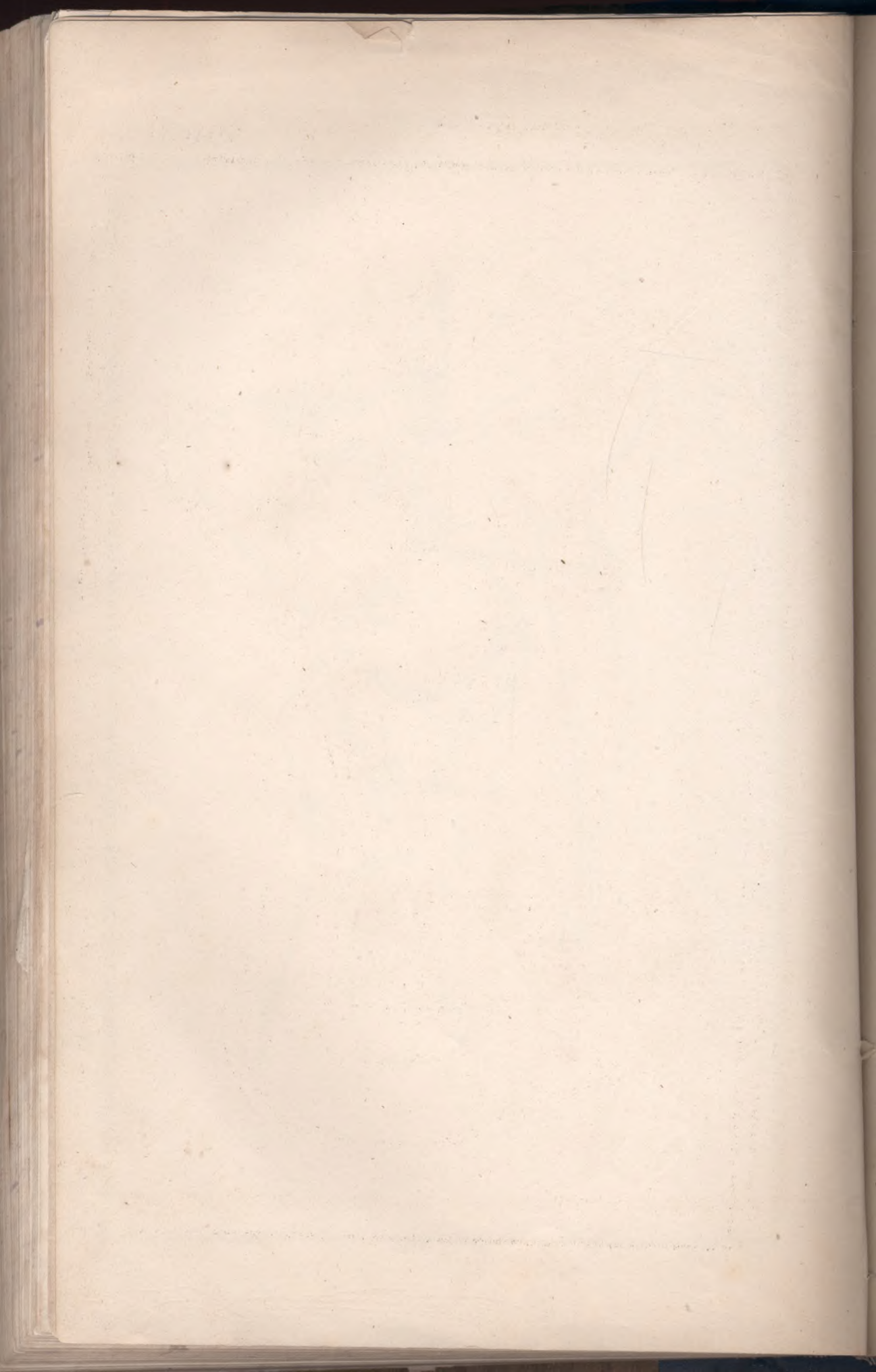
72



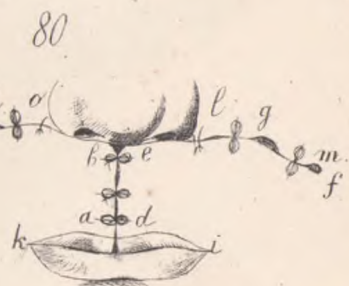
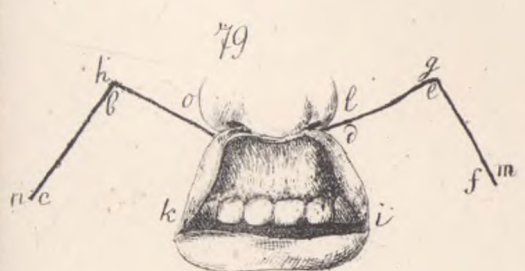
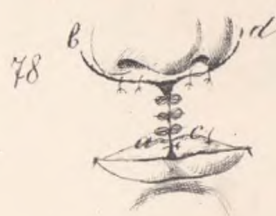
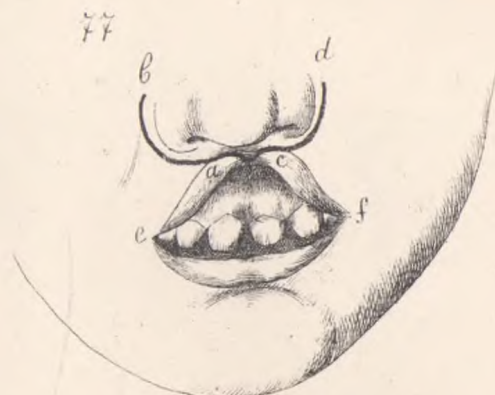
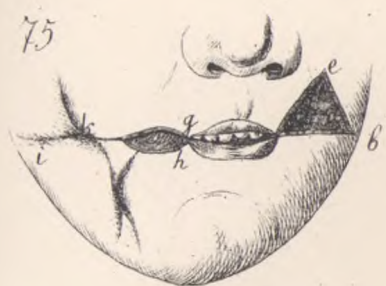


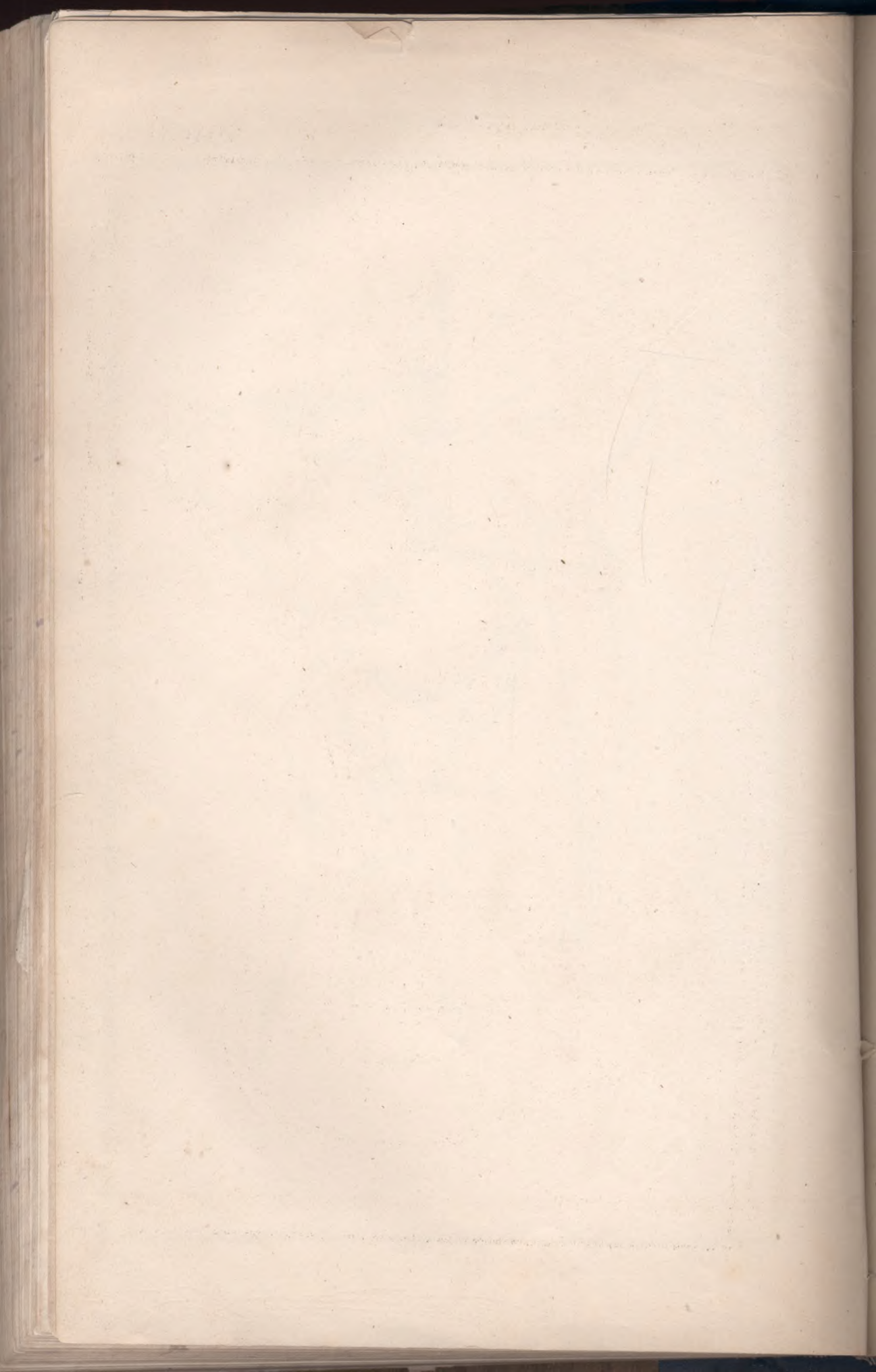
ТАБ. 65.





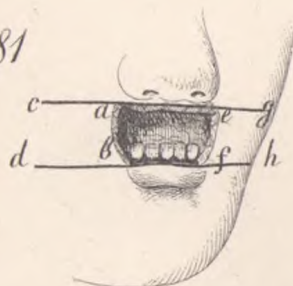
ТАВ. 66.



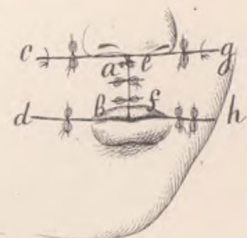


ТАБ. 67.

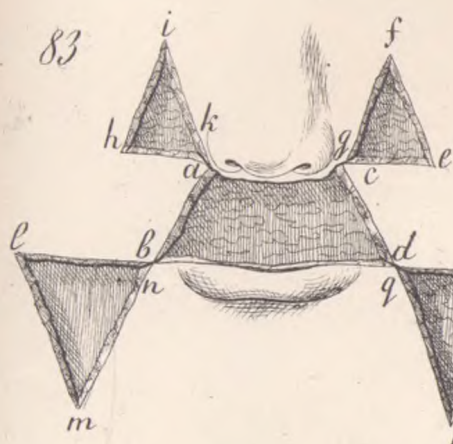
81



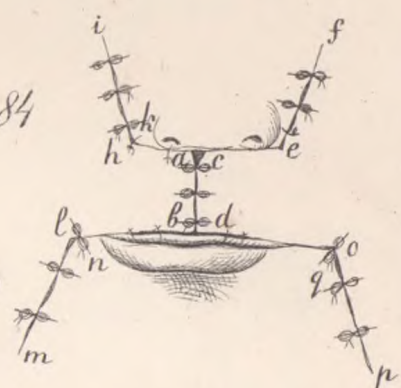
82



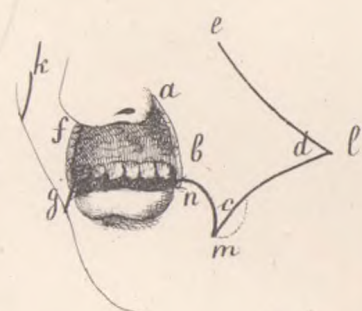
83



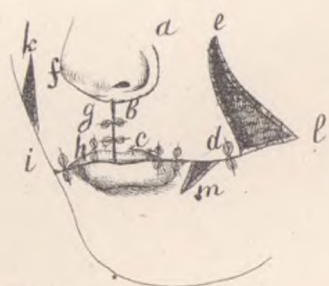
84



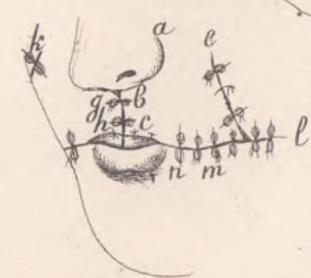
85

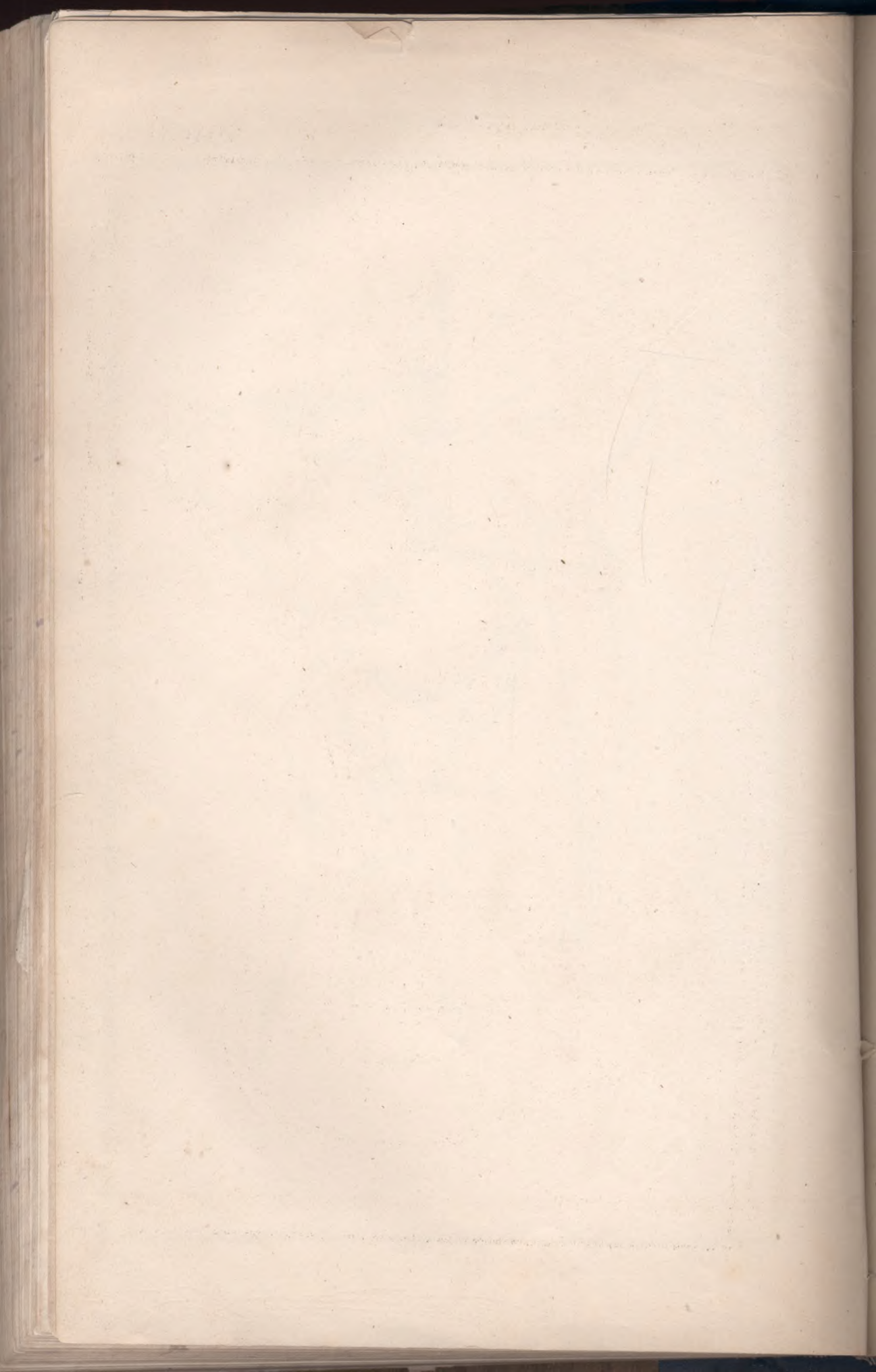


86

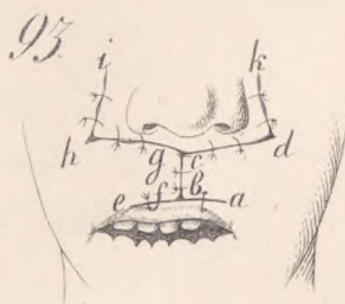
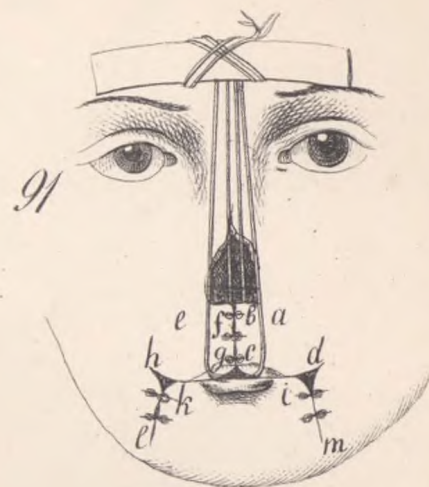
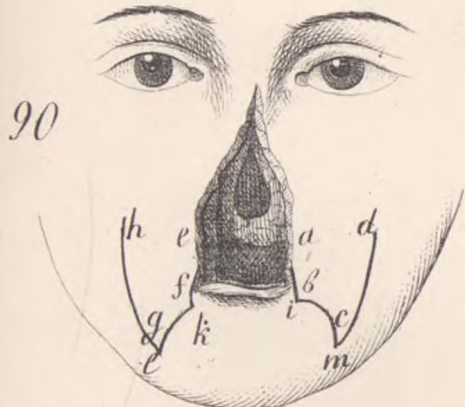
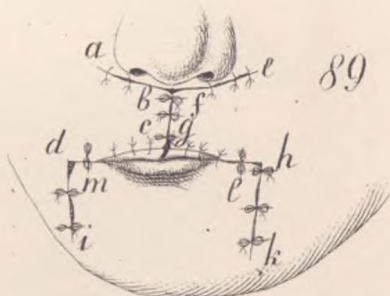
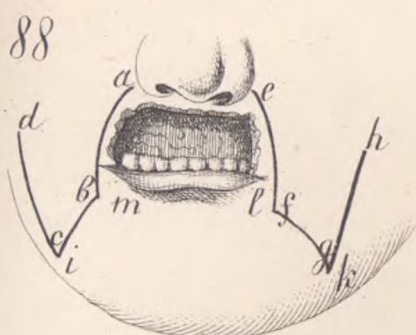


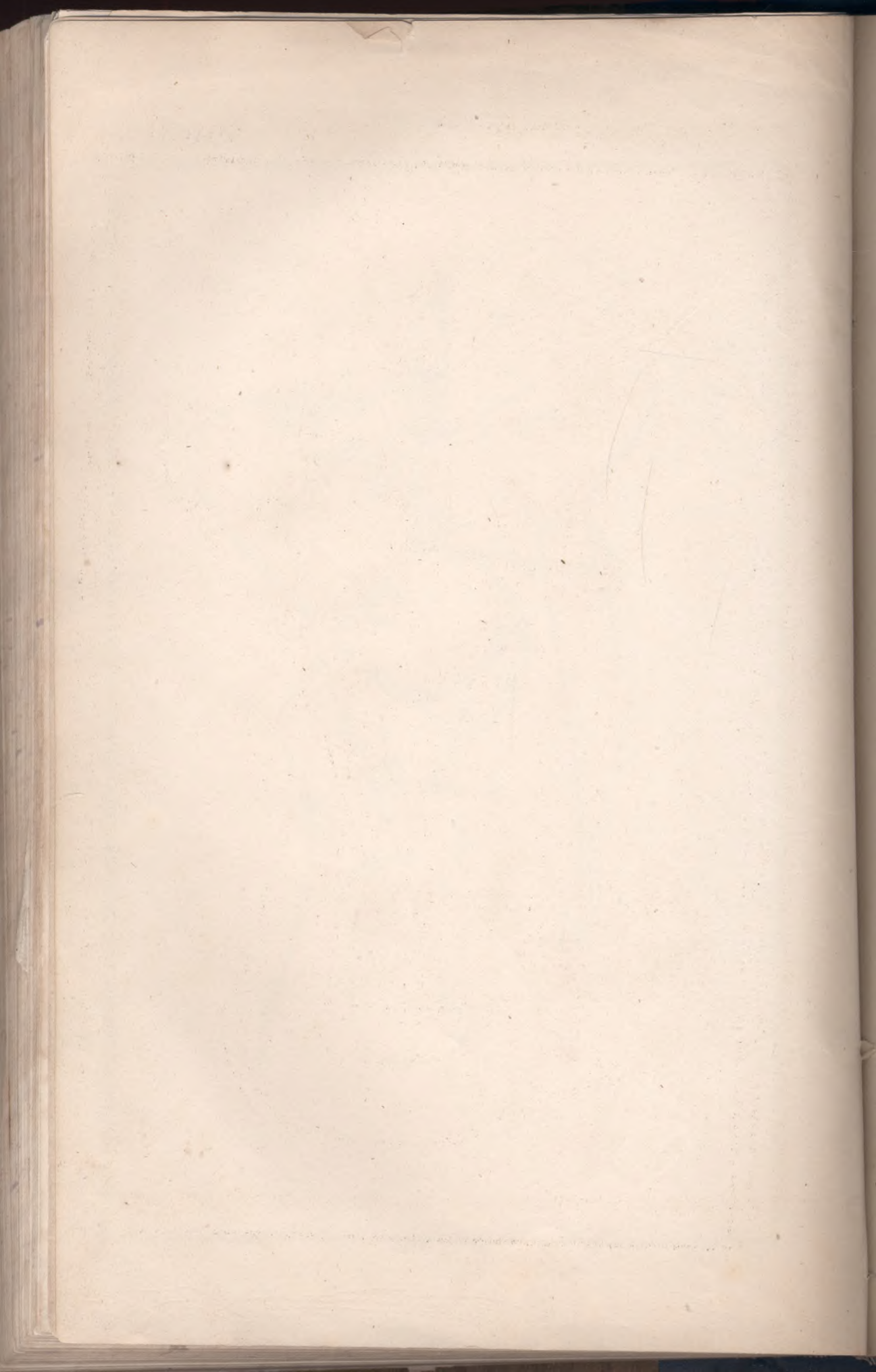
87





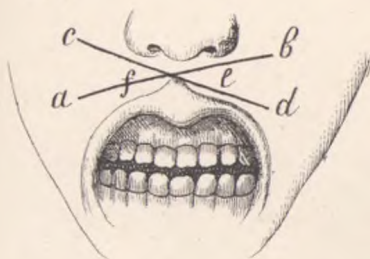
ТАВ. 68.



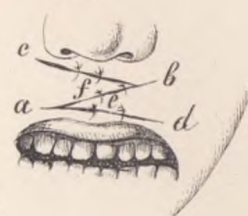


ТАВ. 69

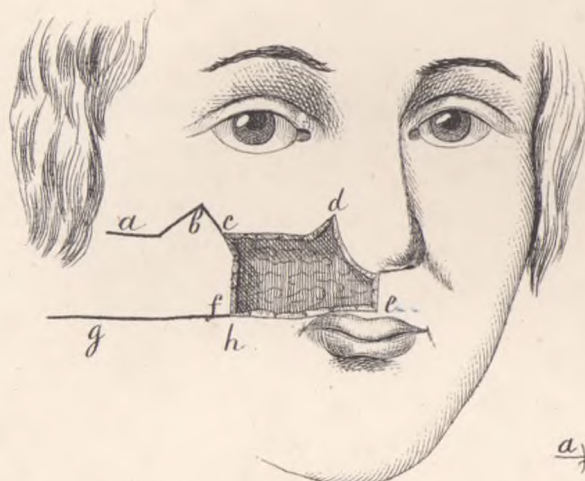
94



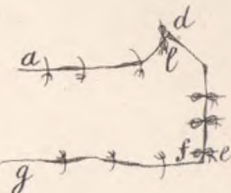
95



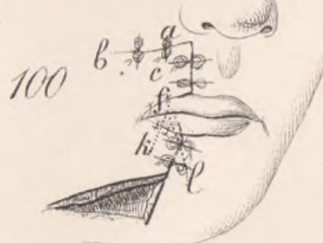
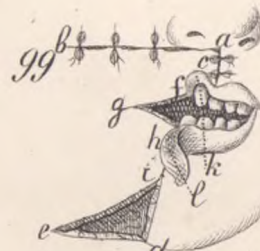
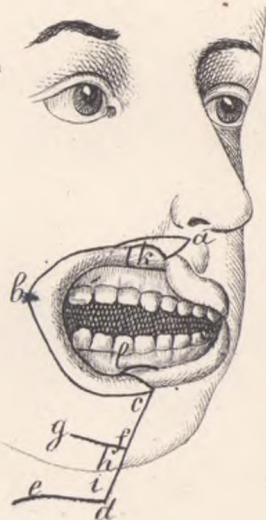
96

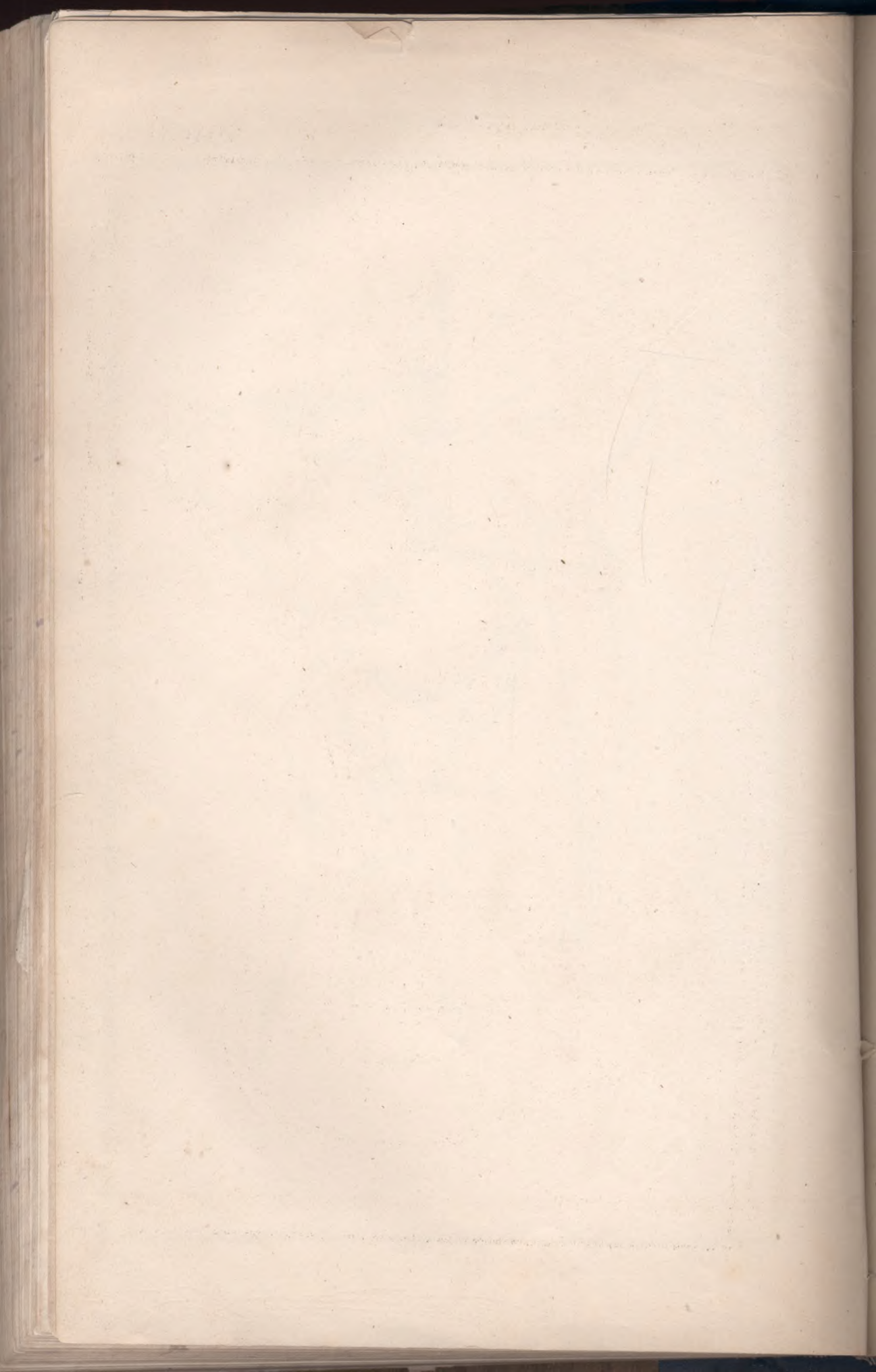


97



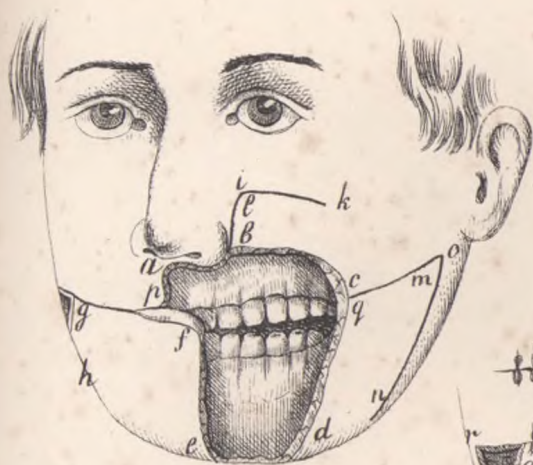
98



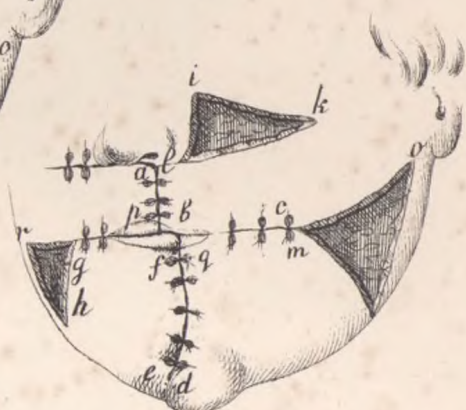


ТАБ. 70.

