

Ханц Фениш
при участии Вольфганга Даубера

КАРМАННЫЙ АТЛАС АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА

на основе Международной номенклатуры



- 19 Дельтовидная область
- 20 Плечо
- 21 Передняя область плеча
- 22 Задняя область плеча
- 23 Локоть
- 24 Передняя локтевая область
- 25 Задняя локтевая область
- 26 Локтевая ямка
- 27 Латеральная локтевая борозда
- 28 Медиальная локтевая борозда
- 29 Предплечье
- 30 Передняя область предплечья
- 31 Задняя область предплечья
- 32 Латеральный край
- 33 Медиальный край
- 34 Запястье
- 35 Передняя область запястья
- 36 Задняя область запястья
- 37 Кисть

Pocket Atlas of Human Anatomy

Based on the International Nomenclature

Heinz Feneis

in collaboration with Wolfgang Dauber

Translated by David B. Meyer

Third edition, revised and enlarged

810 illustrations by Gerhard Spitzer



1994

**Georg Thieme Verlag Stuttgart • New York
Thieme Medical Publishers, Inc. New York**

Х.

(.)

КАРМАННЫЙ АТЛАС АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА

на основе Международной номенклатуры

Перевод с английского д-ра мед. наук, проф. . . . ,
канд. мед. наук . . .

Редактор перевода канд. мед. наук, проф. . . .

810 иллюстраций исполнил

2-е издание, стереотипное

« »

1998

УДК 611 (084.4)
 ББК 28.86 6
 Ф 42

1	1967	1	1977	6	1988
2	1970	1	1979	2	1989
1	1970	1	1981	2	1989
3	1972	5	1982	1	1990
1	1973	1	1984	1	1991
4	1974	2	1983	1	1991
1	1974	2	1983	1	1992
1	1974	2	1984	2	1992
1	1976	2	1985	7	1993
1	1976	1	1986	3	1994

3

1994.

1976,1994 Georg Thieme Verlag,
 Rudigerstraße 14, D 70469 Stuttgart,
 Germany

Thieme Medical Publishers, Inc., 381 Park
 Avenue
 South, New York, N.Y. 10016

Предисловие к первому русскому изданию

В предисловии к первому русскому изданию автор рассказывает о том, как он пришел к мысли о написании этой книги. Он упоминает, что в 1980 году он был в Москве и встретился с известным советским ученым, который предложил ему написать книгу о философии. Автор рассказывает, как он начал писать книгу и как она развивалась. Он упоминает, что книга была написана в течение нескольких лет и что она была опубликована в 1985 году. Автор также упоминает, что книга была переведена на русский язык и что она была издана в Москве в 1988 году.

В предисловии автор также рассказывает о том, как он пришел к мысли о написании этой книги. Он упоминает, что в 1980 году он был в Москве и встретился с известным советским ученым, который предложил ему написать книгу о философии. Автор рассказывает, как он начал писать книгу и как она развивалась. Он упоминает, что книга была написана в течение нескольких лет и что она была опубликована в 1985 году. Автор также упоминает, что книга была переведена на русский язык и что она была издана в Москве в 1988 году.

В предисловии автор также рассказывает о том, как он пришел к мысли о написании этой книги. Он упоминает, что в 1980 году он был в Москве и встретился с известным советским ученым, который предложил ему написать книгу о философии. Автор рассказывает, как он начал писать книгу и как она развивалась. Он упоминает, что книга была написана в течение нескольких лет и что она была опубликована в 1985 году. Автор также упоминает, что книга была переведена на русский язык и что она была издана в Москве в 1988 году.

Предисловие

1. Введение	-
2. Основные понятия	-
3. Методы исследования	-
4. Результаты исследования	-
5. Заключение	-
6. Литература	-
7. Приложение	-
8. Справочный материал	-
9. Заключение	-
10. Литература	-
11. Приложение	-
12. Справочный материал	-

()

3 . ,

G.Thieme Verlag

, 1994

Содержание

.....	2
.....	54
.....	74
.....	100
.....	102
.....	108
.....	134
.....	136
.....	154
.....	176
.....	178
.....	182
.....	184
.....	190
.....	192
.....	230
.....	254
.....	268
.....	270
.....	272
.....	274
.....	278
.....	280
.....	320
.....	334
.....	336
.....	348
.....	354
.....	390
.....	396
.....	408
.....	409
.....	412

- | | | | | | |
|----|---|-----------------------|----|--|----------------------------|
| 1 | tebralis. | , columna ve | 16 | cales. | , vertebrae cervi |
| 1a | , vertebra. | | | | |
| 2 | tebralis. | , canalis ver | 17 | (1 7). | uncus corporis. |
| 3 | Тел о позвонка, corpus vertebrae (vertebrale). | | | | |
| | | , fades in | | | |
| | | tervertebralis. | | | |
| 36 | anularis. | (), apophysis | 18 | men tram. ersarium. | , fora- |
| | | | | | |
| 4 | Дуг а позвонка, arcus vertebrae (vertebralis). | | 19 | Передни й бугорок, tuberculum anterius. | |
| | | | | 2 7, | |
| 5 | diulus arcus vertebrae. | | 20 | Задни й бугорок, tuberculum posterius. | |
| | | | | 2 7, | |
| 6 | arcus vertebrae (vertebralis). | , lamina | 21 | Сонны й бугорок, tuberculum caroticum. | |
| | | | 22 | n.spinalis. | , sulcus |
| 6 | neurocentralis. | (| | 7. | |
| | | | 23 | minens (). | , vertebra pro |
| 7 | tervertebral. | , foramen in- | 24 | (70%). | , vertebrae thora |
| | | | | cicae. | |
| 8 | vertebralis superior. | , incisura | 25 | (1 12). | , fovea costalis superior. |
| | | | | | |
| 9 | vertebralis inferior. | , incisura | 26 | Нижни х реберная ямка, fovea costalis inferior. | |
| | | | | | |
| 10 | brate. | , foramen verte- | 27 | fovea costalis processus transversi. | |
| | | | | | |
| 11 | 2 4 | , processus spinosus. | 28 | lumbales (lumbares). | , vertebrae |
| | | | | | |
| 12 | versa. | , processus trans- | 29 | (L1 5). | , processus acces |
| | | | | sorius (vertebrarum lumbalium). | |
| 13 | talis. | , processus cos | 30 | millaris. | , processus ma |
| | | | | | |
| 14 | articularis (zygapophysis) superior. | | | | |
| | | | | | |
| 15 | articularis (zygapophysis) inferior. | | | | |



Рис. А. Позвоночный столб

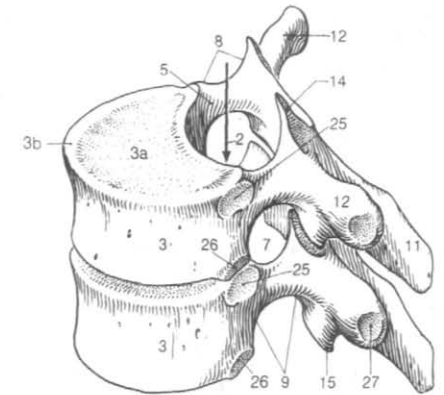


Рис. Б. Грудные позвонки

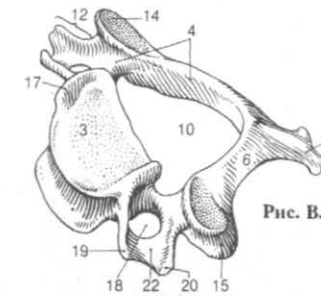


Рис. В. Шейный позвонок

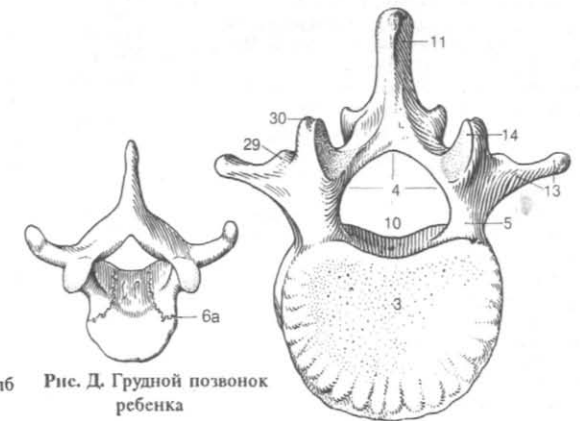


Рис. Д. Грудной позвонок ребенка

Рис. Г. Поясничный позвонок (вид сверху)

4

1 , atlas (C1).
 2 , *massa lateralis atlantis*.
 3 , *facies articularis superior*.
 4 , *facies articularis inferior*.
 5 , *arcus anterior atlantis*.
 6 , *fovea dentis*.
 7 , *tuberculum posterius*.
 8 **Задняя дуга атланта, *arcus posterior atlantis*.**
 9 , *sulcus arteriae vertebralis*.
 10 , *tuberculum posterius*.
 11 , *axis (C2) [[Epistropheus]]*.
 12 , *dens*.
 13 , *apex dentis*.
 14 , *facies articularis anterior*.
 15 , *facies articularis posterior*.
 16 [, *os sacrum (sacrale) [vertebrae sacrales I V]*.
 17 , *basis ossis sacri*.
 18 , *promontorium*.
 19 , *ala sacralis*.
 20 , *processus articularis superior*.
 21 , *pars lateralis*.
 22 , *facies auricularis*.
 23 , *tuberositas sacralis*.
 facies auricularis,

24 , *facies pelvica*.
 25 , *lineae transversae*.
 26 , *foramina intervertebralia*.
 27 , *foramina sacralia anteriora (pelvica)*.
 28 , *facies dorsalis*.
 29 , *crista sacralis mediana*.
 30 , *foramina sacralia posteriora*.
 31 , *crista sacralis intermedia*.
 32 , *crista sacralis lateralis*.
 33 , *cornu sacrale*.
 34 , *canalis sacralis*.
 35 , *hiatus sacralis*.
 S3 4.
 36 , *apex ossis sacri*.
 37 , *os coccygis*.
 38 , *cornu coccygeus*.

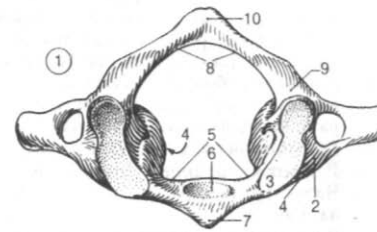


Рис. А. Атлант (вид сверху)

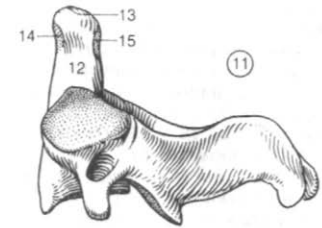


Рис. Б. Осевого позвонка (вид слева)

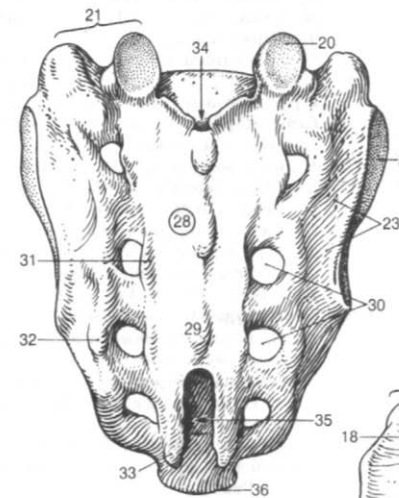


Рис. В. Крестец (вид сзади)

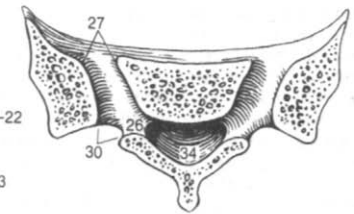


Рис. Г. Горизонтальный распил крестца

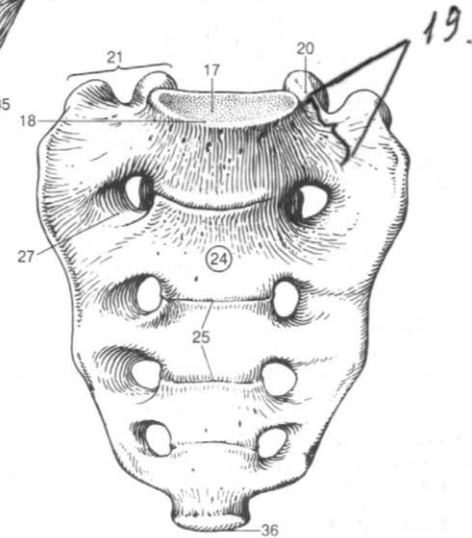


Рис. Е. Крестец (вид спереди)



Рис. Д. Копчик (вид сзади)

6
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
20

racis. , ossa tho-
(1 12) costae (I).
(1 7), costae verae (I
УТИ).
ребра (8 12), costae spuriae
(VIII).
costae fluctuantes. Не (11 12),
Реберный хрящ, cartilage costalis.
часть , os costale (costa).
caput costae.
fades articularis capitis costae.
crista capitis costae.
collum costae.
crista colli costae.
corpus costae.
tuberculum costae.
fades articularis tuberculi costae.
angulus costae.
sulcus costae.
costa prima.
tuberculum m.scaleni anterioris.
sulcus a. subclaviae.
sulcus v.subclaviae.
costa secunda.

21 **мышцы**, tuberositas m.serrati anterioris.
22 [, costa cervicalis].
23 **Грудина**, sternum.
24 manubrium sterni.
25 , incisura clavicularis.
26 , incisura jugularis.
27 **Угол грудины**, angulus sterni (sternalis) [[Ludovici)].
28 , synchondroses sternales. 29, 30.
29 [, synchondrosis manubriosternalis].
30 , synchondrosis xiphosternalis.
31 , corpus sterni.
32 , processus xiphoideus.
33 , incisurae costales.
34 [, ossa suprasternalia].
episternum.
35 **Грудная клетка**, compages thoracis.
35a , cavitas thoracis.
36 tura thoracis superior.
37 tura thoracis inferior.
38 , sulcus pulmonalis.
39 , arcus costalis.
7 10 , spatium intercostale.
41 , angulus infrasternalis.
Рис. Г.



Рис. А. Первое и второе ребра (вид сверху)

Рис. Б. Седьмое ребро (внутренняя поверхность)

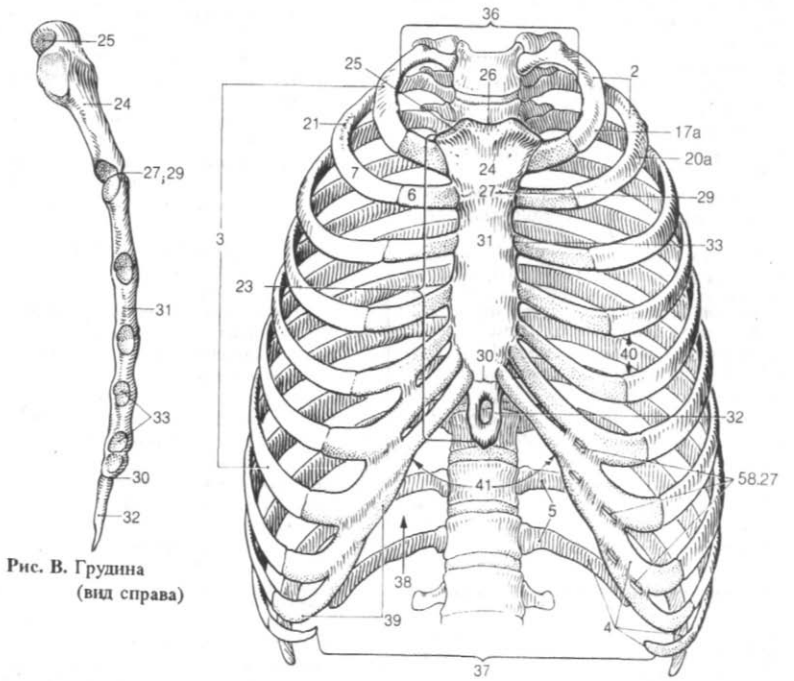


Рис. В. Грудина (вид справа)

Рис. Г. Скелет грудной клетки (вид спереди)

1	, ossa cranii.		
2	, os occipitale.	21	, processus in
3	, foramen magnum.		trajugularis.
4	, basion.	22	tuberantia occipitalis externa.
5	, opisthion.	23	, inion.
6	, pars basilaris.	24	occipitalis externa.
6	, clivus.	25	lis supremo.
7	, sulcus sinus petrosi inferioris.		, linea nucha
8	, tuberculum pharyngeum.	26	m.epicranii.
9	, pars lateralis.		, linea nuchalis
10	, squama occipitalis.	27	inferior.
11	, margo mastoideus.	27	, planum occipitale.
12	, margo lambdoideus.	28	protuberancia occipitalis externa.
13 [etal.	, os interparietalis.	28	, eminentia cruciformis.
14	, condylus occipitalis.	29	tuberantia occipitalis interna.
15	, canalis condylaris.	30	, [crista occipitalis interna].
16	, canalis hypoglossi.	31	sulcus sinus sagittalis superioris.
17	, fossa condylaris.	32	sinus transversi.
18	Яремный бугорок, tuberculum jugulare.	33	sinus sigmoidei.
19	Яремная вырезка, incisura jugularis.	33	sinus occipitalis.
20	Яремный отросток, processus jugularis.	34 [, processus paramastoideus].
		34	, fossa cerebralis.
		346	, fossa cerebellaris.

Кости

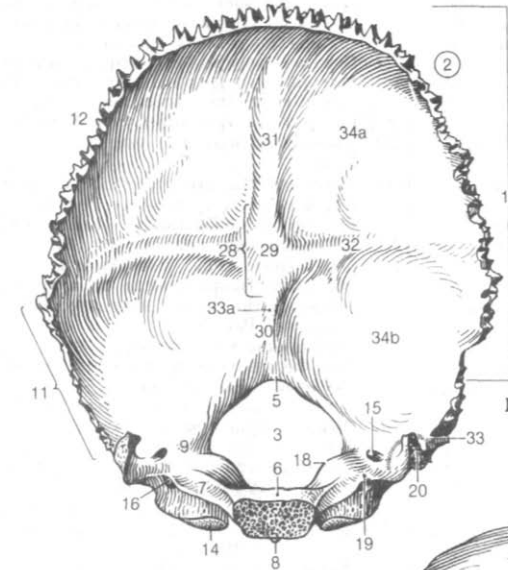


Рис. А. Внутренняя поверхность затылочной кости

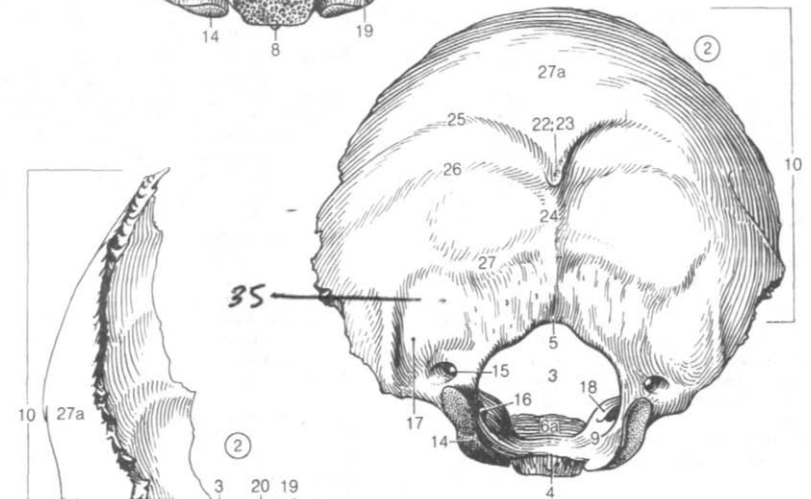


Рис. Б. Затылочная кость (вид сзади и снизу)

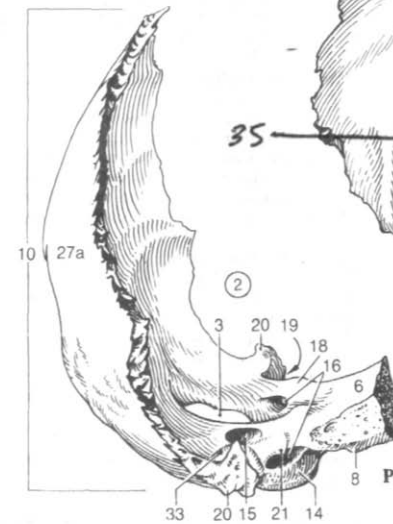


Рис. В. Затылочная кость (вид справа и сверху)

10			
1	le.	, os sphenoidale.	21
2	, corpus.		22
3	noidale.	, jugum sphenoidale.	23
4	() chiasmaticus.	, sulcus prechiasmaticus.	24
5		, sella turcica.	25
6		, tuberculum sellae.	26
7	[, processus clinoides medius].	27
8	physialis.	, fossa hypophysialis.	28
9		, dorsum sellae.	29
10		, processus clinoides posterior.	30
11		, sulcus caroticus.	31
12	idalis.	, lingula sphenoidalis.	32
13	idalis.	, crista sphenoidalis.	33
14	dale.	, rostrum sphenoidale.	34
15		, sinus sphenoidalis.	35
16		, septum intersinuale sphenoidale.	36
17		, apertura sinus sphenoidalis.	37
18	noidalis.	, concha sphenoidalis.	38
19		, ala minor.	39
20		, canalis opticus.	
		, processus clinoides anterior.	
		, fissura orbitalis superior.	
		, ala major.	
		, fovea cerebralis.	
		, fovea temporalis.	
		, fovea maxillaris.	
		, fovea orbitalis.	
		, margo zygomaticus.	
		, margo frontalis.	
		, margo parietalis.	
		, margo squamosus.	
		, crista infratemporalis.	
		, foramen rotundum.	
		, foramen ovale.	
		[foramen venosum].	
		foramen ovale.	
		, foramen spinosum.	
		[foramen petrosum], [[canaliculus innominatus]].	
		n.petrosus major.	
		, spina ossis sphenoidalis.	
		, sulcus tubae auditoriae (auditivae).	

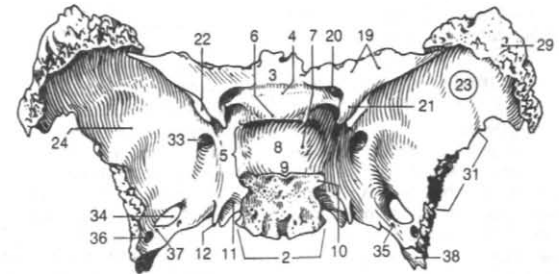


Рис. А. Клиновидная кость (вид сверху)

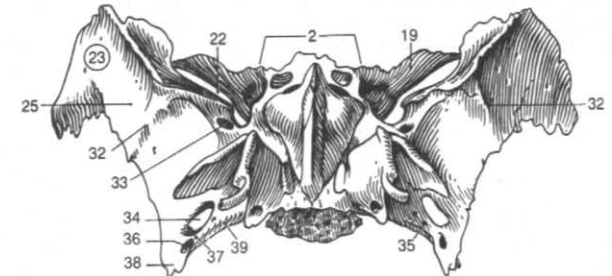


Рис. Б. Клиновидная кость (вид спереди и снизу)

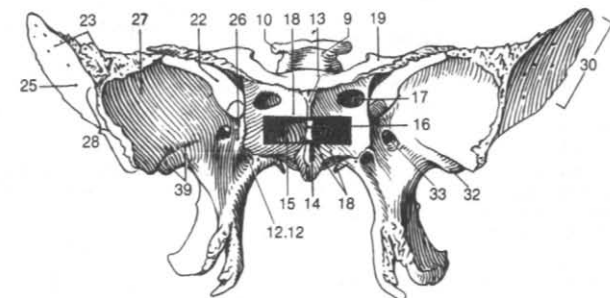


Рис. В. Клиновидная кость (вид спереди).
Вскрыта клиновидная пазуха.

12
 1 *sus pterygoideus.* , *proces-*
 2 *lamina lateralis [processus pte*
 3 *rygoidei].* , *lamina medialis [processus*
 4 *pterygoidei].* , *incisura ptery*
 5 *goidea.* , *os palatinum.*
 6 *m. pterygoideus medialis.* , *fossa scaphoidea.*
 7 *m. jensor veli palatini.* , *processus vagi-*
 8 *nalis.* , *sul-*
 9 *cus palatovaginal.* , *sulcus vomerovaginal.*
 10 **крючок, hamulus ptery-**
 11 *sulcus hamuli pterygoidei.*
 12 *pterygoideus [[]]* , *canalis*
 13 *vidii].* , *11,*
 14 *processus pterygospinosus.* , *os temporale.*
 15 *pars petrosa.* ,
 16 *margo occipitalis. Co*

17 *toideus.* , *processus mas*
 18 *idea.* , *incisura masto*
 19 *m. digastricus.* , *sulcus si-*
 20 *nus sigmoidei.* , *sulcus*
 21 *a. occipitalis.* , *foramen masto*
 22 *ideum.* , *canalis facialis.*
 23 *culum canalis facialis.* , *geni*
 24 *lus chordae tympani.* , *canalicu-*
 25 *sae.* , *apex partis petro*
 26 *canalis caroticus.*
 27 *canaliculi*
 28 *musculotubarius.* , *canalis*
 29 *tympani.* , *semicanalis m. tensoris*
 30 *tubae auditoriae (auditivae).* , *semicanalis*
 31 *septum canalis musculotubarii.*

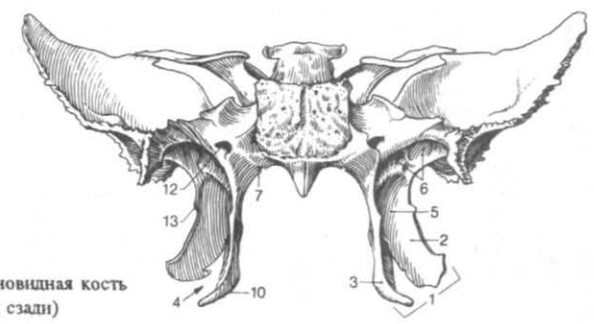


Рис. А. Клиновидная кость (вид сзади)

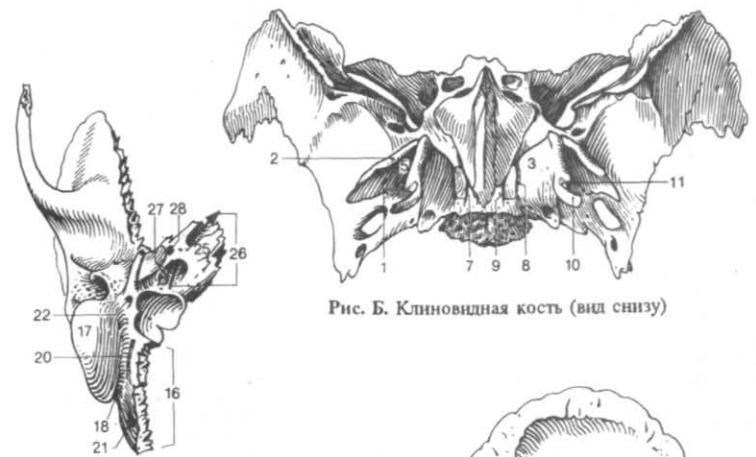


Рис. Б. Клиновидная кость (вид снизу)

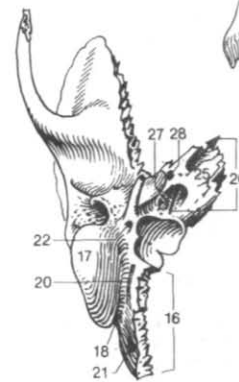


Рис. В. Правая височная кость (вид снизу)

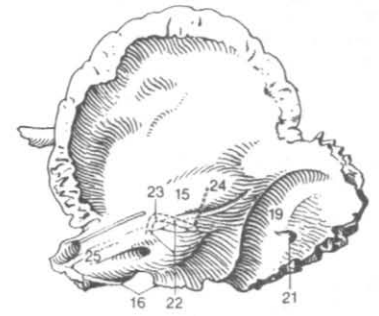


Рис. Г. Внутренняя поверхность правой височной кости

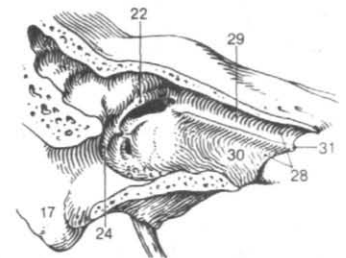


Рис. Д. Вертикальный распил правой височной кости параллельно оси пирамиды (вид спереди и снаружи)

16			
1	, pars tympanica.	meatica].	-
2	tympanicus.	anulus (annulus)	20 lars.
3	acusticus externus.	meatus	21 ticularis.
4	acusticus externus.	porus	22 tuberculum articula
5	nica major.	spina tympanica major.	23 fades cerebrialis.
6	nica minor.	spina tympanica minor.	24 os parietale.
7		sulcus tympanicus.	25 fades interna.
8		incisure tympanica.	26 sulcus sinus sigmoidei.
9			26 sulcus sinus sagittalis superioris.
9	gina processus styloidei.	va-	266 sulcus arteriae meningae mediae.
10			27 fades externa.
10		pars squamosa.	28 temporalis superior. линия
11		margo parietalis.	29 temporalis inferior.
12	Теменная вырезка	incisura parietalis.	30 tuber parietale.
13		margo sphenoidalis.	31 margo occipitalis.
14		fades temporalis.	32 margo squamosus.
15			33 margo sagittalis.
15		sulcus arteriae temporalis mediae.	34 margo frontalis.
16	Скуловой отросток	processus zygomaticus.	35 angulus frontalis.
17		crista supramastoidea.	36 Затылочный угол, angulus occipitalis.
18		a Jove ola suprameatica (suprameatalis).	37 Клиновидный yr(M, angulus sphenoidalis.
19		spina supra	38 angulus mastoideus.
			39 foramen parietale.

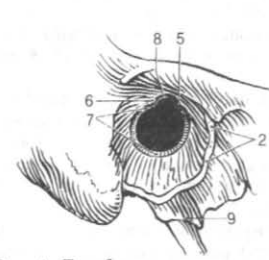


Рис. А. Барабанное кольцо

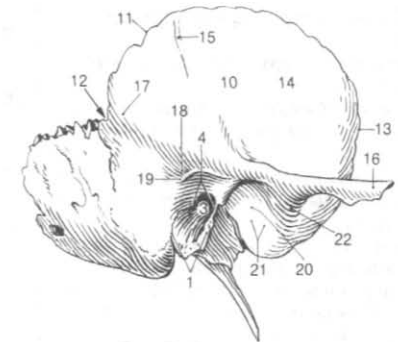


Рис. Б. Правая височная кость (вид снаружи)

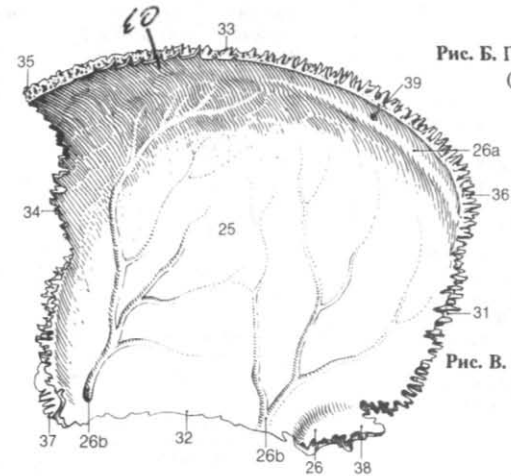


Рис. В. Внутренняя поверхность правой теменной кости

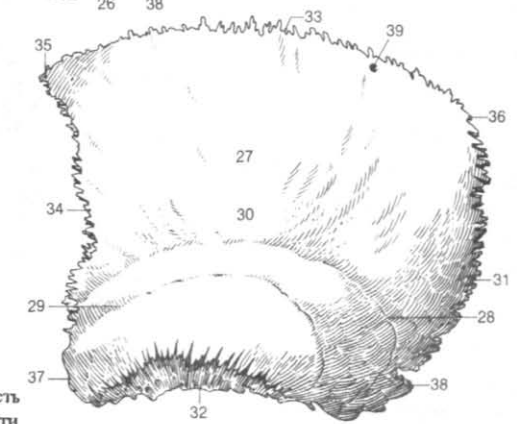


Рис. Г. Наружная поверхность левой теменной кости

- 1 , *os frontale*
- 2 Лобна я чешуя, *squama frontalis*.
- 3 Наружна я поверхность, *fades externa*.
- 4 (), *tuber frontale (eminentia frontalis)*.
- 5 , *arcus superciliaris*.
- 6 , *glabella*.
- [шов, *sutura frontalis*].
- и
- 7 , *margo supraorbital*.
- 8 / , *incisura supraorbitalis /foramen supraorbitalis*
- и
- 9 (), *incisura frontalis (foramen frontale)*.
- А,
- 10 Височная поверхность, *fades temporalis*.
- А
- 11 Теменно й край, *margo parietalis*.
- 3 , 1,8 , 2,5 ,
- 12 Височна я линия, *linea temporalis*.
- 29 , *apertura sinus frontalis*.
- 13 , *processus zygomatics*.
- 30 , *septum intersinuale frontale*.
- 14 Внутренняя поверхность, *fades interna*.
- В.
- 15 Лобный гребень, *crista frontalis*.
- В.
- 16 Борозд а верхнюю сагиттальную синуса, *sulcus sinus sagittalis superioris*.
- 17 Слепо е отверстие, *foramen caecum*.
- В.
- 17 Лобный (метопический) шов , *sutura frontalis (metopica)*.

- 18 Носова я часть , *pars nasalis*
- 19 Носова я ось, *spina nasalis*.
- В.
- 20 Носово й край, *margo nasalis*.
- В.
- 21 Глазничная часть , *pars orbitalis*.
- В.
- 22 Глазничная поверхность, *fades orbitalis*.
- 23 [, *spina trochlearis*].
- 24 , *fovea trochlearis*.
- и
- 25 , *foramina ethmoidalia*.
- 26 , *fossa glandulae lacrimalis*.
- 27 Решетчат а вырезка, *incisura ethmoidalis*.
- 28 Лобна я пазуха, *sinus frontalis*.
- 3 , 1,8 , 2,5 ,
- 29 , *apertura sinus frontalis*.
- 30 , *septum intersinuale frontale*.

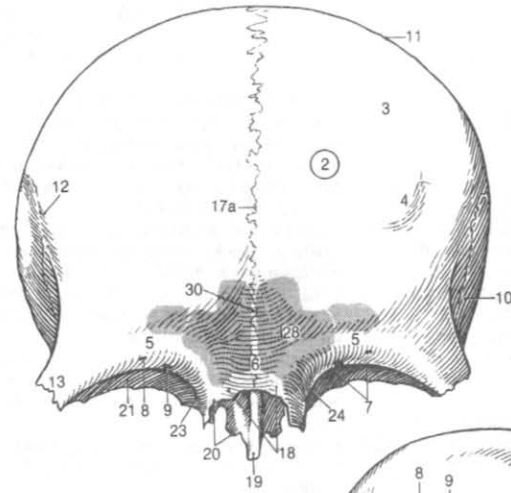


Рис. А. Лобная кость (вид спереди)

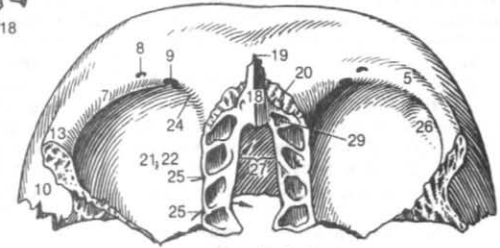


Рис. Б. Лобная кость (вид снизу)

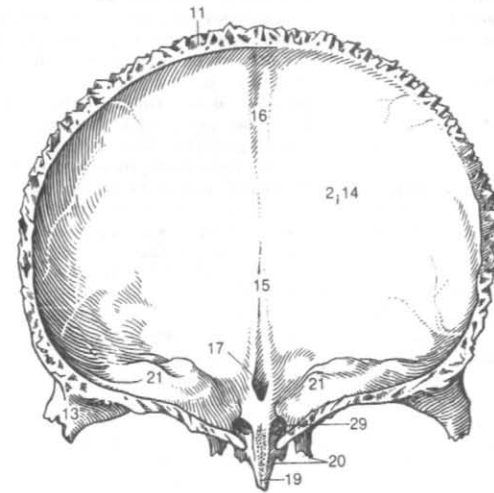


Рис. В. Лобная кость (вид сзади)

22

- 1 , ossa faciei.
- 2 , maxilla. **Рис. А** ,
- 3 **Тело верхней** , corpus maxillae.
- 4 **Глазничная поверхность**, fades orbitalis.
- 5 , canalis infraorbitalis.
- 6 , sulcus infraorbitalis.
- 7 **край**, margo infraorbitalis.
- 8 **Передняя поверхность**, fades anterior.
- 9 , foramen infraorbitalis.
- 10 , /ossa canina.
- 11 , incisura nasalis.
- 12 , spina nasalis anterior.
- 13 , sutura zygomaticomaxillaris.
- 14 **Подвисочная поверхность**, fades infratemporalis.
- 15 , foramina alveolaria.
- 16 , canales alveolares.
- 17 (), tuberculum maxillare (eminentia maxillaris).
- 18 **Носовая поверхность**, fades nasalis.

- 19 , sulcus lacrimalis.
- 20 , crista conchalis.
- 21 , margo lacrimalis.
- 22 , sinus maxillaris.
- 23 **Большая небная борозда** [[крыло-видная борозда]], sulcus palatinus major [[sulcus pterygopalatinus]].
- 24 **пазуха**, sinus maxillaris.
- 25 **Лобный отросток**, processus frontalis.
- 26 **Передний**, crista lacrimalis anterior.
- 27 **Слезная вырезка**, incisura lacrimalis.
- 28 , crista ethmoidalis.
- 29 **Скуловой отросток**, processus zygomaticus.

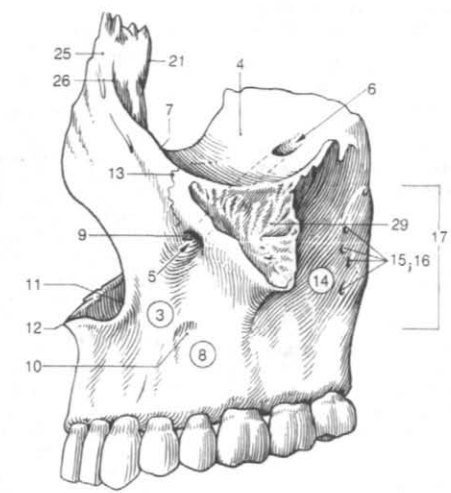


Рис. А. Левая верхняя челюсть (вид с латеральной стороны)

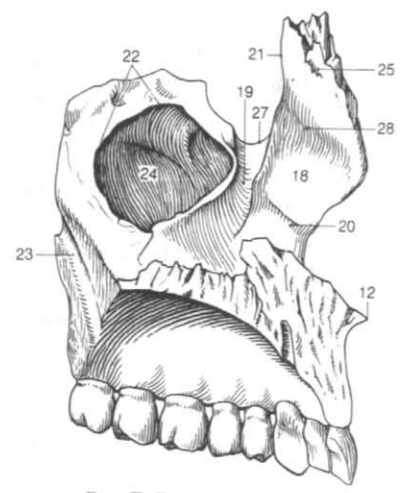


Рис. Б. Левая верхняя челюсть (вид с медиальной стороны)

1 tinus. , processus pala
 2 , crista nasalis.
 3 [. , os incisivum].
 4 , canalis incisivus. Co
 5 [. , sutura incisiva].
 6 , spinae palatinae.
 7 , sulci palatini. pro-
 cessus palatinus
 8 , proces-
 sus alveolans.
 9 , arcus areola-
 ris.
 10 , alveoli dentales.
 11 interalveolaria. , septa
 12 , septa
 interradicularia.
 13 , juga alve-
 olaria.
 14 , foramen incisivum.
 15 , os palatinum.
 16 , lamina perpendicularis.
 17 , fades nasalis.
 18 maxillaris. , facies

19 sphenopalatina. , incisura
 20 , sulcus palatinus
 major (sulcus pterygopalatine).
 21 n. palatinus major
 latina descendens. , processus
 ramidalis.
 22 , canales palatini
 minores.
 23 , crista conchalis.
 24 , crista ethmoidalis.
 25 , processus orbita
 lis.
 26 , processus sphenoidal-
 is.
 27 , lamina horizontalis.
 28 , facies nasalis.
 29 /octVj palatina.
 30 , foramina pa-
 latina minora.
 31 , spina nasalis pos-
 terior.
 32 , crista nasalis.
 33 , crista palatina.

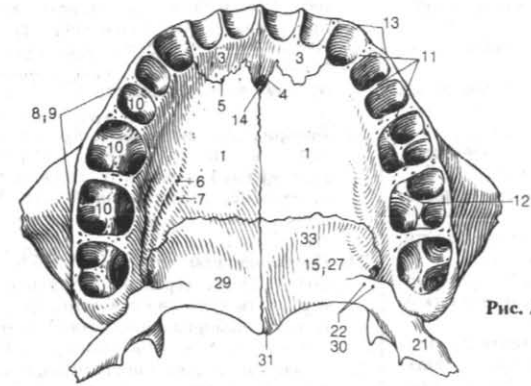


Рис. А. Твердое небо (вид снизу)

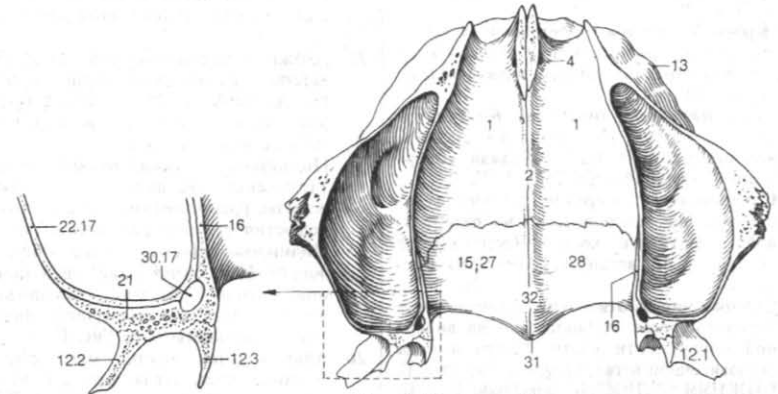


Рис. В. Фрагмент рис. Б (схема)

Рис. Б. Твердое небо и вскрытая верхнечелюстная пазуха (вид сверху)

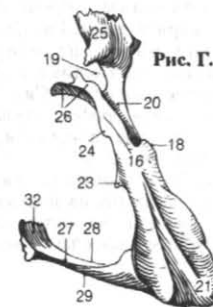


Рис. Г. Правая небная кость (вид с латеральной стороны и сзади)



Рис. Д. Правая небная кость (вид с медиальной стороны)

26

1	, os zygomaticum.	I 18	, foramen men-
		I tale.	
2	, fades latera-	19	, linea obliqua.
3	, fades temporalis.		
4	, fades orbitalis.	20	, fossa digastrica.
5	, processus tempora-		
6	, processus frontalis.	21	m.digastricus (venter ante-
			rerior).
6	, eminentia orbi-	22	, spina mentalis.
7	, tuberculum margina-		
8	le].	23	, linea my-
9	, foramen zy-		lohyoidea.
10	gomaticoorbitale.	23	, tonus mandi-
		bular].	
9	, foramen zygo-	24	, fovea sublingualis.
	maticofaciale.		
10	n.zygomaticus.	25	, fovea sub-
		mandibulars.	
11	, foramen zygo-	26	, pars alveolaris.
	maticotemporal.		
12	n.zygomaticus.	27	, arcus alveola-
	, mandibula.	28	ris.
13	, corpus man-	28	, alveoli dentales.
	dibulae.	29	
14	, basis man-	30	septa interalveolaria.
	dibulae.		
15	, symphysis man-	30	radicularia.
	dibulae (mentalis).		
16	, protuberantia	31	, septa inter-
	mentalis.		alveolaria.
17	, tubercu-		
	lum mentale.		
	, gnation.		

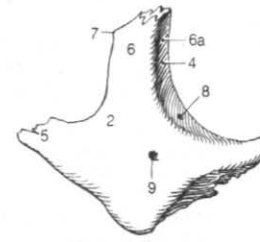


Рис. А. Скуловая кость (вид с латеральной стороны)

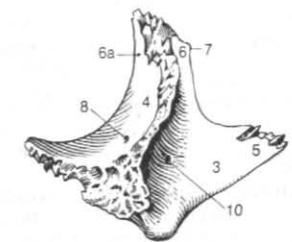


Рис. Б. Скуловая кость (вид с медиальной стороны)

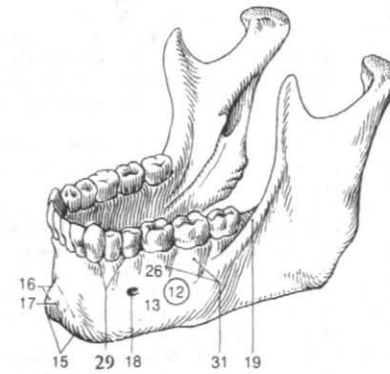


Рис. В. Нижняя челюсть

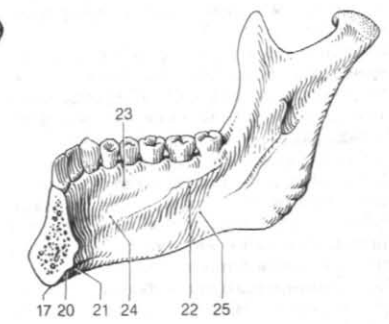


Рис. Г. Нижняя челюсть (вид с медиальной стороны)

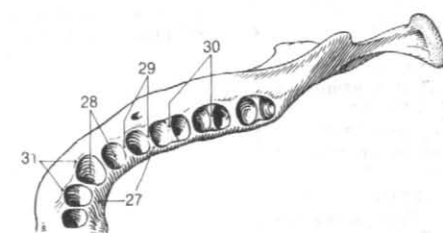


Рис. Д. Нижняя челюсть (вид сверху)

- 1 Ветвь нижней челюсти, *ramus*
mandibulae.
- 2 Угол нижней челюсти, *angulus mandibulae*.
- 3 (140°) у
gonion.
- 4 Жевательная бугристость, *tuberositas masseterica*.
- 5 Крыловидная бугристость, *tuberositas pterygoidea*.
- 6 Отверстие нижней челюсти, *foramen mandibulae*.
- 7 *lingula mandibulae*.
- 8 *canalis mandibulae*.
- 9 Челюстно-подъязычная борозда, *sulcus mylohyoideus*, *foramen mandibulae*.
- 10 Венечный отросток, *processus coronoides*.
- 11 Вырезка нижней челюсти, *incisura mandibulae*.
- 12 *processus condylaris*.
- 13 *caput mandibulae*.
- 14 *collum mandibulae*.
- 15 *fovea pterygoidea*.

- 16 *os hyoideum*.
- 17 Тело подъязычной кости, *corpus ossis hyoidea*.
- 18 Малый рог, *cornu minus*. Рис.
- 19 Большой рог, *cornu majus*.
- 20 *cranium*. Г.
- 20 Полость черепа *cavitas cranii*.
- 21 Перикраниум (надкостница черепа), *pericranium*.
- 22 Наружная *lamina externa*.
- 23 *diploe*.
- 24 *canales diploei*.
- 25 Внутренняя пластинка, *lamina interna*.
- 26 *sulcus sinus sagittalis superioris*.
- 27 *foveae granulares* [[Pachioni]].
- 28 *norma verticalis (calvaria)*.
- 29 Брегма, *bregma*.
- 30 Темя, верхушка *vertex*.

- 31 Затылок, *occipit.*
- 32 *norma facialis*.
- 33 Лоб, /
- 34 Назion, *nasion*.

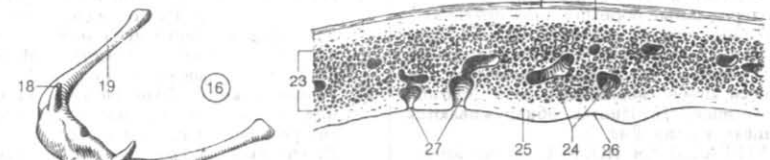
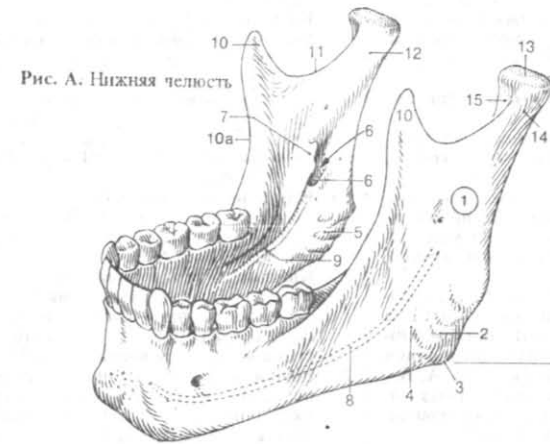


Рис. Б. Подъязычная кость (вид сверху и спереди)

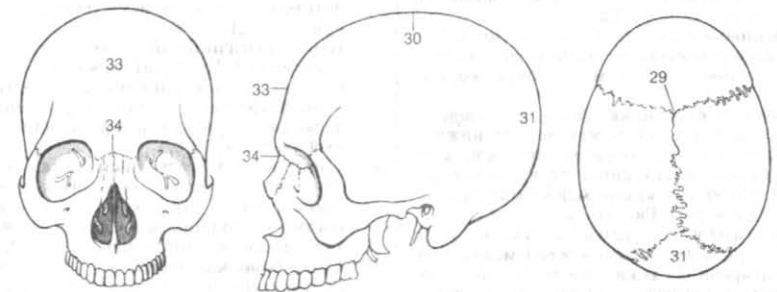


Рис. Г. Лицевая норма Рис. Д. Латеральная норма Рис. Е. Вертикальная норма

1	<i>basis cranii interna.</i>		<i>ris (basis cranii externa).</i>	<i>), norma basila</i>
2	<i>nii [cranialis] anterior.</i>	<i>fossa cra-</i>	17	<i>tinus major.</i>
3	<i>nii (cranialis) media.</i>	<i>fossa cra-</i>	18	25,
	<i>os sphenoidale</i>			<i>, foramen jugulare.</i>
4	Задняя	<i>fossa cra-</i>	19	<i>sphenopetrosa.</i>
	я			<i>IX, X, XI</i>
	<i>[cranialis] posterior.</i>			<i>, fissura</i>
5	Скат		20	<i>petrooccipitalis.</i>
	<i>, clivus.</i>			<i>, fissura</i>
				<i>os occipitale.</i>
6	Пальцевые	<i>os sphenoidale.</i>	21	<i>, foramen lacerum.</i>
	е	<i>impressiones di-</i>		<i>os sphenoidale.</i>
	давления,	<i>gitatae (gyrorum).</i>		
7		<i>, sulci venosi.</i>	22	<i>, palatum osseum.</i>
8		<i>, sulci arterioles.</i>	23	<i>, foramen</i>
				<i>palatinum majus.</i>
9	<i>()</i>	<i>, ossa suturalia</i>	24	<i>, fossa incisiva.</i>
	<i>[[Wormianae]].</i>			
10		<i>, norma latera-</i>	25	<i>, canalis incisivus.</i>
10	<i>lis.</i>			
	<i>, pterion.</i>		26	<i>, foramina inci-</i>
	<i>, asterion.</i>			<i>siva.</i>
11		<i>, fossa temporalis.</i>	27	<i>()</i>
				<i>, torus palatinus].</i>
12	<i>, arcus zygomaticus.</i>		28	<i>, canalis pa-</i>
	<i>processus zygomaticus</i>			<i>latovaginalis.</i>
13	<i>lis.</i>	<i>, fossa infratempora-</i>	29	<i>lis vomerovaginalis.</i>
				<i>12.8.</i>
14	<i>pterygopalatina.</i>	<i>, fossa</i>	30	<i>lis vomerorostralis.</i>
				<i>12.9.</i>
15	<i>, fissura pterygomaxillaris.</i>			<i>, cana-</i>

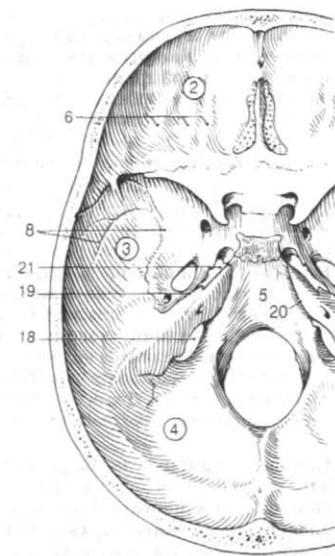


Рис. А. Внутреннее основание черепа

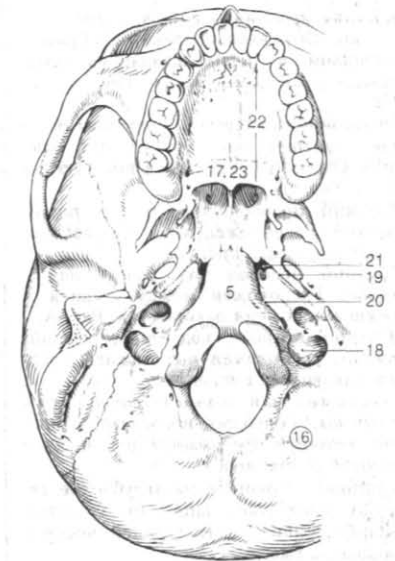


Рис. Б. Наружное основание черепа

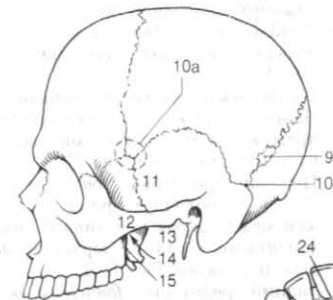


Рис. В. Череп (вид слева)

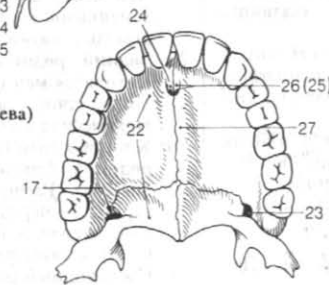


Рис. Д. Твердое небо (вид снизу)

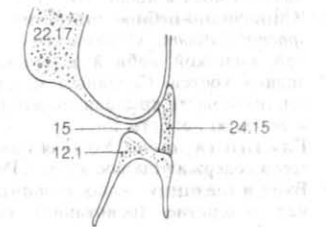


Рис. Г. Горизонтальный распил черепа на уровне крыловидно-небной ямки (схема)

pendicular. , skeleton ap-
 1 sa membri superioris. , os
 2 un- , un-
 guium membri superioris (cingulum pecto-
 3 rale). , scapula.
 4 costalis (anterior). , facies
 5 capularis. , fossa subs-
 6 , facies posterior.
 7 , spina scapulae.
 8 (supraspinosa). , fossa supraspinal
 9 / , infraspinata (in-
 10 , acromion.
 11 a, facies articularis acromii.
 12 , angulus acromialis.
 13 , margo medialis.
 14 , margo lateralis.
 15 , margo superior.
 16 (scapularis). , incisura scapulae
 17 , angulus inferior.
 18 , angulus lateralis.
 19 , angulus superior.
 20 , cavitas glenoidalis.
 21 glenoidale. , tuberculum infra-
 22 raglenoidale. , tuberculum sup

23 , collum scapulae.
 24 coideus. , processus cora-
 incisura scapulae
 25 , clavicula.
 26 Грудинный конец , extremitas sternalis.
 27 , facies articularis sternalis.
 28 , impressio ligamenti costoclavi-
 cularis.
 29 Тело ключицы , corpus claviculae (cla-
 viculare).
 30 sulcus musculi subclavii.
 31 Акромиальный конец , extremitas acro-
 mialis.
 31 , tuberositas ligamenti coracoclavi-
 cularis.
 (lig. conoideum et lig. trapezoideum).
 32 , facies articularis acromialis.
 33 lum conoideum. , tubercu-
 34 pezoidea. , linea tra-

J *
 2 / . # £ * * * KHUSC * * ' * * £

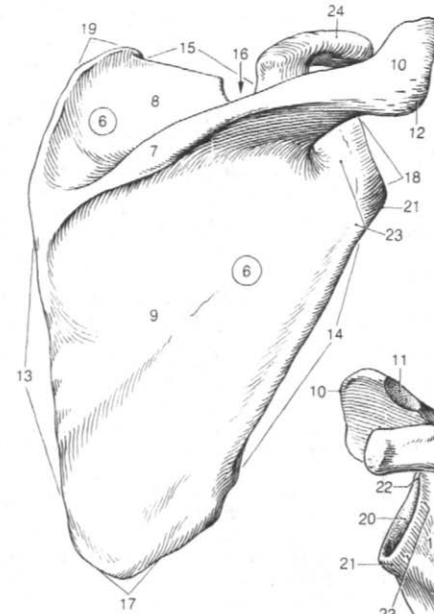


Рис. А. Правая лопатка (вид сзади)

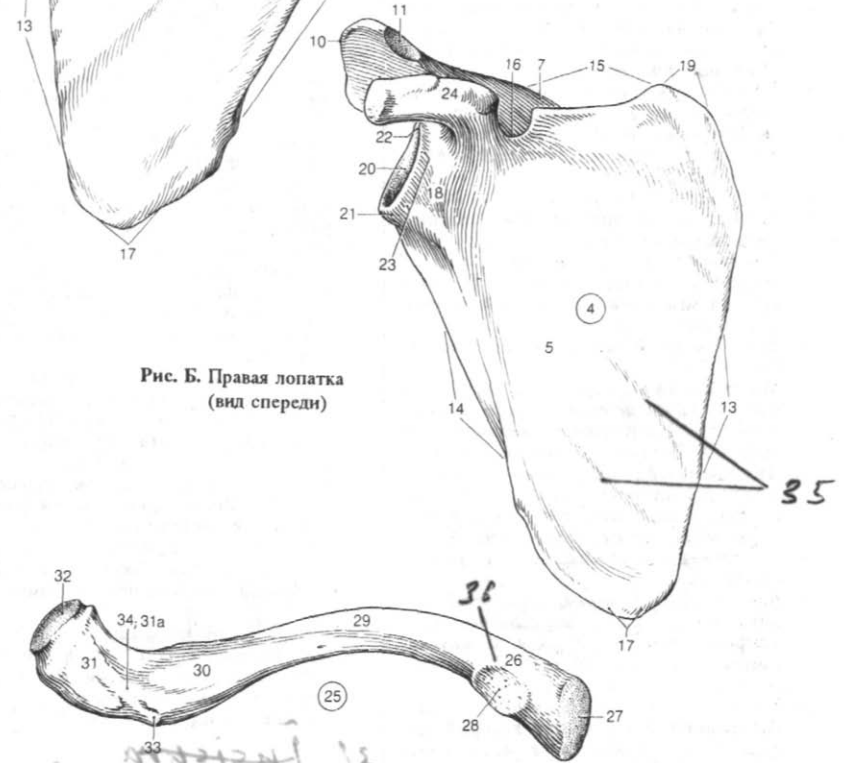


Рис. Б. Правая лопатка (вид спереди)

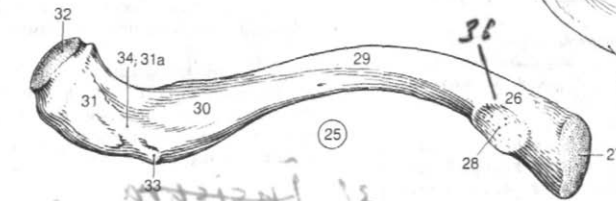


Рис. В. Правая ключица (вид снизу)

Handwritten notes in Russian: "25 лопатка", "31 лопатка", "32 лопатка", "33 лопатка", "34 лопатка", "35 лопатка".

38			
1	, radius.	19	, olecranon.
2	(radiate), caput radii	20	, processus corono-
3	, fovea articularis.	21	ideus, tuberositas ulnae.
4	, circumfe-	22	, incisura trochlea-
5	rentia articularis, collum radii.	23	ris, incisura radialis.
6	, corpus radii.	24	, corpus ulnae.
7	tuberositas radii.	25	, fades poste-
8	seus, margo interos-	26	rior, fades ante-
9	rior, fades poste-	27	rior, fades
10	rior, fades ante-	28	medialis, margo interos-
11	rior, fades	29	seus, margo posterior.
12	lateralis, tuberositas pro-	30	, margo anterior.
13	natoria, margo posterior.	31	, crista m. supi-
14	nator teres, margo anterior.	32	nators, caput ulnae.
15	loideus, processus sty-	33	, circumfe-
16	loideus, tuberculum dor sale.	34	rentia articularis, processus
17	articularis carpalis, fades		styloideus.
18	, ulna.		

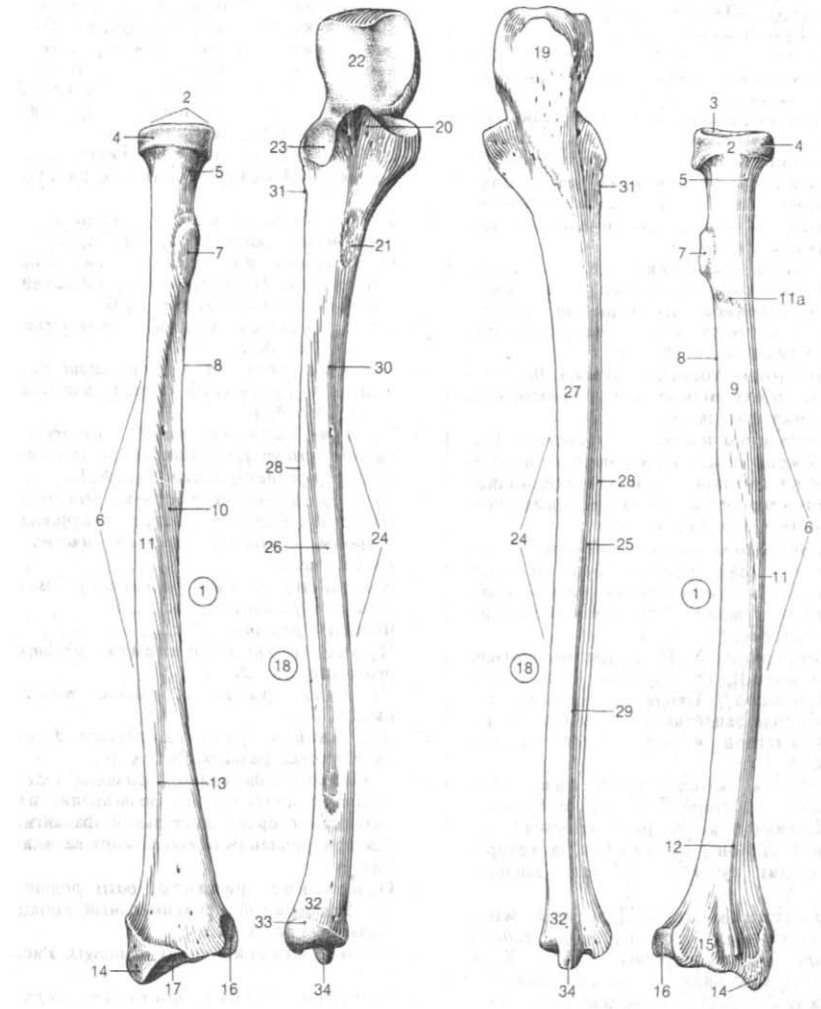


Рис. А. Правые лучевая и локтевая кости (вид спереди)

Рис. Б. Правые лучевая и локтевая кости (вид сзади)

Handwritten notes in Russian, including the words "лучевая" (radial) and "локтевая" (ulnar), and some numbers, likely serving as a key or additional description for the anatomical figures.

1 , carpus.

2 Кост и запястья, *ossa carpi (carpa)*.

3 [, *os centrale*].

4 с *os scaphoideum*. Рис. В.
os scaphoideum [*os naviculare*].

5 *berculum ossis scaphoidei*. Возвышение,

6 , *os lunatum*.

7 , *os triquetrum*.

8 , *os pisiforme*.

9 [[
 кость]], *os trapezium* [*os multangulum majus*].

10 *tuberculum ossis trapezii*. Вместе с бугорком

11 [[
 кость]], *os trapezoidum* [*os multangulum minus*]. Кость

12 , *os capitatum*.

13 , *os hamatum*.

14 , *hamulus ossis hamii*.

15 , *sulcus carpi*.

16 , *metacarpus*.

17 I Y , *ossa meta carpi (metacarpalia)* [I Y]. Рис. А, Б.

18 , *basis metacarpalis*.

19 , *corpus metacarpals*.

20 , *caput metacarpal*.

21 , *os metacarpal tertium* [III].

22 , *processus styloideus*.

23 () , *ossa digitorum (phalanges)*. Рис. А, Б.

24 , *phalanges*.

25 , *phalanx proximalis*. Рис. А, Б.

26 , *phalanx media*.

27 , *phalanx distalis*.

28 , *tuberositas phalangis distalis*. Возвышение на

29 , *basis phalanges*.

30 , *corpus phalangis*.

31 () , *caput (trochlea) phalangis*. Рис. А, Б.

32 , *ossa sesamoidea*.

II 5 > & f/ < 2 * £ < (?)
 ^ i:4 tact!/?

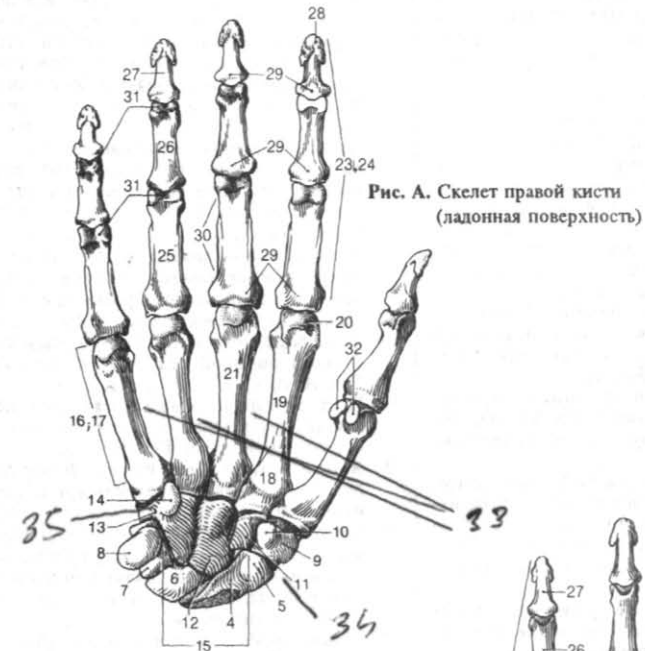


Рис. А. Скелет правой кисти (ладонная поверхность)

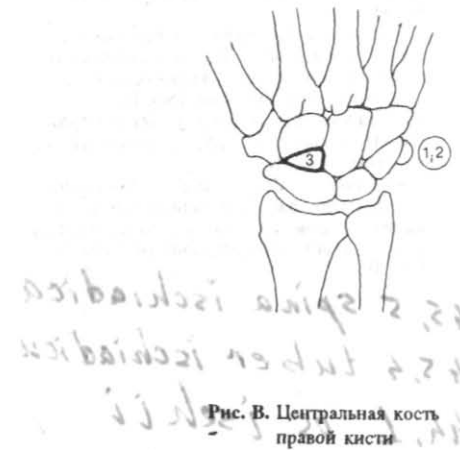


Рис. В. Центральная кость правой кисти

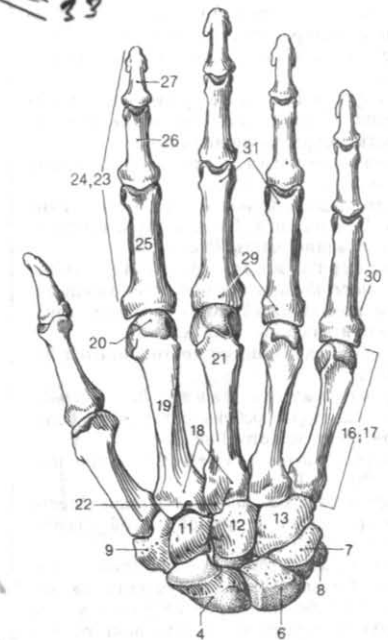


Рис. Б. Скелет правой кисти (тыльная поверхность)

42

Кости

1 КОСТ И НИЖНЕ Й КОНЕЧНОСТИ , <i>ossa membri inferioris.</i>	19	, <i>labium internum.</i>	-
2			-
3			-
4			-
5 Вертлужна я впадина, <i>acetabulum.</i>	22	, <i>spina</i>	-
6 Кра й вертлужной впадины, <i>limbus acetabuli (margo acetabularis).</i>	23	, <i>spina</i>	-
7			-
8			-
9			-
10			-
11			-
12			-
13			-
14			-
15			-
16			-
17			-
18			-

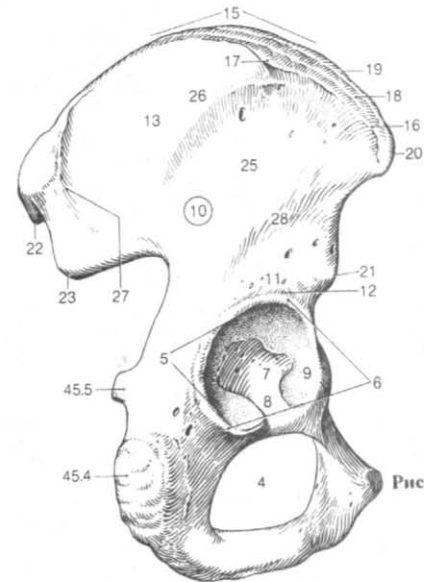


Рис. А. Правая тазовая кость (вид с латеральной стороны)

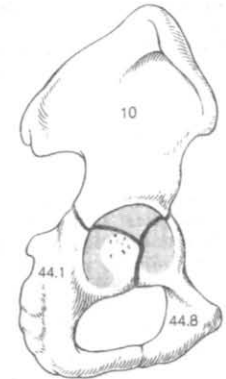


Рис. Б. Эпифизальные пластинки на дне вертлужной впадины тазовой кости в подростковом возрасте

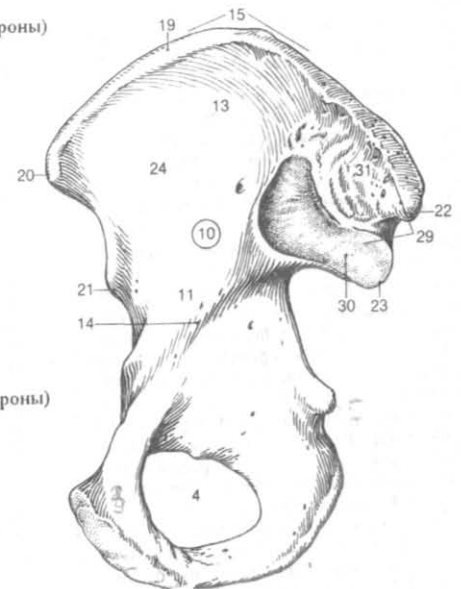


Рис. В. Правая тазовая кость (вид с медиальной стороны)

hk.L i^ii'

/ f > Ob jo k,) I ST

44		КОСТИ	
1	, os ischi.	18	, tuberculum obturatorium anterius.
2	ischii.	19	, [tuberculum obturatorium posterius].
3	ischii.	20	, ramus inferior ossis pubis.
4	(ischiale).	21	, tuber ischiadi
5	седалищная я ось, spina ischiadica (ischialis).	21	, pelvis.
6	ischiadica (ischialis) major.	22	Полость таза, cavitas pelvis (pelvica).
7	ischiadica (ischialis) minor.	23	, arcus pubis.
8	os pubis.	23	, angulus subpubicus.
9	corp us ossis pubis.	24	75°, (90° 100°).
10	tuberculum pu	24	, pelvis major.
11	des symphysialis.	25	, pelvis minor.
12	crista pubica.	26	, linea terminalis.
13	ramus superior ossis pubis.	27	(pelvica) superior.
14	nentia iliopubica [e.iliopectinea].	27	, apertura pelvis superior.
15	ossis pubis.	28	linea terminalis.
16	turatoria.	28	, apertura pelvis inferior.
17	turatorius.	29	, axis pelvis.
		30	, diameter conjugata.
		31	, diameter transversa.
		32	13, diameter oblique.
		33	12,5, inclinatio pelvis.