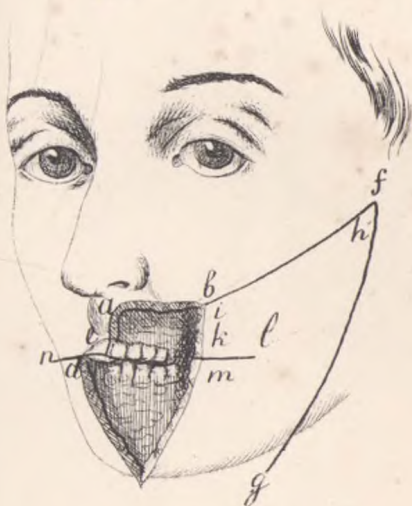
101



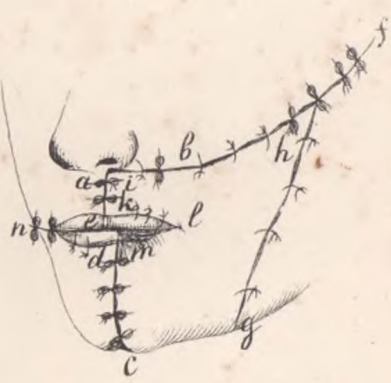
102

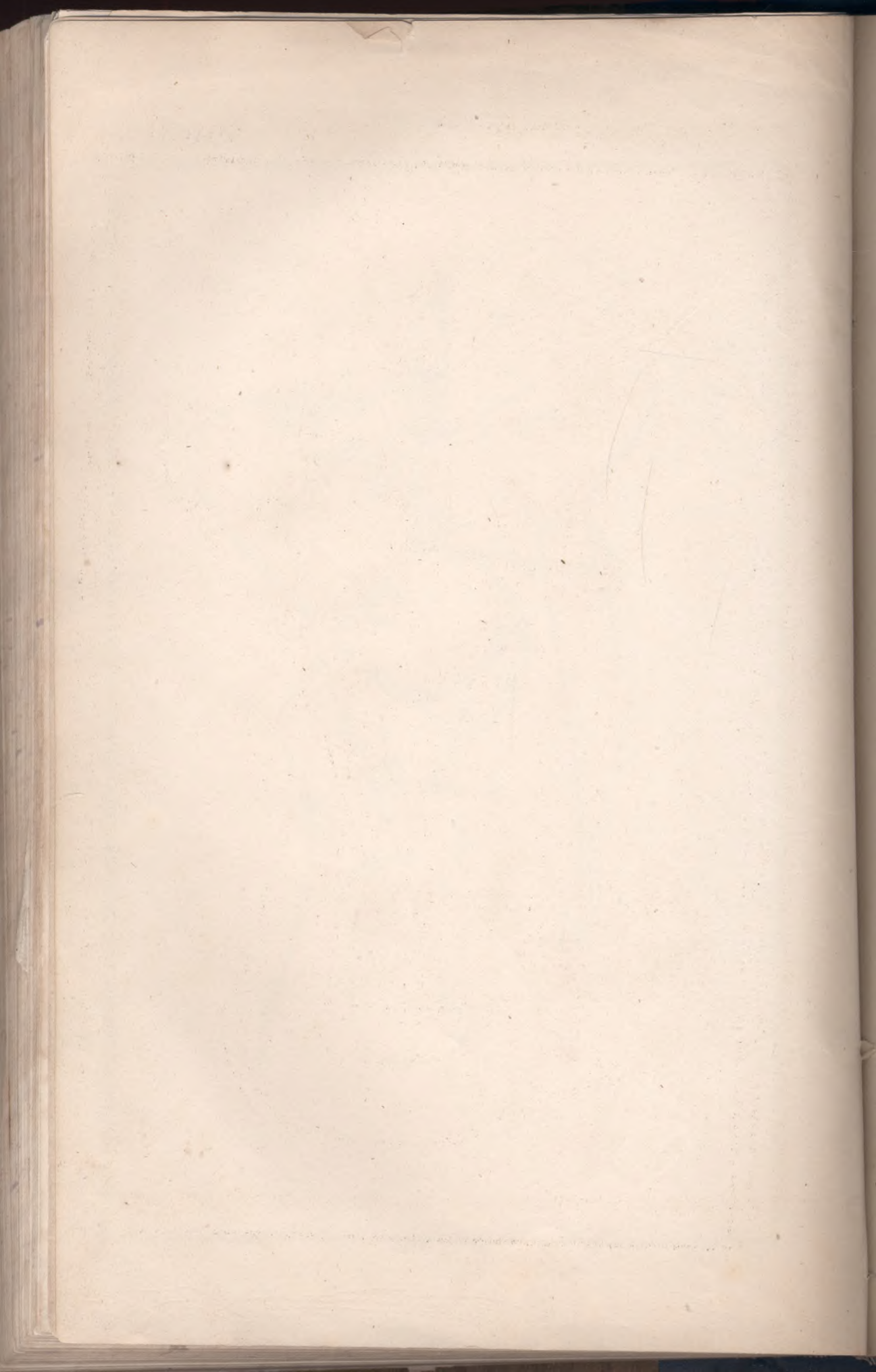


103



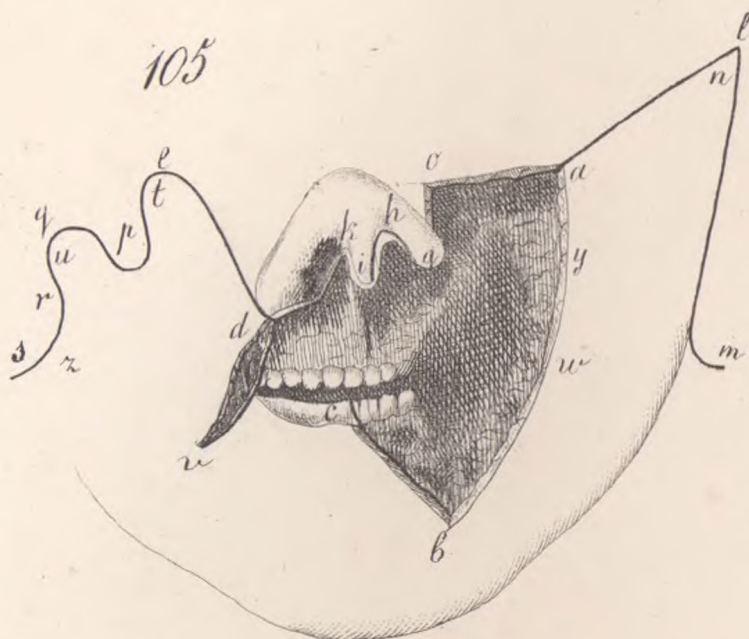
104



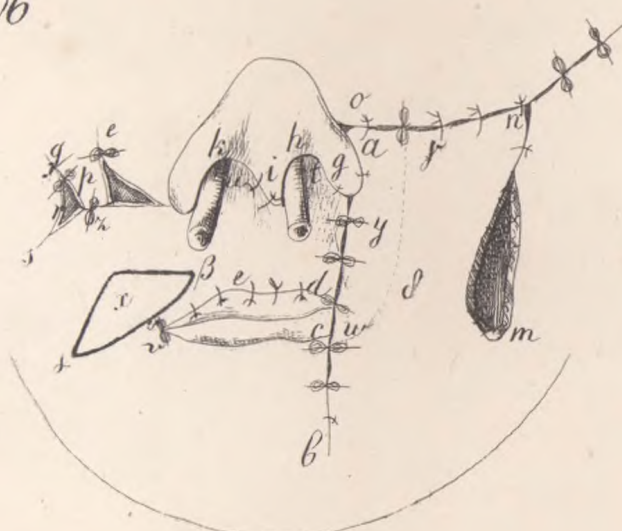


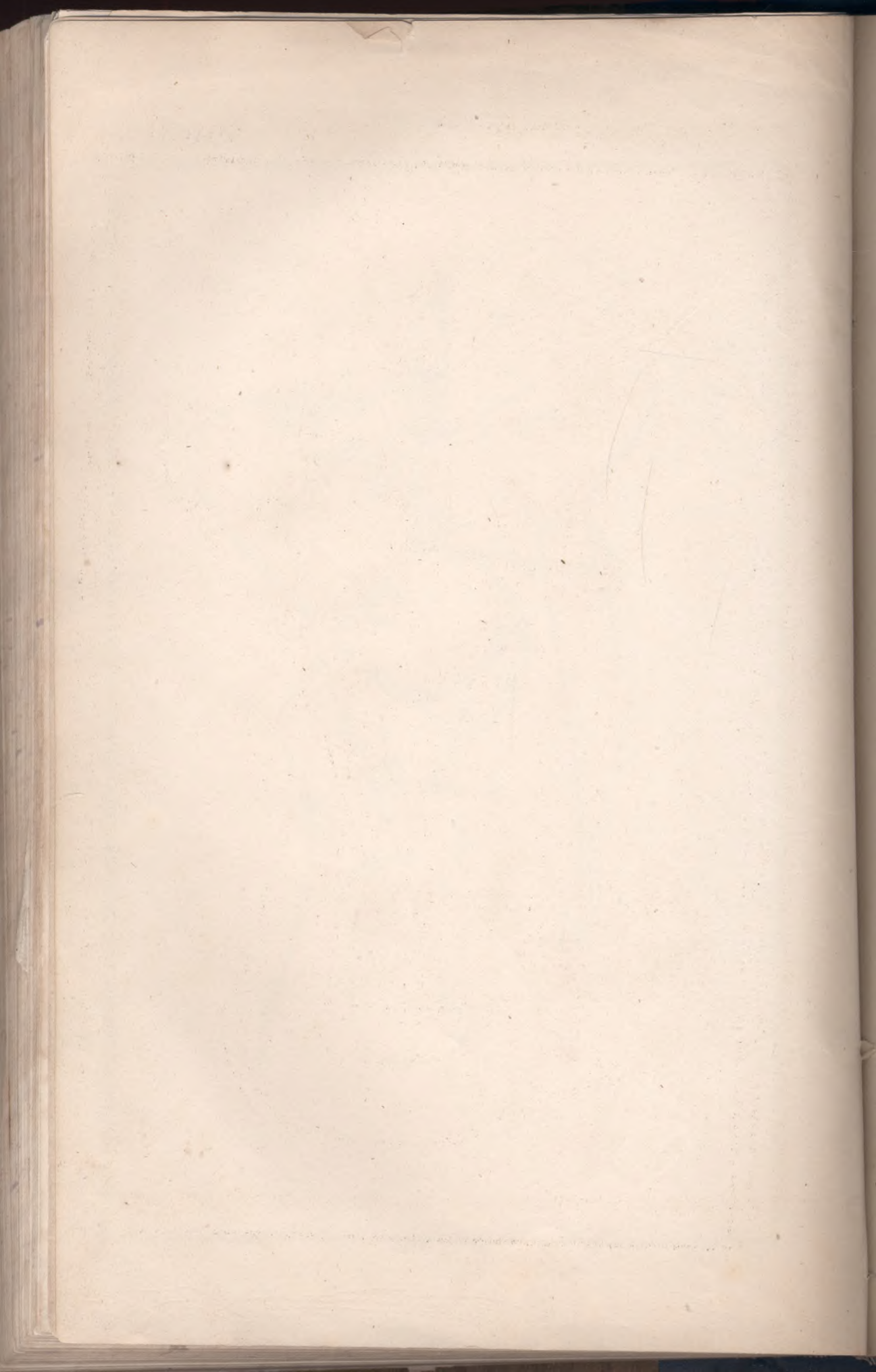
ТАБ. 71.

105

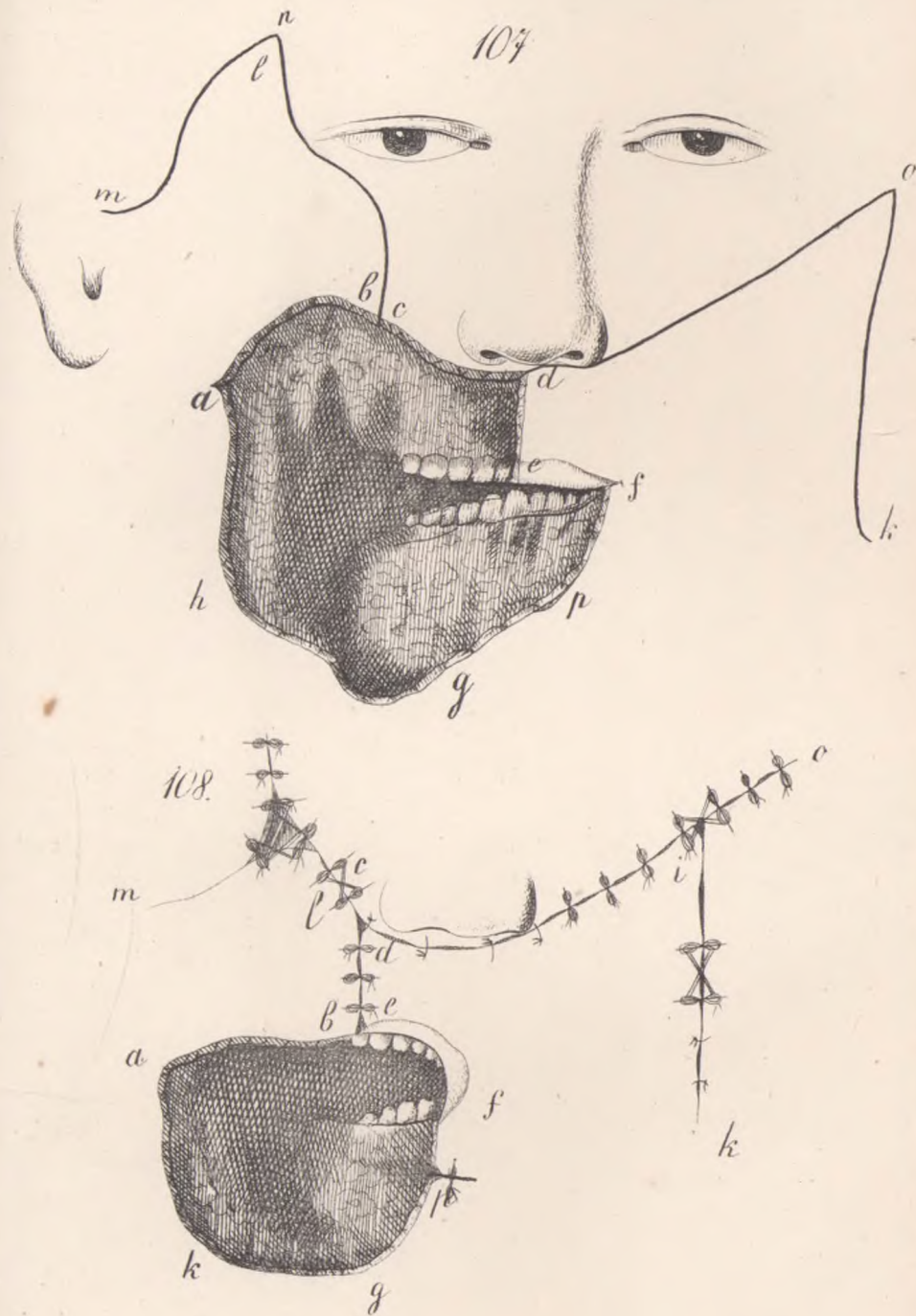


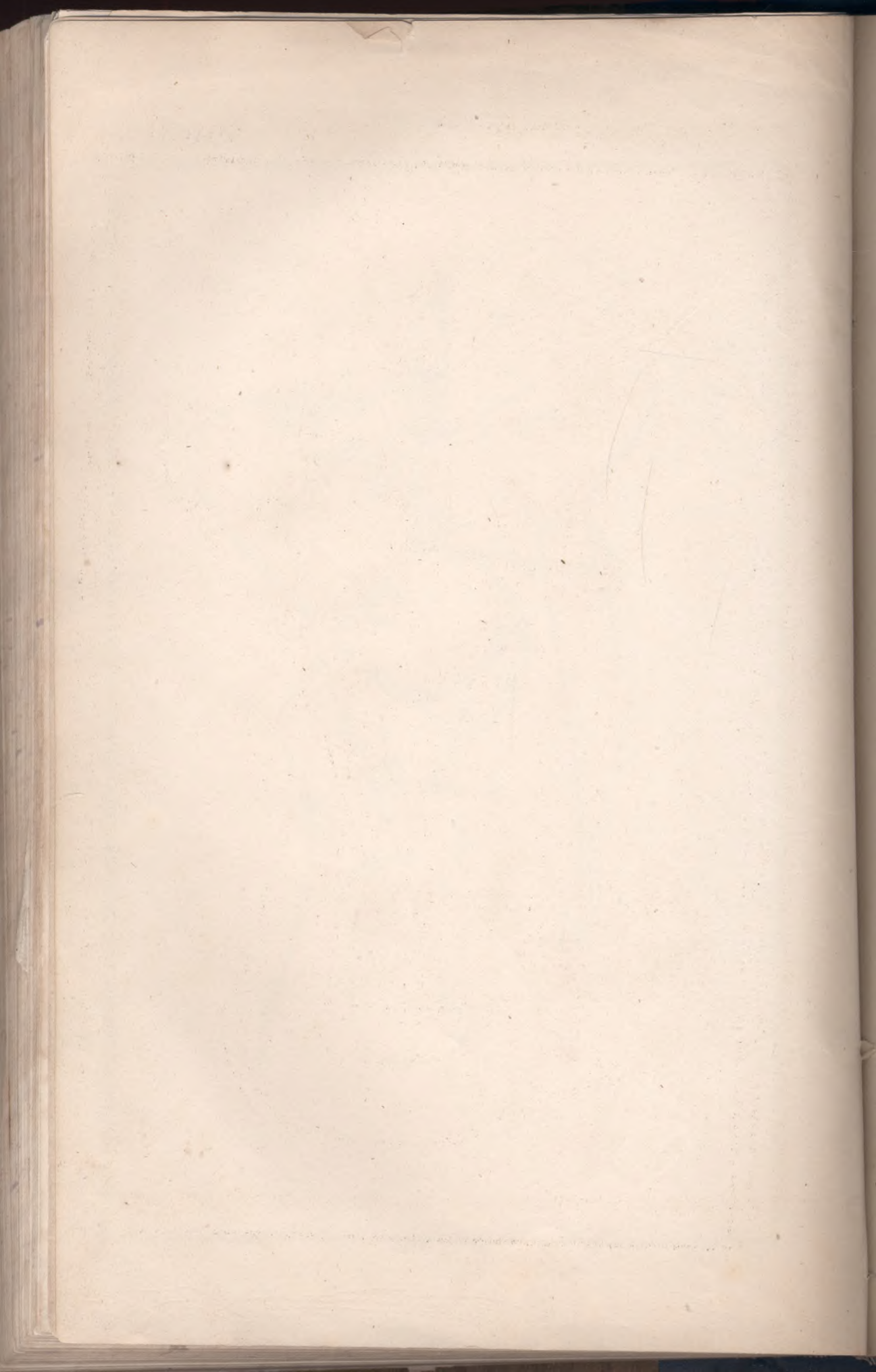
106



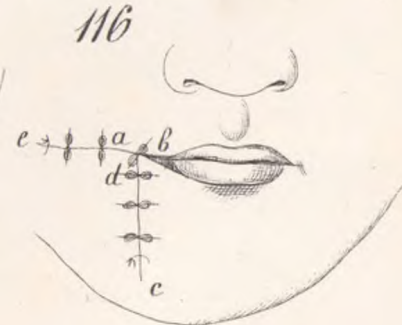
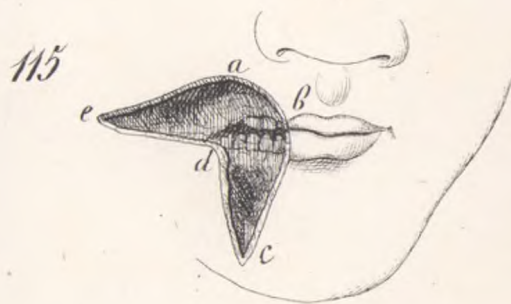
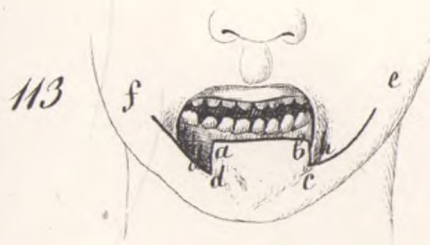
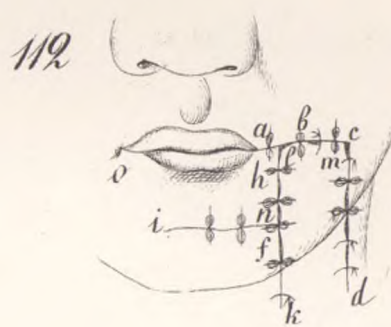
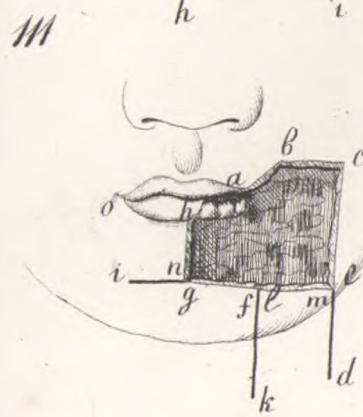
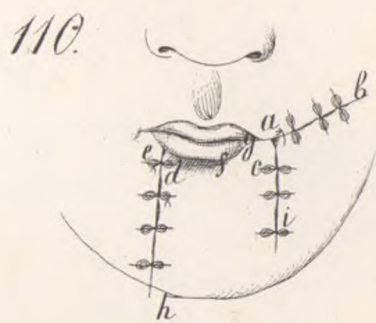
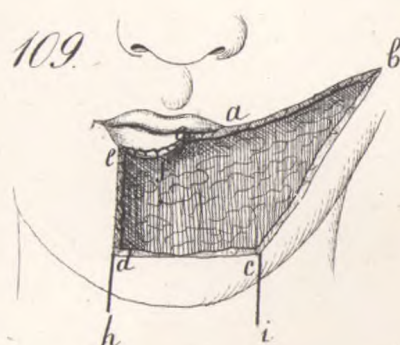


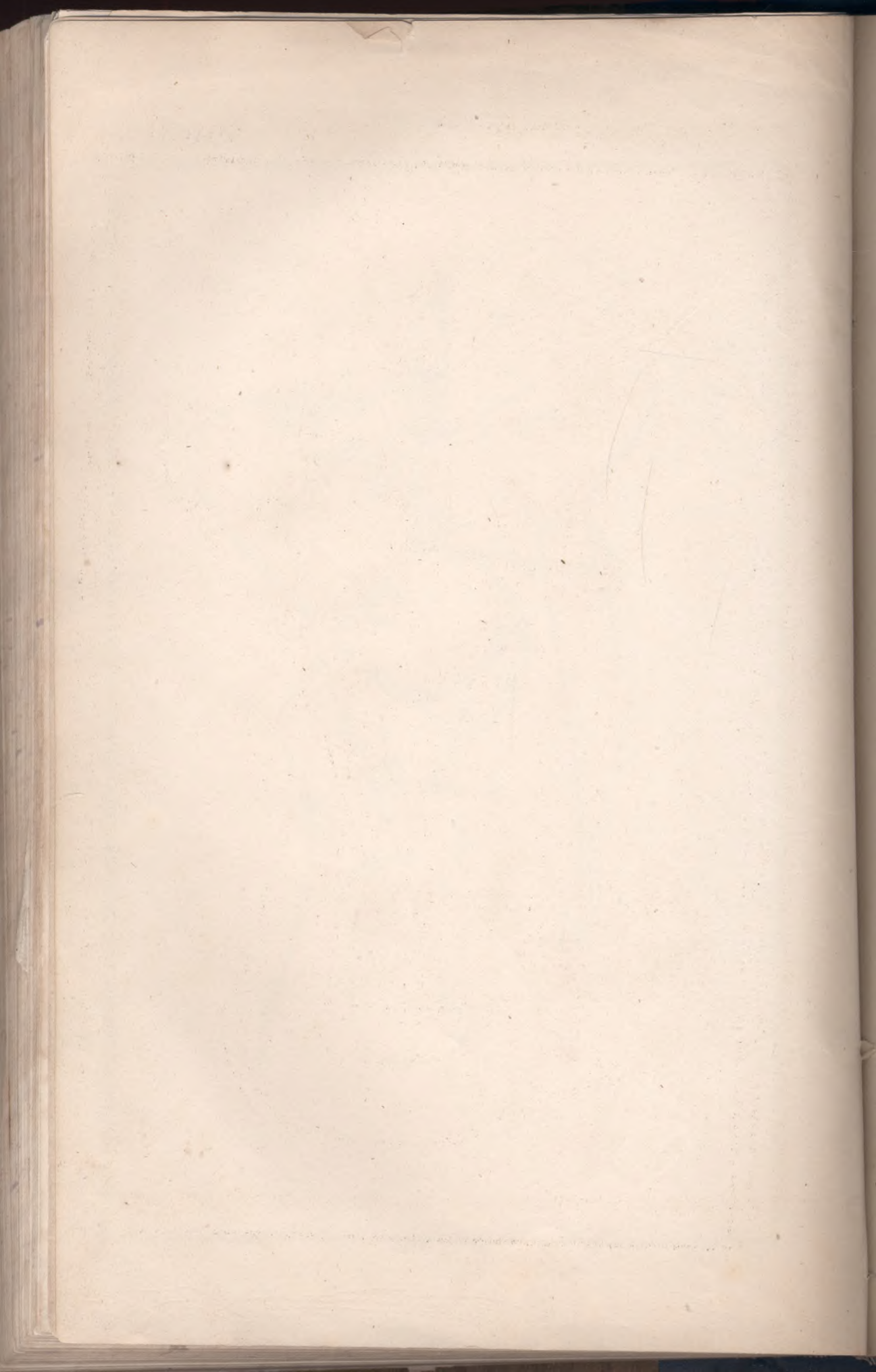
ТАБ. 72.





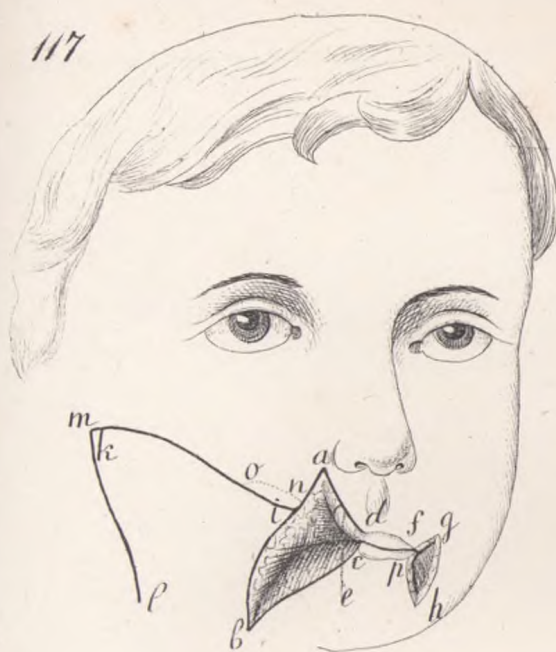
ТАБ. 73.



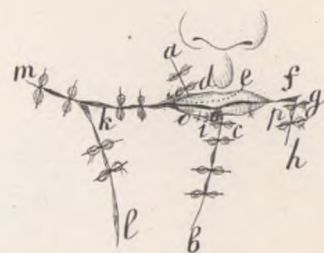


ТАБ. 74.

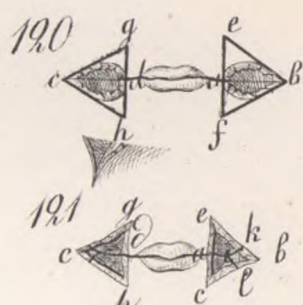
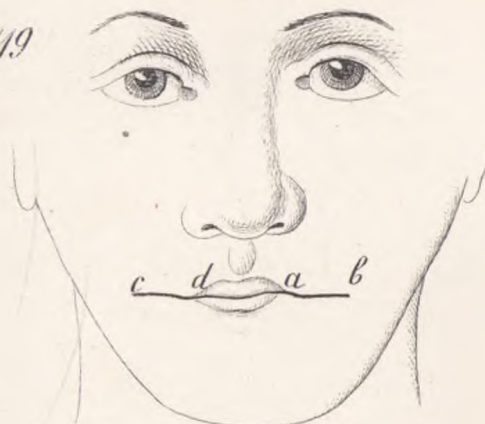
117



118



119



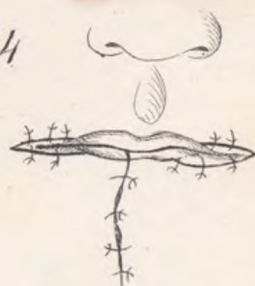
122

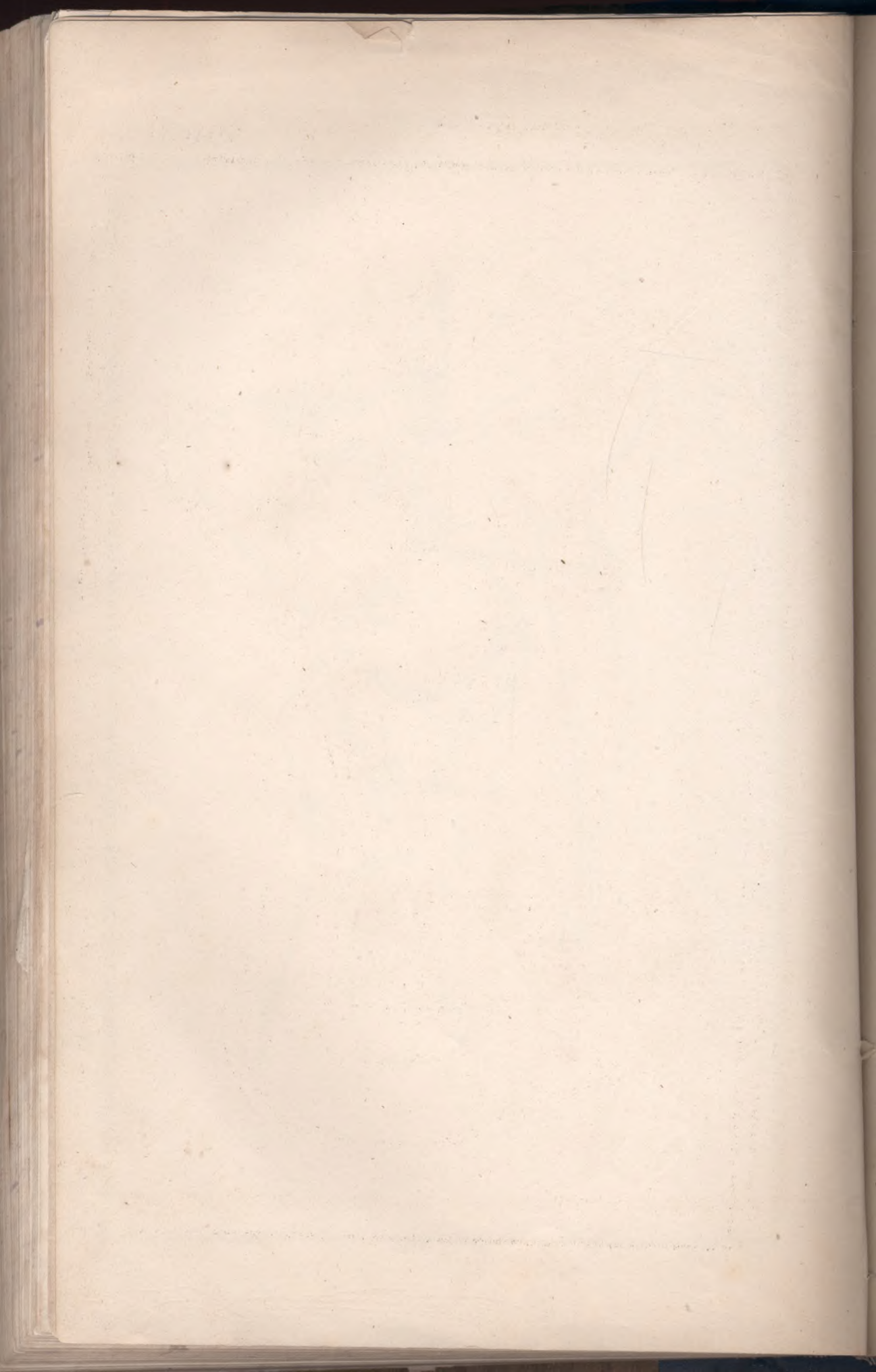


123



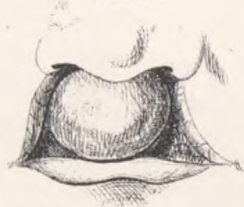
124



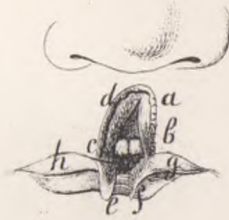


ТАВ. 75.

125



126



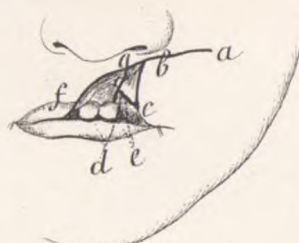
127



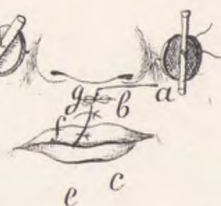
128



129



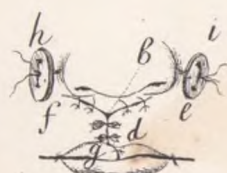
130



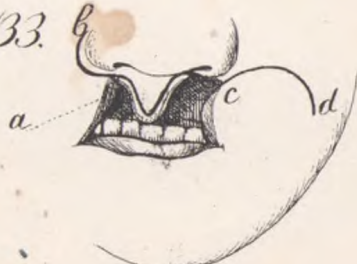
131



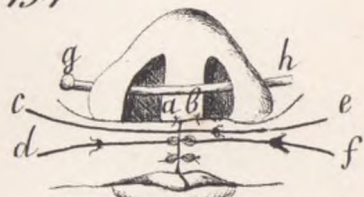
132.

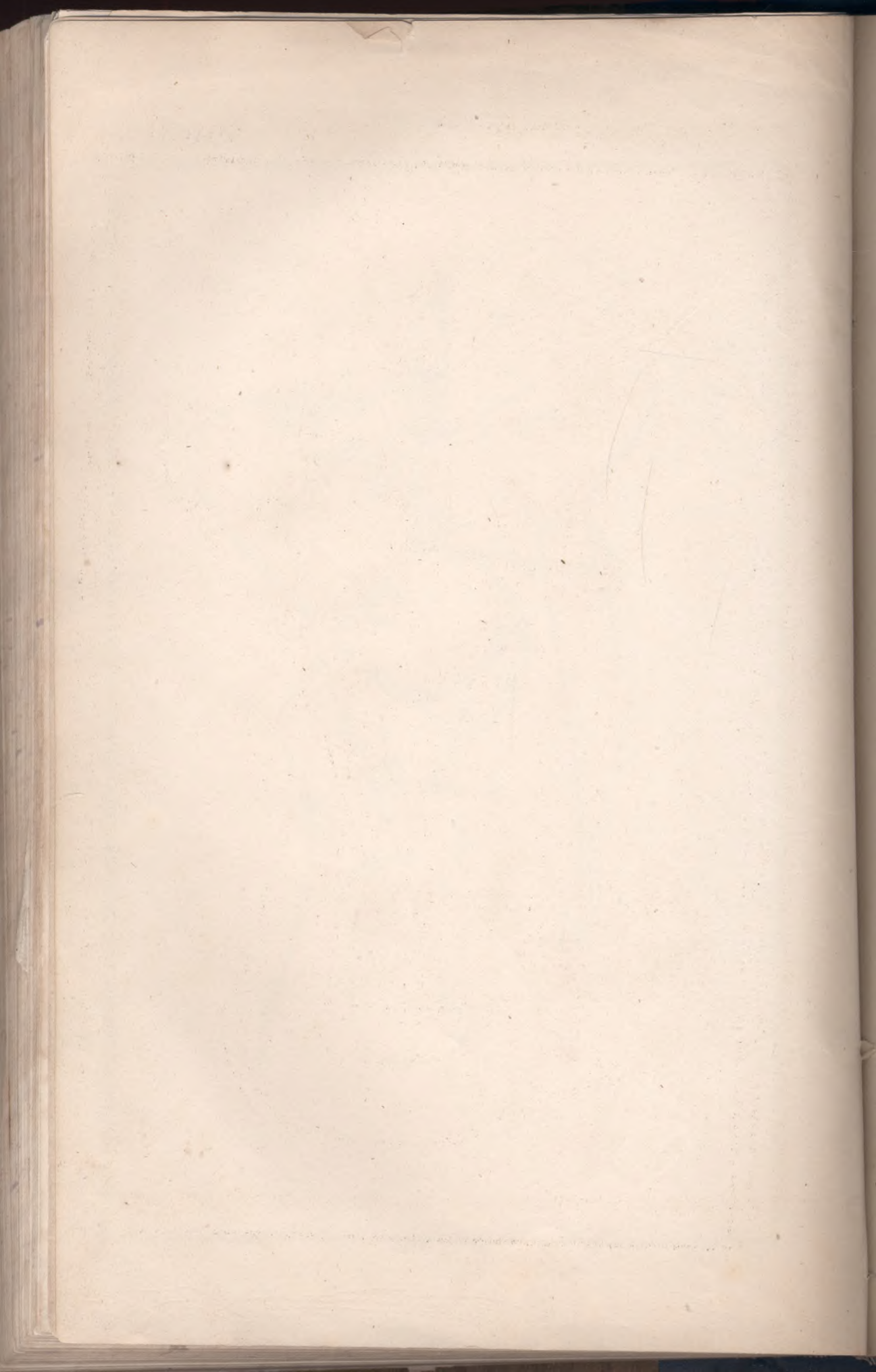


133.