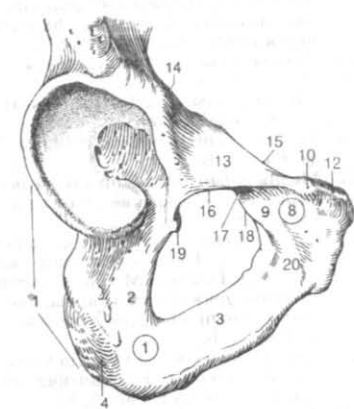


Рис. А. Наружная поверхность нижней половины правой тазовой кости

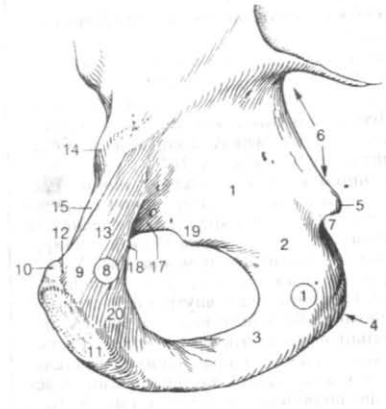


Рис. Б. Внутренняя поверхность нижней половины правой тазовой кости

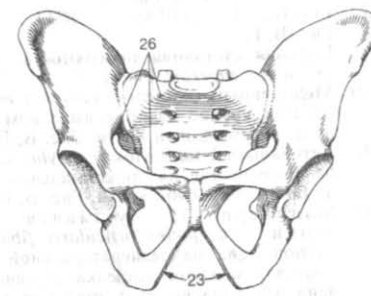


Рис. В. Мужской таз (вид спереди)

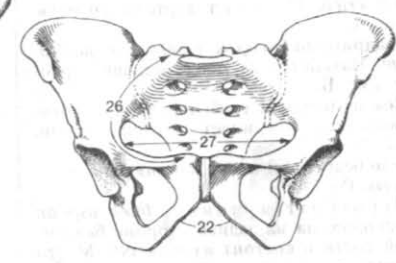


Рис. Г. Женский таз (вид спереди)

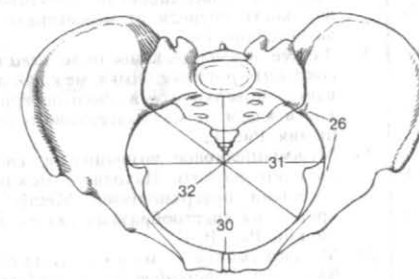


Рис. Д. Таз (вид сверху)

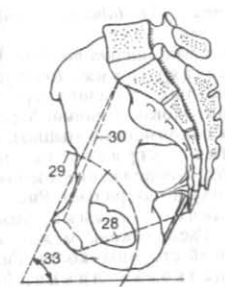


Рис. Е. Сагиттальный распил таза (вид с медиальной стороны)

1	<i>pars libera membri inferioris.</i>		<i>linea intercondylar.</i>
2	<i>femur (os fe moris).</i>	20	<i>linea supracondylars medialis.</i>
3	, /wf femoris.		<i>condylus medialis.</i>
4	, fovea capitis femoris.	206	<i>linea supracondylars lateralis.</i>
5	, collum femoris.	21	<i>condylus lateralis.</i>
6	, trochanter major.	22	<i>condylus medialis.</i>
7	, fossa trochanterica.	23	<i>epicondylus medialis.</i>
8	, trochanter minor.	24	<i>tuberculum adductorium.</i>
9	[, trochanter tertius].	25	<i>condylus lateralis.</i>
10	, linea intertrochanterica.	26	<i>epicondylus lateralis.</i>
10	, tuberculum quadratum.	27	<i>sulcus popliteus.</i>
11	, Crista intertrochanterica.	28	<i>fades patellaris.</i>
12	, corpus ifssis femoris.	29	<i>tibia.</i>
13	, linea aspera.	30	<i>fades articularis superior.</i>
	, vastus lateralis et medialis, adductor longus, brevis et magnus, a	31	<i>condylus medialis.</i>
14	, labium laterale.	32	<i>condylus lateralis.</i>
15	, labium mediate.	33	<i>fades articularis fibularis.</i>
16	, linea pectinea.	34	<i>area intercondylaris anterior.</i>
17	, tuberositas glutealis.	35	<i>area intercondylaris posterior.</i>
18	, fossa intercondylaris.	36	<i>eminentia intercondylaris.</i>
19	, linea intercondylaris.		<i>tuberculum intercondylar mediate.</i>
20	, fades poplitea.		<i>tuberculum intercondylar la</i>

terale. Расположен по краю латеральной суставной поверхности около межмышечного возвышения. Рис. В, Г.

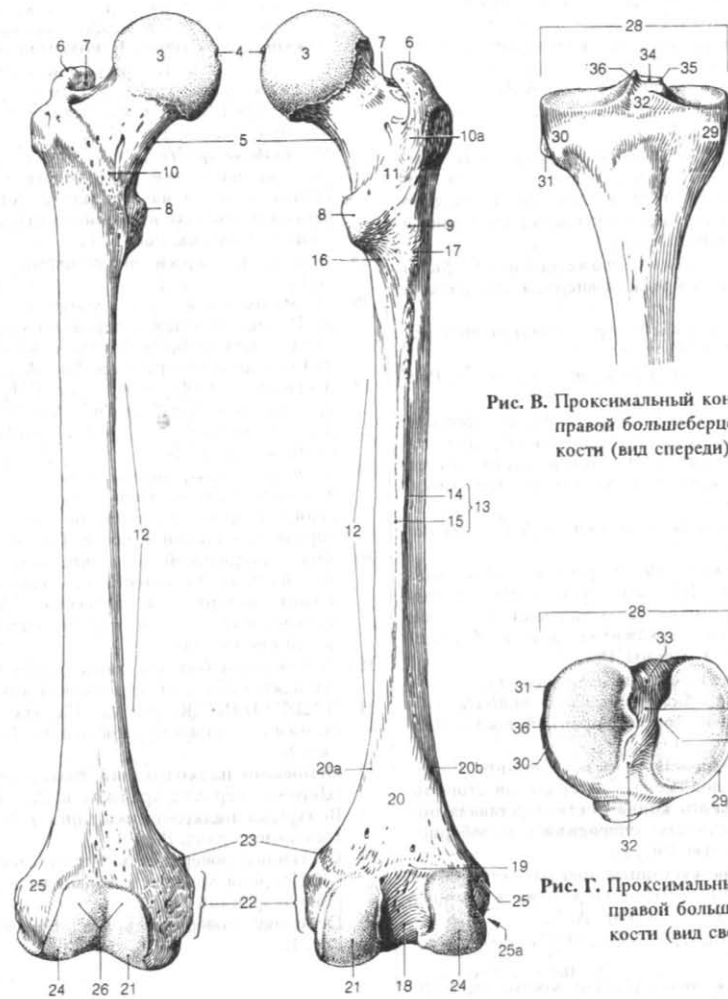


Рис. А. Правая бедренная кость (вид спереди)

Рис. Б. Правая бедренная кость (вид сзади)

Рис. В. Проксимальный конец правой большеберцовой кости (вид спереди)

Рис. Г. Проксимальный конец правой большеберцовой кости (вид сверху)

1	<i>biae (tibiale).</i>	, <i>corpus ti-</i>	20		, <i>corpus fibulae.</i>
2	, <i>tuberositas tibiae.</i>	-	21		, <i>fades</i>
				<i>lateralis.</i>	-
			22		, <i>fades</i>
3	<i>medialis.</i>	, <i>fades</i>		<i>medialis.</i>	-
4		, <i>fades posteri-</i>	23		, <i>fades poste-</i>
5	<i>culo solei.</i>	, <i>linea mus-</i>	24		, <i>crista medialis.</i>
		-			-
6	<i>lateralis.</i>	, <i>fades</i>	25		, <i>margo anterior.</i>
7		, <i>margo medialis.</i>	26		, <i>margo interosse</i>
8		, <i>margo anterior.</i>	27		, <i>margo posterior.</i> Ha
9	<i>us.</i>	, <i>margo interosse</i>	28		, <i>malleolus</i>
		-	29		, <i>fades</i>
10		, <i>malleolus media-</i>	30		, <i>fossa mal-</i>
11	<i>leolaris.</i>	, <i>sulcus mal</i>	30		, <i>sulcus malleolaris.</i>
		-	31		, <i>patella.</i>
12		, <i>fades articularis malleoli.</i>	31		-
13	<i>ris.</i>	, <i>incisura fibula</i>	32		, <i>basis patellae.</i>
		-	33		, <i>apex patellae.</i>
14	<i>articularis inferior.</i>	, <i>fades</i>	34		, <i>fades articula-</i>
15		, <i>fibula.</i>	35		, <i>fades anterior.</i>
16	<i>bulae (fibulare).</i>	, <i>caput fi-</i>			-
17		, <i>fades</i>			-
		, <i>articularis capitis fibulae.</i>			-
18		, <i>apex capitis fibulae.</i>			-
19	<i>fibulae.</i>	, <i>collum</i>			-

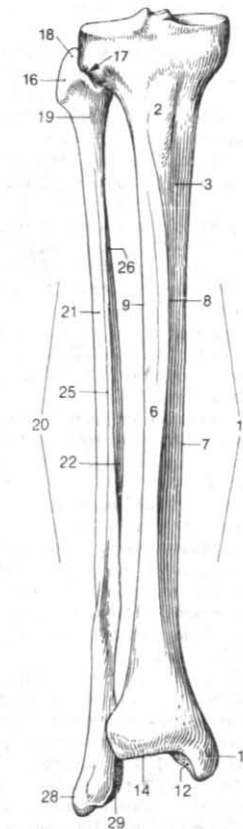


Рис. А. Правые большеберцовая и малоберцовая кости (вид спереди)

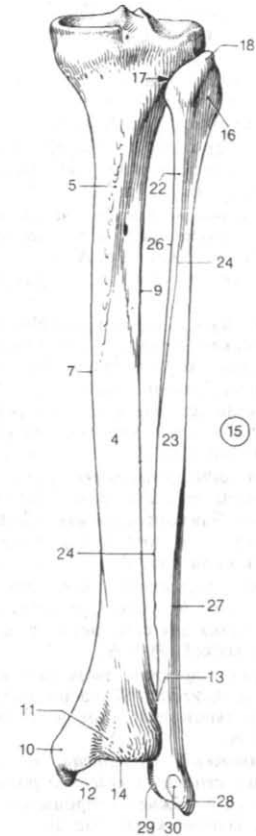


Рис. Б. Правые большеберцовая и малоберцовая кости (вид сзади)

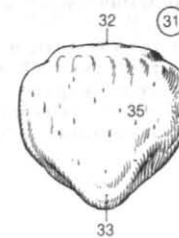


Рис. В. Надколенник (вид спереди)

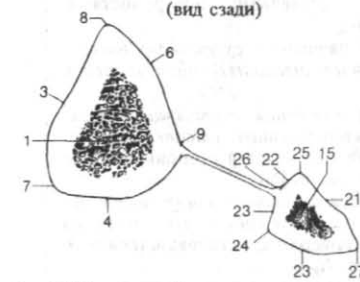


Рис. Г. Поперечный распил правых большеберцовой и малоберцовой костей

1	, tarsus.	18	, sulcus tendinis
			, flex. hall. longi.
2	Кость и предплюсны, ossa tarsi (tarsalia).	19	, tuberculum mediale.
3	Таранная кость, talus.		
4	, caput tali (talare).	20	, tuberculum laterale.
5	, collum tali.	21	[, os trigonum].
6	, corpus tali.		
7	, trochlea tali.	22	Пяточная кость, calcaneus.
8	, fades superior.	23	, tuber calcanei.
9	, fades malleolaris medialis.	24	, processus medialis tuberis calcanei.
10	, fades malleolaris lateralis.	25	, processus lateralis tuberis calcanei.
11	, processus lateralis tali.	26	, tuberculum calcanei.
12	, fades articularis calcanea posterior.	27	, sustentaculum tali.
13	, sulcus tali.	28	, sulcus tendinis m. flex. hall. longi.
14	, fades articularis calcanea media.	29	, sulcus calcanei.
15	, fades articularis calcanea anterior.	30	, sinus tarsi.
16	, fades articularis naviculars.		, sulcus calcanei.
17	, processus posterior tali.		

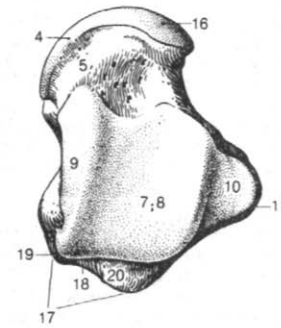


Рис. А. Правая таранная кость (вид сверху)

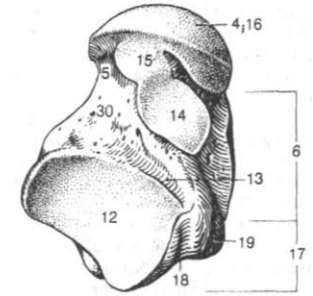


Рис. Б. Правая таранная кость (вид снизу)

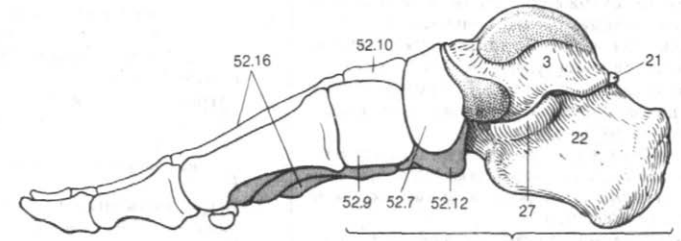


Рис. Д. Правая стопа (вид с медиальной стороны)

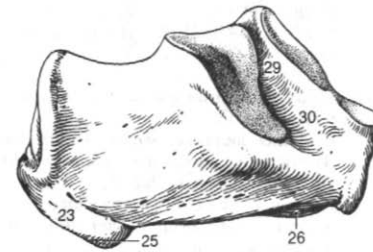


Рис. В. Правая пяточная кость (вид с латеральной стороны)

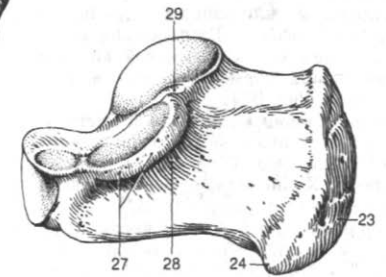


Рис. Г. Правая пяточная кость (вид с медиальной стороны)

- 1 anterior. , fades articularis talaris
- 2 fades articularis talaris media.
- 3 posterior. , fades articularis talaris
- 4 . peronei (fibularis) longi. , sulcus tendinis
- 5 nealis (fibularis). , trochlea
- 6 , fades articularis cuboidea.
- 7 , os naviculare.
- 8 , tuberositas ossis navicularis.
- 9 cuneiforme mediale. , os
- 10 cuneiforme intermedium. , os
- 11 neiforme laterale. , os cu-
- 12 , os cuboideum. , 4 5
- 13 . peronei (fibularis) longi. , sulcus tendinis
- 14 tuberositas ossis cuboidei.
- 15 caneus. , processus cal-
- 16 , metatarsus.
- 17 I Y , ossa me-
- 18 tatarsi (metatarsalia) [I Y]. , basis me-
- 19 tarsalis. , corpus meta-
- 20 tarsal. , caput meta-
- 21 tuberositas ossis metatarsalis primi (I).
- 22 tuberositas ossis metatarsalis quinti (Y).
- 23 , ossa digitorum.
- 24 , phalanges.
- 25 malis. , phalanx proxi-
- 26 , phalanx media.
- 27 , phalanx distalis.
- 28 , tuberositas phalangis distalis.
- 29 , basis phalangis.
- 30 , corpus phalangis.
- 31 , caput phalangis.
- 32 , ossa sesamoidea.

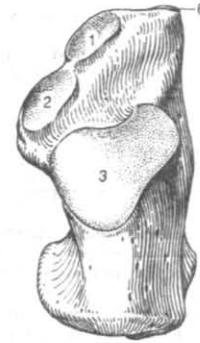


Рис. А. Правая пяточная кость (вид сверху)

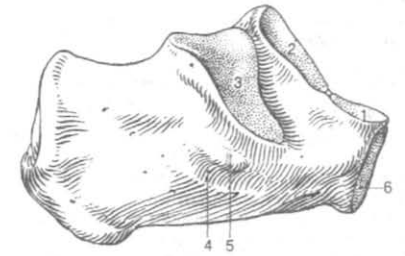


Рис. Б. Правая пяточная кость (вид с латеральной стороны)

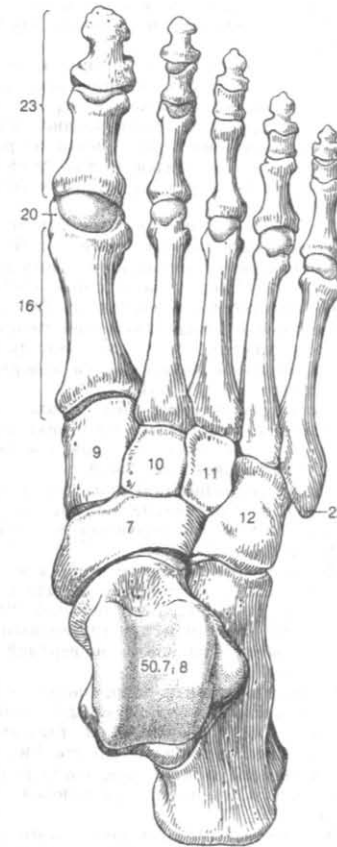


Рис. В. Скелет правой стопы (вид сверху)

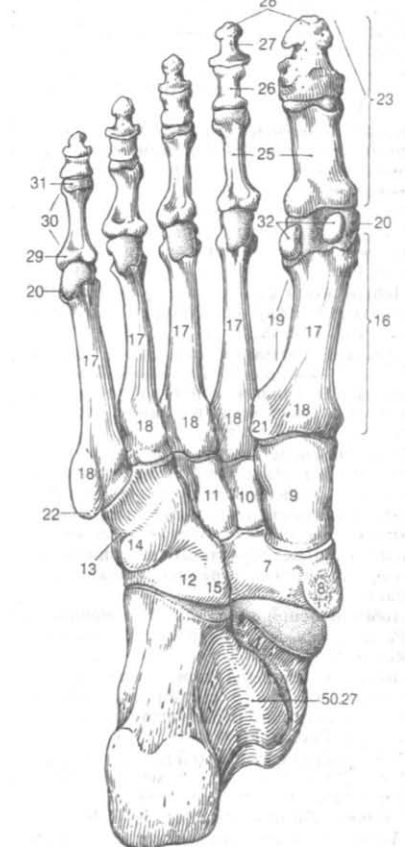


Рис. Г. Скелет правой стопы (вид снизу)

54			
1	les).	19	, sutura zygomatocomaxillaris.
2	, sutura coronalis.	20	, sutura ethmoidomaxillaris.
3	, sutura sagittalis.	21	, sutura ethmoidolacrimalis.
4	, sutura lambdoidea.	22	, sutura sphenovomeriana.
5	, sutura	23	, sutura sphenozygomatica.
6	cipitomastoidea.	24	os sphenoidale
7	nofrontal.	25	, sutura sphenomaxillaris.
8	sphenoethmoidalis.	26	, sutura sphenomaxillaris.
9	os sphenoidale	27	, sutura temporozygomatica.
10	sphenosquamosa.	28	os temporale.
11	, sutura sphenoparietal [^] .	29	, sutura internasalis.
12	tale.	30	, sutura nasomaxillaris.
13	, sutura squamosa.	31	, sutura lacrimoconchalis.
14	[frontalis (metopica)].	32	, sutura intermaxillaris.
15	, sutura parietomastoidea.	33	, sutura palatomaxillaris.
16	[squamosontastoidea].	34	, sutura palatoethmoidal.
17	temporale		, sutura palatina mediana.
18	, sutura frontonasalis.		, sutura palatina transversa.

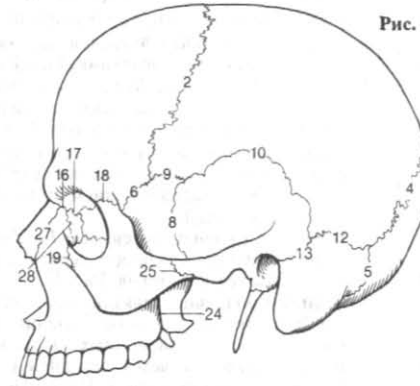


Рис. А. Череп (латеральная норма)

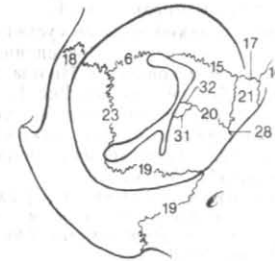


Рис. Б. Правая глазница (вид спереди)

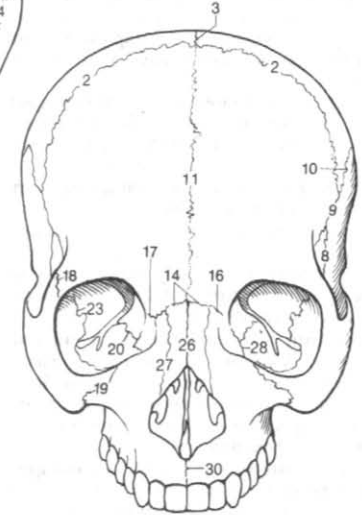


Рис. В. Череп (лицевая норма)

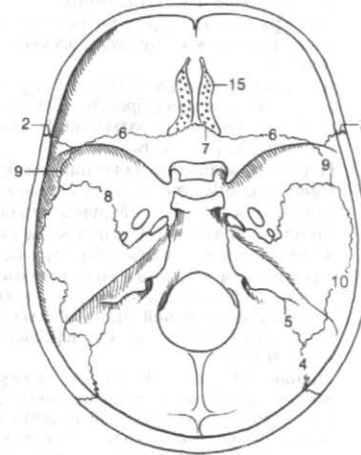


Рис. Г. Внутреннее основание черепа

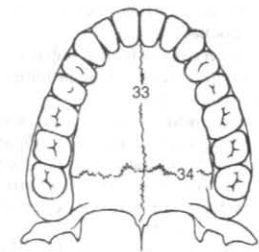


Рис. Д. Твердое небо (вид снизу)

- 1 **СИНХОНДРОЗЫ ЧЕРЕПА**, *synchondroses cranii (craniales)*.
- 2 **Клиновидно-затылочные синхондрозы**, *synchondrosis sphenoccipitalis*.
- 3 **Клиновидно-каменистый синхондроз**, *synchondrosis sphenopetrosa os sphenoidale*.
- 4 **Каменно-затылочный синхондроз**, *synchondrosis petro occipitalis*.
- 4 **Внутризатылочные синхондрозы**, *synchondroses intraoccipitales*.
- 5 **Задний внутризатылочный синхондроз**, *synchondrosis intra occipitalis posterior*.
- 6 **Передний внутризатылочный синхондроз**, *synchondrosis intraoccipital anterior*.
- 7 **Клиновидно-решетчатый синхондроз**, *synchondrosis sphenothmoidalis*.
- 8 **Межпозвоночные симфизы**, *articulationes columnae vertebrales, thoracis et cranii*.
- 9 **Межпозвоночный симфиз**, *symphysis intervertebralis*.
- 10 **Межпозвоночные диски**, *discus intervertebralis*.
- 11 **Межпозвоночные фиброзные кольца**, *anulus fibrosus*.
- 12 **Ядро пульпозное**, *nucleus pulposus*.
- 13 **Желтые связки**, *ligamenta flava*.
- 14 **Затылочные поперечные связки**, *zygapophysiales*.
- 15 **Межпоперечные связки**, *ligg. intertransversarii*.

- ~ *sversaria*.
- Рис. В.
- 16 **Межостистые связки**, *ligg. interspinalia*.
- 17 **Надостистые связки**, *ligg. supraspinalia*.
- 18 **Выйная связка**, *lig. nuchae*.
- 19 **Передняя продольная связка**, *lig. longitudinale anterius*.
- 20 **Задняя продольная связка**, *lig. longitudinale posterius*.
- 21 **Сакрококцигеальный сустав**, *articulatio sacrococcygea*.
- 22 **Поверхностная сакрококцигеальная связка**, *lig. sacrococcygeum posterius (dorsale) superficial.*
- 23 **Глубокая сакрококцигеальная связка**, *lig. sacrococcygeum posterius (dorsale) profundum.*
- 24 **Вентральная сакрококцигеальная связка**, *lig. sacrococcygeum anterius (ventrale).*
- 25 **Латеральная сакрококцигеальная связка**, *lig. sacrococcygeum laterale.*
- 26 **Атлантозатылочный сустав**, *articulatio atlanto occipitalis*.
- 27 **Передняя атлантозатылочная мембрана**, *membrana atlanto occipitalis anterior*.
- 28 **Задняя атлантозатылочная мембрана**, *membrana atlanto occipitalis posterior*.
- 29 **Задняя атлантозатылочная мембрана**, *membrana atlanto occipitalis posterior*.
- 30 **Латеральная атлантозатылочная связка**, *lig. atlanto occipitale laterale.*

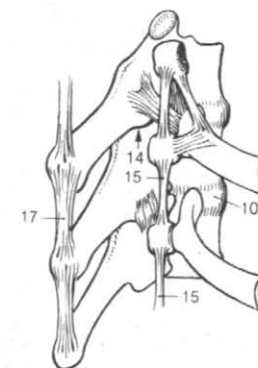
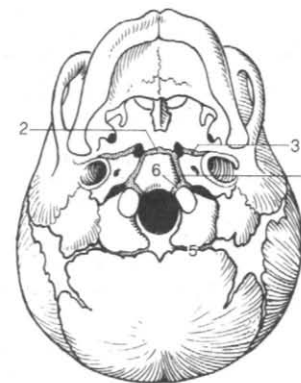


Рис. А. Наружное основание черепа новорожденного

Рис. В. Связки позвоночного столба и ребер (вид с латеральной стороны)

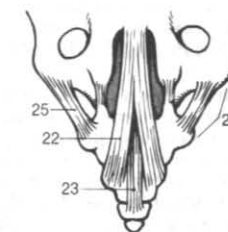
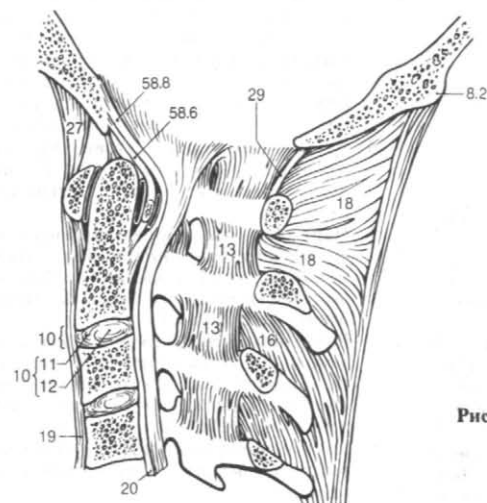


Рис. Б. Связки шейного отдела позвоночного столба (вид с медиальной стороны)

Рис. Г. Связки копчика (вид сзади)

1 , articulatio atlanto axialis lateralis.
 2 , articulatio atlanto axialis mediana.
 3 , ligg. alaria.
 4 , lig. apicis dentis.
 5 ciforme atlantis. , lig. cru
 (6 7). , fasciculi longi
 6 tudinales. , lig. apicis dentis.
 7 atlantis. , lig. transversum
 8 , membrana tectoria.
 9 lationes thoracis. , articu
 10 articulationes costovertebrales.
 11 capitis costae (costalis). , articulatio
 12 capitis costae radiatum. , lig.
 13 lig. capitis costae intra articulare.
 14 articulatio costotransversaria. , ar
 15 transversarium. , lig. costo

16 lig. costotransversarium superius.
 17 , lig. costotransversarium laterale.
 18 costal. , lig. lumbo-
 19 costotransversarium. , foramen
 20 articulationes sternocostales. , ar
 21 , lig. sternocostale intra articulare.
 22 ligg. sternocostalia radiata.
 23 , membrana sterni.
 24 toxiphoidea. 7 , ligg. cos
 25 membrana intercostalis externa. , me
 26 membrana intercostalis interna. , me
 26 , sinchondrosis sternocostal costae
 27 articulationes interchondrales. , articula
 28 , 7. , articulationes costochondrales. , ar

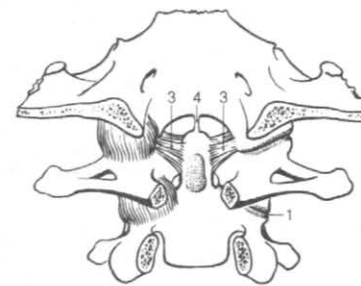


Рис. А. Связки зуба осевого позвонка (вид сзади)

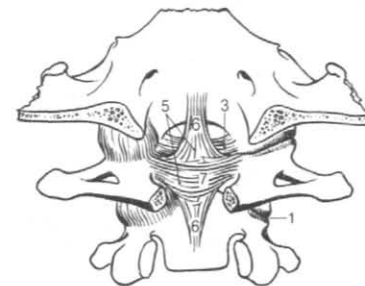


Рис. Б. Связки срединного атлантоосевого сустава (вид сзади)

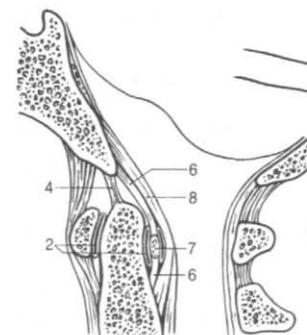


Рис. В. Связки между атлантом, осевым позвонком и затылочной костью

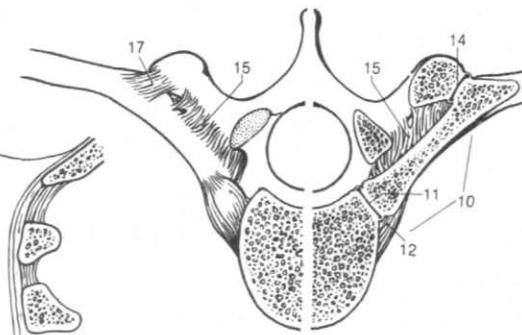


Рис. Г. Связки позвоночного столба и ребер (справа на поперечном распиле)



Рис. Д. Связки позвоночного столба и ребер

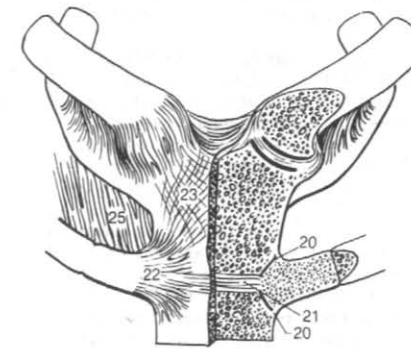


Рис. Е. Грудно-реберные суставы

1 , articulationes synoviales cranii.
 2 , articulatio temporomandibularis.
 3 , discus articularis.
 4 ().
 , lig. laterale.
 5 , lig. mediate.
 6 brana synovialis superior.
 7 brana synovialis inferior.
 8 lig. sphenomandibulare.
 9 mandibulare. , lig. stylo
 10 gospinale. , lig. ptery
 11 ideum. , lig. stylohyo
 12 , articulationes cinguli
 bri superiores (pectoralis). , lig.
 13 coracoacromiale.
 14 lig. transversum scapulae superius.
 15 [lig. transversum scapulae inferius].
 16 , articulatio acromioclavicularis. 1/2 ic.

17 lig. acromioclavicularae.
 18 , discus articularis.
 19 , lig. co
 racoclavicularae.
 20 , lig. trape
 zoideum.
 21 , lig. conoideum.
 , lig. tra
 pezoideum.
 22 , ar
 ticulatio sternoclavicularis.
 23 , discus articularis.
 24 lig. sternoclavicular anterior.
 25 sternoclavicular posterior. , lig.
 26 vicular. , lig. costocla
 vicularae.
 27 , lig. interclavicu
 lare.
 28 , articulationes membri su
 periors liberi.
 29 , articulatio humeri
 (glenohumeralis).
 30 , labrum glenoidale.
 31 , lig. cora
 cohumerales.
 32 , ligg. glenohu
 meralia.

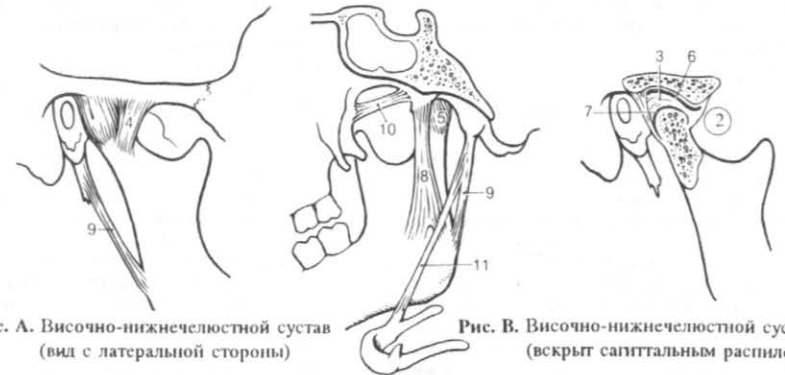


Рис. А. Височно-нижнечелюстной сустав (вид с латеральной стороны) Рис. В. Височно-нижнечелюстной сустав (вскрыт сапигтальным распилем)



Рис. Б. Височно-нижнечелюстной сустав (вид с медиальной стороны) Рис. Г. Правые плечевой и ключично-акромияльный суставы (вид спереди) Рис. Д. Суставная впадина лопатки (плечевой сустав вскрыт, плечевая кость удалена)

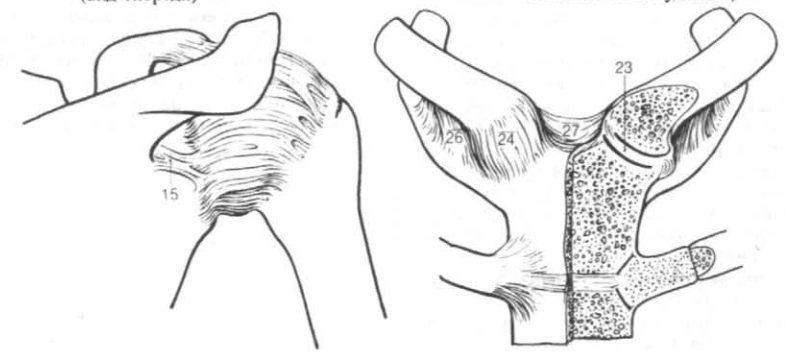


Рис. Е. Плечевой сустав (вид сзади) Рис. Ж. Грудно-ключичные суставы

- | | |
|---|--|
| 1 Локтевой сустав, <i>articulatio cubiti (cubitalis)</i> . | 16 Межзапястные суставы, <i>articulationes intercarpales</i> . |
| 2 Плечелоктевой сустав, <i>articulatio humeroulnaris</i> . | 17 Локтевой сустав, <i>articulatio mediocarpalis</i> . |
| 3 Плечелучевой сустав, <i>articulatio humeroradialis</i> . | 18 Тыльная лучезапястная связка, <i>lig. radiocarpal, dorsale</i> . |
| 4 Проксимальный лучелоктевой сустав, <i>articulatio radioulnaris proximalis</i> . | 19 Локтевая коллатеральная связка, <i>lig. radiocarpal palmare</i> . |
| 5 Локтевая коллатеральная связка, <i>lig. collaterale ulnare</i> . | 20 Лучевая коллатеральная связка, <i>lig. collaterale radiale</i> . |
| 6 Лучевая коллатеральная связка, <i>lig. collaterale radiale</i> . | 21 Лучезапястная связка, <i>lig. carpi radiatum</i> . |
| 7 Кольцевая связка луча, <i>lig. anulare radii</i> . | 22 Кольцевая связка запястья, <i>lig. quadratum</i> . |
| 8 Кольцевая связка запястья, <i>lig. quadratum</i> . | 23 Кольцевая связка запястья, <i>lig. quadratum</i> . |
| 9 Кольцевая связка запястья, <i>lig. quadratum</i> . | 24 Кольцевая связка запястья, <i>lig. quadratum</i> . |
| 10 Кольцевая связка запястья, <i>lig. quadratum</i> . | 25 Кольцевая связка запястья, <i>lig. quadratum</i> . |
| 11 Кольцевая связка запястья, <i>lig. quadratum</i> . | |
| 12 Кольцевая связка запястья, <i>lig. quadratum</i> . | |
| 13 Кольцевая связка запястья, <i>lig. quadratum</i> . | |
| 14 Кольцевая связка запястья, <i>lig. quadratum</i> . | |
| 15 Кольцевая связка запястья, <i>lig. quadratum</i> . | |

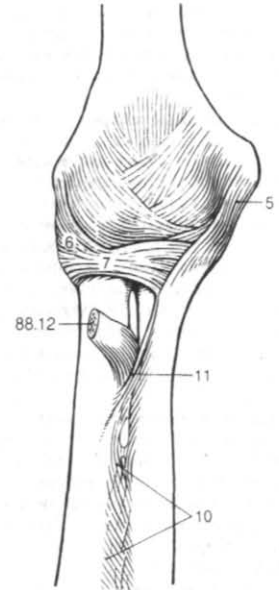


Рис. А. Локтевой сустав (вид спереди)

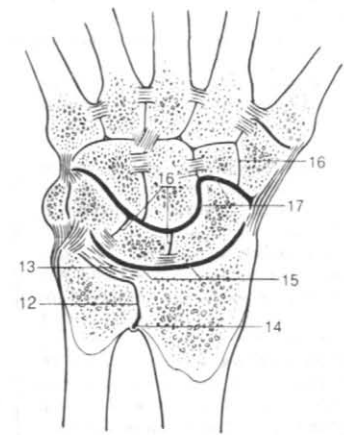


Рис. Б. Суставы и связки кисти (суставы вскрыты горизонтальным распилом)

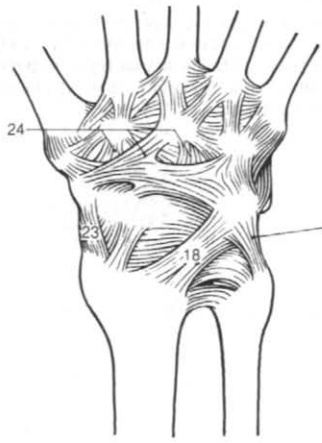


Рис. В. Связки запястья (тыльная поверхность)

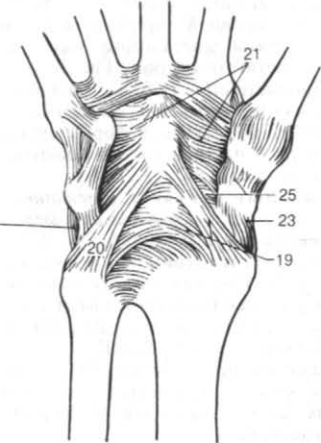


Рис. Г. Связки запястья (ладонная поверхность)

1 , articulationes cinguli
bri inferioris (pelvici).
2 , membra ob
turatoria.
3 , canalis obtura
torius.
4 , articula
lumbosacralis.
5 ()
6 , lig.
iliolumbale. L4 5
7 , lig. sacrotu
berale.
8 , processus
falciformis.
9 , lig. sacro-
spinal.
10 , foramen
sciaticum (ischadicum) majus.
11 , foramen
sciaticum (ischadicum) minus.
12 ()
13 **СВЯЗКИ** *ligg. sacroiliaca interossea.*

14 **ВЗДОШНЫЕ СВЯЗКИ**, *ligg. sacroiliaca poste
riora (dorsalia).*
15 , symphysis
16 , lig. pubicum
superius.
17 , lig. arcu
atum pubis.
18 **Межлобковые й диск**, *discus interpubicus.*
19 **КОНЕЧНОСТИ**, *articulationes membri in-
ferioris liberi.*
20 , articulatio
coxae (iliofemoralis).
21 , capsula articularis.
22 , zona orbicularis.
23 , lig. ilio
femorale.
24 , lig.
ischiofemorale.
25 , lig.
pubofemorale.
26 **Вертулужная губа**, *labrum acetabulare.*
27 , lig. transversum acetabuli.
28 , lig.
capitis femoris.

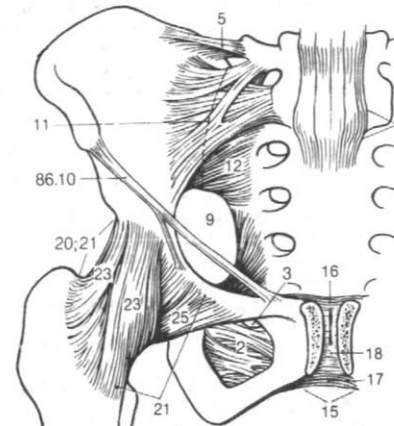


Рис. А. Связки таза и тазобедренного сустава (вид спереди)

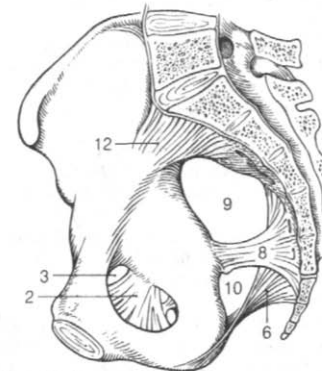


Рис. Г. Связки таза (вид с медиальной стороны)

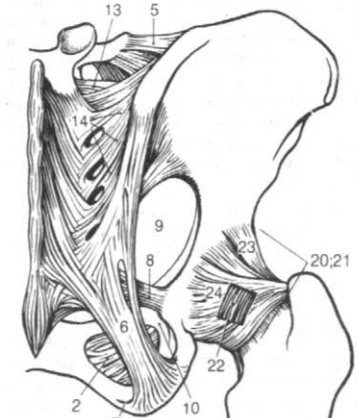


Рис. Б. Связки таза и тазобедренного сустава (вид сзади)

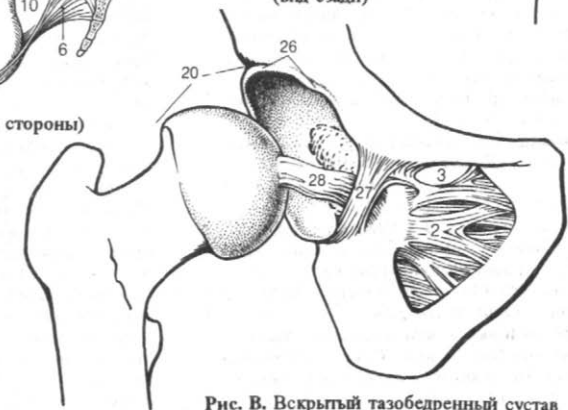


Рис. В. Вскрытый тазобедренный сустав

- 1 Голенистоопный сустав, *articulatio talocruralis*.
- 2 Медиальная (дельтовидная) связка, *lig. mediate (deltoideum)*.
- 3, *pars ribionavicularis*.
- 4 *pars tibiocalcanea*.
- 5, *pars tibiotalaris anterior*.
- 6, *pars tibiotalaris posterior*.
- 7 Передняя таранно-малоберцовая связка, *lig. talofibulare anterius*.
- 8 *lig. talofibular posterius*.
- 9 *lig. calcaneofibulare*.
- 10 Межплюсневые суставы, *articulationes intertarsae*.
- 11, *articulationes pedis*.
- 12, *articulatio talocalcaneonavicularis*.
- 13 Подтаранный сустав, *articulatio subtalaris (talocalcanea)*.
- 14 *lig. talocalcaneum laterale*.
- 15 *lig. talocalcaneum mediate*.
- 16 *sustentaculum tali*.
- 16 Поперечный [], *articulatio tarsi transversa*.

- 17 Пяточно-кубовидный сустав, *articulatio calcaneocuboidea*.
- 17 Клинокубовидный сустав, *articulatio cuneocuboidea*.
- 18 Клиноладьевидный сустав, *articulatio cuneonavicularis*.
- 18 *articulationes intercuneiformes*.
- 19 Межкостные связки, *ligg. tarsi interossea*.
- 20, *lig. talocalcaneum interosseum*.
- 21, *lig. cuneocuboideum interosseum*.
- 22, *ligg. intercuneiformia interossea*.
- 23, *ligg. tarsi dorsalia*.
- 24, *lig. talonavicular*.
- 25, *lig. calcaneonavicular*.
- 26, *ligg. intercuneiformia dorsalia*.
- 27, *lig. cuneocuboideum dorsale*.
- 28, *lig. bifurcatum*.
- 29, *lig. calcaneonavicular*.
- 30, *lig. calcaneocuboideum*.
- 31, *ligg. cuneonavicularia dorsalia*.
- 31, *lig. calcaneocuboideum dorsale*.

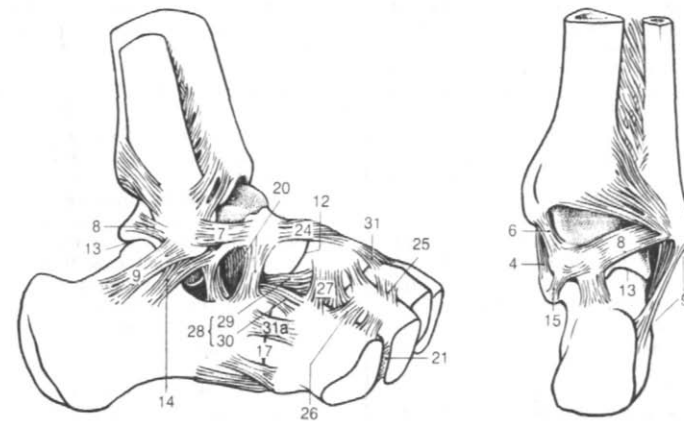


Рис. А. Связки и суставы правой стопы (вид с латеральной стороны)

Рис. Б. Связки правого голеностопного сустава (вид сзади)

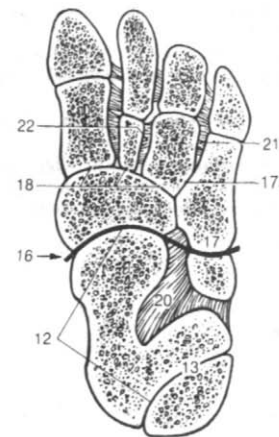


Рис. В. Суставы и связки правой стопы на горизонтальном расщепе

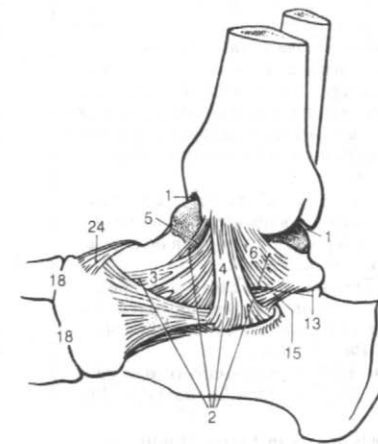


Рис. Г. Связки правого голеностопного сустава (вид с медиальной стороны)

72	,		
1	, ligg.	13	, articula-
			tionones intertarsales.
2	, ligg.	14	, ligg.
			metatarsalia interossea.
	os cuboideum		
	II V		
3	, lig.	15	, ligg. me-
	calcaneocuboideum		tatarsalia dorsalia.
4	plantare.	16	, ligg.
			metatarsalia plantaria.
4	ная связка, lig. calcaneonavicularis plantare.	17	, spa-
			tia interossea metatarsi.
	caput tali	18	, ar-
			ticationes metatarsophalangeals.
		19	, ligg. collatera-
5	, ligg. cuneonavicularia plantaria.	20	lia.
			, ligg. plantaria.
6	re plantare.	21	
	lig. cuboideonavicularia		
			lig. metatarsale transversum profundum.
7	, ligg. intercuneiformia plantaria.	22	, articula-
			tionones interphalangeales pedis.
8	lig. cuneocuboideum plantare.	23	, ligg. collate-
			ralia.
9	, articulationes tarsometatarsals.	24	, ligg. plantaria.
10	, ligg. tarsometatarsal dorsalia.		
11	связки ligg. tarsometatarsalia plantaria.		
12	ligg. cuneometatarsalia interossea.		

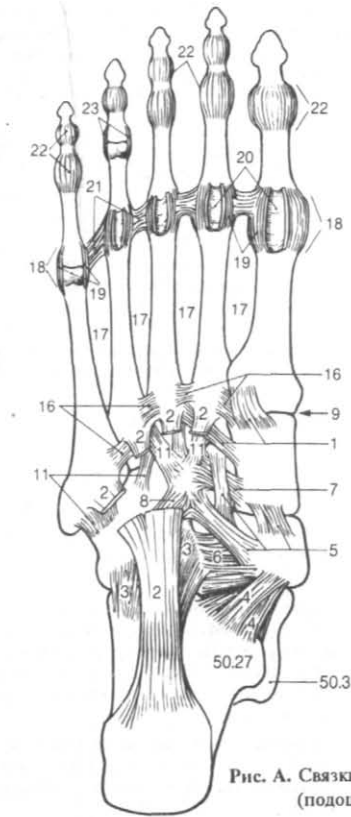


Рис. А. Связки правой стопы (подошвенная поверхность)

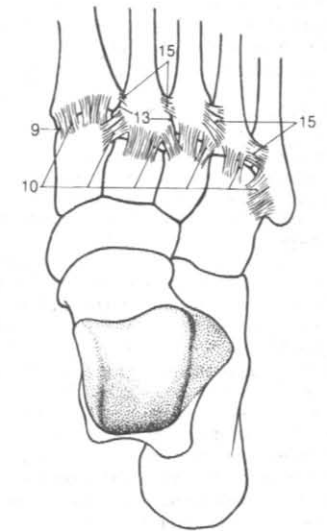


Рис. Б. Связки стопы (подошвенная поверхность)

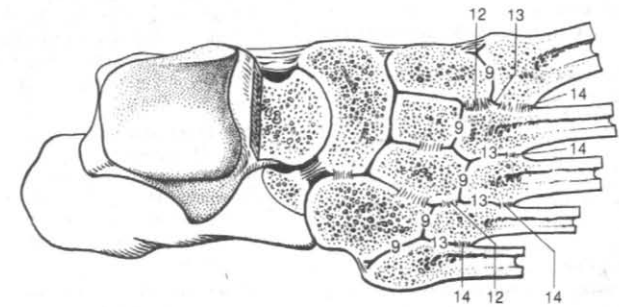


Рис. В. Связки правой стопы на горизонтальном распиле (вид сверху)

Мышцы

1	, musculi dorsi.	L1 2, LI S4,	7 12. :
2	Трапецевидная мышца, <i>trapezius</i> . Н:		
	1 12 7,		
13	, <i>longissimus cervicis</i> . :	2 7.	1 6. :
3	Поперечная мышца затылка, <i>transversarius nuchae</i> .		
	<i>nusternocleidomastoideus</i> . (25 %		
4	Широчайшая мышца спины, <i>latissimus dorsi</i> . Н:	7 L5,	
5	Большая ромбовидная мышца, <i>rhomboides major</i> . :	1 4.	
6	Малая ромбовидная мышца, <i>rhomboides minor</i> . :	6 7.	
7	Мышца, поднимающая лопатку, <i>levator scapulae</i> . Н:	4.	
8	Нижняя задняя зубчатая мышца, <i>serratus posterior inferior</i> . Н:	11 12. :	
9	Верхняя задняя зубчатая мышца, <i>serratus posterior superior</i> . Н:	2. :	
10	<i>erector spinae</i> .		
10 [, <i>tractus laterale</i>].		
11	, <i>longissimus</i> .		
12	<i>thoracis</i> . Н:		
	, <i>longissimus</i>		
	, .77,		
15	, <i>miliocostalis</i> .		
16	<i>miliocostalis lumborum</i> . :		
17	<i>costalis thoracis</i> . Н:		
18	<i>costalis cervicis</i> . Н:		
19	Ременная мышца шеи, <i>splenius cervicis</i> .	5. :	1 2. :
20	Ременная мышца головы, <i>splenius capitis</i> . :	4	
21	Межпоперечные мышцы, <i>intertransversarii</i> .		
	.77,		
22	Мышцы поясницы, <i>mm intertransversarii laterales lumborum</i> .		

- 23 *mm intertransversarii mediales lumborum*. .77,
- 24 *truncus intertransversarii thoracis*. .77,
- 25 межпоперечные мышцы шеи, *intertransversarii posteriores cervicis*. .77,
- 26 *pars medialis*.
- 27 *pars lateralis*. :
- 28 *mm intertransversarii anteriores cervicis*.

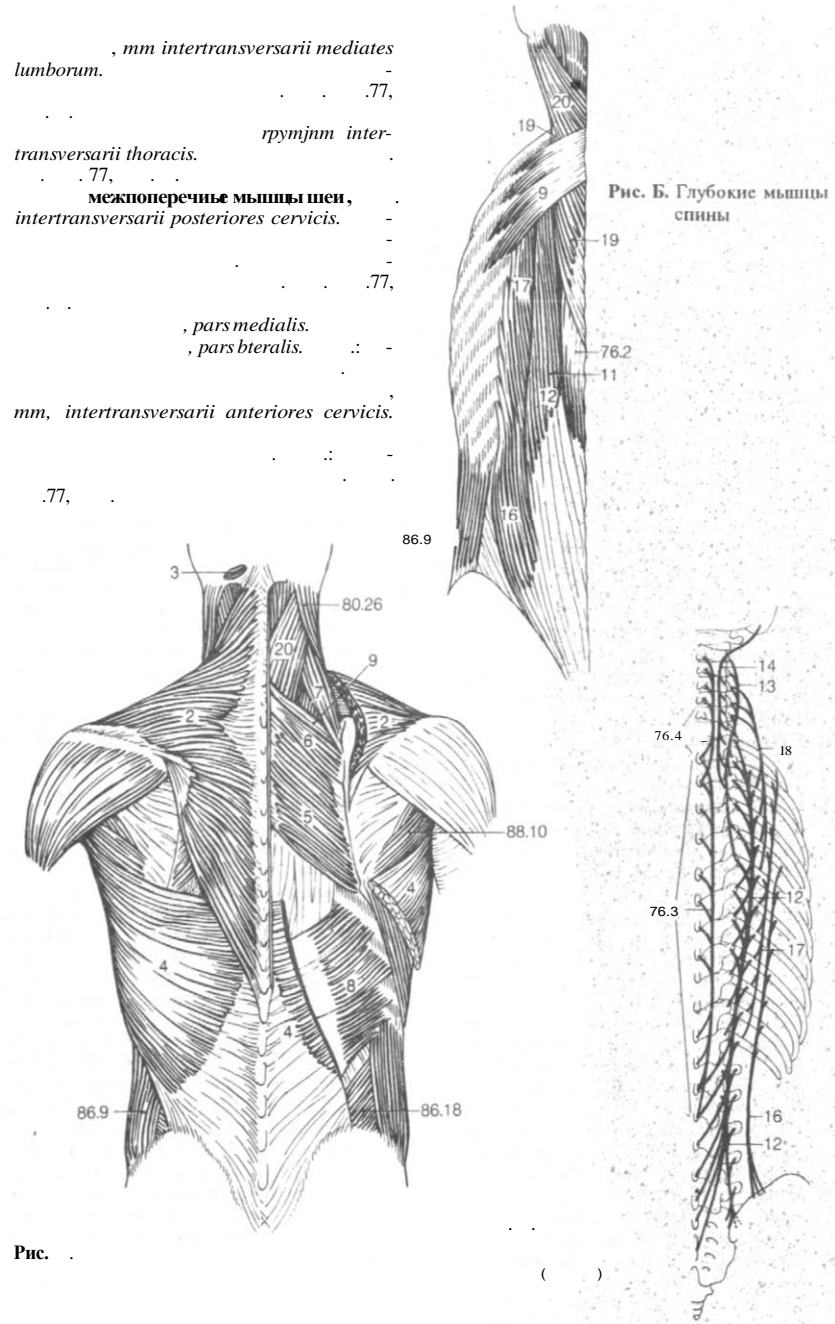


Рис. Б. Глубокие мышцы спины

Рис. .

()

1	[, tractus mediate].	
2		, spinalis.	16
3		.75,	rotatores.
3	thoracis. :	spinalis	
		11 L2. :	
		1 11. :	
		.75,	
4		spinalis	
4	vicis. :	7. :	17
		2 4. :	
		.75,	
5		nuspinalis ca-	
5	pitis.		18
			res thoracis. H:
6		interspinales.	19
			rotatores lumborum. H:
			20
			columbalis . , fascia thora
7		interspi-	
7	nales cervicis.		
8		interspi-	
8	nales thoracis.		
9		in-	
9	terspinales lumborum.		
10		trans	
10	versospinales.		
11		semispinalis.	22
11			, musculi capitis.
			23
			tales. suboccipi
12		semi-	24
12	spinalis thoracis. H:		capitis anterior. : , rectus
		6. :	
			25
13		se-	
13	mispinalis cervicis. H:		. rectus capitis posterior major. H:
	1 :	2 5. :	
14			.79,
14	semispinalis capitis. H:		
	4 :		26
			rectus capitis posterior minor. H:
15		multifidi.	79,

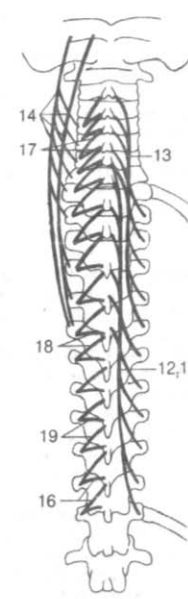


Рис. А. Поперечно-остистые мышцы (схема)

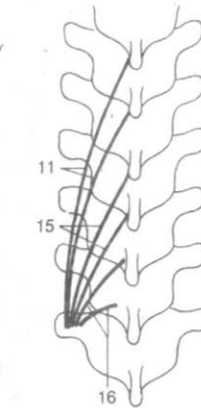


Рис. Б. Поперечно-остистые мышцы (схема)

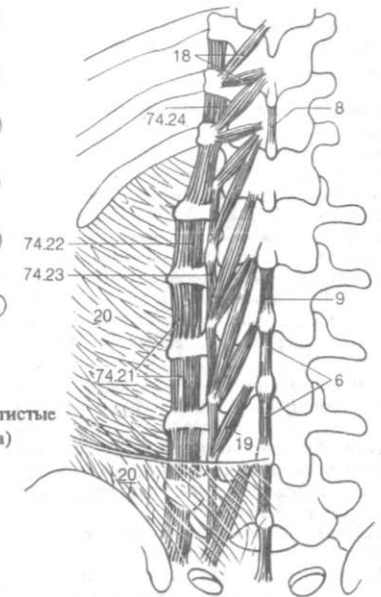


Рис. В. Короткие мышцы позвоночного столба

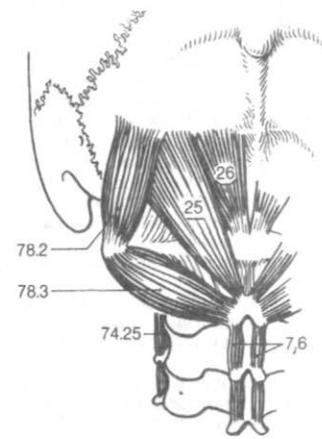


Рис. Г. Подзатылочные мышцы

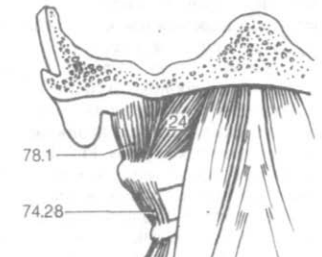


Рис. Д. Подзатылочные мышцы (вид спереди)

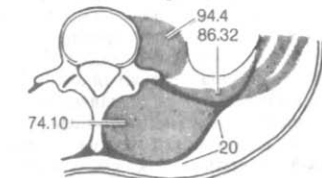


Рис. Е. Пояснично-грудная фасция

1 *rectus capitis lateralis*. Н:
 2 *obliquus capitis superior*.
 3 *capitis inferior*. Н:
 4 *longus capitis*.
 5 *faciales et masticatorii*.
 6 *epicranius*.
 7 *occipitofrontalis*.
 8 *venter frontalis*.
 9 *venter occipitalis*.
 10 *temporoparietalis*. Н:
 11 *galea aponeurotica (Aponeurosis epicranialis)*.
 12 *niprocereus*. Н:
 13 *massalis*.
 14

ющая]], *pars transversa* [[*m. compressor naris*]]. Н:
 15
 16 *depressor septi nasi*. Н:
 17 *orbicularis oculi*.
 18 *pars palpebralis*.
lig. palpebrale mediate
 19 *lig. palpebrale laterale*. В.
pars orbitalis.
 20 *pars lacrimalis*.
 21 *depressor supercilii*. Н:
 22 *depressor supercilii*.
 23 *auricularis anterior*. Н:
 24 *m. auricularis superior*.
 25 **Задняя ушная мышца** *m. auricularis posterior*.
 26 *orbicularis oris*.
 27 *pars marginalis*.
 28 *pars labialis*.

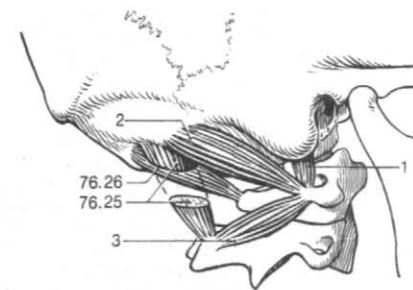


Рис. А. Подзатылочные мышцы (вид с латеральной стороны)

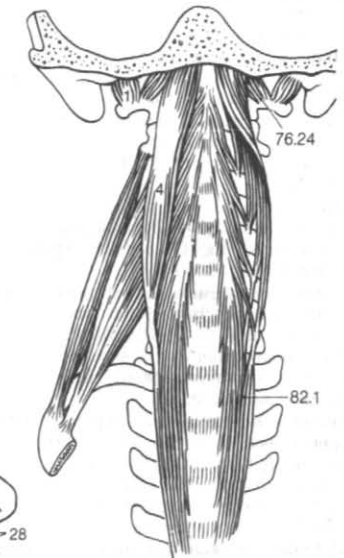


Рис. Б. Глубокие мышцы шеи (вид спереди)

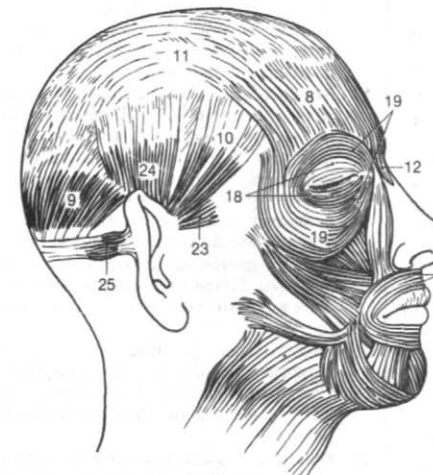


Рис. В. Поверхностные мимические мышцы головы

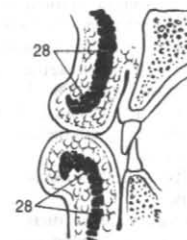


Рис. Д. Сагитальный срез верхней и нижней губ

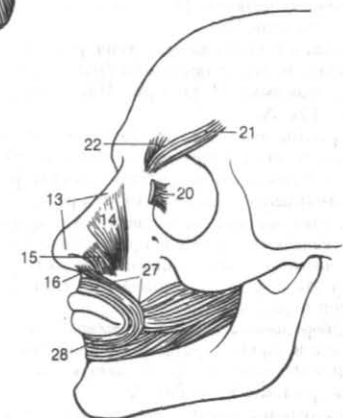


Рис. Г. Глубокие мимические мышцы

1	<i>longus colli.</i>	13	<i>infrahyoidei.</i>
2	<i>scalenus anterior.</i>	14	<i>sternohyoideus. H:</i>
3	<i>scalenus medius.</i>	15	<i>hyoideus. H:</i>
4	<i>scalenus posterior.</i>	16	<i>sternocleidomastoideus. H: venter superior.</i>
5	<i>scalenus minimus.</i>	17	<i>sternocleidomastoideus. H: venter inferior.</i>
6	<i>thyrohyoidei.</i>	18	<i>sternohyoideus.</i>
7	<i>digastricus. H:</i>	19	<i>thyrohyoideus. H:</i>
8	<i>sternohyoideus. H: venter anterior.</i>	20	<i>thyrohyoideus. H: [levator glandulae thyroidea].</i>
9	<i>sternohyoideus. H: venter posterior.</i>	21	<i>fascia cervicalis.</i>
10	<i>sternohyoideus. H: stylohyoideus.</i>	22	<i>lamina superficialis.</i>
11	<i>sternohyoideus. H: mylohyoideus.</i>	23	<i>lamina pretrachealis.</i>
12	<i>geniohyoideus.</i>	24	<i>lamina prevertebralis.</i>
		25	<i>vagina carotica.</i>

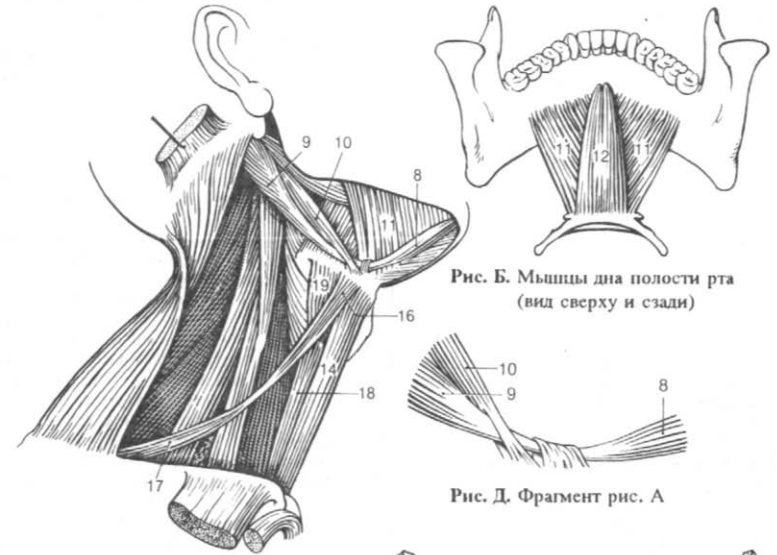


Рис. Б. Мышцы дна полости рта (вид сверху и сзади)

Рис. Д. Фрагмент рис. А

Рис. А. Мышцы, прикрепляющиеся к подъязычной кости

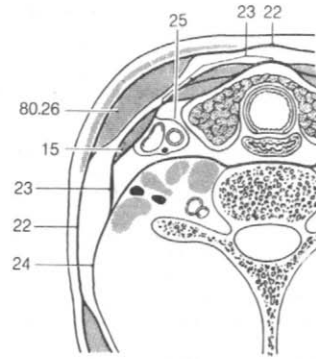


Рис. В. Фасции шеи

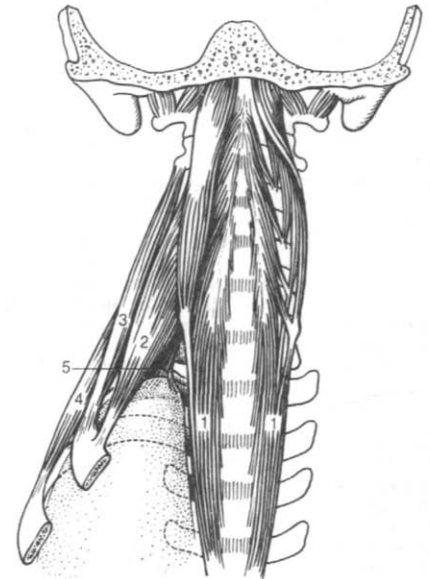
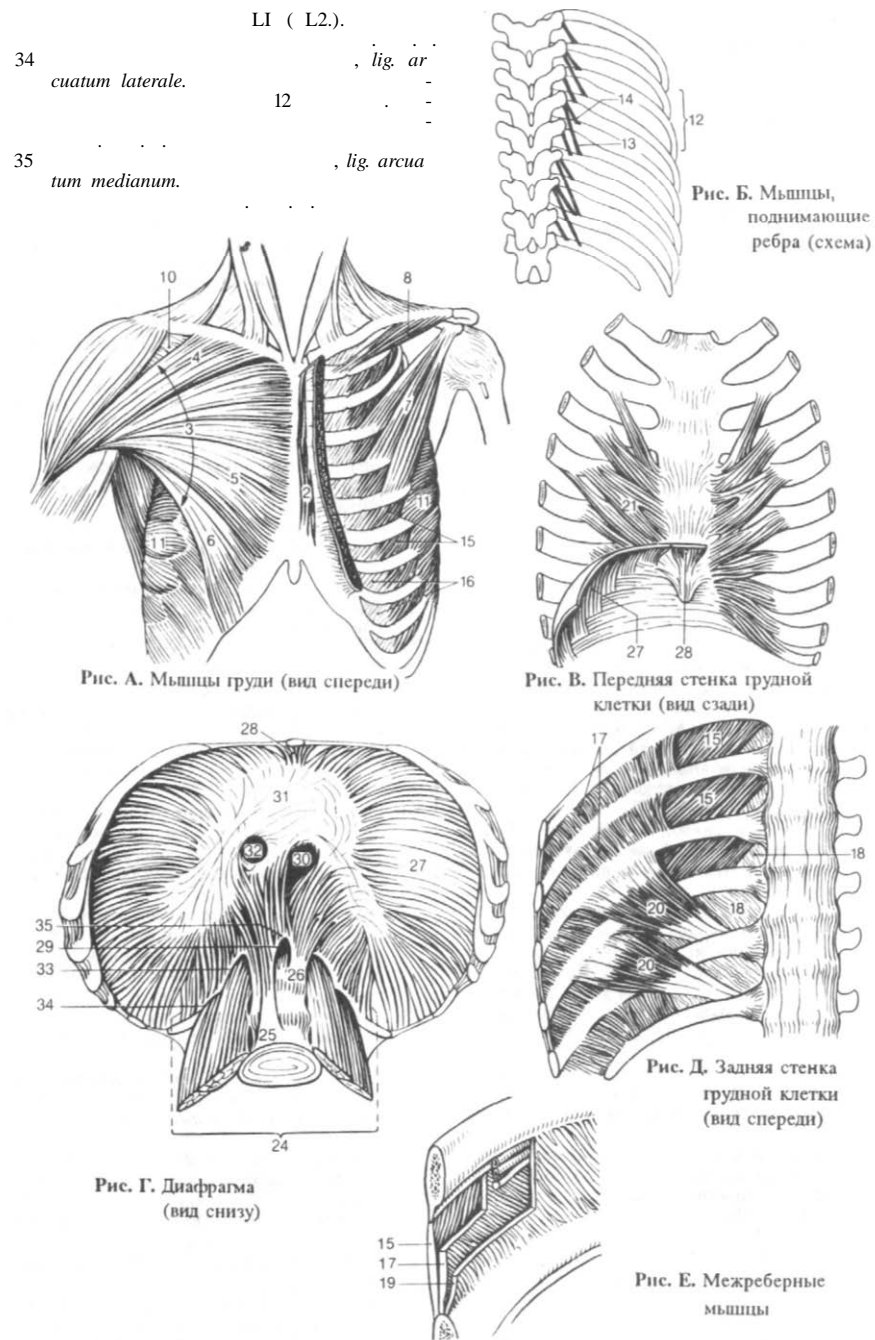


Рис. Г. Глубокие мышцы шеи (вид спереди)

1 , *musculi thoracis*.
 2 [, *stemalis*].
 3 (4 %) .
 4 *pector. (4 6)* .
 5 , *pars clavicularis*.
 6 *ostalis* . , *pars sterno*
 7 , *pars abdominalis*.
 8 , *pectoralis minor*.
 9 , *subclavius*. H:
 10 , *fascia pectoralis*.
 11 *toralis* . , *fascia clavipe*
 12 *terior* . , *serratus an-*
 13 *tores costarum* . , *leva*
 14 , *mmlevatores costarum longi*.
 15 , *mmlevatores costarum breves* H:
tercostales externi . , *in*

16 *brana intercostalis externa*.
 17 *intercostales interni*.
 18 *membrana intercostalis interna*.
 19 , *intercostales intimi*.
 20 , *subcostales*.
 21 , *transversus thoracis*.
 22 , *fascia thoracica*.
 23 , *diaphragma [thoraco abdominale]*.
 24 *balis diaphragmatis* . , *pars lum*
 25 , *crus dextrum*. H: . L1
 26 , *sinistrum*. H: . L1
 27 , *pars costalis diaphragmatis*.
 28 , *pars stemalis diaphragmatis*.
 29 , *hiatus aorticus*.
 30 , *hiatus oesophageus*.
 31 , *trunci vagales* . , *centrum tendineum*.
 32 , *foramen venae cavae*.
 33 , *lig. arcuatum mediate*.