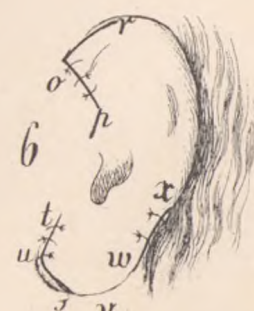
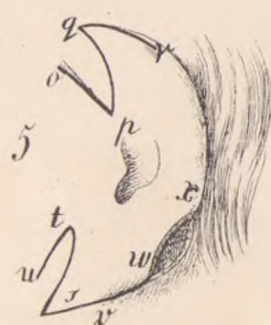
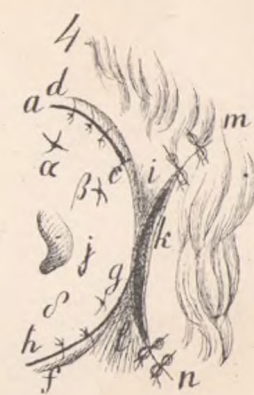
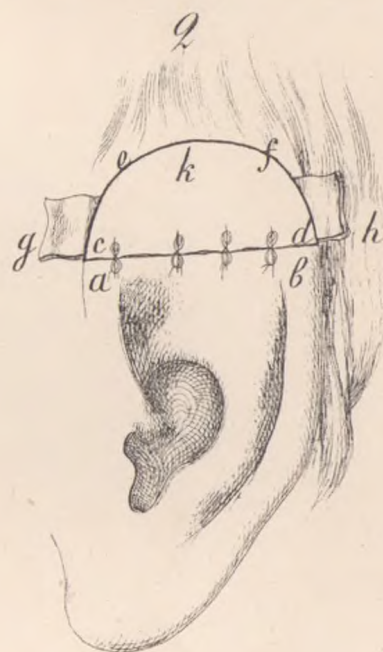


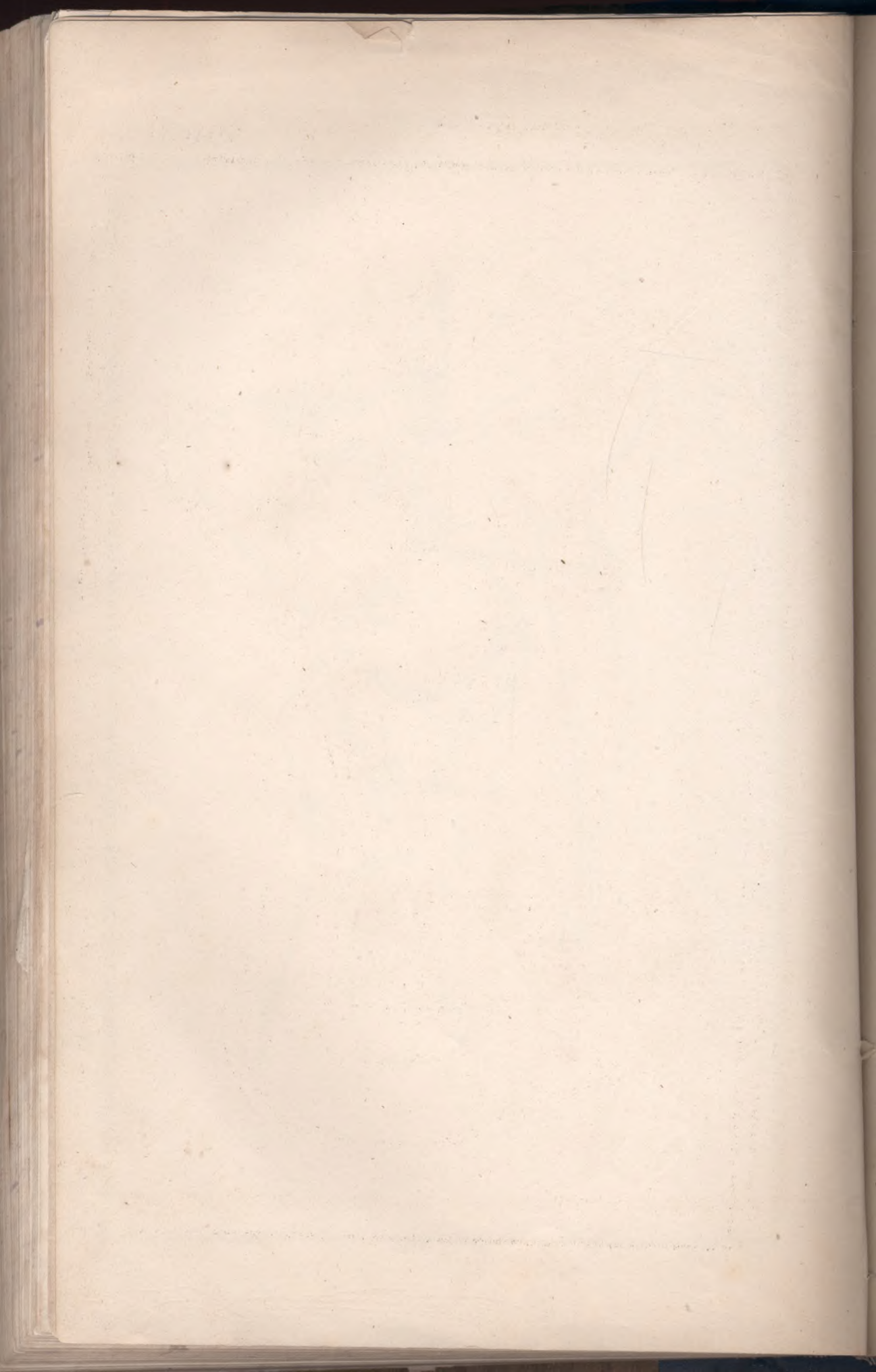
134



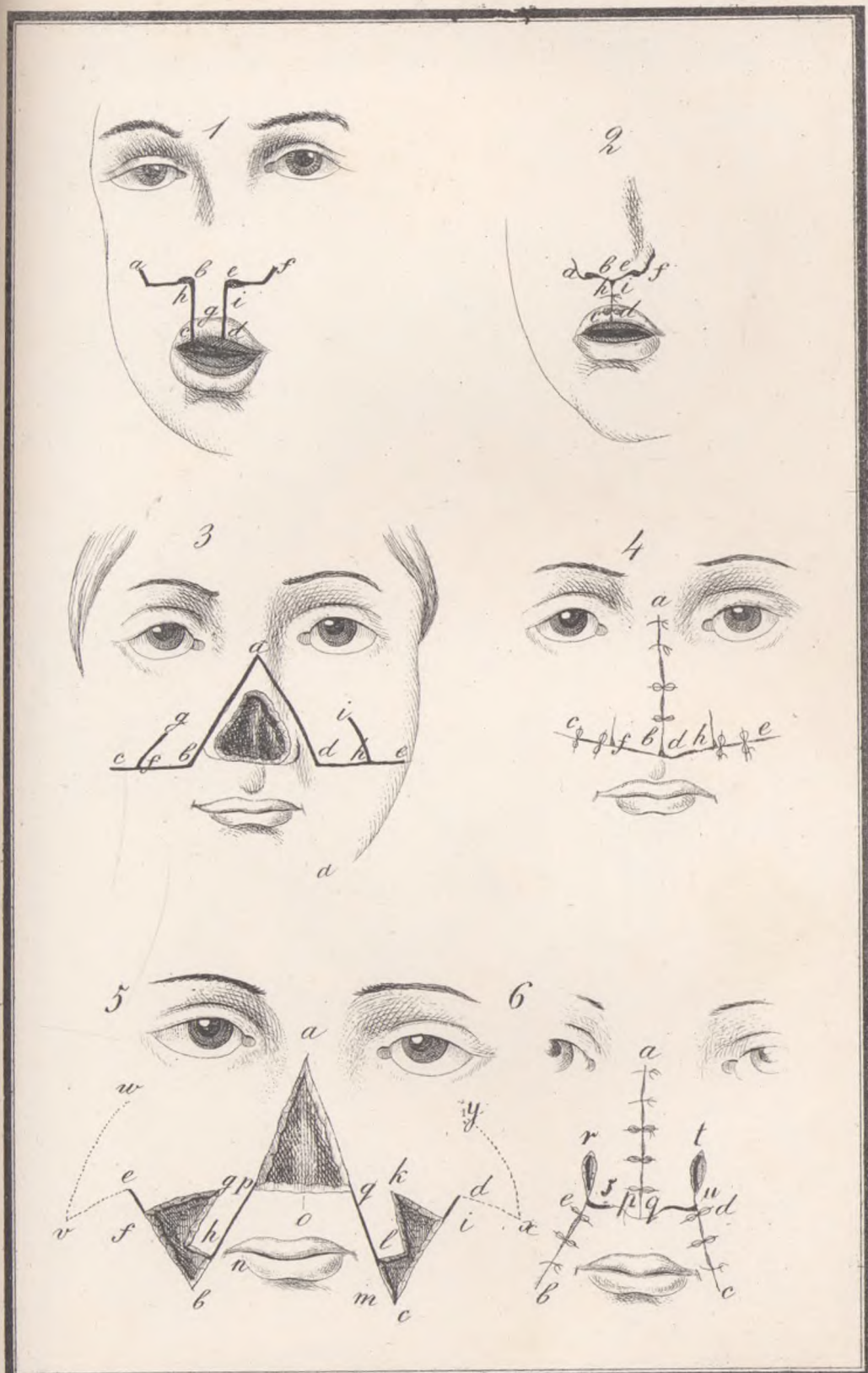


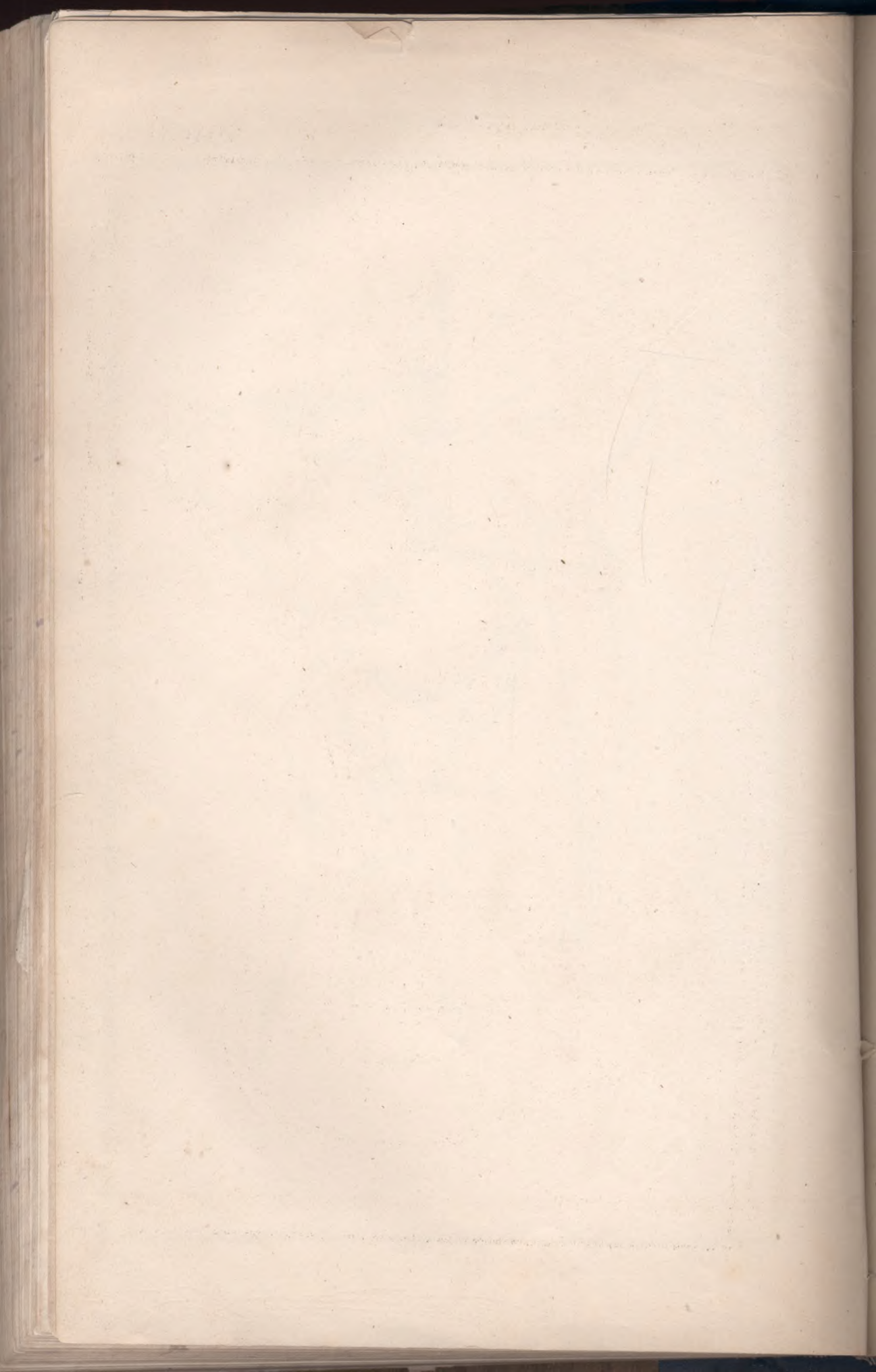
ТАБ. 76.



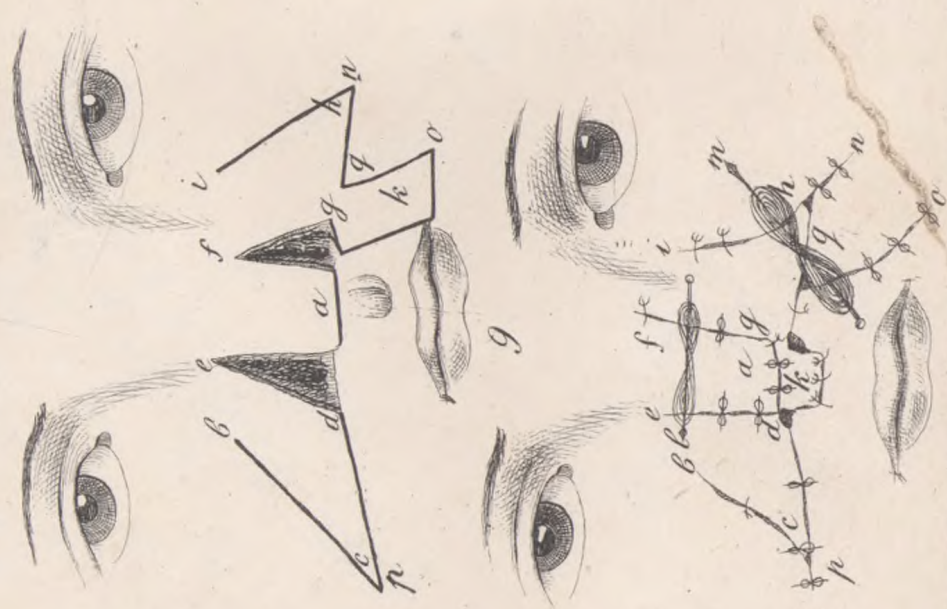
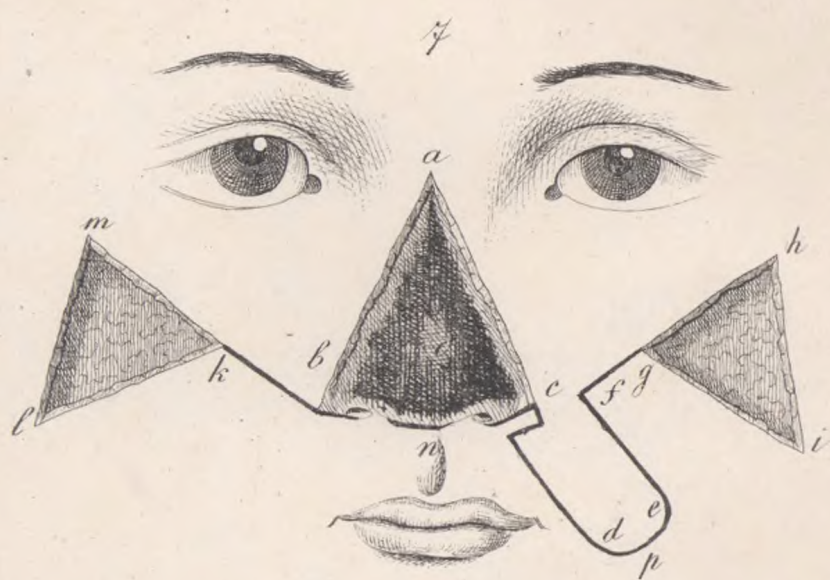


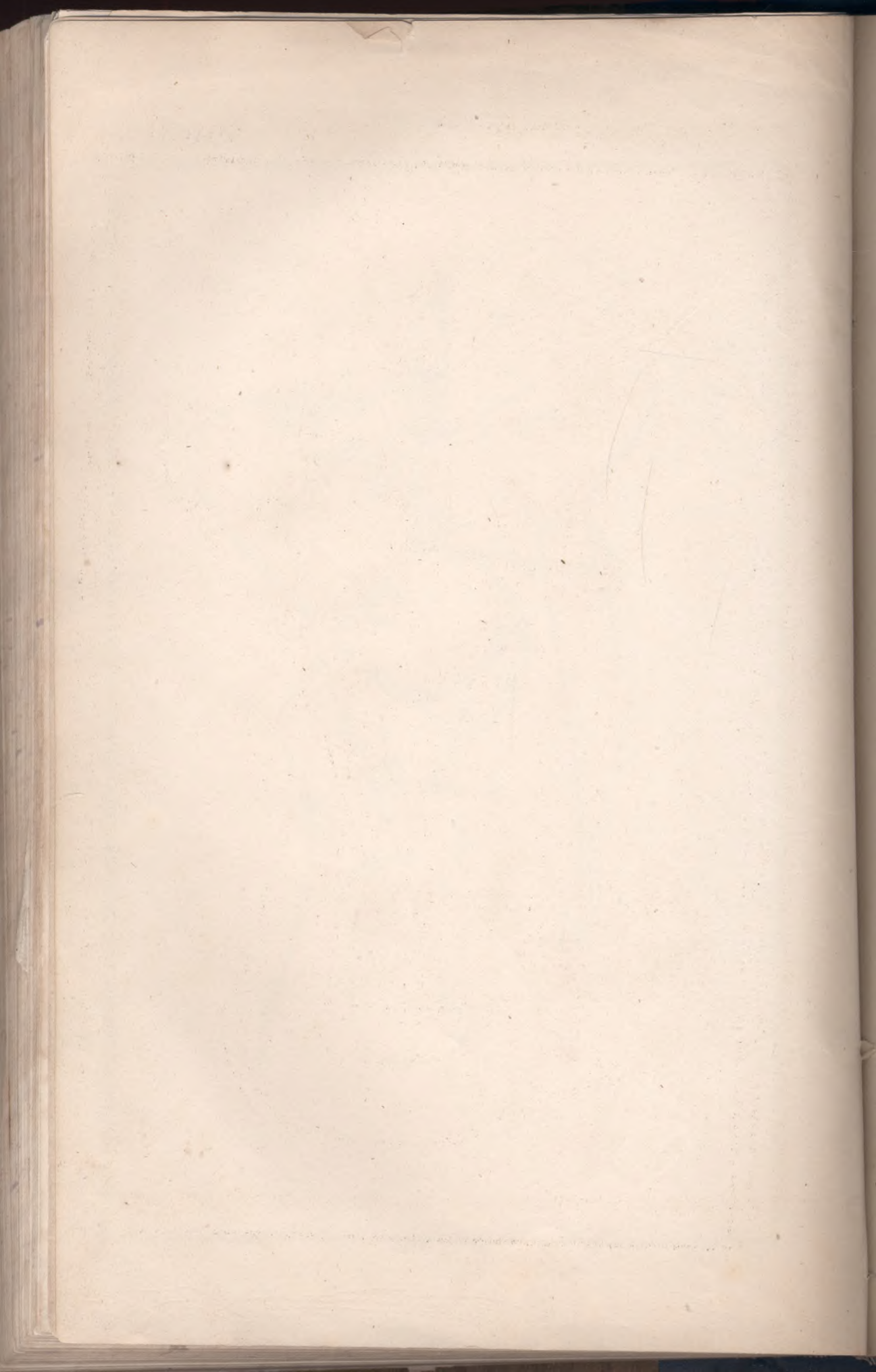
ТАБ. 77.





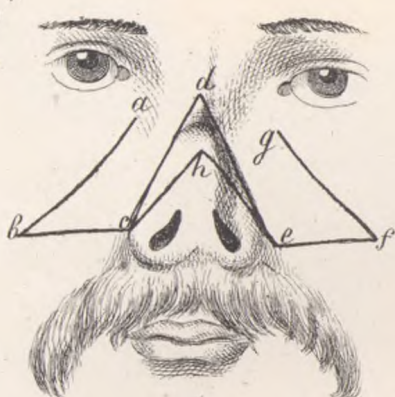
ТАБ. 78.



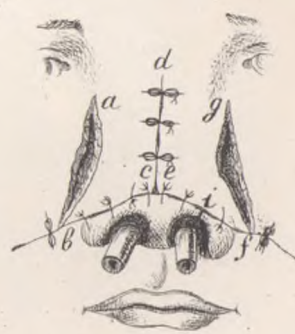


TAB. 79.

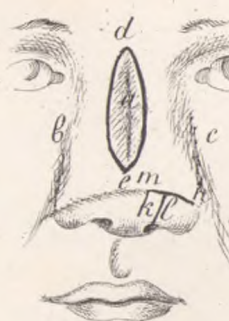
10



11



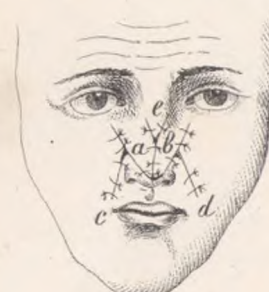
12

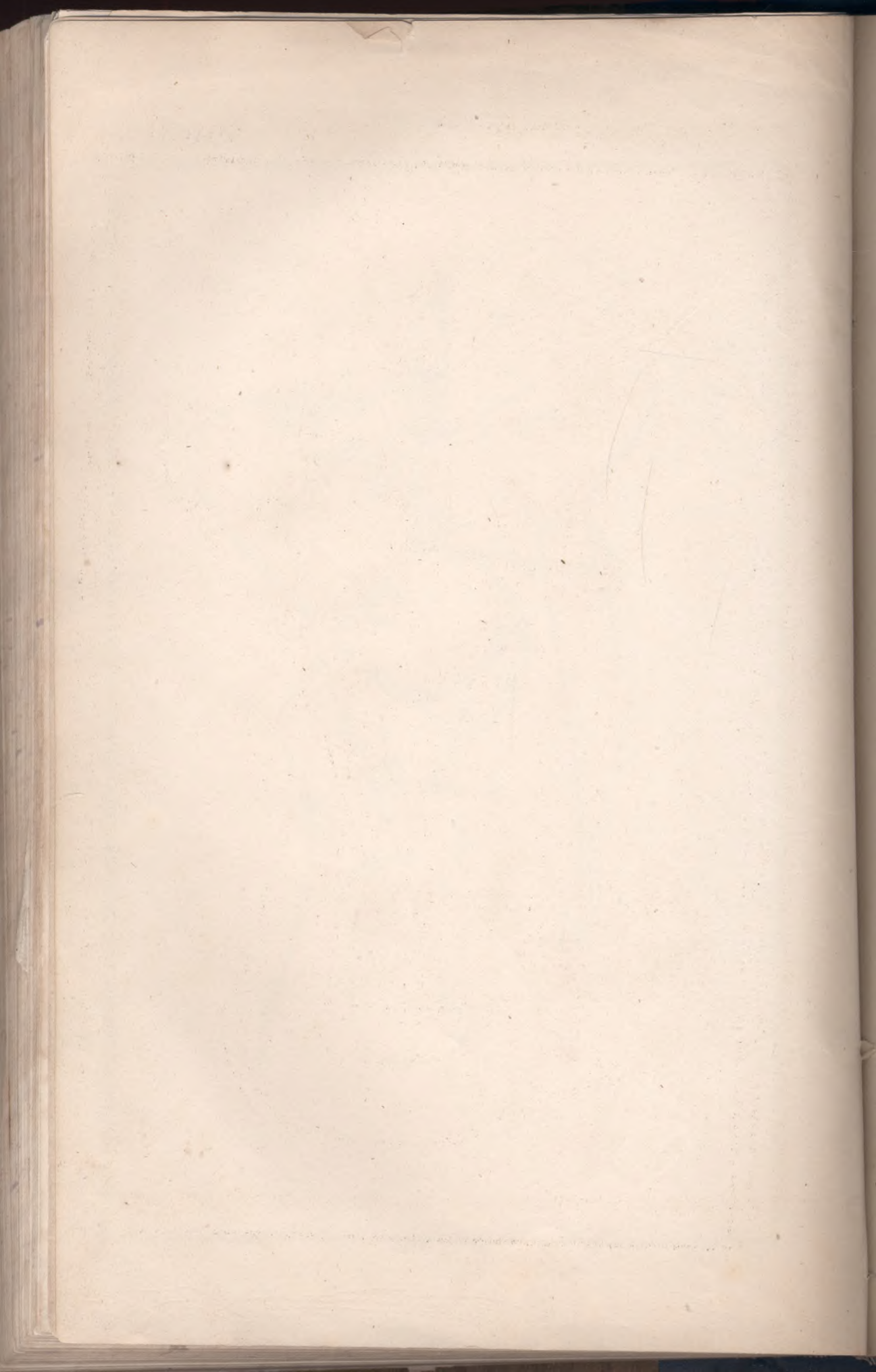


13

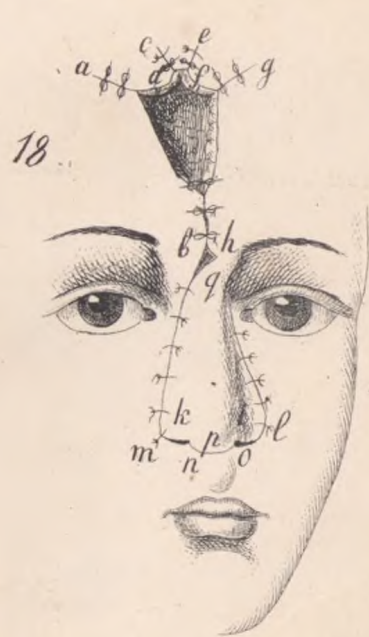
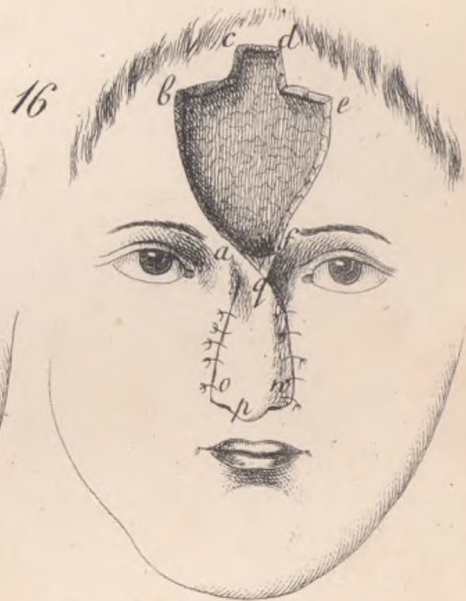
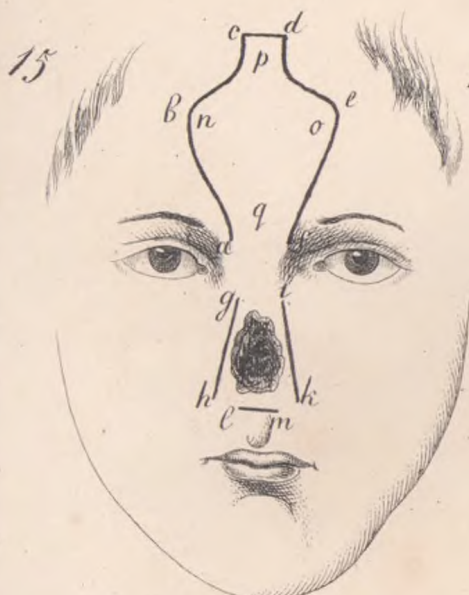


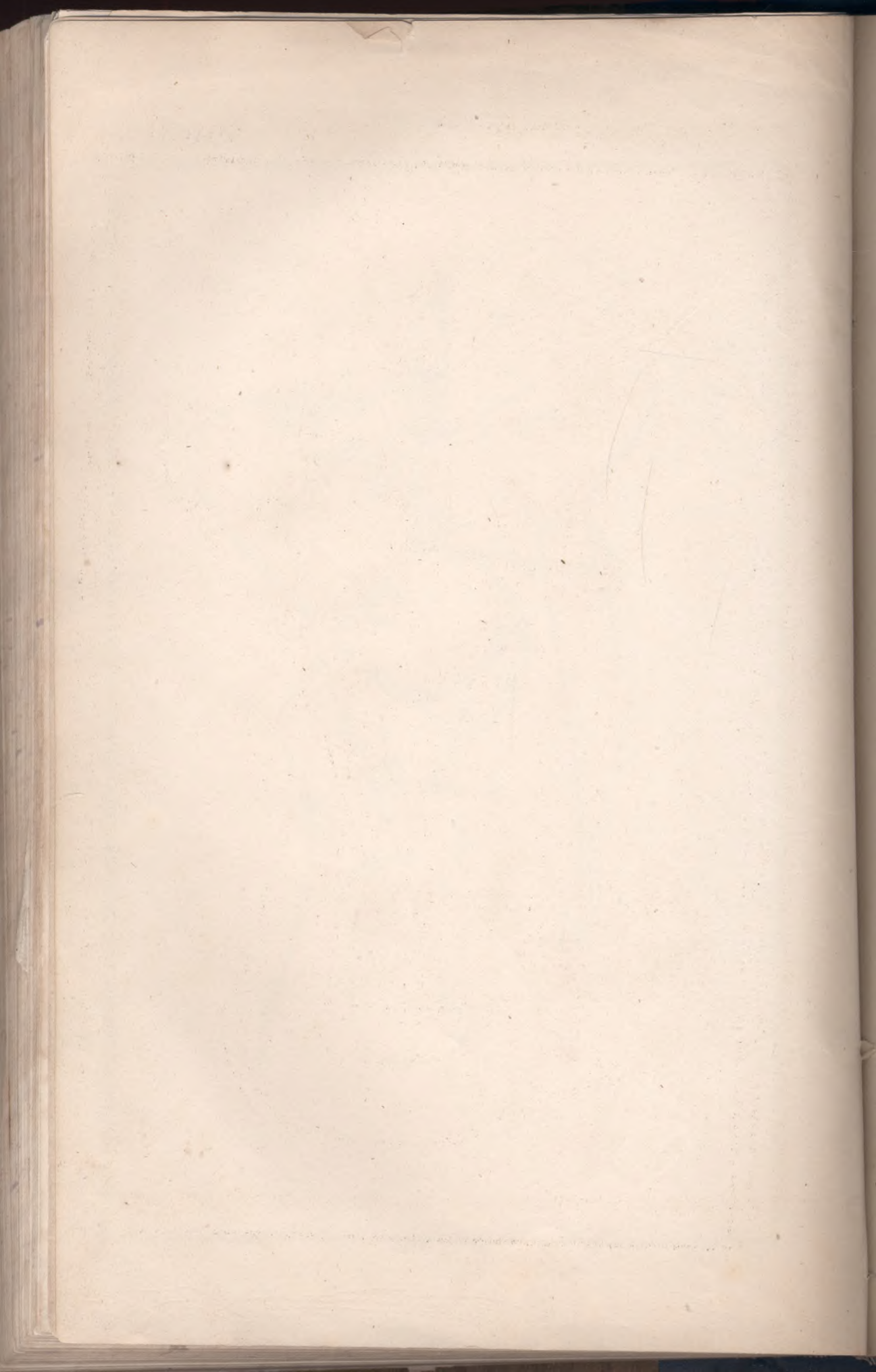
14





TAB 80.





ТАБ. 81.

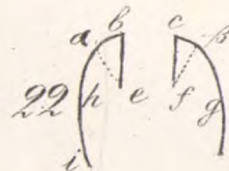
19



20

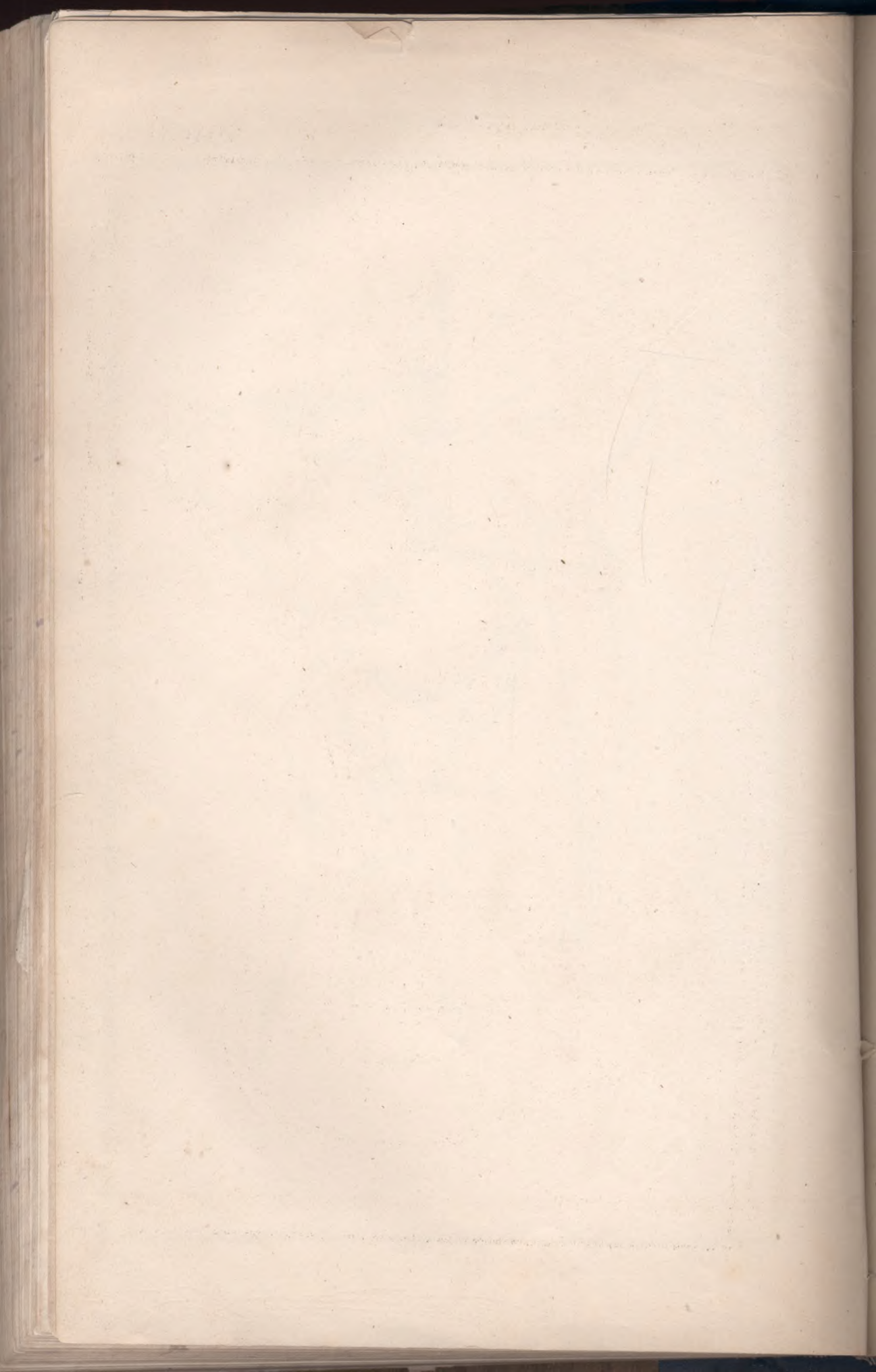


22

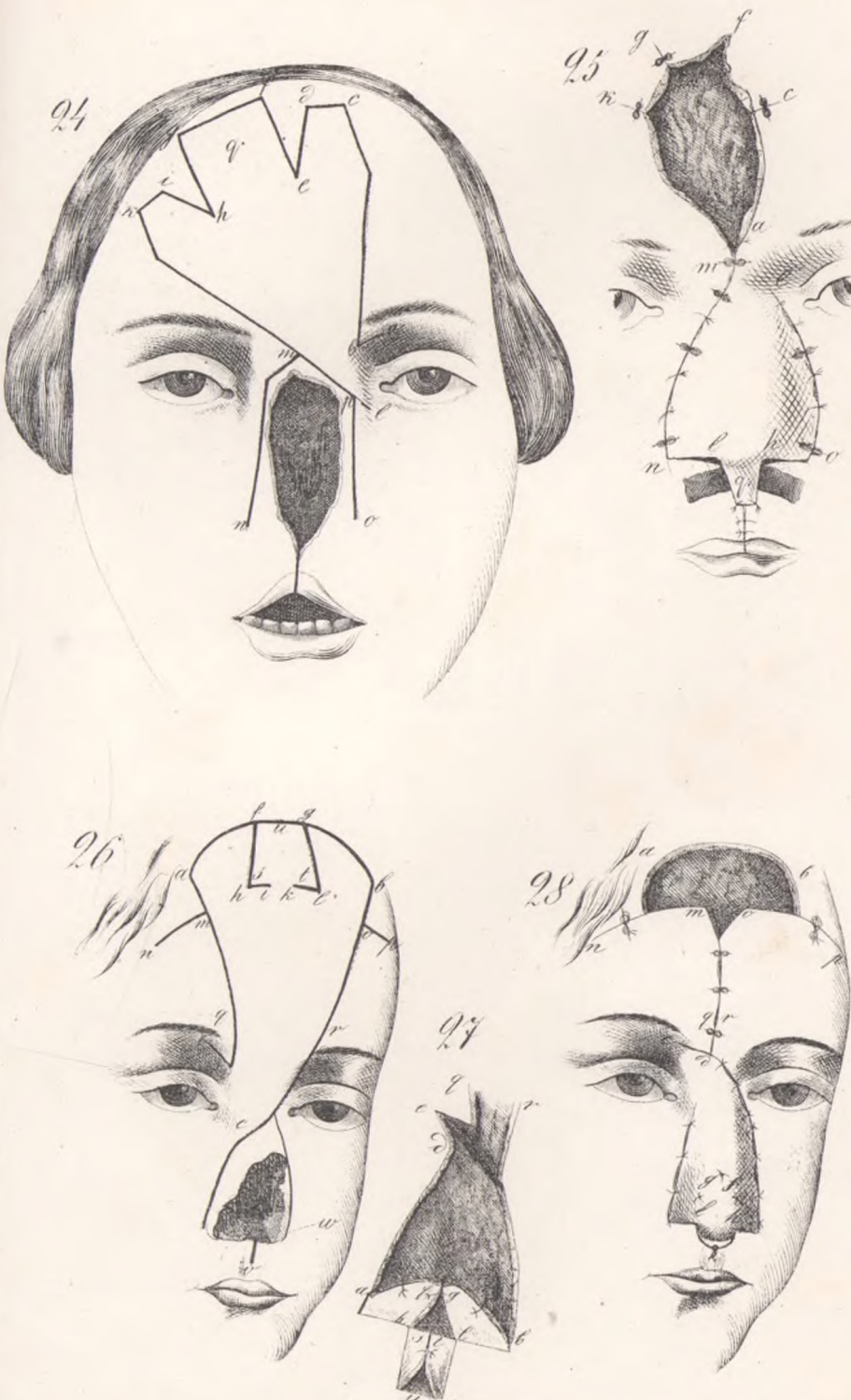


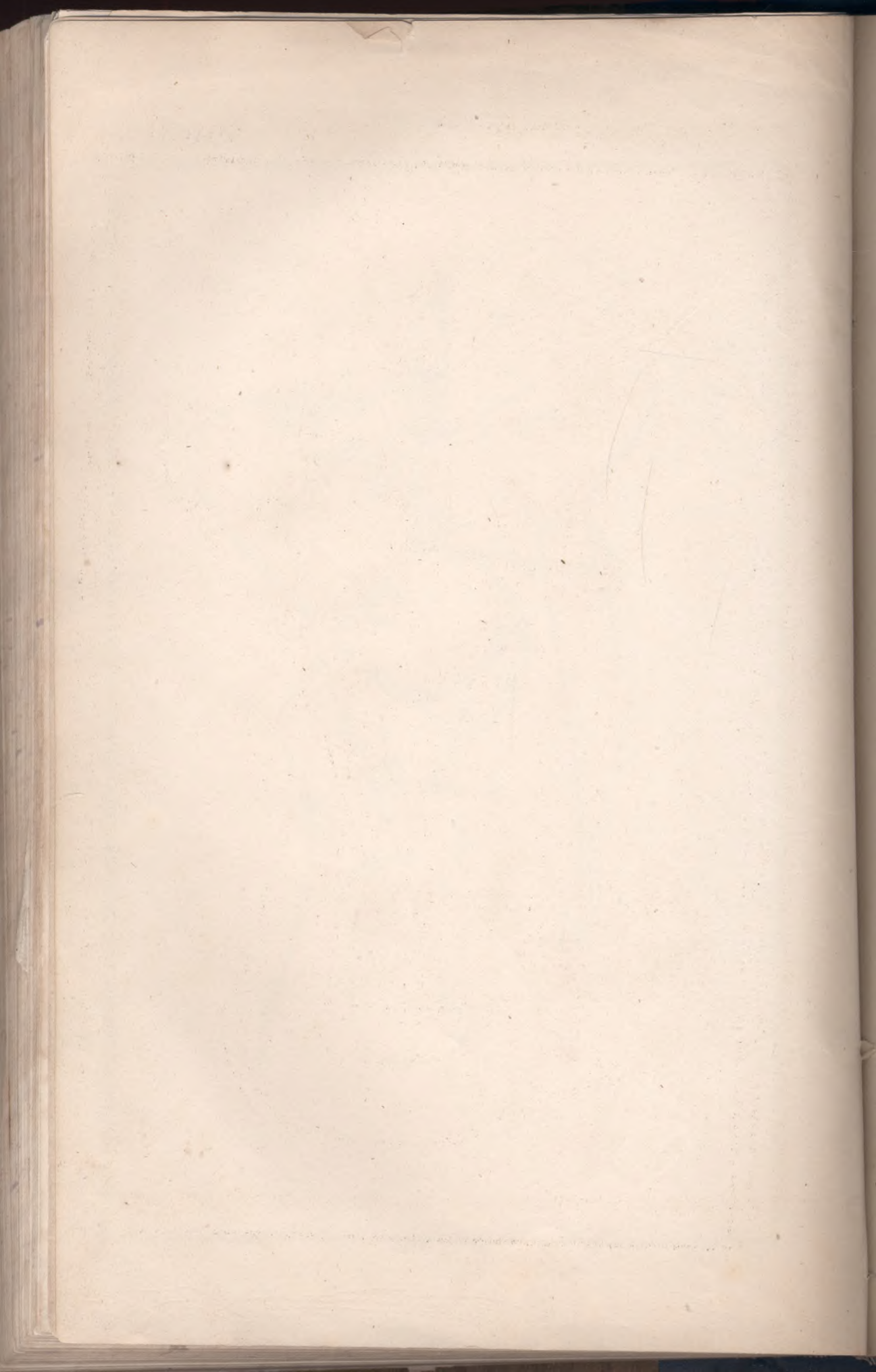
23



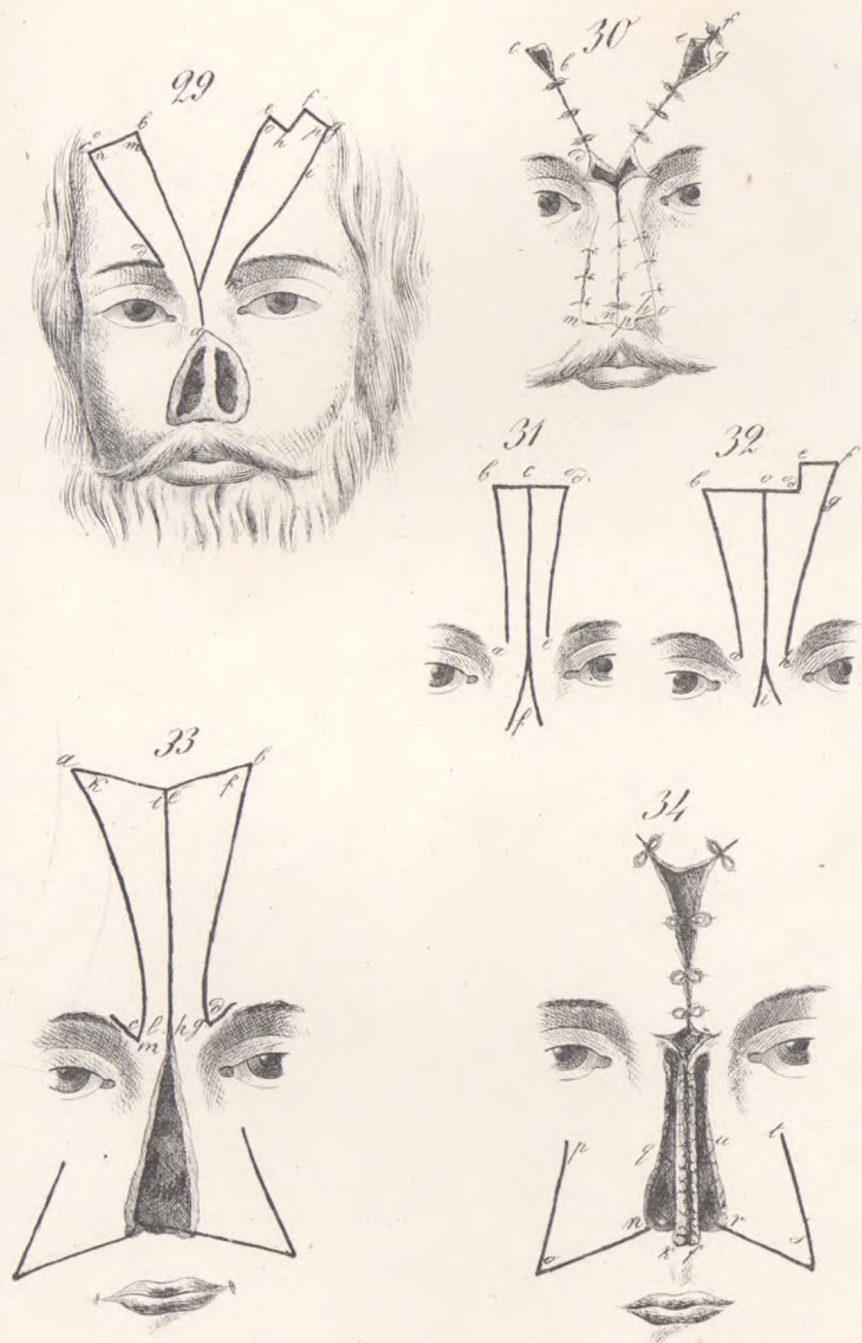


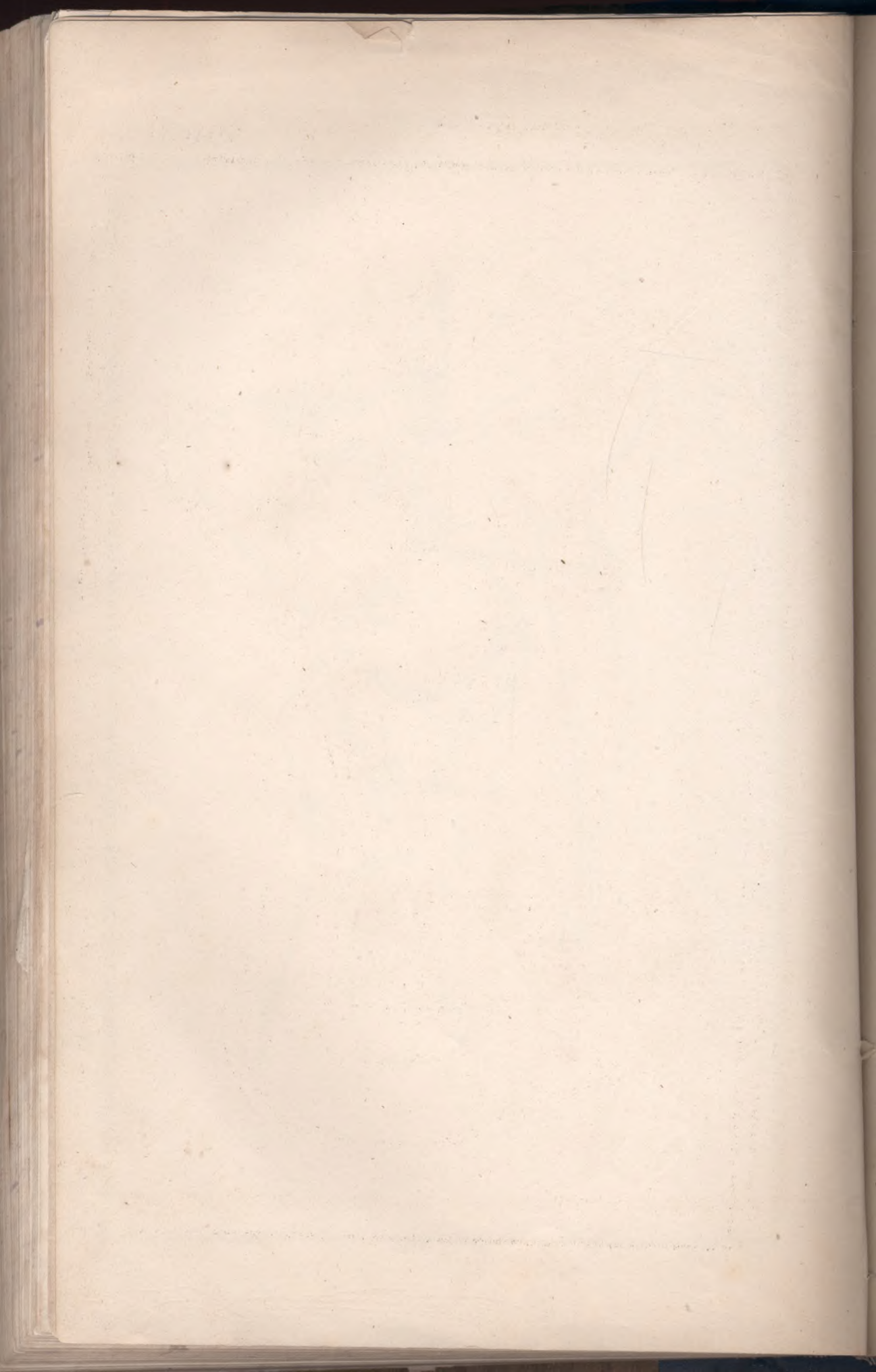
ТАВ. 82.



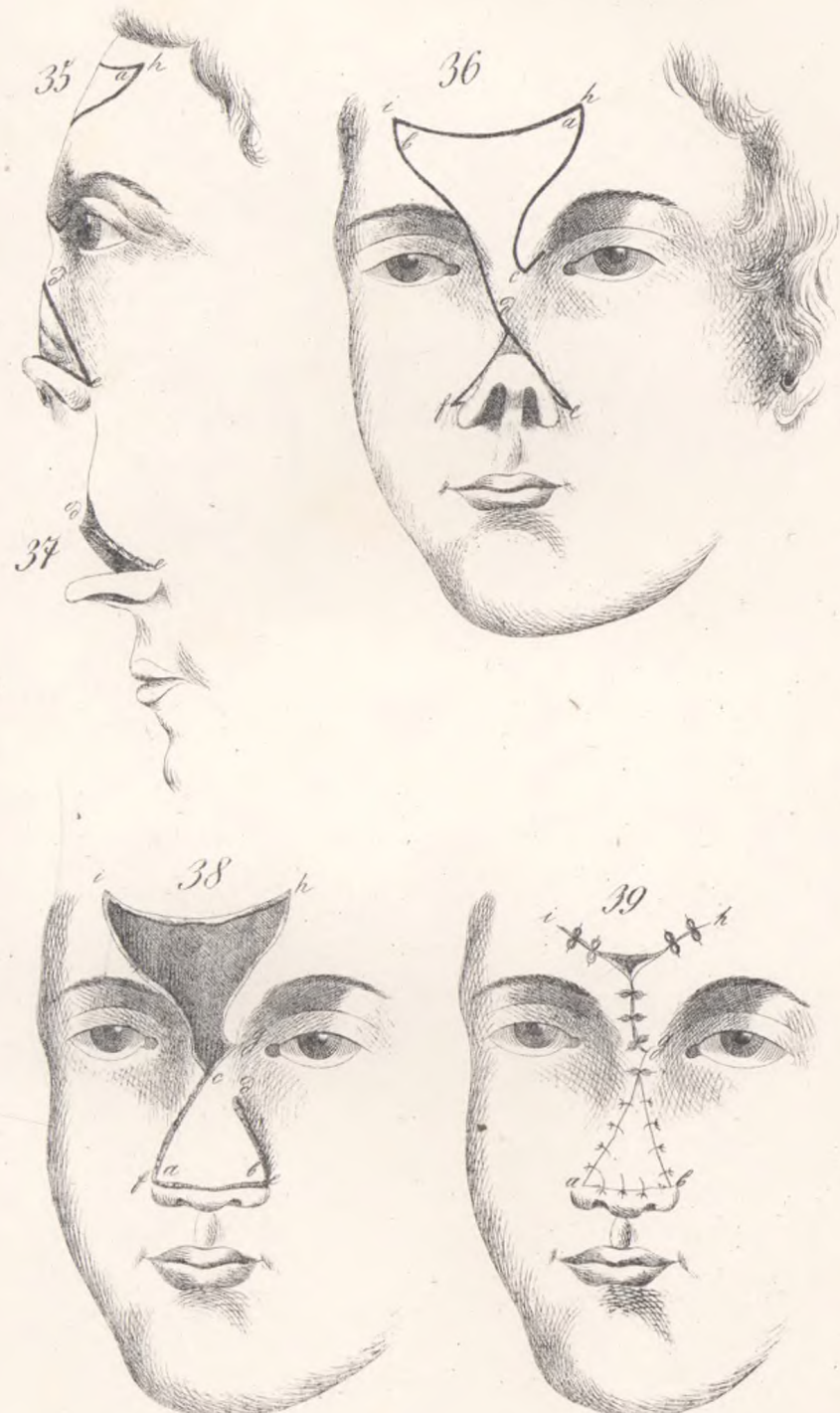


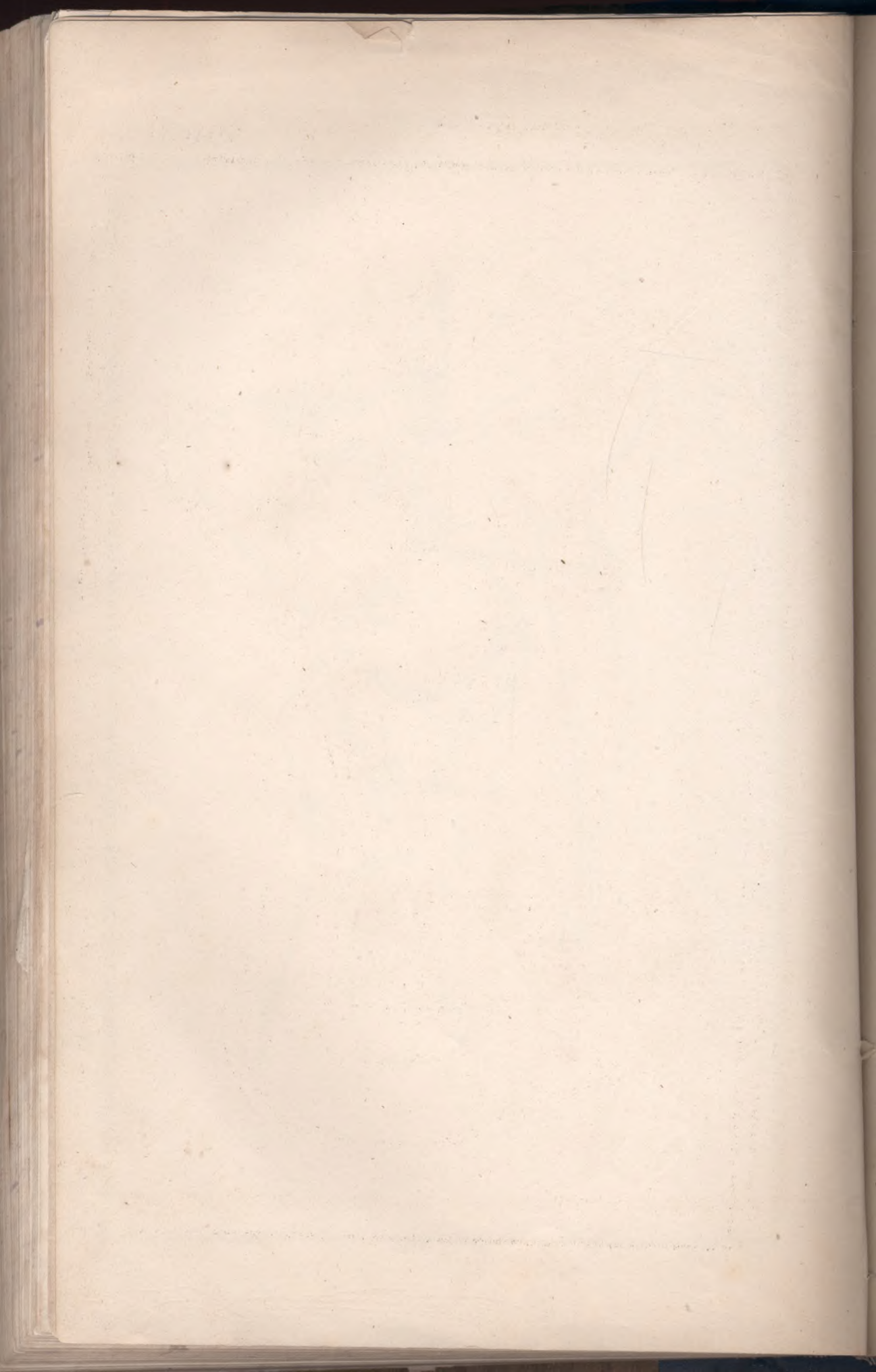
ТАВ. 83.





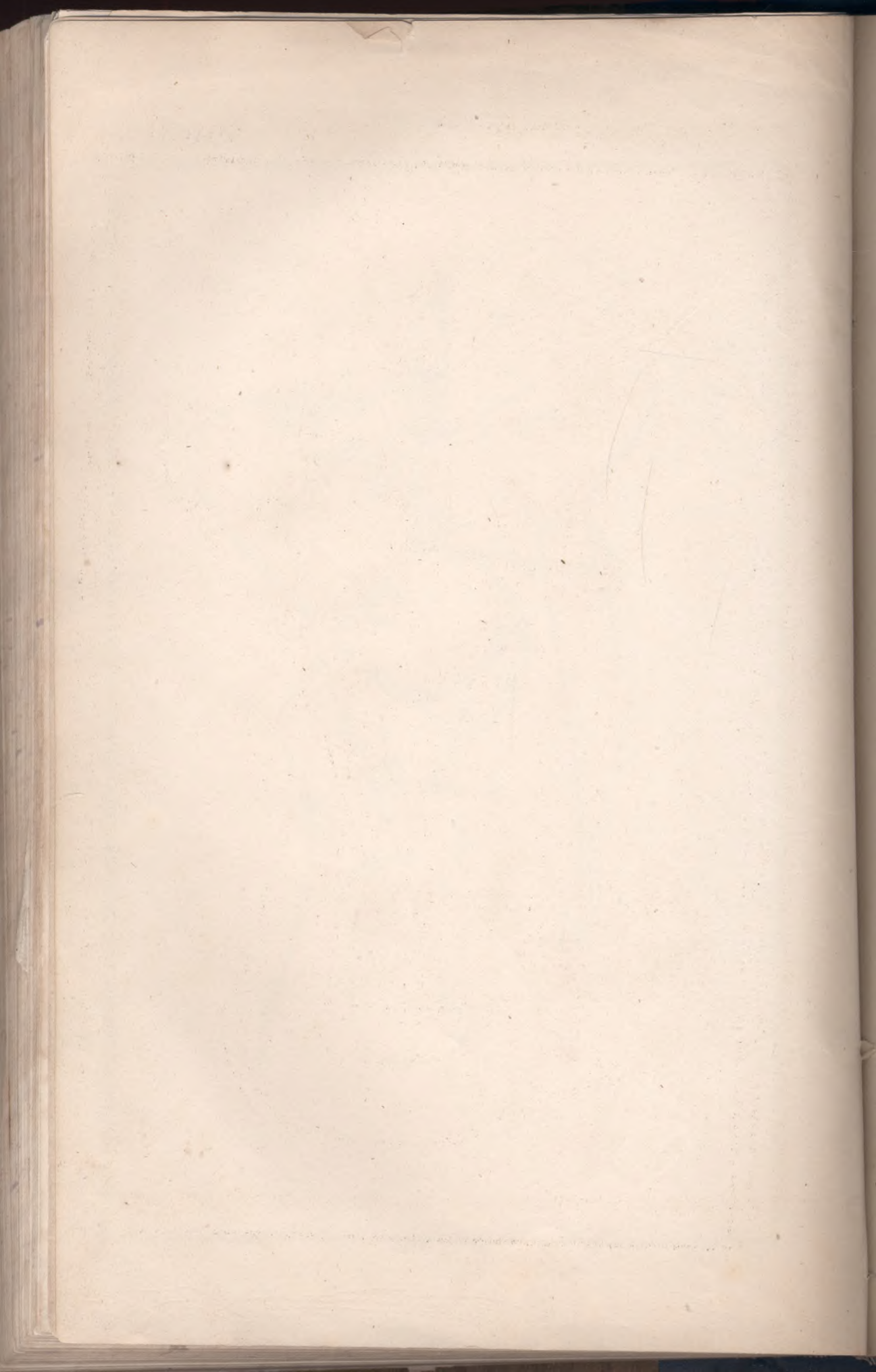
ТАВ. 84.