1 *musculi abdominis.*
 2 **Пряма я** *nurectus abdominis.*
 3 *tendineae.*
 4 *vagina m. recti abdominis.*
 5 *(*
 6 *), lamina anterior.*
 7 *), lamina posterior.*
 8 *pyramidalis.*
 9 *quus extemus abdominis. H:*
 10 *lig. inguinale (arcus in*
 11 *lig. lacunare.*
 12 *lig. pectineale.*
 13 *lig. reflexum.*
 14 *(annulus) inguinalis superficialis.*
 15 *crus mediale.*
 16 *crus later ale.*
 17 *fibrae intercruales.*

18 *obliquus intemus abdominis.*
 19 *master.*
 20 *abdominis. H:*
 21 *), fah inguinalis (tendo conjuncti-*
 22 *linea alba.*
 23 *anulus umbilicalis.*
 24 *albae. adminiculum lin*
 25 *lig. suspensorium penis/clitoridis.*
 26 *lig. fundiforme penis.*
 27 *bale. trigonum lion*
 28 *fascia transversalis.*
 29 *anulus ingui-*
 30 *canalis inguinalis.*
 31 *lig. interfoveolare.*

32 **Квадратна я мышца поясницы** *quadra-*
ntis lumborum. H:

33 **Полулунна я линия** *linea semilunaris.*

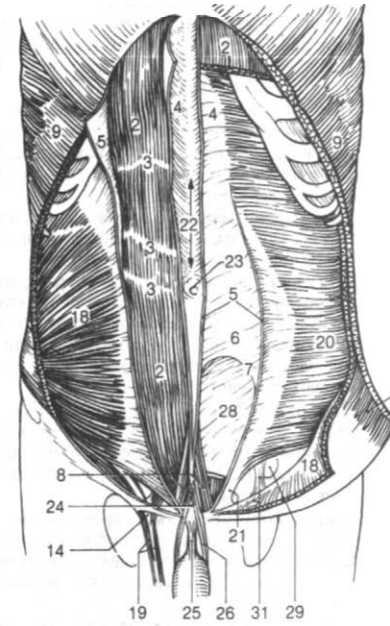


Рис. А. Мышцы живота (вид спереди)



Рис. Г. Паховая область (вид спереди)

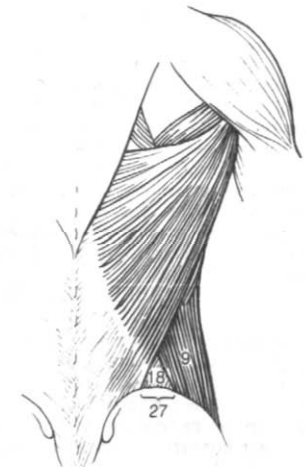


Рис. Б. Поясничный треугольник



Рис. В. Квадратная мышца поясницы (вид спереди)

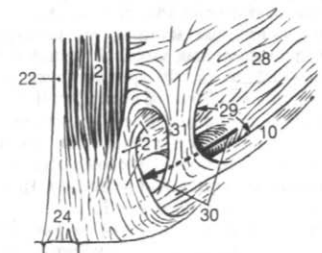


Рис. Д. Паховая область (вид со стороны брюшной полости)

1	gei.	, muscoli	
2		, nucoccygeus.	16
3	[[, sacrococcygeus ventralis]].	174.13.
4	[[, nusacrococcygeus dorsalis]].	
5		, membri superioris.	
6		, deltoideus. H:	18
7		, nusupraspinatus. H:	2/3
8		, infraspinatus.	19
9		, teres minor. H:	brachii.
10		, teres major.	20
11		, subscapularis.	21
12	ii.	, biceps brach	22
13		, caput longum.	23
14		, vagi- na tendinis intertubercularis.	[[superior et inferior]].
15		, caput breve. H:	24
			25
			26
			27
			28
			29
			30
			31
			32
			33
			34
			35
			36
			37
			38
			39
			40
			41
			42
			43
			44
			45
			46
			47
			48
			49
			50
			51
			52
			53
			54
			55
			56
			57
			58
			59
			60
			61
			62
			63
			64
			65
			66
			67
			68
			69
			70
			71
			72
			73
			74
			75
			76
			77
			78
			79
			80
			81
			82
			83
			84
			85
			86
			87
			88
			89
			90
			91
			92
			93
			94
			95
			96
			97
			98
			99
			100

aponeurosis m. bicipitis brachii (aponeurosis bicipitalis [[lacertus frbrosus]).

biceps brachii

brachialis.

brachialis. H:

triceps brachii.

caput longum.

caput laterale. H:

caput mediale. H:

aperturae superior et inferior]].

m. anconaeus.

articularis

pronator teres.

27 , caput humerale.

28 , caput ulnare.

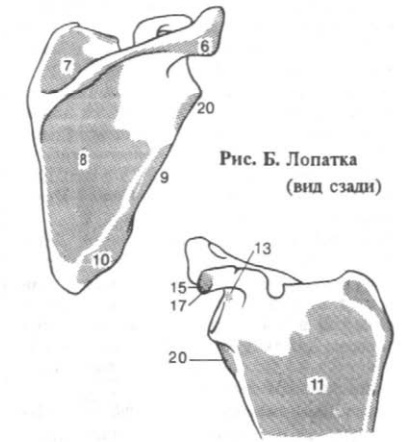
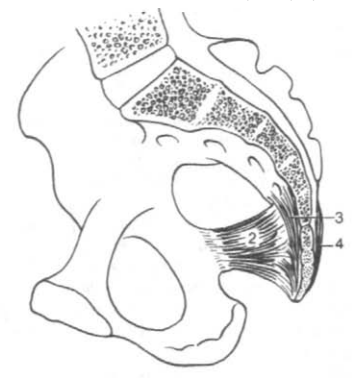


Рис. Б. Лопатка (вид сзади)

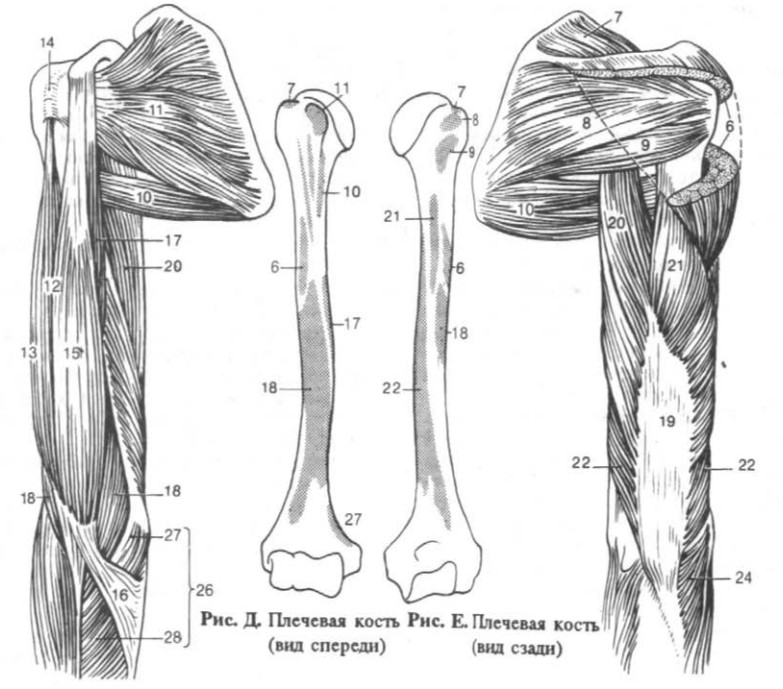


Рис. Д. Плечевая кость (вид спереди) Рис. Е. Плечевая кость (вид сзади)

палец кисти	<i>abductor pollicis brevis</i> . Н:	2 5
1		13
2	<i>flexor pollicis brevis</i> .	4 2 4 3 ; 3 2
3		14
4		15
5	<i>opponens pollicis</i> . Н:	16
6	<i>adductor pollicis</i> . Н:	17
7		18
8		19
9	<i>abductor digiti minimi</i> . Н:	20
10	<i>digiti minimi brevis</i> . Н:	21
11	<i>opponens digiti minimi</i> .	22
12	<i>lumbricales</i> .	23
		24
		25
		26

<i>terossei dorsales</i> . Н:	in
<i>terossei palmares</i> . Н: 2, 4, 5	in
<i>caput superfiale</i> .	2, 4, 5
<i>caput profundum</i> .	
<i>fascia axillaris</i> .	
<i>fascia deltoidea</i> .	
Фасция плеча , <i>fascia brachii (brachialis)</i> .	
плеча <i>septum intermusculare brachii mediale</i> .	
ка плеча <i>septum intermusculare brachii laterale</i> .	*
<i>fascia antebrachii</i> .	
<i>fascia dorsalis</i> .	
<i>retinaculum extensorum</i> [[<i>lig. carpi dors.</i>]].	
связка <i>lig. metacarpale transversum superfiale</i> .	
<i>aponeurosis palmaris</i> . <i>m. palmaris longus</i> .	
<i>fasciculi transversi</i> .	
<i>retinaculum flexorum</i> [[<i>lig. carpi transversum</i>]].	
<i>os scaphoideum os trapezium</i>	

27	<i>ginae fibrosae digitorum manus</i> .
28	<i>pars anularis vaginae fibrosae</i> .
29	<i>pars cruciformis vaginae fibrosae</i> .
30	<i>vaginae synoviales digitorum manus</i> .
31	<i>vinculo tendinum (mesotendine uni)</i> ,
32	<i>vinculum longum</i> .
33	<i>vinculum breve</i> .
34	<i>chiasma tendinum</i> .

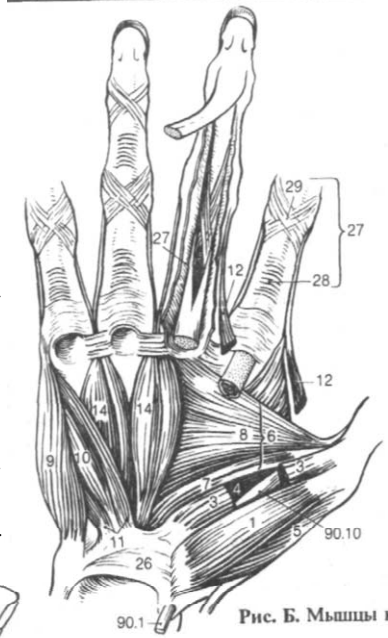


Рис. Б. Мышцы кисти

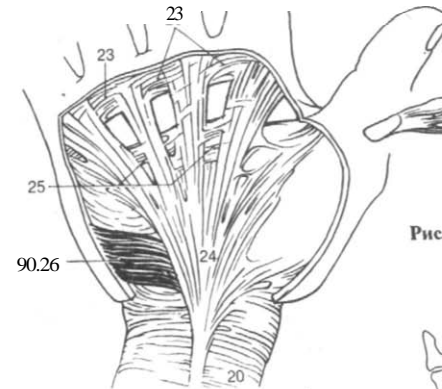


Рис. А. Ладонные апоневроз и фасция предплечья



Рис. В. Сухожилия пальца

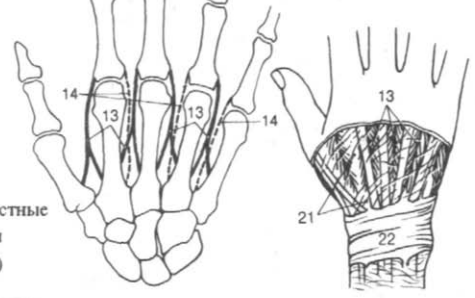
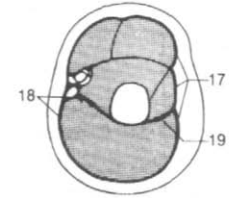
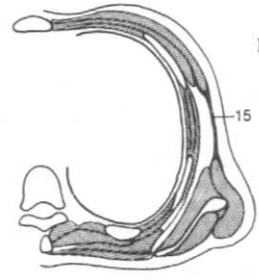


Рис. Г. Межкостные мышцы (схема)



плеча

94			
1		<i>lus superior.</i> H:	
2	<i>membri inferioris.</i>		
3	<i>soas.</i>	<i>m. iliop-</i>	11.
4			
5		<i>iliac us.</i> H:	
6			11.
7			
8		<i>psaos major.</i>	<i>quadratus</i>
9		L1 4.	
10			
11	[<i>psaos mi-</i>	<i>sartorius.</i> H:
12	nor].	12 L1.	
13			
14		<i>gluteus</i>	
15	<i>maximus.</i> H:		
16			<i>quadri-</i>
17			<i>ceps femoris.</i>
18			
19			<i>rectus femoris.</i> H:
20		<i>gluteus medi</i>	
21	<i>us.</i> H:		
22			
23			<i>vastus lateralis.</i> H:
24			
25			<i>vastus intermedins.</i>
26			
27			<i>vastus medialis.</i> H:
28			
29		<i>gluteus mini-</i>	
30			
31		<i>gluteus medius.</i>	
32			
33		<i>aponeurosis gMe</i>	
34			
35		<i>gluteus maximus.</i>	
36			
37		<i>Jn. tensor</i>	
38	<i>fasciae latae.</i> H:		
39			
40			<i>articularis</i>
41			
42			<i>genus.</i> H:
43			
44			<i>pectineus.</i> H:
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			

25
magnus. : : : : *adductor*
pera : : : : *lin. as-*
26
minimus. : : : : *adductor*
27
gracilis. H:

Рис. В. Мышцы таза и бедра (вид спереди)

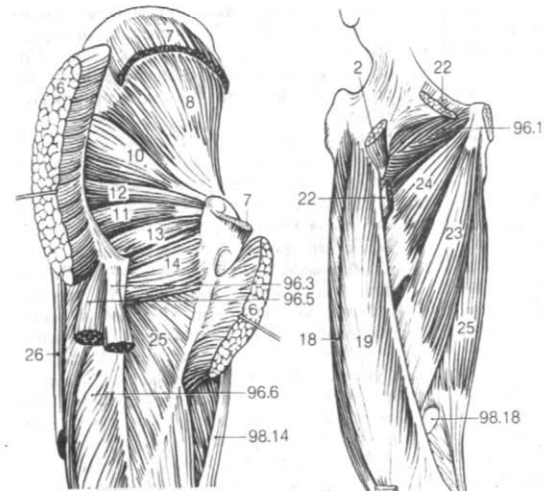
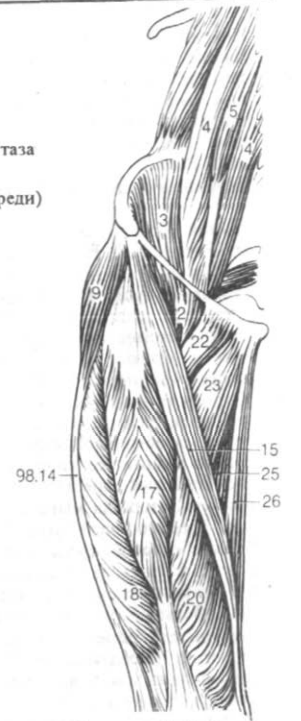


Рис. А. Глубокие мышцы ягодичной области (вид сзади)

Рис. Б. Мышцы бедра (вид спереди)

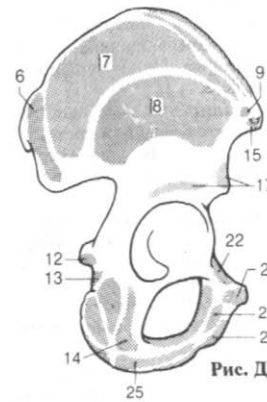


Рис. Д. Тазовая кость (вид с латеральной стороны)

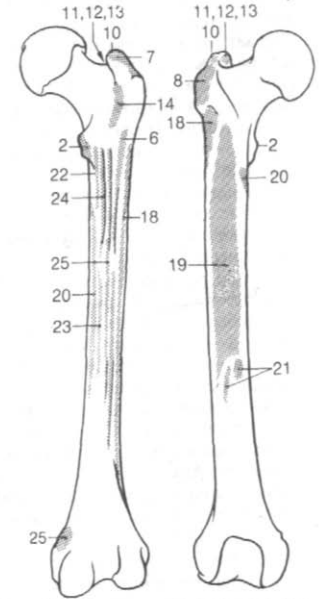


Рис. Г. Бедренная кость (вид сзади и спереди)

1	ratorius externus.	obtu	11	oneus bngus I [. fibularis longus]].	per-	
2		nubiceps femoris.	12	oneus brevis [[. fibularis brevis]].	per-	
3	lae.	caput fibu-	13		triceps su	
4		caput longum. H:	14		gastrocnemius.	
5		caput breve. H:	15		caput laterale. H:	
6	stts. H:	semitindino	16		caput mediate. H:	
7		[pes anserinus].	17		sole us.	
8		semimem-	18		arcus tendinis m. solei.	
9	branosus.	branosus.	19	([.])	calcanus [[Achillis]].	tendo
10			20		plantaris. H:	
			21		popliteus. H:	
			22		posterior. H:	tibialis
			23		digitum longus. H:	flexor
						digitum longus. H:

24	flexor hallucis longus.
25	extensor hallucis brevis. H:
26	digitorum brevis. H:
4	m. extensor

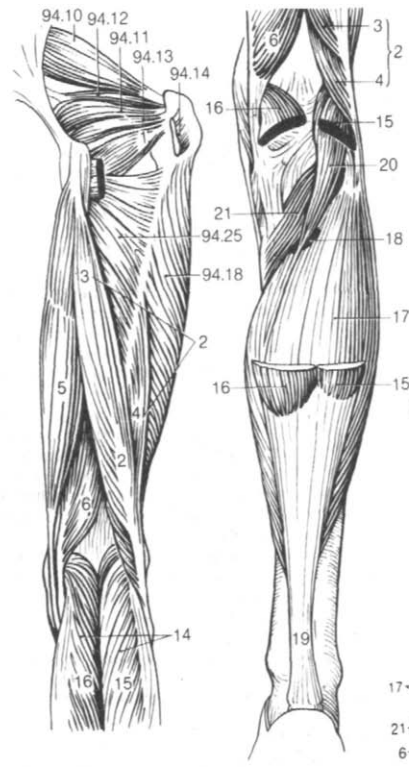


Рис. А. Мышцы бедра (вид сзади) Рис. Б. Мышцы голени (вид сзади)

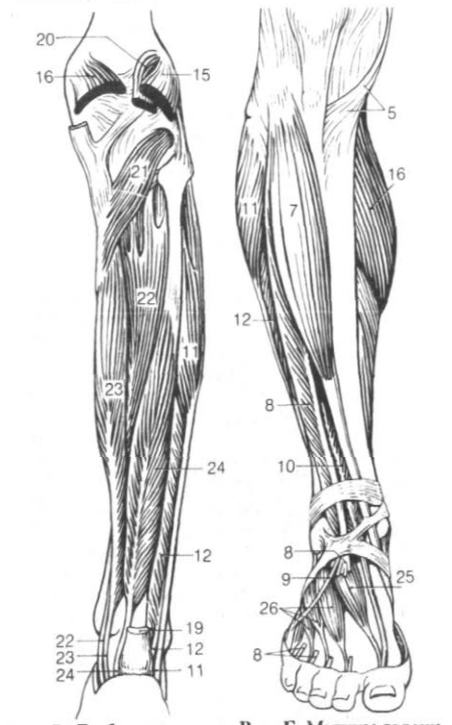


Рис. В. Глубокие мышцы голени (вид сзади) Рис. Г. Мышцы голени и стопы (вид сзади)

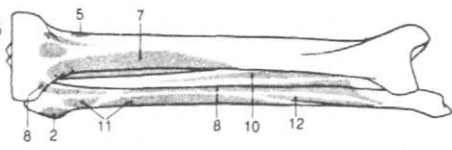


Рис. Д. Большеберцовая и малоберцовая кости (вид сзади)

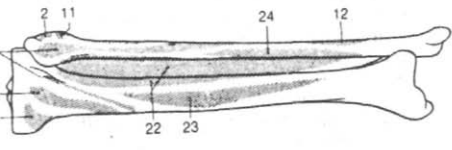


Рис. Е. Большеберцовая и малоберцовая кости (вид сзади)

1 *abductor hallucis.*

2 *caput mediate.*

16 *caput laterale.*

2 стопы *flexor hallucis brevis. H:*

3 *adductor hallucis.*

4 *caput obliquum. H: 2*

5 *caput transversum.*

6 *abductor digiti minimi. H:*

7 *flexor digiti minimi brevis. H: 5*

7 [*opponens digiti minimi.*
flexor digiti minimi brevis. H: 5

8 *flexor digitorum brevis. H: 2 5*

9 *quadratus plantae (m.flexor accessorius). H:*

10 *lumbricales.*

5

11 *interossei dorsales. H: in*

12 *interossei plantares. H: 3*

13 *fascia lata.*

14 *tractus iliotibialis.*

15 *septum intermuscular femoris laterale.*

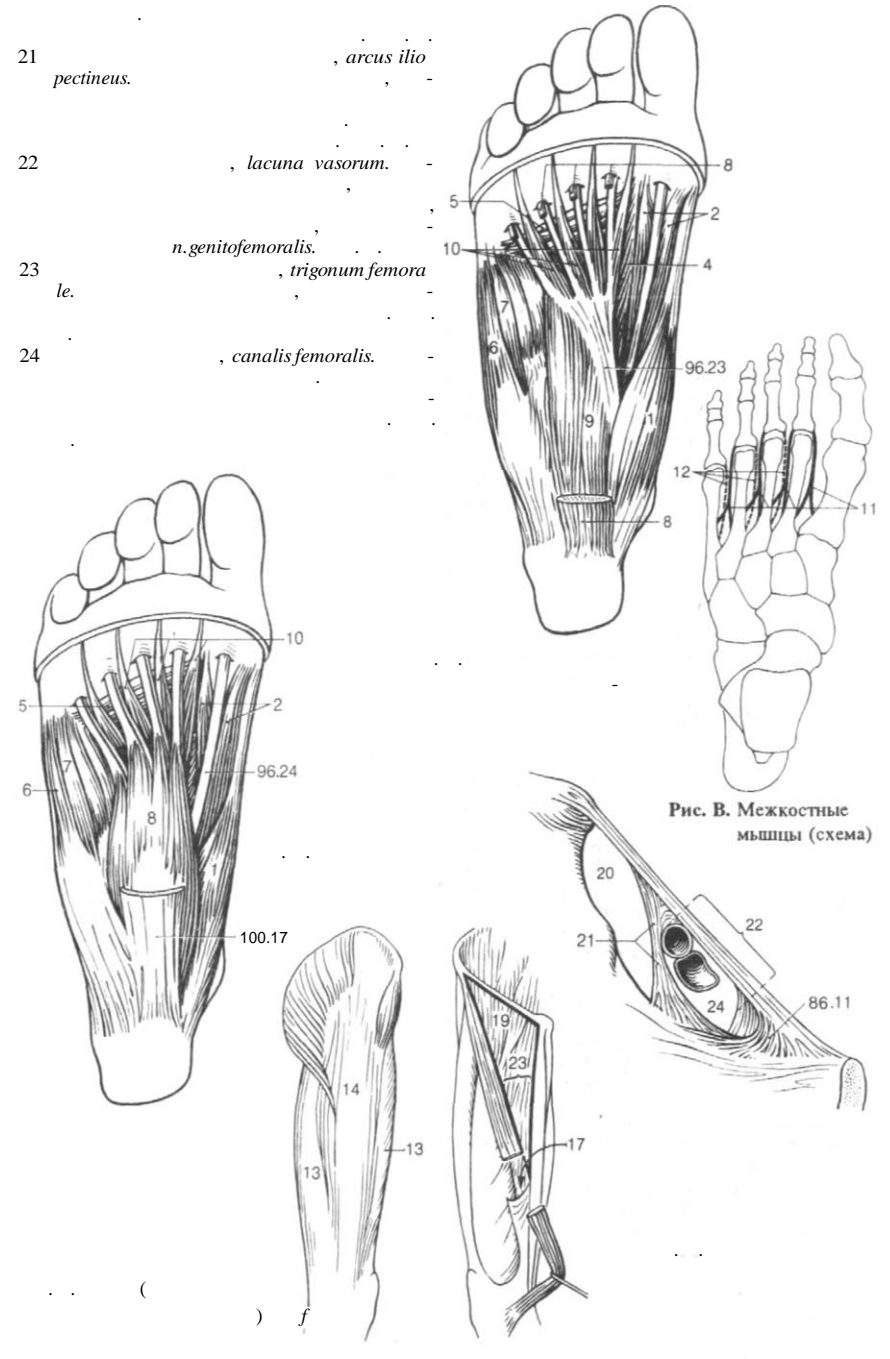
16 *septum intermusculare femoris mediale.*

17 **Приводящий канал, *canalis adductorius.***
[membrana vas toadductoria].

18 **мышца) *hiatus tendineus (adductorius).***

19 *adductor longus.*
fascia iliaca.

20 *lacuna musculorum.*



- 1 *anulus (annulus) femoralis.*
- 2 *septum femorale.*
- 3 Подкожная ящель, *hiatus saphenus.*
- 4 *margo falciformis.*
- 5 *superius.*
- 6 *inferius.*
- 7 *fascia cribrosa.*
- 8 голени, *fascia cruris.*
- 9 Передняя межмышечная перегородка голени, *septum intermuscular cruris anterior.*
- 10 Задняя межмышечная перегородка голени, *septum intermusculare cruris posterior.*
- 11 *retinaculum mm. extensorum superioris.*
- 12 *retinaculum flexorum.*
- 13 Нижний удерживатель (сухожилий) *retinaculum mm. extensorum inferioris.*
- 14 Верхний удерживатель сухожилий малоберцовых мышц, *retinaculum fibularium superior.*
- 15 Нижний удерживатель сухожилий малоберцовых мышц, *retinaculum fibularium inferior.*

- 16 Тыльная фасция стопы, *fascia dorsalis pedis.*
- 17 Подошвенный апоневроз, *aponeurosis plantaris.*
- 18 *fasciculi transversi.*
- 19 Поверхностная поперечная связка плюсны, *lig. metatarsal transversum superficiale.*
- 20 Синовиальные влагалища сухожилий пальцев стопы, *vaginae synoviales tendinum digitorum pedis.*
- 21 *vinculo tendinum.*
- 22 Фиброзные влагалища сухожилий пальцев стопы, *vaginae fibrosae tendinum digitorum pedis.*
- 23 Кольцевая часть фиброзного влагалища, *pars annularis (annularis) vaginae fibrosae.*
- 24 *pars cruciformis vaginae fibrosae.*

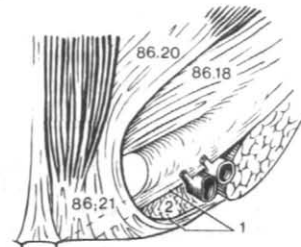


Рис. А. Сосудистая лакуна (вид со стороны брюшной полости)

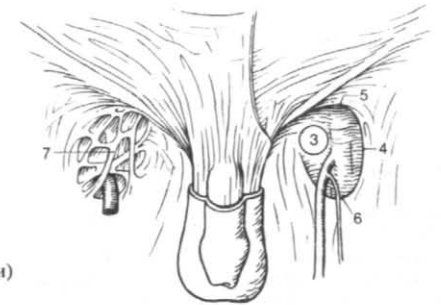


Рис. Б. Широкая фасция бедра

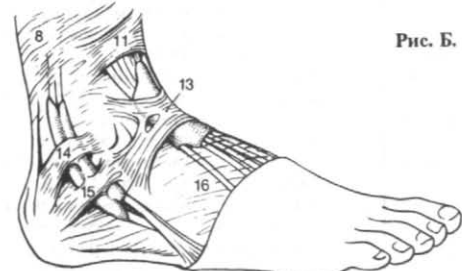


Рис. В. Стопа (вид с тыльно-латеральной стороны)

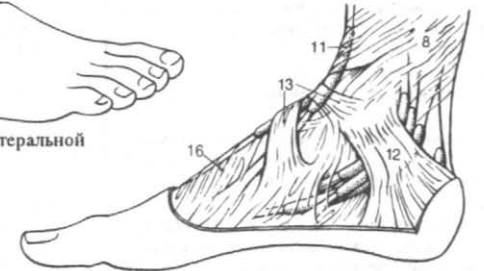


Рис. Г. Стопа (вид с медиальной стороны)

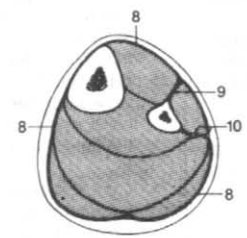
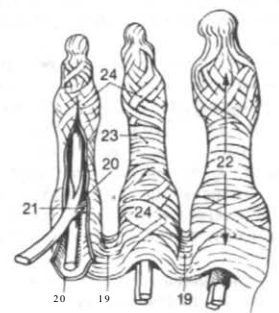


Рис.



N > W\H*4-A>A^3 J&J^JoC J** All J4 Рис.

W^

	, bursae et vaginae synoviales.	15	, b.subcutanea
1	мышцы vagina tendinis synovialis rruobliqui superioris.	16	[b.intratendinea olecrani].
2	364.12.	17	плеча b. subtendinea . tricipitis brachii.
	, b.m. tensoris veli palatini.	18	, b. bicipitoradialis.
3	subcutanea prominentiae laringealis.	19	[interossea]. , b.cubitalis
4	, b. retrohyoidea.	20	
5	, bursa infrahyoidea.	21	, vag. tendinum mm. abductoris longi et extensoris brevis pollicis.
5	bursae membri superiris.	22	запястья vagina tendinum mm. extensorum carpi radialis.
6	мышцы b. subtendinea m.trapezii.	23	, vagina tendinis m. extensoris pollicis longi.
7	trapezius [b. subcutanea acromialis].	24	, vag. tendinis m. extensoris digitorum et extensoris indicis.
8	, b. subacromialis.	25	, vag. tendinis m. extensoris digiti minimi.
9	, b. subdeltoidea.	26	, vagina tendinis m. extensoris carpi ulnaris.
10	[racobrachialis].		, b. m. extensoris carpi radialis brevis.
11	, b. subtendinea . infraspinati.		
12	мышцы b. subtendinea . subscapularis.		
13	мышцы b. subtendinea . teretis majoris.		
14	мышцы спины b. subtendinea . latissimi dorsi.		



Рис. А. Сагитальный срез гортани



Рис. Б. Гортань (вид с латеральной стороны)

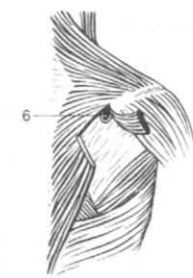


Рис. В. Правое плечо (вид сзади)

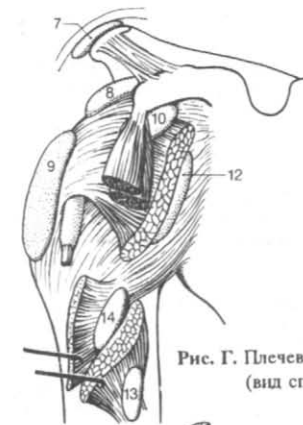


Рис. Г. Плечевой сустав (вид спереди)



Рис. Д. Плечевой сустав (вид сзади)

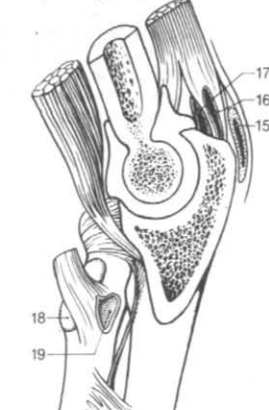


Рис. Е. Распил локтевого сустава

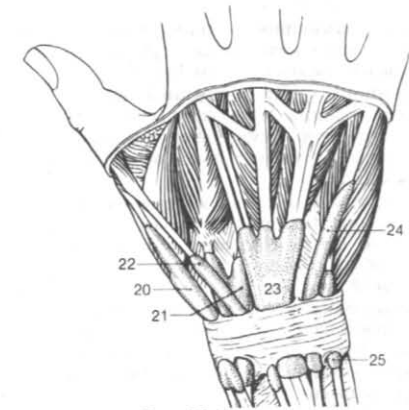


Рис. Ж. Синовиальные влагалища на тыльной стороне кисти

1	запястья <i>vag. tendinis . flexoris carpi radialis.</i>	-	<i>ctinea].</i>
2	<i>munis . flexorum.</i>	, <i>vag. com-</i>	15 <i>subtendinea iliaca.</i>
3			16 <i>. bicipitis femoris superior.</i>
4	<i>xoris pollicis longi.</i>	, <i>vag. tendinis m. fle-</i>	17 <i>b. subcutanea prepatellaris.</i>
4	<i>vagg. tendinum digitorum manus.</i>		18 [<i>взи</i> , <i>b. subfascialis prepatellaris].</i>
5	<i>membri inferioris.</i>	, <i>bursae</i>	19 [, <i>bursa subtendinea prepatellaris].</i>
5	<i>cutanea trochanterica.</i>	, <i>bursa sub</i>	
6	мышцы <i>bursa trochanterica . glutei ximi.</i>		20 <i>patellaris.</i> , <i>bursa supra</i>
7	мышцы <i>b. trochantericae . glutei medii.</i>		21 <i>subcutanea infrapatellaris.</i>
8	<i>nugluteus medius</i>		22 <i>infrapatellaris profunda.</i>
8	, <i>b. trochanterica m. glutei minimi.</i>		23 берцовой , <i>b. subcutanea tuberositas ti-</i>
9	<i>formis.</i>	, <i>b. m. piri-</i>	24 <i>b. subtendineae m. sartorii.</i>
10	мышцы <i>b. ischiadica (sciatica) m. obturatoris intemi.</i>		
11	<i>obturatoris intemi.</i>	, <i>b. subtendinea</i>	
12	<i>b. intermusculares mm, gluteorum.</i>		
13	мышцы <i>. ischiadica (sciatica) m. glutei maximi.</i>		
14	[, <i>b.</i>	

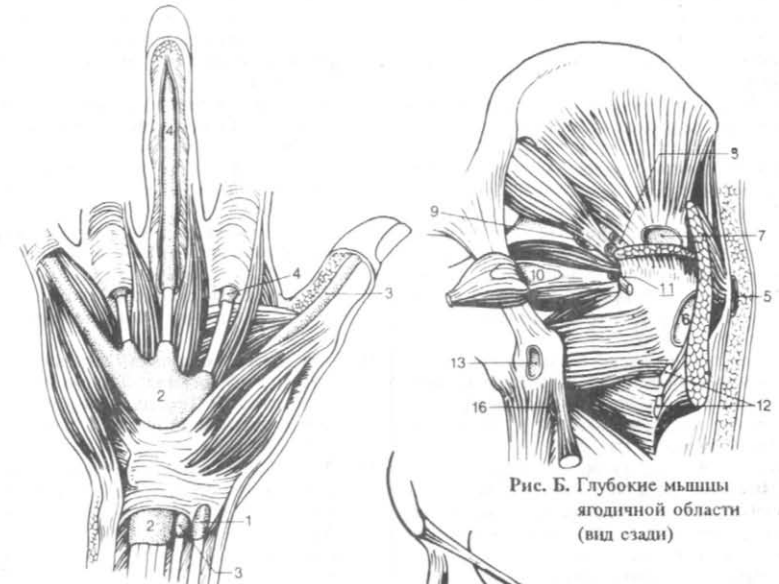


Рис. А. Синовиальные влагалища на ладонной стороне кисти

Рис. Б. Глубокие мышцы ягодичной области (вид сзади)

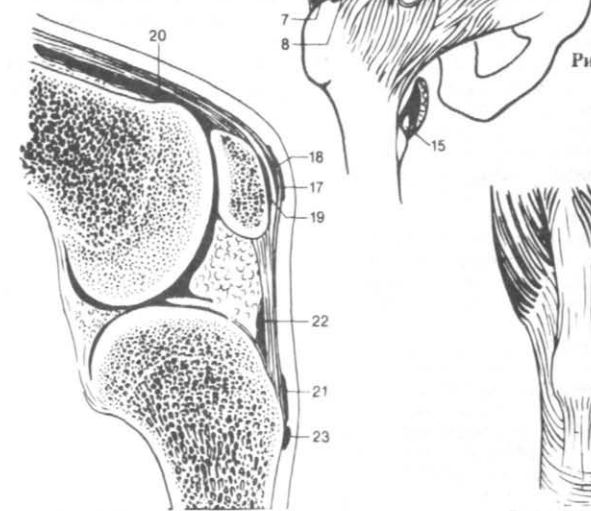


Рис. В. Тазобедренный сустав (вид спереди)

Рис. Г. Сагиттальный распил коленного сустава

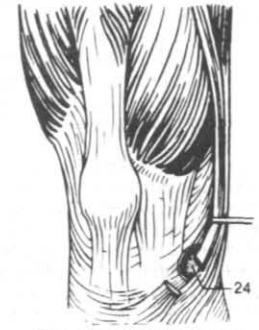


Рис. Д. Коленный сустав (вид спереди)

1	, <i>b. anserina</i> .	-	позвоночные мышцы , <i>vag. tendinis tibialis posterioris</i> .	-
		-	<i>nutibialis posterior</i>	-
2	мышцы бедра , <i>b. subtendinea bicipitis femoris inferior</i> .	-	14	<i>, vag. tendinis flexoris hallucis longi</i> .
3	<i>recessus subpopliteus [bursa poplitei]</i> .	-	15	мышцы , <i>vag. tendinum mm. peroneorum (fibularium) communis</i> .
4	мышцы , <i>b. subtendinea m. gastrocnemii lateralis</i> .	-	16	шеберцовый мышца , <i>b. subtendinea tibialis anterioris</i> .
5	мышцы , <i>b. subtendinea gastrocnemii medialis</i> .	-	17	<i>, b. subcutanea calcanea</i> .
6	<i>semimembranosi</i> .	-	18	<i>, b. tendinis calcanei [[Achilles]]</i> .
7	<i>b. subcutanea malleoli lateralis</i> .	-	19	<i>, vag. tendinis m. peronei (fibularis) longi plantaris</i> .
8	<i>b. subcutanea malleoli medialis</i> . Рис. Г.	-	20	<i>vagg. synoviales tendinum digitorum pedis</i> .
9	берцовый мышца , <i>vag. tendinis tibialis anterioris</i> .	-		
10	()	-		
	<i>tendinis extensoris hallucis longi</i> .	-		
11	пальцев , <i>vag. tendinum m. extensoris digitorum pedis longi</i> .	-		
12	пальцев стопы , <i>vag. tendinum m. flexoris digitorum pedis longi</i> .	-		

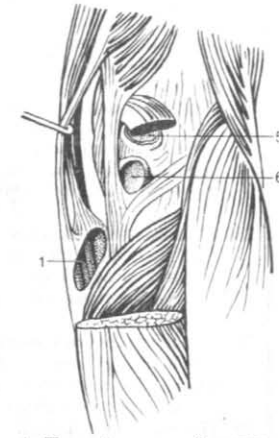


Рис. А. Правый коленный сустав (вид сзади)

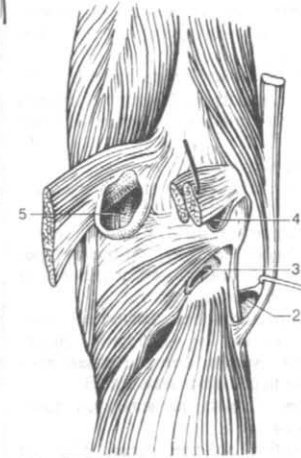


Рис. Б. Правый коленный сустав (вид сзади)

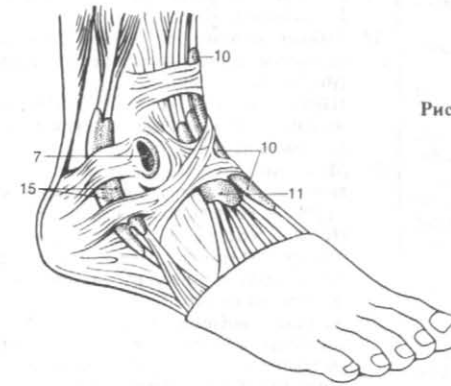


Рис. В. Синовиальные влагалища стопы

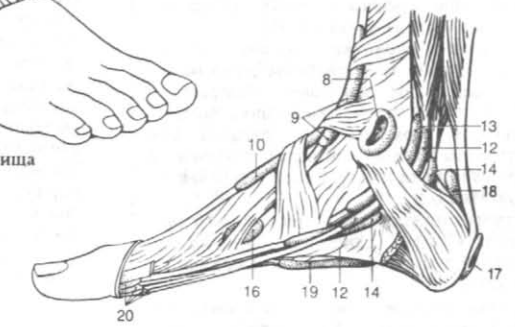


Рис. Г. Синовиальные влагалища стопы

1	(-)	24	() , pa-
), appara-		pilla gingivalis (interdentalis).
2	tus digestorius, (systema alimentarium).	25	, sulcus gingivalis.
3	, cavitas oris.		
	, vestibulum oris.		113.
4	, rima oris.	26	, caruncula sublingualis.
5	Губы , labia oris.		
6	, labium superius.		
7	, philtrum.	27	, plica sublingualis.
8	, tuberculum.		
9	, labium inferius.	28	
10	, commissura labiorum.		
			papilla ductus parotidei.
11	, angulus oris.	29	, plicae
12			palatinae transversae.
13	[[]], corpus	30	, papilla incisiva.
	adiposum buccae [fBichat]].		
14	, cavitas oris pro-	31	, glandu-
	pria.		lae salivariae minores.
15	, palatum.	32	, gL labiales.
16	, palatum durum.	33	, gL buccales.
17	() , palatum	34	, gL molares.
	molle (velum palatinum).	35	, gL palatinae.
18	, raphe palati.		
19	, tunica mucosa	36	, gL linguales.
	oris.		
20	, frenulum labii	37	[[
	superioris.		()]], gL lingualis
21	, frenulum labii infe-		anterior [[gl. apicis linguae Nuhn)].
	rioris.		
22	, gingivae.		
23	, margo gingivalis.		

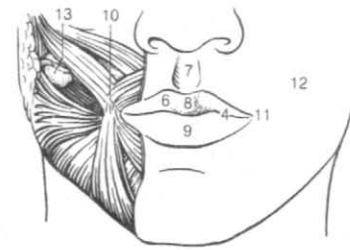


Рис. А. Лицо (вид спереди)

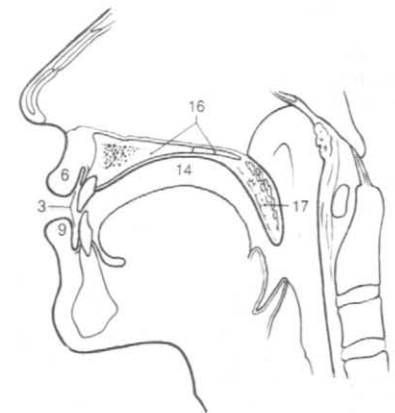


Рис. В. Ротовая полость на сагиттальном разрезе головы

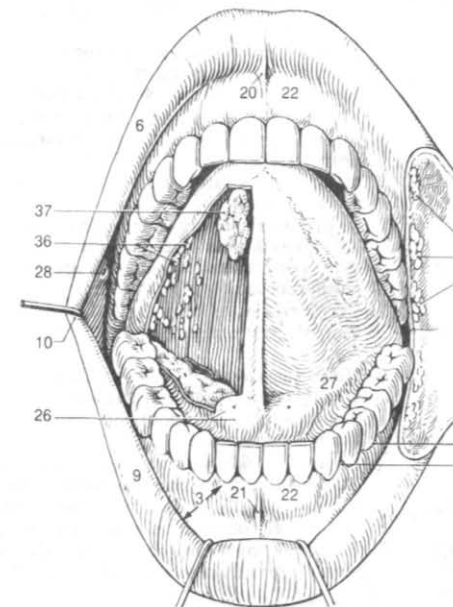


Рис. Б. Нижняя поверхность языка и подъязычная область

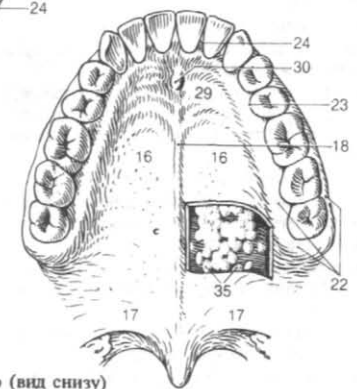


Рис. Г. Небо (вид снизу)

- | | | | |
|----|---|-----|---|
| 1 | <i>glandulae salivatoriae majores.</i> | 21 | Корень зуба, <i>radix dentis.</i> |
| 2 | Подъязычная железа, <i>glandula sublingualis.</i> | 22 | Вершина корня, <i>apex radices dentis.</i> |
| 3 | Большой подъязычный проток, <i>ductus sublingualis major.</i> | 23 | Клинический корень, <i>radix clinica.</i> |
| 4 | Малые подъязычные протоки, <i>ductus sublingualis minores.</i> | 24 | Поверхность смыкания (жевательная), <i>facies oclusalis (masticatoria).</i> |
| 5 | Поднижнечелюстная железа, <i>glandula submandibularis.</i> | 25 | Вестибулярная (лицевая) поверхность, <i>[[facialis]].</i> |
| 6 | Поднижнечелюстной проток, <i>ductus submandibularis.</i> | 25 | Щечная поверхность, <i>facies buccalis.</i> |
| 7 | Околоушная железа, <i>glandula parotidea.</i> | 256 | Губная поверхность, <i>facies tibialis.</i> |
| 8 | Поверхностная часть, <i>pars superficialis.</i> | 26 | Язычная, небная поверхность, <i>facies lingualis, palatalis.</i> |
| 9 | Глубокая часть, <i>pars profunda.</i> | 27 | Аппроксимальная поверхность, <i>facies approximalis.</i> |
| 10 | Добавочная околоушная железа, <i>glandula parotidea accessoria.</i> | 28 | Мезиальная поверхность, <i>facies mesialis.</i> |
| 11 | Околоушный проток, <i>ductus parotideus.</i> | 29 | Дистальная поверхность, <i>facies distalis.</i> |
| 12 | Вершина, <i>apex cuspidis.</i> | 29 | Область контакта, <i>area contactus.</i> |
| 13 | Коронка зуба, <i>corona dentis.</i> | 30 | Пояс, <i>cingulum.</i> |
| 14 | Спина зуба, <i>cuspidis dentis [[tuberculum]].</i> | 31 | Коронка, <i>corona.</i> |
| 15 | Вершина, <i>apex cuspidis.</i> | 32 | Режущий край, <i>margo incisalis.</i> |
| 16 | Туберкулез зуба, <i>tuberculum dentis.</i> | | |
| 17 | Клиническая коронка, <i>corona clinica.</i> | | |
| 18 | Клиническая коронка, <i>corona clinica.</i> | | |
| 19 | Клиническая коронка, <i>corona clinica.</i> | | |
| 20 | Шейка зуба, <i>cervix [[collum]] dentis.</i> | | |

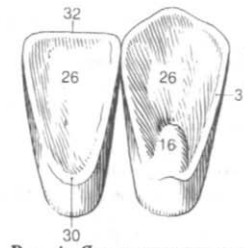


Рис. А. Язычная поверхность резца и клыка

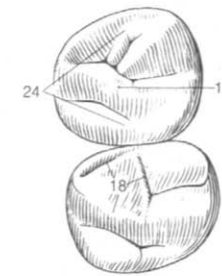


Рис. Б. Первый и второй моляры (поверхность смыкания)

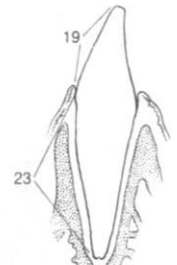


Рис. В. Резец на сагитальном разрезе

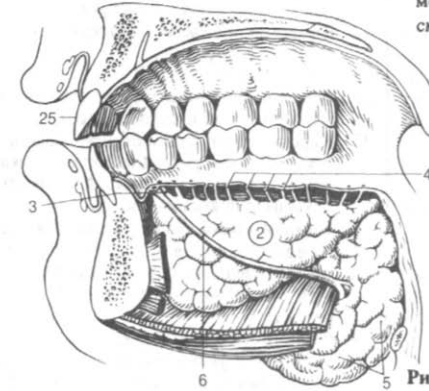


Рис. Г. Ротовая полость на сагитальном разрезе головы

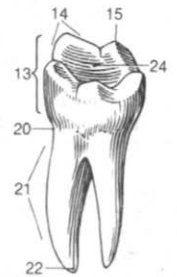


Рис. Д. Первый нижний моляр

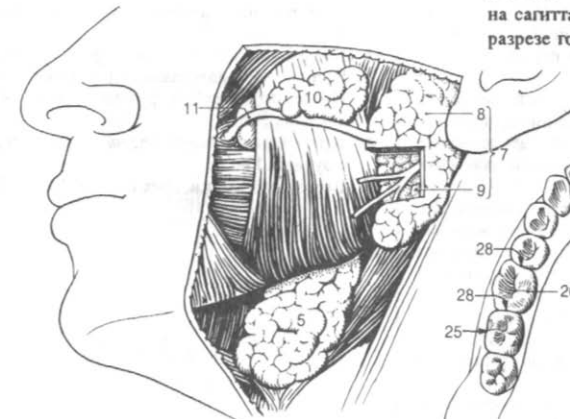


Рис. Е. Слюнные железы

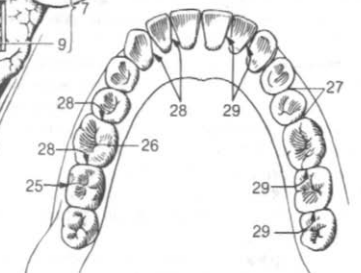


Рис. Ж. Зубы нижней челюсти

1	(), <i>cavitas dentis</i> (<i>pulparis</i>).	-	-
2	, <i>cavitas</i>	21	, <i>dentes canini</i> .
3	Кана л корня , <i>canalis radialis dentis</i> .	22	, <i>dentes</i> <i>premolares</i> .
4	, <i>foramen apicis</i>	23	, <i>denies</i> <i>molaes</i> .
5	, <i>pulpa dentis</i> .	24	[], <i>dens</i> <i>serotinus [molaris tertius]</i> .
6	, <i>pulpa coronalis</i> .	25	, <i>dentes decidui</i> .
7	, <i>pulpa radicularis</i> .	26	Постоянны е зубы , <i>dentes permanentes</i> .
8	, <i>papilla dentis</i> .	27	, <i>diastema</i>
9	Дентин , <i>dentinum [[substantia ebumea]]</i> .	28	, <i>lingua</i> .
	()	29	, <i>corpus linguae</i> .
		30	, <i>radix linguae</i> .
10	Эмаль , <i>enamelum [[substantia adamantina]]</i> .	31	, <i>dorsum linguae</i> .
11	, <i>gomphosis</i> .	32	()
			<i>pars presulcalis (anterior)</i> .
			.115,
12	, <i>periodontium</i> .	33	() , <i>pars</i> <i>postsulcalis (posterior)</i> .
			.115,
13	[[]], <i>periodontium protectoris [[gingiva]]</i> .	34	, <i>facies inferior</i> <i>linguae</i> .
14	, <i>periodontium insertionis</i> .	35	, <i>plica fimbriata</i>
	()	36	, <i>margo linguae</i> .
15	() , <i>desmodontium</i> .	37	, <i>apex linguae</i> .
16			
17	, <i>os alveolare</i> .		
18	Верхняя я зубная дуга , <i>arcus dentalis superior</i> .		
19	Нижняя я зубная дуга , <i>arcus dentalis inferior</i> .		
20	, <i>dentes incisivi</i> .		

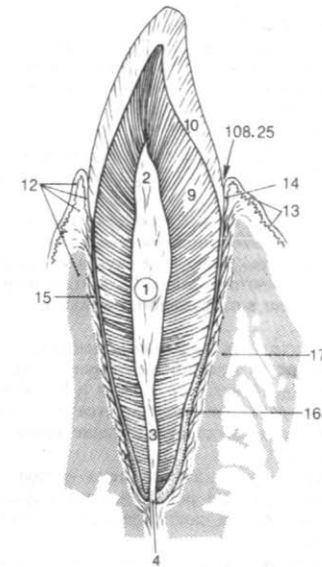


Рис. А. Продольный срез зуба

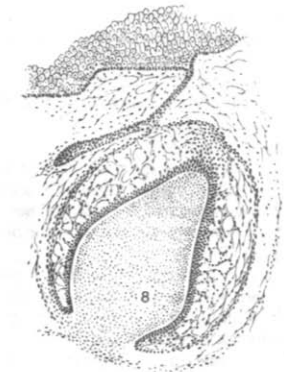


Рис. Б. Эмалевый орган и зубной сосочек

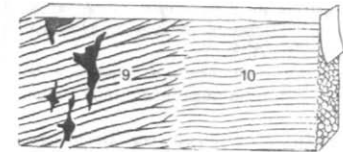


Рис. В. Эмалево-дентиновая граница

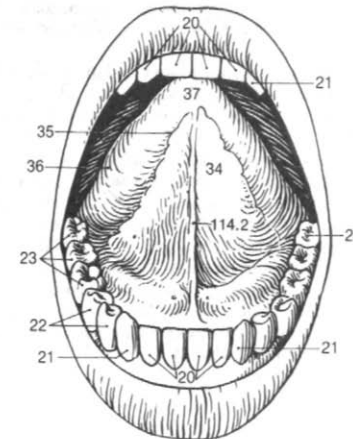


Рис. Г. Нижняя поверхность языка и зубы верхней и нижней челюстей

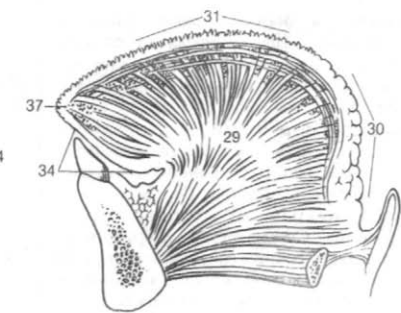


Рис. Д. Сагиттальный разрез языка

1	linguae.	, tunica mucosa	16	, septum lingualis.
2		, frenulum linguae.		
3		, papillae filiformes.	17	, aponeurosis lingualis.
4		, papillae coniformes.	18	, papillae linguales (linguales).
5		, papillae fungiformes.	19	, papillae vallatae.
6		, papillae foliatae.	20	, papillae circumscissae.
7		, sulcus medianus linguae.	21	, sulcus terminalis linguae.
8		, foramen caecum linguae.	22	, ductus thyroglossalis.
9		, tonsilla lingualis.	23	, tonsilla palmaria.
10		, folliculi linguales.	24	, papillae epiglotticae.
11			25	, papillae epiglotticae.
12			26	, papillae epiglotticae.
13				
14				
15				

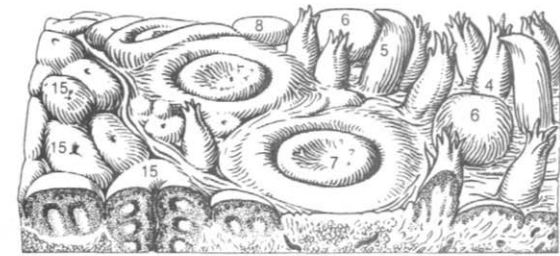


Рис. А. Рельеф слизистой оболочки языка

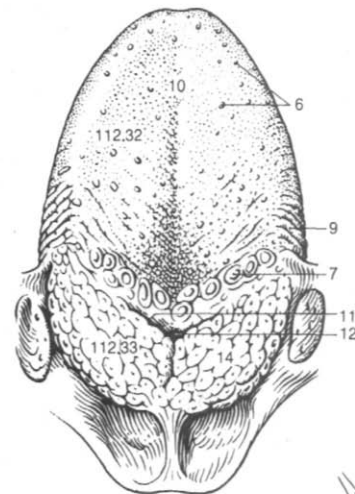


Рис. Б. Спинка языка (вид сверху)

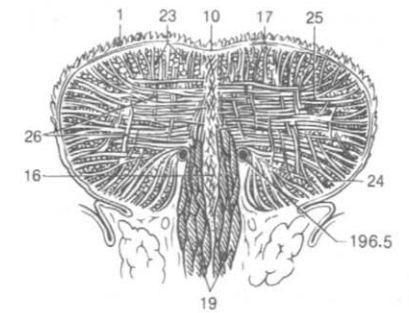


Рис. В. Поперечный срез языка

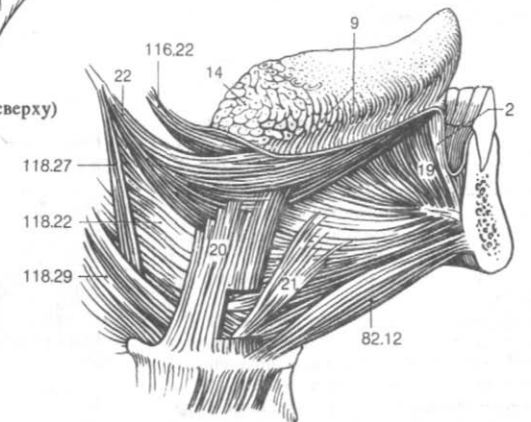


Рис. Г. Мышцы языка

1 , *pharinx*. 14 16
 2 , *fauces*.
 3 , *isthmus faucium*.
 4 (*molle (vellum palatinum)*), *palatum*
 5 , *uvula palatina*.
 6 *glossus*, *arcus palato-*
 7 *haryngeus*, *arcus palato*
 8 *gopalatina ([plica palatotubalis])*.
 9 , *tonsila palatina*.
 10 *lar*, *fossulae tonsil-*
 11 , *cryptae tonsillares*.
 12 , *capsula tonsillaris*.
 13 , *plica triangularis*.
 14 , *plica semilunaris*.
 15 , *fossa tonsillaris*.
 16 *ris*, *fossa supratonsilla*

17 Мышцы неба и зева, *mrrupalati et faucium*.
18 Небный апоневроз, *aponeurosis palatina*.

19 , *levator veli palatini*. Н:
 20 , *tensor veli palatini*.
 21 , *uvulae*. Н:
 22
 23 *haryngeus [[nupharyngopalatinus]]*. Н:
24 ПОЛОСТЬ Б ГЛЮТКИ, *cavitas pharyngis*.
 25 , *fornix pharyngis*.
 26 *pharyngis*, *pars nasalis*
 27 () , *ton*
silla pharyngealis (adenoidea).
 28 , *fossulae tonsi*
lares.
 29 , *cryptae tonsillares*.

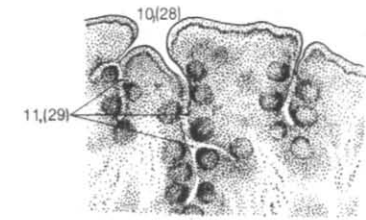
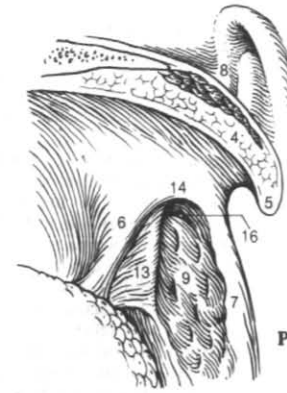


Рис. Б. Микроскопическое строение небной миндалины

Рис. А. Миндаликовая ямка и мягкое небо

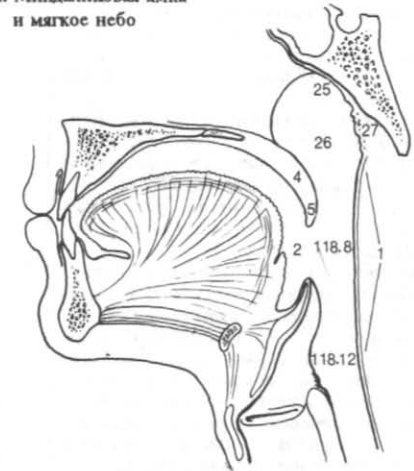
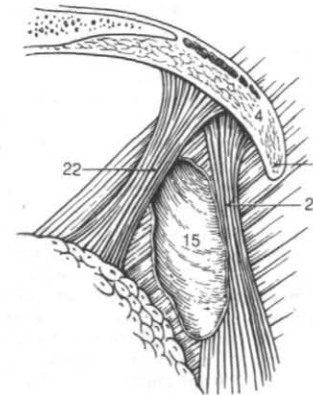


Рис. Г. Мышцы миндаликовой ямки

Рис. Д. Глотка на сагитальном разрезе головы

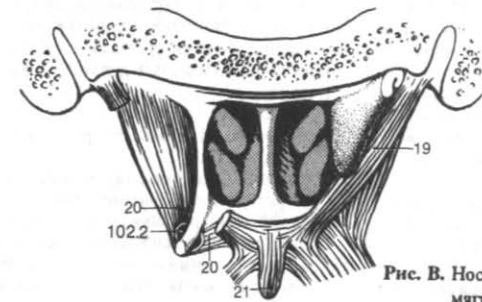


Рис. В. Носовая полость и мышцы мягкого неба (вид сзади)

1 [, bursa pharyngealis]. -
 2 ostium pharyngeum tubae auditivae (auditoriae).
 3 , torus tubarius.
 ostium pharyngeum tubae auditivae,
 4 pharyngea. , plica salpingo
 5 tonus levatorius.
 6 , tonsilia tubaria.
 7 recessus pharyngeus [[Rosenmulleri]].
 8 pharyngis. , pars oralis
 9 Ямк а надгортанника vallecula epiglottica.
 10 , plica glossoepiglottica mediana.
 11 plica glossoepiglottica lateralis.
 12 pharyngis. , pars laryngea
 13 , recessus piriformis.
 14 ryngi. , plica . l
 15 pharyngobasilaris. , fascia
 16 , tela submucosa.
 17 , tunica mucosa.

18 , glL. pharyngis. -
 19 muscularis pharyngis. , tunica
 20 , raphe pharyngis. -
 21 , raphe pte
 rygomandibularis.
 22 rictor pharyngis superior. , const-
 23 ryngae. H: , pars pterygopha
 24 ryngae. H: , pars buccopha
 25 pharyngae. : , pars mylo
 26 ryngae. : , pars glossopha
 27 ryngaeus. : , stylopha
 28 pharyngaeus. H: , salpingo
 29 constrictor pharyngis medius.
 30 pharyngae. : , pars chondro
 31 pharyngae. : , pars cerato
 32 strictor pharyngis inferior. , con-
 33 ryngae. : , pars thyropha
 34 haryngae. : , pars cricop
 34 pharyngeal , fascia bucco-

35 peripharyngeum. , spatium
 36 retropharyngeum. , spatium
 37 , spatium lateropharyngeum.

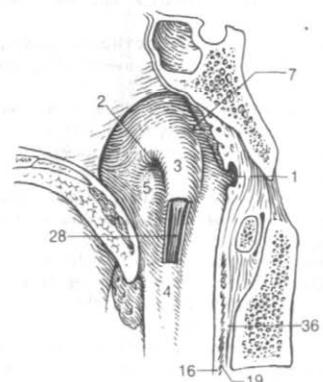


Рис. А. Глоточное отверстие слуховой трубы

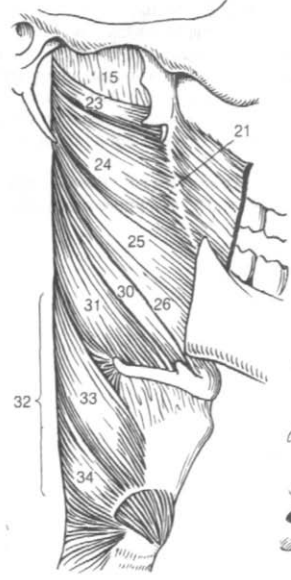


Рис. Г. Мышцы глотки (вид справа)

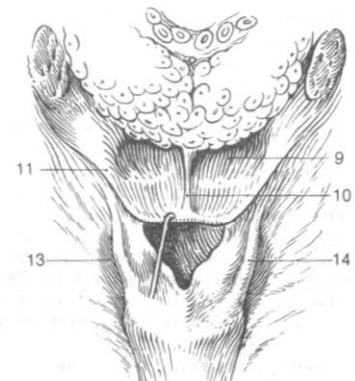


Рис. Б. Основание языка и вход в гортань

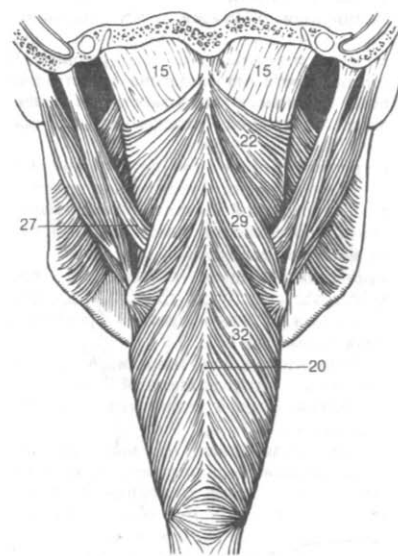


Рис. В. Мышцы глотки (вид сзади)



Рис. Д. Место прикрепления глоточно-базиллярной фасции

- 1 [alimentaris]. , canalis
- 2 26 oesophagus. 23
- 10 11, 6,
- 3 Шейна я часть, pars cervicalis. (6
- 1). Рис. А.
- 4 Грудна я часть, pars thoracica.
- 11).
- 5 Брюшна я часть, pars abdominalis.
- 6 Адвентициальна я оболочка , tunica adventitia.
- 7 Мышечна я оболочка, tunica muscularis.
- 8 do cricoesophageus. , ten
- 9 Бронхопищеводна я мышца, nchoesophageus.
- 10 Плевропищеводная мышца, pleuro esophageus.
- 11 Подслизиста я основа, tela submucosa.
- В.
- 12 Слизиста я оболочка tunica mucosa.
- 13 lamina muscularis mucosae.
- 14 Желез ы , glL oesophageae.
- 15 , gaster (ventriculus).
- 16 Передня я стенка paries anterior. . Г.
- 17 , paries posterior.

- 18 Большая кривизна желудка , curvatura gastrica (ventricularis) major. Г.
- 19 Мала я кривизна желудка, curvatura gastrica (ventricularis) minor.
- 20 , incisura angularis. -
- 21 Кардиальна я часть, pars cardiaca. -
- 22 (), ostium cardiacum (cardia). -
- 23 , fundus gastricus (ventricularis).
- 23 , fornix gastricus (ventricularis).
- 24 , incisura cardiaca.
- 25 , corpus gastricum (ventriculare).
- 26 , canalis gastricus (ventricularis).
- Г.
- 27 Привратниковая (пилорическая) часть , pars pibrica.
- 28 pyloricum. antrum
- 29 , canalis pyloricus.

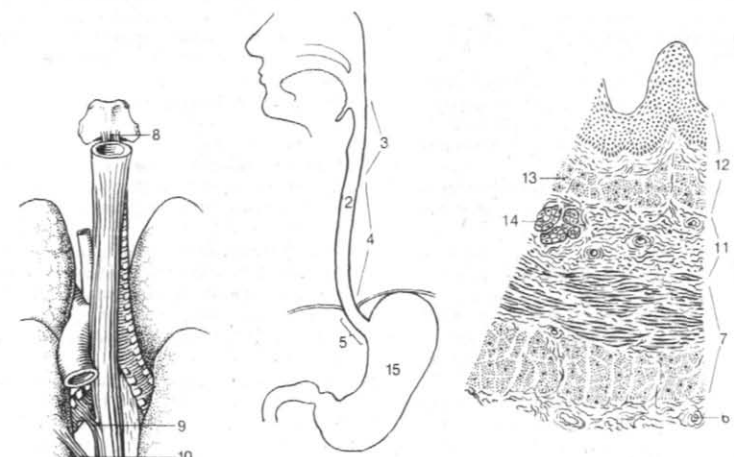


Рис. А. Пищевод и желудок (схема) Рис. В. Микроскопическое строение стенки пищевода

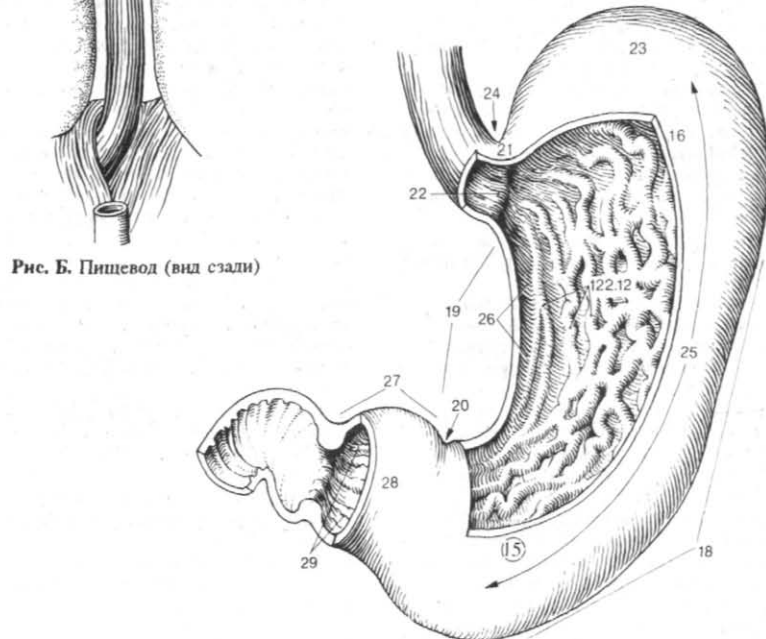


Рис. Г. Желудок (вскрыта его передняя стенка)

1	, pylorus.	-	
2	, ostium pylori	19	[[, folliculi lymphatici gastrici]].
3	, tunica serosa.	20	, intestinum tenue.
4	()	21	, tunica serosa.
5	, tela subserosa.	22	()
6	, tunica muscularis.	23	, tela subserosa.
7	, stratum bngitudinale.	24	, tunica muscularis.
8	, stratum bngitudinale.	25	, stratum bngitudinale.
9	, pyloricus.	26	, stratum circulare.
10	, sphincter	27	, tela submucosa.
11	, fibrae obliquae.	28	, lamina muscularis mucosae
12	, tela submucosa.	29	, tunica mucosa.
13	, tunica mucosa.	30	, lamina muscularis mucosae.
14	, plicae gastricae.	31	. Plic. E.
15	.121,	32	[[, plicae circulares [[Kerckringi]].
16	, lamina muscularis mucosae.	33	8
17	, area gastricae.		2/3
18	1 6		0,5 1,5
	, plicae villosae.		, gll intestinales
	, foveolae gastricae.		, folliculi lymphatici solitarii.
	, glandulae gastricae propriae.		lamina propria
	, glandula pylori		[[, folliculi lymphatici aggregati [[Peyer)].