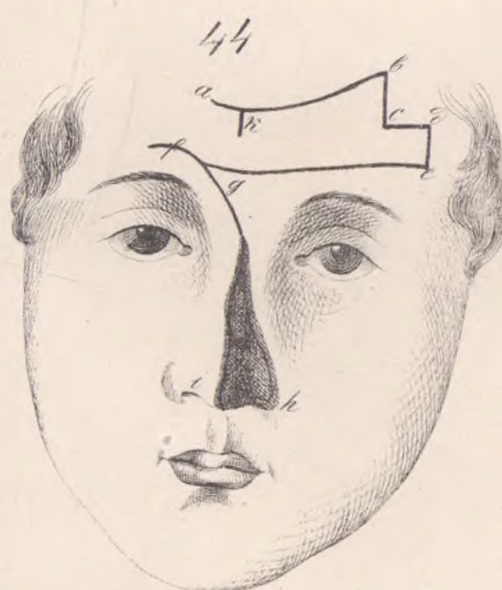


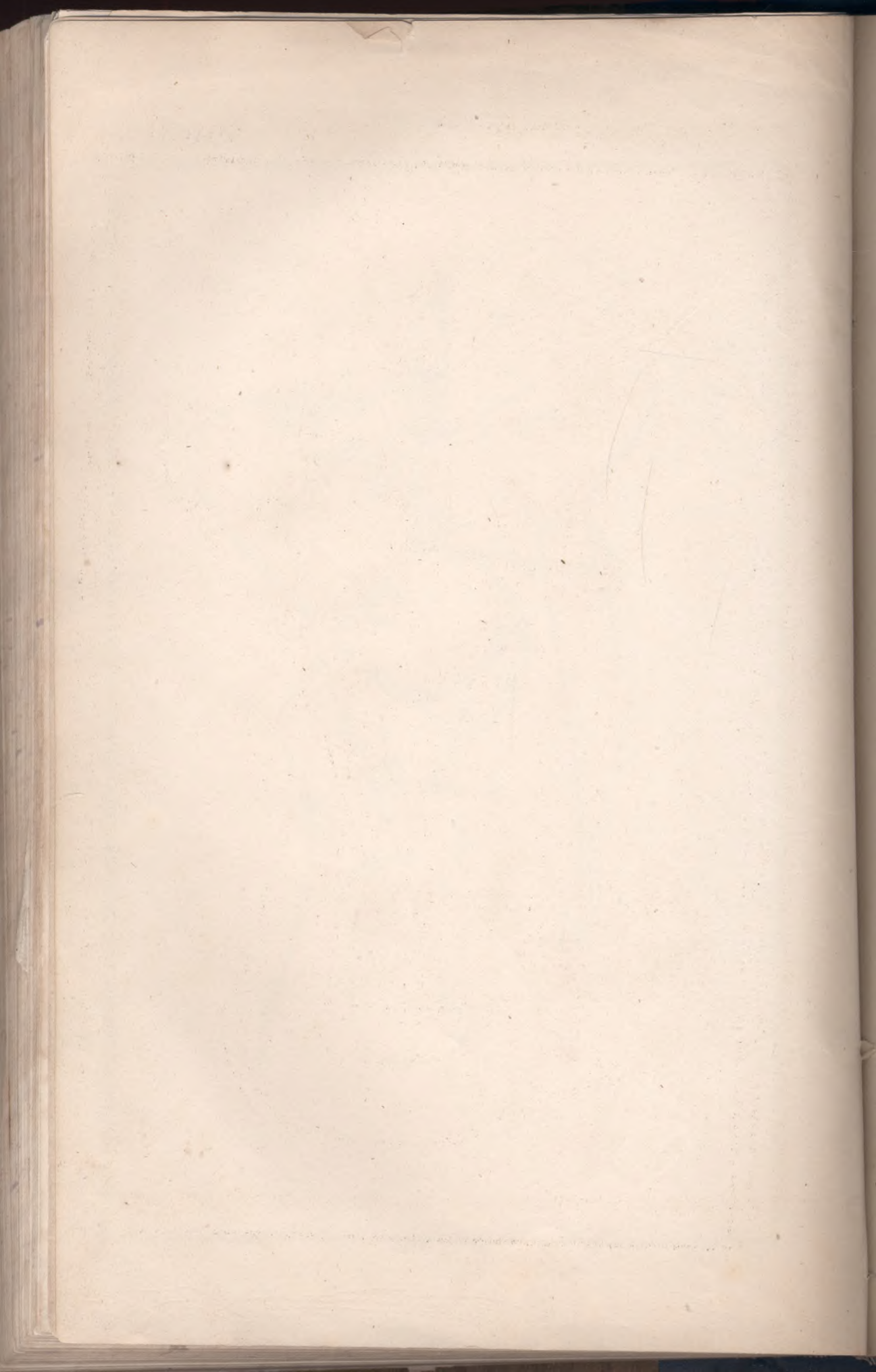
ТАВ. 85.





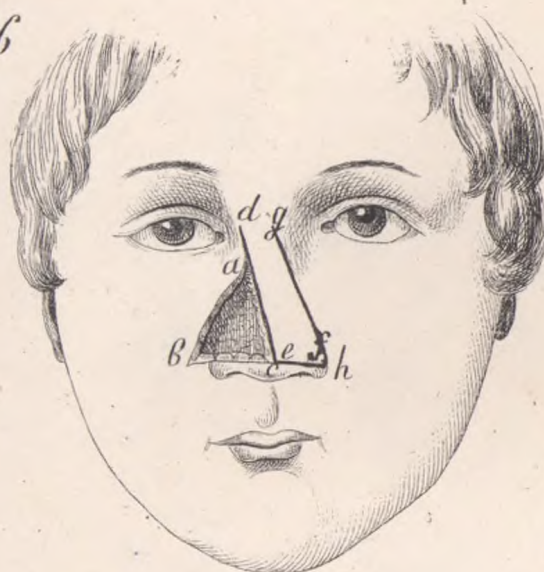
ТАВ 86.



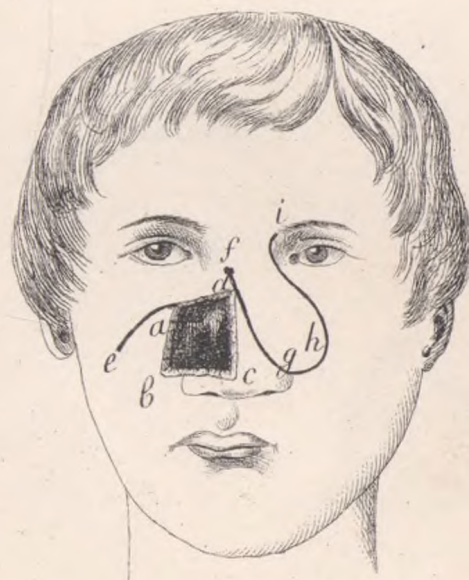
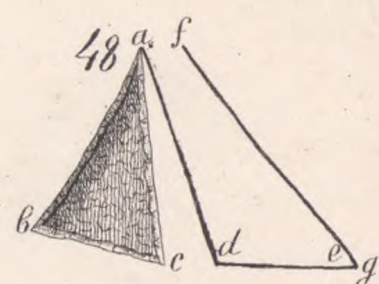


ТАВ. 87.

46

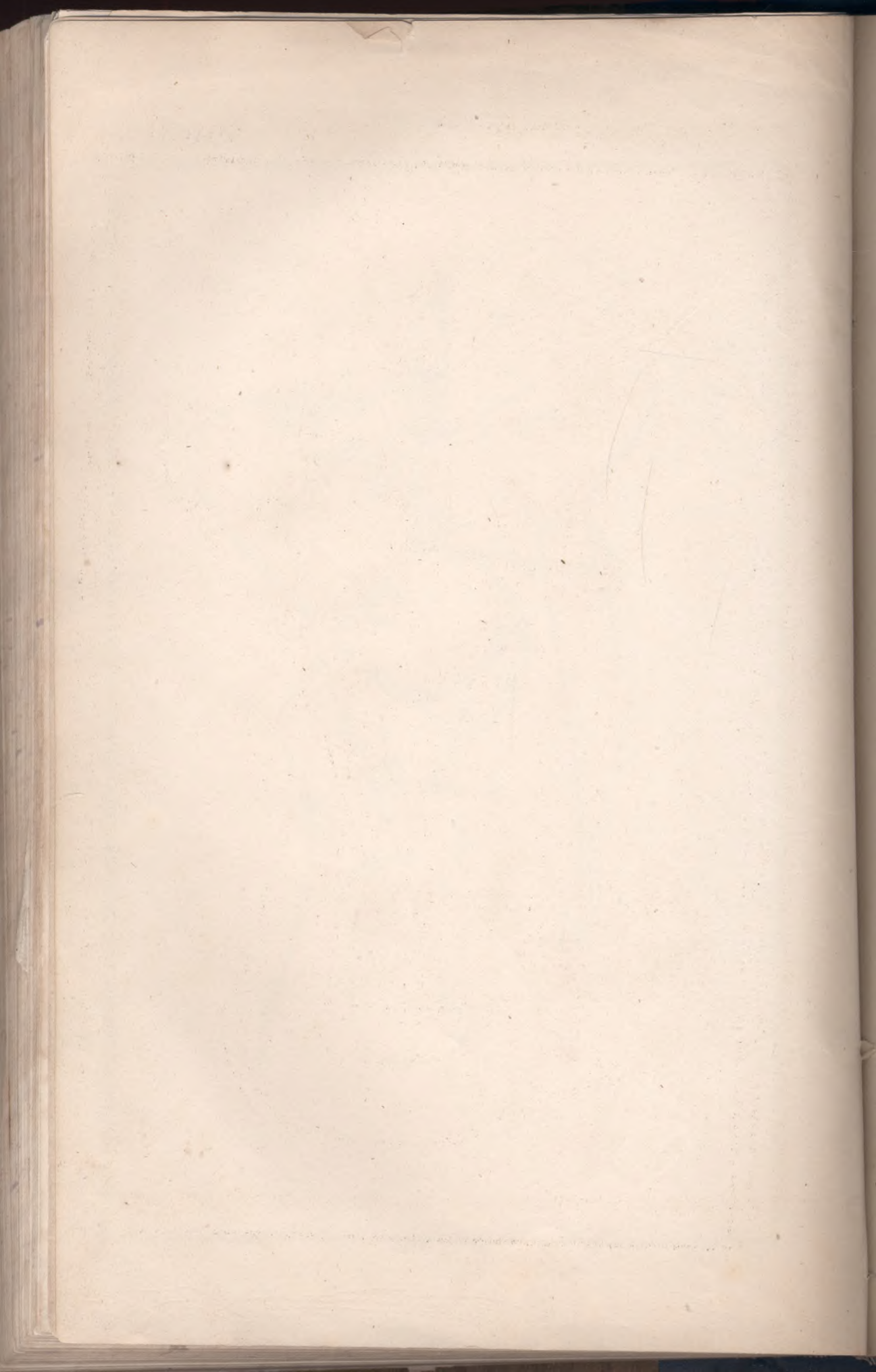


49



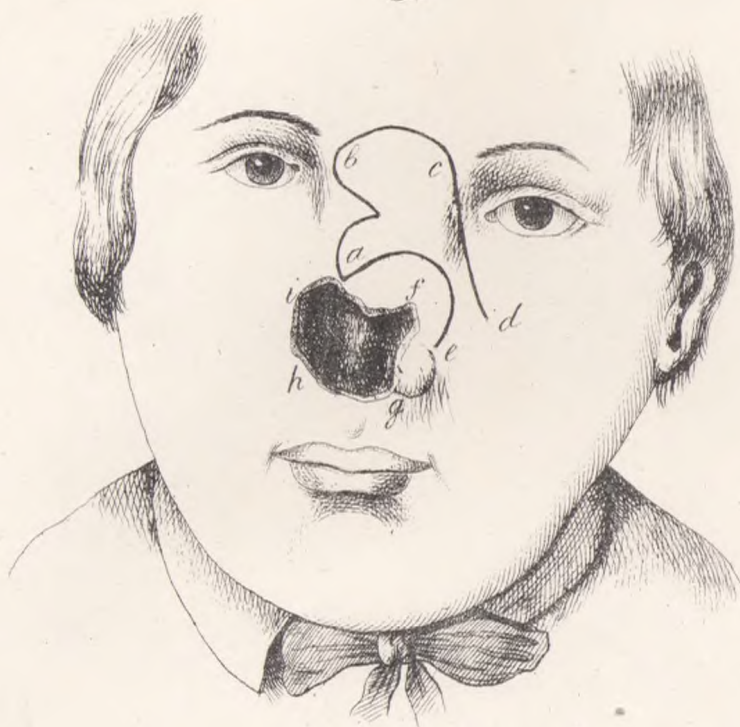
50



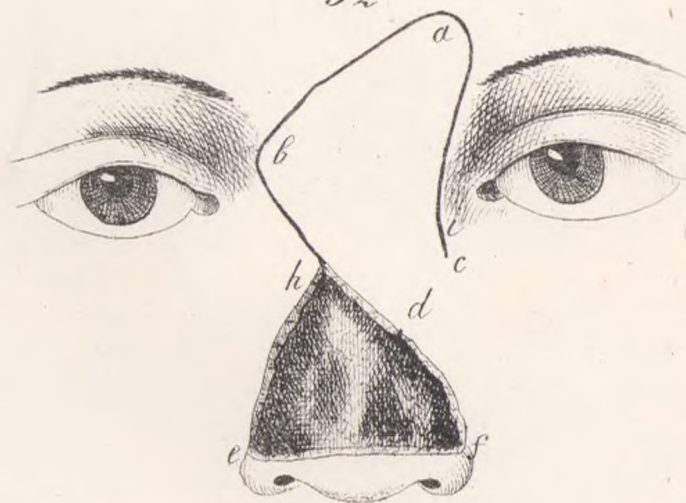


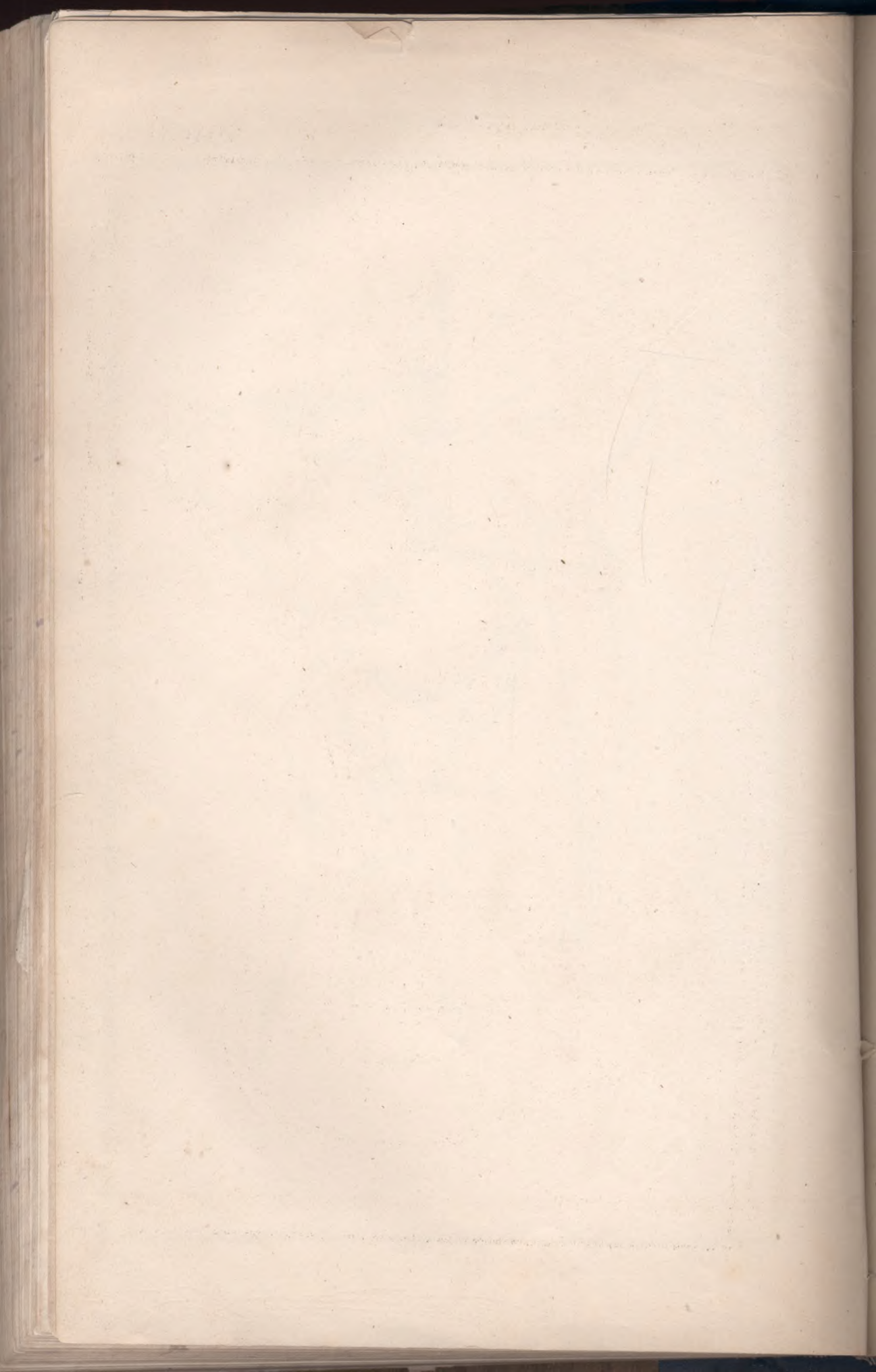
ТАБ. 88.

51



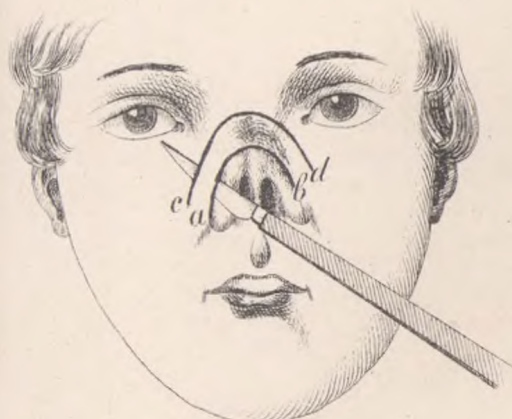
52





ТАБ. 89.

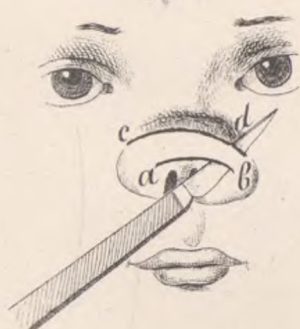
53



54



55.



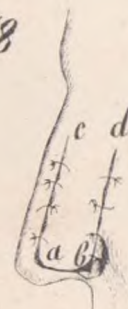
56

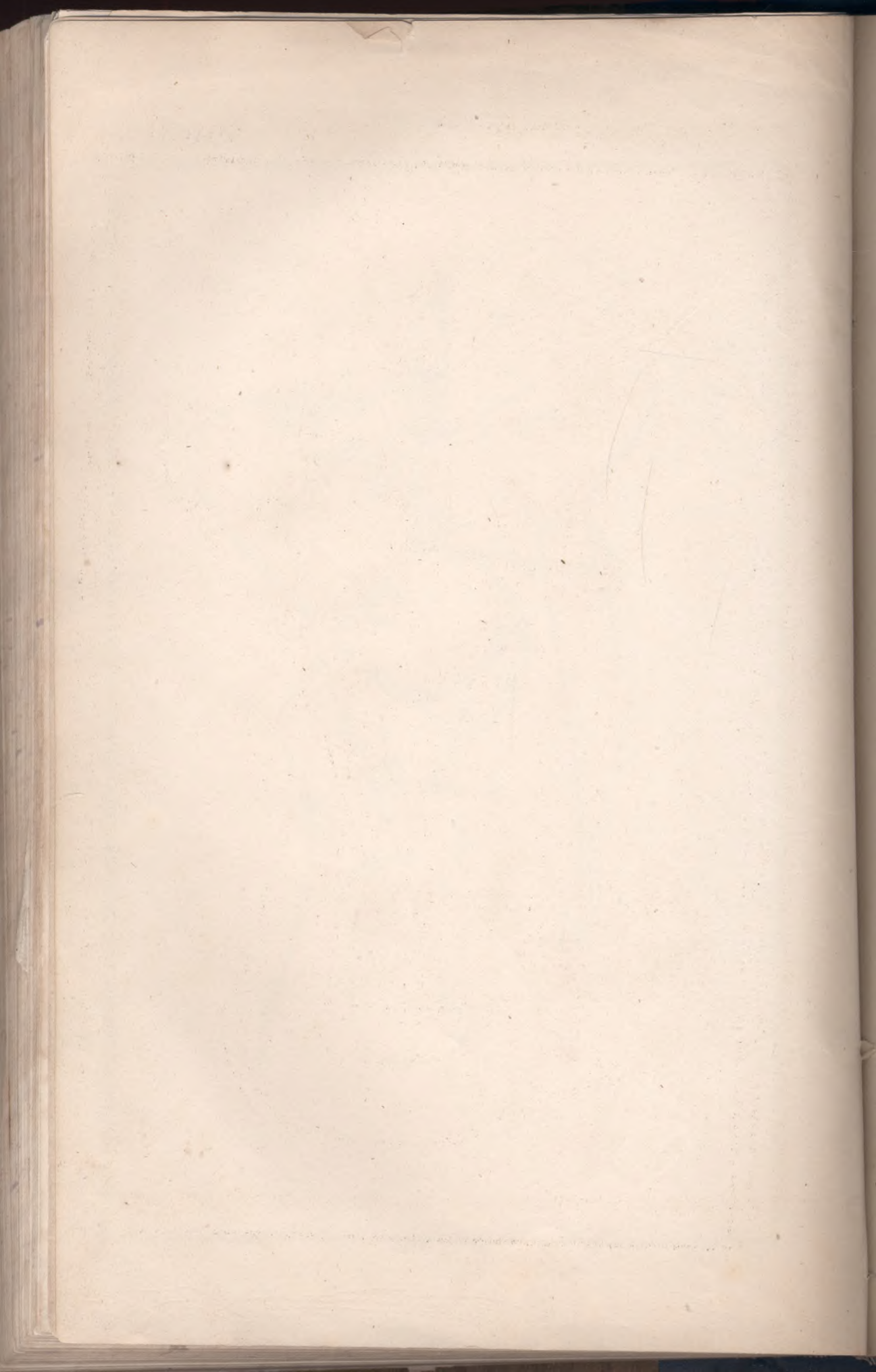


57



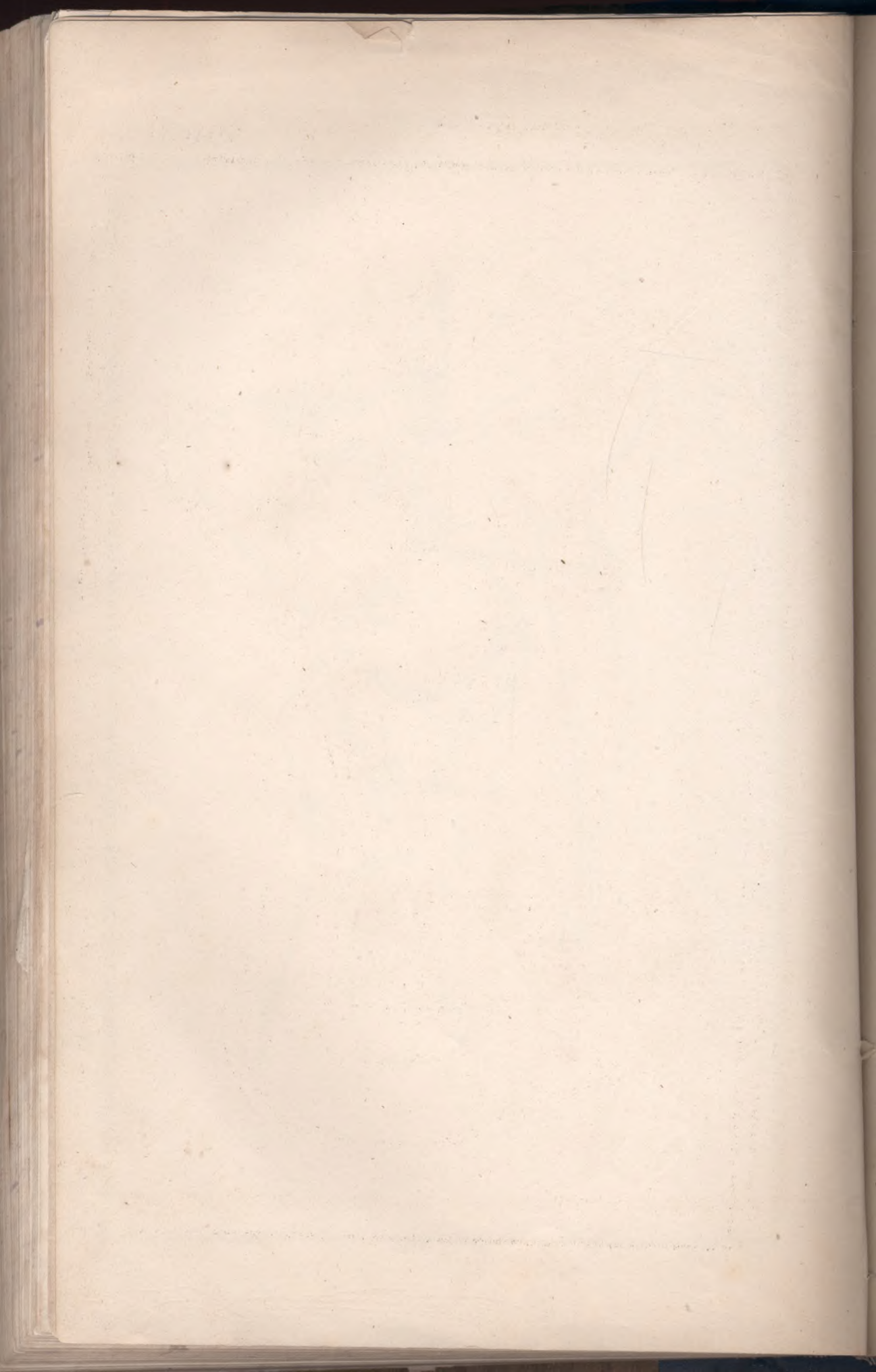
58





ТАВ. 90.





ТАБ. 91.

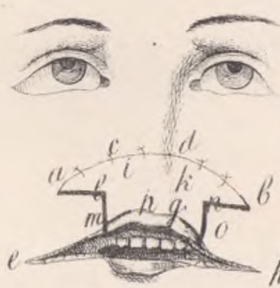
65



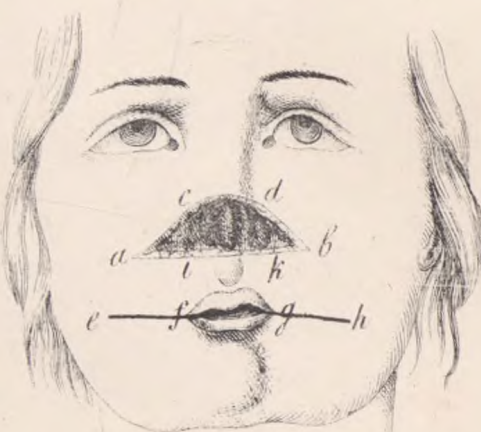
66



68

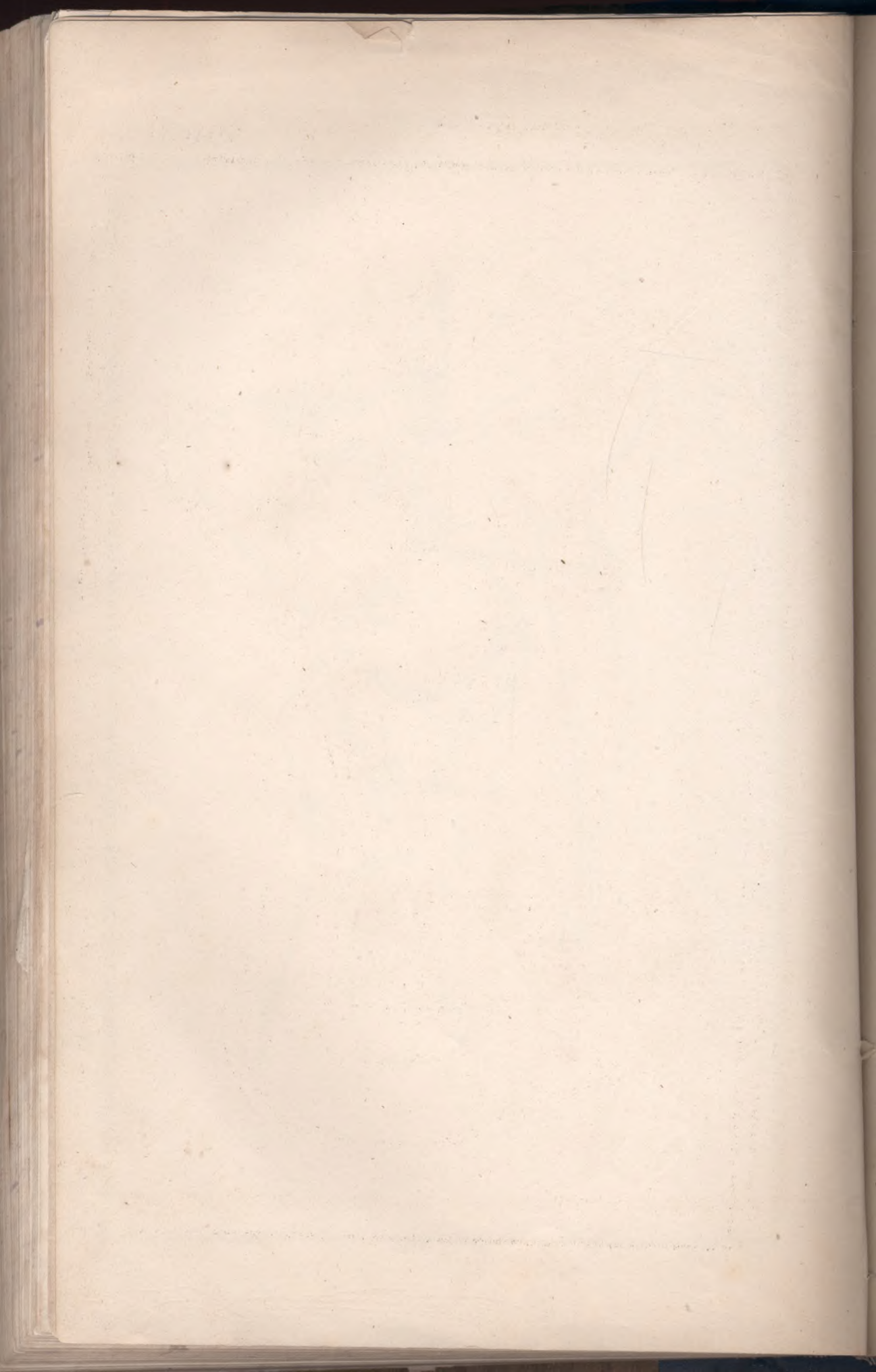


67.



69



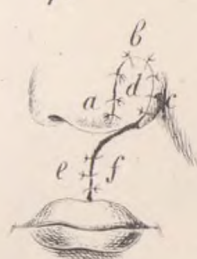


ТАБ. 92.

70.



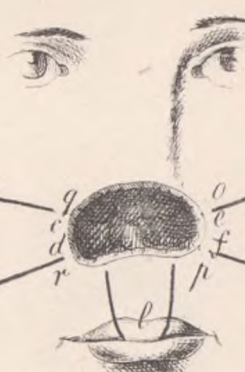
71.



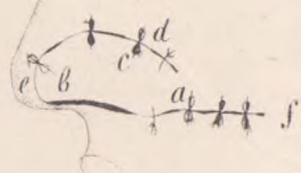
72.



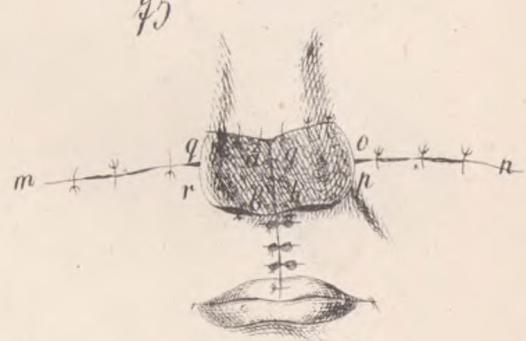
74.

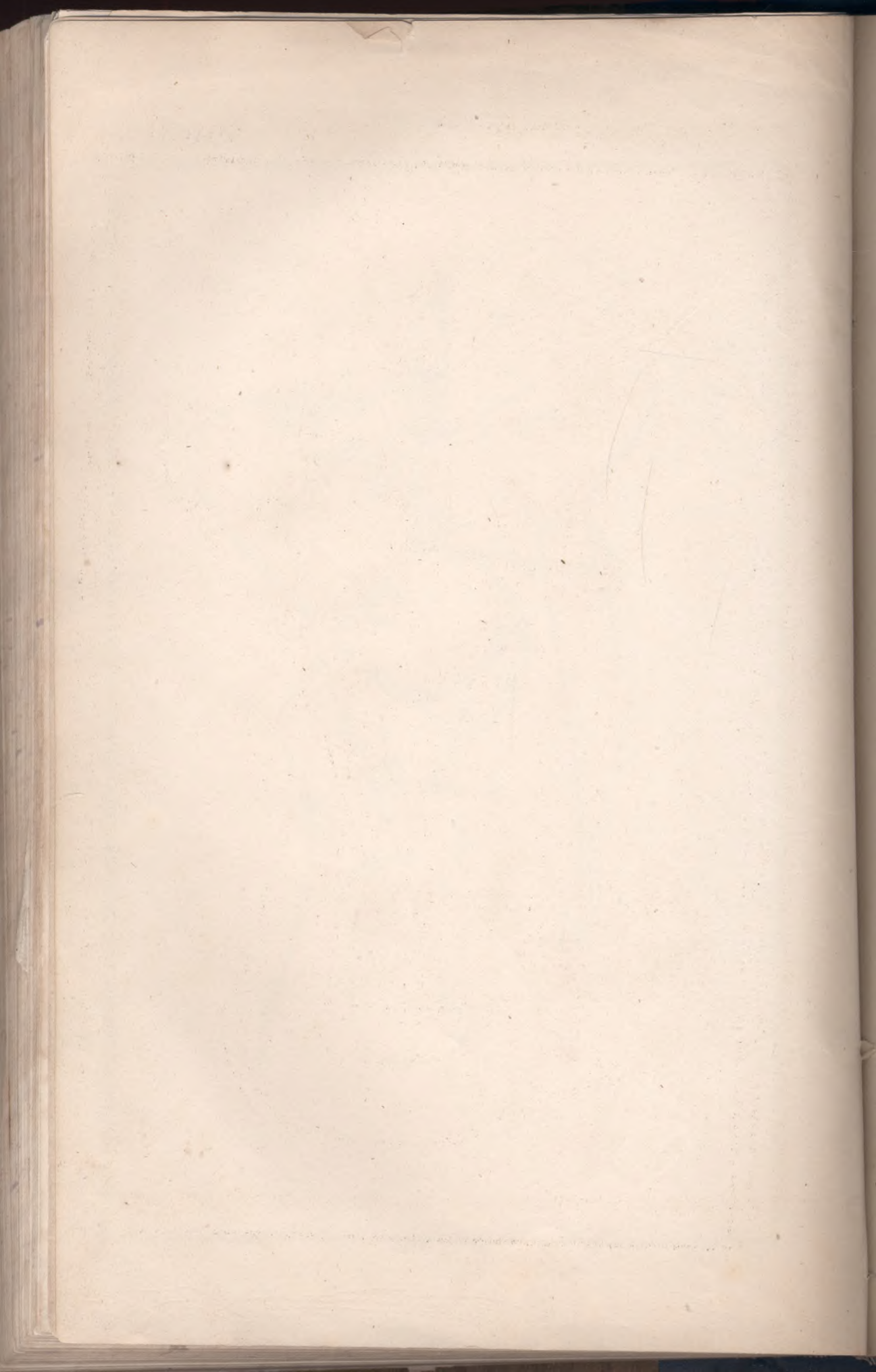


73.



75.





ТАВ. 93.

76



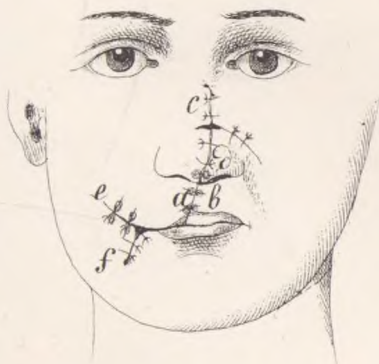
77

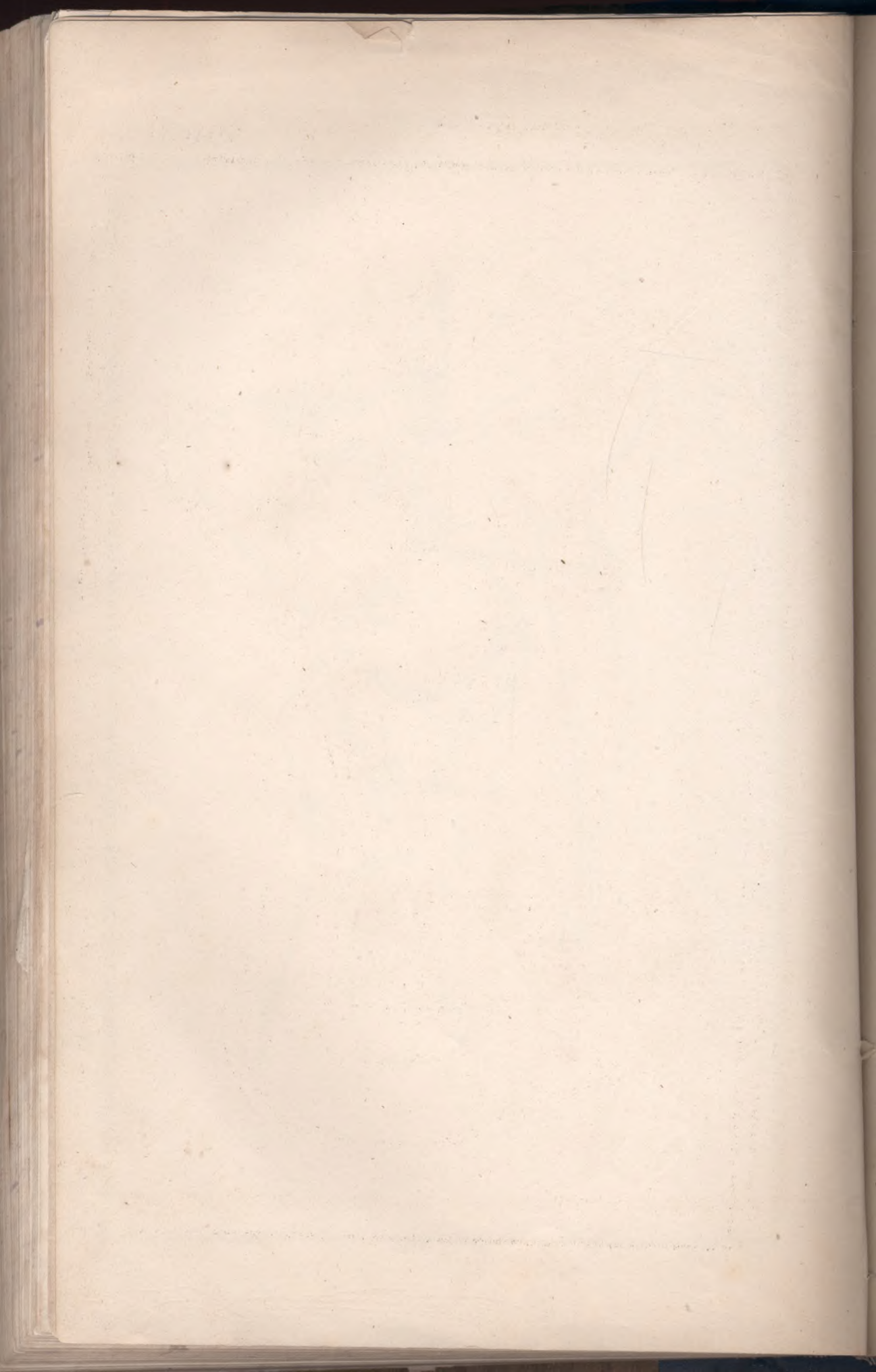


79



78





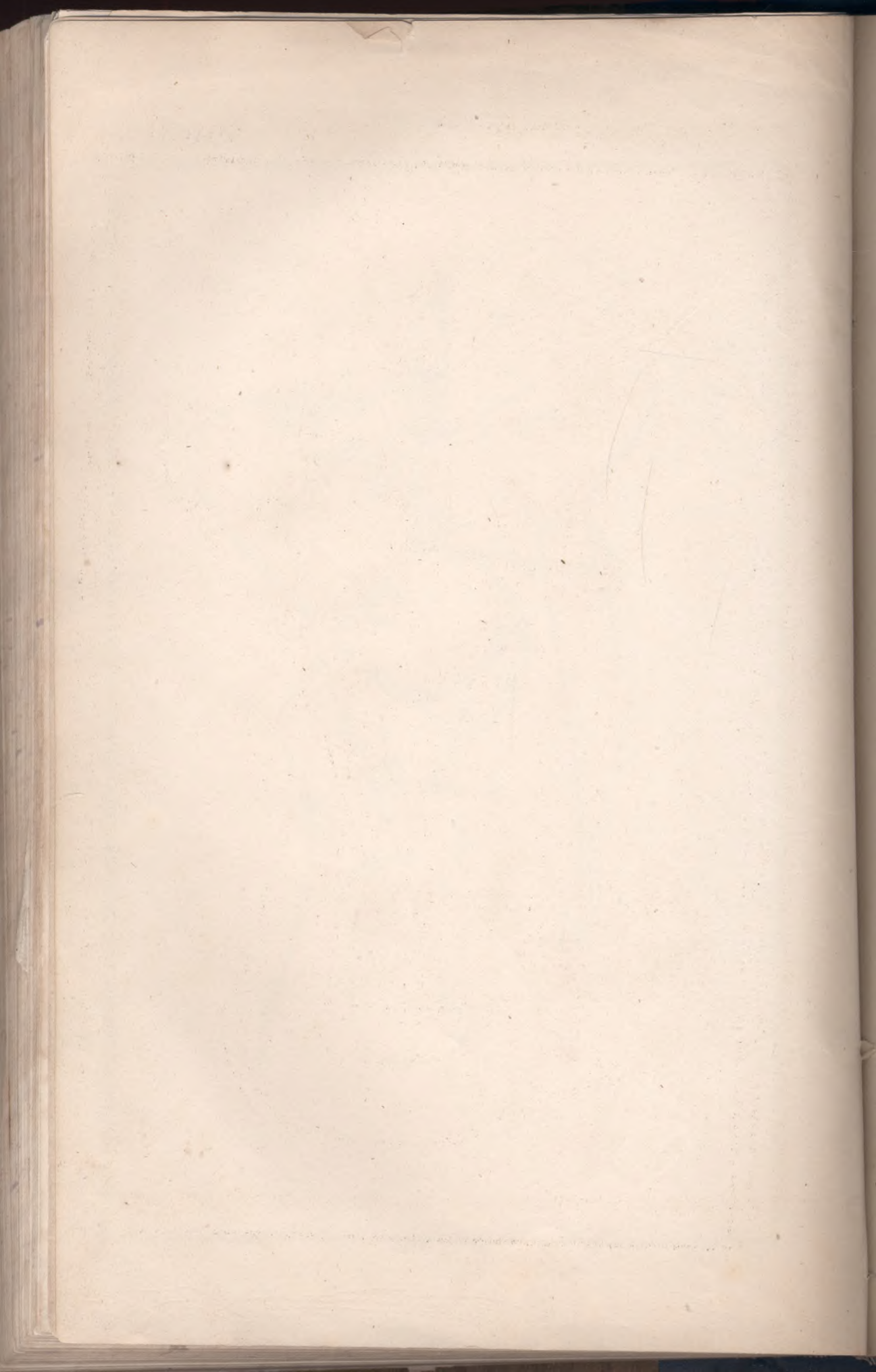
ТАБ. 94.

80

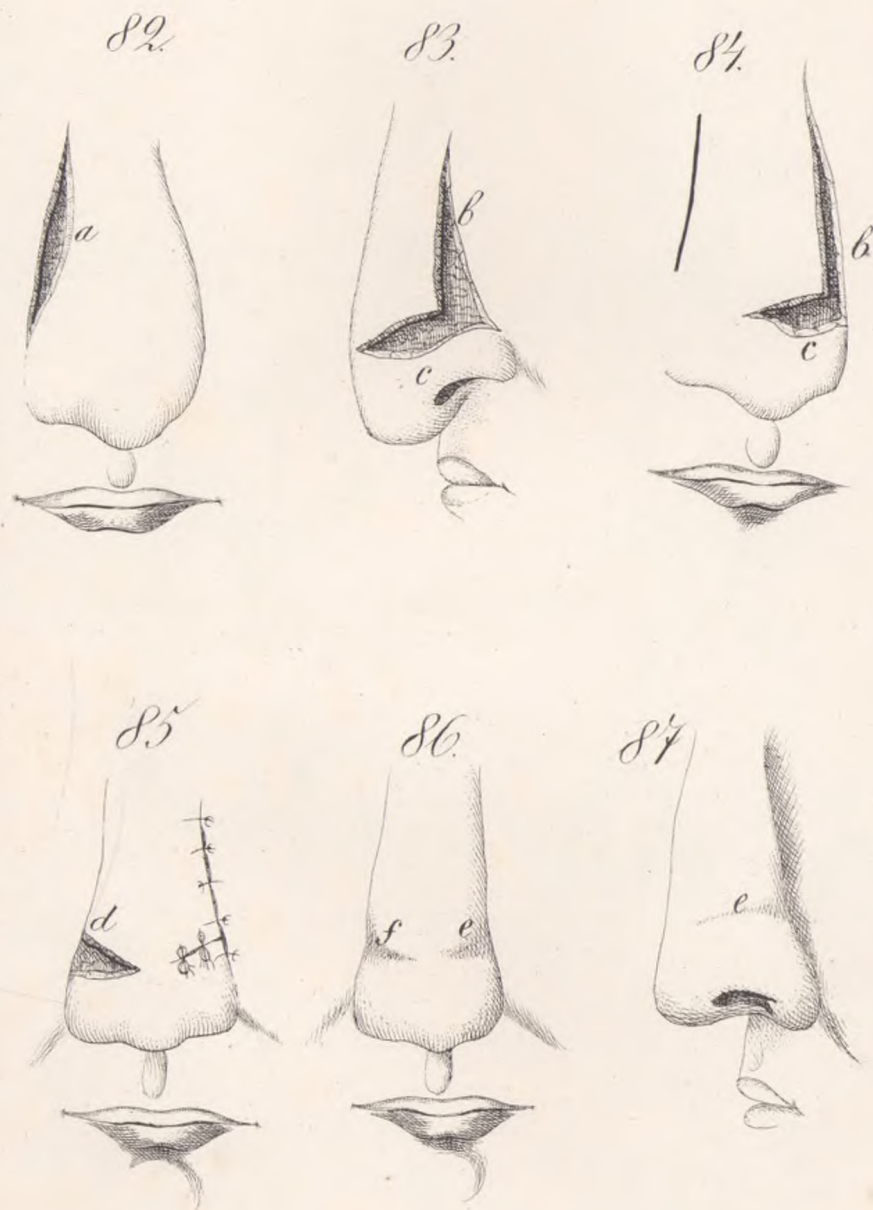


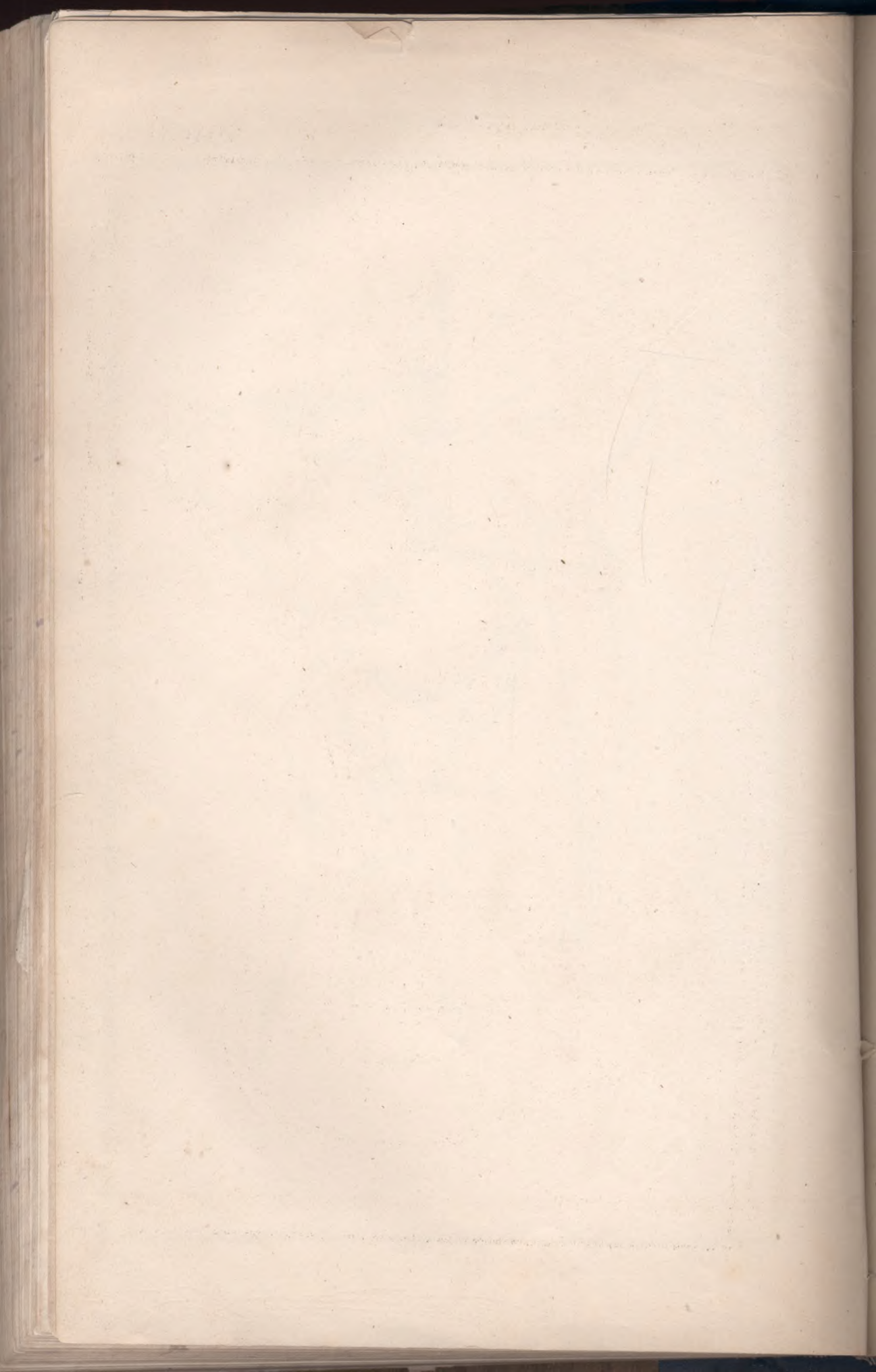
81.



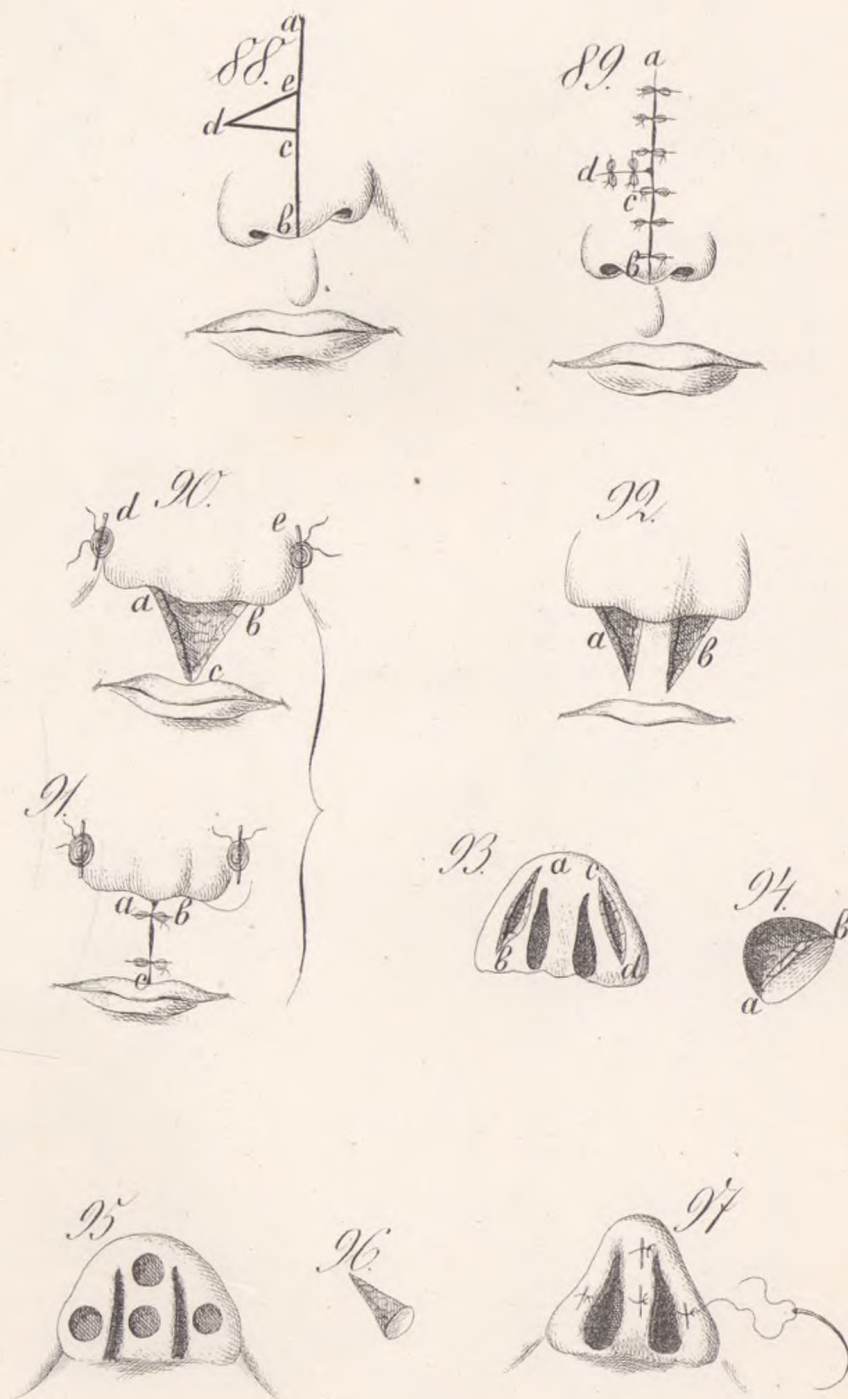


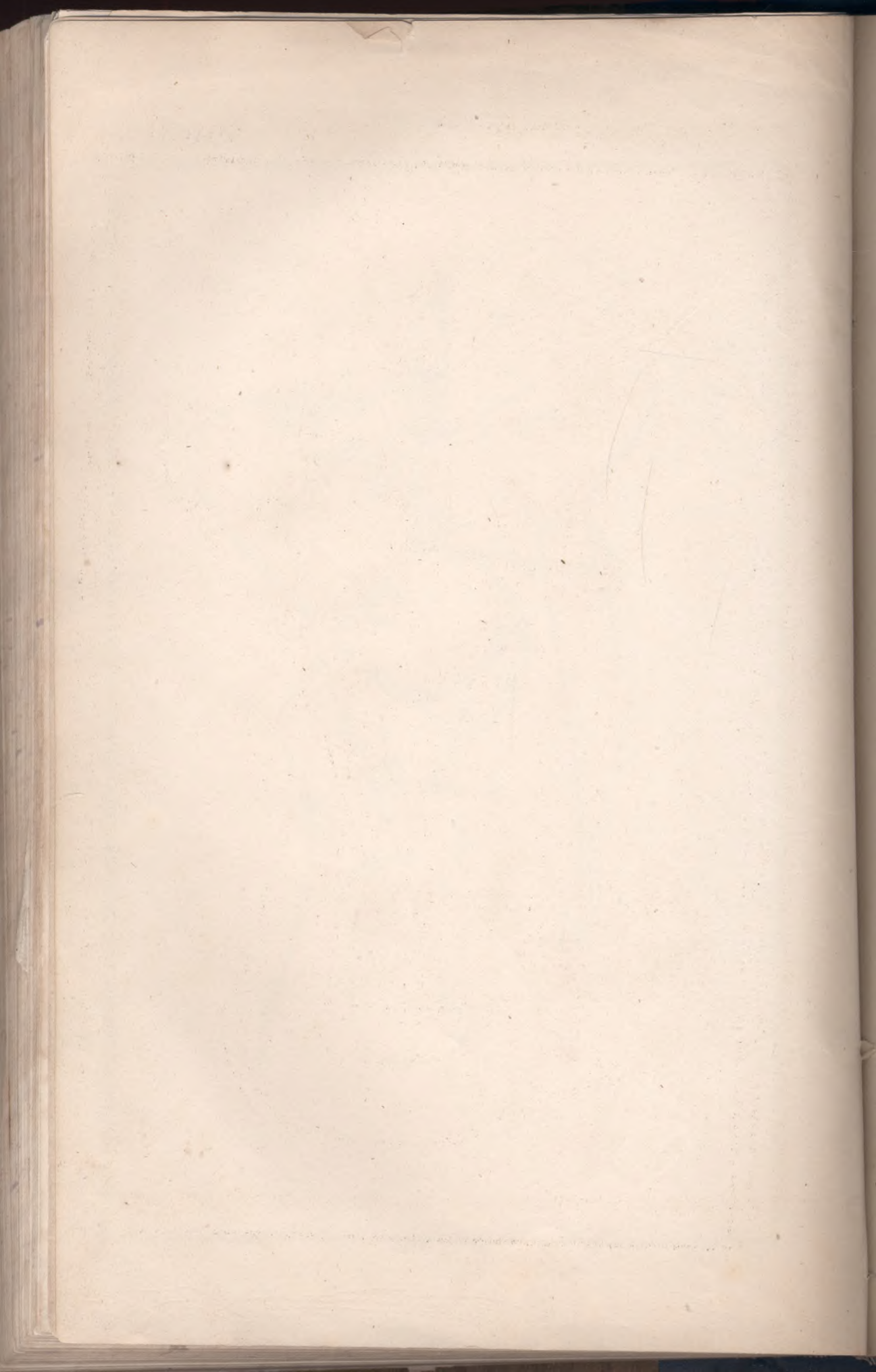
ТАВ. 95.



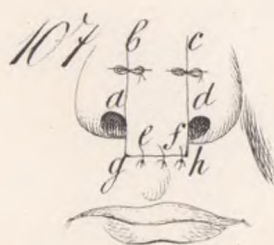
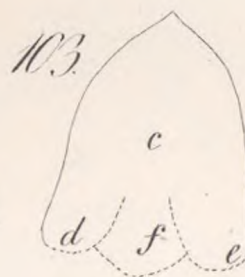
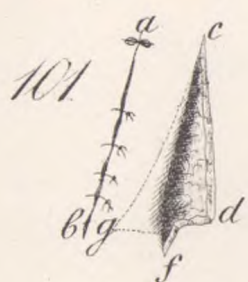
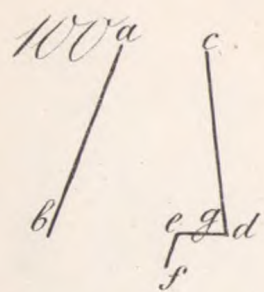
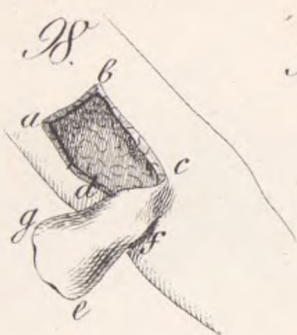


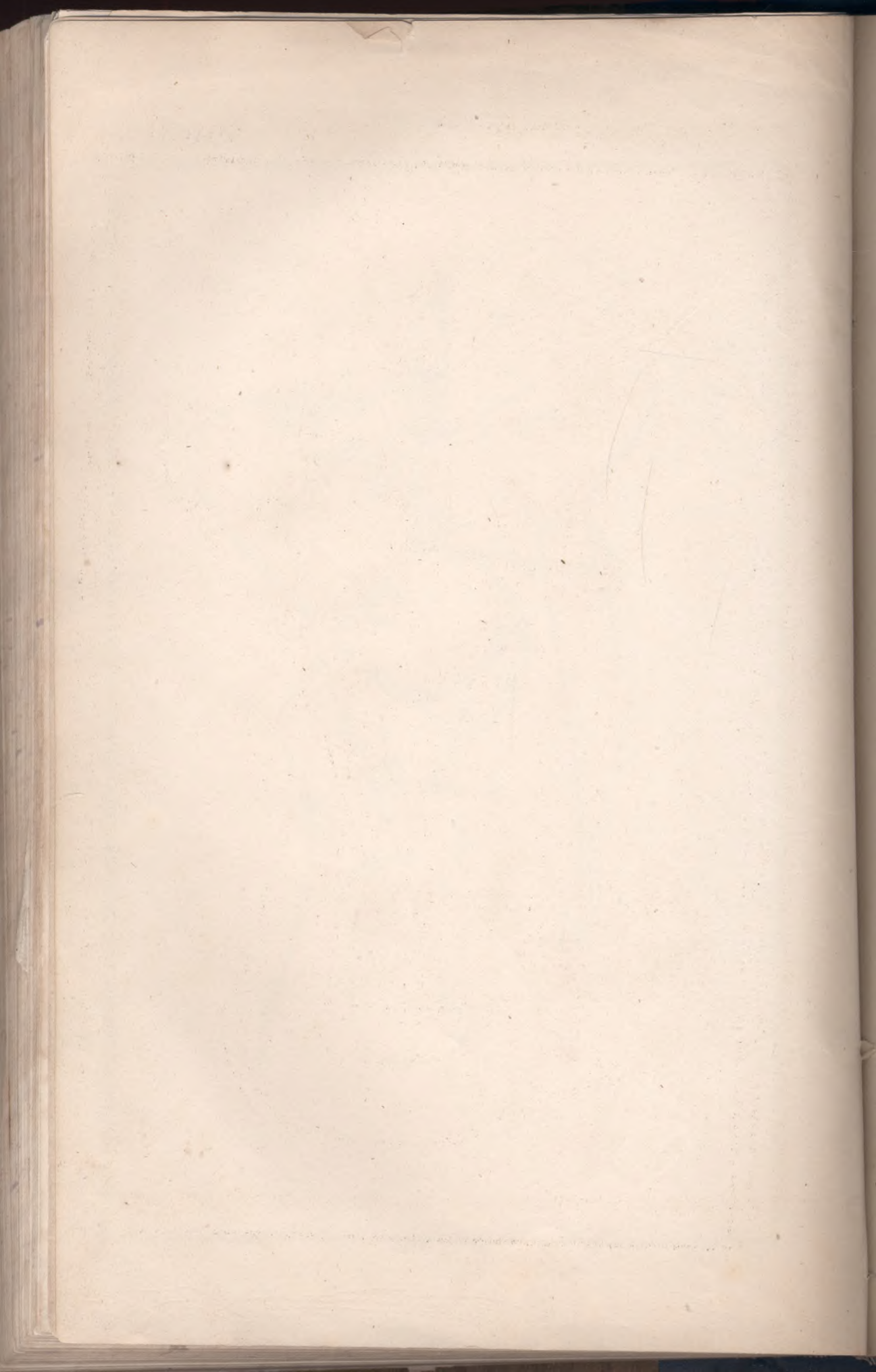
ТАБ. 96.



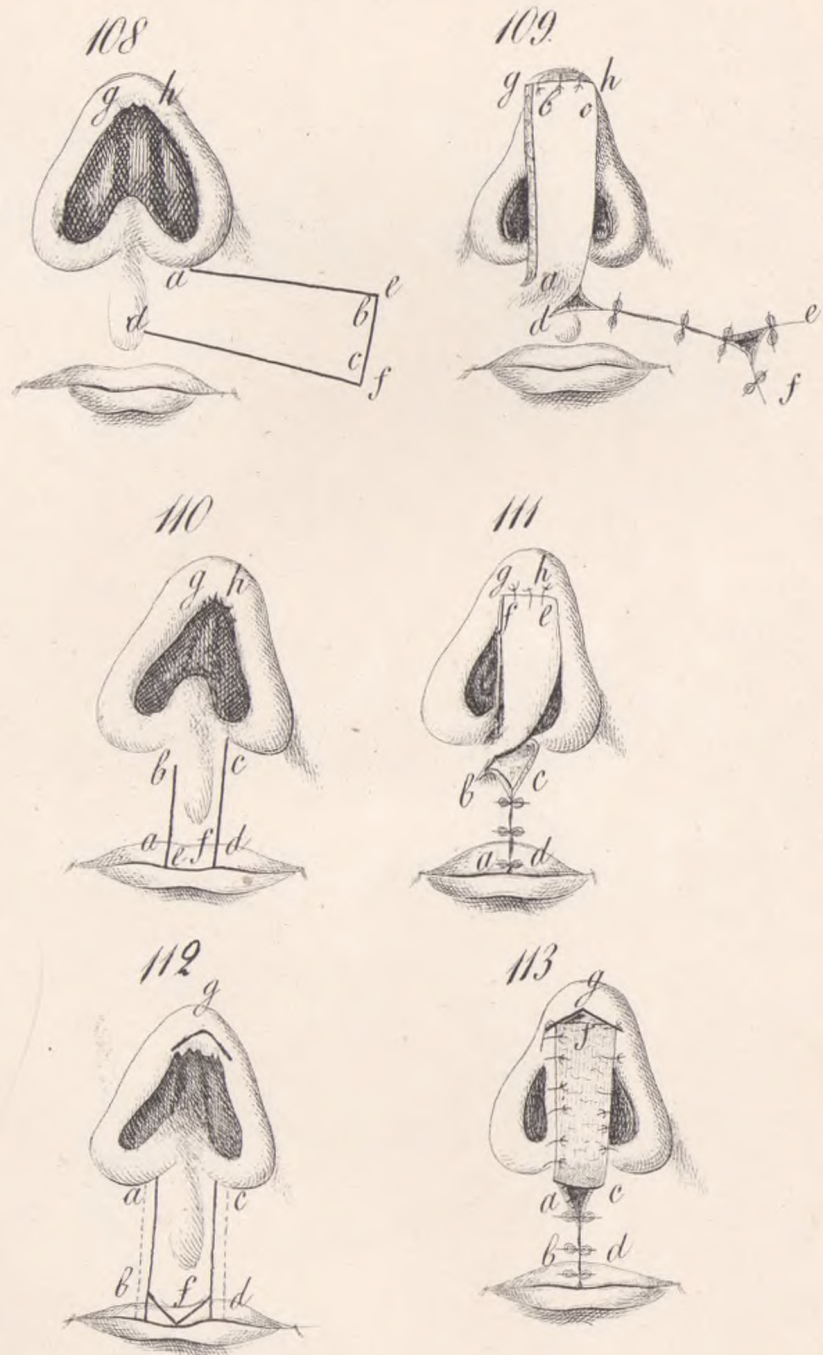


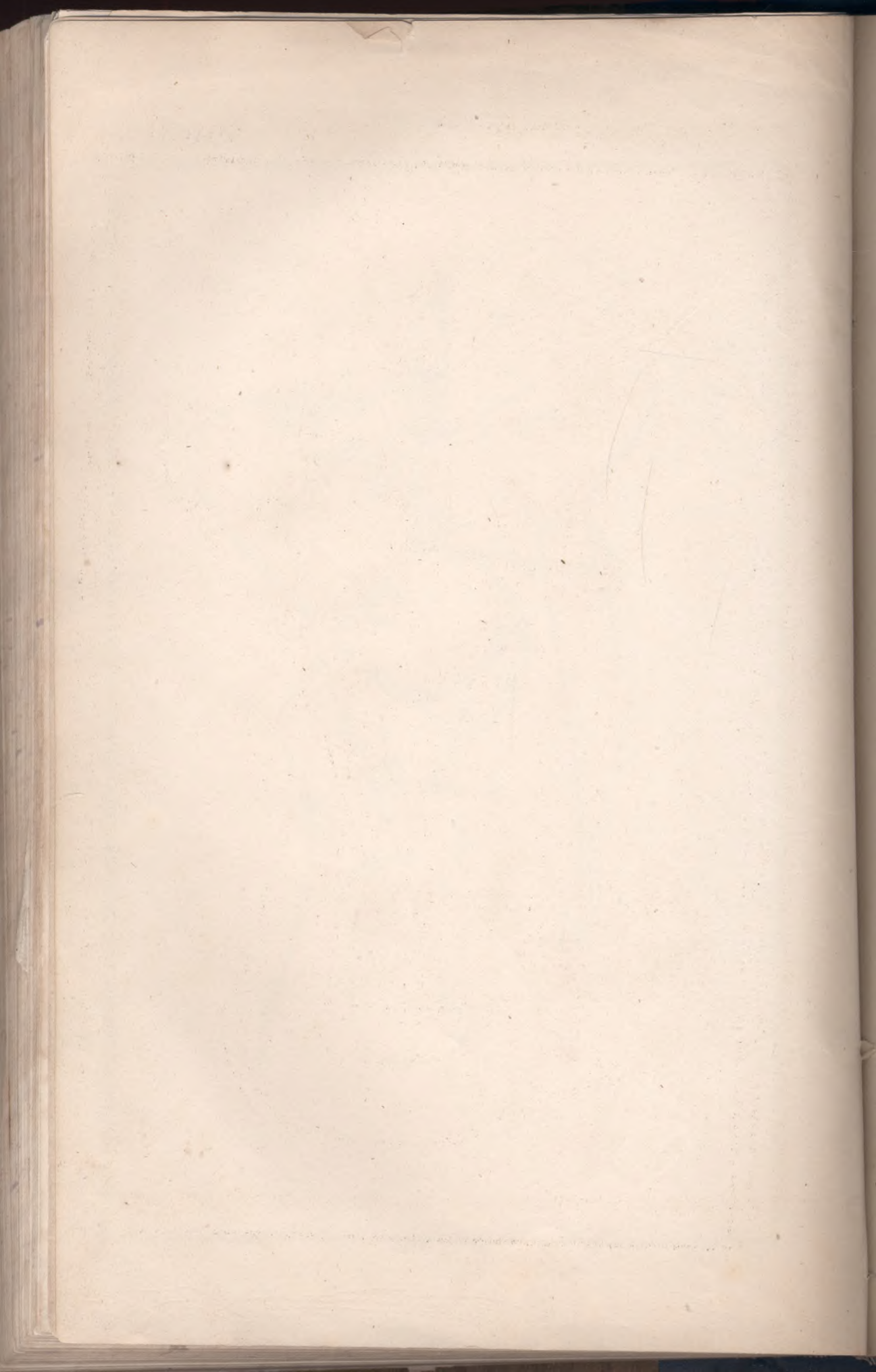
ТАБ. 97.