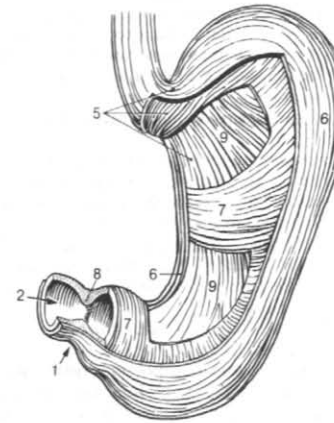


Рис. А. Мышечная оболочка желудка

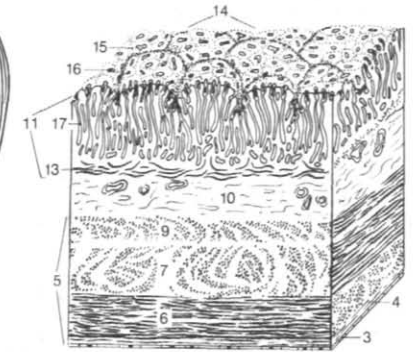


Рис. Б. Микроскопическое строение стенки желудка

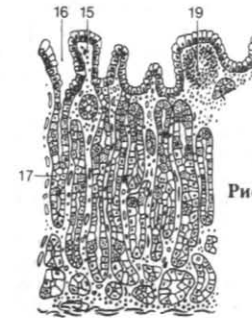


Рис. В. Микроскопическое строение слизистой оболочки дна желудка

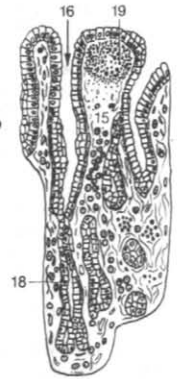


Рис. Г. Микроскопическое строение слизистой оболочки пилорического отдела желудка

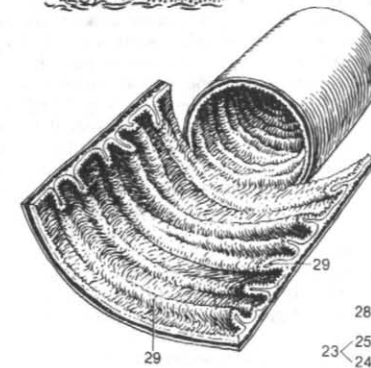


Рис. Д. Рельеф слизистой оболочки тонкой кишки

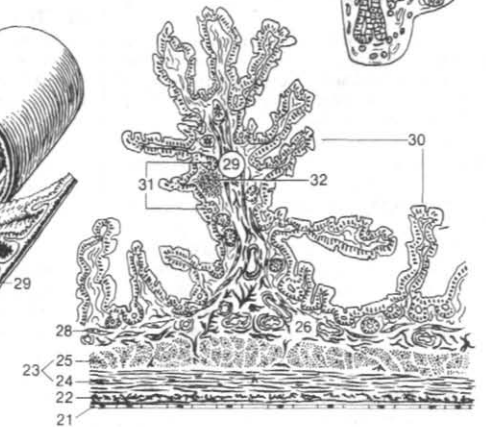


Рис. Е. Микроскопическое строение стенки тонкой кишки

1	, duodenum.	18	, caecum.
2	, pars superior.	19	(valva ilealis), valva ileocaecalis
3	[[]], ampulla [[bulbus duodeni]].	19	, papilla ilealis.
4	, pars descendens.	20	, ostium valvae ilealis.
5	(), pars horizontalis (inferior).	21	, frenulum valvae ilealis.
6	, pars ascendens.	21	, ostium papillae ilealis.
7	, flexura duodeni superior.	22	(), appendix vermiformis.
8	, flexura duodeni inferior.	23	, ostium appendicis vermiformis.
9	duodenojejunal.	24	folliculi typhatici aggregati appendicis vermiformis.
10	кишку . suspensorius duodeni.	25	, colon.
11	кишки plica longitudinalis duodeni.	26	ascendens, colon
12	creaticus ductus	27	coli dextra, flexura
13	кишки papilla duodeni major.	28	transversum, colon
14	ductus choledochus. A	29	coli sinistra, flexura
15	, papilla duodeni minor.		(n. vagus)
16	glcndidae duodenales [[Brunnerif]].	30	descendens, colon
17	, jejunum.	31	moideum, colon sigmoideum.
	2,5		
	, ileum.	32	plicae semilunares coli.
	3,5		
	, intestinum crassum.		
	1,5 1,8		

33 , haustra (sacculations) coli.

34 , appendices epiploï (omentalis).

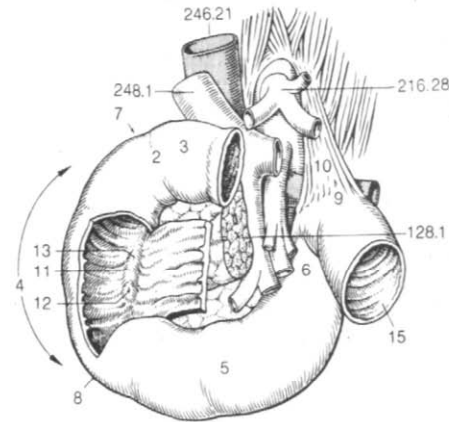


Рис. А. Нижняя полая и воротная вены, аорта и двенадцатиперстная кишка

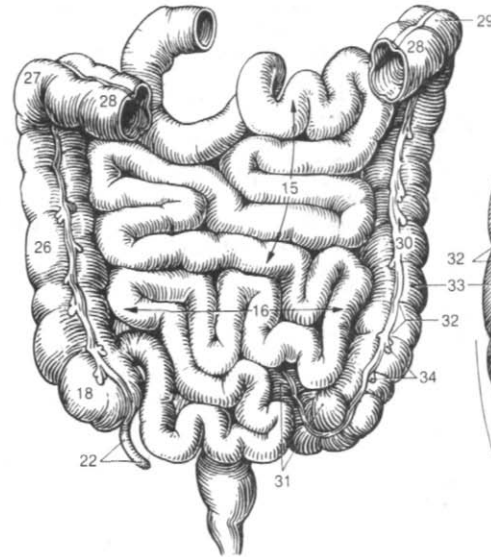


Рис. В. Тонкая и толстая кишка (вид спереди)

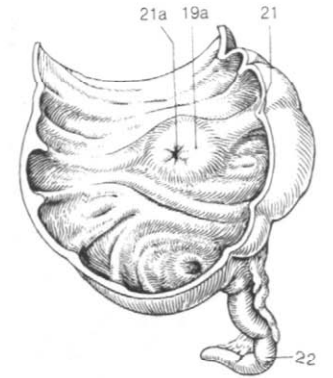


Рис. Б. Слепая кишка у живого человека [91]

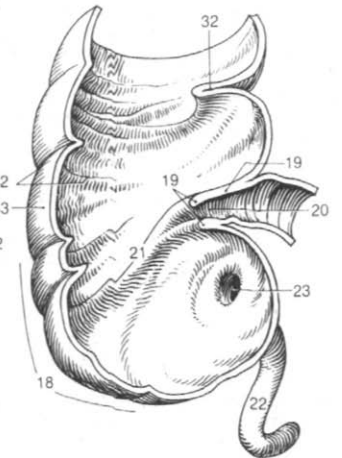


Рис. Г. Слепая кишка с червеобразным отростком у трупа

1	, tunica muscularis.		
2	, stratum longitudinale.	19	, stratum circulare.
3	, taeniae coli.	20	
4	1 , taenia mesocolica.		1 2
		21	
5	, taenia omentalis.		2 3
		22	
6	, taenia libera.	23	
7	, stratum circulare.	(6)	
8	, tela submucosa.	24	rectum.
	lamina muscularis mucosae		, canalis analis.
9	, tunica mucosa. He	25	& () (6 10),
	lamina muscularis mucosae.	26	() , si-
10	, lamina muscularis mucosae.	27	() ,
	lamina propria	28	
11	, glandulae intestinales.	28	linea anorectalis.
12	, folliculi lymphatici solitarii.	29	rectum.
13	, rectum.	29	[[pecten analis]].
14	coli.	15	taeniae
	, flexura sacralis.	30	[[anocutanea]].
15	, flexura perinealis.	31	m.sphincter ani internus.
16	, ampulla recti.	31	. sphincter ani externus.
17	, tunica muscularis.	32	, anus.
18	, stratum longitudinale.		

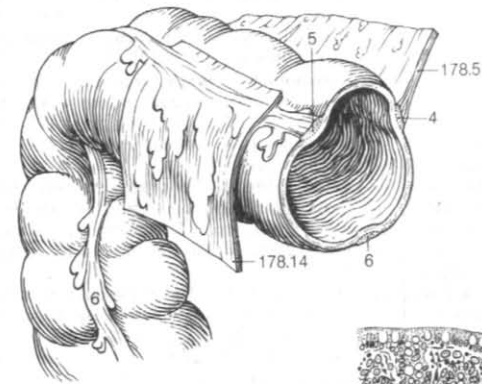


Рис. А. Правый изгиб ободочной кишки

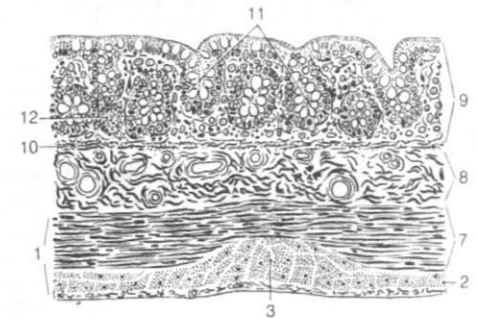


Рис. Б. Микроскопическое строение стенки ободочной кишки

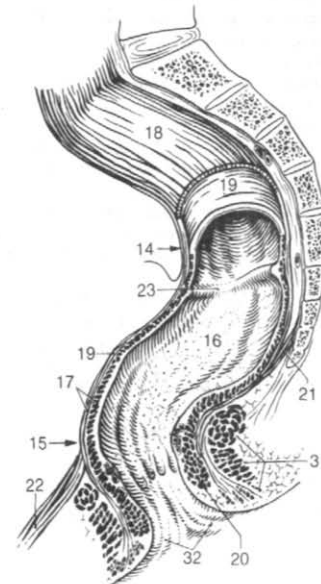


Рис. В. Прямая кишка

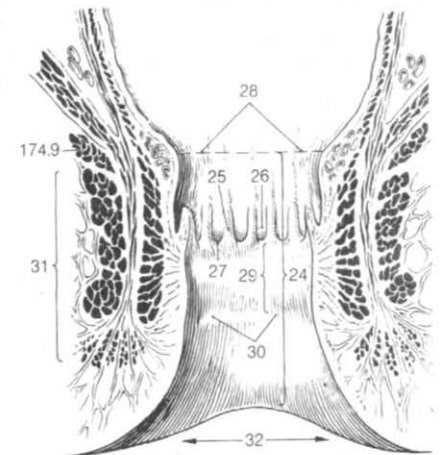


Рис. Г. Задний проход на фронтальном срезе прямой кишки

128

1	, pancreas.	19	. . . 135, . . .
L2.	L1		
2	, ductus pancreaticus accessorius. Or		
ncreatis.	, caput	20	(124.13).
3	, processus		(pancreas accessorium).
4	, incisura! pancreatis.	21	, pars endocrina pancreatis.
5	, corpus	22	, hepar.
6	, facies anterior.	23	Hjortsjo.
7	, facies posterior.		, facies diaphragmatica.
8	, facies inferior.	24	, pars superior.
9	, margo superior.	25	, impressio cardia
10	, margo anterior.	26	, pars anterior.
	(178.5).	27	, pars dextra.
11	, margo inferior.	28	, pars posterior.
12	, tuber omentale.	29	, area nuda [[pars affixa]].
13	, cauda pancreatis.	30	, sulcus venae cae
14	, capsula pancreatis.	31	, fissura lig. venosi.
15	, pars exocrina pancreatis.		
16	, lobulus pancreaticus.		
17	, ductus pancreaticus.		
18	, sphincter ductus pancreatici.		

///??. hoj f Jci fotiMe

130 6 teb^S Caudate

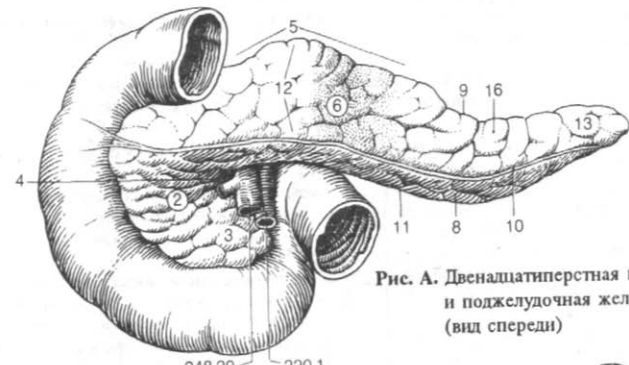


Рис. А. Двенадцатиперстная кишка и поджелудочная железа (вид спереди)



Рис. Б. Поджелудочная железа с отпрепарированным протоком и частично вскрытая двенадцатиперстная кишка (вид сзади)

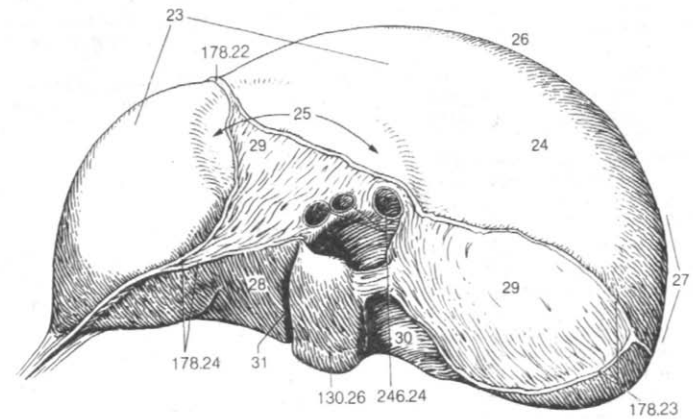


Рис. В. Печень (вид сверху)

130

1	ralis.	, facies visce	19	segmentum anterius.
2	biliaris.	, fossa vesicae	20	segmentum posterius.
3		, fissura lig. teretis.	21	lobus hepatis
4	tis.	, lig. teres hepatis.	22	segmentum mediate.
5	[[Arantii]].	(lig. venosum	23	, pars quadrata.
6		, porta hepatis.	24	segmentum laterale.
7		, tuber omentale.	25	lobus quadratus.
8	hagea.	, impressio oesop	26	lobus caudatus.
9		, impressio gastrica.	27	processus papillaris.
10		(impressio duodenal is.	28	processus caudatus.
11	colica.	, impres-	29	tunica serosa.
12		, impressio renalis.	30	tela subserosa.
13	suprarenalis.	, impressio	31	tunica fibrosa.
14	[fibrosa hepatis].	, appendix	32	[[lig. venae caevae]].
15		, margo inferior.		
16	teretis.	, incisura lig.		
17		, lobi hepatis.		
18		, lobus hepatis dexter.		

ItfJ/ I/, ca I?.CL,4
/ir, . f/cj. /Afeffort
i^^.i 1/4 9"CCL fet(M

Рис. А. Печень (вид сзади и снизу)

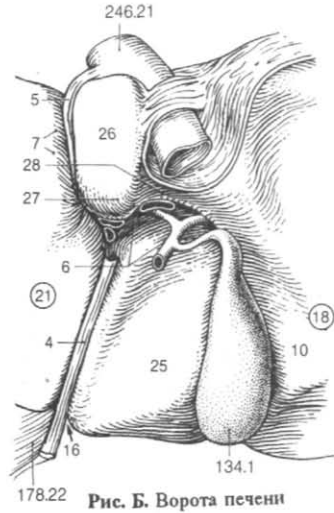
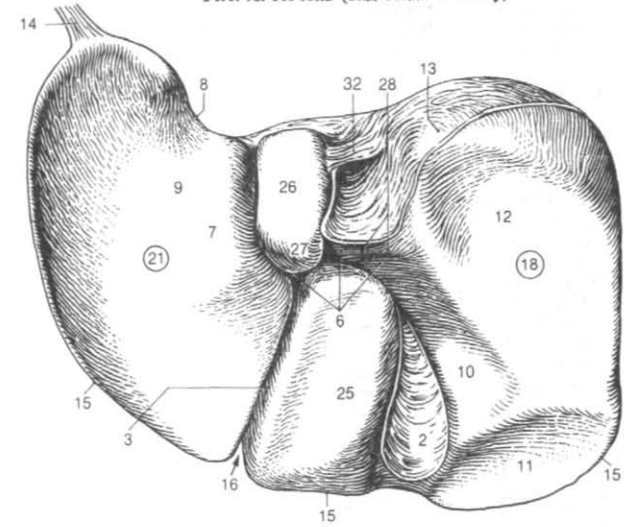


Рис. Б. Ворота печени

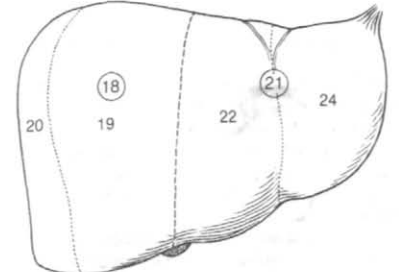


Рис. В. Сегменты печени (проекция на диафрагмальную поверхность) [31,53]

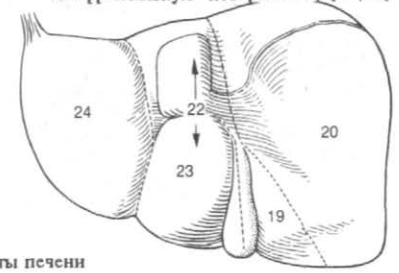


Рис. Г. Сегменты печени (проекция на висцеральную поверхность) [31,53]

- 1 , lobuli heparis. 1 2
- 2 psida fibrosa perivascularis.
- 3 res. , interlobula
- 4 , w. interlobidares.
- 5 , w. centrales.
- 6 , ductuli interlo
- bulares.
- 7 , ductuli biliferi.
- 8 , ductus hepaticus
- communis.
- 9 , ductus
- hepaticus dexter.
- 10 , ramus anterior.
- 11 , ramus posterior.
- 12 , ductus
- hepaticus sinister.
- 13 , ramus lateralis.
- 14 , ramus medialis.
- 15 , ductus
- lobi caudati dexter.
- 16 , ductus lobi
- caudati sinister.

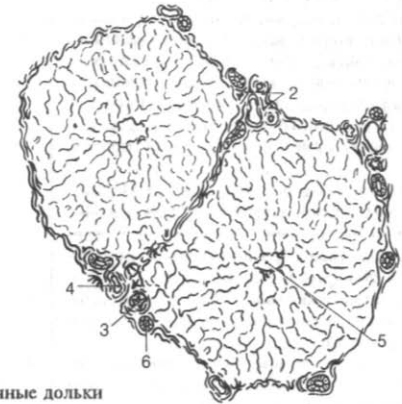


Рис. А. Две печеночные дольки

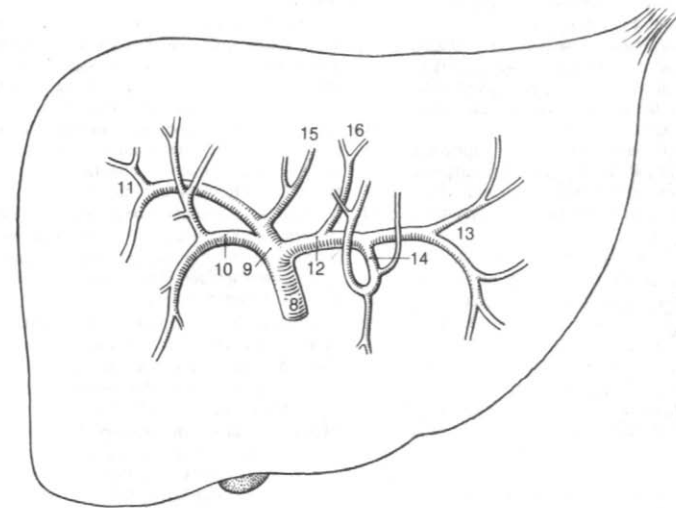


Рис. Б. Ветви печеночного протока (вид спереди) [31, 51]

1	(fellea).	, vesica biliaris	18	НОС, <i>nasus extemus.</i>
2	8 12	, fundus ves. biliaris.	19	, radix nasi (<i>nasalis</i>).
3		, corpus ves. biliaris.	20	, dorsum nasi.
4	liaris.	, collum ves. bi-	21	, apex nasi.
5		, tunica serosa.	22	, aide nasi.
6		, tela subserosa.	23	Хрящ и носа , <i>cartilagine nas</i> (<i>nasalis</i>).
7		, tunica muscularis.	24	[<i>lateralis</i>]., <i>cartilago nasi</i>
8		, tunica mucosa.		<i>cartilago</i>
9	saе.	, plicae mucosae.	25	<i>septi nasi.</i> , <i>cartilago alaris</i>
10		, ductus cysticus.	26	<i>major.</i>
11		, plica spiralis.	27	, <i>crus mediate.</i>
12	choledochus (<i>biliaris</i>).		28	, <i>crus laterale.</i>
13	nusphincter ductus choledochi.		29	, <i>cartilagine ala</i>
14	pulla hepatopancreatica.		30	<i>res minores.</i>
15	pancreaticus.		30	, <i>cartilagine nasales accessoriae.</i>
16	ampullae hepatopancreaticae (<i>m. sphincter ampullae</i>).		31	, <i>cartilago septi</i>
17	biliares.		31	, <i>processus lateralis.</i>
			32	(<i>sphenoidalis</i>), <i>processus posterior (sphenoidalis).</i>
			32	<i>os sphenoidale.</i>
			33	хрящ cartilago vomeronasalis. [[<i>Jacobson</i>]].
				<i>cartilago septi nasi</i>
				, <i>pars mobilis septi nasi</i>]].

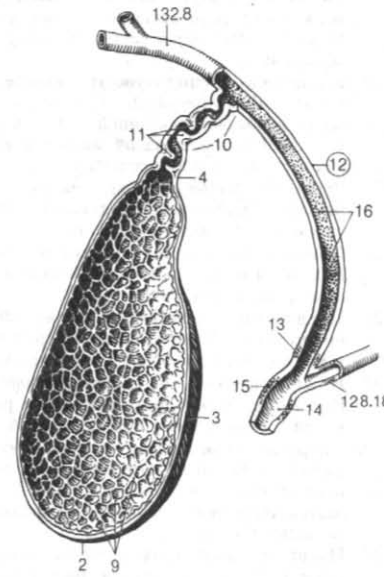


Рис. А. Желчные пузырь и протоки

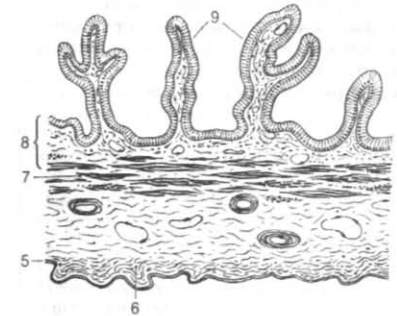


Рис. Б. Микроскопическое строение стенки желчного пузыря

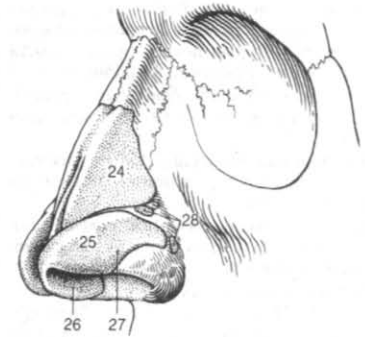


Рис. В. Хрящи носа

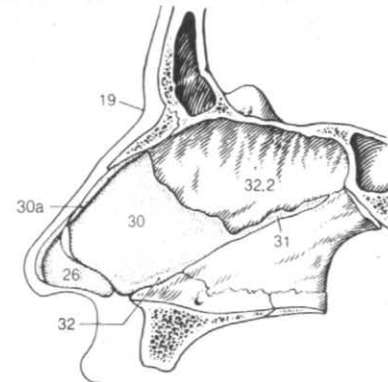


Рис. Г. Хрящевая перегородка носа



Рис. Д. Наружный нос

1	, <i>cavitas nasalis.</i>		
2	, <i>nares.</i>	17	<i>plexus cavernosi concharum.</i>
3	, <i>choanae.</i>		
4	, <i>septum nasale.</i>	18	, <i>agger nasi.</i>
5	, <i>pars membranacea.</i>	19	<i>cessus sphenothmoidalis.</i>
6	, <i>pars ossea.</i>		
7	, <i>organum vomeronasale</i> [[<i>Jacobson</i>]].	20	, <i>meatus nasi superior.</i>
8	<i>nasi (nasale).</i> , <i>vestibulum nasi (nasale).</i>	21	, <i>meatus nasi medius.</i>
	, <i>limen nasi.</i>	22	, <i>atrium meatus medii.</i>
9	, <i>limen nasi.</i>	23	, <i>meatus nasi inferior.</i>
10	, <i>sulcus olfactorus.</i>	23	, <i>apertura ductus nasolacrimalis.</i>
11	, <i>concha nasalis superior.</i>	24	, <i>meatus nasopharyngeus.</i>
12	, <i>concha nasalis media.</i>	25	[<i>ductus incisivus</i>].
13	, <i>concha nasalis inferior.</i>		
14	, <i>tunica mucosa nasi</i> [[]].		
15	, <i>regio respiratoria.</i>		
16	, <i>regio olfactoria.</i>		
	1 , <i>lamina cribrosa,</i>		
16	() , <i>glandulae nasales.</i>		

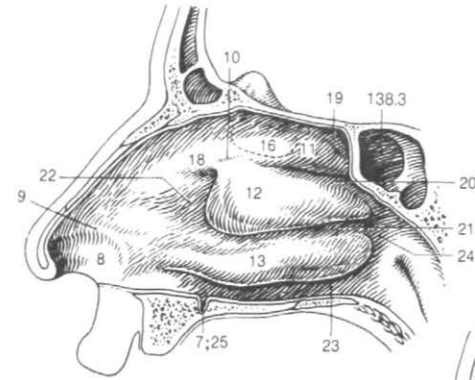


Рис. А. Латеральная стенка полости носа с клиновидной пазухой

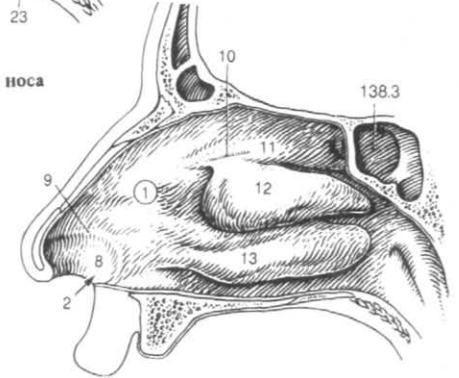


Рис. Б. Латеральная стенка полости носа

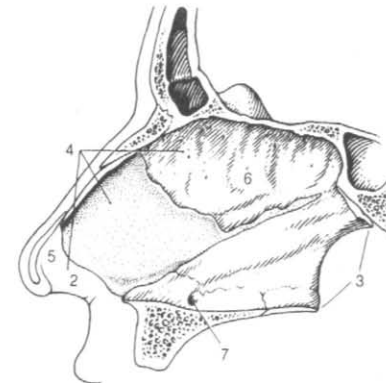


Рис. В. Перегородка носа

1	<i>anasales.</i>	<i>, sinus</i>	18	<i>thyroidea inferior.</i>	<i>, incisura</i>
2		<i>, sinus maxillaris.</i>			
3		<i>, sinus sphenoidalis.</i>	19	<i>thyroideum superior.</i>	<i>, tuberculum</i>
4		<i>, sinus frontalis.</i>	20	<i>thyroideum inferius.</i>	<i>, tuberculum</i>
5	<i>dales.</i>	<i>, sinus ethmoi</i>	21		<i>, Itnea obliqua.</i>
6		<i>, sinus anteriores.</i>	22		<i>, superius.</i>
7		<i>, sinus medii.</i>	23		<i>, inferius.</i>
8		<i>, sinus posteriores.</i>	24	[<i>, foramen thyr-</i>
9	<i>ethmoidalis.</i>	<i>, bulla</i>	25	<i>deum].</i>	<i>tuberculum thyr-</i>
10	<i>dal.</i>	<i>, infundibulum ethmoi-</i>	26	<i>superius</i>	<i>tuberculum thyr-</i>
11	<i>naris.</i>	<i>, hiatus semilu-</i>	26	<i>thyrohyoidea.</i>	<i>, membrana</i>
12	<i>, larynx.</i>	<i>, corpus adiposum praeepiglotticum.</i>	26	<i>lig.thyrohyoideum medianum.</i>	
13	<i>et articulationes laryngeales.</i>	<i>, cartilagine</i>	27		
14		<i>, cartilago thyroidea.</i>	27	<i>, lig. thyrohyoideum laterale.</i>	
15		<i>, prominentia laryngea.</i>	28		
16	(<i>, lamina dextra/</i>			<i>, cartilago triticea.</i>
17	<i>thyroidea superior.</i>	<i>, incisura</i>			

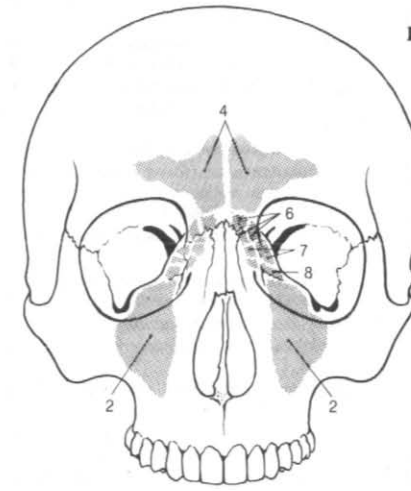


Рис. А. Околоносовые пазухи (исключая sinus sphenoidalis)

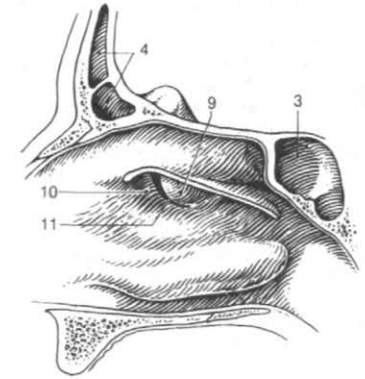


Рис. Б. Боковая стенка полости носа (средняя носовая раковина удалена)

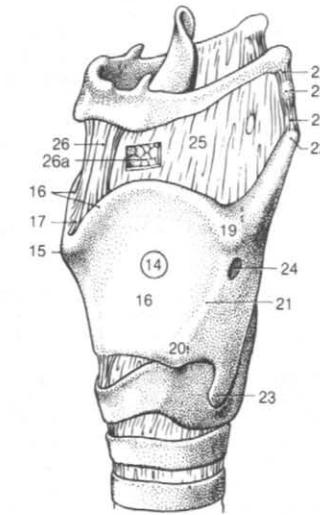


Рис. В. Гортань

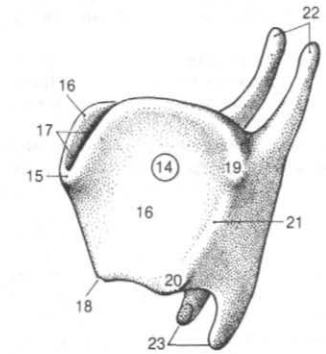


Рис. Г. Щитовидный хрящ

1	mis.	, cartilago cuneiforme.	, nucricoaerytenoideus lateralis. H:	:
2	forme.	, tuberculum cuneiforme.	:	:
3		, epiglottis.	:	:
4	ttidis.	, petiolus epiglotticus.	:	:
5	tticum.	, tuberculum epiglotticum.	19 [[thyroepiglotticus]].	:
6		, cartilago epiglottica.	20	, mthyroarytenoideus. H:
7	pyglotticum.	, lig. thyroepiglotticum.	20	, pars thyroepiglottica. H:
8	hyoepiglotticum.	, lig. thyroepiglotticum.	:	:
9	culatum.	, tuberculum comi.	21	, tenoideus obliquus. H:
10		, laryngis.	:	:
11	[[pyglotticus]].	:	21	, pars arytenoideus. H:
12	thyroideus.	, cricothyroideus.	21	, pars arytenoideus. H:
13		, pars recta.	22	, arytenoideus transversus. H:
14		, pars obliqua.	23	, cavitas laryngis.
15	cothyroideus.	m.cri	24	, aditus laryngis.
16	cricoarytenoideus posterior. H:	:	25	, plica aryepiglottica.
17	cricoideus].	, nucrato	26	, incisura interarytenoidea.
		:	27	, vestibulum laryngis.
		:	28	, rima vestibuli. Нахо

29 plica vestibularis [ventricularis].
 29 as laryngis intermedia. cavit-

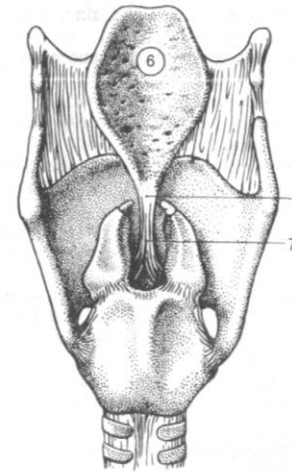


Рис. А. Хрящи гортани (вид сзади)

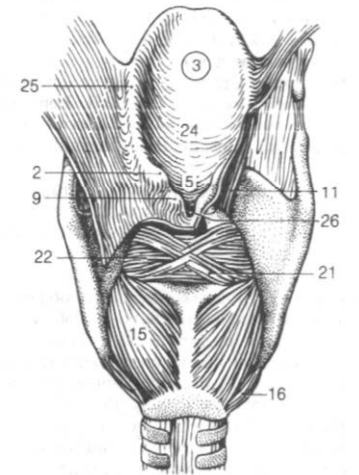


Рис. Б. Мышцы гортани (вид сзади)



Рис. В. Гортань (вид с передне-латеральной стороны)

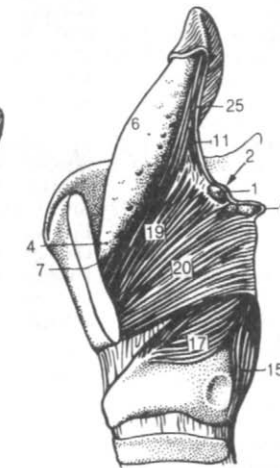


Рис. Г. Гортань (удалена левая пластинка щитовидного хряща)

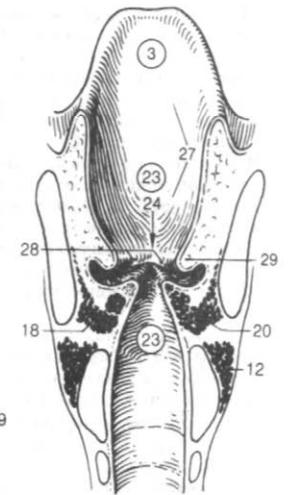


Рис. Д. Фронтальный разрез гортани (вид сзади)

1 ventriculus laryngis [[Morgagni]].
 2 sacculus laryngis [[appendix ventriculi laryngis]].
 3 ttis. gb
 4 rima glottidis.
 5 plica vocalis.
 6 membranacea. pars inter
 7 ginea. pars intercartila
 7 rytenoidea. plica intera
 8 cavitatis infraglottica.
 9 rana fibroelastica laryngis [[membrana elastica laryngis]].
 10 quadrangularis. membrana
 11 lig. vestibulare.
 12 covocalis). elasticus (membrana cricovocalis).
 13 lig. vocale.
 14 tunica mucosa.

15 gl. laryngeales.
 16 nodi tymphatici laryngis].
 17 trachea.
 18 pars cervicalis.
 19 pars thoracica.
 20 cartilagine tracheales.
 21 trachealis.
 22 anularia trachealis. ligg.
 23 paries membranaceus.
 24 bifurcatio tracheae [trachealis].
 25 carina tracheae.
 26 tunica mucosa.
 27 gl. tracheales.
 28 bronchi.
 29 arbor bronchialis.
 30 chus principalis (dexter et sinister).

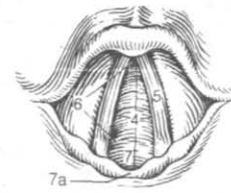


Рис. А. Вход в гортань (вид сверху)

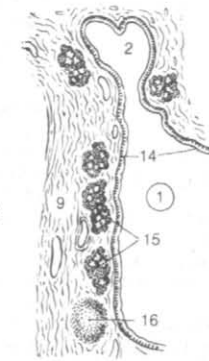


Рис. Б. Желудочек гортани

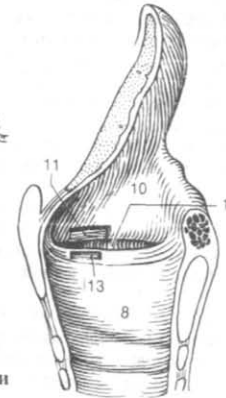


Рис. В. Сагиттальный срез гортани

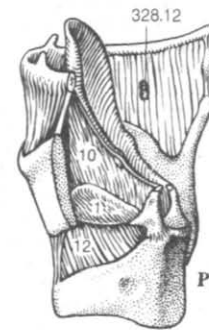


Рис. Г. Гортань (левая пластинка щитовидного хряща удалена, вид с заднелатеральной стороны)

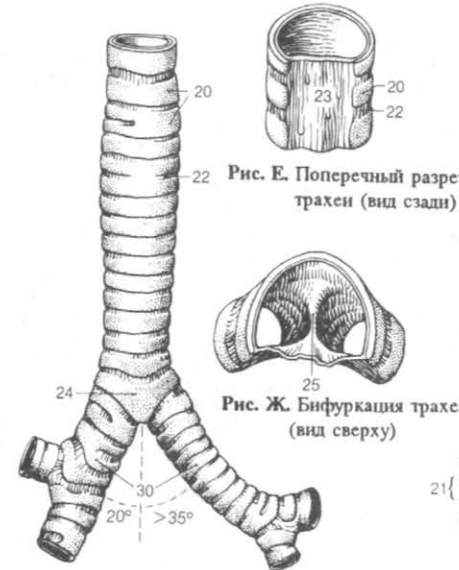


Рис. Д. Трахея и бронхи (вид спереди)

Рис. Е. Поперечный разрез трахеи (вид сзади)

Рис. Ж. Бифуркация трахей (вид сверху)

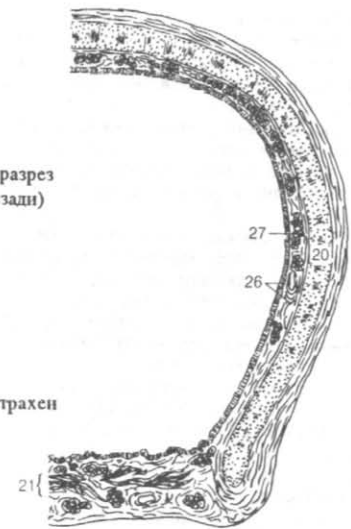


Рис. З. Микроскопическое строение стенки трахеи

1 **Долевые и сегментарные бронхи**, *bronhi lobares et segmentates*. 5
 20 А.
 2 **Правый верхний долевой бронх**, *bronchus lobaris superior dexter*.
 3
 (), *bronchus segmentcdis apicalis*.
 4 *bronchus segmentcdis posterior*. (),
 5 (), *bronchus segmentcdis anterior*.
 6 *chus lobaris medius dexter*. bron-
 7 (IV), *bronchus segmentalis lateralis*.
 8 (V), *bronchus segmentalis medialis*.
 9 **Правый нижний долевой бронх**, *bronchus lobaris inferior dexter*.
 10 *bronchus segmentalis superior*. (VI),
lobus superior.
 11 [[, *bronchus segmentalis subapicalis*]].
 12 ((VII), *bronchus segmentalis basalis medialis (cardiacus)*.
 13 (VIII), *bronchus segmentalis basalis anterior*.
 14 (IX), *bronchus segmentalis basalis lateralis*.

15 (X), *bronchus segmentalis basalis posterior*.
 16 **Левый верхний долевой бронх**, *bronchus lobaris superior sinister*.
 17 (1+), *bronchus segmentalis apicoposterior*.
 18 (), *bronchus segmentalis anterior*.
 19 (IV), *bronchus lingularis superior*.
 20 (V), *bronchus lingularis inferior*.
 21 **Левый нижний долевой бронх**, *bronchus lobaris inferior sinister*.
 22 (VI), *bronchus segmentalis superior*.
 23 [[, *bronchus segmentalis subapicalis*]].
 24 ((VII), *bronchus segmentalis basalis medialis (cardiacus)*.
 25 (VIII), *bronchus segmentalis basalis anterior*.
 26 (IX), *bronchus segmentalis basalis lateralis*.
 27 (X), *bronchus segmentalis basalis posterior*.

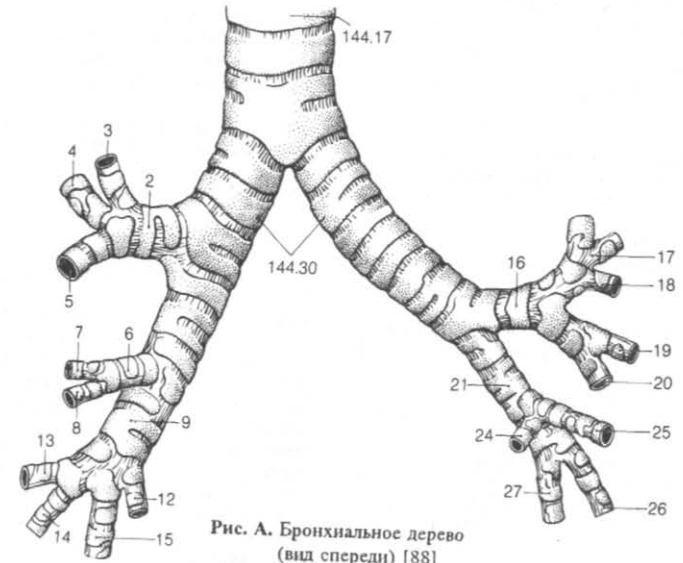


Рис. А. Бронхиальное дерево (вид спереди) [88]

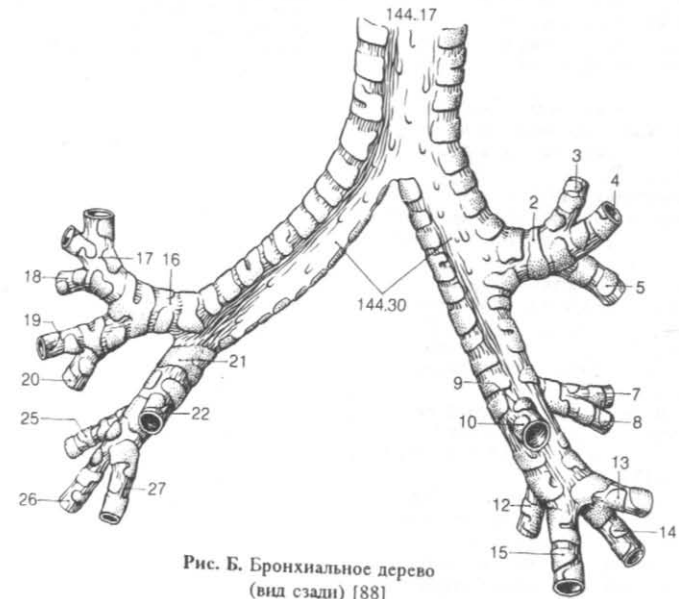


Рис. Б. Бронхиальное дерево (вид сзади) [88]

- 1 Ветвь сегментарных бронхов, *rami bronchioles segmentorum*.
- 2 Мышечная оболочка, *tunica muscularis*.
- 3 Подслизистая основа, *tela submucosa*.
- 4 Слизистая оболочка, *tunica mucosa*.
- 5 *g/L bronchioles*.
- 6 *pubnones*.
- 7 Легкое правое/левое, *pulmo dexter/sinister*. 10 %.
- 8 Основание легкого *basis pulmonis (pubnonalis)*.
- 9 Вершук легкого *apex pulmonis (pubnonalis)*.
- 10 [[*facies costalis*]].
- 11 [[*facies mediana*]].
- 12 *pars vertebralis*.
- 13 *facies mediastinalis*.
- 14 *impressio cardiaca*.
- 15 Диафрагмальная поверхность, *facies diaphragmatica*.
- 16 *facies interlobaris*.
- 17 Передний край, *margo anterior*.
- 18 *incisura cardiaca [pubnonis sinistri]*.
- 19 Нижний край, *margo inferior*.
- 20 Ворота легкого *hilum pulmonis*.
- 21 Корень легкого *radix [pediculus] pulmonis*.

- 22 Язычок левого легкого, *lingula pulmonis sinistri*.
- 22 Вершина, *subn pulmonis sinistri*.
- 23 Верхняя доля, *lobus superior*.
- 24 Средняя доля (правого), *lobus medius (pubnonis dextri)*.
- 25 Нижняя доля, *lobus inferior*.
- 26 *fissura obliqua*.
- 27 *fissura horizontalis (pubnonis dextri)*.

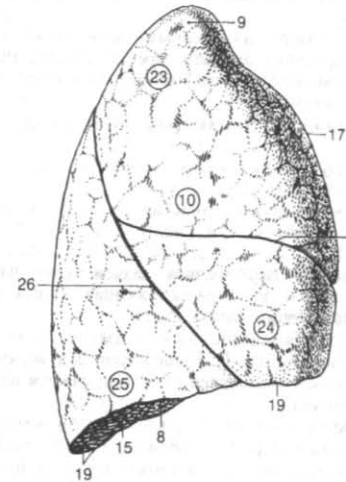


Рис. А. Правое легкое (вид с латеральной стороны)

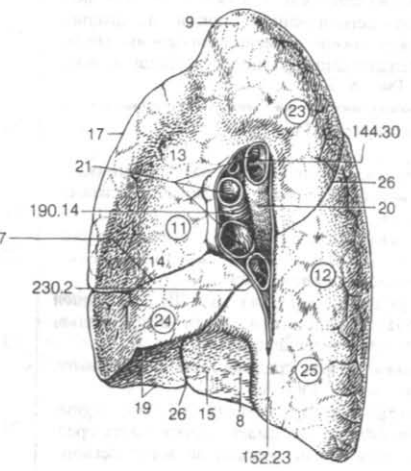


Рис. Б. Правое легкое (вид с медиальной стороны)

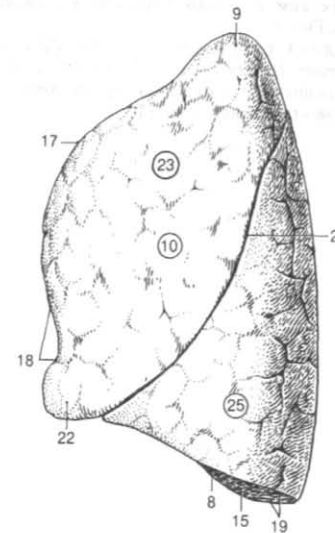


Рис. В. Левое легкое (вид с латеральной стороны)

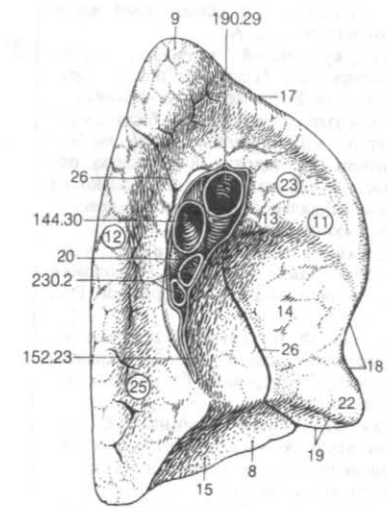


Рис. Г. Левое легкое (вид с медиальной стороны)

1	Бронхолегочные сегменты, <i>segmenta bronchopulmonalia.</i>	<i>anterior.</i>	-
19		<i>segmentum linguare superius.</i>	(IV),
2	Правое, верхняя доля, <i>pubno dexter, lobus superior.</i>		(V),
3		<i>segmentum apicale.</i>	(I),
4		<i>segmentum posterius.</i>	(),
5		<i>segmentum anterius.</i>	(),
6	Правое, средняя доля, <i>pubno dexter, lobus medius.</i>		
7		<i>segmentum laterale.</i>	(IV),
8		<i>segmentum mediate.</i>	(V),
9		<i>pubno dexter, lobus inferior.</i>	
10		<i>segmentum superius.</i>	(VI),
11	[[<i>segmentum subapicale</i>]].		
12		<i>segmentum basale mediate (cardiacum).</i>	(VII),
13		<i>segmentum basale anterius.</i>	(VIII),
14		<i>segmentum basale laterale.</i>	(IX),
15		<i>segmentum basale posterius.</i>	(),
16		<i>pubno sinister, lobus superior.</i>	
17		<i>segmentum basale apicoposterius.</i>	(I+),
18		<i>segmentum</i>	(),

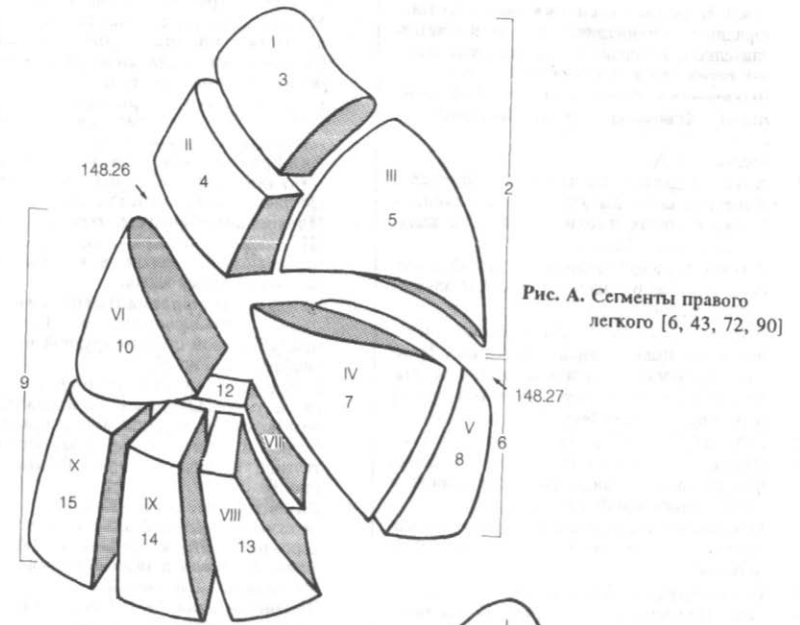


Рис. А. Сегменты правого легкого [6, 43, 72, 90]

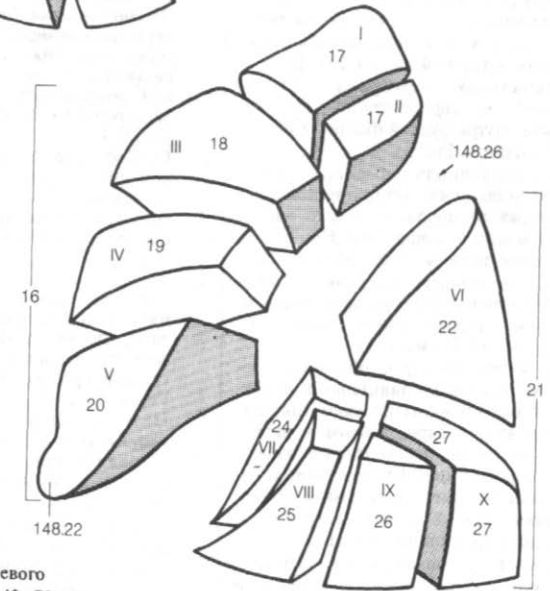


Рис. Б. Сегменты левого легкого [6, 43, 72, 90]

1	Бронхиолы , bronchioli.	15	, pleura parietalis.
		16	(), pars mediastinalis.
2	Дыхательные бронхиолы bronchioli respiratorii.	17	(), pars costalis.
3	, ductuli atveolares.	18	(), pars diaphragmatica.
4	, sacculi atveolares.	19	Плевральные синусы recessus pleurales.
5	, alveoli pulmonis.	20	, recessus costodiaphragmaticus.
6	0,1 0,9 , cavitas thoracis (thoracica).	21	, recessus costomediastinalis.
7	Плевролегочные области regiones pleuropulmonales.	22	, recessus phrenicosternalis.
8	, fascia endothoraxica.	23	Легочная связка lig. pulmonale.
9], membrana suprapleuralis [[Sibson]].	24	, mediastinum.
10	, fascia phrenicopleuralis.	25	, mediastinum superior.
11	, cavitas pleuralis.	26	, mediastinum inferior.
12	Плевра , pleura.	27	, mediastinum anterior.
13	, cupula pleurae.	28	, mediastinum medium.
14	() , pleura visceralis (pulmonale).	29	, mediastinum posterior.

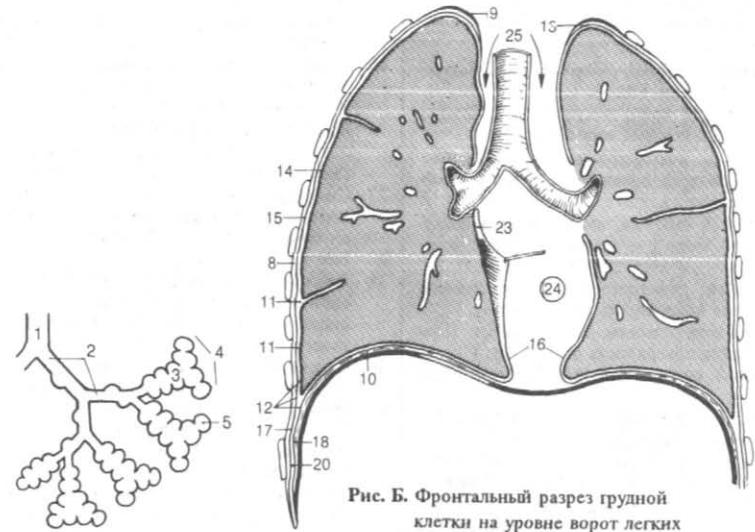


Рис. А. Бронхиолы и альвеолярные ходы (схема)

Рис. Б. Фронтальный разрез грудной клетки на уровне ворот легких

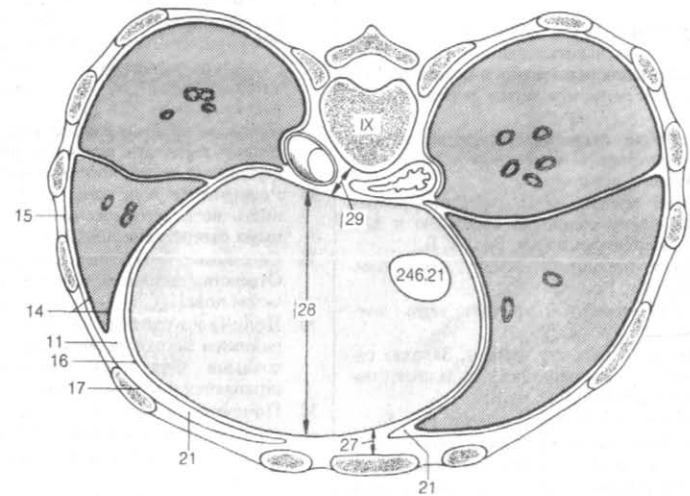


Рис. В. Горизонтальный разрез грудной клетки на уровне девятого грудного позвонка (вид снизу)

1	((<i>systema urogenitale</i>), <i>apparatus urogenitalis</i>)	25 Почечные доли, <i>lobi renales</i> . почечными пирамидами и
2	, <i>organa urinaria</i>	
3 Почка	, <i>ren (nephros)</i> .	
4 Латеральный край	, <i>margo lateralis</i> .	26 Кортикальное вещество почки, <i>cortex renalis</i> .
5 Медиальный край	, <i>margo medialis</i> .	
6	, <i>hilum renale</i> .	
Вход и выход		27
7	, <i>sinus renalis</i> .	
	край	
8 Передняя поверхность	, <i>facies anterior</i> .	28
	А, Г.	
9 Задняя поверхность	, <i>facies posterior</i> . Почти плоская поверхность почки Рис. Г.	
10 Верхний полюс	, <i>extremitas superior</i> .	29
11 Нижний полюс	, <i>extremitas inferior</i> .	29 Лучи мозгового вещества, <i>radii medullares</i> .
12 Почечная фасция	, <i>fascia renalis</i> . Два	
		Рис.
13	, <i>corpus adiposum pararenal</i> .	30 Мозговое вещество почки, <i>medulla renalis</i> .
	, <i>fascia transversalis</i> .	
14 Жировая капсула	, <i>capsula adiposa</i> .	
	поч-	31
15 Фиброзная капсула	, <i>capsula fibrosa</i> .	6 20.
		32
		, <i>basis pyramidis</i> .
16 Почечные сегменты	, <i>segmenta renalia</i> .	33
	а. <i>renalis</i>	
17 Верхний сегмент	, <i>segm. superius</i> .	34
	А.	
18 Верхний и передний сегмент	, <i>segm. anteriorius superius</i> .	35
19 Нижний сегмент	, <i>segm. anteriorius inferiorius</i> .	36
20 Нижний сегмент	, <i>segm. inferiorius</i> .	
	А.	
21 Задний сегмент	, <i>segm. posterius</i> .	37 Почечное
22 Почечный каналец	, <i>tubulus renalis</i> .	, <i>corpusculum renale</i> .
		почка Рис.
		38 Клубочек, <i>glomerulus</i> .
23 [[, <i>tubuli renales contorti</i>]].	39
		[[
24 [[, <i>tubuli renales recti</i>]].]]], <i>capsula glomeruli</i> [[Bowman]].
	В.	

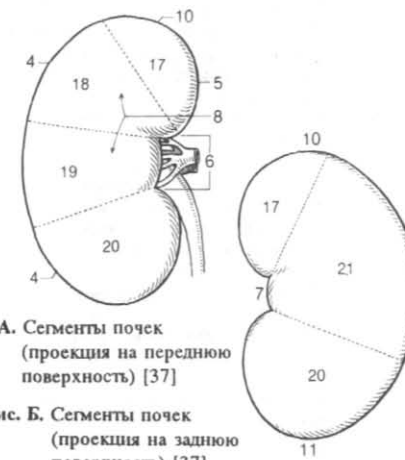


Рис. А. Сегменты почек (проекция на переднюю поверхность) [37]

Рис. Б. Сегменты почек (проекция на заднюю поверхность) [37]

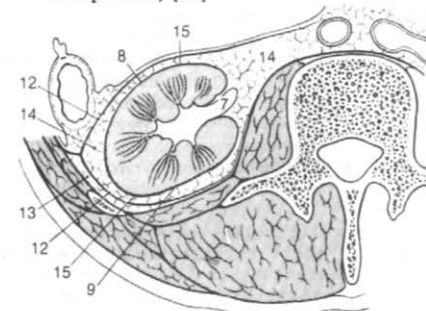


Рис. Г. Поперечный срез почек in situ

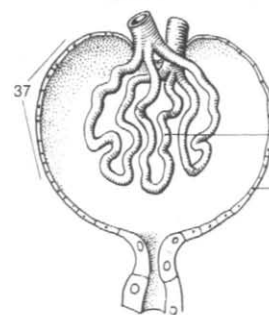


Рис. Д. Клубочек (полусхематично) [4]

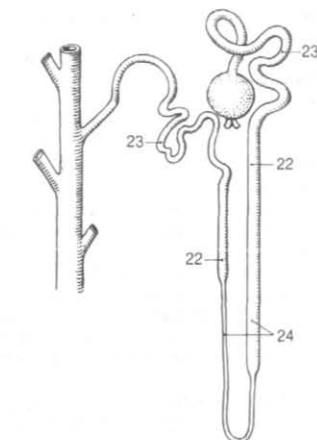


Рис. В. Строение нефрона (схема)

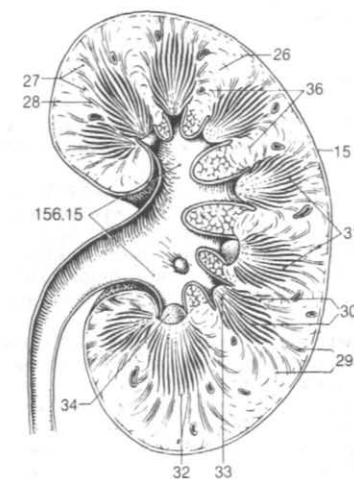


Рис. Е. Срез левой почки

1	, . renales.	-
2	, . interlobares.	-
3		20 , . pars abdominalis.
4	, . aainterlobula	21 , . pars pelvica.
res.		22 , . tunica ad
5	(ventitia.
), arteriola glomerularis affe	
	rens (vas afferens).	23 , . tunica muscularis.
6	(
), arteriola glomerularis efferens	24 , . tunica mucosa.
	(vas efferens).	
7	, rami capsulares.	25 , . vesica urinaria.
8	(300 500
	riolae rectae (vasa recta).	26 Верхушк а пузыря apex vesicae (vesicalis).
), arte	27 , . corpus vesicae.
9	, w. renales.	28 , . fundus vesicae.
10	, w. interlobares.	
11	, w. arcuatae.	29 , . cervix vesicae.
12	, w. interlobulars.	30 , . ligum
13	, venulae rectae.	bilicale medianuon.
14	, venulae stellatae.	31 , . urachus.
15	, pelvis renalis.	
16	, calices renales.	
17	, calices ren-	
ales majores.		
18	, calices renales	
minores. Or		
19	, ureter.	

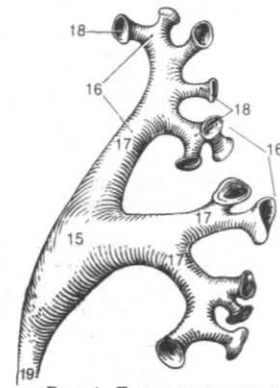


Рис. А. Левые почечные чашки и лоханка (вид спереди)

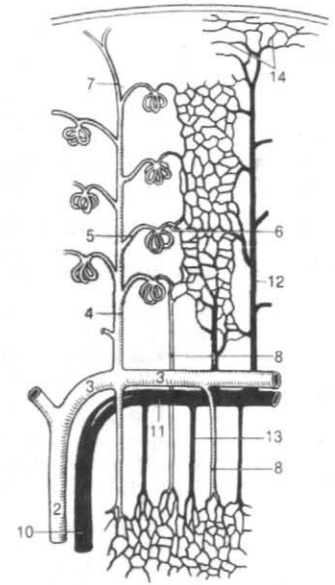


Рис. Б. Почечные сосуды (схема)

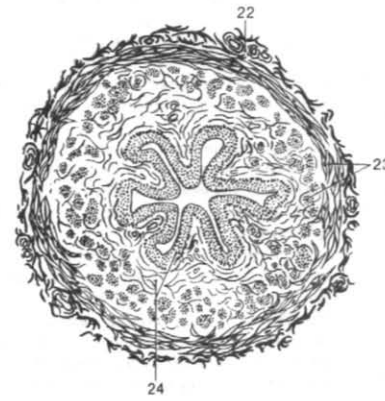


Рис. В. Микроскопическое строение мочеточника

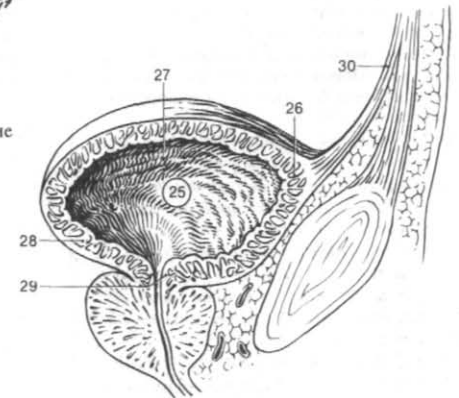


Рис. Г. Мужской мочевой пузырь на сагитальном разрезе таза

1	, tunica serosa.	20	, facies medialis.
2	, tela subserosa.	21	, margo anterior.
3	, tunica muscularis.	22	, margo posterior.
4	trusor vesicae.	23	vaginalis testis.
5	sicalis.	24	, 162. 1 6.
6	rectovesical.	25	, tunica albuginea.
7	nurectourethralis.	26	, mediastinum testis.
8	, tela submucosa.	27	, septula testis.
9	, tunica mucosa.	28	, lobuli testis.
10	vesicae.	29	, parenchyma testis.
11	rureterica.	30	, tubuli seminiferi contorti.
12	ris.	31	, tubuli seminiferi recti.
13	, ostium urethrae internum.	32	, rete testis.
14	, uvula vesicae.		
15	, organa genitalia masculina interna.		
16	, testis (orchis).	5	, ductuli efferentes testis.
17	, extremitas superior.		, rete testis.
18	, extremitas inferior.		
19	, facies lateralis.		

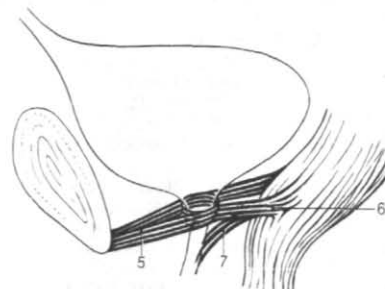


Рис. А. Мышцы шейки мочевого пузыря

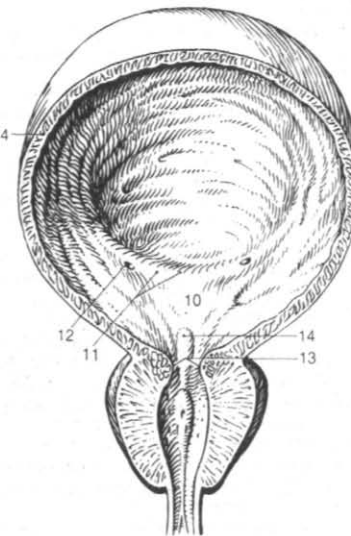


Рис. Б. Мочевой пузырь и предстательная железа на разрезе (вид спереди)

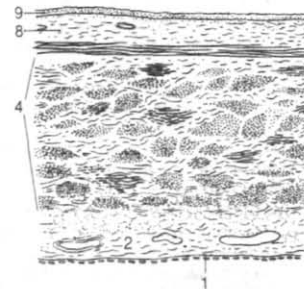


Рис. В. Микроскопическое строение стенки мочевого пузыря

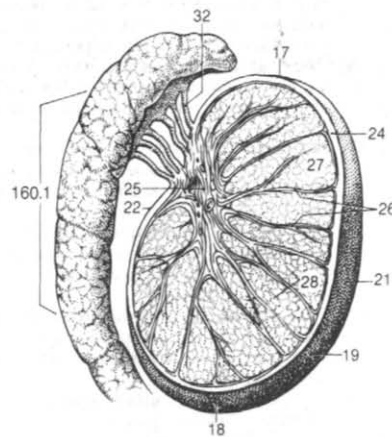


Рис. Г. Яичко и придаток яичка

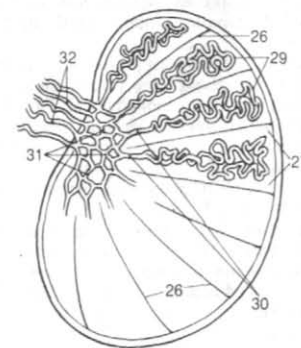


Рис. Д. Яичко (схема)

1	epididymis.	16	tunica adve ntitia.
2	caput epididy- mitis.	17	tunica muscularis.
3	corpus epididymidis.	18	tunica mucosa.
4	cauda epididymidis.	19	ductus eja culatorius. ductus deferens
5	() (coni) epididymidis.	20	vesicula seminalis.
6	ductus epididy- midis.	21	tunica adve ntitia.
7	ductuli aber rantes.	22	tunica muscularis.
8	[tulus aberrans superior].	23	tunica mucosa.
9	[tulus aberrans inferior].	24	ductus excretorius.
10	appendix testis.	25	[[cus]]. funiculus spermati
11	[epididymidis].	26	tunicae funiculi spermatid.
12	() paradidymis.	27	fascia sper matica externa.
13	() ductus deferens.	28	ster.
14	60 pulla ductus deferentis.	29	fascia cremasterica.
15	diverticulum am- pullae.	30	fascia spermatica interna [[tunica vaginalis com- munis]]. master
		31	[processus vaginalis]. vestigium

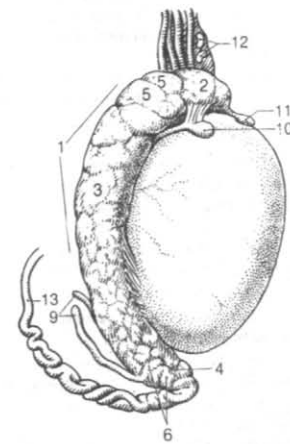


Рис. А. Яичко и придаток яичка

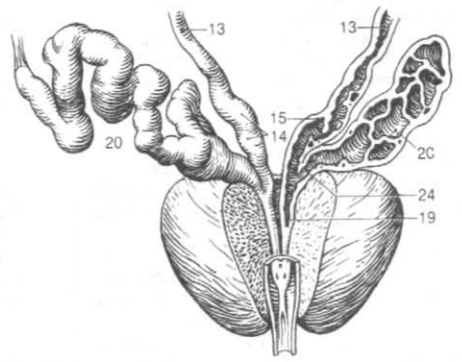


Рис. Б. Предстательная железа, семенные пузырьки и семявыносящие протоки (вид спереди) [73]

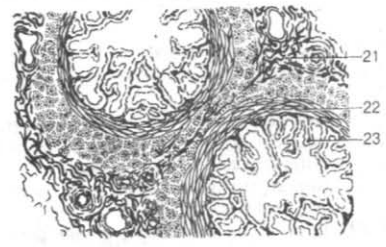


Рис. В. Микроскопическое строение семенного пузырька

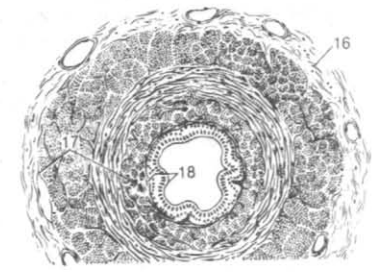


Рис. Д. Микроскопическое строение семявыносящего протока

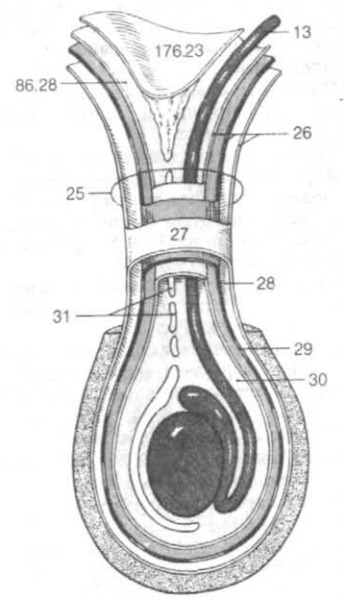


Рис. Г. Оболочки семенного канатика и яичка (схема)

1	<i>ginalis testis.</i>	, tunica va-	
2	<i>etalis</i> [[<i>periorchium</i>]].	, lamina pari	
3	<i>ceralis</i> [[<i>eporchium</i>]].	, lamina vis	19 <i>prostatica.</i>
4	<i>epidymitis superius.</i>	, lig.	20 <i>parenchyma.</i>
5	<i>midis inferius.</i>	, lig. epididy	21 <i>atici.</i> 15 30 <i>ductuli prost</i>
6	<i>midis.</i>	, sinus epididy	22 <i>ris.</i> <i>substantia muscula</i>
7	[[<i>descensus testis</i>]].		23 <i>prostaticus.</i> <i>pubo</i>
8	[[<i>gubemaculwn testis</i>]].		24 <i>glandula bulbourethralis</i> [[<i>Cowper</i>]].
9	[[<i>ale</i>]].	, lig. genitoinguin	25 <i>tus gl bulbourethralis.</i> <i>duc-</i>
10	<i>dula prostatica).</i>	, prostata (glan	26 <i>terna.</i> <i>organa genitalia masculina ex-</i>
11	<i>sis prostatae.</i>		27 <i>penis.</i>
12	<i>prostatae.</i>	, apex	28 <i>radix penis.</i>
13		, facies anterior.	29 <i>corpus penis.</i>
14		, facies posterior.	30 <i>crus penis.</i>
15	<i>inferolateralis.</i>	, facies	31 <i>dorsum penis.</i>
16	(/), lobus (dexter/sini-		32 <i>facies urethra</i>
17	<i>mus prostatae.</i>	, isth-	
18	[<i>lobus medius</i>].		

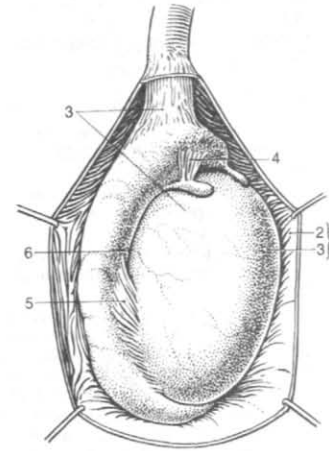


Рис. А. Правое яичко и придаток яичка с покрывающими их оболочками (вид с латеральной стороны)

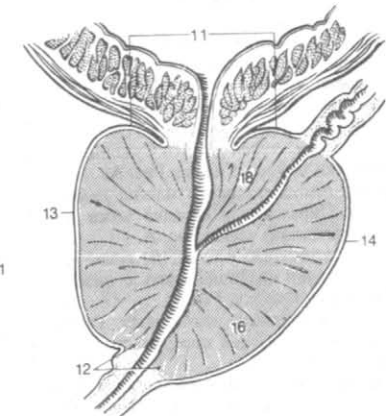


Рис. Б. Предстательная железа на сагитальном срезе

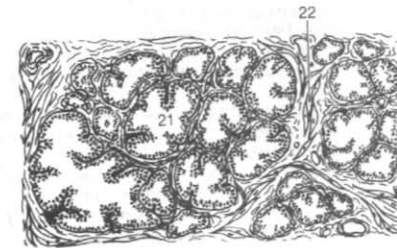


Рис. В. Микроскопическое строение предстательной железы

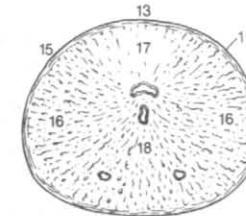


Рис. Г. Предстательная железа на горизонтальном срезе

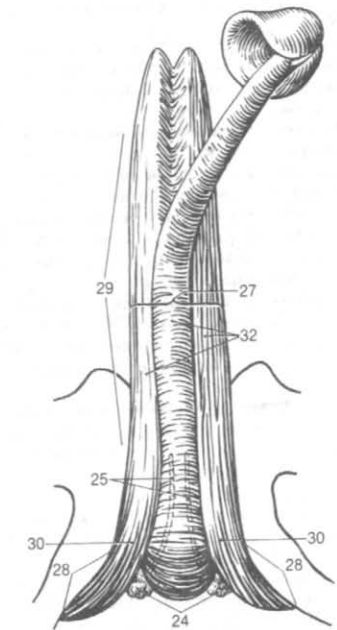


Рис. Д. Половой член (вид снизу)

1	, glans penis.	- fascia penis superficial.
2	, corona glandis.	-
3	, septum glandis.	21 penis profunda.
4	, collum glandis.	22 , glL preputials.
5	penis.	23 (), urethra masculina.
6	, frenulum pre-	24 , pars prostatica.
7	, raphe penis.	25 (), crista urethralis.
8	cavemosum penis.	26 , colliculus seminalis.
9	spongiosum penis.	27 prostaticus.
10	, bulbus penis.	28 , sinus prostaticus.
11	albuginea corporum cavemosorum.	29 , pars membranacea.
12	albuginea corporis spongiosi.	30 , pars spongiosa.
13	[[septum pectiniforme]].	31 urethrae.
14	corporum cavemosorum.	32 [fossae navicularis].
15	corporis spongiosi.	33 (), osrium urethrae extemum.
16	porum cavemosorum.	34 (), lacunae urethrales.
17	spongiosi.	35 (), glL urethrales.
18	, helicinae.	36 (), ductus (canales) paraurethrales.
19	, vv. cavemosae.	токи
20		

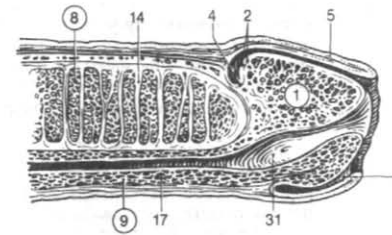


Рис. А. Передний отдел полового члена на продольном срезе

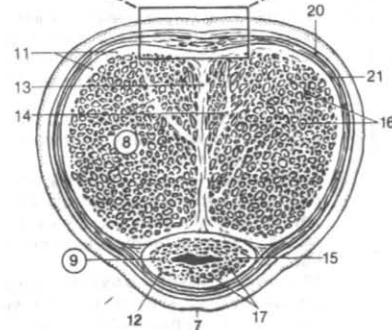
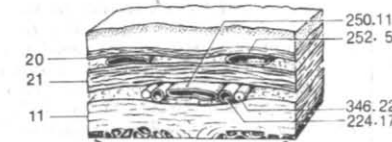


Рис. Б. Строение полового члена на поперечном срезе

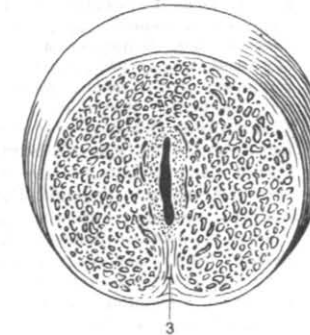


Рис. В. Головка полового члена на поперечном срезе

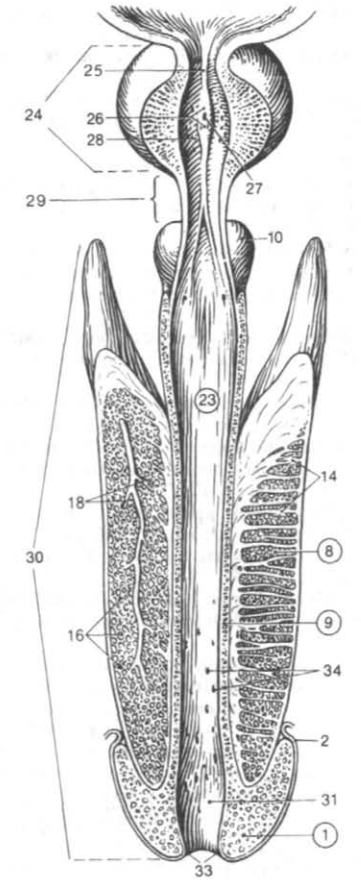


Рис. Г. Половой член, предстательная железа, основание мочевого пузыря и вскрытая на всем протяжении уретра

- 1 Мошонка , *scrotum*.
 А.
 2 Шо в мошонки *raphe scroti (scrotalis)*.
 Л.
 3 Перегородк а мошонки , *septum scroti (scrotale)*.
 4 Мясиста я оболочка мышца *tunica, musculus dartos*.
 5 , *organa genitalia feminina interna*.
 Рис. Б, В, Г.
 6 Яичник , *ovarium*.
 1 2,5 4,5 0,5
 В.
 7 Ворот а яичника *hilum ovarii*.
 прикрепления брыжейк и яичника.
 В.
 8 Медиальна я поверхность, *facies medialis*.
 9 Латеральна я , *facies lateralis*.
 10 Свободны й , *margo liber*.
 В, Г.
 11 Брыжеечный край, *margo mesovaricus*.
 Г.
 12 Трубны й конец, *extremitas tubaria*.
 13 , *extremitas uterina*.
 14 Белочна я оболочка *tunica albuginea*.
 15 Стром а яичника *stroma ovarii*.
 16 , *cortex ovarii*.
 17 Мозгово е яичника , *medulla ovarii*.
 18 Первичные яичниковы е фолликулы *folliculi ovarici primarii*.
 Рис. В.
 19 Везикулярные яичниковы е фолликулы *folliculi ovarici vesiculosi*.

- 20 [[() , *theca folliculi*].
 21 , *theca externa*.
 22 , *theca interna*.
 23 () , *epithelium folliculare (stratum granulosum)*.
 24 (ovifer) , *cumulus oophorus*.
 25 , *ovocytus*.
 26 , *corpus luteum*.
 27 Беловато е , *corpus albicans*.
 28 Собственна я связка яичника, *lig. ovarii proprium [[chorda uteroovarica]]*.
 29 Маточна я труба (фаллопиева), *tuba uterina (salpinx)*.
 10
 30 Брюшно е отверсти е маточно й трубы , *ostium abdominale tubae uterinae*.
 31 Воронк а маточной трубы, *infundibulum tubae uterinae*.
 Г.
 32 Бахромк и трубы *fimbriae tubae*.
 33 , *fimbria ovarica*.
 34 Ампул а , *ampulla tubae uterinae*.
 2/3
 35 Перешее к трубы *isthmus tubae uterinae*.
 36 Маточна я часть, *pars uterina*.
 37 Маточно е отверсти е трубы, *ostium uterinum tubae*.

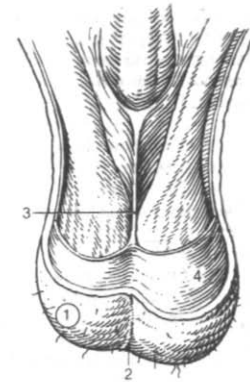


Рис. А. Мошонка (вид спереди)

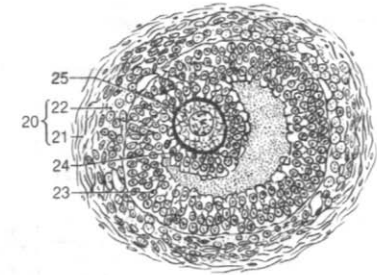


Рис. Б. Микроскопическое строение фолликула

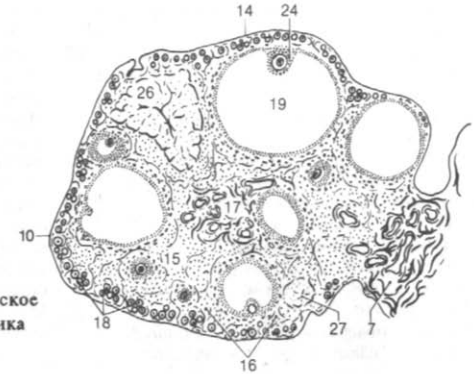


Рис. В. Микроскопическое строение яичника

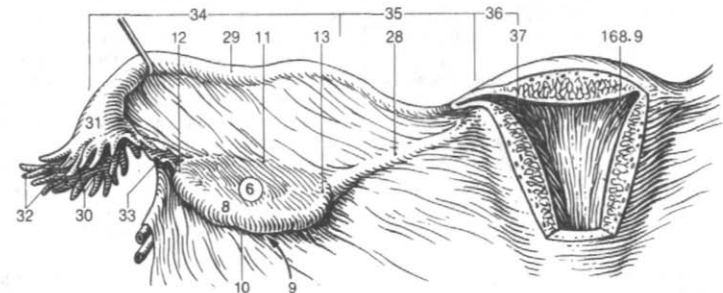


Рис. Г. Маточная труба, яичник и матка (вид сзади)

1	, tunica serosa.	19	, labium anterius.
2	, tela subserosa	20	, labium posterius.
		21	, canalis cervicis uteri.
3	, tunica muscularis.	22	, plicae palmae.
4	, tunica mucosa.	23	(), gL cervicales (uteri).
5	, plicae tubariae (tubales).	24	(), parametrium.
6	, uterus [[metra]].	25	(), paracervix.
7	7,5 , corpus uteri.	26	serosa [perimetrium].
8	, fundus uteri.	27	, tela subserosa.
9	trum/sinistrum. / , cornu uteri dex	28	muscularis (myometrium).
		29	(), tunica mucosa (endometriion).
10	dexter et sinister. / , mar go uteri	30	, gL uterinae.
	lig. latum uteri.	31	rectouterine.
11	, facies intestinalis.	32	, lig. teres uteri.
12	, cavitas uteri.		
13	, facies vesicalis.		
14	, isthmus uteri.		lig. latum uteri,
15	1 , cervix uteri.	33	[[processus vaginalis peritonei]].
16	2,5 , portio supravaginal cervicis.		
17	, portio vaginalis cervicis.		
18	, ostium uteri.		

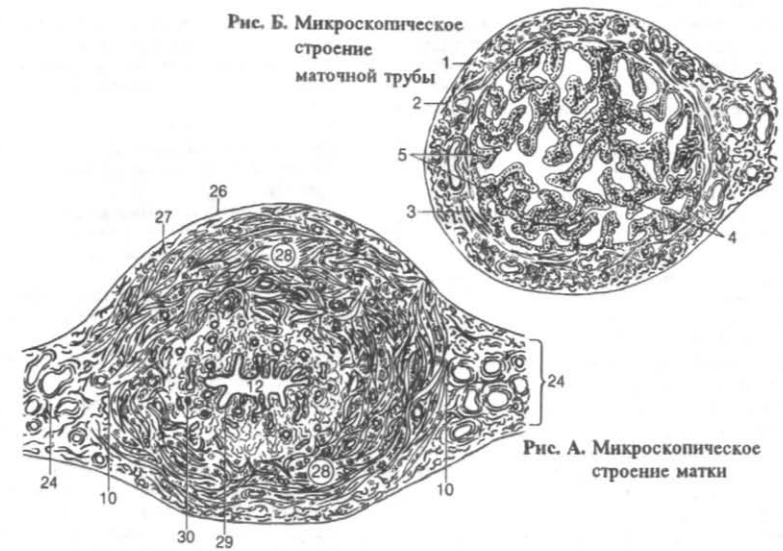


Рис. Б. Микроскопическое строение маточной трубы

Рис. А. Микроскопическое строение матки

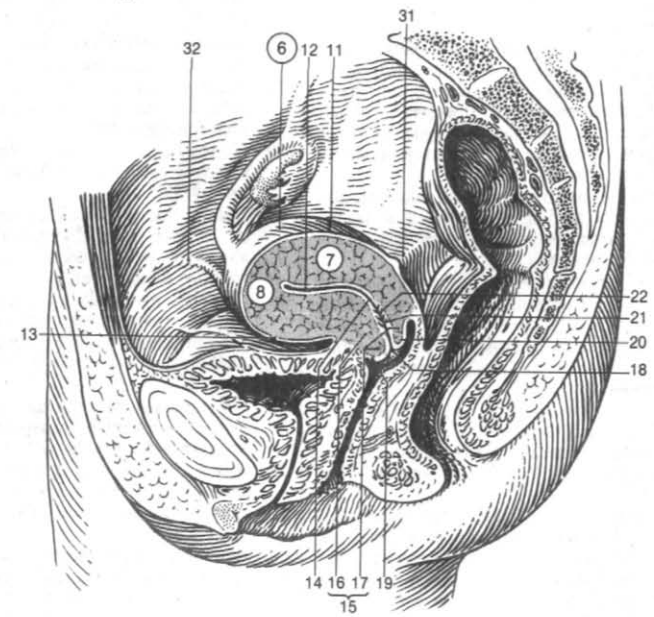


Рис. В. Срединный сагиттальный разрез женского таза

1	, vagina.		
10			
2	, fornix vaginae.	20	, appendices vesiculosae.
3	, pars anterior.		
4	, pars posterior.	21	, paroophoron.
5	, pars lateralis.	22	[ductus deferens vestigialis].
6	, paries anterior.	23	, organa genitalia feminina externa.
7	, paries posterior.	24	, pudendum femininum.
8	, hymen.	25	, mons pubis.
9	lae hymenales.	26	, labium majus pudendi.
10	, tunica muscularis.		
11	, tunica mucosa.	27	, commissura labiorum anterior.
12	, rugae vaginales.	28	, commissura labiorum posterior.
13	, columnae rugarum.	29	, rima pudendi.
14	posterior.	30	, labium minus pudendi.
15	anterior.	31	, frenulum labiorum pudendi.
16	hralis vaginae.	32	, vestibulum vaginae.
1	, tunica spongiosa.	33	, fossa vestibuli vaginae.
17	tunica muscularis.	34	, bulbus vestibuli.
18	ductus epoophorontis longitudinalis.	35	[] pars intermedia [commissura] bulborunu
19	rsi.		
	10 20		

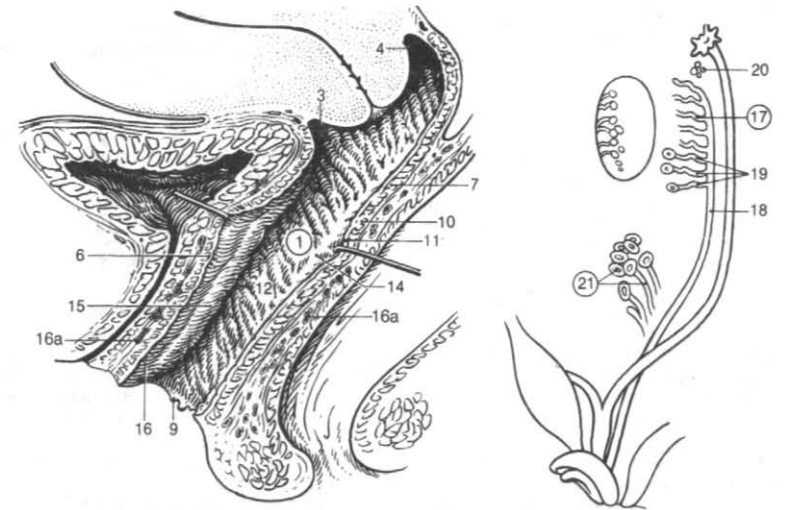


Рис. А. Мочевой пузырь, мочеиспускательный канал, влагалище, матка и прямая кишка на сагитальном разрезе таза
 Рис. Б. Эмбриональное развитие органов женской мочеполовой системы (схема)

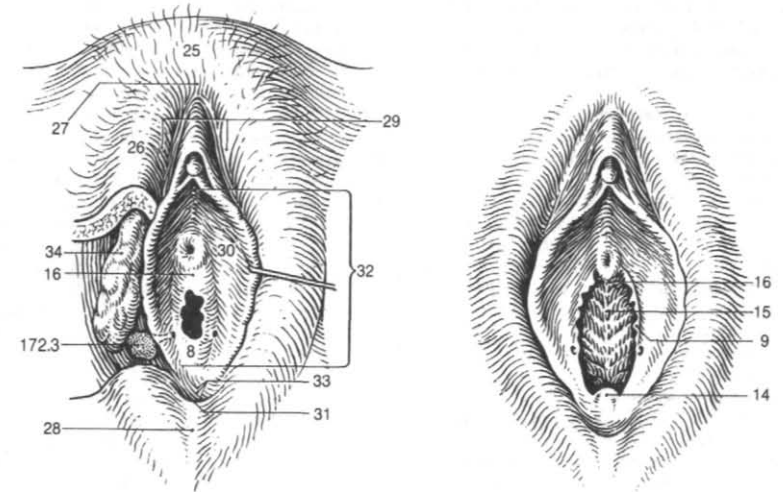


Рис. В. Наружные женские половые органы
 Рис. Г. Наружные женские половые органы

1	, ostium vaginae.	(), gL urethrales.	
2	tibulares minores.	, gL ves	19
3	линей желез], gL vestibularis major [[rtholini]].	, lacunae urethrales.	
		glandulae urethrales.	20
		[[raurethrales]].	1 2
			21
	(), crista urethralis.		
4	, clitoris.		22
		mina ontogenetica.	23
5	, crus clitoridis.	[[membranae deciduae]].	
	os pubis.		24
6	, corpus clitoridis.	, decidua parietalis.	
7	, gkms clitoridis.		25
8	, frenulum clitoridis.	, decidua capsularis.	
			26
9	, preputium clitoridis.	decidua basalis.	27
		, placenta.	
10	(/), corpus cavemosum clitoridis (dextrum/sinistrum).	[[pars uterina]].	28
11	corporum cavemosorum.	[[, pars fetalis]].	29
	, septum	30 Пупочный канатик, funiculus umbilicalis.	
12	, fascia clitoridis.	31 phros. (), mesone	
13	(), urethra feminina.	32 ductus mesonephricus [[Wolff]].	
14	externum. (), ostium urethrae	33 , ductus paramesonephricus [[Muller]].	
	2 3		
15	, tunica muscularis.		
16	, tunica spongiosa.	34 urogenitalis primitivus. , sinus	
17	, tunica mucosa.		
18			

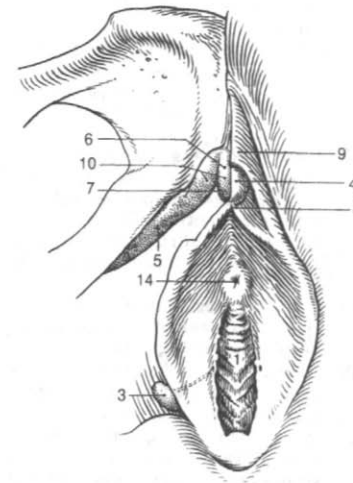


Рис. А. Наружные женские половые органы и лобковая кость

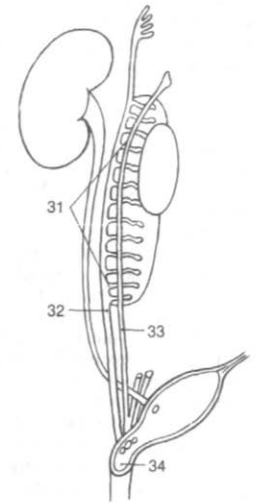


Рис. Б. Эмбриональное развитие органов женской мочеполовой системы (схема)

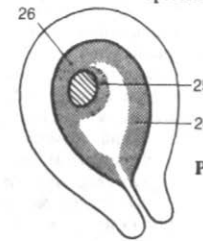


Рис. В. Беременная матка (схема)

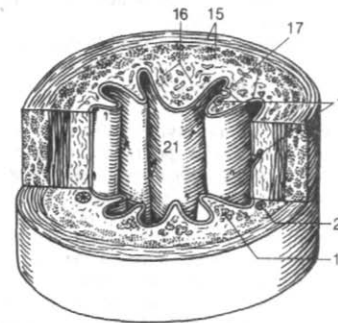


Рис. Г. Женская уретра

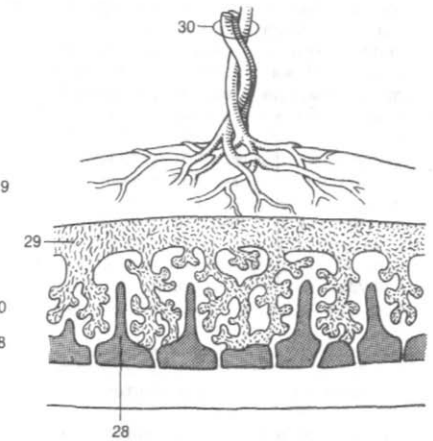


Рис. Д. Плацента (схема)

1	ПРОМЕЖНОСТЬ , <i>perineum</i> .	<i>sphincter ani externus</i> .	-
2	Шо в промежности <i>raphe perinealis</i> .		-
3		<i>pars subcutanea</i> . Не	-
4	<i>musculi perinei</i> (perineales).		-
4	<i>centrum tendineum perinei</i> .	177, <i>pars superficialis</i> .	-
5	<i>diaphragma pelvis</i> .	17 <i>pars profunda</i> .	3 4
6	Мышца , поднимающая <i>levator ani</i> .	18 Фасция таза , <i>fascia pelvis</i> .	-
		19 <i>f.pelvis parietalis</i> .	-
		20 <i>fascia obturatoria</i> .	-
7	<i>coccygeus</i> (S 3 4).	21 <i>fascia pelvis visceralis</i> ([<i>fascia endopelvina</i>]).	-
8	<i>levator prostatae</i> (<i>pubo vaginalis</i>), <i>pubococcygeus</i> ,	22 <i>f prostatae</i> .	-
9	<i>puborectalis</i> .	23 <i>fascia peritoneoperinealis</i> .	24 25
10	<i>iliococcygeus</i> . <i>levator ani</i>	24 <i>septum rectovesical</i> .	-
11	[<i>levatoris ani</i>]. <i>arcus tendineus m. levator ani</i> .	25 <i>septum rectovaginale</i> .	-
12	<i>anococcygeum</i> .	26 <i>fascia diaphragmatis pelvis superior</i> .	-
13	<i>coccygeus</i> .	27 <i>arcus tendineus fasciae pelvis</i> .	-
14		28 <i>lig. puboprostaticum</i> (<i>lig. pubovesicale</i>).	-
		29 <i>fascia diaphragmatis pelvis inferior</i> .	-

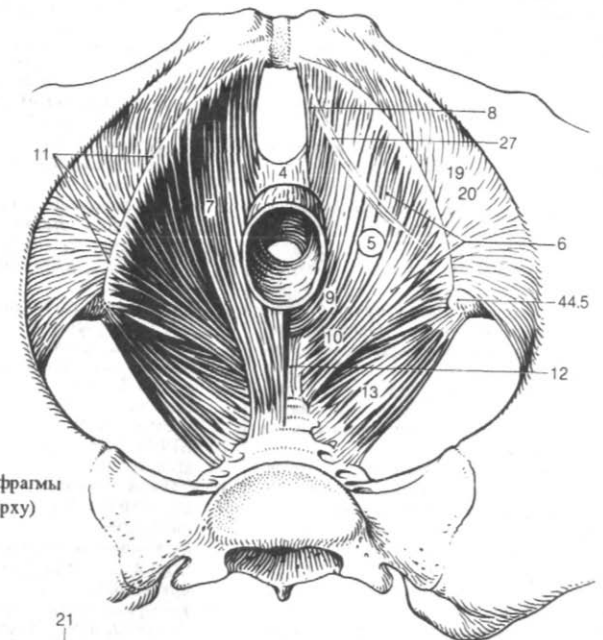


Рис. А. Мышцы диафрагмы таза (вид сверху)

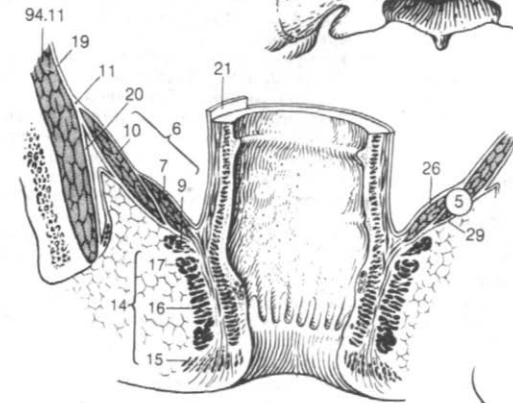


Рис. Б. Мышцы и фасции диафрагмы таза на фронтальном разрезе таза

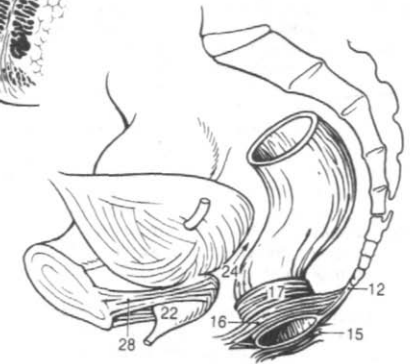


Рис. В. Органы малого таза мужчины

1	[[genitale]].	, diaphragma	12	fascia perinei superficialis.
2	ium perinei profundwn.	, spat-	13	ischioanal. fossa internus. obturatorius
3	, nutransversus perinei profundus.		14	, corpus adiposum fossae ischioanal.
4	, sphincter urethrae.		15	canalis pudendalis [[Alcock]].
4	, compressor urethrae. sphincter urethrae,		16	[[]], spatium ret ropubicum [[spatium praevesicale; cavum Retzii]].
46	cter urethrovaginalis. sor urethrae	, sphin- compressor	17	, peritoneum.
5	, fascia diaphragmatis urogenitalis superior.		18	[[tas abdominalis]].
6	transversus perinei profundus.		19	cavitas peritonealis.
7	transversum perinei.	, lig.	19	extraperitoneal. spatium
8	, spatium perinei superficiale.		20	troperitoneale. spatium re
9	, transversus perineisuperficialis.		21	, fascia extraperitone
10	schicavemosus.	, m.i	22	ale. organum extraperitone
11	spongiosus [[. bulbocavemosus]].		23	, peritoneum pari
	corpus spongiosum		24	, tunica serosa.
			25	, tela subserosa.
			26	, peritoneum vi-
			27	, tunica serosa. 24
			28	, tela subserosa. 25
			29	[[]] , fo- ramen omentale (epiploicum) [[Winslow]].
			30	, bursa omentalis.
			31	bursae omentalis. vestibulum

- 32 superior omentalis. , recessus
- 33 inferior omentalis. , recessus
- 34 (lienalis). , recessus splenicus
- 35 stropancreancae. , plicae ga
- 35 plica hepatopancreatica.

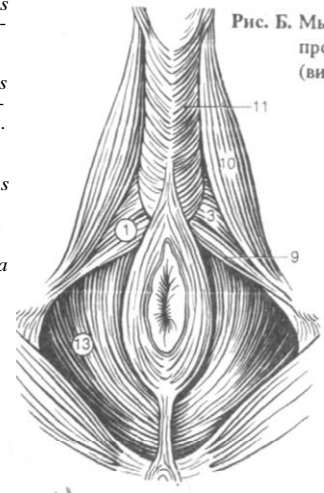


Рис. Б. Мышцы мужской промежности (вид снизу)

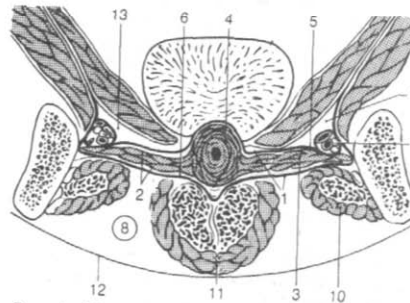


Рис. А. Мышцы и фасции мочеполовой диафрагмы на фронтальном разрезе мужского таза

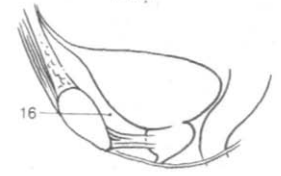


Рис. В. Мочевой пузырь (вид с латеральной стороны)

Рис. Г. Задняя стенка сальниковой сумки и соседние органы

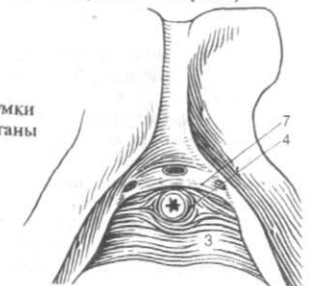


Рис. Д. Мочеполовая диафрагма

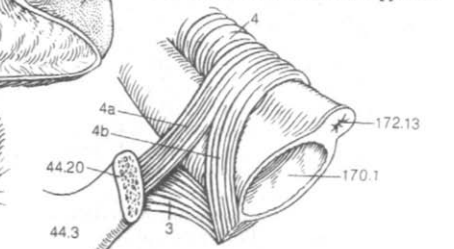
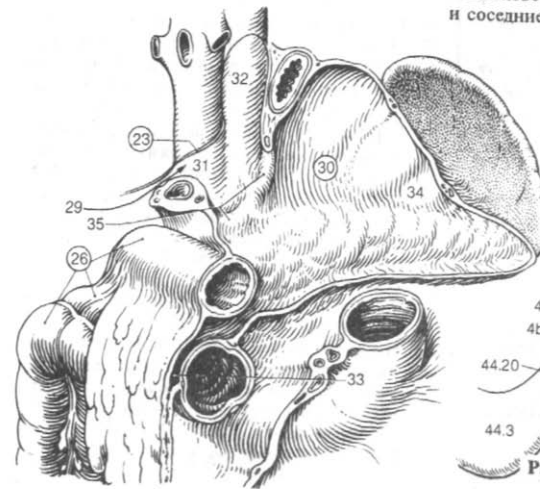


Рис. Е. Женский мочеполовой сфинктер (по Oelrich)

1	[[() , meseruerium dorsale commune]].	16	strosplenicum (gastrolienat). , lig. ga
2	, meseruerium.	17	rocolicum. , lig. gast
3	dix mesenterii. , ra-	18	phrenicocolicum. , lig.
4	L 2 , mesocolon.	19	() , lig. sple- norenal (lienorenale, phrenicosplenicum).
5	, mesocolon transversum.	20	, ligg. hepatis.
6	, mesocolon ascendens. 4	21	, lig. coronarium.
7	, mesocolon descendens. 4	22	() , lig. falciforme (hepatis).
8	, mesocolon sigmoideum.	23	gulare dextrum. , lig. trian
9	() neHmcca)jnesoappendix [[mesenteriolum]].	24	, lig. triangu- lare sinistrum.
10	, omentum minus.	25	, lig. hepa- torenale.
11	, lig. he- patogasrricum.	26	, plicae et fossae.
12	hepatoduodenale. , lig.	27	tralis. , fascia retinens ros
13	[() , lig. hepa- tocolicum). , flexura coli dextra	28	sus pensorius duodeni. . 124.10. () , plica duode- nalis superior (plica duodenojejunalis).
14	, omentum majus.	29	, recessus duodenalis superior. duodenalis superior.
15	, lig. gastrophrenicum.	30	() , plica duo- denalis inferior (plica duodenomesocolica).
		31	, recessus duodenalis inferior. duodenalis inferior.

32	[() , plica para- duodenalis].
33	[() , recessi4s paraduodenalis].
34	[() , recessus retroduodenalis].

Рис. А. Задняя стенка полости живота [72]

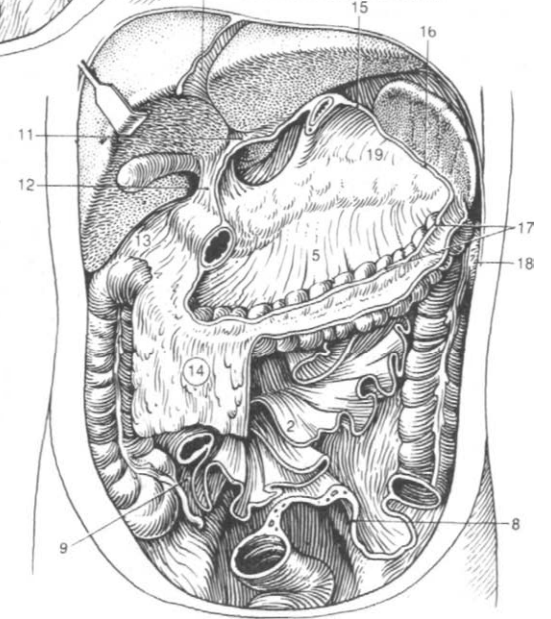
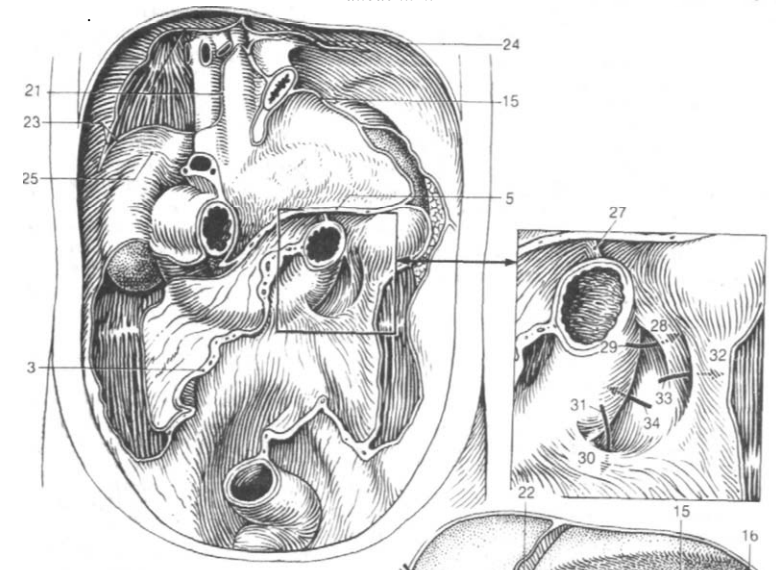


Рис. Б. Брюшная полость (желудок, тонкий кишечник и сигмовидная кишка удалены)

1	<i>tersigmoideus.</i>	, recessus in	17	, <i>trigonum inguinale.</i>
2	<i>recessus iliocaecalis superior.</i>		18	складка, plica umbilicalis lateralis [[<i>plica epigastrica</i>]].
3	<i>plica caecalis vascularis.</i>		19	, <i>fossa inguinalis lateralis.</i>
4	<i>recessus ileocaecalis inferior.</i>		20	, <i>plica vesicalis transversa.</i>
5	<i>calis.</i>	, <i>plica ileocaecalis.</i>	21	, <i>fossa paravesicaBs.</i>
6	<i>recessus retrocaecalis.</i>	, <i>re-</i>	22	, <i>peritoneum uroge-</i>
7	Слепокишечны е складки, plicae caecales.	<i>colon ascendens.</i>	23	nitale. [[<i>processus vaginalis peritonei</i>]].
8	<i>colici.</i>	, <i>sulci</i>	24	, <i>lig. latum uteri.</i>
9	<i>sus subphrenici.</i>	, <i>reces-</i>	25	, <i>mesometrium.</i>
	<i>lig.fakiforme</i>		26	, <i>mesosa-</i>
10	<i>hepafici.</i>	, <i>recessus sub</i>	27	<i>lpinx.</i>
11		, <i>reces-</i>	28	, <i>mesovarium.</i>
	<i>sus hepatorenalis.</i>			, <i>lig. sus</i>
12	<i>peritoneum parietale anterius.</i>	, <i>pe-</i>	29	, <i>fossa ovarica.</i>
13	<i>bilicalis mediana</i> [[<i>plica umbilicalis media</i>]].	, <i>plica um-</i>	30	, <i>plica</i>
			31	[[<i>Douglas</i>]].], <i>excavatio rectouterina</i>
14	, <i>fossa supravesical.</i>		32	, <i>excavatio</i>
15	<i>bilicalis medialis</i> [[<i>plica umbilicalis lateralis</i>]].	, <i>plica um-</i>	33	<i>excavatio rectovesical.</i>
16	<i>alis medialis.</i>	, <i>fossa inguin-</i>		

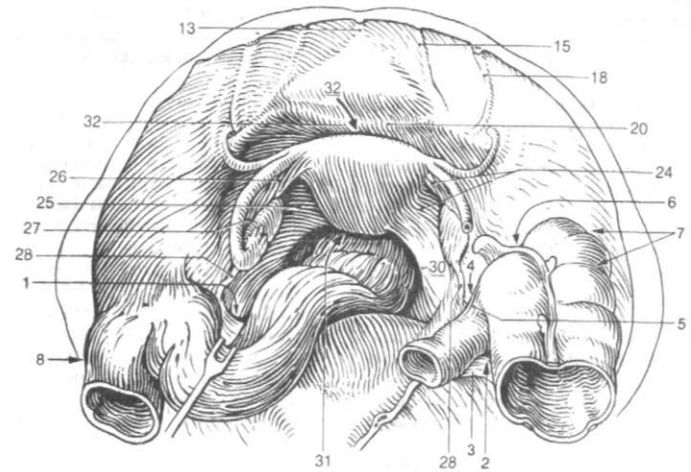


Рис. А. Органы женского малого таза (вид сверху)

Рис. Б. Передняя стенка живота (вид со стороны брюшной полости)

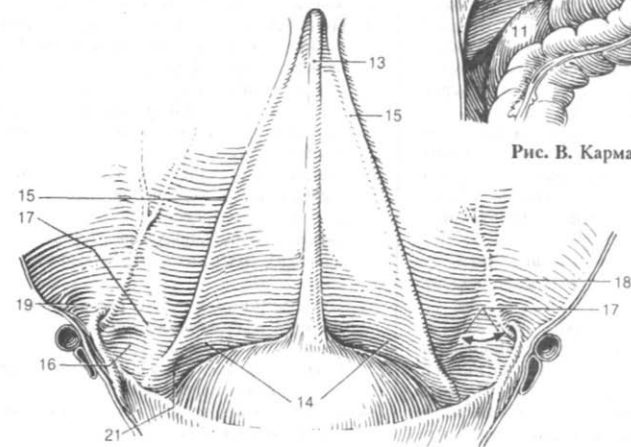


Рис. В. Карманы печени

1	<i>glandulae en-</i>	20	<i>infundibulum.</i>
2	<i>glandula thyroidea.</i>	21	<i>lobus nervosus.</i>
3	Дол я (правая/левая) <i>lobus (dexter/sinister).</i>	22	(), <i>corpus pineale (glandula pinealis).</i>
4	<i>thyroideae. isthmus gl-</i>	23	(), <i>thymus.</i>
5	[<i>lobus pyramidalis].</i>	24	Дол я (правая/левая) <i>lobus (dexter/sinister).</i>
6	<i>glandulae thyroideae accessoriae. gl-</i>	25	[(), <i>noduli thymici accessorii].</i>
7	<i>capsula fibrosa.</i>	26	<i>lobuli thymi.</i>
8	<i>stroma</i>	27	(), <i>cortex thymi.</i>
9	<i>parenchima.</i>	28	(), <i>medulla thymi.</i>
10	<i>lobuli.</i>	29	Надпочечник, <i>glandula suprarenalis (ad renalis).</i>
11	<i>glandula parathyroidea superior.</i>	30	<i>facies anterior.</i>
12	<i>glandula parathyroidea inferior.</i>	31	<i>facies posterior.</i>
13	Гипофиз, <i>hypophysis (glandula pituitaria).</i>	32	<i>facies renalis.</i>
14	(), <i>ade.no hypophysis (lobus anterior).</i>	33	<i>margo superior.</i>
15	(), <i>pars tuberalis.</i>	34	<i>margo medialis.</i>
16	<i>pars intermedia</i>	35	<i>hilum.</i>
17	<i>pars distalis.</i>	36	<i>v. centralis.</i>
18	[[<i>pars pharyngea]].</i>	37	(), <i>cortex</i>
19	(), <i>neurohypophysis (lobus posterior).</i>	38	<i>medulla.</i>
		39	<i>glandulae suprarinales accessoriae.</i>

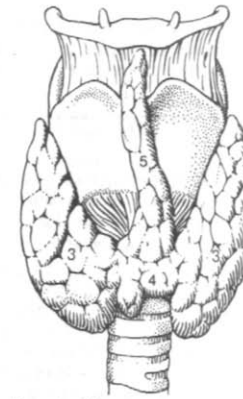


Рис. А. Щитовидная железа (вид спереди)

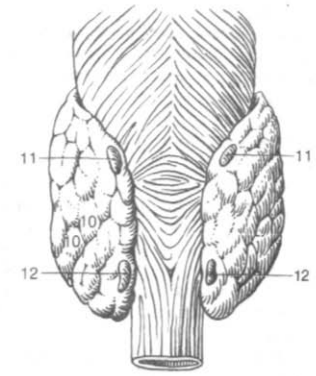


Рис. Б. Щитовидная железа (вид сзади)

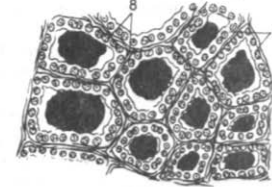


Рис. В. Микроскопическое строение щитовидной железы

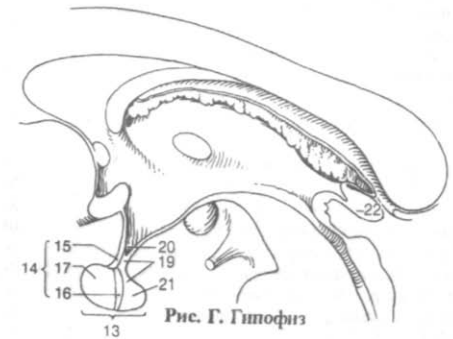


Рис. Г. Гипофиз

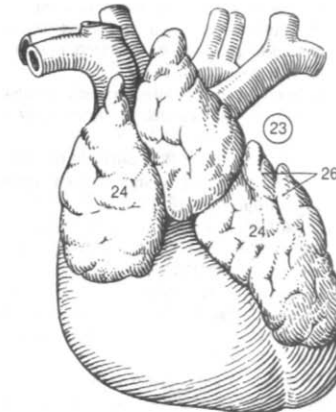


Рис. Д. Тимус

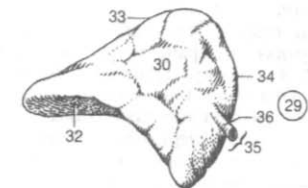


Рис. Е. Надпочечник

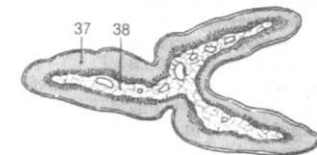


Рис. Ж. Поперечный срез надпочечника

1	, pericardium.	18	<i>sulcus interventricularis anterior.</i>
2	<i>sum.</i> , pericardium fibro	19	<i>interventricularis posterior.</i> , <i>sulcus</i>
3	<i>ligg. stemopericardiaca. Соединяют</i>	20	, <i>sulcus coronarius.</i>
4	Серозный перикард <i>pericardium serosum.</i>	21	<i>ventriculus [dexter/sinister] cordis.</i>
	() .	22	<i>septum</i>
	(),	23	<i>interventriculare.</i>
5	<i>cdis.</i> , <i>lamina pariet</i>	24	, <i>pars muscularis.</i>
6	<i>lamina visceralis [epicardium].</i>	25	, <i>pars membrana</i>
	(<i>lamina propria</i>).	26	, <i>atrium [dex</i>
7	<i>rdialis.</i> , <i>cavitas perica</i>	27	<i>trum/sinistrum] cordis.</i>
8	<i>transversus pericardii.</i> , <i>sinus</i>	28	, <i>auricula atrialis.</i>
9	<i>pericardii.</i> , <i>smus obliquus</i>	29	, <i>septum</i>
	<i>v. cava inferior</i>	30	<i>interatriale.</i>
10	, <i>cor.</i>	31	(/), <i>ostium atrioventriculare (de-</i>
11	, <i>basis cordis.</i>		<i>xter/sinister).</i>
12	[], <i>facies stemocostalis [anterior].</i>		, <i>ostium trunci</i>
13	[], <i>facies diaphragmarica [inferior].</i>		<i>pulmonalis.</i>
14	, <i>facies pulmonalis.</i>		, <i>ostium aortae.</i>
15	, <i>mar go dexter.</i>		
16	, <i>apex cordis.</i>		
17	, <i>incisura</i>		
	<i>apicis cordis.</i>		

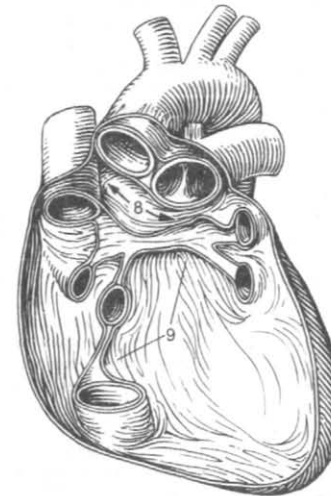


Рис. А. Перикард с крупными сосудами

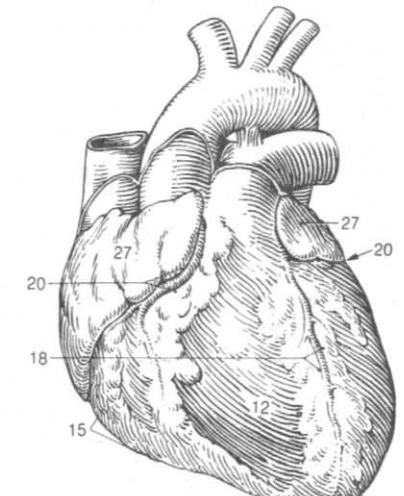


Рис. Б. Сердце (вид спереди)

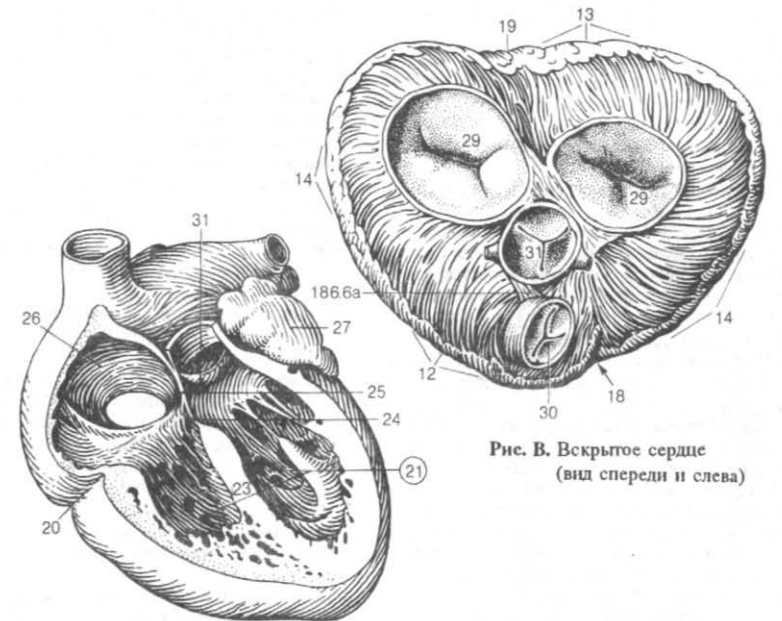


Рис. В. Вскрытое сердце (вид спереди и слева)

Рис. Г. Основание сердца (предсердия удалены)

- 1 , *trabeculae carneae*.
- 2 , *vortex cordis*.
- 3 , *mnupapillaris*.
- 4 , *cordae tendineae*.
- 5 *trigoruon fibrosum dextrum/sinistrum*.
- 6 *fibrosus dexter/sinister*.
- 7 *infundibuli*.
- 7 (), *systema conducens cordis*.
- 8 [[Keith Flack]], *nodus sinuatrialis*.
- 9 **Ашоффа-Тавары** [[Aschoff Tawara]], *nodus atrioventricularis*.
- 10 *nodus atrioventricularis*.
- 10 [[, *fasciculus atrioventricularis*.
- 11 [[, *truncus* [[His]].
- 12 (/), *crus (dextrum/sinistrum)*.
- 12 , *rami subendocardiales*.
- 13 , *endocardium*.
- 14 , *atrium dextrum*.
- 15 , *mnupectinati*.
- 16 , *sulcus terminalis*.
- 17 , *crista terminalis*.
- 18 **Сину с полъх вен**, *sinus venarum cavarum*.
- 19 *terminalis*.
- 19 , *fossa ovalis*.
- 20 , *limbus fossae ovalis*.
- 21 [, *foramen ovale*.
- 22 , *auricula dextra*.
- 23 *venae cavae superioris*.
- 24 *venae cavae inferioris*.
- 25 *tuberculum intervenosum*.
- 26 [[, *valvula venae cavae inferioris* [[*valvula Eustachii*]].
- 27 [[, *valvula sinus coronarii* [[*valvula*

Thebesii].

- 27 . *Ostium sinus coronarii*.
- 28 , *foramina venarum minimarum*.

Рис. Б. Верхушка сердца (вид снизу)

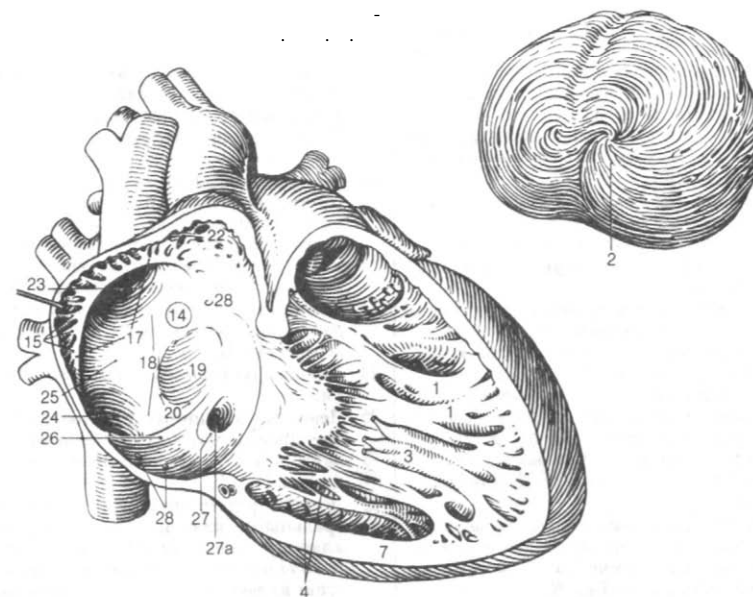


Рис. А. Правые предсердие и желудочек (вскрыты)

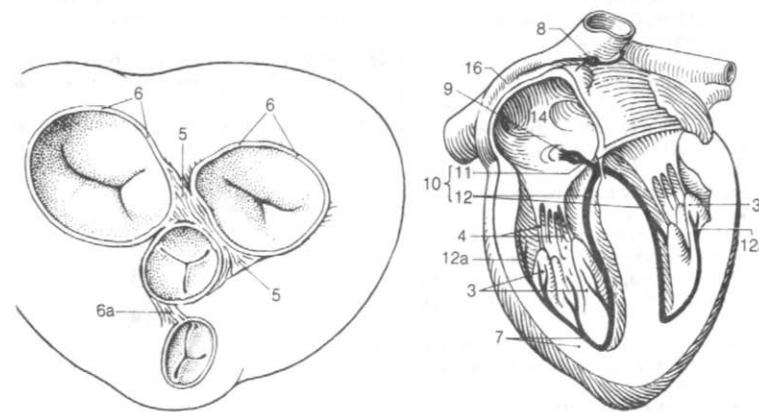


Рис. В. Клапаны сердца (вид сверху)

Рис. Г. Проводящая система сердца

- 1 Правый желудочек, *ventriculus dexter*.
- 2 Правое предсердно-желудочковое отверстие, *ostium atrioventriculare dextrum*.
- 3 Правый предсердно-желудочковый (трехстворчатый) клапан, *valva atrioventricularis dextra (valva tricuspidalis)*.
- 4 Передний клапан, *cuspid anterior*.
- 5 Задний клапан, *cuspid posterior*.
- 6 Межпредсердная перегородка, *septum interatriale*.
- 7 Наджелудочковый гребень, *crista supra-ventricularis*.
- 8 Артериальный конус (воронка), *conus arteriosus [infundibulum]*.
- 9 Отверстие легочного ствола, *ostium trunci pulmonalis*.
- 10 Клапан легочного ствола, *valva trunci pulmonalis*.
- 11 Передний клапан, *valvula semilunaris anterior*.
- 12 Правый клапан, *valvula semilunaris dextra*.
- 13 Левый клапан, *valvula semilunaris sinistra*.
- 14 Узелки клапанов, *noduli valvularum semilunarium*.
- 15 Лунный клапан, *lunulae valvularum semilunarium*.
- 16 Передний сосочковый клапан, *papillaris anterior*.
- 17 Задний сосочковый клапан, *papillaris posterior*.
- 18 Межпредсердная перегородка, *papillares septales*.

- 19 Межпредсердная перегородка, *abecula septomarginalis*.
- 20 Левое предсердие, *atrium sinisterum*.
- 21 Левое ухо, *auricula sinistra*.
- 21 Гребенчатые мышцы, *musculi pectinati*.
- 22 Заслонка овального отверстия [серпеперегородки], *valvula foraminis ovalis [falx septi]*.
- 23 Отверстия, *ostia venarum pulmonalium*.
- 24 Левый желудочек, *ventriculus sinister*.
- 25 Левое предсердно-желудочковое отверстие, *ostium atrioventriculare sinisterum*.
- 26 Левый предсердно-желудочковый (митральный) клапан, *valva atrioventricularis sinistra (valva mitralis), [valvula bicuspidalis]*.
- 27 Передний клапан, *cuspid anterior*.
- 28 Задний клапан, *cuspid posterior*.
- 28 Сосочковые клапаны, *cuspides commisurales*.

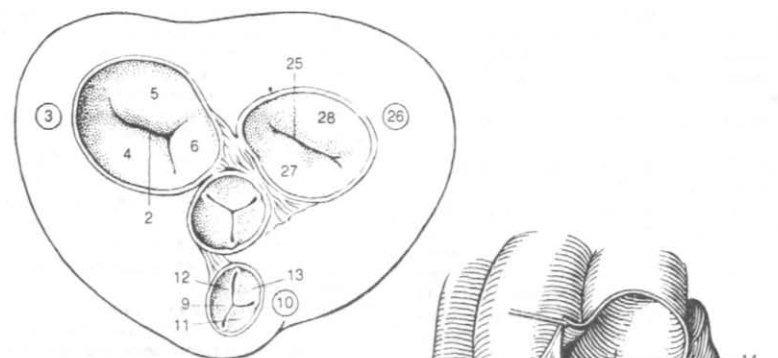


Рис. А. Клапаны сердца (вид сверху)

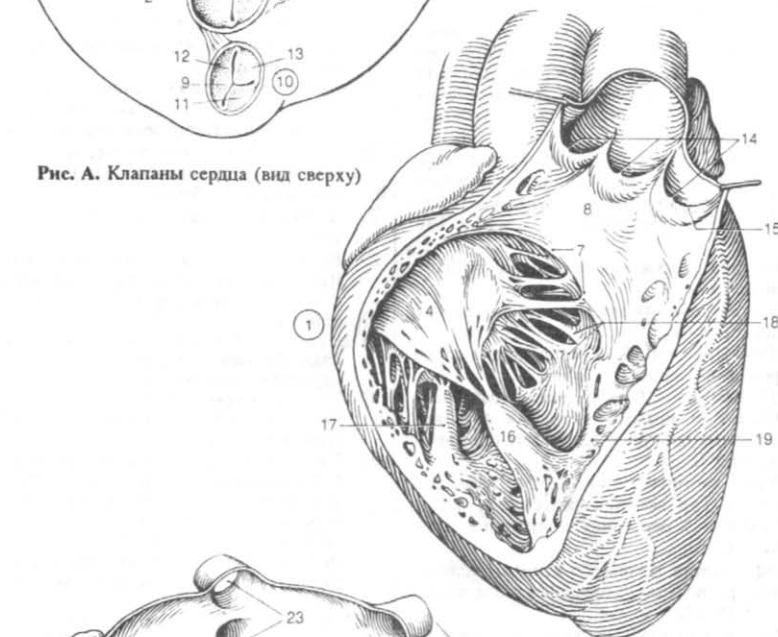


Рис. В. Правый желудочек (удалена его передняя стенка)

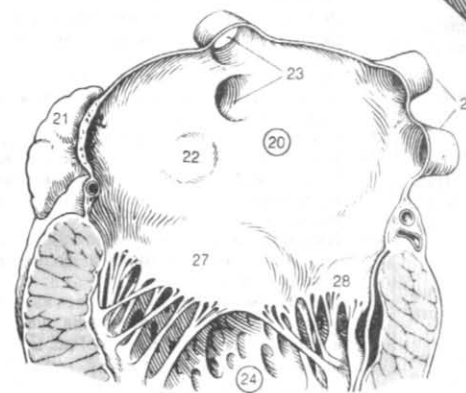


Рис. Б. Левое предсердие (вскрыто)

1 , ostium aorta*.
 1 , trabecular cameae.
 2 , valva aortae.
 3 semilunaris posterior. , valvula
 4 semilunaris dextra. , valvula
 5 semilunaris sinistra. , valvula
 6 rum semilunarium. , noduli valvula
 7 larum semilunarium. , lunulae valvu
 8 anterior. , papillaris
 9 pillaris posterior. , pa
 10 arteriae.
 11 , truncus pulmonalis.
 12 , sinus trunci pul
 monalis.
 13 trunci pulmonalis. , bifurcatio
 14 dextra. , a. pulmonalis
 14 , rami lobi superioris.
 15 , ramus apicalis.
 16 , ramus po
 17 sterior descendens.
 18 anterior descendens. , ramus
 19 posterior ascendens. , ramus
 20 , rami lobi medii.
 21 , ramus lateralis.

22 , ramus medialis.
 22 , rami lobi inferioris.
 23 ramus superior (apicalis) lobi inferioris.
 24 **Базальна я часть, pars basalis.**
 25 **ветвь, ramus basalis medialis [[cardiacus]].**
 26 , ramus basa
 lis anterior.
 27 , ramus
 basalis lateralis.
 28 , ramus basalis
 posterior.
 29 **артерия, a pulmonalis**
 sinistra.
 29 , rami lobi superioris.
 30 , ramus apicalis.
 31 , ramus an
 terior descendens.
 32 , ramus posterior.
 33 , ramus an
 terior ascendens.
 34 , ramus lingularis.
 35 , ramus lingularis
 superior.
 36 , ramus lingularis
 interior.
 36 , rami lobi inferioris.
 37 , ramus
 superior lobi inferioris.
 38 , pars basalis.
 39 , ramus
 basalis medialis.
 40 , ramus basalis
 anterior.
 41 , ramus
 basalis lateralis.
 42 , ramus basalis
 posterior.

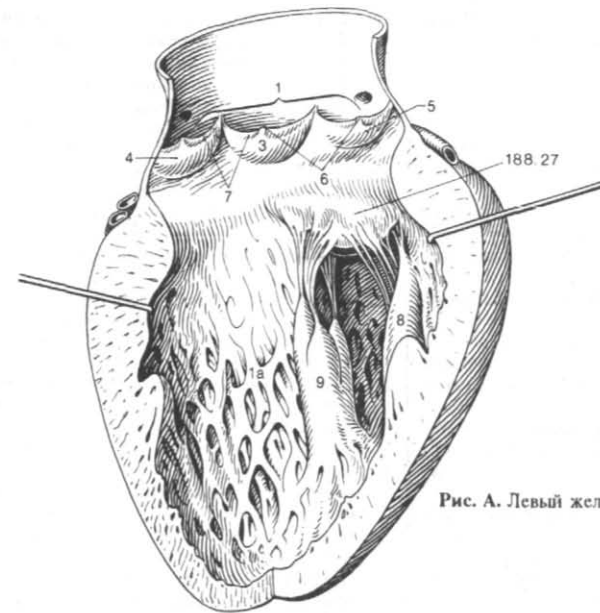


Рис. А. Левый желудочек (вскрыт)

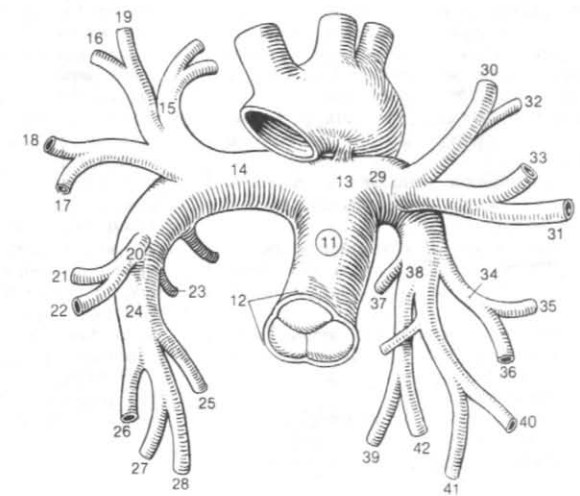


Рис. Б. Легочные артерии [6, 43, 81]

1	[[tus arteriosus [[Botalli)].	16	, a. coronaria sinistra.
2	, tig. arteriosum.	17	, ramus interventricularis anterior.
3	, aorta.	18	, ramus coni arteriosi.
4	, pars ascertains aortae.	19	, ramus lateralis. Кпо
5	, bulbus aortae.	20	, rami interventriculars septales. Кпо 2/3
6	, sinus aortae.	21	, ramus circumflexus. acoronaria sinistra
7	, acoronaria dextra.	22	, ramus atrialis anastomoticus.
7	, rami atrioventriculares.	22	, rami atrioventriculares.
8	, rami4s coni arteriosi.	23	, sulcus atrioventricularis.
9	, ramus nodi sinoatrialis.	23	, ramus marginalis sinister.
9	55 % , rami atriales.	24	, ramus atrialis intermedius.
10	, ramus marginalis dexter.	25	, ramus posteriorventriculi sinistri.
11	, ramus atrialis intermedius.	26	[ramus nodi sinoatrialis]. 45%
12	, ramus interventricularis posterior.	27	[ramus nodi atrioventricularis].
13	, rami interventriculars septales. Кпо	27	, rami atriales.
14	, ramus nodi atrioventricularis.		
15	[ramus posterolateral dexter].		

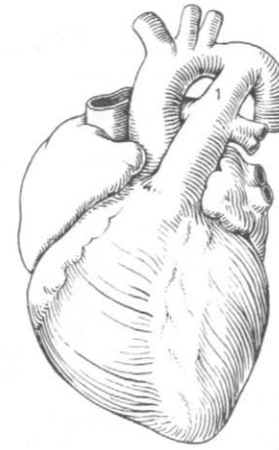


Рис. А. Сердце плода

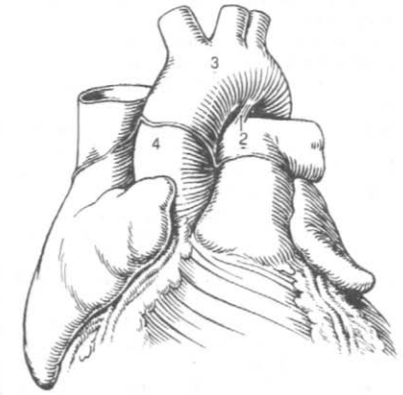


Рис. Б. Аорта и легочный ствол (вид спереди)

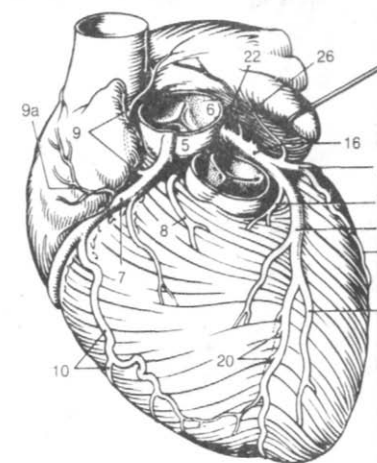


Рис. В. Сосуды сердца (вид спереди) [62]

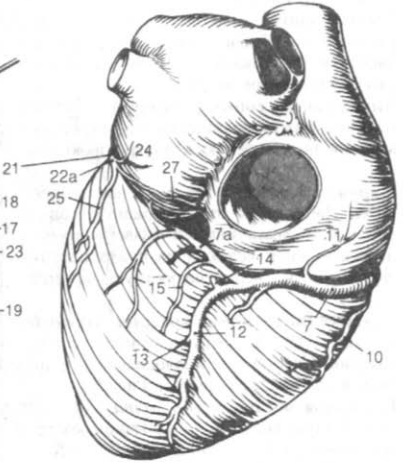


Рис. Г. Сосуды сердца (вид сзади) [62]

1	, arcus aortae.		
2	, isthmus aortae.	15	, ramus glandularis anterior.
3	, corpora	16	, ramus glandularis posterior.
4	, truncus brachiocephalicus.	16	, ramus glandularis lateralis.
5	(ima), athyroidea	17	, pharyngea ascendens.
6	10%, a carotis communis.		
7	, glomus caroticum.	18	, a meningeae posterior. Ha
8	, sinus caroticus.	19	, rami pharyngeales. Крo
8	, carotica, bifurcatio	20	, a. tympanica inferior.
9	, axarteria externa.		
10	, superior, a. thyroidea		
11	, deus, ramus infrahyoideus.		
12	, ramus sternocleidomastoideus. Yb\>OKOchna!oK&ei		
13	, superior, a. laryngea		
14	, thyroideus, ramus cricothyroideus.		