ТАБ. 98.





ТАБ. 99.

114.



115.

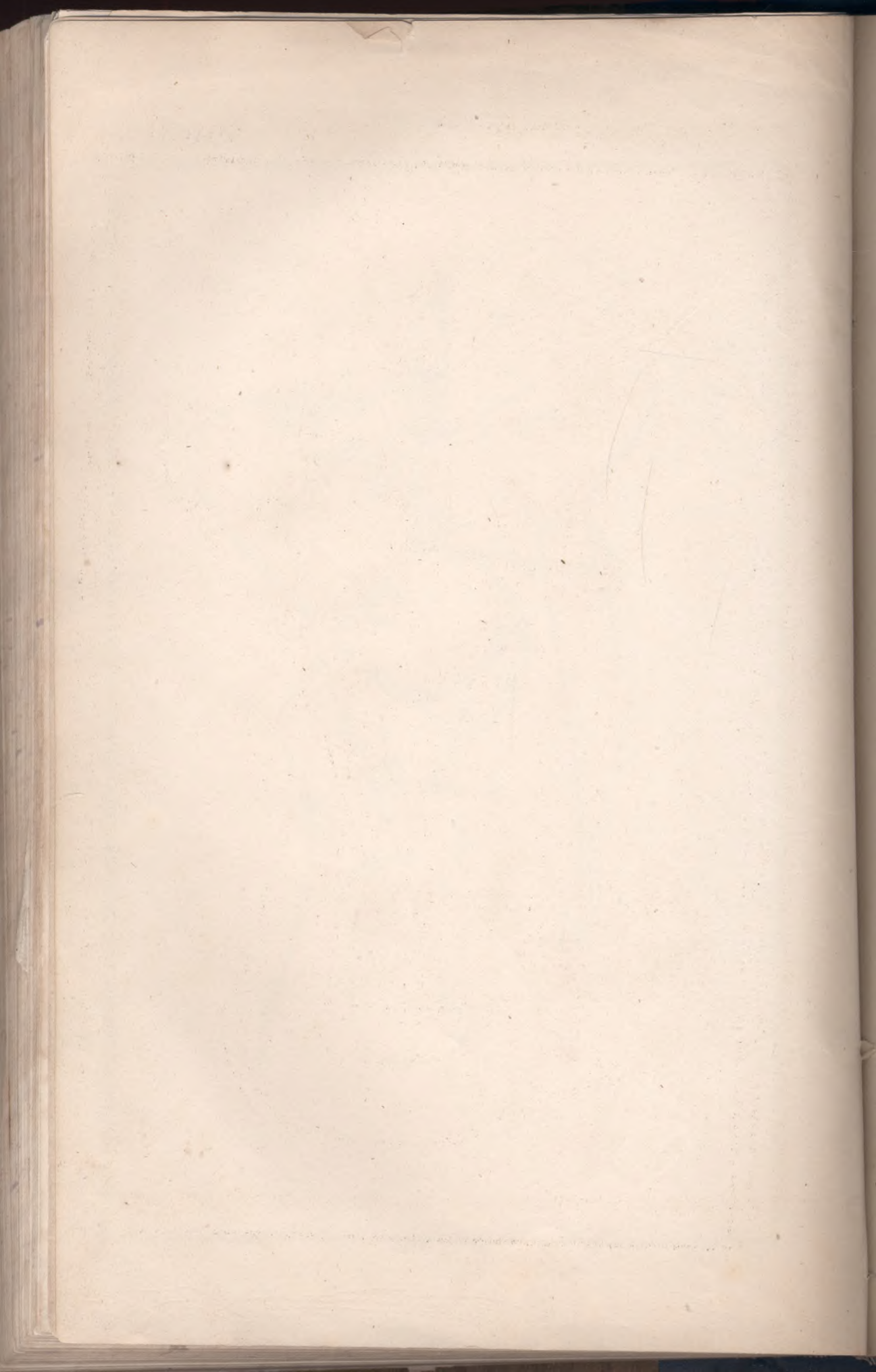


116.

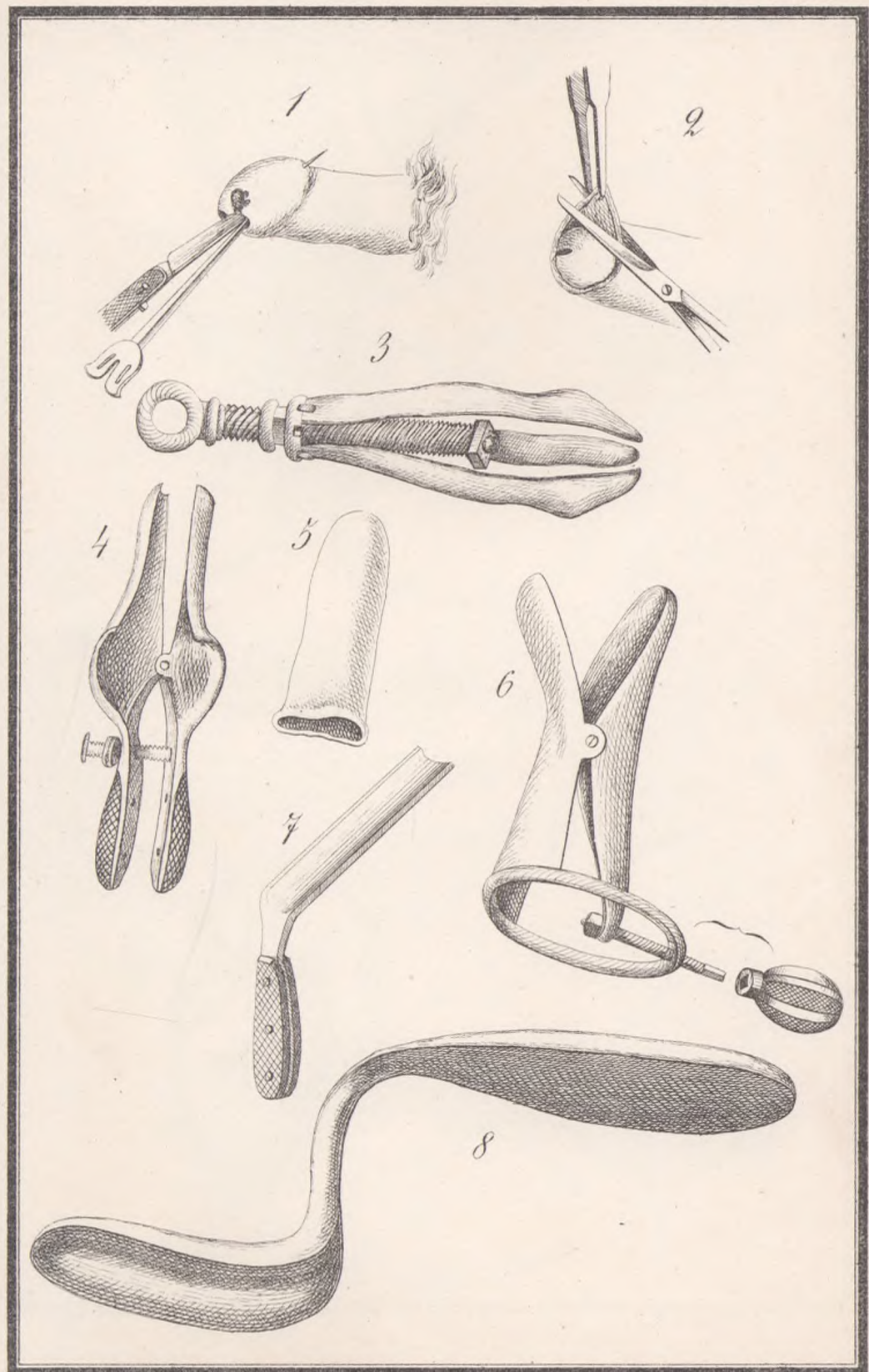


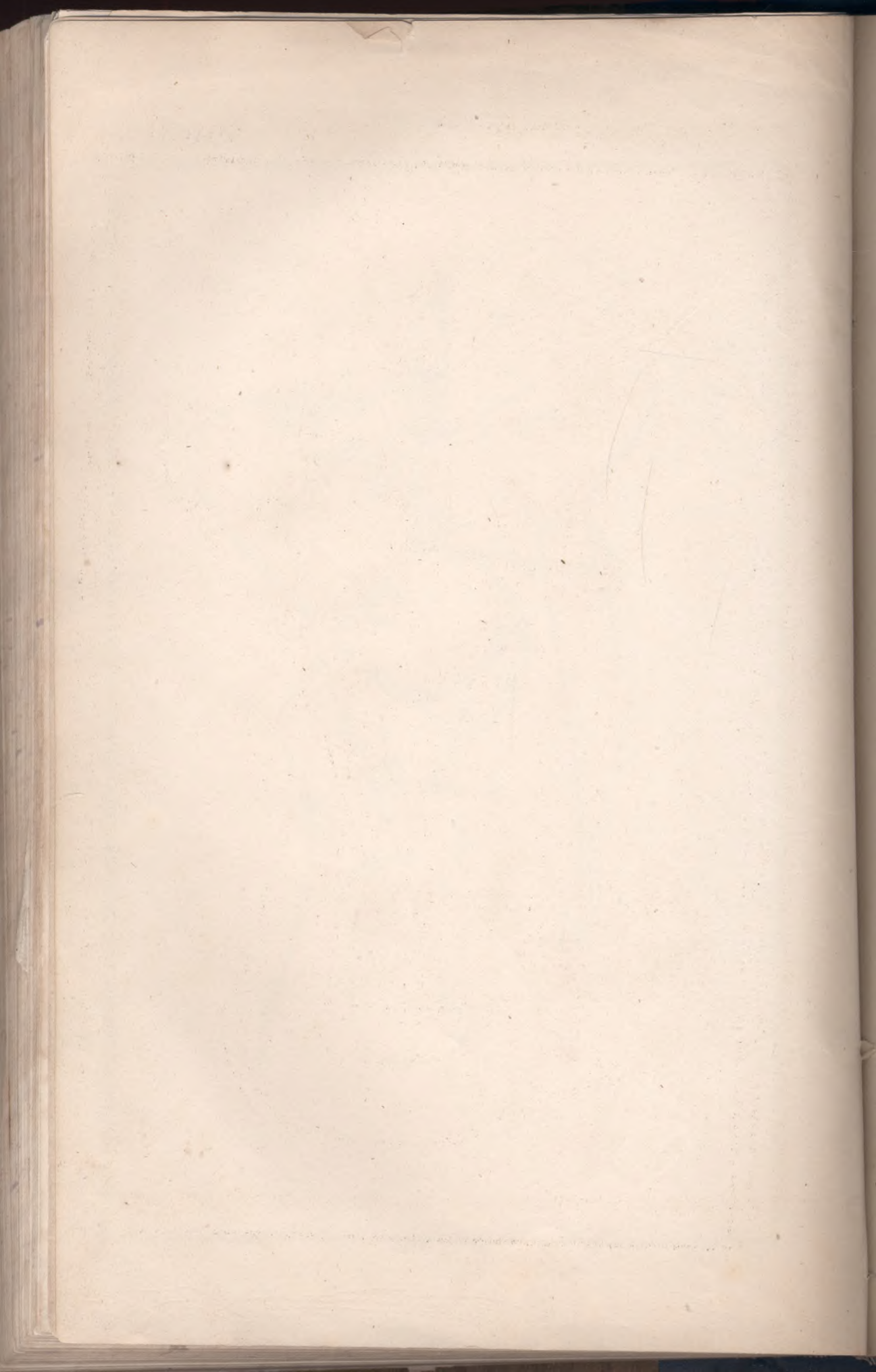
117.



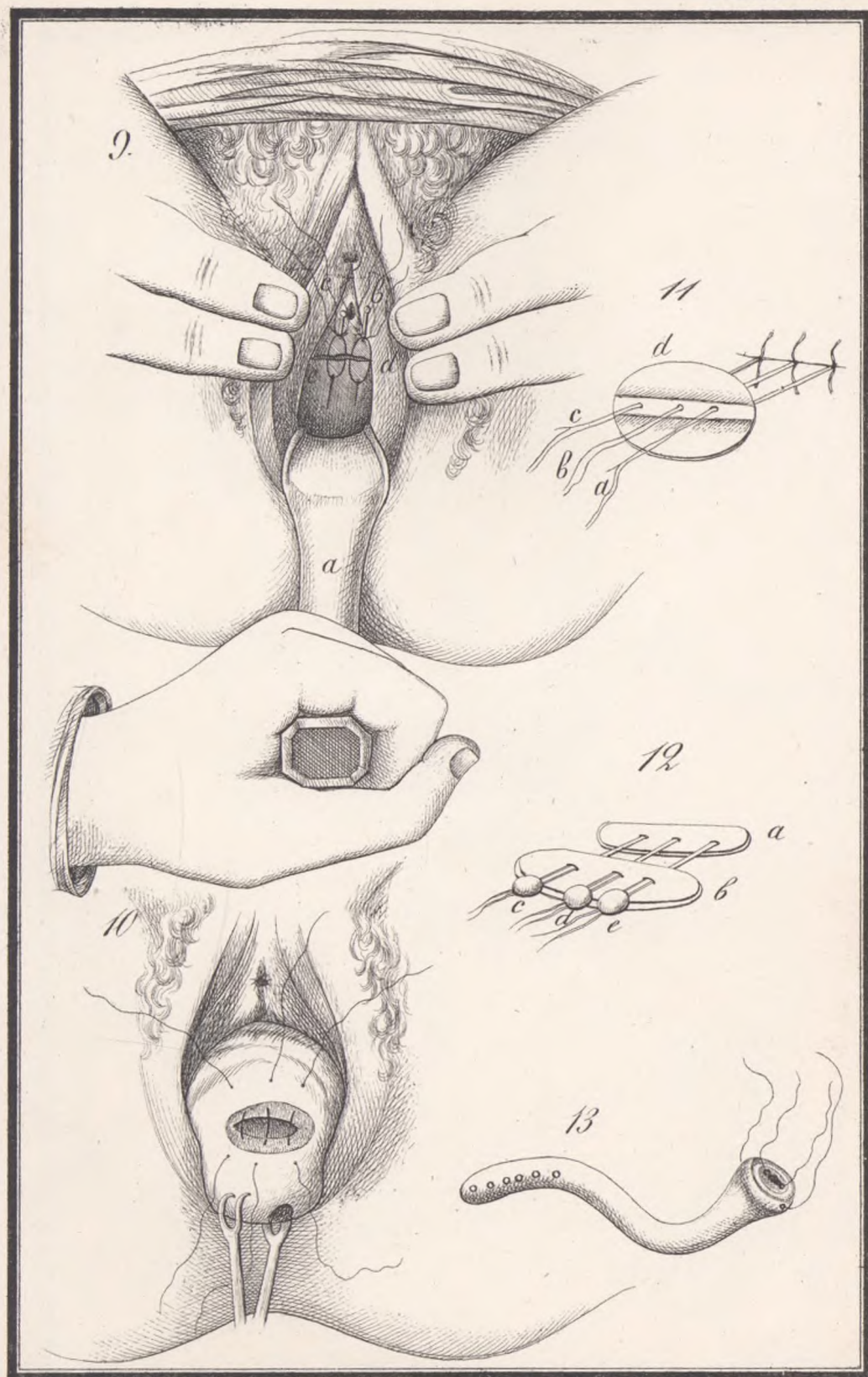


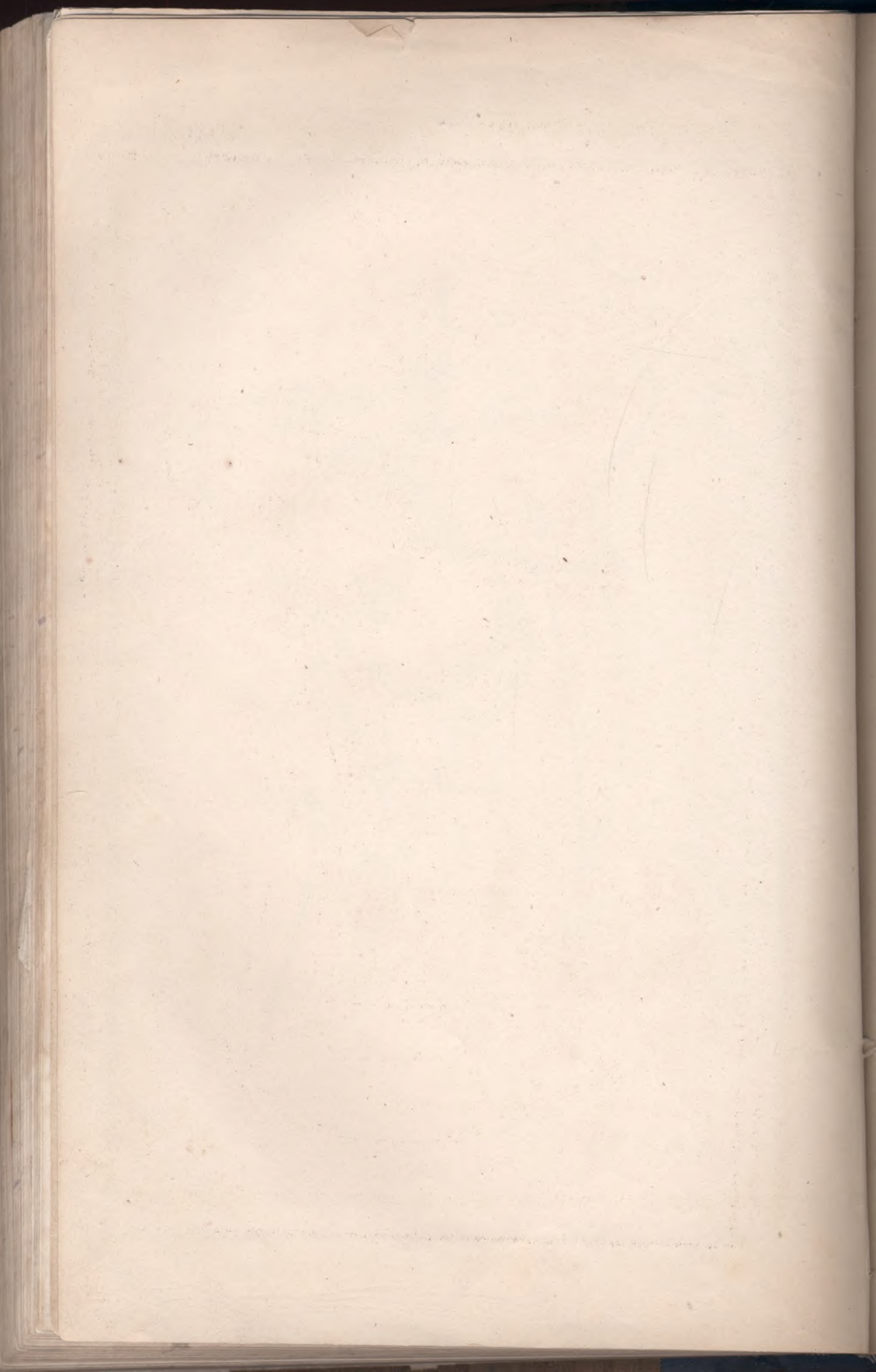
ТАВ. 100.



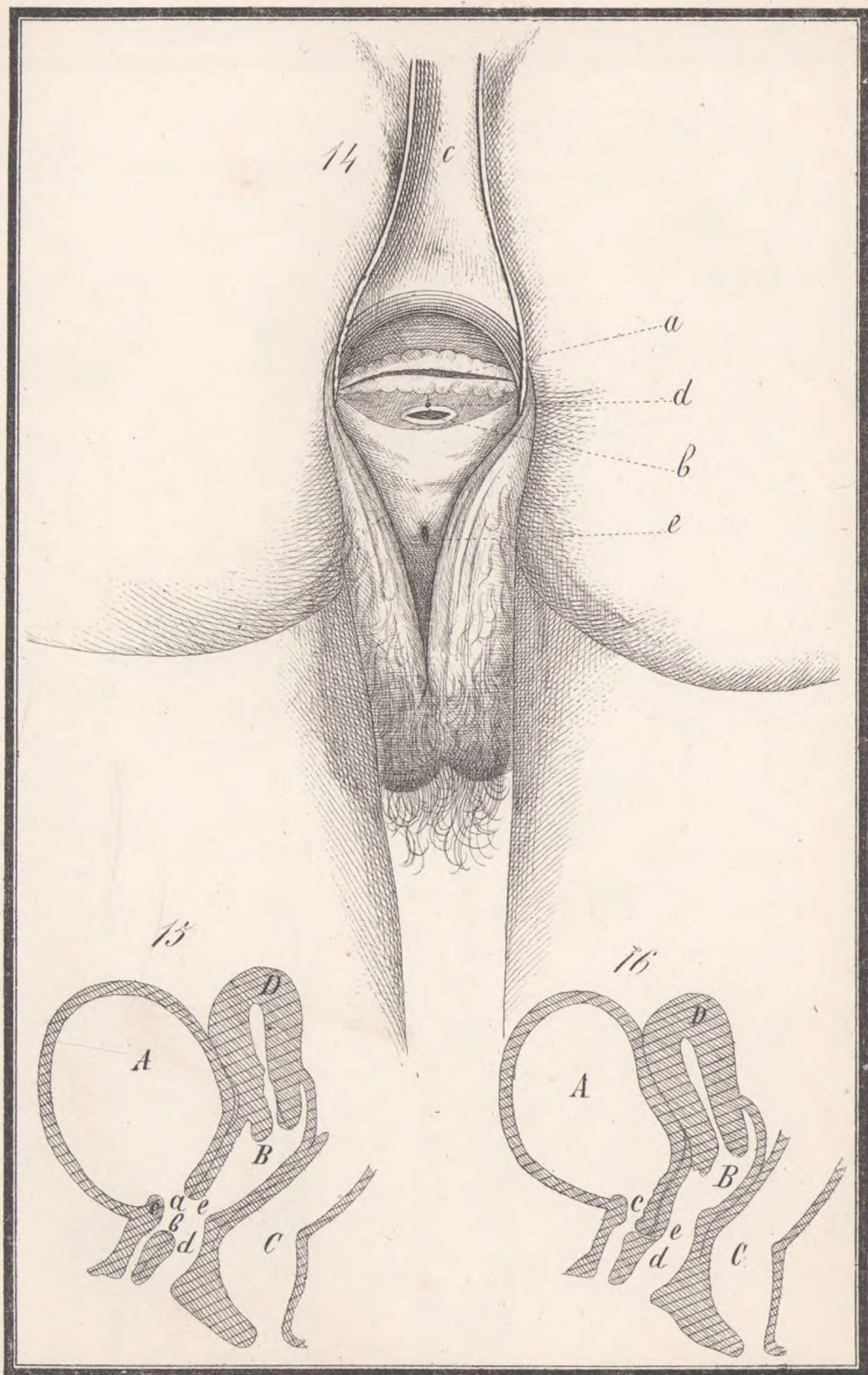


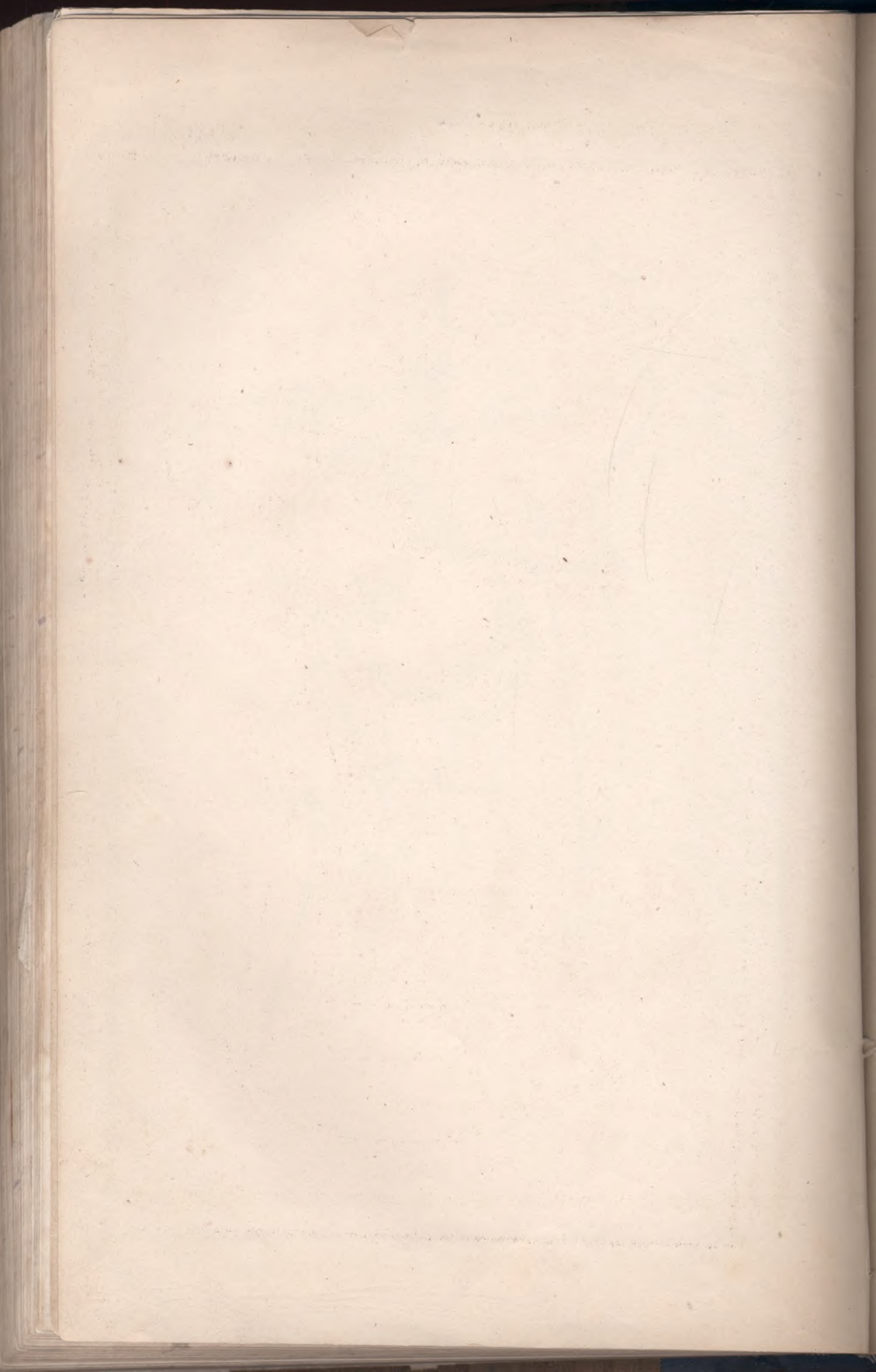
ТАБ. 101.