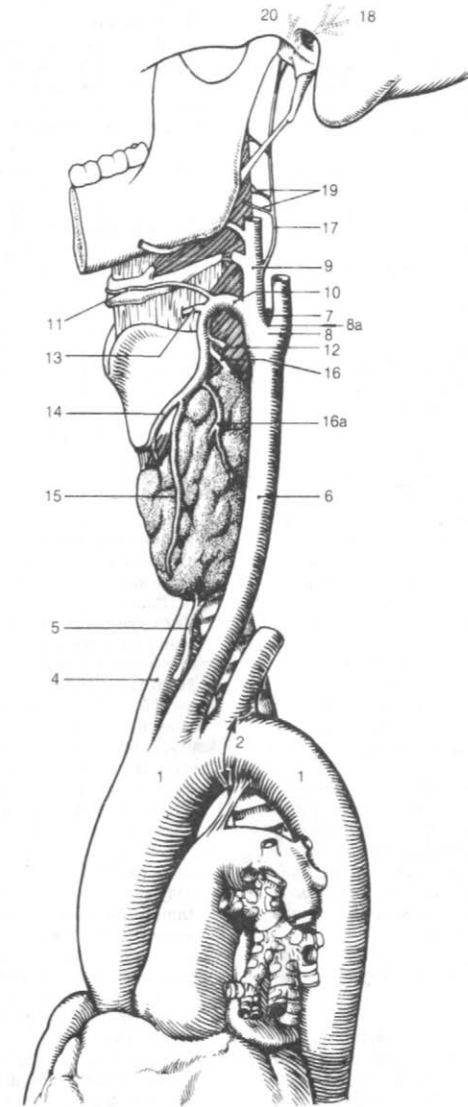


Рис. А. Дуга аорты и сосуды шеи

1	, <i>aliqualis.</i>	- 136	, <i>ramus lateralis</i>
	<i>nuhyoglossus</i>	14	<i>nasi.</i>
2	, <i>ramus suprahyoi</i>	15	, <i>a. angularis.</i>
	<i>deus.</i>		, <i>a. occipitalis.</i>
3	, <i>ramus inf</i>		
	<i>rakyoideus.</i>	16	, <i>ramus mastoideus.</i>
	, <i>a. sublingualis.</i>		
4	, <i>rami dorsales lin</i>		
	<i>guae.</i>	17	, <i>ramus auricularis.</i>
5	, <i>aprofunda linguae.</i>		
		18	<i>rami stemocleidomastoidei.</i>
6	, <i>truncus lingu</i>	19	[<i>ramus meningeus</i>].
7	, <i>a. facialis.</i>	20	, <i>rami occipitales.</i>
8	, <i>a palatina</i>	21	, <i>ramus descendens.</i>
	<i>ascendens.</i>	22	, <i>a. auricularis</i>
			<i>posterior.</i>
9	, <i>ramus tonsillaris.</i>	23	, <i>a. stylomasto</i>
10	, <i>a. submental.</i>		<i>idea.</i>
11	, <i>rami glandulares.</i>	24	, <i>a tympanica</i>
			<i>posterior.</i>
12	, <i>a labialis inferi</i>	25	, <i>rami mastoidei.</i>
	<i>or.</i>		
		26	[<i>ramus stapedia</i>].
	<i>a labialis inferior</i>	27	, <i>ramus auricularis.</i>
13	, <i>a labialis su</i>		
	<i>perior.</i>	28	, <i>ramus occipitalis.</i>
	<i>atransve</i>		
	<i>rsa faciei et ainfraorbitalis.</i>		
13a	, <i>ramus septi nasi.</i>	28	, <i>ramus paroti-</i>
			<i>de us.</i>

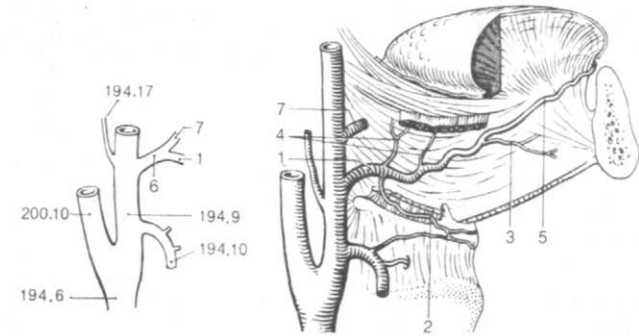


Рис. А. Язычно-лицевой ствол

Рис. Б. Ветви наружной сонной артерии

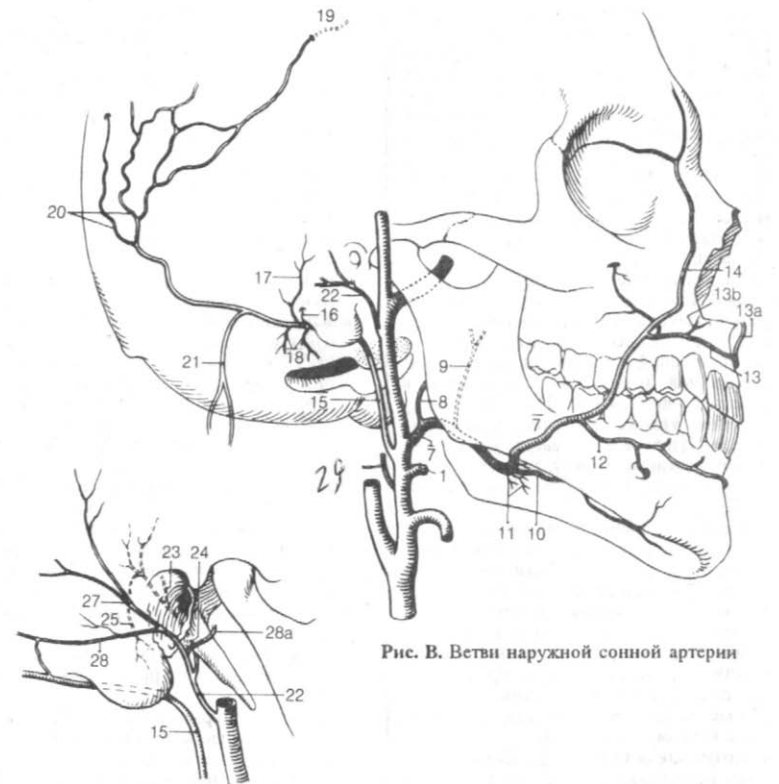


Рис. В. Ветви наружной сонной артерии

Рис. Г. Ветви наружной сонной артерии

- | | |
|--|---|
| 1 Поверхностная височная артерия, <i>a. temporalis superficialis</i> . | 16 Средняя височная артерия, <i>a. temporalis media</i> . |
| 2 Ветвь околоушной железы, <i>ramus parotidus</i> . | 17 Дополнительная ветвь, <i>ramus accessorius</i> . |
| 3 Поперечная артерия лица, <i>a. transversa faciei (facialis)</i> . | 18 Ганглий тройничного нерва, <i>ganglion trigeminale</i> . |
| 4 Передние ушные ветви, <i>rami auriculares anteriores</i> . | 19 Верхняя височная артерия, <i>a. temporalis superior</i> . |
| 5 Скулоглазничная артерия, <i>a. zygomatico-orbitalis</i> . | 20 Малая височная артерия, <i>a. temporalis minor</i> . |
| 6 Средняя височная артерия, <i>a. temporalis media</i> . | 21 Лобная ветвь, <i>ramus frontalis</i> . |
| 7 Лобная ветвь, <i>ramus frontalis</i> . | 22 Parietalная ветвь, <i>ramus parietalis</i> . |
| 8 Теменная ветвь, <i>ramus parietalis</i> . | 23 Орбитальная ветвь, <i>ramus orbitalis</i> . |
| 9 Нижняя челюстная артерия, <i>a. maxillaris</i> . | 24 Анастомозическая ветвь, <i>ramus anastomoticus</i> [[<i>cum a. lacrimalis</i>]]. |
| 10 Глубокая ушная артерия, <i>a. auricularis profunda</i> . | 25 Крыловидноменингеальная артерия, <i>a. meningohypophysealis</i> . |
| 11 Передняя барабанная артерия, <i>a. tympanica anterior</i> . | 26 Массетерическая артерия, <i>a. masseterica</i> . |
| 12 Нижняя альвеолярная артерия, <i>a. alveolaris inferior</i> . | 27 Передняя глубокая височная артерия, <i>a. temporalis profunda anterior</i> . |
| 13 Ветви до канала нижней челюсти, <i>rami demotes</i> . | 28 Задняя височная артерия, <i>a. temporalis profunda posterior</i> . |
| 14 Задние альвеолярные ветви, <i>rami peridentales mylohyoideus</i> . | 29 Задняя верхняя альвеолярная артерия, <i>a. alveolaris superior posterior</i> . |
| 15 Подподбородочная артерия, <i>a. submentalis</i> . | 30 Задняя нижняя альвеолярная артерия, <i>a. alveolaris superior anterior</i> . |

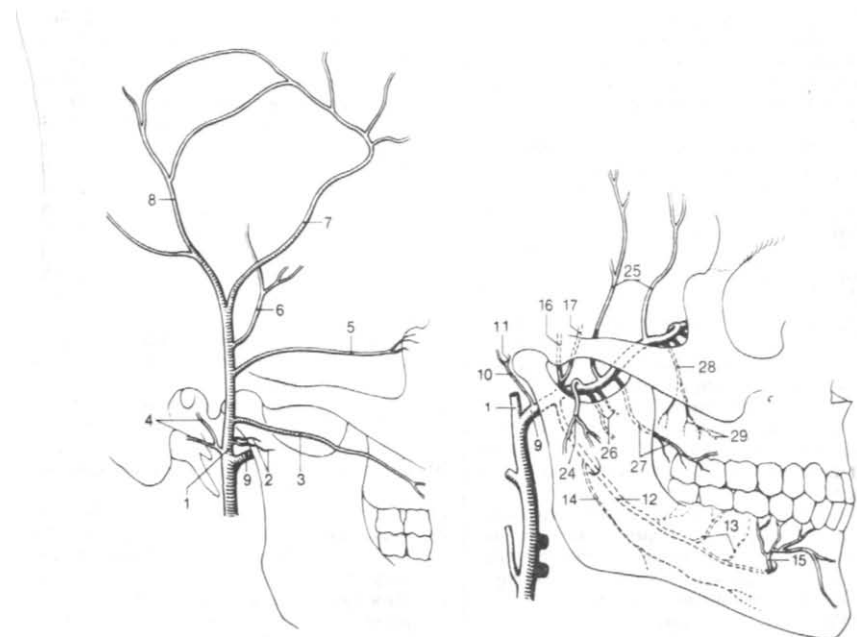


Рис. А. Поверхностная височная артерия

Рис. Б. Верхнечелюстная артерия

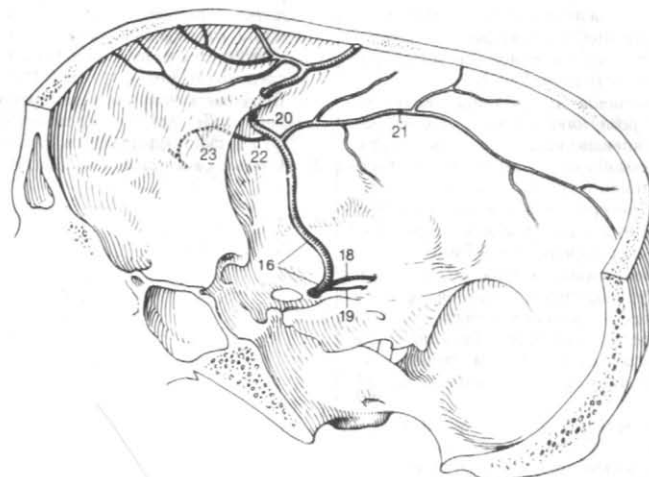


Рис. В. Средняя менингеальная артерия

1	, a. infraorbitalis.	14	, aa.ca.ro. ticotypanicae.
		15	, ramus pterygoideus.
2	, aa.alveolares superiores anteriores. canalis infraorbitalis	16	, pars cavernosa.
3	, rami dentales.	17	, ramus basalis tentorii.
4	, ramiperidentales. a. canalis pterygoidei.	18	, ramus marginalis tentorii.
4	, ramuspharyngeus.	19	, ramus meningeus.
5	descendens. a. palatina	20	, ramus ganglionis trigeminalis.
6	major. apalarina	21	, rami nervorum.
		22	, ramus sinus ca- vemoso
7	minores. palatinae	23	pophysialis inferior.
7	, ramus pharyngeus.	24	, pars cerebralis.
8	palatine a. sphen-		
9	aa.nasa.les posteriores laterales.	25	, a. hy pophysialis superior.
9	ales posteriores. rami sept	26	, ramus clivi.
10	interna. arteria carotis		
11	, pars cervicalis.		
12	, sinus caroticus.		
13	, pars petrosa.		

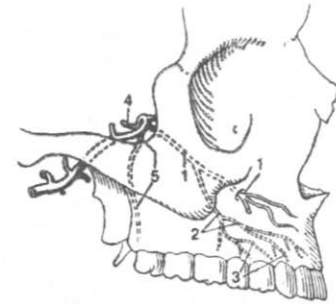


Рис. А. Подглазничная артерия

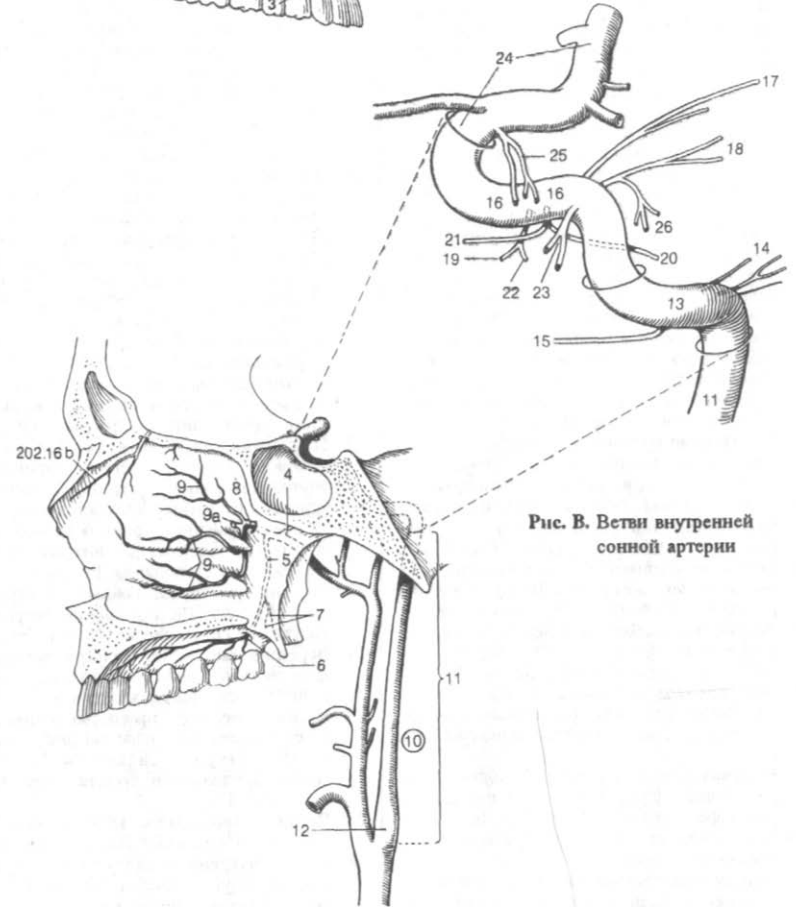


Рис. В. Ветви внутренней сонной артерии

Рис. Б. Артерии латеральной стенки полости носа

1	, a. ophthalmica.	
	canalis	
2	opticus	16
	, a. centralis	ningea anterior.
2	retinae.	
		1
3	, a. lacrimalis.	septales anteriores.
		166
4	[rami anteriores laterales.
], ramus	
	anastomoticus [cum a meningea media].	201,
		17
5	brales laterales.	palpebrales
	palpe	palpebrales laterales
5	ramus meningeus recurrens.	18 Дуг а верхне века arcus palpebralis superior.
	ramus anastomoticus.	tarsus superior.
6	ciliares posteriores breves. Or 10 15 вер- вей	19 , arcus palpebralis inferior.
		tarsus inferior.
		20 , a. supratrochlearis
		[[a. frontalis med]].
7	ciliares posteriores longae.	21
		, a. dorsalis nasi
		(a. nasi externa).
8	musculares.	22
		choroidea anterior.
9	liares anteriores.	23
		rami choroidei ventriculi lateralis.
10	conjunctivales anteriores.	24
		rami choroidei ventriculi tertii.
11	conjunctivales posteriores.	25
	episclera	, rami substantiae perforatae anterioris.
12	les.	26
		, rami tractus optici.
13	[[a. frontalis lat.]].	27
	, a supraorbital	rami corporis geniculi bteralis.
13	, ramus diploicus.	28
		, rami capsulae internaе.
14	is posterior.	29
	, a ethmoidal	, rami globi pallidi.
		30
		nuclei caudati.
15	dalis anterior.	31
	, a ethmoi	, rami tuberi cinerei.
		32
		, rami nucleorum hypothalamicorum.

33 , rami substantiae nigrae.

34 , rami nuclei rubri.

35 amygdaloidei.

, rami corporis

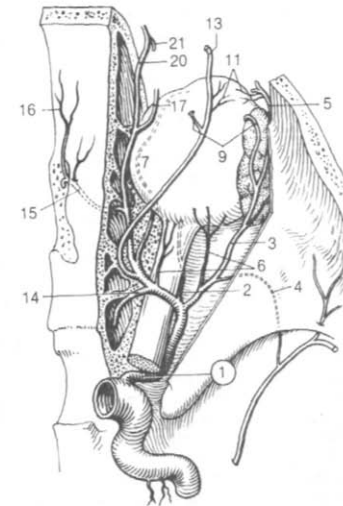


Рис. А. Глазная артерия

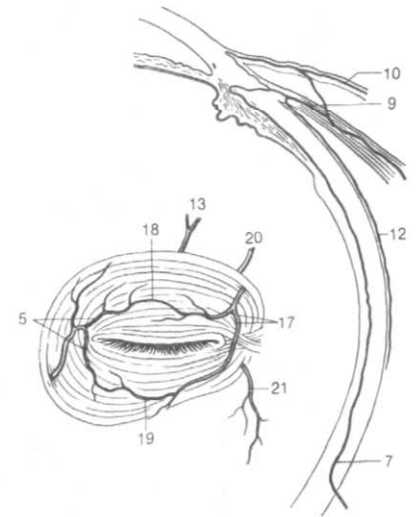


Рис. Б. Ветви глазной артерии на лице

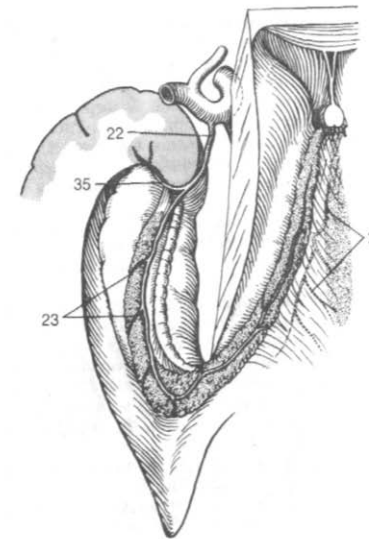


Рис. В. Передняя ворсинчатая артерия (вид сверху)

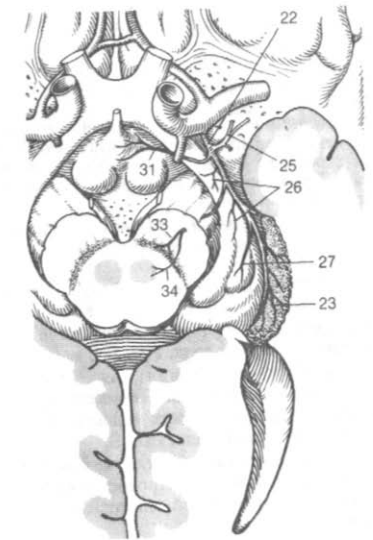


Рис. Г. Передняя ворсинчатая артерия (вид снизу)

1	<i>anterior.</i>	, a. cerebri	16	, a. precunealis.
"			17	, a. parietooccipitalis.
2	<i>precommunicalis.</i>	, pars	18	, a. cerebri media.
3	(ные артерии) <i>centrales anteromediales</i> (<i>thalamostriatae anteromediales</i>).		19	, pars sphenoidalis.
4	<i>ralis brevis.</i>	, a. centralis	20	
5	(<i>longa</i> (a. <i>recurrens</i>) [[Heubner]].		21	(арные артерии) <i>centrales anterolaterales</i> (<i>thalamostriatae anterolaterales</i>).
	<i>datus,</i>	<i>nucleus caudatus,</i>	22	, <i>rami mediales</i> <i>nucleus lentiformis</i>
6	<i>unicans anterior.</i>		23	, <i>rami laterales</i> <i>nucleus lentiformis</i>
7	, <i>rami centrales anteromediales.</i>		24	, <i>pars insularis.</i>
8	<i>unicans anterior.</i>		25	, <i>insulares.</i>
9	(<i>apericallosa</i>), <i>pars posterior.</i>		26	(<i>frontobasalis lateralis</i> (ramus <i>orbitofrontalis lateralis</i>)).
10	<i>marginalis.</i>	, a. callosa	27	, a. temporalis anterior.
11	<i>ramus frontalis anteromedialis.</i>		28	, a. temporalis media.
12	, <i>ramus frontalis mediomedialis.</i>		29	, a. temporalis posterior.
13	<i>frontalis posteromedialis.</i>	, ramus	30	(<i>pars terminalis</i> (pars <i>corticalis</i>)).
14	, <i>ramus cingularis.</i>		31	, a. <i>asuki centralis.</i>
15	<i>lis.</i>	, a. <i>aparacentralis.</i>	32	, a. <i>suki precentralis.</i>
			33	, a. <i>suki postcentralis.</i>
			34	, <i>parietales anterior et posterior.</i>
				, a. <i>gyri angularis.</i>

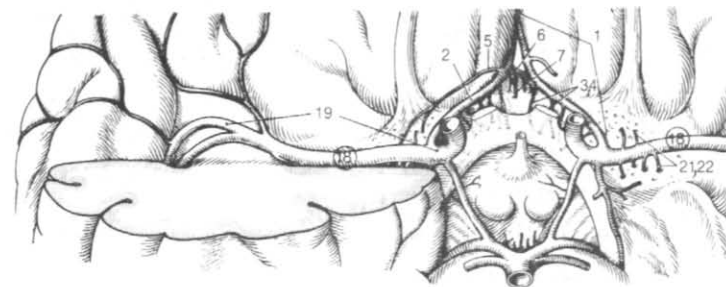


Рис. А. Передняя и средняя мозговые артерии

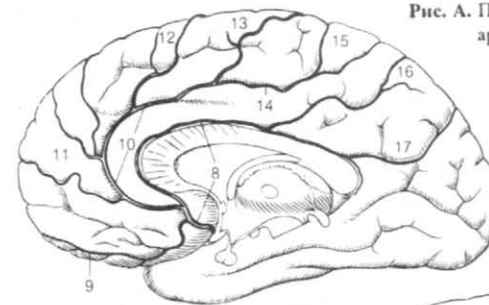


Рис. Б. Передняя мозговая артерия

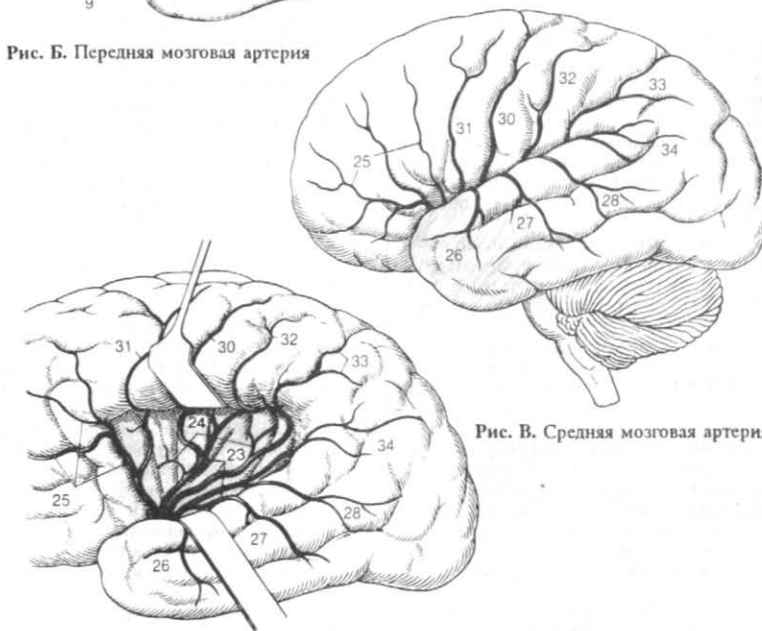


Рис. В. Средняя мозговая артерия

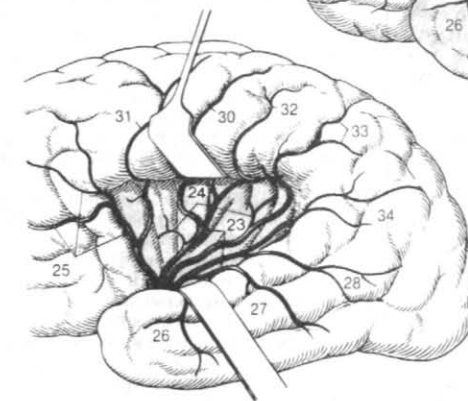


Рис. Г. Островковые артерии

1	, <i>asubclavia</i>	16	<i>spinalis posterior.</i>
			<i>or</i>
2	, <i>a vertebralis.</i>	17	, <i>a basilaris.</i>
	(1).		
		18	, <i>a inferior anterior cerebelli.</i>
3	, <i>pars prevertebralis.</i>	19	[], <i>a. labirynthi</i> [<i>ramus meatus acustici interni</i>].
4	, <i>pars transversaria (cenncalis).</i>	20	, <i>pontis.</i>
5	6 1. () <i>rami spinales (radiculares).</i>	21	, <i>a mesencephalicae.</i>
6	, <i>rami musculares.</i>	22	, <i>a superior cerebelli.</i>
7	, <i>pars atlantica.</i>	23	, <i>tentorium cerebelli posterior.</i>
8	, <i>pars intracranialis.</i>	23	, <i>a cerebri posterior.</i>
9	, <i>ramus meningeus [anterior].</i>	24	, <i>pars precommunicalis.</i>
10	, <i>ramus meningeus [posterior].</i>	25	, <i>centrales posteromediales.</i>
11	, <i>spinalis anterior.</i>	26	, <i>pars postcommunicalis.</i>
12	, <i>inferior posterior cerebelli.</i>	27	, <i>centrales posterolaterales.</i>
13	, <i>ramus choroideus ventriculi quarti.</i>	28	, <i>rami thalamici.</i>
14	, <i>ramus tonsillae cerebelli.</i>	29	, <i>rami choroidei posteriores mediales.</i>
15	, <i>rami medullares medialis et lateralis.</i>	30	, <i>rami choroidei posteriores laterales.</i>
		31	, <i>rami pedunculares.</i>

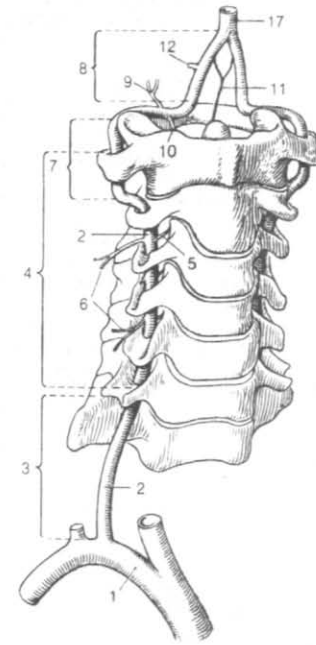


Рис. А. Позвоночная артерия

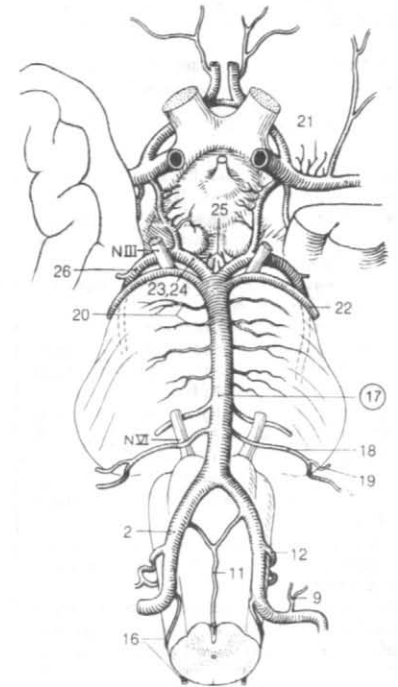


Рис. Б. Артерии основания мозга

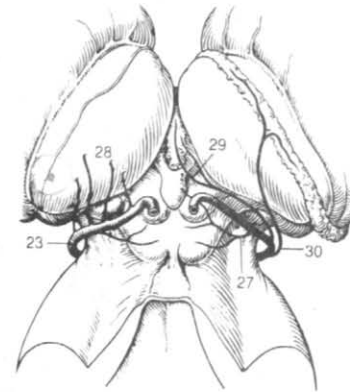


Рис. В. Задняя мозговая артерия

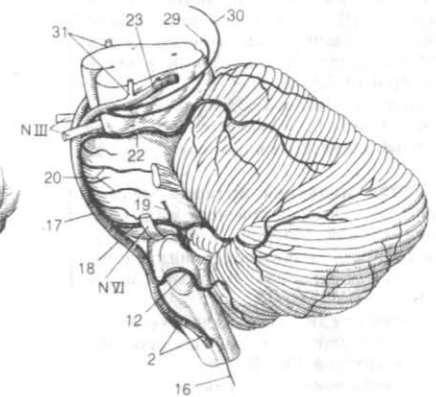


Рис. Г. Базилярная артерия

- 1 Конечная (корковая) часть, *pars terminata (corticalis)*.
- 2 Латеральная затылочная артерия, *arteria occipitalis lateralis*. Крупный ствол от которого отходят три перечисленные ниже ветви, кровоснабжающая кору у нижней поверхности височной доли. Рис. А, Б.
- 3 Передние височные ветви, *rami temporales anteriores*. Рис. А, Б.
- 4 Височные ветви (медиальные, промежуточные) *rami temporales (intermedii, mediales)*. Рис. А, Б.
- 5 Задние височные ветви, *rami temporales posteriores*. Рис. А, Б.
- 6 Медиальная затылочная артерия, *arteria occipitalis medialis*.
- 7 *ramus corporis callosi dorsalis*.
- 8 *ramus parietalis*.
- 9 *ramus parieto occipitalis*.
- 10 *ramus calcarinus*.
- 11 *ramus occipitotemporalis*.
- 12 Артериальный круг большого мозга [[виллизиев]], *circulus arteriosus cerebri [[Willisii]]*.
- 13 Внутренняя сонная артерия, *arteria carotis interna*.
- 14 Передняя мозговая артерия, *arteria cerebri anterior*.
- 15 *communicans anterior*.
- 16 *centrales anteromediales*.
- 17 Средняя мозговая артерия, *arteria cerebri media*.
- 18

- communicans posterior*.
- 19 *arteria cerebri posterior*, *ramus chiasmaticus*.
- 20 Ветвь *arteria cerebri posterior*, *ramus nervi oculomotorii*.
- 21 *arteria cerebri posterior*, *ramus thalamicus*.
- 22 *arteria cerebri posterior*, *ramus hypothalamicus*.
- 23 *arteria cerebri posterior*, *ramus caudae nuclei caudati*.
- 24 Задняя мозговая артерия, *arteria cerebri posterior*.

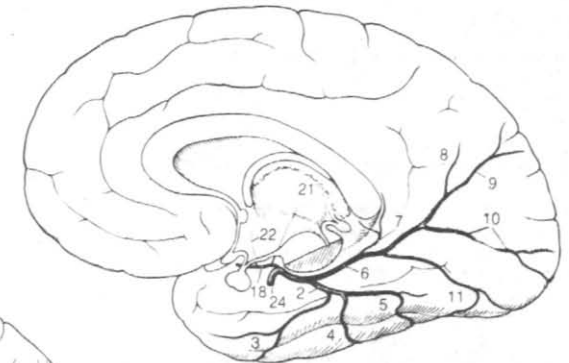


Рис. А. Задняя мозговая артерия (вид с нижнелатеральной поверхности полушария)



Рис. Б. Задняя мозговая артерия

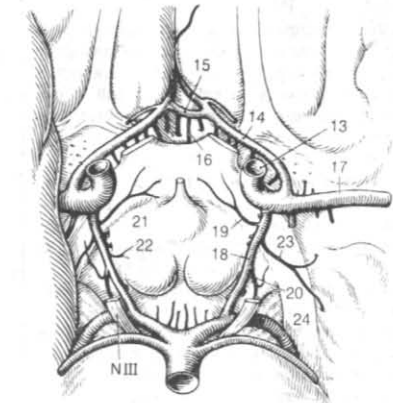


Рис. В. Артериальный круг большого мозга (виллизиев круг)

- 1 **Внутренняя грудная артерия, a thoracica interna** [[*amammaria interna*]].
- 2 **Медиастинальные ветви, rami mediastinalis.**
- 3 **Тимусные ветви, rami thymici.**
- 4 **Бронхиальные ветви, rami bronchioles.**
- 4 **Трахеальные ветви, rami tracheales.**
- 5 **Перикардиодиафрагмальная артерия, pericardiophrenica.**
фрагмальный
- 6 **Грудинные ветви, rami sternales.**
- 7 **Прободающие ветви, rami perforantes.**
- 8
ветви, rami mammarii mediales.
- 9 **Латеральная реберная ветвь, ramus costalis lateralis.**
Б.
- 10 **Передние межреберные ветви, rami intercostales anteriores.**
Б.
- 11 **Мышечно-диафрагмальная артерия, musculophrenica.**
- 12 **Верхняя надчревная артерия, aepigastrica superior.**
- 13 **Щитовидный ствол, truncus thyrocervicalis.**
- 14 **Нижняя щитовидная артерия, a. thyroidea inferior.**
scalenus anterior
- 15 **ветвь, a. laryngealis inferior.**
- 16 **ветви, rami glandulares.**

- 17 **ветви, ramipharyngeales.**
- 18 **ветви, rami oesophageales.**
- 19 **ветви, rami tracheales.**
- 20 **ветви, rami bronchioles.**
vicalis ascendens.
- 21 **ветви, rami spinales.**
- 22 **Поперечная артерия шеи, a transversa cervicis (colli).** (75 %)
- 23 **ветвь, ramus superficialis.** 25 %
- 23 **Восходящая ветвь, ramus ascendens.**
- 236 **Нисходящая ветвь, ramus descendens.**
- 24 **ветвь, ramus profundus (adoralis scapulae).** (67%).
dorsalis scapulae
- 24 **ветвь, a. dorsalis scapulae.**

Рис. А. Щитовидный ствол

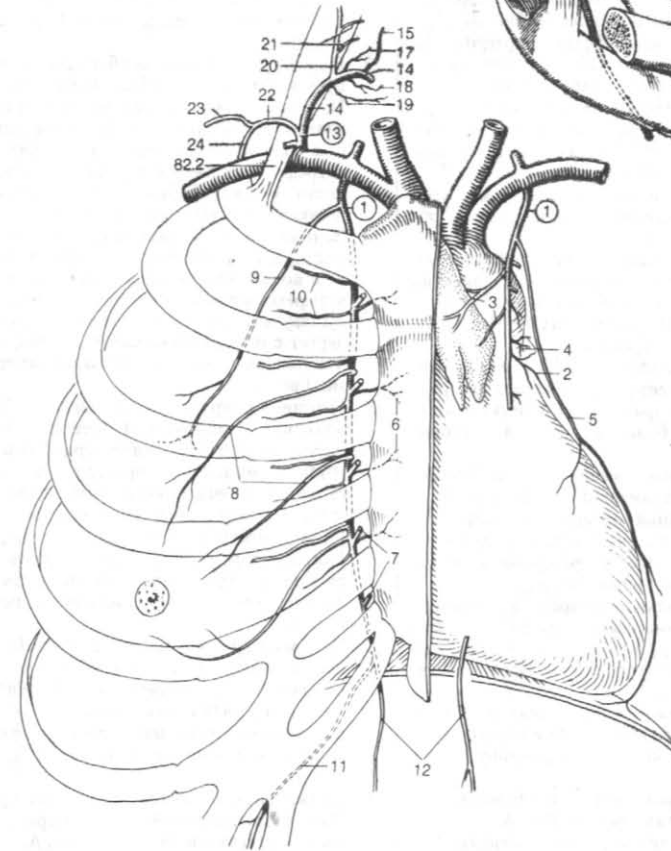
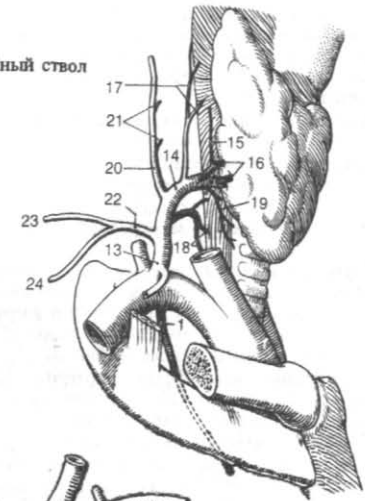
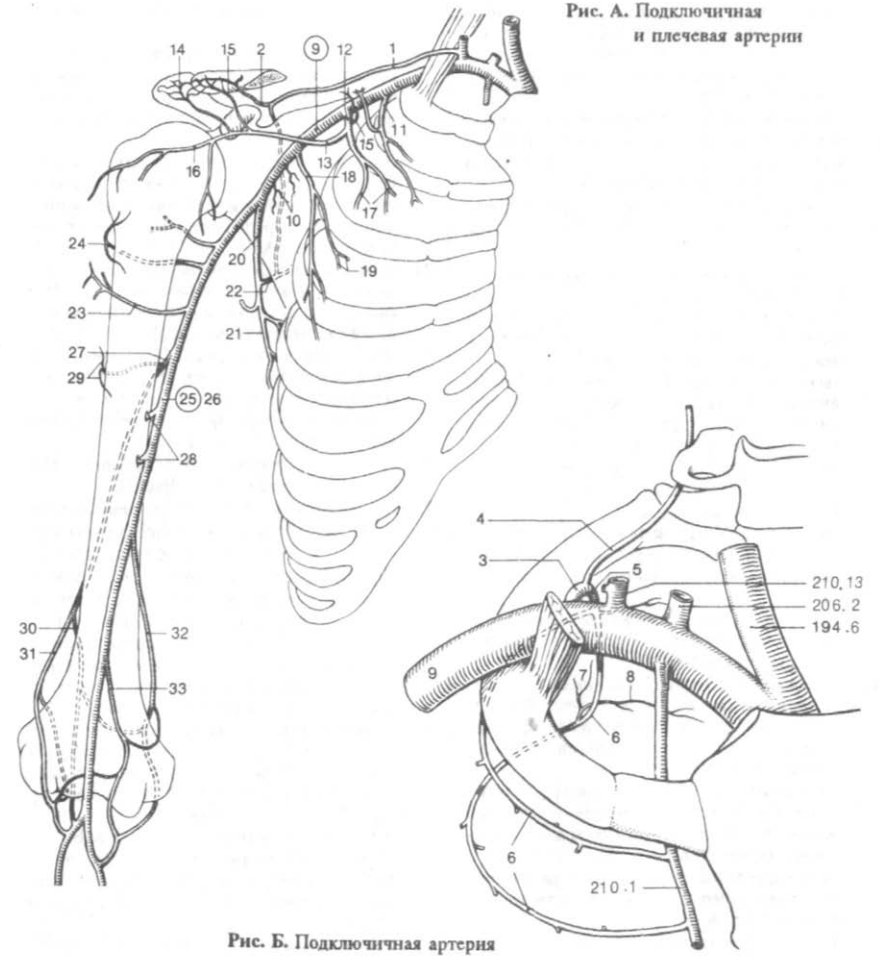


Рис. Б. Внутренняя грудная артерия и щитовидный ствол

1 , a suprascapularis.
 , mscalenus anterior
 2 , ramus acromialis.
 3 , truncus costo
 cervicalis.
 4 profunda. , a. cervicalis
 7 1,
 5 intercostalis supreme.
 6 intercostales posterior
 prima et secunda.
 7 , rami dorsales.
 8 , rami spinales.
 1 2
 9 arteriae membri superioris.
 , arteria axil-
 laris.
 10 , rami subscapula-
 rs.
 11 superior. , thoracica
 12 romialis. , a. thoracoac
 13 , ramus acromialis.
 14 , rete acromiale.
 15 , ramus clavicularis.
 16 , ramus deltoideus.
 17 , rami pectorales.

18 lateralis. , a. thoracica
 19 , rami mammarii laterales.
 20 , a. subscapularis.
 , subscapu-
 21 laris, latissimus dorsi, teres major.
 , a. thoracodor
 salis.
 22 , a. cir-
 cumflexa scapulae.
 23 **КОСТЬ**, a. circumflexa anterior humeri.
 a. circumflexa posterior humeri.
 24 , a. circumflexa posterior humeri.
 a circumflexa humeri anterior,
 25 , a. brachialis.
 bicipitalis medialis sulcus
 26 [brachialis superficialis].
 a brachialis
 27 , a. profunda bra
 chii.
 28 . nutriceae (nutrientes) humeri.
 29 , ramus deltoideus.
 30 collateralis media.
 31 collateralis radialis.

32 , a collateralis ulnaris superior.
 33 , a collateralis ulnaris inferior.



1	a.brachialis.	, a radialis.	15	, a recurrens ulnaris.
			16	, ramus anterior.
2	radialis.	, a recurrens	17	, ramus posterior.
3	pabnaris.	, ramus carpalis	18	, rete articulare cubiri.
4	pabnaris superficialis.	, ramus	19	, a interossea communis.
5	dorsatis.	, ramus carpaus	20	, a interossea posterior.
6	ale.	, rete carpale dors	21	, a interossea recurrens.
7	les dorsales.	, metacarpa	22	, a interossea anterior.
8	dorsales.	, digitales	23	, a comilans nervi mediani.
9	ceps pollicis.	, a prin	24	, carpalis palmaris.
10	, a radialis indicis.		25	, ramus carpalis dorsalis.
11	profundus.	, areas pabnaris	26	, rete carpale dorsale.
12	carpals palmares.	, meta-	27	, ramus pabnaris a ulnaris
			28	, arcus palmaris superficialis.
			29	, a radialis.
				, digitales pabnares communes.
				, a ulnaris.
				, digitales palmares propriae.

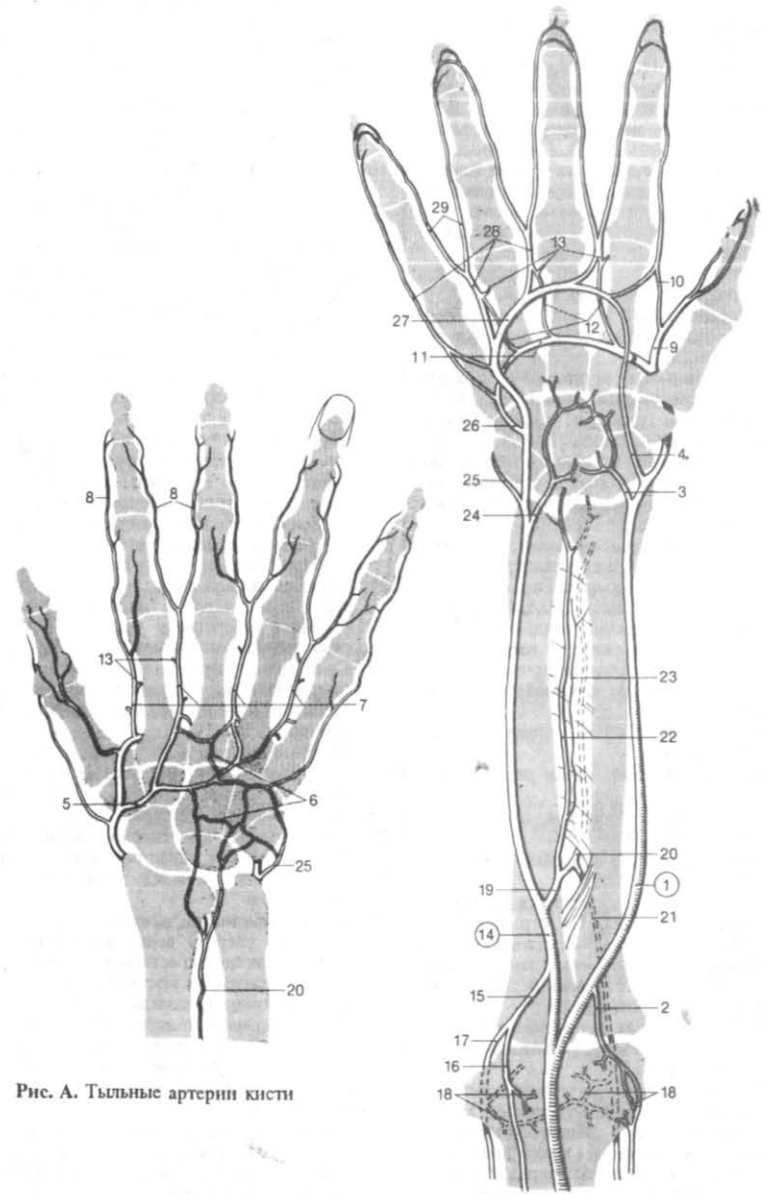


Рис. А. Тыльные артерии кисти

Рис. Б. Артерии предплечья и кисти (вид с ладонной стороны)

1	<i>descendens aortae.</i>	, pars	<i>mammarii laterales.</i> Начинаютс я о т
		4	и
2	<i>aortae.</i>	, pars thoracica pars descendens aortae	16 Подреберна я артерия, a. subcostalis.
3		, rami bronchioles.	17 , ramus dorsalis.
			IS , ramus spinalis.
4		, rami oesophageaies.	и . Рис.
5	Перикардиальны е ветви	, rami pericardiaci.	ЧАСТЬ АОРТЫ, pars abdomi
6		, rami mediastinales.	19 <i>nalis aortae.</i>
			от
			4
6	нижняя диафрагмальная артерия,		20 <i>phrenica inferior.</i>
7			21 <i>suprarenales (adrenales) superiores.</i>
			22 <i>lumbales.</i>
8	<i>phrenicae superiores.</i>		23 , ramus dorsalis.
			24 , ramus spinalis.
8	<i>costales posteriores.</i>	inter	25 <i>sacralis mediana.</i>
9	3 11	, ramus dorsalis.	26 <i>bales imae.</i>
10		, rami spinales.	26 <i>sacrales laterales.</i>
10		, ramus postcentralis.	27 <i>iliaca interna</i>
106	. 409	, ramus praelaminaris.	27 , <i>gbmus coccygeum.</i>
10	. 409	, a. radicularis posterior.	28 , <i>truncus coeliacus.</i>
10	. 409	, a. radicularis anterior.	29 , <i>a. gastrica sinistra.</i>
11	. 409	, a. medullaris segmentalis.	30 , <i>rami oesophageaies.</i>
11		, ramus cutaneus spinalis.	
12		, ramus lateralis.	
13		, ramus spinalis.	
		, ramus collateralis	
		[[ramus supracostalis]].	
14		, ramus cutaneus lateralis.	
15		, rami	

Рис. А. Аорта

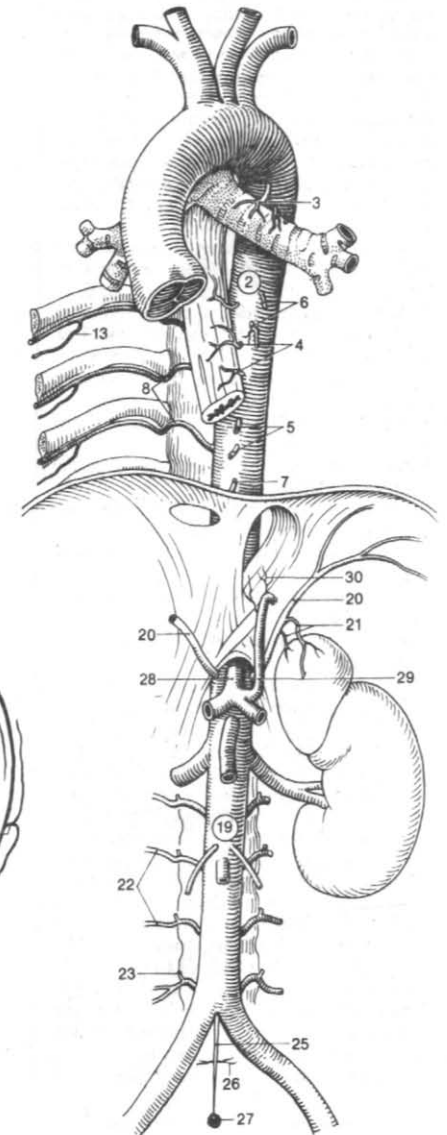


Рис. Б. Межреберная артерия

1	Общая печеночная артерия, <i>a. hepatica communis</i> . (<i>a. mesenterica sup.</i>).				
2	<i>hepatica propria</i> .	20		, <i>rami gastrici</i> .	
3	<i>extra</i> .	21		, <i>rami omentales</i> .	
		22		, <i>a. pancreaticoduodenalis superior anterior</i> .	
4	, <i>ramus dexter</i> .			, <i>a. gastroduodenalis</i> .	
5	, <i>a. cystica</i> .	23		, <i>rami pancreatici</i> .	
6	, <i>a. lobi caudati</i> .	24		, <i>rami duodenales</i> .	
7	, <i>a. segmenti anterioris</i> .	25		артерия, <i>a. splenica</i> (lienalis) .	
8	, <i>a. segmenti posterioris</i> .				
9	, <i>ramus sinister</i> .	26		, <i>rami pancreatici</i> .	
10	, <i>a. lobi caudari</i> .				
11	, <i>a. segmenti medialis</i> .	27		, <i>pancreatica dorsalis</i> .	
12	, <i>segmenti lateralis</i> .				
12	, <i>ramus intermedius</i> .	28		, <i>a. pancreatica inferior</i> .	
13	, <i>a. gastroduodenalis</i> .				
14	[<i>analis</i>]. 2/3 <i>a. gastroduodenalis</i> . 1/3 <i>a. supraduodenalis</i> .	28		, <i>pancreatica</i> .	
15	, <i>a. pancreaticoduodenalis superior posterior</i> .	29		, <i>pancreatica magna</i> .	
16	, <i>rami pancreatici</i> .	30		, <i>caudae pancreatis</i> .	
17	, <i>rami duodenales</i> .				
18	, <i>retroduodenales</i> .	31		, <i>pancreas</i> .	
19				, <i>a. gastromentalis (epiploica) sinistra</i> .	

32		, <i>ramigastrici</i> .	
33		, <i>rami omentalis</i> .	
34	<i>tricae breves</i> .	, <i>gas</i> .	
35	<i>lienalis</i> ,	, <i>rami splenici</i> .	5 6
35	<i>terior</i> .	, <i>agastrica posterior</i> .	

Рис. Б. Ветви печеночной артерии [51]

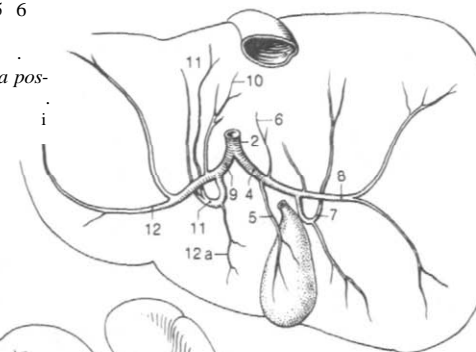


Рис. А. Чревной ствол

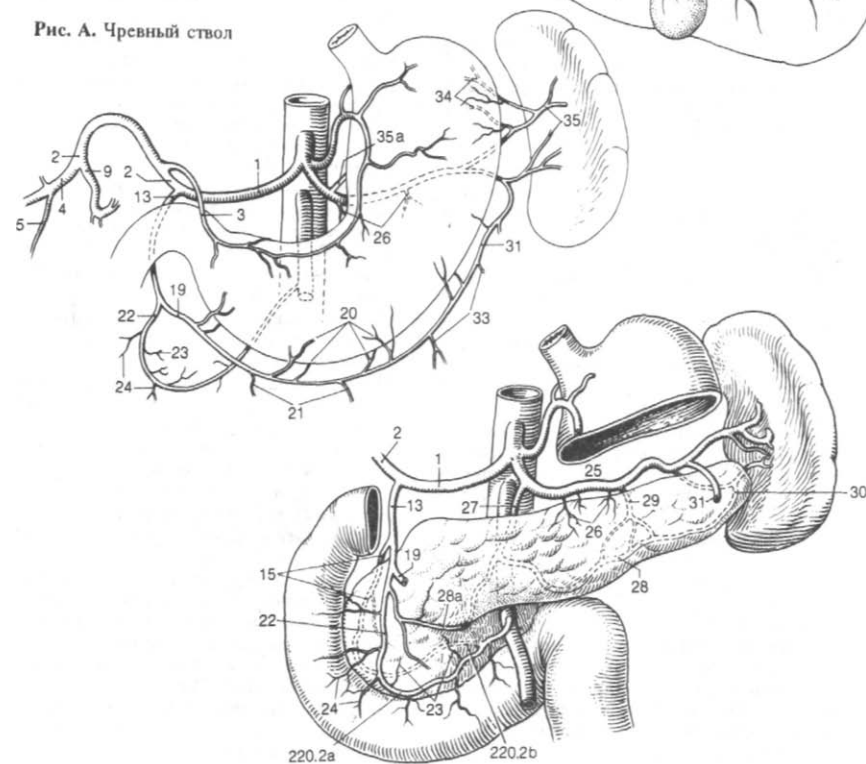


Рис. В. Кровоснабжение поджелудочной железы и двенадцатиперстной кишки [51]

1	senterial superior.	, a me-	marginalis coli [[Drummond]].
		1	
		12	senterica inferior.
			L3 L4.
2	pancreaticoduodenalis inferior.		rectum.
		12	ascendus [intermesenterica].
2	ramus anterior.	13	ca sinistra.
26	ramus posterior.	14	moideae.
	219.	15	ctalis superior.
3	caejunales.		
4	ileal		
5	es.		
	a. ileocolica.	16	suprarenalis (adrenalis) media.
6	cus.		
	ramus coli	17	a. renalis.
			L 1
7	caecalis (cecalis) anterior.	17	aaxapsulares (pe
			rirenales).
8	caecalis (cecalis) posterior.	18	suprarenalis inferior.
	ileum	19	ramus anterior.
9	appendicularis.	20	segment superioris.
		21	a. segmenti anterioris superioris.
9	alis.	22	a. segmenti anterioris inferioris.
	ramus ile	23	a. segme
10	colica dextra.		nti inferioris.
		24	ramus posterior.
10	aflexura dextra.	25	a. segmenti
11	colica media.	26	rami ureterici.

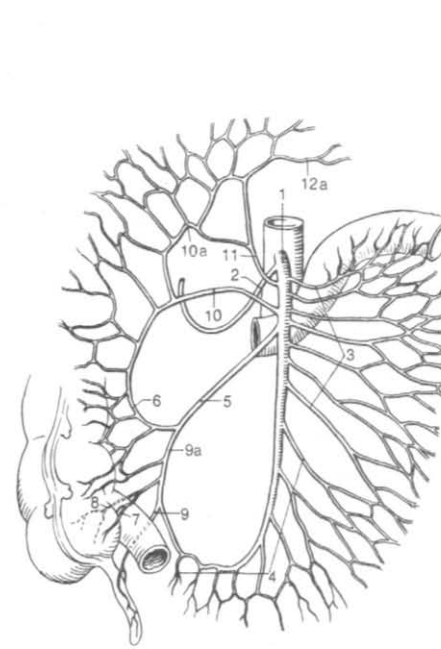


Рис. А. Верхняя брыжеечная артерия

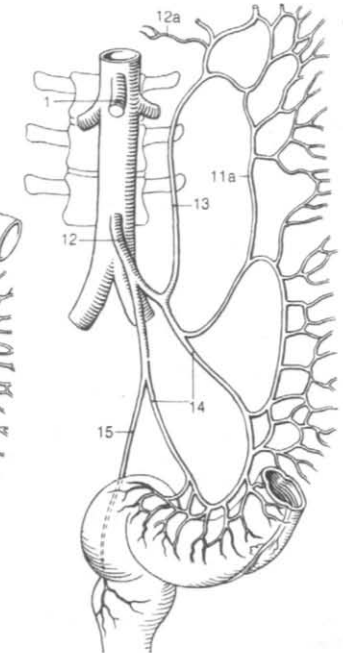


Рис. Б. Нижняя брыжеечная артерия

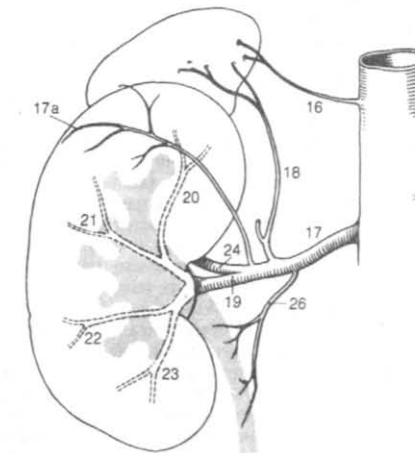


Рис. В. Сегментарные артерии почки (вид спереди) [37]

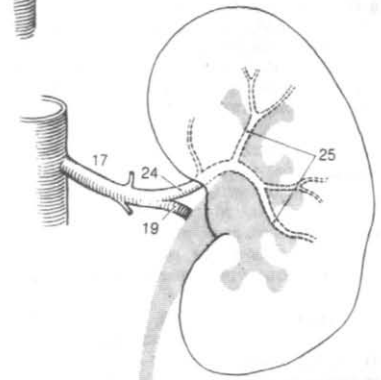


Рис. Г. Сегментарные артерии почки (вид сзади) [37]

1	, atesricularis. L 2,	18	, ramus posterior.
2	, rami ureterici.	19	, a. glutealis superior.
2	, rami epididymides.	20	, ramus superficialis.
3	, a. ovarica. L 2'	21	, ramus profundus.
	lig. suspensorium ovarii.	22	, ramus superior.
4	, rami ureterici.	23	m.tensor fasciae latae. ramus inferior.
4	, rami tubarii (tubaks).	24	, glutealis inferior.
5	, bifurcatio aortae. L 4,	25	m.gluteus maximus.
6	communis. L 4	26	, a. comitans ischiadici (sciatici).
7	interna.	27	nischiadicus.
8	iliolumbalis.	28	, a. umbilicalis.
9	, ramus lumbalis.	29	, pars patens.
10	, ramus spinalis.	30	ductus deferentis.
11	L 5. ramus iliacus.		testicularis.
12	sacrales laterales. a.sacralis mediana.	28	, rami ureterici.
13	, rami spinales.	29	, vesicantes superiores.
14	canalis sacralis. a. obturatoria.	29	, pars occlusa.
15	, ramus pubieus.		
16	[[corona mortis]]Pac.B. ramus acetabularis.	30	, lig. umbilicale mediale [[laterale]].
17	, ramus anterior.		

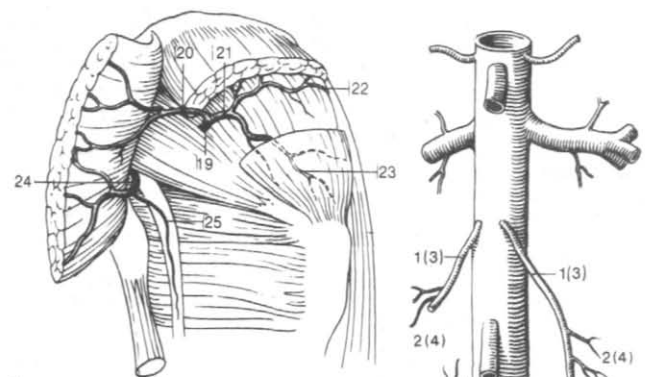


Рис. А. Ягодичные артерии

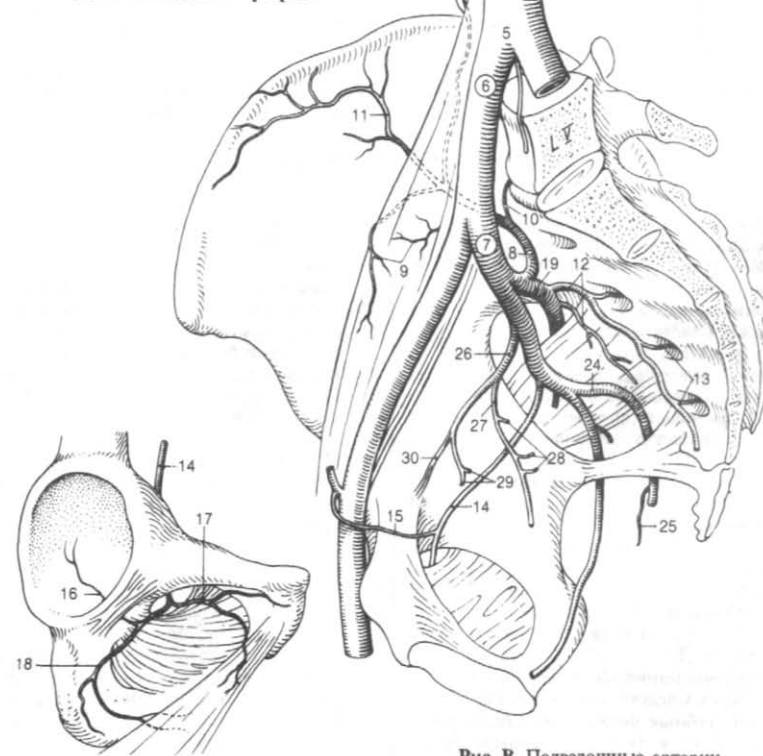


Рис. В. Подвздошные артерии

Рис. Б. Запирательные артерии

1	Нижняя пузырная артерия, <i>a. vesicalis inferior</i> .	<i>bulbi penis</i> .
1	() , <i>rami prostatici</i> .	15
2	Маточная артерия, <i>a. uterina</i> .	16
	<i>vix uteri</i> , <i>cer-</i>	<i>*"#" vestibuli (vaginae)</i> .
2	, <i>rami heliциni</i> .	17
3	, <i>rami vaginales (a azygoi vaginae)</i> .	18
4	, <i>ramus ovaricus</i> . <i>lig. ovarii proprium и</i> <i>a. ovarica</i>	19
5	Трубная артерия, <i>ramus tubarius (tubalis)</i> .	20
6	, <i>a. vaginalis</i> .	21
7	<i>ajliaca interna</i> .	22
7	<i>rectalis media</i> .	23
7	[, <i>rami vaginales</i>].	24
8	<i>puddenда interna</i> .	25
	<i>for. ischiadicum</i>	26
9	<i>minus</i> , , <i>a. re-</i>	27
10	<i>ctalis inferior</i>	28
	, <i>a. perinealis</i> .	29
11	, <i>rami scrotales</i> <i>posteriores</i> .	30
12	Задние губные ветви, <i>rami labiales posteriores</i> .	
13	, <i>a. urethralis</i> .	
14		

31 Поверхностная артерия, подвздошную кость, *a. circumflexa iliaca superficialis*. Проходит параллельно

32 Наружные половые артерии, *puddenдаe externae*.

33 Передние мошоночные ветви, *rami scrotales anteriores*. Рис. Б.

34 Передние губные ветви, *rami labiales anteriores*.

35 Паховые ветви, *rami inguinales*.

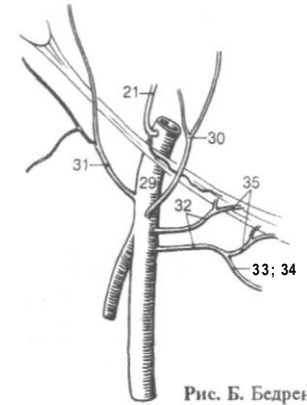


Рис. Б. Бедренная артерия

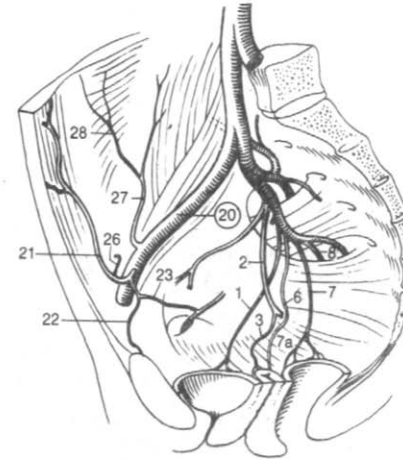


Рис. А. Наружная и внутренняя подвздошные артерии

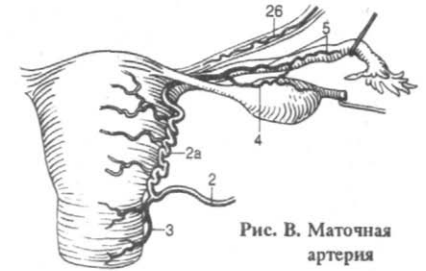


Рис. В. Маточная артерия

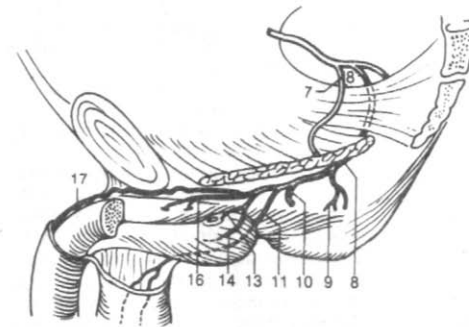


Рис. Д. Внутренняя половая артерия

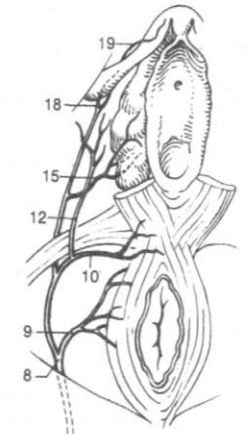


Рис. Г. Внутренняя половая артерия

la	<i>ascenders genicularis.</i>	, a. de-	(nutriciae) femoris.
16	<i>lamina vastoadductoria.</i>		
16		, ramus saphenus.	
1		, ramus articularis.	
2	Глубокая артерия бедра , <i>a. profunda femoris.</i>		
3	Медиальная артерия, огибающая бедренную , <i>a. circumflexa femoris medialis.</i>		
4		, ramus superficialis.	
4		, ramus profundus.	
5		, ramus ascendens.	
6	ветвь , <i>ramus descendens.</i>		
7	<i>adductor magnus.</i>		
7	<i>tabularis.</i>	, ramus	
8	Латеральная артерия, огибающая бедренную кость , <i>a. circumflexa femoris lateralis.</i>		
9		, ramus ascendens.	
9		, sartorius et rectus femoris	
10	ветвь , <i>ramus descendens.</i>		
11		, ramus transversus.	
12		, perforates.	
12	Питающие бедро артерии , <i>nutrientes</i>		
43	Подколенная артерия , <i>a. poplitea.</i>		
14	верхняя коленная артерия , <i>superior lateralis genus.</i>		
15	Медиальная верхняя коленная артерия , <i>superior medialis genus.</i>		
16	Средняя коленная артерия , <i>a. media genus.</i>		
17	Икроножные , <i>surales.</i> Кро		
18	Латеральная нижняя коленная артерия , <i>a. inferior lateralis genus.</i>		
19	Медиальная нижняя коленная артерия , <i>a. inferior medialis genus.</i>		
20	Коленная суставная сеть , <i>rete articulare genus.</i>		
21	rete patellare.		
22	Передняя большеберцовая артерия , <i>a. tibialis anterior.</i>		
23	[Задняя большеберцовая возвратная артерия , <i>a. recurrens tibialis posterior].</i>		
24	Передняя большеберцовая возвратная артерия , <i>a. recurrens tibialis anterior.</i>		
25	Латеральная передняя лодыжковая артерия , <i>a. malleolaris anterior lateralis.</i>		
26		, a. malleolaris anterior medialis.	
26		m. tibialis anterior	

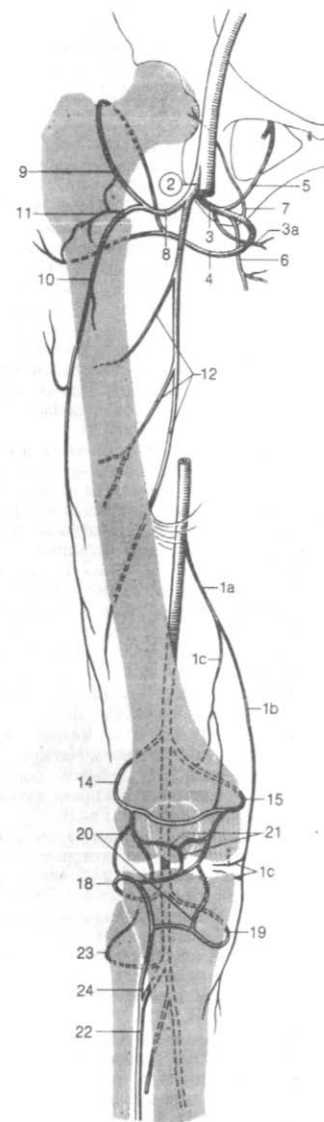
27 **Латеральная лодыжковая сеть**, *rete malleolar laterale.*

Рис. А. Артерии нижней конечности (вид спереди)

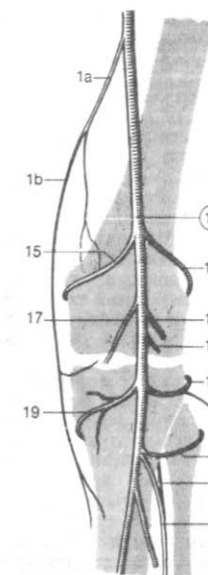


Рис. Б. Подколенная артерия

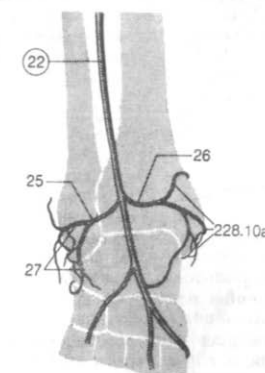


Рис. В. Передняя большеберцовая артерия и ее ветви в области голеностопного сустава

Артерии

- | | | |
|--|------|---|
| 1 Тыльная я артерия стопы, <i>a. dorsalis pedis.</i> | . А. | 14 Соединительная ветвь, <i>ramus communis.</i> |
| | | и |
| | | 15 Латеральные лодыжковые ветви, <i>rami malleolares laterales.</i> |
| | | 16 |
| | | 17 Пяточная я |
| 2 Латеральная я предплюсневая артерия, <i>tarsalis lateralis.</i> | и | 17a Питающая малоберцовую кость я артерия, <i>a. nutriens (nutricia) fibulae.</i> |
| | | 18 Медиальная подошвенная артерия, <i>a. plantaris medialis.</i> |
| 3 Медиальные я предплюсневые артерии, <i>tarsales mediales.</i> | | |
| 4 [Дугообразная я артерия, <i>a. arcuata</i>]. | | |
| | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| | | |
| | | |
| 8 Задняя я большеберцовая артерия, <i>tibialis posterior.</i> | | |
| | | |
| | | |
| 9 Ветвь, огибающая малоберцовую кость, <i>ramus circumflexus fibularis</i> [[<i>ramus fibularis</i>]]. | | |
| | | |
| 10 Медиальные лодыжковые ветви, <i>rami malleolares mediales.</i> | | |
| 10 | | |
| 11 Пяточные я ветви, <i>rami calcanei.</i> | | |
| | | |
| | | |
| 12 Малоберцовая я артерия <i>a. fibularis.</i> | | |
| 13 Прорывающая я ветвь, <i>ramus perforans.</i> | | |

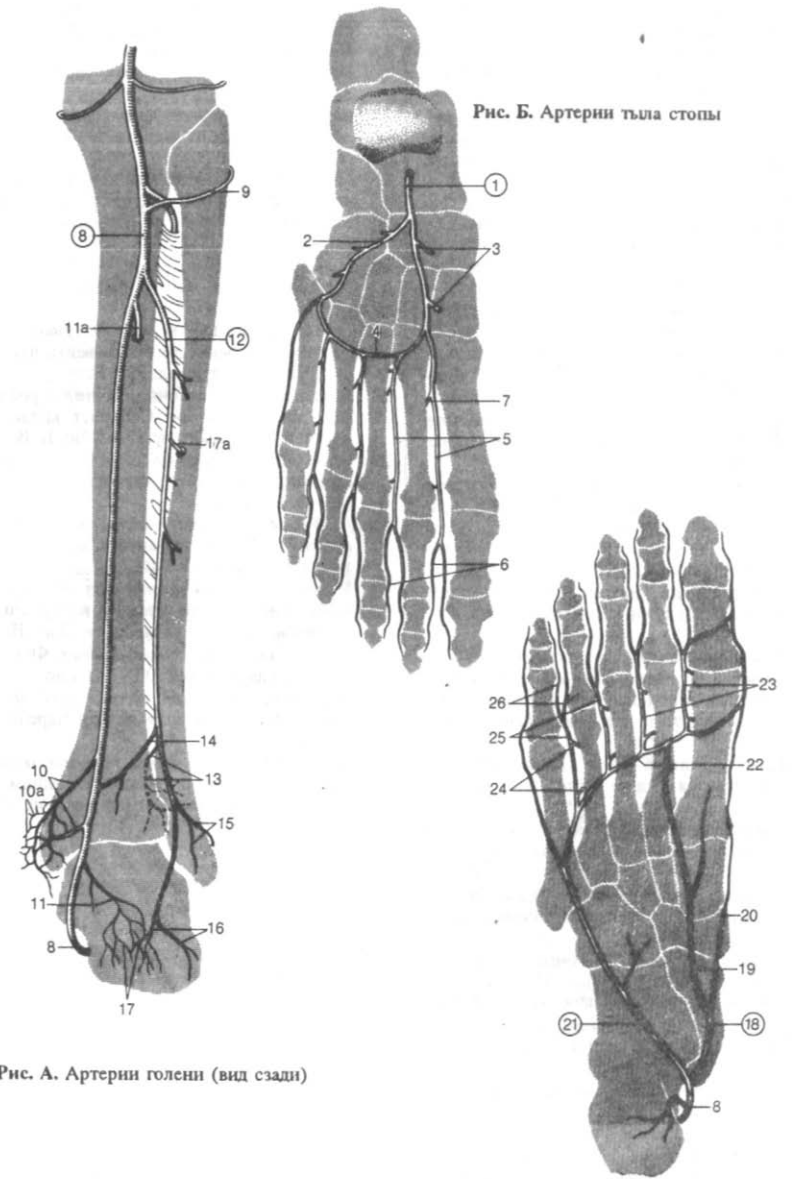


Рис. А. Артерии голени (вид сзади)

Рис. Б. Артерии тыла стопы

Рис. В. Артерии подошвенной поверхности стопы

1	, venae.	22	, v. basalis superior.
2	, w. pulmonales.	23	, ramus basalis
3	[[dextrae]].	24	anterior. (24
4	monalis dextra superior.	25)	, pars intrasegmentalis.
5	, ramus apicalis. (6 7).	26	, pars intersegmentalis.
6	mentalis.	27	, v. basalis inferior.
7	ntalis.	28	, w. pulmonales sinistralis.
8	, ramus anterior. (9 10).	29	, pulmonalis sinistra superior.
9	mentalis.	30	, ramus apicoposterior. (30 31).
10	ntalis.	31	, pars intrasegmentalis.
11	, ramus posterior. (12 13).	32	, pars intersegmentalis.
12	, pars infralobaris.	33	, ramus anterior. (33 34).
13	segmentalis].	34	, pars intrasegmentalis.
14	, ramus lobi medii. (15 16).		, pars intersegmentalis.
15	, pars lateralis.		
16	, pars medialis.		
17	pulmonalis dextra inferior.		
18	, ramus superior. (19 20).		
19	gmentalis.		
20	gmental.		
21	, v. basalis communis.		