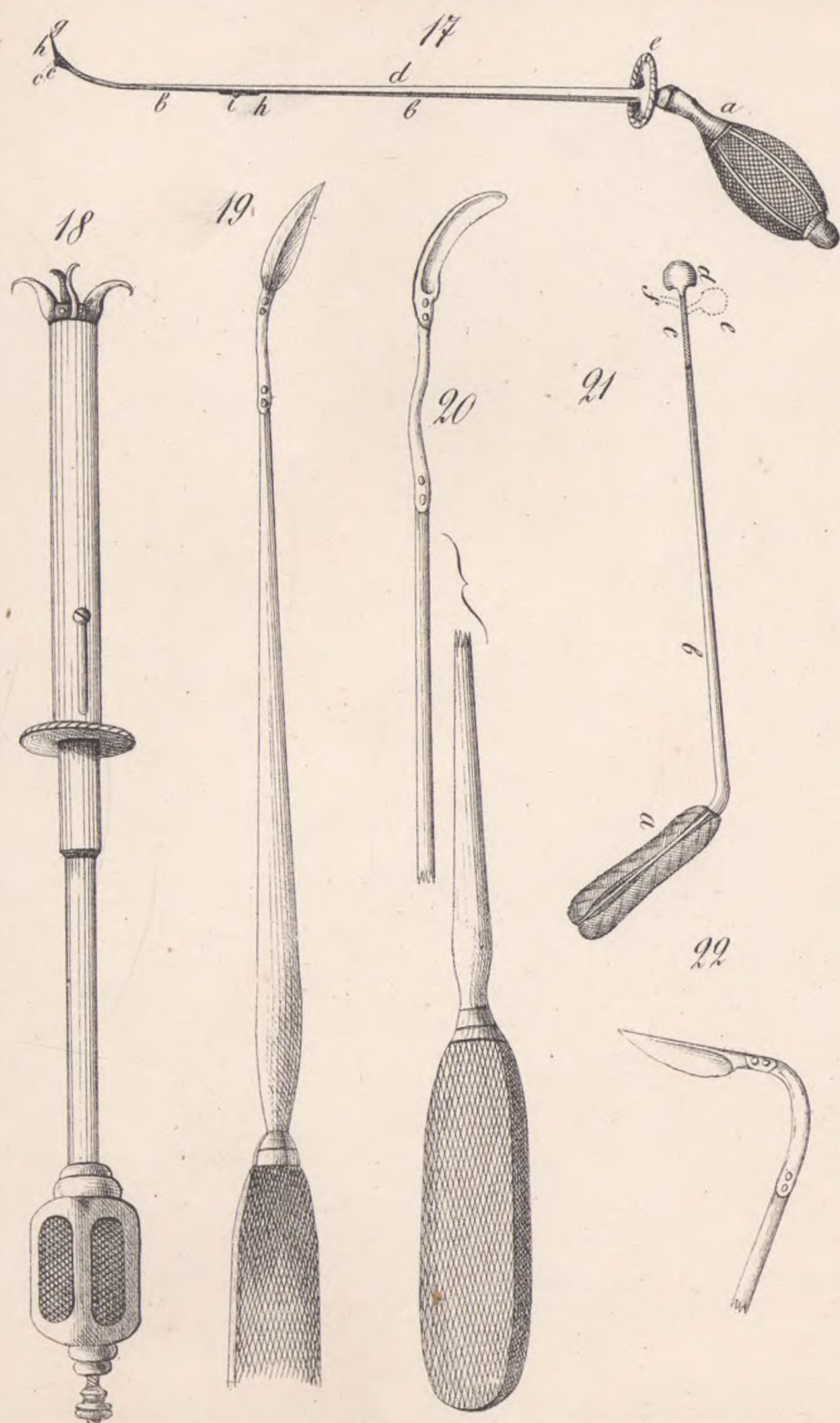


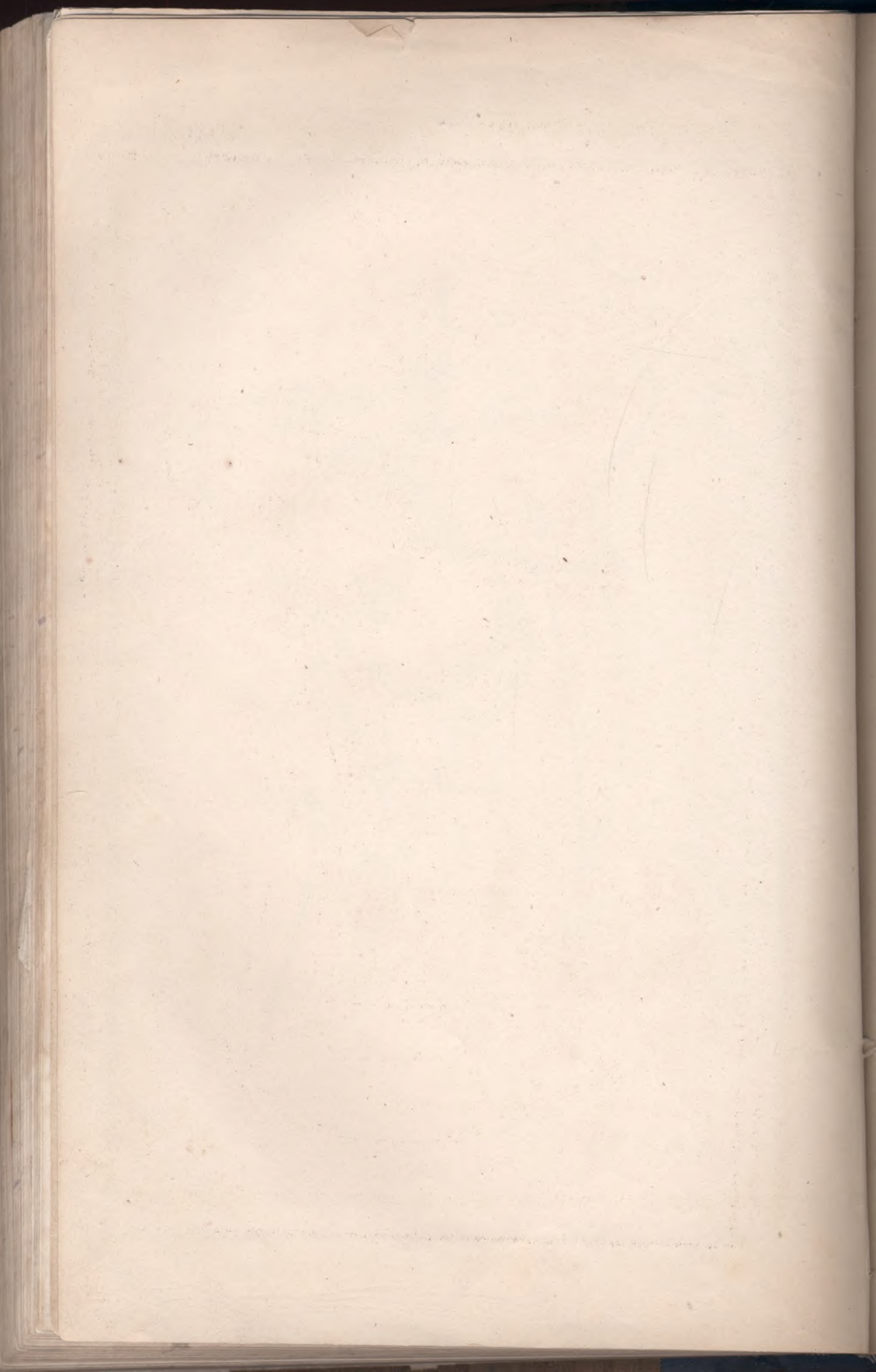
ТАБ. 102.



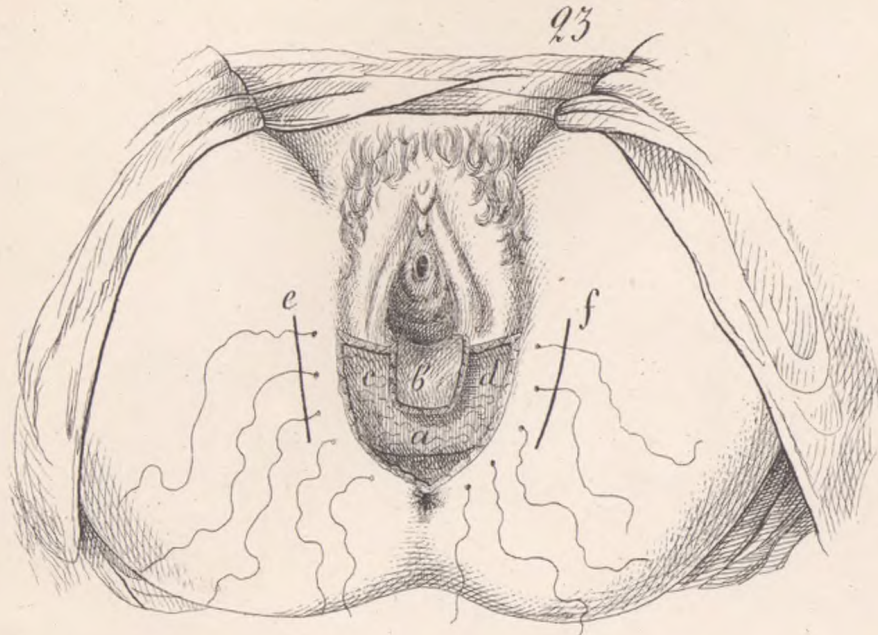


TAB. 103.

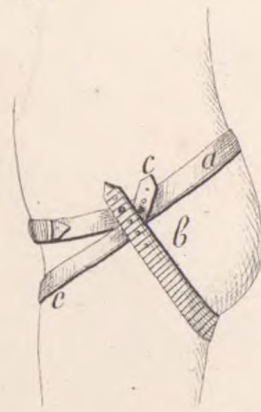




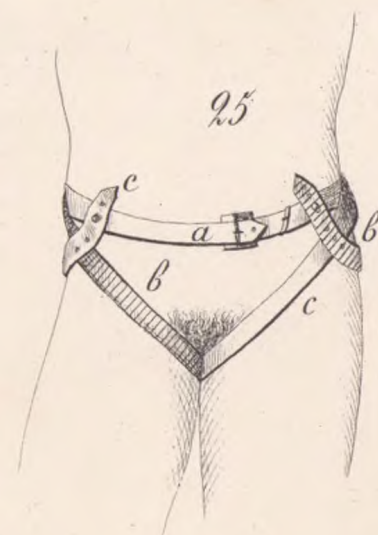
ТАБ. 104.

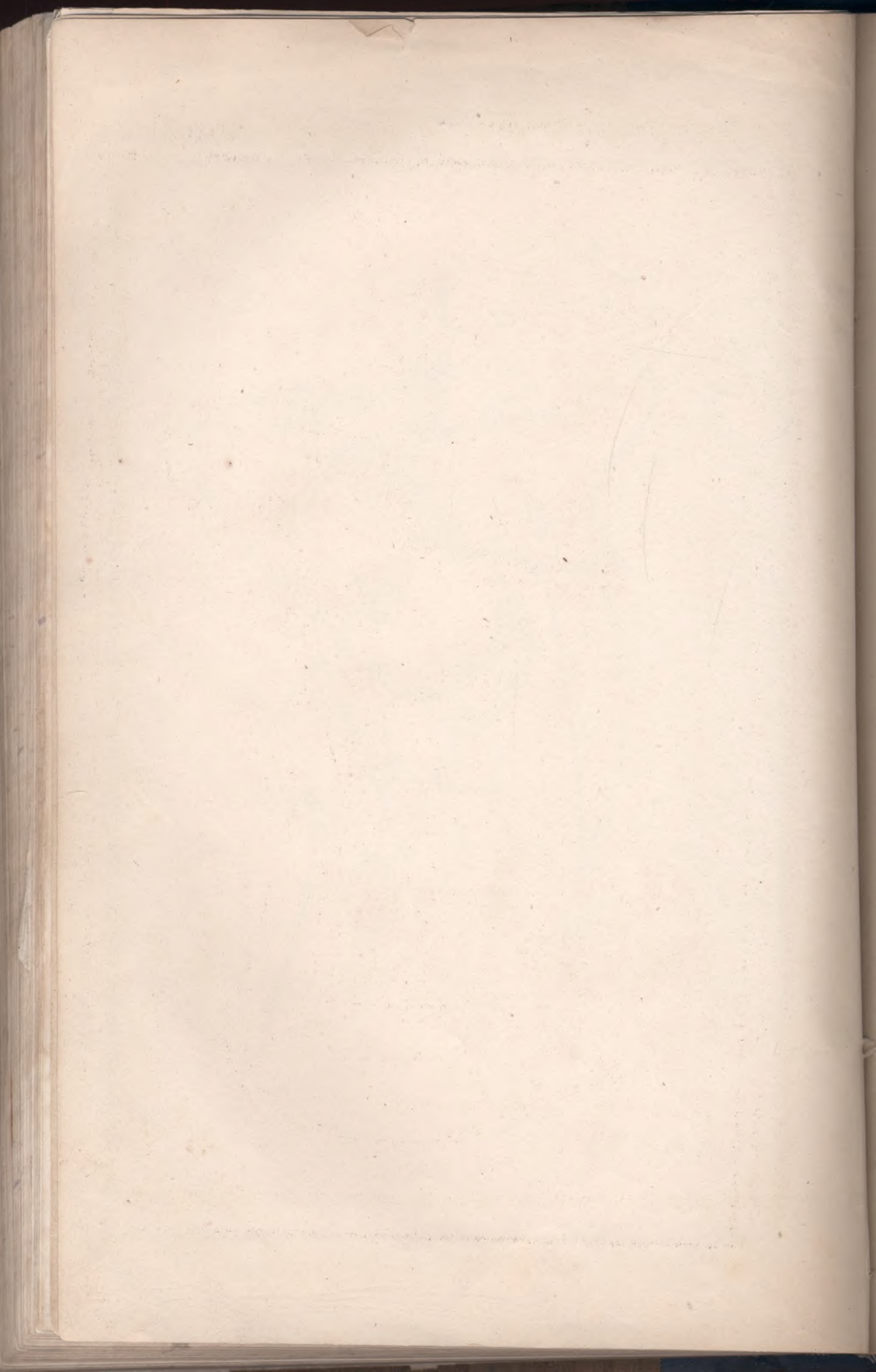


24

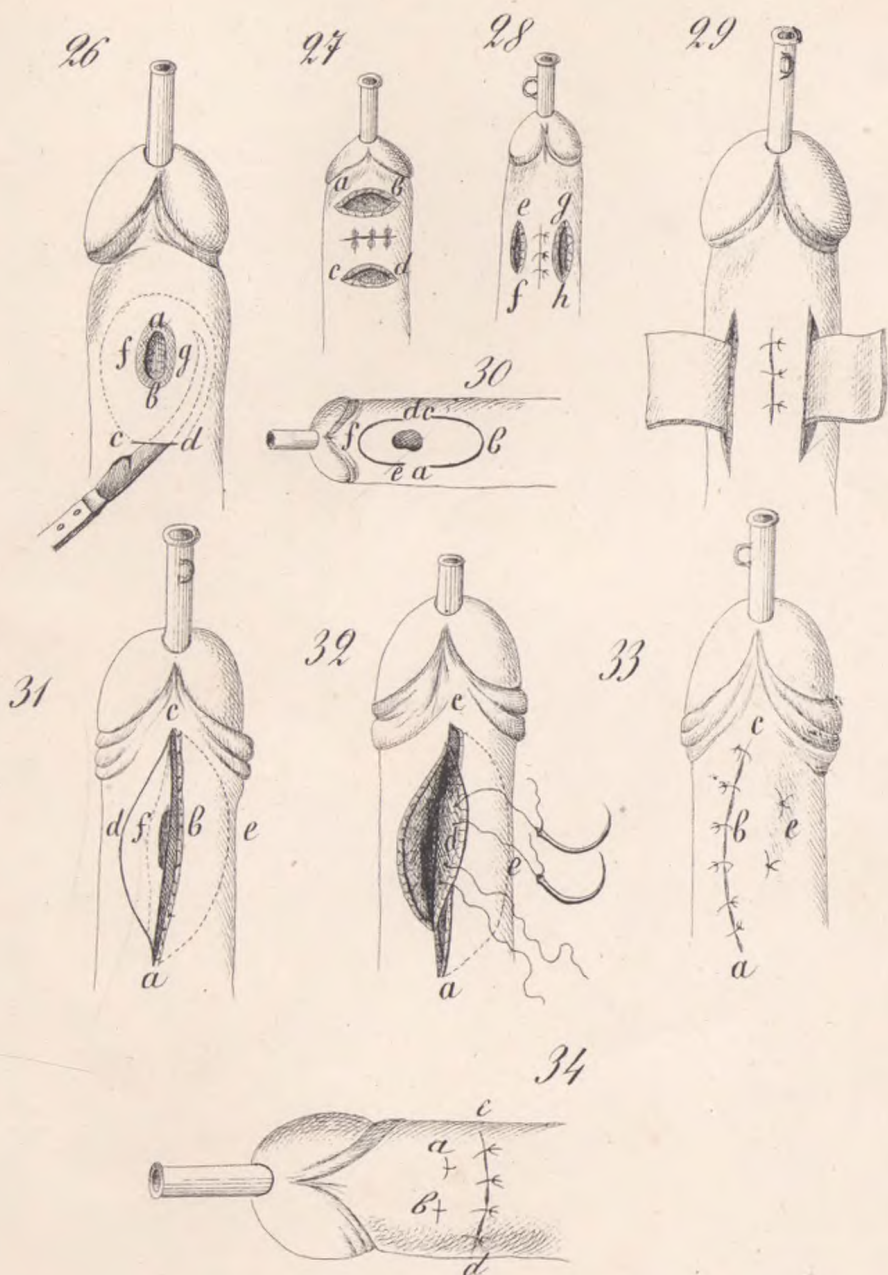


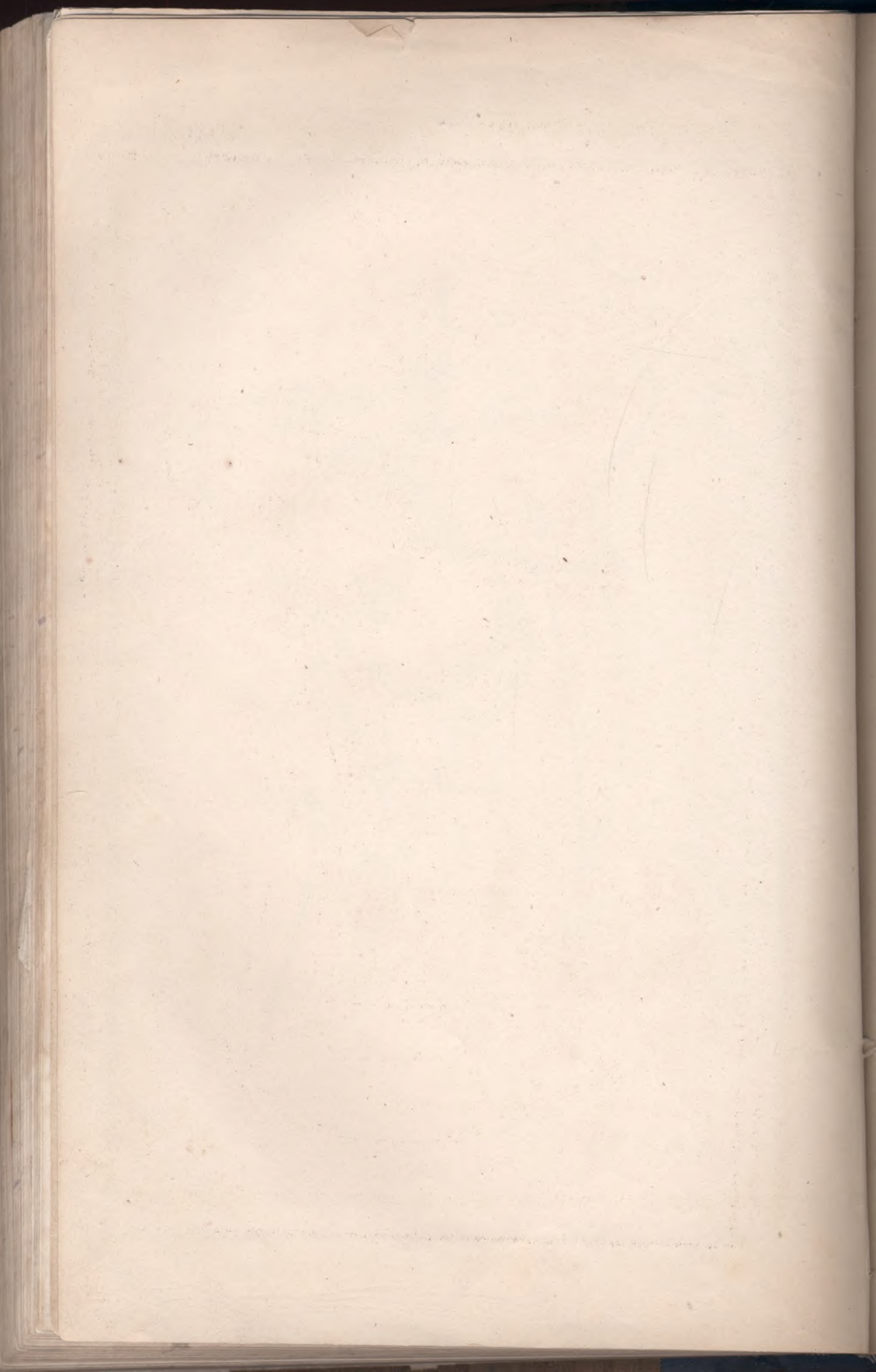
25



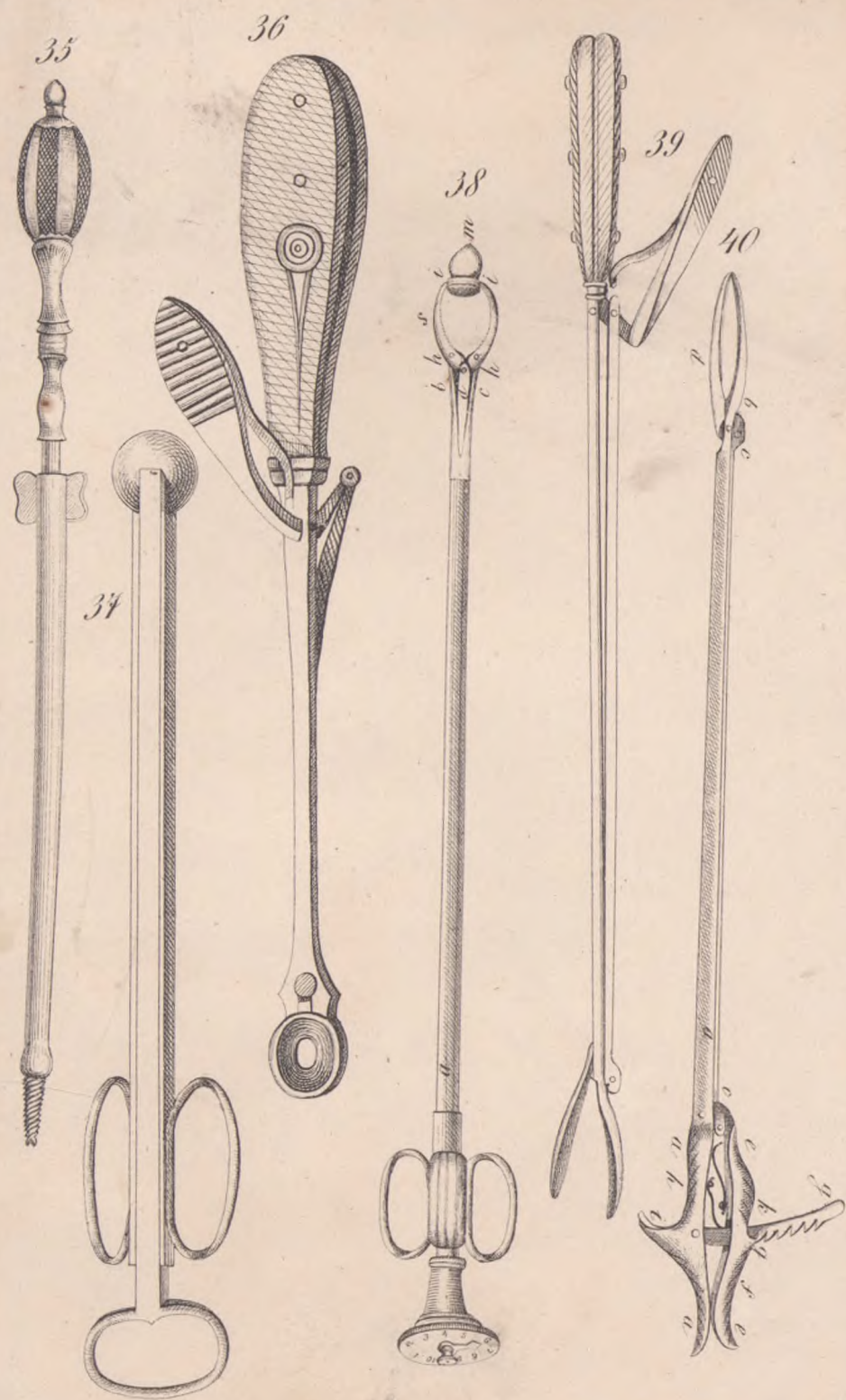


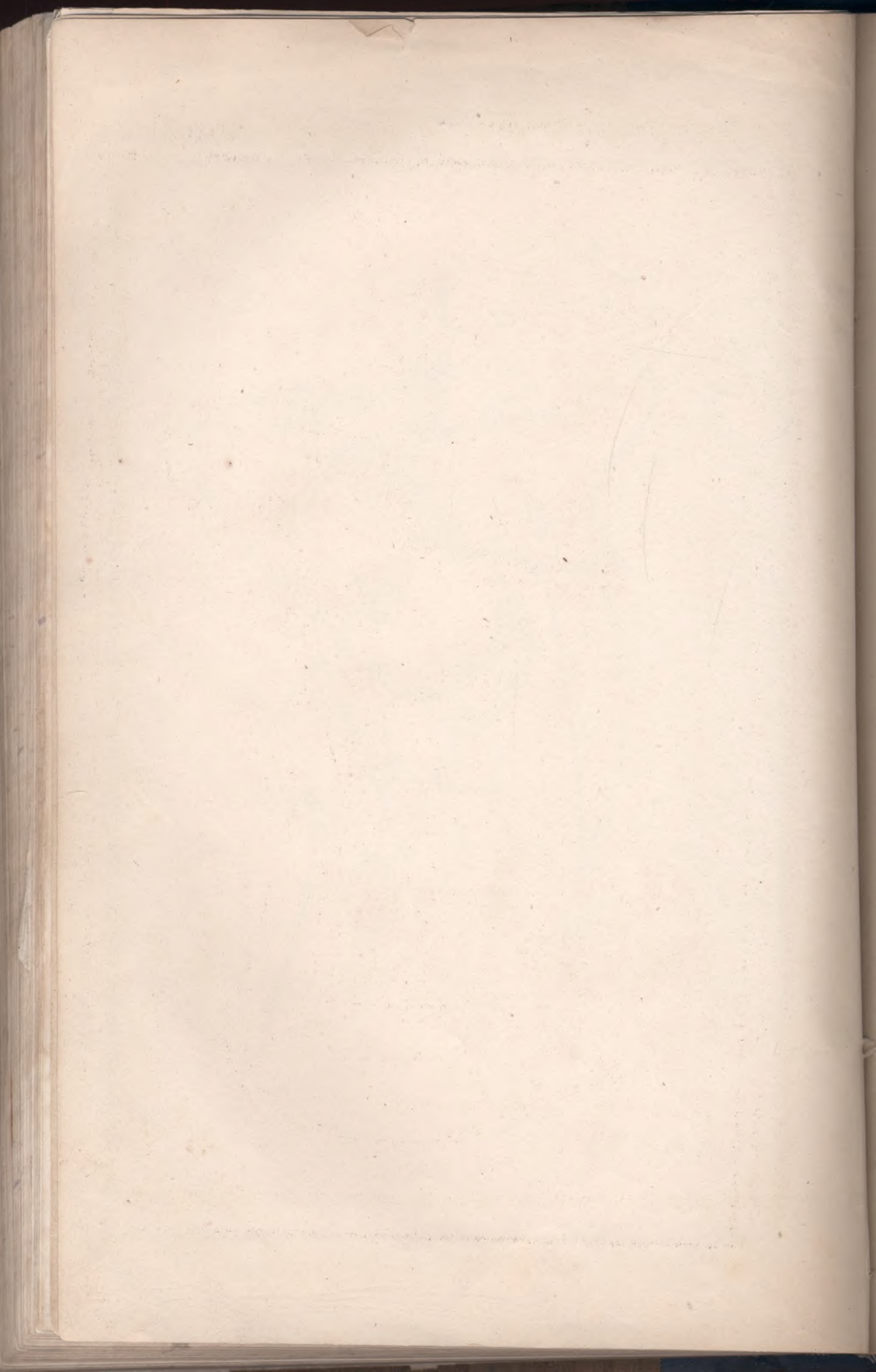
ТАБ. 105.



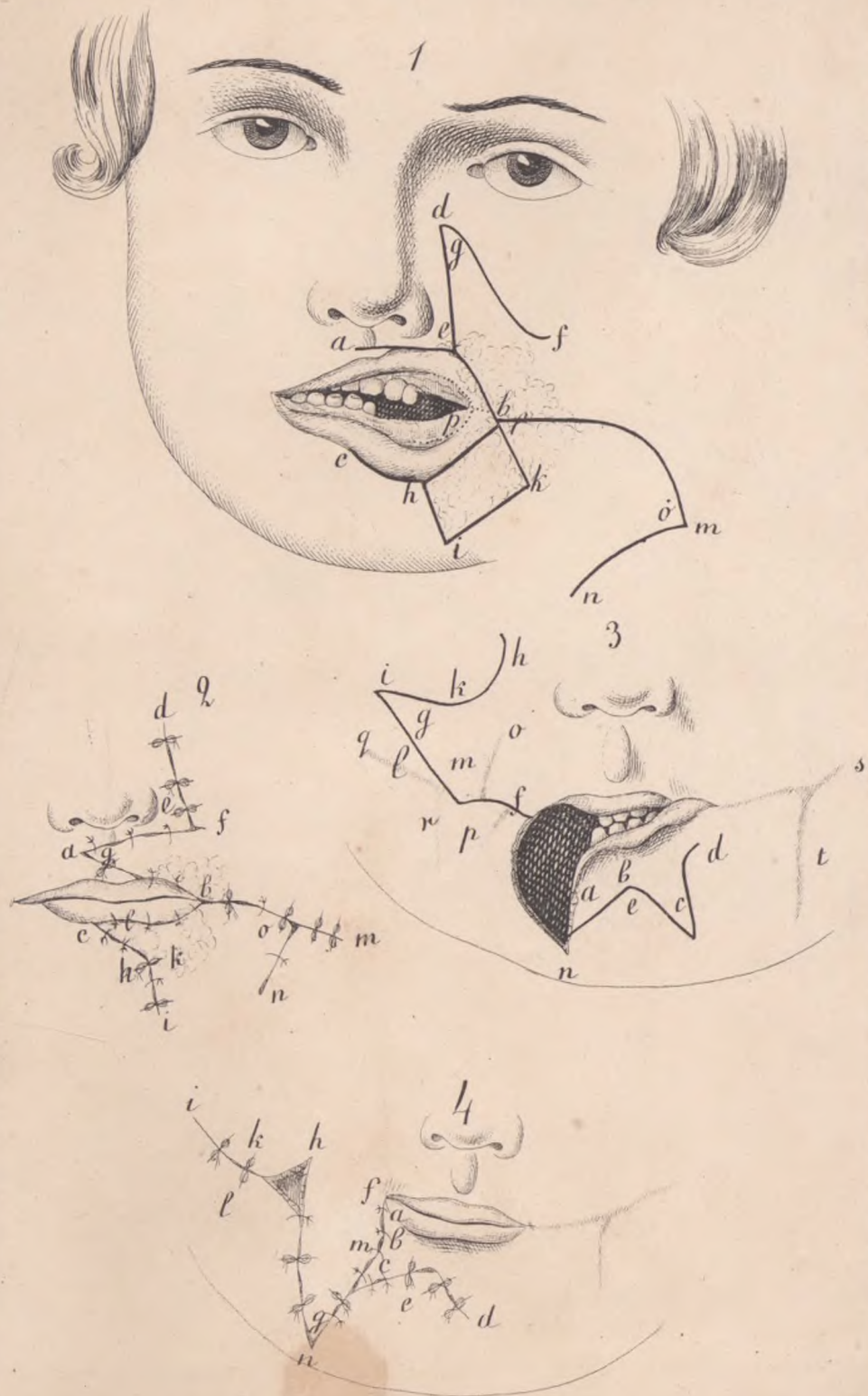


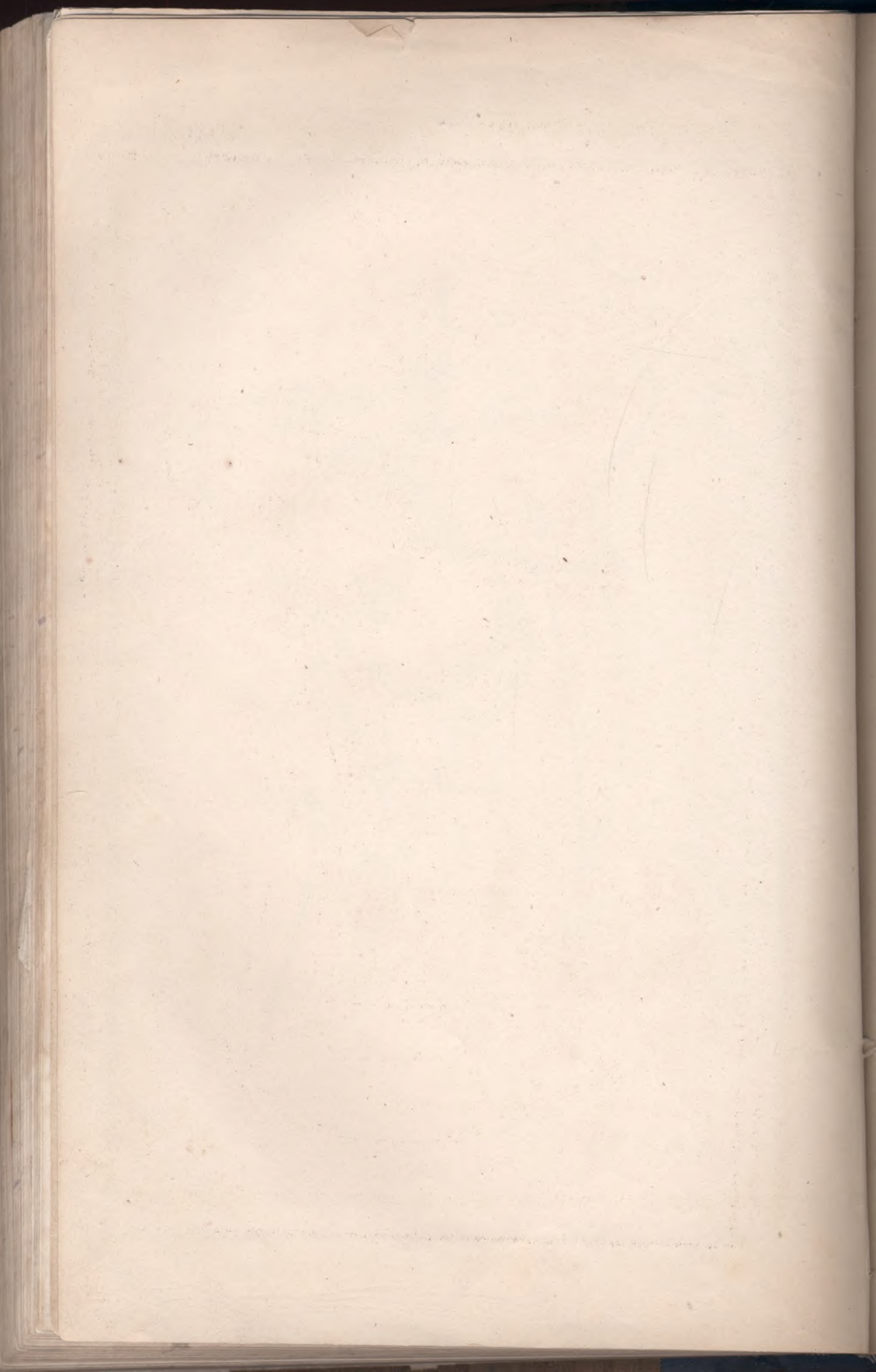
ТАВ. 106.





ТАБ. 107.





ТАВ. 108.