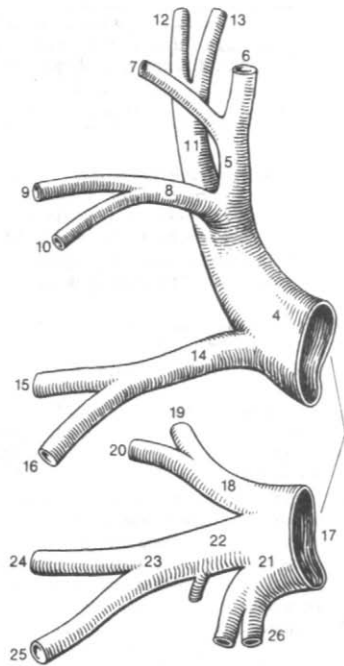


Рис. А. Правые легочные вены [6]

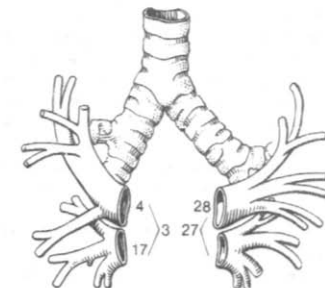


Рис. Б. Легочные вены (схема) [6]

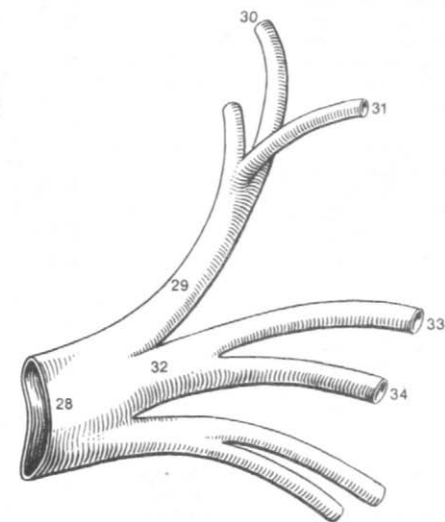


Рис. В. Левая верхняя легочная вена [6]

1	, ramus lingularis. (2 3).	19	, plica v. cavae sinistrae.
2	, pars superior.		
3	, pars inferior.		
4	, v. pubnonalis sinistra inferior.		v. obliqua atrii sinistri ().
5	, ramus superior. (6 7).	20	interventricularis posterior.
6	, pars intra segmentalis.	20	, v. marginalis dextra.
7	, pars intersegmentalis.	206	, v. coronaria dextra.
8	, v. basalis communis.	21	, v. cardiaca parva.
9	, v. basalis superior.	22	v. ventriculi dextri anterior.
10	, ramus basalis anterior. (11 12).	23], w. cardiacae minimae [[Thebesii]].
11	, pars intrasegmentalis.	24	w. atriales dextrae et sinistrae.
12	, pars intersegmentalis.	25	, w. ventriculares.
13	, v. basalis inferior.	26	atrioventriculares.
14	, w. cordis.	27	, v. cava superior.
15	, sinus coronarius.	28], w. brachiocephalicae [dextra et sinistra].
16	, v. interventricularis anterior.	29	v. cava superior.
U 1	, v. coronaria sinistra.	29	, w. thyroideae inferiores.
17	, v. posterior ventriculi sinistri.	30	, plexus thyroideus impar.
18	, v. obliqua atrii sinistri.	31	, v. laryngea inferior.

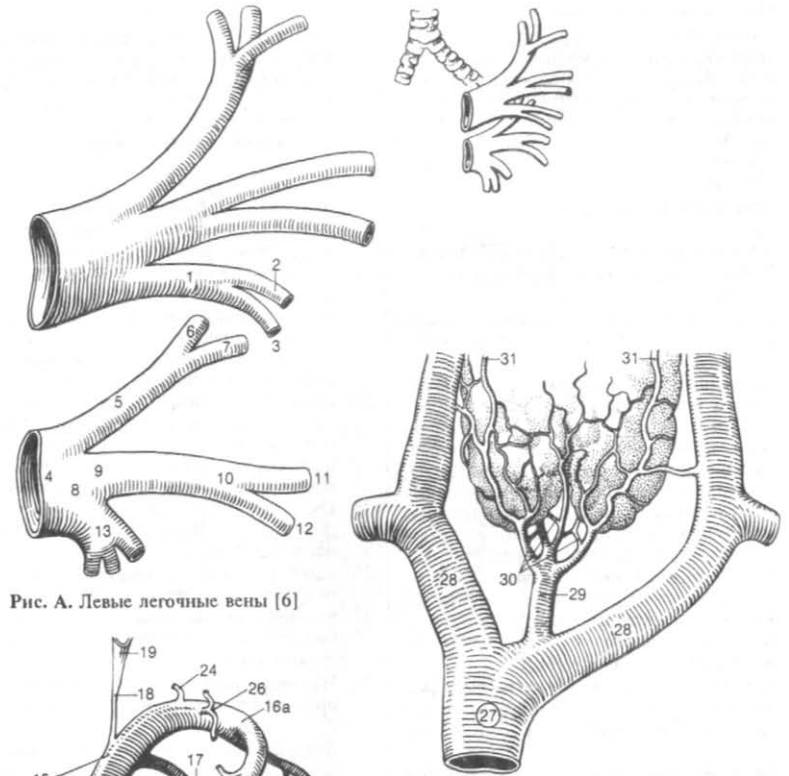


Рис. А. Левые легочные вены [6]

Рис. В. Правая и левая плечеголовные вены

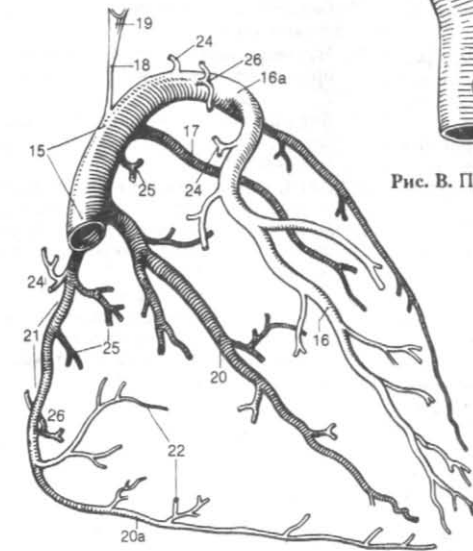


Рис. Б. Вены сердца [15]

- 1 Тимусны е вены w. thymicae.
А.
- 2 Перикардиальны е вены w. pericardia
- 3 Перикардиодиафрагмалны е вены, vv. pericardiophrenicae.
- А.
- 4 Медиастинальны е вены, vv. mediastinales. А
- 5 Бронхиальны е вены vv. bronchioles.
- 6 Трахеальны е вены w. tracheales.
- 7 Пищеводны е вены w. oesophageales.
Рис. А.
- 8 Позвоночна я вена v. vertebralis.
- 9 , v. occipitalis.
- 10 bralis anterior. , v. vertebralis anterior.
- и
- А.
- 11 [Добавочна я позвоночная вена, v. vertebralis accessoria].
- 7.
- 12 Подзатылочное венозное сплетение, plexus venosus suboccipital.
- А.
- 14 Внутренние грудные вены vv. thoracicae internaе.
a. thoracica interna
- 15 , w. epigastricae superiores.
- 16 , w. subcutaneae abdominis.
- 17 , w. musculophrenicae.
- 18 , w. intercostales anteriores.
- 19 Наивысшая межреберная вена, v. inter

Вены

- costalis suprema.
- 20 Лева я верхняя межреберная вена, v. intercostalis superior sinistra ()
- 21 Внутренняя яремная вена, v. jugularis interna.
- 22 Верхняя я луковича внутренней яремной вены bulbus superior v. jugularis
- А.
- 23 Вена канала улитки v. aquaeductus cochleae.
- 24 Нижняя я луковича внутренней яремной вены bulbus inferior v. jugularis .
v. subclavia.
- 25 Глоточное , plexus pharyngeus (pharyngealis). А.
- 26 Глоточные вены vv. pharyngeales.
or
- 27 Менингеальные вены vv. meningeae.
- 28 Язычная вена, v. lingualis.
- 29 , w. dorsales linguae.
- 30 , v. comitans hypoglossi.
- 31 , v. sublingualis.
- 32 , v. profunda linguae.

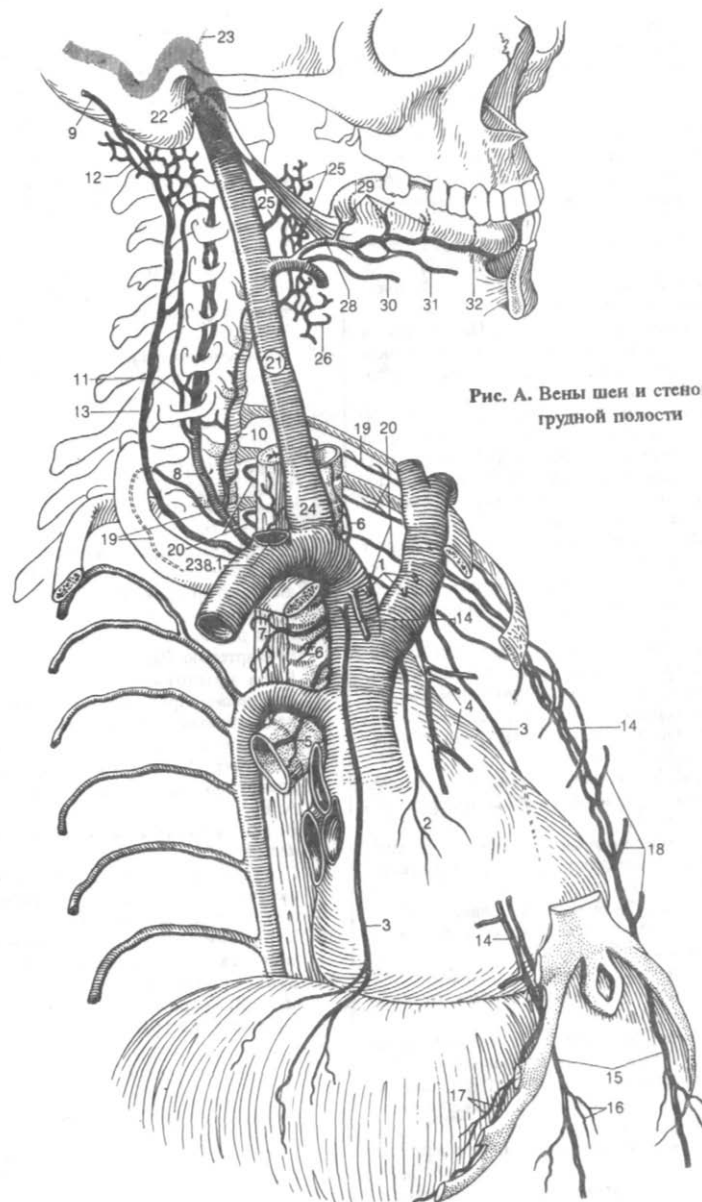


Рис. А. Вены шеи и стенок грудной полости

1	superior.	, v. thyroidea	18	ndibularis.	, v. retroma
2	mediae.	, w. thyroideae	19	mporales superficiales.	, w. te
3	stemocleidomastoidea.	, v.	20	dia.	, v. temporalis me-
4	superior.	, v. laryngea	21	(facialis).	, v. transversa faciei
5		, v. facialis.	22		, w. maxillares.
6	a. facialis, glandula submandibularis.		23	plexus pterygoideus.	
		, v. angularis.		mpterygoideus lateralis.	
7	v. ophthalmica superior. [[v. frontalis]].	, w. supratrochlears	24	meningeeae mediae.	, w.
8		, v. supraorbitalis.	25	rales profundae.	, w. tempo
9	rior.	, w. palpebrales superiores.	26	pterygoidei.	, v. canalis
10	externae.	, w. nasales	27	anteriors.	, w, auriculares
11	ors.	, w. palpebrales inferiores.	28		, w. paroti
12		, v. labialis superior.	29		, w. articulares.
13		, w. labiales inferiores.	30		, w. tympanicae.
14	(facialis).	, v. profunda faciei	31	ide ^o	, v. stylomasto
15		, rami parotidei.			
16		, v. palatina externa.			
17		, v. submentalis.			

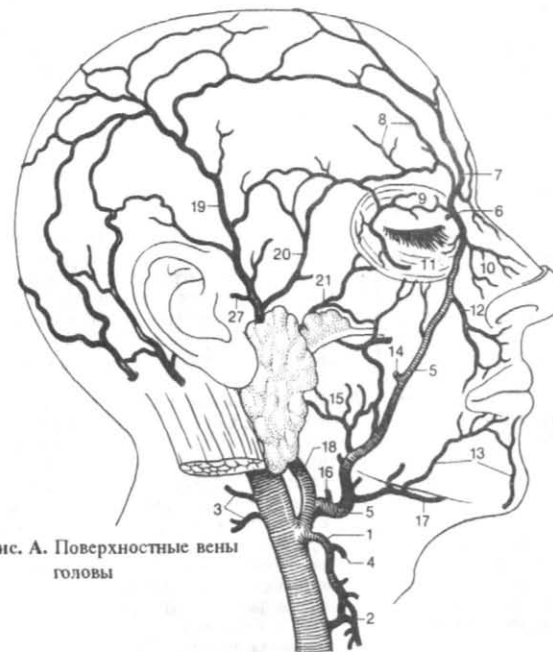


Рис. А. Поверхностные вены головы

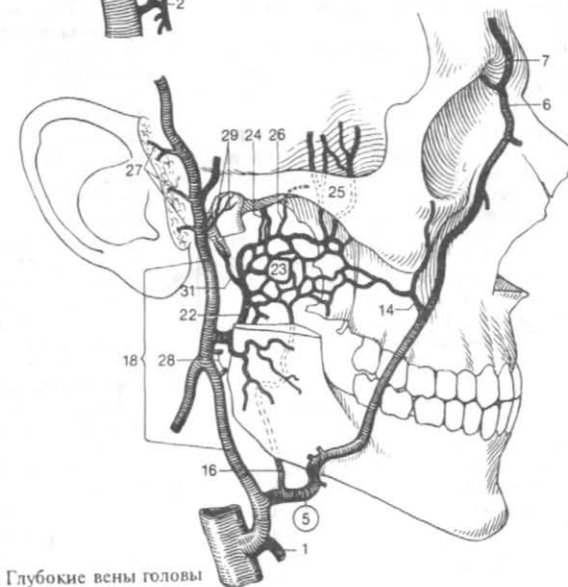


Рис. Б. Глубокие вены головы

1	<i>externa.</i>	, v. <i>jugularis</i>	15	, <i>lacunae laterales.</i>	-
2	[[, v. <i>occipitalis</i>]].	16	, <i>sinus sagittalis inferior.</i>	-
3	<i>rior.</i>	, v. <i>auricularis posterior.</i>	17	, <i>sinus rectus.</i>	-
4	<i>terior.</i>	, v. <i>jugularis anterior.</i>	18	, <i>sinus petrosus inferior.</i>	-
5	<i>jugularis.</i>	, <i>arcus venosus</i>	19	, <i>w. labyrinthales.</i>	-
6		, v. <i>suprascapularis.</i>	20	, <i>sinus petrosus superior.</i>	-
7	<i>cervicis.</i>	, <i>w. transversae</i>	21	, <i>sinus cavernosus.</i>	-
8	<i>nus durae matris.</i>	, <i>sinus transversus.</i>	22	, <i>sinus intercavernosi.</i>	-
9		, <i>confluens sinum.</i>	23	, <i>sinus sphenoparietalis.</i>	-
10		, <i>sinus marginalis.</i>	24	, <i>w. diploicae.</i>	-
10		, <i>sinus occipitalis.</i>	25	, <i>v. diploica frontalis.</i>	-
11		, <i>plexus basilaris.</i>	26	, <i>v. diploica temporalis anterior.</i>	-
12		, <i>sinus sigmoideus.</i>	27	, <i>v. diploica temporalis posterior.</i>	-
13		, <i>bulbus superior venae jugularis.</i>	28	, <i>v. diploica occipitalis.</i>	-
14	<i>ttalis superior.</i>	, <i>sinus sagittalis superior.</i>			

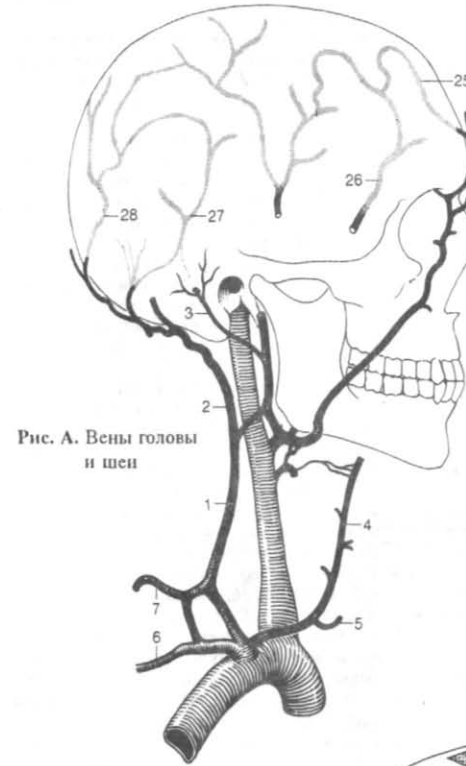


Рис. А. Вены головы и шеи

Рис. Б. Синусы твердой оболочки головного мозга

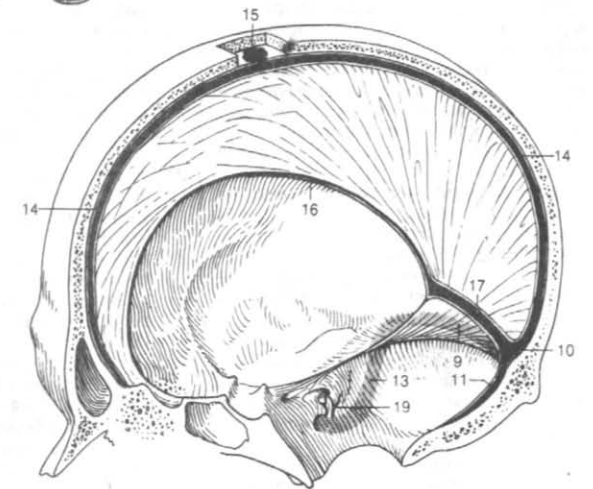
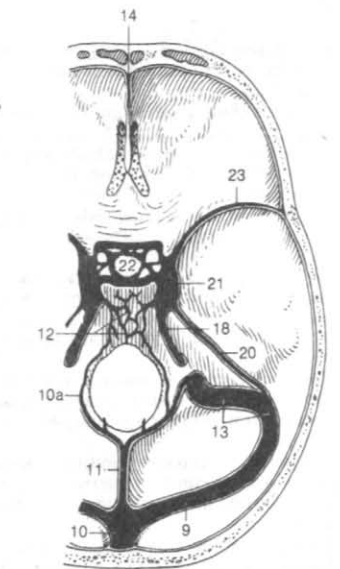


Рис. В. Синусы твердой оболочки головного мозга правой половины черепа

- 1 Эмиссарные вены, *vv. emissariae*.
- 2 Теменная эмиссарная вена, *v. emissaria parietalis*.
- 3 Сосцевидная эмиссарная вена, *v. emissaria mastoidea*.
- 4 Мышечковая эмиссарная вена, *v. emissaria condylaris*.
- 5 Затылочная эмиссарная вена, *v. emissaria occipitalis*.
- 6 Подъязычного канала плексус венозный, *plexus venosus canalis hypoglossi*.
- 7 Венозное сплетение овального отверстия, *plexus venosus foraminis ovalis*.
- 8 Венозное сплетение сонного канала, *plexus venosus caroticus internus*.
- 8 Гипофизарные поральные вены, *vv. portales hypophysiales*.
- 9 Мозговые вены, *vv. cerebri*.
- 10 Поверхностные мозговые вены, *vv. superficiales cerebri*.
- 11 Верхние мозговые вены, *vv. superiores cerebri*.
- 12 Мозговые вены, *vv. prefrontales*.
- 13 Мозговые вены, *vv. frontales*.
- 14 Мозговые вены, *vv. parietales*.
- 15 Мозговые вены, *vv. occipitales*.
- 16 Нижние мозговые вены, *vv. inferiores cerebri*.

- 17 Мозговая вена, *v. unci*.
- 18 Поверхностная средняя мозговая вена, *v. media superficialis cerebri*.
- 19 Мозговая вена, *v. anastomotica superior* [[Trolard]].
- 20 Нижняя мозговая вена, *v. anastomotica inferior* [[Labbe]].
- 21 Мозговая вена, *vv. profundae cerebri*.
- 22 Назальная мозговая вена, *v. basalis* [[Rosenthal]].
- 23 Мозговая вена, *vv. anteriores cerebri*.
- 24 Мозговая вена, *v. media profunda cerebri*.
- 25 Мозговые вены, *vv. insulares*.
- 26 Мозговые вены, *vv. thalmostriatas inferiores*.
- 27 Мозговая вена, *v. gyri olfactorii*.
- 28 Мозговая вена, *v. ventricularis inferior*.
- 29 Мозговая вена, *v. choroidea inferior*.
- 30 Мозговые вены, *vv. peduncubres*.

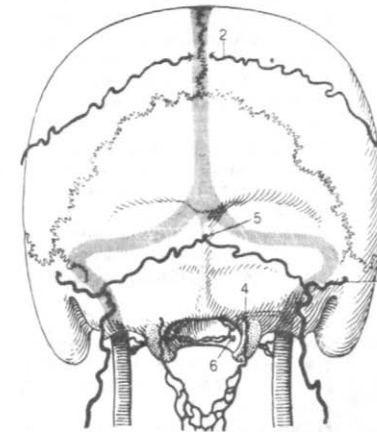


Рис. А. Вены затылочной области

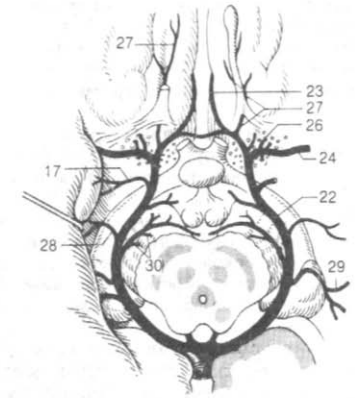


Рис. В. Вены основания мозга

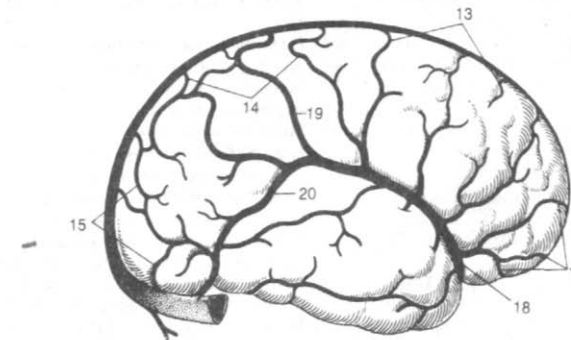


Рис. Б. Мозговые вены (вид с латеральной стороны)



Рис. Д. Воротные сосуды гипофиза

Рис. Г. Вены глазницы и средней черепной ямки

1	<i>magna cerebri</i> [[Galenii]].	, v.	<i>pontomesencephalica anterior.</i>
2	<i>internae cerebri.</i>	, w.	<i>15, w. pontis.</i>
3	<i>dea superior.</i>	, v. choro	<i>16 oblongalae, w. medulla</i>
4	(<i>v. terminalis</i>), <i>v. thalamostriata superior</i>		<i>17, v. recessus lateralis ventriculi quarti.</i>
5	<i>v. anterior septi pellucidi.</i>		<i>18, w. cerebelli.</i>
6	<i>v. posterior septi pellucidi.</i>		<i>19, v. superior vermis.</i>
7	<i>culi lateralis.</i>	, v. <i>medialis atrii ventriculi lateralis.</i>	<i>20, v. inferior vermis.</i>
8	<i>riculi lateralis.</i>	, v. <i>lateralis atrii ventriculi lateralis.</i>	<i>21, w. superiores cerebelli.</i>
9	<i>vv. nuclei caudati.</i>		<i>22, w. inferiores cerebelli.</i>
10	<i>tae laterales.</i>	, vv. <i>directae laterales.</i>	<i>23, v. praecentralis cerebelli.</i>
11	<i>terior corporis callosi.</i>	, v. <i>posterior corporis callosi.</i>	<i>24, v. petrosa.</i>
12	<i>v. dorsalis corporis callosi.</i>		<i>24, w. orbitae.</i>
13	, w. <i>trunci encephali.</i>		<i>25, v. ophthalmica superior.</i>
14	, v.		<i>26, v. nasofrontal.</i>
			<i>27, w. eihmoidales.</i>
			<i>28, v. lacrimalis.</i>
			<i>29, w. vorticosae (w. choroideae oculi).</i>

Рис. А. Мозговые вены (вид сверху)

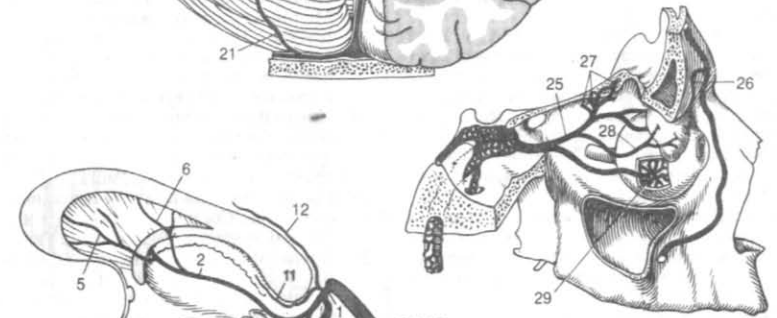
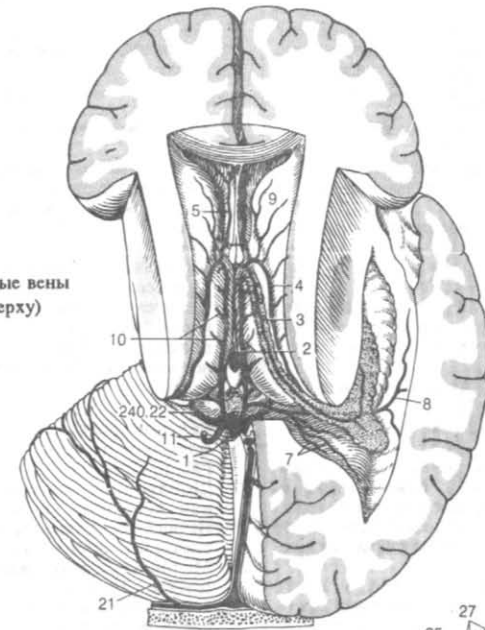


Рис. Б. Вены глазницы

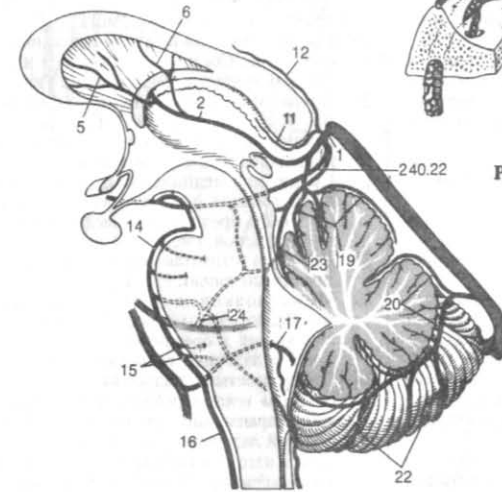


Рис. В. Вены мозга

- 1 Ресничные вены *w. ciliares.*
- 2 Передние ресничные вены, *w. ciliares anteriores.*
- 2 [*sclerae*], *sinus venosus sclerae*. 354.30.
- 3 *w. sclerae.*
- 4 Центральная вена сетчатки *v. centralis retinae.*
- 5 Эпидуральные вены, *w. episclerales.*
- 6 *w. palpebrales.*
- 7 *w. conjunctivales.*
- 8 Нижняя глазная вена. *v. ophthalmica inferior.*
- 9 ПОДКЛЮЧНИЧНАЯ ВЕНА, *v. subclavia.*
- 10 Грудные вены, *w. pectorales.*
- 11 Дорсальная лопаточная вена *v. scapularis dorsalis.*
- 12 Грудоакромияльная вена, *v. thoracoacromialis.*
- 13 Подмышечная вена, *v. axillaris.*
- 13а Подлопаточная огибающая лопатку, грудоспинальные вены, передняя и задние вены огибающие плечевую кость, *w. subscapularis, circumflexa scapulae, thoracodorsalis, circumflexa posterior humeralis, circumflexa anterior humeralis.*
- 14 Латеральная вена, *v. thoracica lateralis.*
- 15 Рудонадчревные вены *w. thoracoepigastricae.*

Рис. А.

- 16 Околососковое венозное сплетение, *plexus venosus areolaris.*
- 17 Плечевые вены *w. brachiales.*
- 18 Локтевые вены, *w. ulnares.*
- 19 вены, *w. radiales.*
- 19 Передние межкостные вены, *w. interossee anteriores.*
- 19б Задние межкостные вены *w. interossee posteriores.*
- 20 Латеральная подкожная вена руки. *v. cephalica*
- 21 *v. thoracoacromialis.*
- 22 [*cephalica accessoria*], *v. cephalica.*
- 23 Медиальная подкожная вена руки, *v. basilica.*
- 24 Срединная локтевая вена *v. mediana cubiti.*
- 25 Срединная вена *v. mediana antebrachii.*
- 26 Срединная латеральная подкожная вена, *v. mediana cephalica*
- 27 Срединная медиальная подкожная вена, *v. mediana basilica.*
- 28 Тыльная венозная сеть *rete venosum dorsale manus.*
- 29 *w. intercapitulares.*
- 30 Поверхностная ладонная венозная дуга, *arcus venosus palmaris superficialis.*
- 31 *w. digitales palmares.*
- 32 Глубокая ладонная венозная дуга, *arcus venosus palmaris profundus.*
- 33 *w. metacarpales dorsales.*

- 34 *w. metacarpales palmares.*

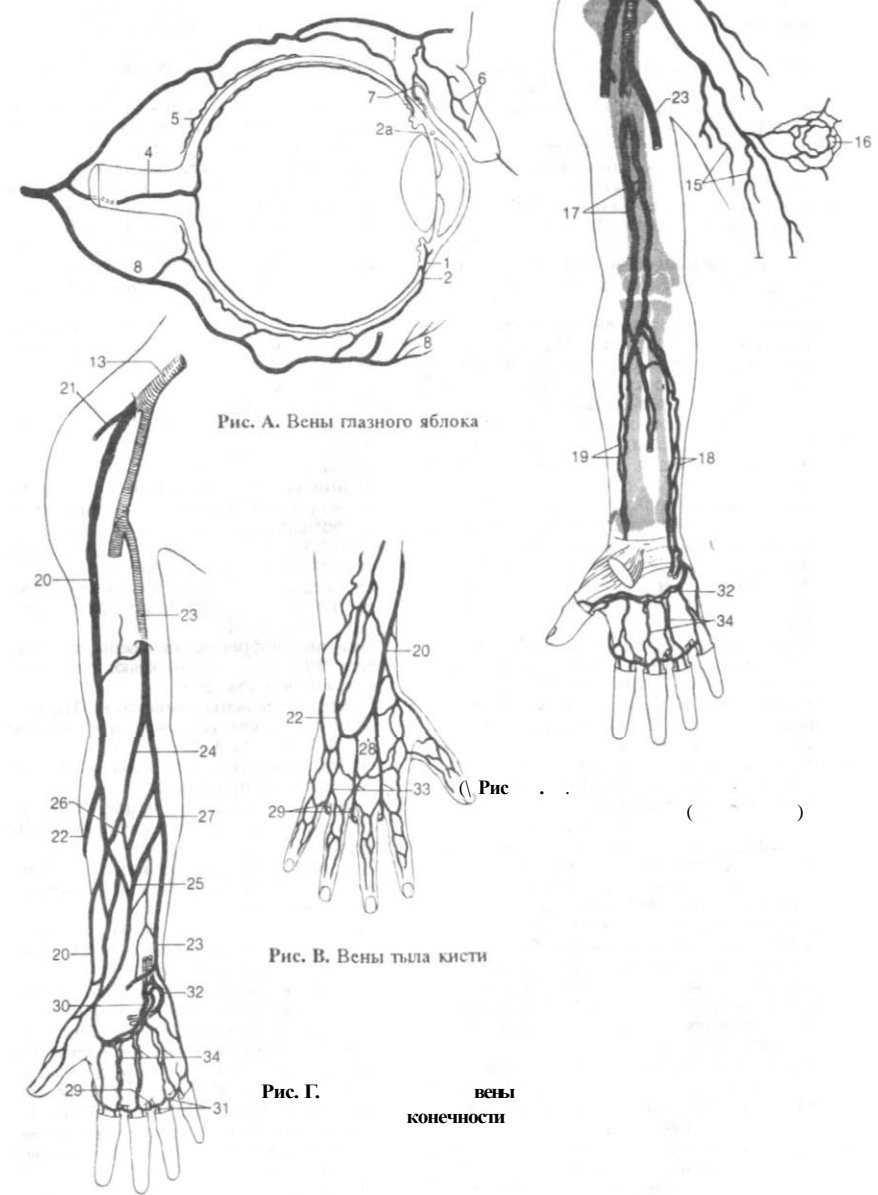


Рис. А. Вены глазного яблока

Рис. В. Вены тыла кисти

Рис. Г. Вены конечности

1	, v. azygos.	-	16	, ramus spinalis.
5.		4	16	, venae
1	, arcus venae azygos.	17	17	columnae vertebralis.
2	, v.			, plexus venosus
	intercostalis superior dextra.			vertebrates extemus anterior/posterior.
	2, 3 (4)	18		, plexus ve-
				nosus vertebrates internus anterior/posterior.
3	, v. hemiazygos.			() -
	9 11			
	subcostalis.		19	, w. bas
	v. azygos.			ivertebrales.
4	, v. hemi-			
	azygos accessoria.	4		
	8		20	, w. medullae
	v. hemiazygos accessoria			spinalis.
			20	, w.
5	, w. oesophageales.			spinales anteriores.
6	, w. bronchioles.	206		, w. spina-
				les posteriores.
7	, w. pericardiales.			, v. cava inferior.
8	, w. mediastinales.	22		
				nicae inferiores.
9	, w. phre	23		, w. lumbaks.
	nicae superiores.			
10	, v. lum	24		, w. hepaticae.
	balls ascendens.			
		25		, w. hepati-
				cae dextrae.
11	, w. lumbaks.	26		, w. hepa-
				ticae intermediae.
12	, v. subcostalis.	27		, w. hepa-
	12			ticae sinistrae.
	12,	28		, w. renaks.
		28		, w. capsulares.
13	, w. intercos			
	tales posteriores.	4 11		
14	, ramus dorsalis.	29		, sup
				rarenalis(adrenalis) sinistra.
15	, v. intervene	30		, v. testicularis si-
	bralis.			nistra.

31	, v. ovarica sini-
	stra.
32	, v. supra
	renalis (adrenalis) dextra.
33	, v. testicularis dex-
	tra.
34	, v. ovarica dex-
	tra.
35	, plexus pampini
	formis.

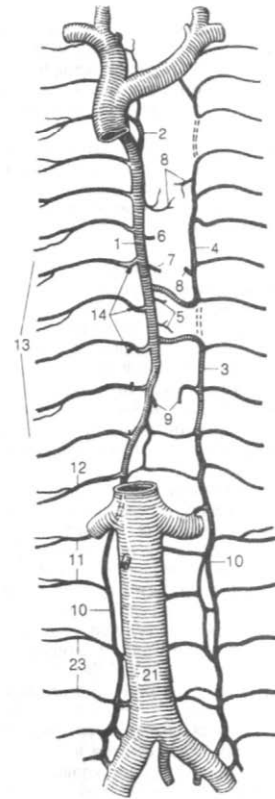


Рис. А. Вены задней стенки грудной и брюшной полостей

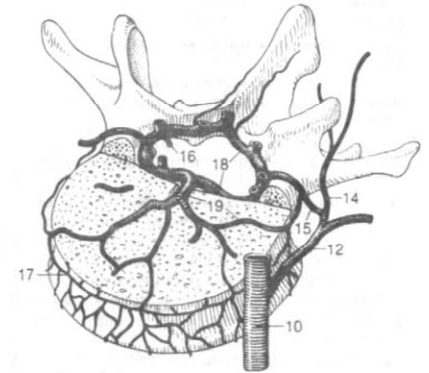


Рис. Б. Вены позвонка

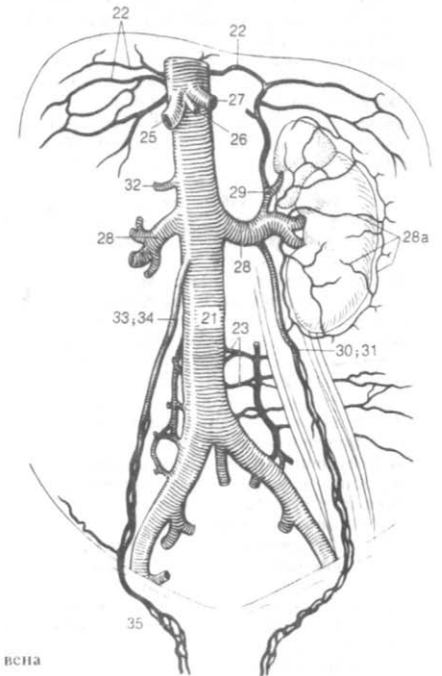


Рис. В. Нижняя полая вена

1	, vena portae hepatis.	20	terica superior.	, v. mesen
2	, ramus dexter.	21	v. splenica,	
3	, ramus anterior.	21	, vv. jejunales.	
4	, ramus posterior.	22	, vv. ileales.	
5	, ramus sinister.	23	v. gastro omentalis (epiploica) dextra.	
6	, pars transversa.	24	, vv. pancreaticae.	
7	, rami caudati.	25	creaticoduodenales.	, w.
8	, pars umbilicalis.	26	, v. ileocolica.	
9	sinister [ductus venosus].	27	appendicularis.	, v.
10	, lig. venosum.	28	colica dextra.	, v.
11	, rami laterales.	29	colica media (intermedia).	, v.
12	nistra. , v. umbilicalis sinistra.	30	, v. splenica.	
13	ductus venosus , lig. teres hepatis.	31	v. mesenterica inferior,	
14	pars umbilicalis , rami mediales.	32	, vv. pancreaticae.	
15	, v. cystica.	33	ricae breves.	, vv. gast
16	, vv. paraumbilicales.	34	gastromentalis (epiploica) sinistra.	, v.
17	, v. gastrica sinistra.	35	, v. mesenterica inferior.	
18	dextra. , v. gastrica	36	colica sinistra.	, v.
19	, v. praepylorica.	37	, vv. sigmoideae.	
		38	ctalis superior.	, v. re
		39	communis.	, v. ilia

L 4

38 mediana. , v. sacralis
 39 lumbalis. , v. ilio

Рис. А. Воротная вена

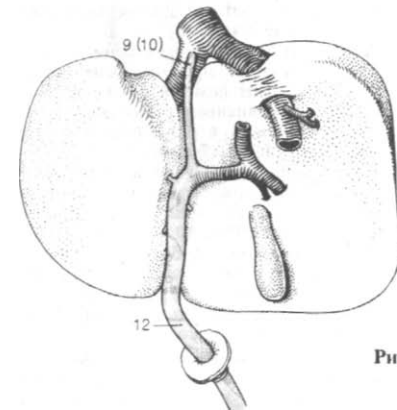
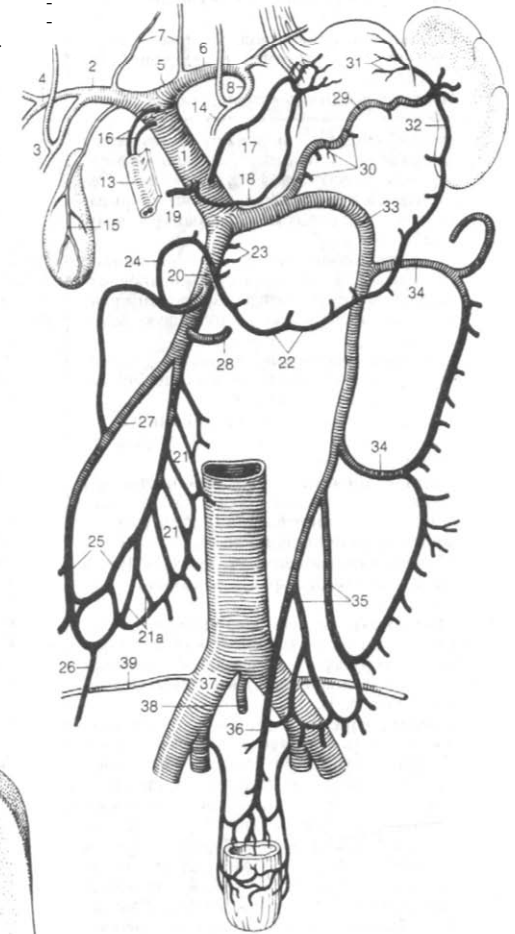


Рис. Б. Вены печени плода
 (вид снизу и сзади)

1	чревная] вена, v. iliaca interna [[v. hy pogastrica].	venosus uterinus.	-
2	superiores.	venosus vaginalis.	-
	[[interna.	-
3	inferiores.	profundae penis.	-
4		clitoridis.	-
5	laterales.	rectales mediae.	-
6	venosus sacralis.	rectales inferiores.	-
7	talialis [[plexus venosus rec talialis [[plexus hemorrhoidalis]].	scrotales/labiales posteriores.	-
8		v. bulbi penis/vestibuli.	-
9	plexus venosus vesicalis.	externa.	-
10	plexus venosus prostaticus.	v. iliaca communis.	-
11	v. dorsalis profunda penis.	inferior.	-
12	dorsalis profunda clitoridis.	тельная вена) ramus pubicus (v. obturatoria accessorial	-
13	w. uterinae.	кость, v. circumflexa iliaca profunda.	-
14	plexus		-

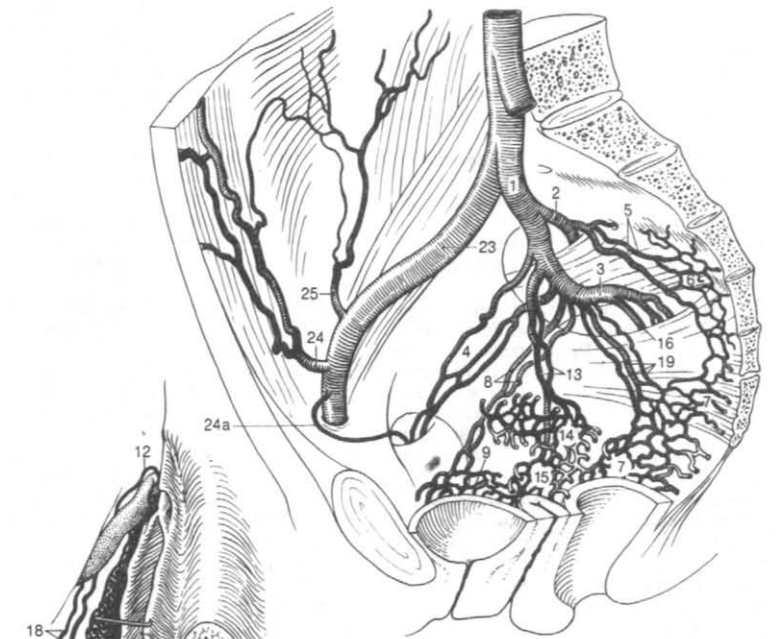


Рис. А. Вены таза

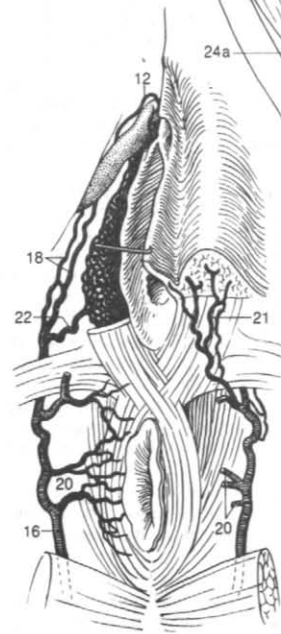


Рис. Б. Вены женской промежности

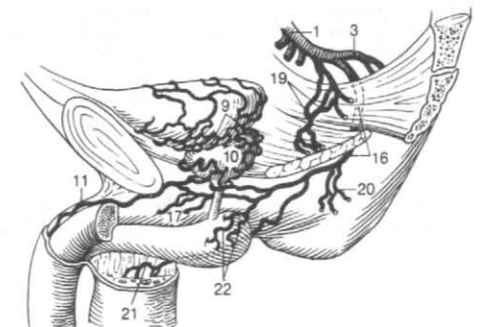


Рис. В. Вены мужских мочеполовых органов

NAE MEMBRIINFERIORIS. , VE-
 1 , v. femoralis. -
 2 , w. pudendae 13 , venae surales. -
 extemae. 14 , w. geniculares. -
 3 **кость, v. circumflexa iliaca su**
 perficialis. 15 parva. , v. saphena
 4 gastrica superficialis. , v. epi
 5 **члена/клитора** w. dorsales superfici-
 alis penis/clitoridis. 16 , w.
 (), 17 tibiales anteriores. , rete ve
 6 165. , w. nosum dorsale pedis. , arcus
 scrotales/labiales anteriores. 18 venosus dorsalis pedis. -
 7 phena magna. , v. sa 19 digitales dorsales pedis. , w.
 8 saphena accessoria. , w. fibulares. -
 9 v. saphena accessoria 20 tarsales dorsales. , w. tibia-
 10 , v. profunda femoris. 21 les posteriores. , w. fibulares. -
 11 **кость, w. circumflexae mediatas** 22 nosum plantare. , rete ve
 femorales. 23 venosus pkmtaris. , arcus
 12 **кость, w. circumflexae laterales** 24 metatarsales plantares. , w.
 femorales. 25 digitales plantares. , w.
 13 , w. perforates. 26 laris. , w. intercapitu
 266 nalis lateralis. , v. margi
 v. saphena parva. **Рис. Г.**
 26 , v. mar

ginalis medialis.

v. saphena magna. **Рис. Г.**

27

w. perforantes.

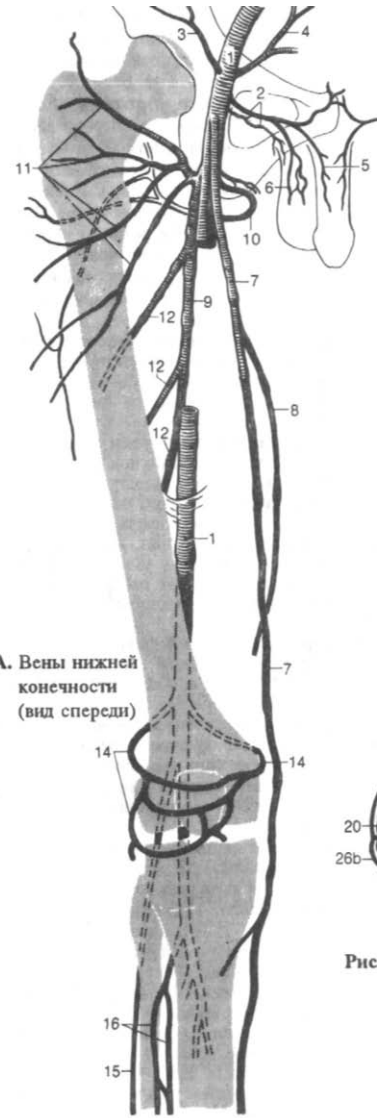


Рис. А. Вены нижней конечности (вид спереди)

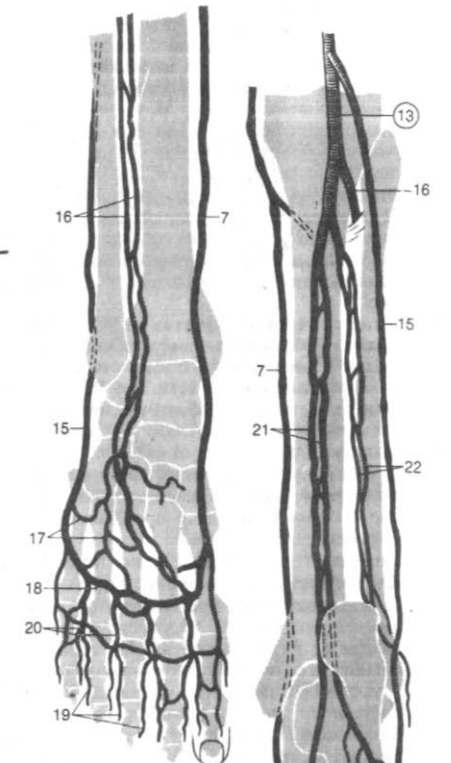


Рис. Б. Вены тыла стопы

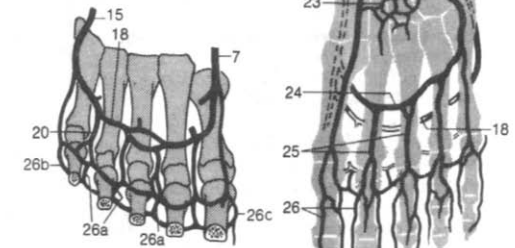


Рис. Г. Венозные дуги тыла стопы

Рис. В. Вены голени и подошвенной поверхности стопы

1	<i>lymphaticum</i>	, <i>systema tici.</i>	
2		, <i>vasa lymphatica.</i>	16
3	<i>capillare.</i>	, <i>vas fympho</i>	(-), <i>ductus tymphaticus dexter (ductus thoracicus dexter).</i>
4		, <i>rete fymphoca</i>	17
5		, <i>vas lymphaticum.</i>	
6		, <i>plexus tym</i>	18
7	<i>vas lymphaticum superficiale.</i>		<i>thoracici.</i>
8	<i>lymphaticum profundum.</i>		19
9		, <i>trunci tymphatici.</i>	20
10	<i>lumbaris dexter/ sinister.</i>	, <i>truncus</i>	21
11		, <i>trunci intestinales.</i>	22
12		, <i>truncus bronchomediastinalis dexter/ sinister.</i>	23
13		, <i>truncus subclavius dexter/ sinister.</i>	24
14		, <i>truncus jugularis dexter/ sinister.</i>	25
15		, <i>ductus limpha</i>	26
			27
			28
			29

Рис. А. Внутреннее строение лимфатического узла

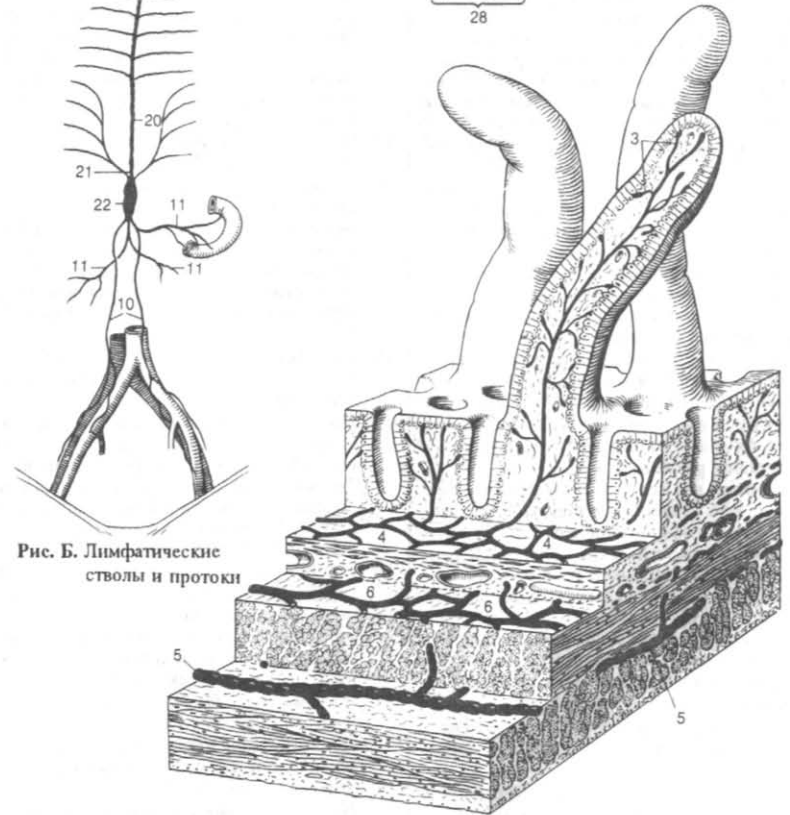
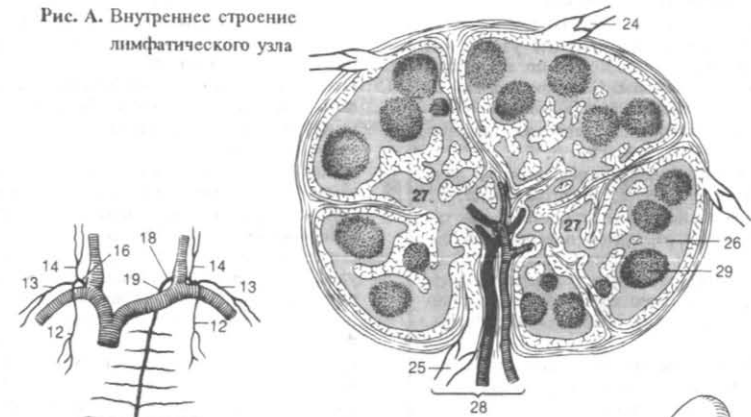


Рис. Б. Лимфатические стволы и протоки

Рис. В. Лимфатические капилляры и сосуды в стенке тонкой кишки

- 1 , *nodi tymphatici regionales.*
- 2 , *caput et collum.*
- 3 *tymphatici occipitales.* , *nodi*
- 4 *tymphatici mastoidei [[retro auriculares]].* , *nodi*
- 5 *faciales.* , *nodi tymphatici parotidei super*
- 6 *nodi tymphatici parotidei profundi.*
- 7 *nodi tymphatici prae auriculares.*
- 8 *nodi tymphatici infraauriculares.*
- 9 *nodi tymphatici intraglandu lares.*
- 10 *tymphatici faciales.* , *nodi tym-*
- 11 [*a facialis* , *nodus buccinatorius.*
- 12 [*nodus nasolabial.*
- 13 [*nodus malaris.*
- 14 [*nodus mandi bularis.*

- 14 *phatici Unguales.* , *nodi tym-*
- 15 *nodi tymphatici submentals.*
- 16 *nodi tymphatici submandibulares.*
- 17 *nodi tymphatici cervicales anteriores.*
- 18 *superficiales (jugulares anteriores).*
- 19 *tymphatici profundi.* , *nodi*
- 19 *tympharici infrahyoidei.* , *nodi*
- 20 *tymphatici praelaryngeales.* , *nodi*
- 21 *tympharici thyroidei.* , *nodi*
- 22 *di tympharici pretracheales.* , *no-*

- 23 *di tympharici paratracheales.* , *no-*
- 23 *di tympharici retropharyngeales.* , *no-*

Рис. А. Поверхностные лимфатические узлы головы и шеи

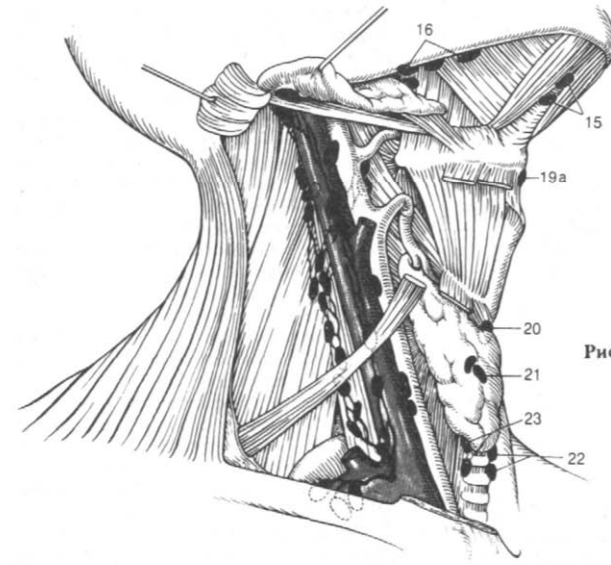
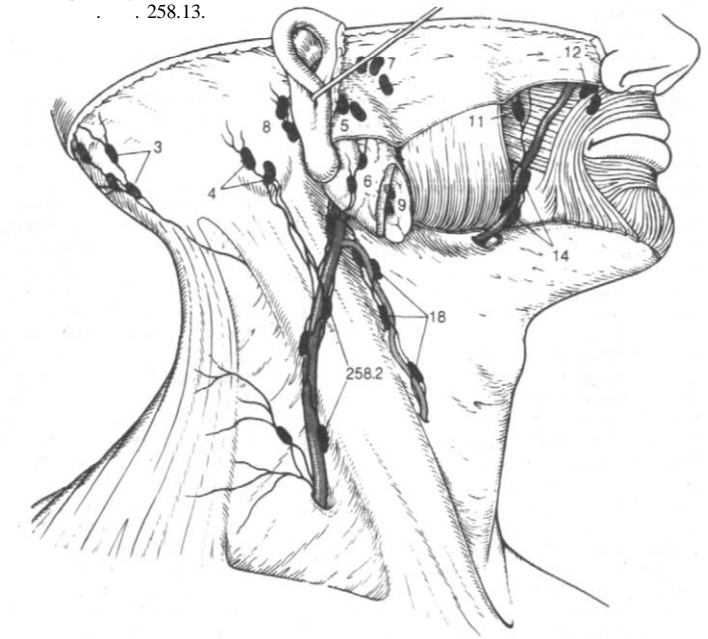


Рис.

1	, <i>nodi tymphatici cervicales laterales.</i>	16	, <i>nodi tymphatici axillares.</i>
2	<i>nodi tymphatici superficiales.</i>	17	<i>tymphatici apicales.</i>
3	. 257,		<i>pectoralis minor</i>
3	<i>nodi tymphatici profundi superiores.</i>	18	<i>mphatici brachiales.</i>
4	<i>nodi tymphatici laterales.</i>	19	<i>tymphatici subscapulars.</i>
5	<i>tymphatici anteriores.</i>		<i>a.subscapularis</i>
6	<i>nodus jugo lodigastricus.</i>	20	<i>phatici pectorales.</i>
7	<i>nodi tymphatici profundi inferiores.</i>		<i>pectorales minor</i>
8	, <i>nodus jugulo omohyoideus.</i>	21	<i>tymphatici centrales.</i>
9	<i>mphatici laterales.</i>	22	<i>tymphatici interpectorales.</i>
10	<i>tymphatici anteriores.</i>	23	<i>phatici eltopectorales (infraclaviculares).</i>
11	, <i>nodi tymphatici supraclaviculars.</i>	24	<i>tymphatici brachiales.</i>
12	, <i>nodi accessorii.</i>	25	<i>phatici cubitales.</i>
13	<i>nodi tymphatici retropharyngeales.</i>	26	<i>tymphatici supratrochleares.</i>
14	<i>perius.</i>		<i>v. basilica.</i>
15	, <i>plexus tymphaticus axillaris.</i>	27	<i>nodi tymphatici superficiales.</i>
	20 30	28	<i>phatici profundi.</i>

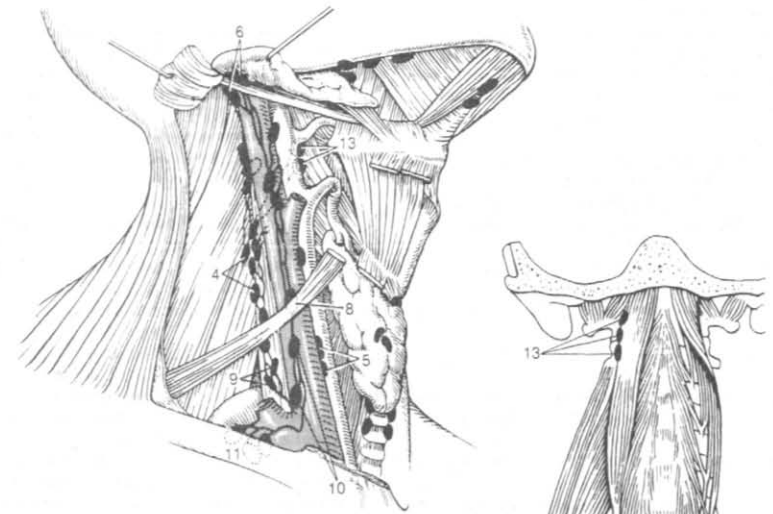


Рис. А. Глубокие лимфатические узлы шеи

Рис. Б. Шея (вид спереди)

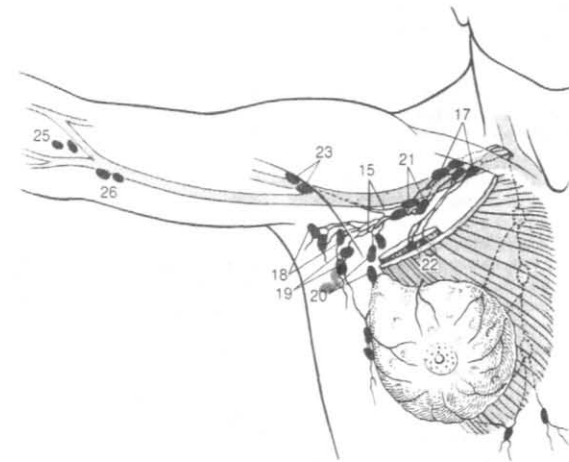


Рис. В. Лимфатические узлы верхней конечности, подмышечной полости и груди

- 1 , thorax.
- 2) (, nodi
lymphoid paramammarii.
- 3 nodi lymphatici parasternales.
- 4 di lymphatici intercostales. , no-
- 5 nodi lymphatici praevertebrales³.
- 6 , nodi lymphatici phrenici supe-
rioris.
- 7 , nodi lymphatici prepericardials.
- 8 laterales. , nodi lymphatici pericardiales
- 9 , nodi lymphatici mediastinals antero-
res.
- 10 [, nodus liga-
menti arteriosi].
- 11 , nodi lymphatici mediastinals
posteriores.

- 12 узлы, nodi lymphatici juxtaoesop-
hageales pulmonales.
- 13 узлы, nodi lymphatici tracheobronchiales.
- 14 узлы, nodi lymphatici tracheobron-
chiales superiores.
- 15 , nodi lymphatici tracheobron-
chiales inferiores.
- 16 , nodi lymphatici paratracheales.
- 17 [, nodus arcus
venae azygos].

Рис. А. Лимфатические узлы верхней конечности, подмышечной полости и груди

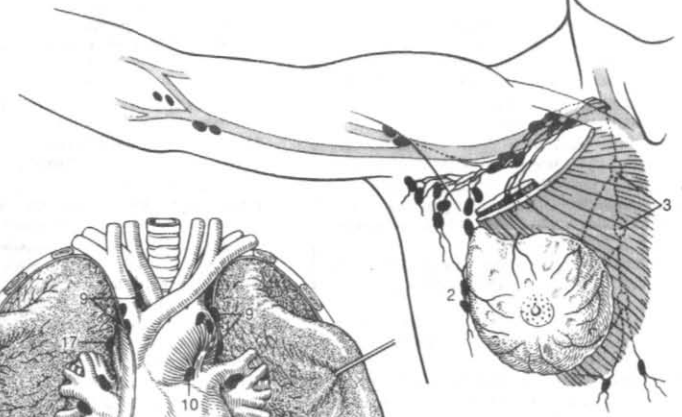


Рис. Б. Лимфатические узлы грудной полости

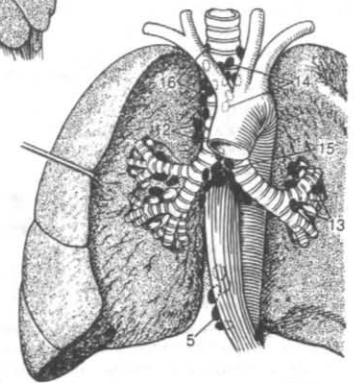
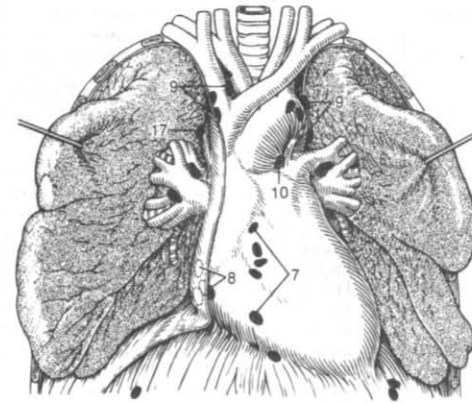


Рис. В. Лимфатические узлы грудной полости



Рис. Г. Лимфатические узлы грудной полости

1 ЖИВОТ : ПАРИЕТАЛЬНЫ Е ЛИМФА - ТИЧЕСКИЕ , abdomen: nodi lymphatici parietales.

2 Поясничные лимфатические узлы , nodi lymphatici lumbales sinistri (lumbares).

матки и

3 Латеральные и аортальные лимфатические узлы , nodi lymphatici aortici laterales.

4 Преаортальные лимфатические узлы , nodi lymphatici preaortici.

5 Постаортальные лимфатические узлы , nodi lymphatici postaoortici.

6 Промежуточные и поясничные лимфатические узлы , nodi lymphatici lumbales (lumbares) intermedii.

7 Правые и поясничные лимфатические узлы , nodi lymphatici lumbales (lumbares) dextri.

8 , nodi lymphatici cavales laterales.

9 , nodi lymphatici precavales.

10 , nodi lymphatici postcavales.

11 диафрагмальные лимфатические узлы , nodi lymphatici phrenicae inferiores.

12 Нижние надчревные лимфатические узлы , nodi lymphatici epigastrici inferiores.

13 viscerales. , abdomen: nodi lymphatici

14 pharici celiaci. , nodi lymphatici

15 [

], nodi lymphatici gastrici [dextri/sinistri].

16 Лимфатическое кольцо кардии , anulus lymphaticus cardiae.

17 Желудочно-сальниковые лимфатические узлы [правые/левые] , nodi lymphatici gastro-omentalis [dextri/sinistri].

Рис. В.

18 Пилорические лимфоузлы , nodi lymphatici pylorici.

19 [, nodus supra pyloricus].

20 [, nodi subpylorici].

21 [, nodi retropylorici].

22 Панкреатические лимфатические узлы , nodi lymphatici pancreatici.

23 , nodi lymphatici pancreatici superiores.

24 Нижние панкреатические лимфатические узлы , nodi lymphatici pancreatici inferiores.

25 Селезеночные лимфатические узлы , nodi lymphatici splenici (lienales).

26 Панкреатодуоденальные лимфатические узлы , nodi lymphatici pancreaticoduodenales.

27 , nodi lymphatici pancreaticoduodenales superiores.

28 , nodi lymphatici pancreaticoduodenales inferiores.

29 Печеночные лимфоузлы , nodi lymphatici hepatici.

30 , nodus cysticus.
31 Лежит шейный лимфоузел , nodus foraminalis.

Рис. А. Лимфатические узлы брюшной полости

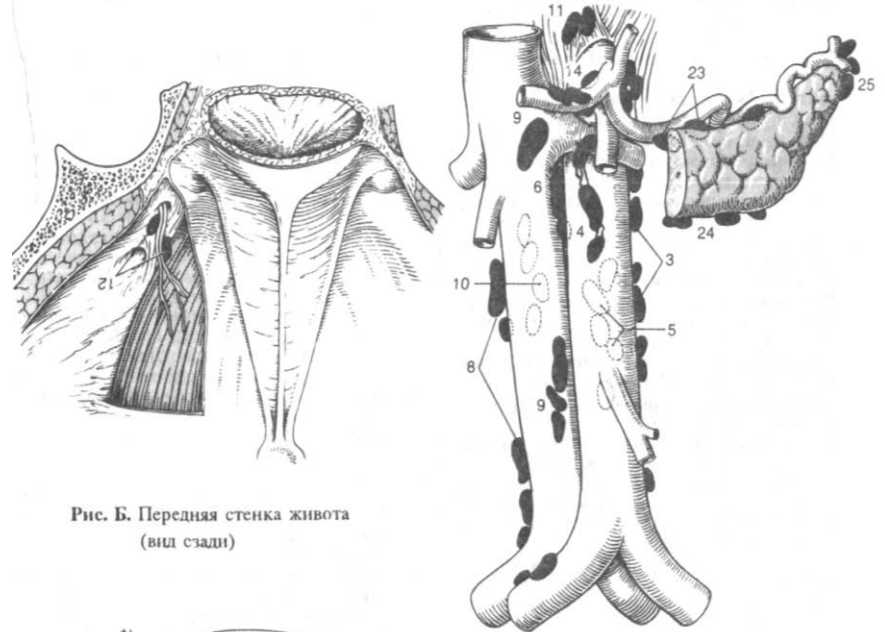


Рис. Б. Передняя стенка живота (вид сзади)

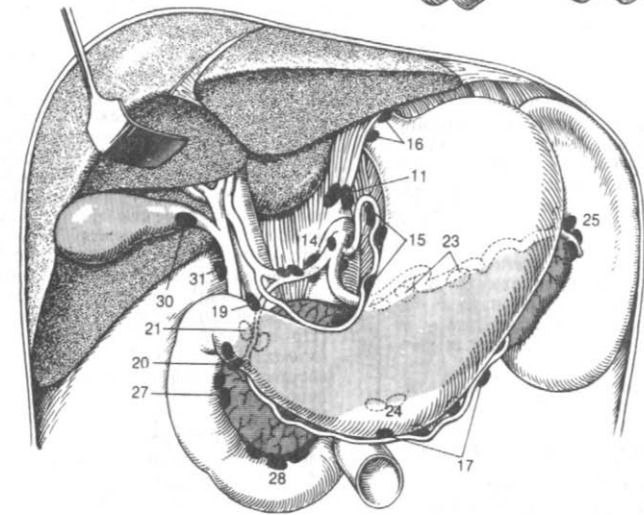


Рис. В. Лимфатические узлы верхнего этажа брюшной полости

1	Брыжеечные лимфатические узлы, <i>nodi lymphatici mesenterici</i> . 100 150.	()
2	, <i>nodi lymphatici juxtaintestinales</i> .	
3	[] , <i>nodi lymphatici superiores [centrales]</i> .	16
4	Подвздошно-ободочнокишечные лимфатические узлы, <i>nodi lymphatici ileocolici</i> .	17
5	Предслепкишиечные лимфатические узлы, <i>nodi lymphatici preacaecales</i> . a. caecalis anterior.	18
6	Заслепкишиечные лимфатические узлы, <i>nodi lymphatici retrocaecales</i> .	19
7	Апендикулярные лимфатические узлы, <i>nodi lymphatici appendiculares</i> . в 33 50%. А.	20
8	Брыжеечно-ободочнокишечные лимфатические узлы, <i>nodi lymphatici mesocolici</i> . meso-	21
9	, <i>nodi lymphatici paracolic</i> .	
10	[] / [] <i>nodi lymphatici colici [dextri/sinistri]</i> .	22
11	Нижние брыжеечные лимфатические узлы, <i>nodi lymphatici mesenterici inferiores</i> . <i>nodi lymphatici preaorrici</i> , a. <i>mesenterica inferior</i> .	23
12	<i>nodi lymphatici sigmoidei</i> .	24
13	, <i>nodi lymphatici rectales superiores</i> . superior	25 [] 26 []
14	, <i>pelvis: nodi lymphatici parietales</i> .	27 []
15	, <i>nodi lymphatici iliaci communes</i> . no <i>valiaca interna</i> .	28
		29

phatici iliaci externi obturatorii.
запирательной артерии Рис. Б.

Рис. А. Лимфатические узлы брюшной полости

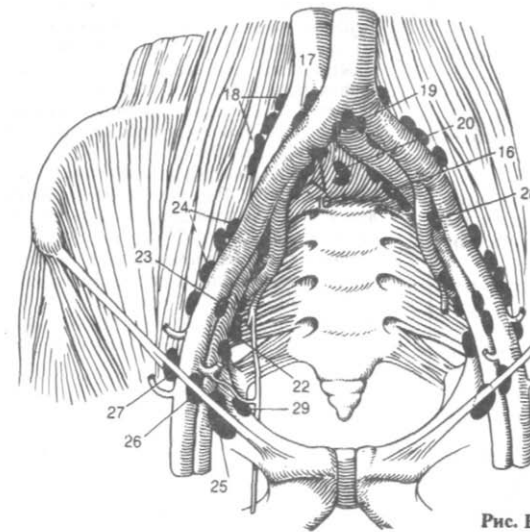
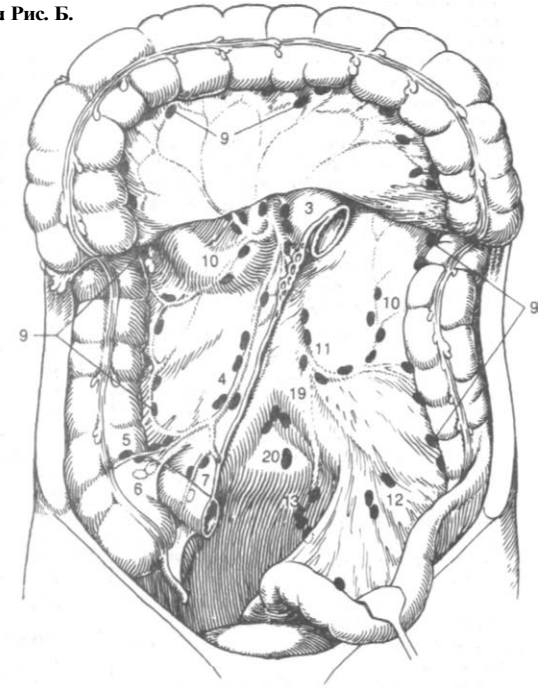


Рис. Б. Общие и наружные подвздошные лимфатические узлы

- | | |
|--|---|
| 1 узлы <i>nodi lymphatici iliaci interni.</i> | 15 <i>, nodi lymphatici inguinales superficiales supero mediales.</i> |
| 2 <i>, nodi lymphatici gluteales superiores.</i> | 16 <i>, nodi lymphatici inguinales superficiales superolaterales.</i> |
| 3 <i>, nodi lymphatici gluteales inferiores.</i> | 17 <i>, nodi lymphatici inguinales superficiales inferiores.</i> |
| 4 <i>nodi lymphatici sacrales.</i> | 18 <i>nodi lymphatici inguinales profundi.</i> |
| 5 <i>, pelvis: nodi lymphatici viscerates.</i> | 19 <i>, nodi lymphatici popliteales superficiales.</i> |
| 6 <i>, nodi lymphatici paravesicular.</i> | 20 <i>, nodi lymphatici popliteales profundi.</i> |
| 7 <i>, nodi lymphatici prevesiculares.</i> | 21 [<i>tibialis anterior.</i>], <i>nodus</i> |
| 8 <i>, nodi lymphatici postvesiculares.</i> | 22 [<i>tibialis posterior.</i>], <i>nodus ti-</i> |
| 9 <i>laterales. , nodi lymphatici vesiculares</i> | 23 [<i>, nodus fibularis].</i> |
| 10 <i>lymphatici parauterine , nodi</i> | |
| 11 <i>lymphatici cervix uteri.</i> | |
| 12 <i>nodus lymphatici paravaginales.</i> | |
| 13 <i>limfaticeskiv () , nodi lymphatici pa-</i> | |
| 14 <i>rarectal (anorectales).</i> | |
| 15 <i>rius. , membrum infe-</i> | |
| 16 <i>superficiales. , nodi lymphatici inguina les</i> | |
| 17 <i>nodus lymphatici iliaci interni.</i> | |

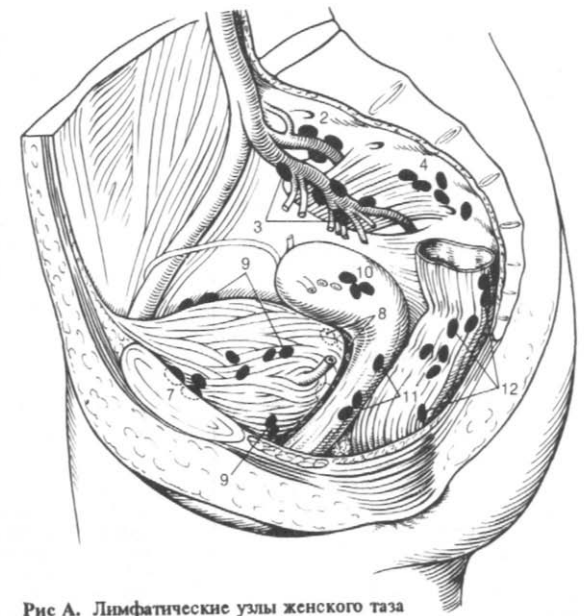


Рис А. Лимфатические узлы женского таза

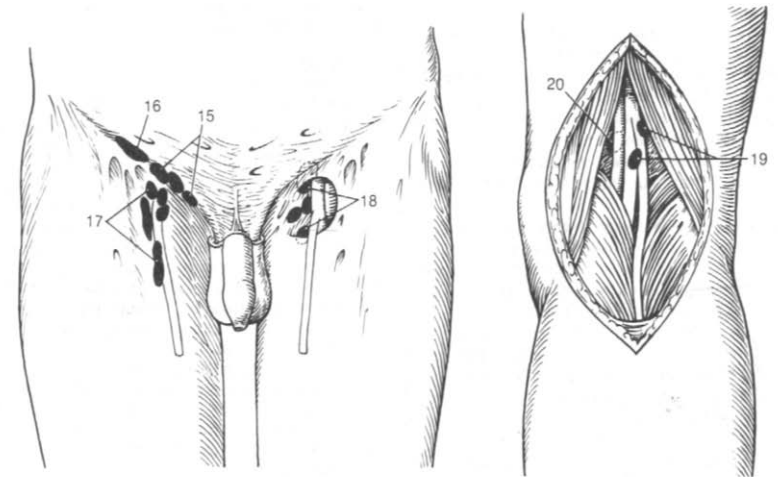


Рис Б. Поверхностные и глубокие паховые лимфатические узлы

Рис В. Лимфатические узлы подколенной ямки

1	, splen (lien).	-	
2	[, splen accessorius].	20	(), folliculi tympatici splenici [lienalis] (lympho- noduli splenici).
3	phragmatica.	21	, systema nervosum.
4	ralis.	22	, meninges.
5	, facies visce- ralis.	23	dura mater cranialis (encephali) [[pachyme- ninxJJ.
6	, facies renidis.	24	, falx cerebri.
7	trica.	25	, tentorium cerebelli.
8	, facies colica.	26	, incisura tentorii.
9	, extremitas posterior.	27	, falx cerebelli. dura
10	, extremitas anterior.	28	mater cranialis,
11	, margo superior.	29	, diafragma sellae.
12	, margo inferior.	30	, spatium sub- durale
13	, hilum splenicum.	31	(), dura mater spinalis.
14	, tunica serosa.	32	(), filum terminale
15	, tunica fibrosa.	33	externum (durale).
16	, trabeculae splenicae		2.
17	[lienalis].		(), spatium epidurale (peridurale).
18	, pulpa splenica [lienalis].		
19	(),		
	(),		
	, sinus splenici [lienalis].		
	, rami splenici [lien- ales].		
	, penicilli.		

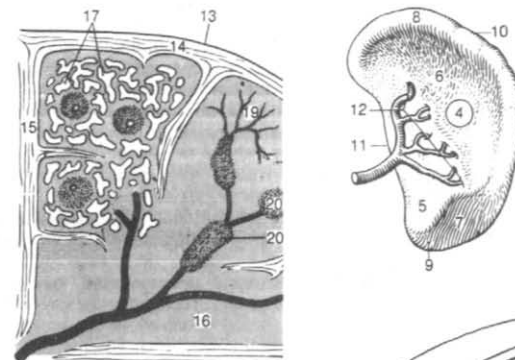


Рис. А. Селезенка

Рис. Б. Микроскопическое строение селезенки (схема)

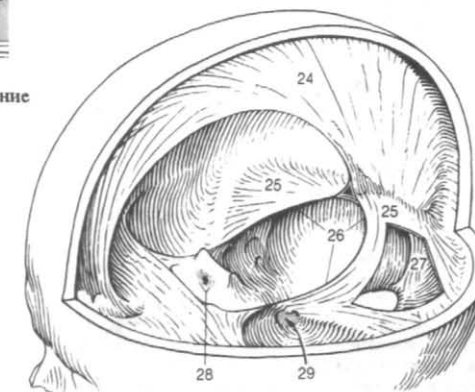


Рис. В. Серп мозга и намет мозжечка

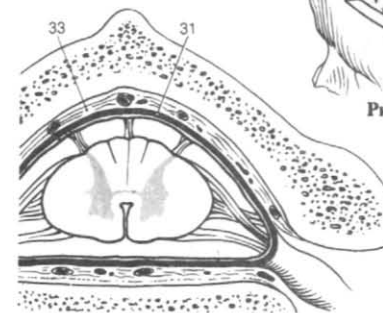


Рис. Г. Оболочки спинного мозга

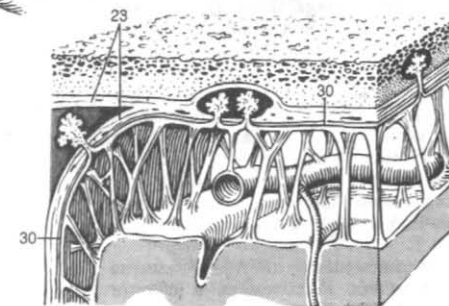


Рис. Д. Оболочки головного мозга

arachnoidea mater cranialis (encephali).
 rachnoideum. , spatium suba
 rebrospinalis. , liquor ce
 1 2 14
arachnoidea mater spinalis.
 barachnoideum. , spatium su
 15
barachnoideae. , cisternae su
 rebrospinal. , liquor ce
 2 6 1 3
 , cisterna cerebello-medullaris (magna).
 , cisterna fossae lateralis cerebri.
 , cisterna chiasmatica.
 peduncularis. , cisterna inter
 , cisterna ambiens.
 () , cisterna peri
 10 caUosa.
 11 pontocerebellaris. , cisterna
 12 nulationes arachnoidalis. , gra



Рис. А. Оболочки спинного мозга

Рис. Б. Сагиттальный разрез
головного мозга

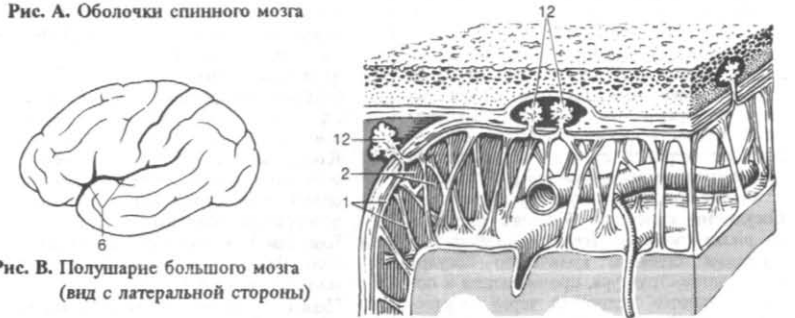


Рис. В. Полушарие большого мозга
(вид с латеральной стороны)

Рис. Г. Оболочки головного мозга

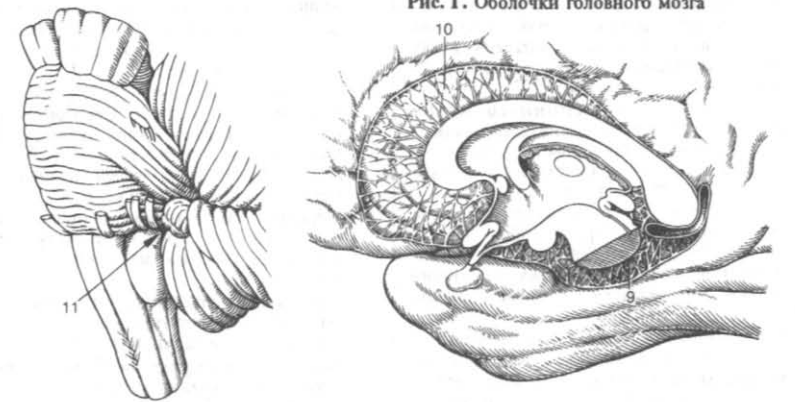


Рис. Д. Мосто-мозжечковая цистерна

Рис. Е. Подпаутинные цистерны
на сагиттальном разрезе головного мозга [7]

1	<i>spinalis.</i>	, funiculi medullae	14	, substantia alba.
2		, funiculus anterior.	15	, substantia gelatinosa centralis.
3		, funiculus lateralis.	16	, columnae griseae.
4		, funiculus posterior.	17	, columna anterior.
5	<i>dullae spinalis.</i>	, segmenta me-	18	, cornu anterius.
			19	, nucleus an-
				terolateralis.
			(4 8)	(L2 S1)
6	[1 8] =	, segmenta cervicalia [1 57= pars	20	, nucleus ante-
	cervicalis.	1 7		romedialis.
	7.		21	, nucleus poste-
	7.			rolateralis.
	[1 12] =		(5 1)	(L2 S2)
7	, segmenta thoracica [1 • 12] = pars		22	, nucleus ret-
	thoracica.			roposterolateralis.
8	7	11.		(8 1)
	[1 5] =	, segmenta lumbalia [1 5] =		(S1 3)
	= pars lumbalis.		23	, nucleus poste-
9	11	L 1.		romedialis.
	[1 5] =	, segmenta sacralia [1 5] = pars	24	, nucleus centralis.
	sacralia	L 1.		(1 L3) •
10	[1 3] =	, segmenta coccygea [1 3]		
	= pars coccygea.			
11		, sectiones	25	, nucleus nervi
	<i>medullae spinalis.</i>			accessorii (nuc. accessorius).
12	, canalis centralis.			(1)
13	, substantia grisea.		26	, nucleus
				nervi phrenici (nuc. phrenicus).
				(4
			7).	

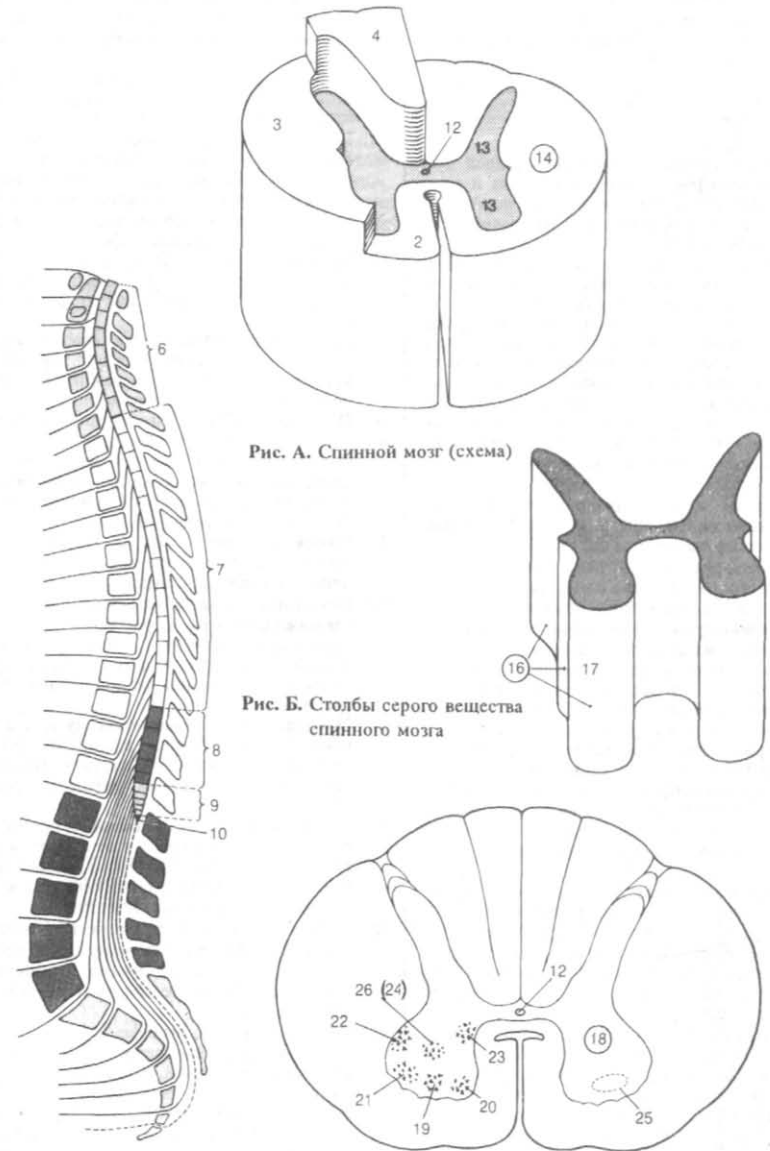


Рис. А. Спинной мозг (схема)

Рис. Б. Столбы серого вещества спинного мозга

Рис. В. Сегменты спинного мозга Рис. Г. Ядра переднего рога серого вещества спинного мозга

1 , *columna posterior.*
 ~
 2 , *posterius.*
 3 , *apex.*
 4 , *caput.*
 5 , *cervix.*
 6 , *basis.*
 7 , *substantia gelati*
 8 , *substantia visceralis secundaria.*
 9 , *columna lateralis.*
 10 , *comu laterale.*
 T1 L2
 11 (), *columna intermediolateralis (autonoma).*
 (T1 L2).
 12 , *substantia [grisea] intermedia centralis.*
 13 , *substantia [grisea] intermedia lateralis.*
 14 () (), *columna thoracica (thoracicus) [[Stilling Chrke]].*
 8 L2
 15 , *nuclei parasympathici sacrales.*
 4 S2
 16 , *formatio reticularis.*

16 , *commissura grisea anterior/posterior.*
 17 , *substantia alba.*
 18 anterior. , *commissura alba*
 18 posterior. , *commissura alba*
 19 , *funiculus anterior.*
 20 , *fasciculi proprii anteriores.*
 21 (), *fasciculus sulcomarginalis.*
 22 (), *tractus corticospinalis (pyramidalis) anterior.*
 23 , *tractus vestibulospinalis.*
 24 , *tractus reticulospinalis.*
 25 , *tractus spinothalamicus anterior.*
 26 (), *funiculus lateralis.*
 27 , *fasciculi proprii laterales.*
 28 (), *tractus corticospinalis (pyramidalis) lateralis.*

29 , *tractus rubrospinalis* [[Mona
 kow]].
 30 , *tractus buvoreticulospinalis.*
 31 , *tractus pontoreticulospinalis.*
 32 , *tractus tectospinalis.*
 33 , *tractus olivospinalis.*
 , *lamina tecti.*

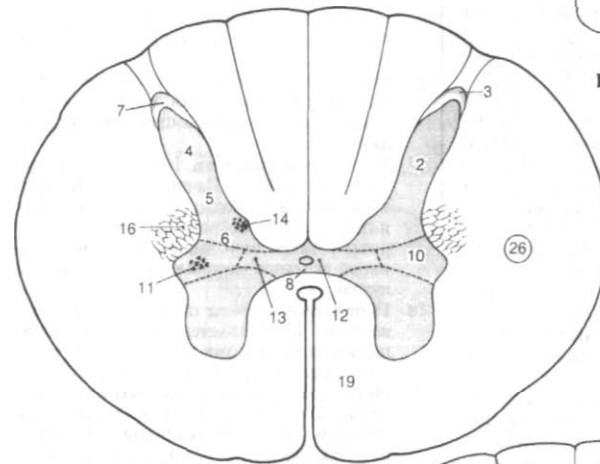


Рис. А. Поперечный разрез спинного мозга

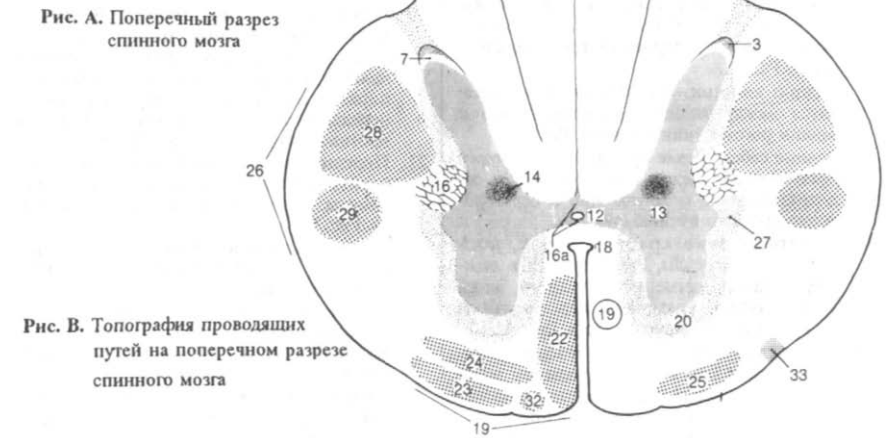


Рис. В. Топография проводящих путей на поперечном разрезе спинного мозга

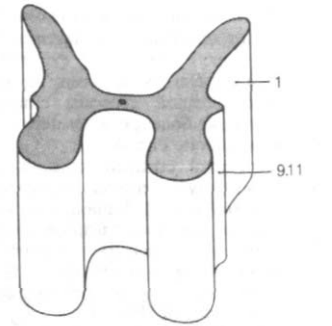


Рис. Б. Столбы серого вещества спинного мозга

1	<i>notectalis.</i>	, tractus spi	12	[[Goll]]	, fasciculus gracilis
		<i>lamina tecti.</i>			
2	<i>tractus spinothalamicus lateralis.</i>		13	[[Burdach]]	, fasciculus cuneatus
3	верса]] путь, <i>tractus spinocerebellaris anterior</i> [[GowersJ].		14		, encephalon.
			15		, truncus cephalic.
4]] путь, <i>tractus spinocerebellaris posterior</i> [[Flechsig].		16		, rhombencephalon..
5	<i>tractus dorsolateral</i> [[Lissauer]].		17	[]	, medulla oblongata (bulbus).
6	<i>spinoolivaris</i> [[Helhveg]].		18		, fissura mediana anterior.
	<i>tractus olivospinalis.</i>		19	[]	, pyramis [medullae oblongatae].
7	<i>noreticularis.</i>	, tractus spi	20	()	, decussatio pyramidalis (dec. pyramidalis anterior motoria).
8	, <i>funiculus posterior.</i>		21		, sulcus anteriorolateralis.
9	<i>posteriores.</i>	, fasciculi proprii	22		, funiculus lateralis.
10	<i>culus septomarginal.</i>	, fasci-	23		, oliva.
11	<i>fascicularis.</i>	, fasciculus inter	24		, fibrae arcuatae externae anteriores.

25 ris.
26

, sulcus retroolivaris.
, area reiroolivaris.

Рис. Б. Ромбовидный мозг

Рис. А. Топография проводящих путей на поперечном срезе спинного мозга

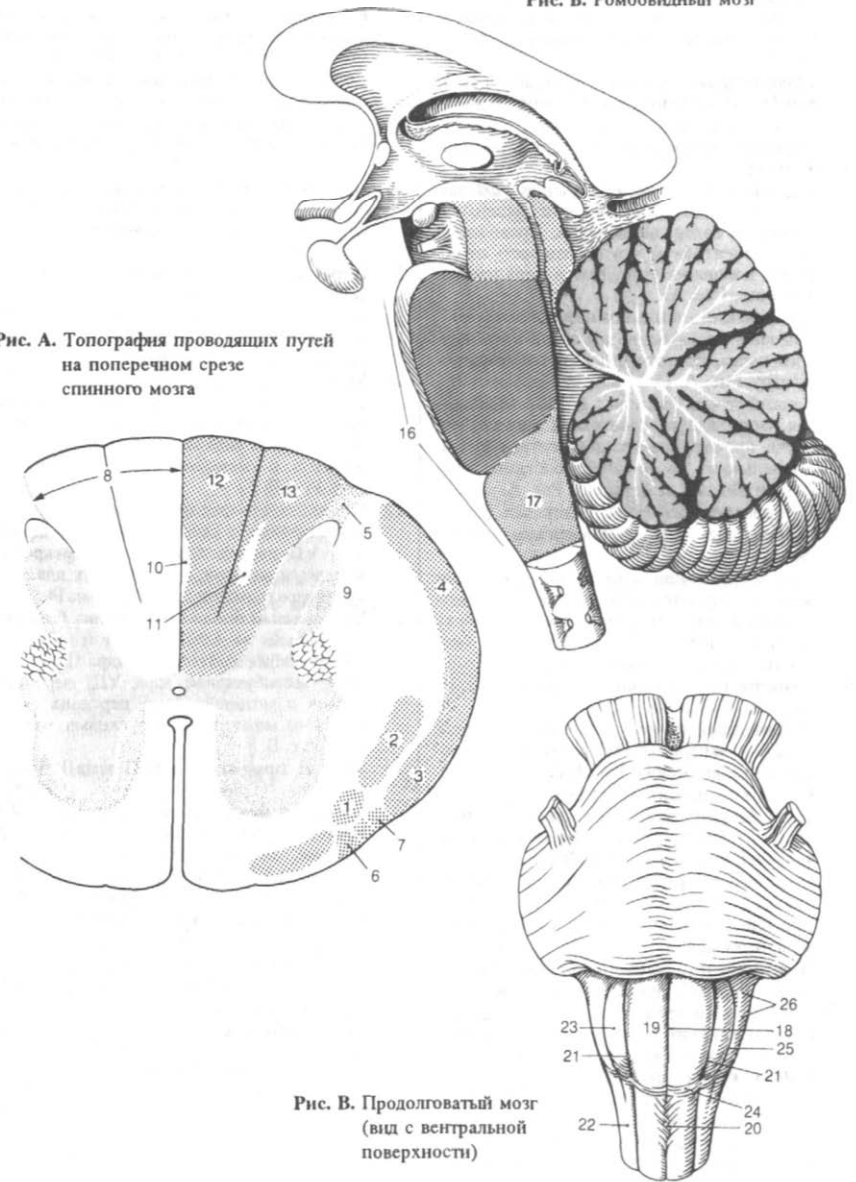


Рис. В. Продолговатый мозг (вид с вентральной поверхности)

1 rolaternalis. » , sulcus poste
 IV IX, X
 XI ^ 3> .
 2 cerebellaris inferior. , pedunculus
 (tractus spinoerebellaris posterior)
 3 **Тройничны й бугорок, tuberculum trigeminal.**
 4 ,, fasciculus cuneatus.
 5 cuneatum. , tuberculum
 6 , fascicular gracilis.
 7 , tuberculum gracile.
 8 posterior. , sulcus medianus
 9 (^). , sectiones
 10 medullae oblongatae. пучок fasciculus pyramidalis.
 11 fibrae corticospinalis.
 12 riconucleares. , fibrae
 13) , decussatio pyramidalium (dec. motoria).
 3 5
 14 , fasciculus gracilis.
 15 , nucleus gracilis.

16 , fasciculus cuneatus.
 17 , nucleus cuneatus.
 18 , nucleus cuneatus accessorius.
 19 arcuatae internaе. , fibrae
 20 () , decussatio lemniscorum medialium (dec. sensoria).
 21 , lemniscus medialis.
 2 (tractus bulbothalamicus) decussatio lemniscorum medialium.
 22 , tractus tectospinal. V
 23 , fasciculus longitudinalis medialis. , IV, VI, XI VIII
 24 fasciculus longitudinalis posterior [[Schutz]]. Vn
 25 tractus spinalis n. trigeminalis.
 26 nucleus spinalis nervi trigemini.
 27 , formatio (substantia) reticularis.

X VII, VIII, 30 nuclei olivaris inferioris. , hilum
 28 ferior. " , nucleus olivaris inferior.
 31 nucleus olivaris accessorius medialis.
 32 , nucleus olivaris accessorius posterior.

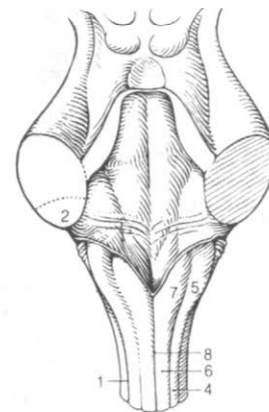


Рис. А. Ромбовидная ямка (дно четвертого желудочка)

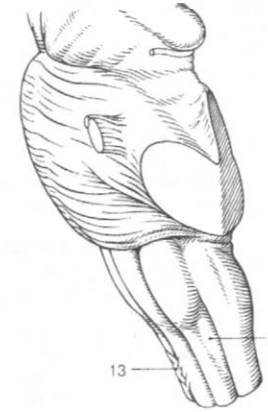


Рис. Б. Мост и продолговатый мозг

Рис. В. Поперечный разрез продолговатого мозга

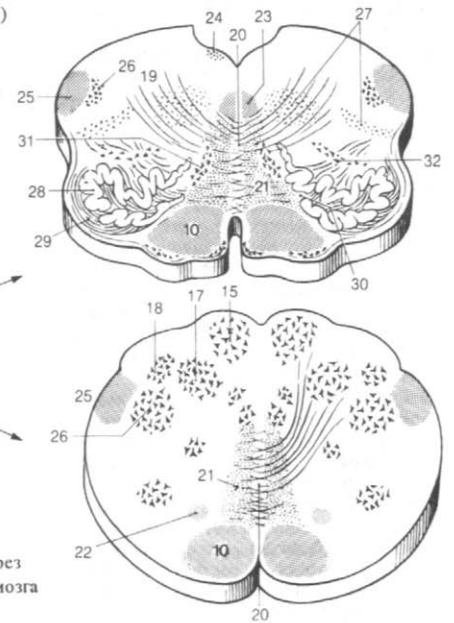


Рис. Г. Поперечный разрез продолговатого мозга

1	<i>tractus olivospinalis.</i>	<i>nucleus vestibularis lateralis.</i>
2	<i>tractus spinoolivaris.</i>	<i>nuclei cochleares.</i>
3	<i>(tractus olivocerebellaris). Оливомозжечковый путь, tractus olivocerebellaris.</i>	<i>nucleus cochlearis anterior.</i>
4	<i>pedunculus cerebellaris inferior.</i>	<i>nucleus cochlearis posterior.</i>
5	<i>nucleus nervi hypoglossi (nucleus hypoglossalis).</i>	<i>(IV)</i>
6	<i>nucleus ramedianus posterior.</i>	<i>nucleus commissuralis.</i>
7	<i>nucleus dorsalis vagi (nucleus vagalis dorsalis).</i>	<i>nucleus ambiguus.</i>
8	<i>nucleus intercalatus.</i>	<i>IX, X, XI</i>
9	<i>nucleus dorsalis vagi, tractus solitarius.</i>	<i>nucleus salivarius inferior.</i>
10	<i>nucleus solitarius.</i>	<i>IX</i>
11	<i>nucleus solitarius.</i>	<i>nuclei arcuati.</i>
12	<i>nuclei vestibulares.</i>	<i>fibrae arcuatae externae anteriores.</i>
13	<i>nucleus vestibularis inferior.</i>	<i>tractus cuneocerebellaris</i>
14	<i>nucleus vestibularis medialis.</i>	<i>8. raphe medullae oblongatae.</i>
15		<i>nuclei raphae.</i>

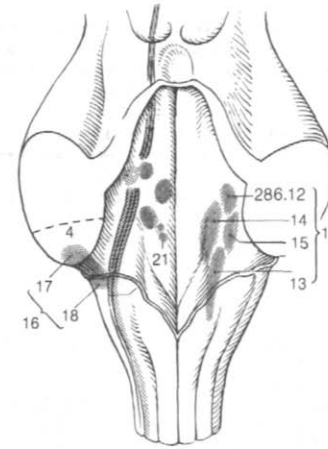


Рис. А. Проекция ядер черепных нервов на поверхность ромбовидной ямки

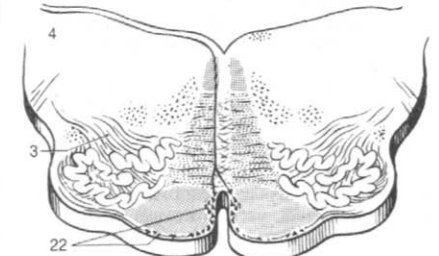


Рис. Б. Поперечный разрез продолговатого мозга

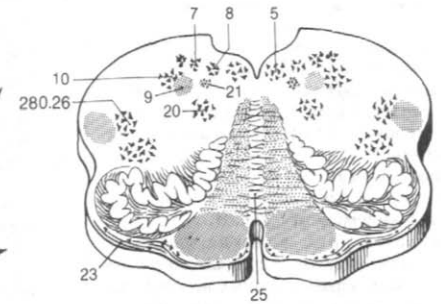
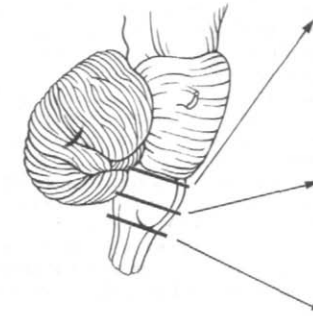


Рис. В. Поперечный разрез продолговатого мозга

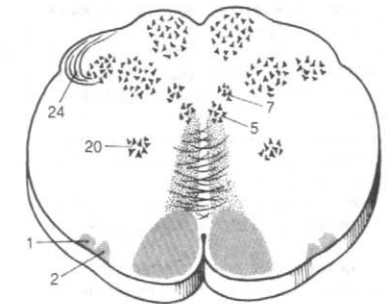


Рис. Г. Поперечный разрез продолговатого мозга

1	, metencephalon.	18	, raphe pontis.
2	, pons.	19	, fasciculus longitudinalis medialis.
3	, sulcus bulbo pontinus.		, VI, XI VIII
4	VI, \ , VIII sulcus basilaris.	20	[[]] fasciculus longitudinalis dorsalis [[Schutz]].
5	, pedunculus cerebellaris medius (pontinus).	21	, lemniscus medialis.
6	, trigonum pontocerebellar .	22	, tractus tectospinalis.
7	, sectiones pontis.	23	, formatio reticularis.
8	() , pars anterior (basilaris) pontis.	24	, lemniscus spinalis.
9	, fibrae pontis longitudinales.	25	, tractus spinalis nervi trigeminalis. V
10	, fibrae corticospinalis.	26	() тройничного нерва, nucleus spinalis (inferior) nervi trigeminalis.
11	, fibrae ticonucleares.	27	4 pontinus nervi trigeminalis, nucleus V
12	, fibrae corticoreticulares.	28	() , lemniscus trigeminalis (tractus trigeminothalamicus).
13	, fibrae corticopontinae.		
14	, fibrae pontis transversae.		
15	, fibrae ponto cerebellares.		
16	, nuclei pontis.		
17	() , pars posterior pontis (tegmentum pontis).		

29 tractus mesencephalicus nervi trigeminalis (tractus mesencephalicus trigeminalis).

30 , nucleus mesencephalicus nervi trigeminalis [nucleus mesencephalicus trigeminalis]. V

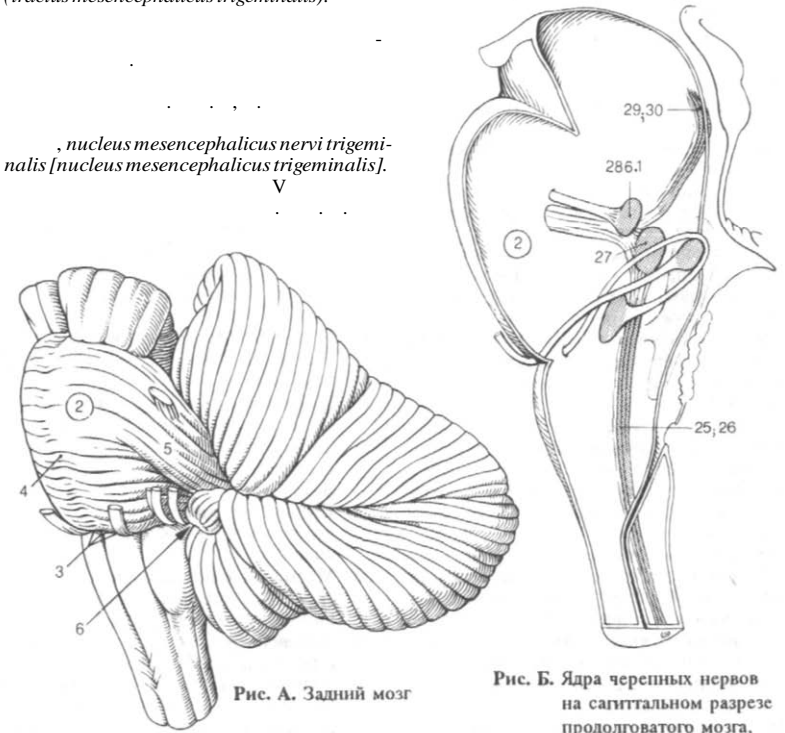


Рис. А. Задний мозг

Рис. Б. Ядра черепных нервов на сагиттальном разрезе продолговатого мозга, моста и среднего мозга

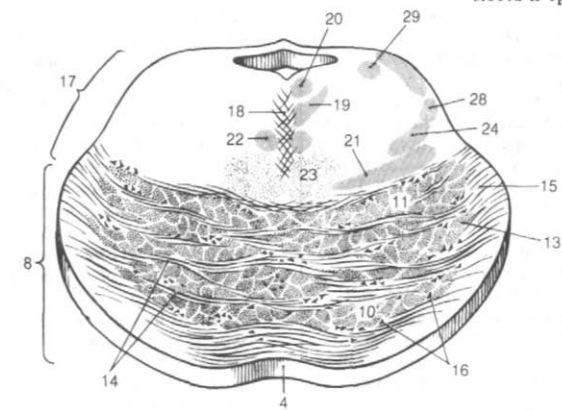


Рис. В. Поперечный разрез моста

1	nucleus motorius nervi trigeminalis [nucleus motorius trigeminalis].		
2	nucleus nervi abducentis [nucleus abducens].	15	nucleus corporis trapezoidei anterior.
3	Ядро лицевого нерва nucleus nervi facialis [nucleus facialis].	16	nucleus corporis trapezoidei posterior.
4	nucleus nervi abducentis.	17	lemniscus lateralis.
	genu nervi facialis.		
5	nucleus salivarius superior.	18	nuclei lemnisci lateralis.
6	nucleus lacrimalis.	19	ventriculus quartus.
		20	fossa rhomboidea.
		21	recessus lateralis.
		22	sulcus medianus.
7	Верхнее оливное ядро nucleus olivaris superior.	23	eminentia medialis.
8	nucleus olivaris inferior.	24	colliculus facialis.
9	nuclei vestibulares.	V	nucleus abducentis.
			sulcus limitans.
		26	area vestibularis.
10	nucleus vestibularis medialis.	27	fovea superior.
11	nucleus vestibularis lateralis.	28	locus caeruleus.
12	nucleus vestibularis superior.	29	fovea inferior.
13	nuclei cochleares.	30	striae medullares.
14	IV corpus trapezoideum.	31	trigonum nervi hypoglossi (trig. hypoglossale).

- 32 rans. , funiculus septem transversus. area postrema.
- 33 nervi vagi (trig. vagale). trigonum nervi hypoglossi X area postrema.
- 34 num nervi vagi. trigonum nervi vagi.

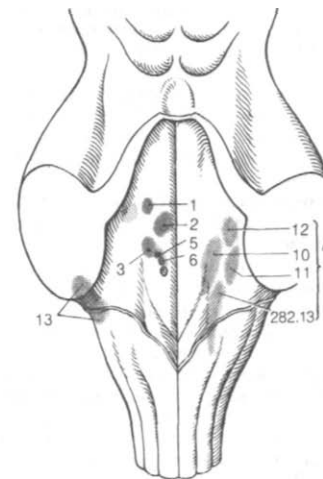


Рис. А. Проекция ядер черепных нервов на поверхность ромбовидной ямки

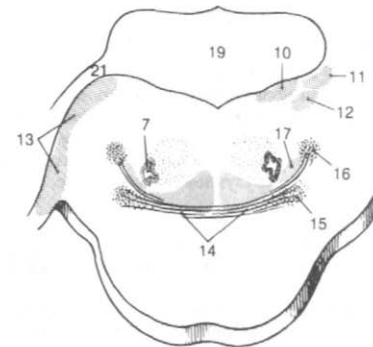


Рис. Г. Поперечный разрез ствола мозга на уровне латерального кармана четвертого желудочка

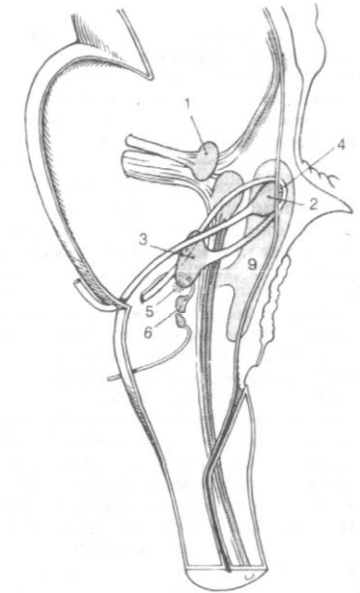


Рис. Б. Ядра черепных нервов на сагитальном разрезе продолговатого мозга и моста

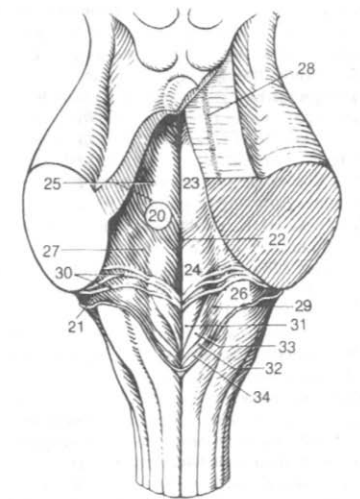


Рис. В. Ромбовидная ямка

1	ventriculi quarti. Рис.	tegmen belli.	18	, lobus anterior cerebelli.
2	Uare superius.	, velum medullare superius.	19	, lingula
3	~ frenulum veli medularis superioris.	velum medullare superius	20	, lobulus centralis.
4	lulare inferius.	, velum medullare inferius.	21	, cubnen.
5	tela choroidea ventriculi quarti.	IV	22	, ala lobuli centralis.
6	IV	, plexus choroideus ventriculi quarti.	23	lobulus quadrangularis (pars anterior).
7	tela choroidea,	taenia ventriculi quarti.	24	, fissura prima.
8	IV	, obex.	25	, lobus posterior cerebelli.
9	желудочка [[]]	apertura mediana ventriculi quarti [[Magendie]].	26	, declive.
10	желудочка [[]]	apertura lateralis ventriculi quarti [[Luschkae]].	27	, folium vermis.
11	, cerebellum.	pyramis vermis.	28	, tuber vermis.
12	, folia cerebelli.	, fissura secunda.	29	, uvula vermis.
13	, fissura cerebelli.	, lobulus simplex (lobulus quadrangularis) (pars inferior posterior).	30	
14	, vallecula cerebelli.	, lobulus semilunaris superior.	31	
15	, corpus cerebelli.	, fissura horizontalis.	32	
16	, vermis cerebelli.	, lobulus semilunaris inferior.	33	
17	, hemisphaerium cerebelli.		34	
			35	

36	, lobulus gracilis (lob. paramedianus).
37	, lobulus biventer.
38	, tonsilla cerebelli.
39	Задняя я латеральная, fissura postero lateralis.

Рис. Б. Мозжечок (вид сверху)

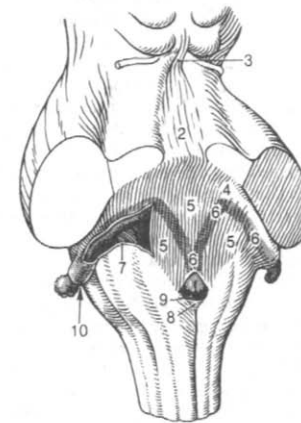
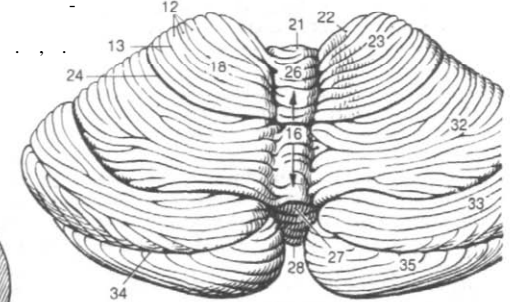


Рис. А. Крыша четвертого желудочка

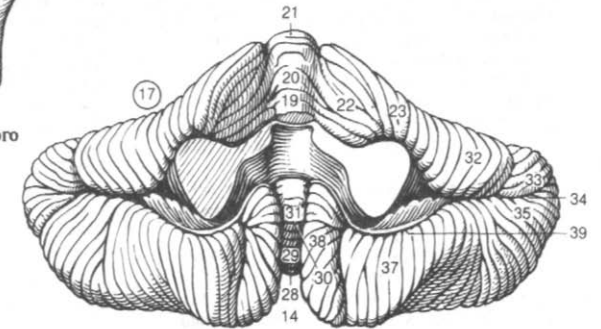


Рис. В. Мозжечок (вид снизу)

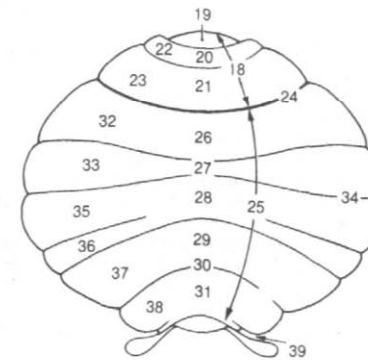


Рис. Г. Мозжечок (схема)

1 *culonodularis.* , lobus floccularis.
 2 *ocerebeum.* , nodulus.
 3 *flocculus.*
 4 *pedunculus floccularis.*
 5 *paraflocculus.*
 6 *bellum.* , *archaeocerebellum.*
 7 *lum.* , *paleocerebellum.*
 8 *archaeocerebellum.* , *neocerebellum.*
 9 *bellares.* , *sectiones.*
 10 *arbor vitae cerebelli.*
 11 *corpus medullare.*
 12 *laminae albae.*
 13 *cortex cerebellaris.*
 14 *(plexiforme).* , *stratum moleculare.*
 15 *neurium piriformium.* , *stratum granulosum.*
 16 *stratum granulosum.*

17 **Ядро мозжечка** *nuclei cerebellaris.*
 18 *nucleus dentatus.*
 19 *dentati.* , *hilum nuclei.*
 20 *mis.* , *nucleus emboliformis.*
 21 *nucleus globosus.*
 22 *nucleus fastigii.*
 23 **Ножка мозжечка** *pedunculi cerebellares.*
 24 *pedunculus cerebellaris inferior.*
 25 *pedunculus cerebellaris medius (pontinus).*
 26 *pedunculus cerebellaris superior.*
 27 *mesencephalon.*
 28 **Ножка мозга** *pedunculus cerebri (cerebralis).*
 29 *pars anterior (crus cerebri).*
 30 *pars posterior.* (292.10).
 31 *sulcus oculomotorius.*
 32 *fossa interpeduncularis.*
 33 *substantia perforata interpeduncularis [posterior].*

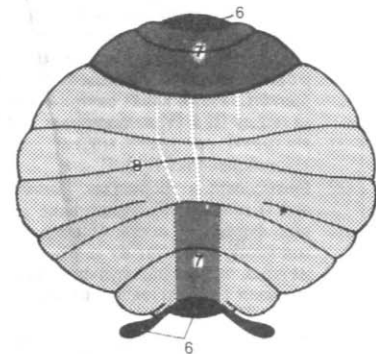


Рис. А. Мозжечок (схема) [26]

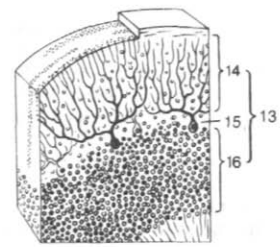


Рис. Б. Слой коры мозжечка

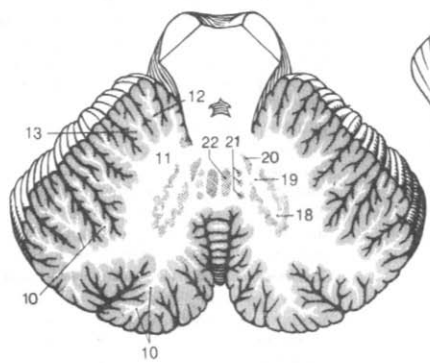


Рис. В. Горизонтальный разрез мозжечка

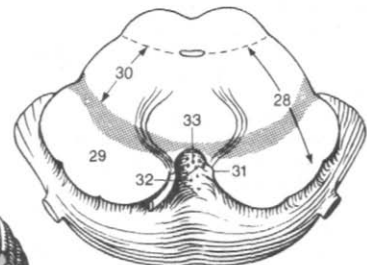


Рис. Г. Поперечный разрез среднего мозга

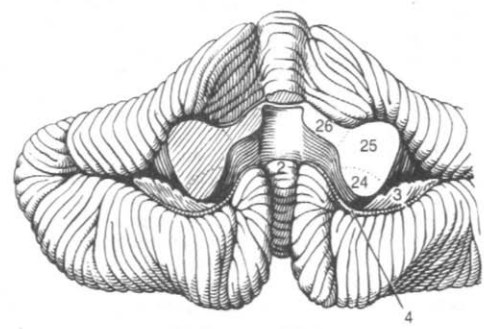


Рис. Д. Мозжечок (вид снизу)

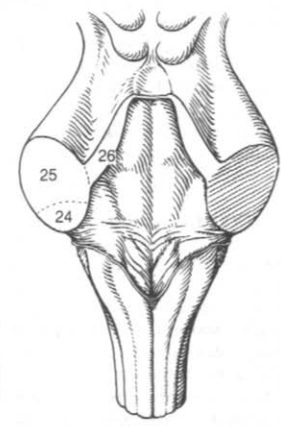


Рис. Е. Ножки мозжечка

- 1 Основания ножки мозга, *basis pedunculi cerebri*.
- 2 Кортико-спинномозговые волокна, *fibrae corticospinales*.
- 3 Кортико-ядерные волокна, *fibrae corticonucleares*.
- 4 Кортико-мостовые волокна, *fibrae corticopontinae*.
- 5 Теменные височные мостовые волокна, *fibrae parietotemporo-pontinae*.
- 6 Лобно-мостовые волокна, *fibrae frontopontinae*.
- 7 Черное вещество, *substantia nigra*.
- 8 Компактная часть, *pars compacta*.
- 9 Ретикулярная часть, *pars reticularis*.
- 10 Мезенцефалическое покрывало, *tegmentum mesencephalicum*.
- 11 Серая центральная масса, *substantia grisea centralis*.
- 12 Мезенцефалическое покрывало, *tectum mesencephalicum*.
- 13 Латеральная четверная пластинка, *lamina tectalis [[quadrigena]]*.
- 14 Нижний холмик, *colliculus inferior*.
- 15 Верхний холмик, *colliculus superior*.
- 16 Нижнее плечо, *brachium colliculi inferioris*.
- 17 Верхнее плечо, *brachium colliculi superioris*.
- 18 Треугольник лемниска, *trigonum lemnisci*.
- 19 Верхняя ножка мозжечка, *pedunculus cerebelli superior*.
- 20 Водопровод среднего мозга (водопровод мозга), *aquaeductus mesencephali (cerebri)*.
- 21 Разрезы, *sectiones*.
- 22 Ретикулярная формация, *formatio (substantia) reticularis*.
- 23 Кортикорекулярные волокна, *fibrae corticoreticulares*.
- 24 Медиальный продольный пучок, *fasciculus longitudinalis medialis*.
- 25 Задний продольный пучок, *fasciculus longitudinalis posterior*.
- 26 Трахт мезенцефалического тройничного нерва, *tractus mesencephalicus nervi trigeminalis*.
- 27 Ядро трахт мезенцефалического тройничного нерва (ядро мезенцефалического тройничного нерва), *nucleus tractus mesencephali nervi trigemini (nucL. mes. trigeminalis)*.
- 28 Ядро двигательного нерва (ядро двигательного нерва), *nucleus nervi oculomotorii (nucleus oculomotorius)*.
- 29 Ядро двигательного нерва (автономическое), *nucleus oculomotorius accessorius (autonomicus)*.
- 30 Ядро черепных нервов (ядро черепных нервов), *nucleus nervi trochlearis (nucleus trochlearis)*.
- 31 Ядро промежуточного мозга, *nucleus interpeduncularis*.

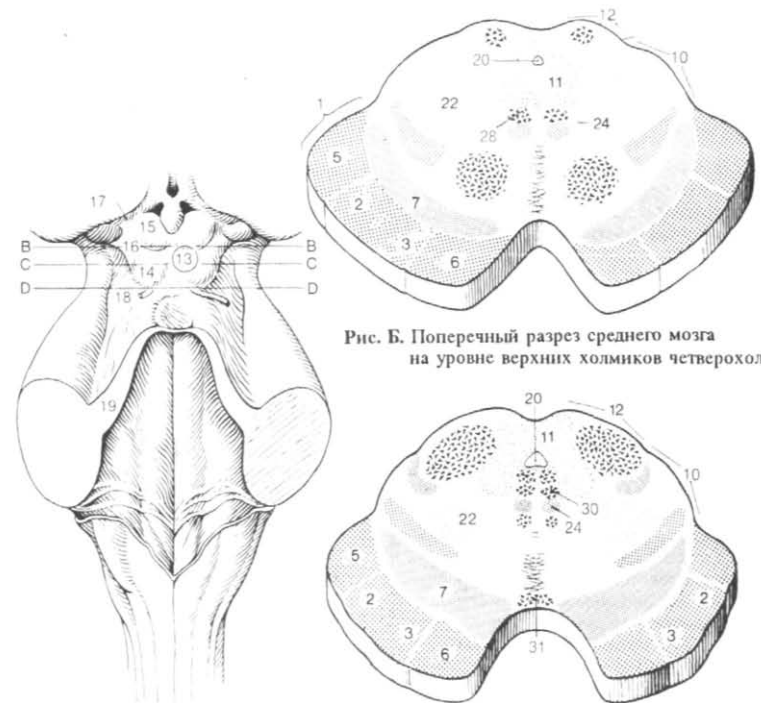


Рис. А. Средний мозг и ромбовидная ямка

Рис. Б. Поперечный разрез среднего мозга на уровне верхних холмиков четверохолмия

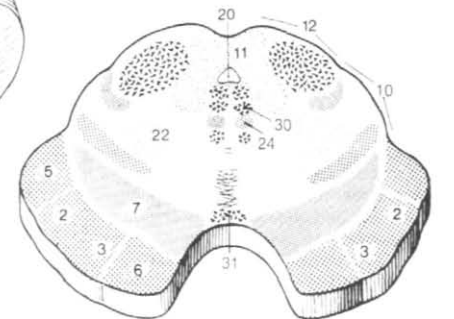


Рис. В. Поперечный разрез среднего мозга на уровне нижних холмиков четверохолмия

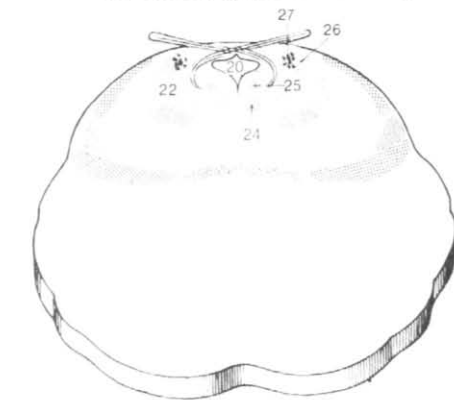


Рис. Г. Поперечный разрез среднего мозга на уровне выхода блуждающего нерва

1 Промежуточное [[Кахаля]] ядро, *nucleus interstitialis* [[Cajal]].

12 Покрышечно-спинномозговой путь, *tractus tectospinalis*.

13 , *lemniscus lateralis*.

2 Ядра покрышки *nuclei tegmenti (tegmentales)*.

14 Медиальная петля, *lemniscus medialis*.

3 Красное ядро, *nucleus ruber*.
substantia grisea centralis.

15 Спинномозговая петля, *lemniscus spinalis*. В, Г.

4 , *pars parvocellularis*.

16 Тройничная петля, *lemniscus trigeminalis*.

5 , *pars magnocellularis*.

17 Крыша среднего мозга, *tectum sencephalicum*.

6 Внутриножковое ядро, *nucleus endopeduncularis*.

18 Пластинка крыши [[]], *lamina tectalis* [[quadrigena]].

19 Ядро нижнего холмика, *nucleus colliculi inferioris*.

20 Ручка , *brachium colliculi inferioris*.

7 Перекресты покрышки *decussationes tegmentales*.

21 Спайка нижних холмиков, *commissura colliculorum inferiorum*.

8 , *decussatio pedunculorum cerebellarum superiorum*.

22 Слои [серый и белый] верхнего холмика, *strata [grisea et alba] colliculi superioris*.

23 Ручка , *brachium colliculi superioris*.

9 , *fibrae dentatorubrales*.

24 Спайка верхних холмиков, *commissura colliculorum superiorum*.

10 [ва] путь, *tractus rubrospinalis* [[Monakow]].

25 (нервов) *decussatio trochlearis (decussatio nervorum trochlearium)*.

11 Покрышечно-бульбарный путь, *tractus tectobulbaris*.

26 , *tractus tegmentalis centralis*.

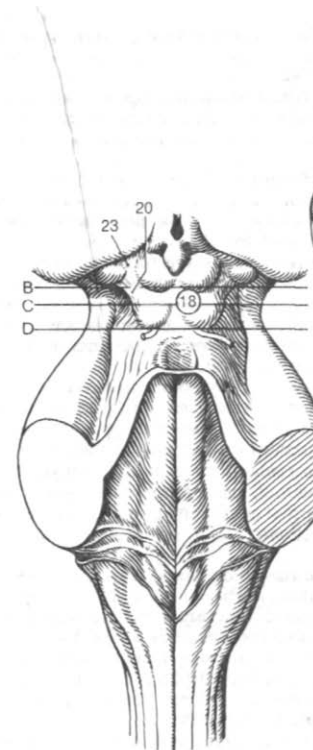


Рис. А. Мозговой ствол (вид сзади)

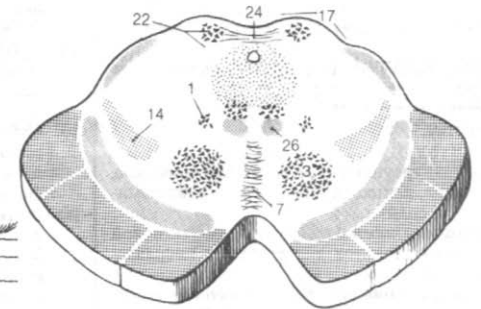


Рис. Б. Поперечный разрез среднего мозга

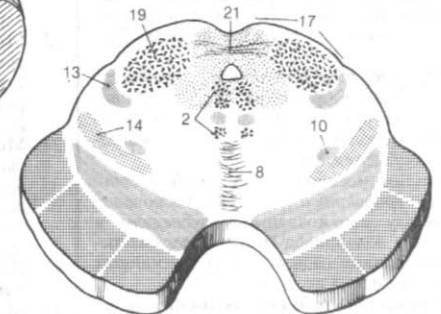


Рис. В. Поперечный разрез среднего мозга

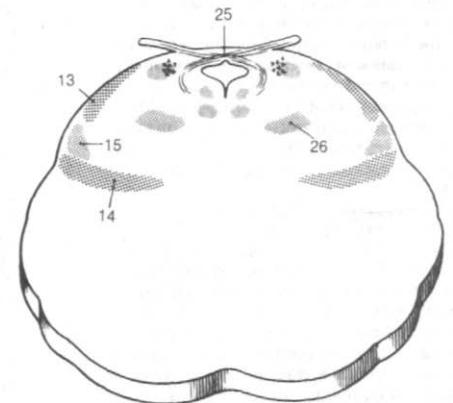


Рис. Г. Поперечный разрез среднего мозга

- 1 , prosencephalon.
- 2 , diencephalon.
- 3 , epithalamus.
- 4 , habenula.
- 5 Борозда поводка sulcus habenulae (habenularis).
- 6 (habenulare).
- 7 Спайк а поводков commissura habenularum (habenularis).
- 8 missura epithalamica (posterior).
- 9), corpus pineale (gkmdula pinealis).
- 10 Разрез ы , sectiones epithalamici.
- 11 nuclei habenulares medialis et lateralis.
- 12 benulointerpeduncularis.
- 13 Спайк а поводков commissura habenularum (habenularis).
- 14 , area preteactahs.
- 15 , nuclei preteactcles.
- 16 missura epithalamica (posterior).

- 17), corpus pineale (gkmdula pinealis).
- 18 micale.
- 19 commissurale.
- 20 , thalamus dorsalis.
- 21 interthalamica.
- 22 anterius thalamicum.
- 23 , laminae medullares interna/externa.
- 24 thalamica.
- 25 , pulvinar.
- 26 , metathalamus.
- 27 eniculatum mediate.
- 28 niculatum laterale.
- 29 thalamus ventralis (subthalamus).
- 30 , hypothalamus.
- 31 , area preoptica. lam.terminalis
- 32 , chiasma opticum.
- 33 , tractus opticus.

- 34 , radix lateralis.
- 35 , radix medialis.
- 36 , corpus mamillare.
- 37 , tuber cinereum.
- 38 , infundibulum.
- 39 , neurohypophysis.

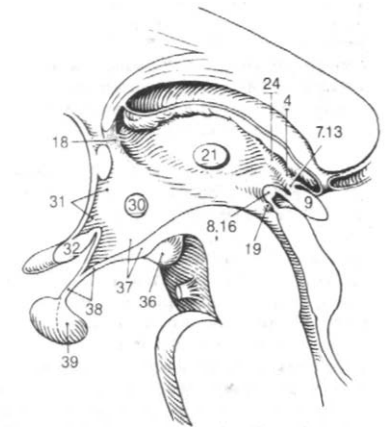


Рис. Б. Мозговой ствол (сагиттальный разрез)

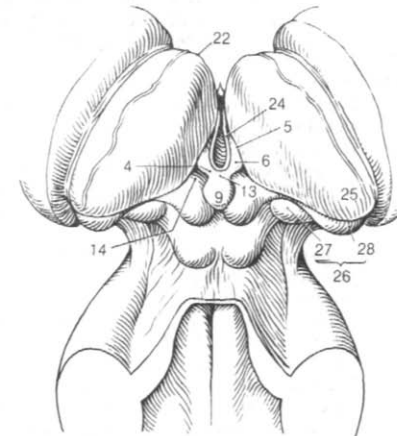


Рис. А. Мозговой ствол (вид сзади)

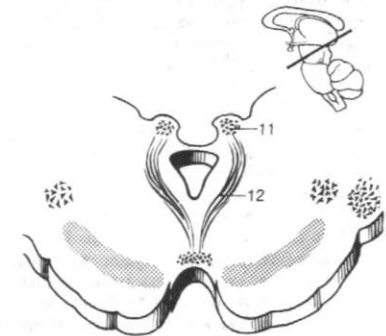


Рис. Г. Косой разрез среднего мозга

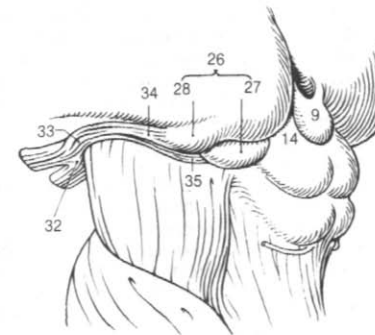


Рис. В. Мозговой ствол (вид с латеральной стороны)

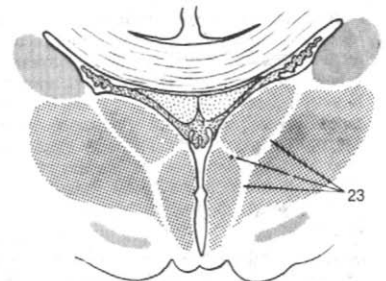


Рис. Д. Фронтальный разрез промежуточного мозга

1 , *ventriculus tertius*.

2 *thalamicus*, *sulcus hypo*

3 *terventriculare*, *foramen in*

4 , *recessus opticus*.

5 *(infundibularis)*, *recessus infundibuli*

6 *lis*, *recessus pinea*

7 *suprapinealis*, *recessus*

8 *tela choroidea ventriculi tertii*.

9 , *taenia thalami*.

10 *plexus choroideus ventriculi tertii*.

11 *thalamici et metathala* .409, *sectiones*

12 *reticulatus [thalami]*, *nucleus*

13 *[thalami]*, *nuclei anteriores*

14 *terodorsalis' (anterosuperior)*, *nucleus an*

15 *teroventralis (anteroinferior)*, *nucleus an*

16 *teromedialis*, *nucleus an*

17 *ni [thalami]*, *nuclei media*

18 *nuclei paraventriculares antero*

19 *res/posteriores*, *nucleus rhomboidalis*.

20 *nucleus reunens*.

20 28% 14% *nucleus parataenialis [thalami]*.

21 *dialis [thalami]*, *nuclei me*

22 *medialis dorsalis*, *nucleus*

23 *, laminae medullaris interna/externa*.

24 *nuclei reticulares (intralaminares thalami)*.

25 *centromedianus*, *nucleus*

26 *nucleus para*

centralis.

27 *rafascularis*, *nucleus pa*

28 *nucleus centralis lateralis*, *nu*

29 *nucleus centralis medialis*, *nu*

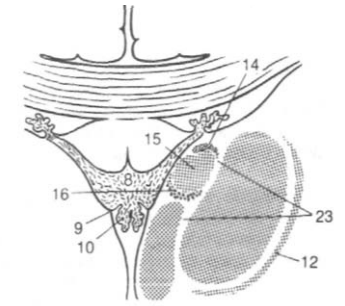


Рис. Б. Промежуточный мозг (фронтальный разрез)

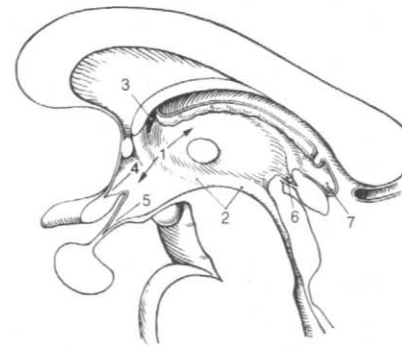


Рис. А. Промежуточный мозг (сагиттальный разрез)

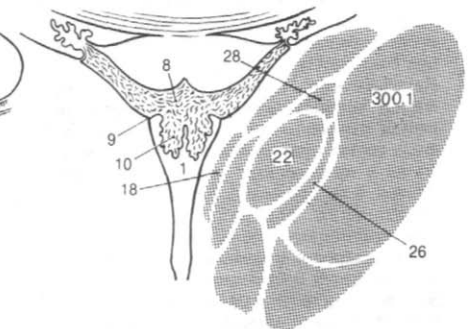


Рис. В. Ядра таламуса

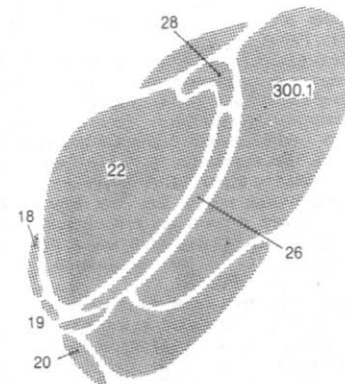


Рис. Г. Ядра таламуса

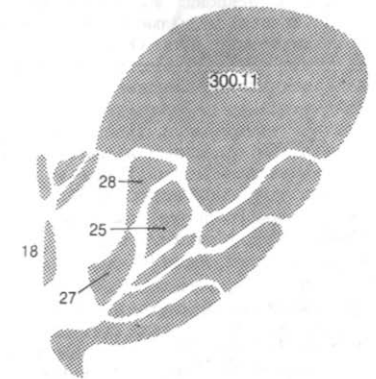


Рис. Д. Ядра таламуса

- 1 nuclei ventrolaterals [thalami]. [] [], nucleus [corp-
ris geniculati] medialis [pars dorsalis]. -
- 2 ralis posterior. , nucleus late- 14 nes thalami ventralis. , sectio
() 15 [-
], nucleus corporis geniculati
lateralis [pars ventralis]. -
- 3 lateralis dorsalis. , nucleus 16 [-
часть], nucleus corporis geniculati
medialis [pars ventralis]. -
- 4 ventralis anterior. , nucleus 17 [-
()]. 18 nucleus subthalamicus [corpus Luysii]. -
- 5 nucleus ventralis intermedius. 19 [] [], nuclei
reticulares [thalami]. -
- 6 (4,). 20 , HI, 2. HI 2, nuclei regionum
nucleus ventralis medialis. , nu- zona incerta
HI -
- 7 trales posteriores. , nuclei ven- 21 incerta 2 zona
nucleus ventralis posterolateralis. , nu- 22 sciculi thalamici. , tractus et fa-
sciculi thalamici. -
- 8 23 , lemniscus lateralis. -
- 9 ventralis posteromedialis. , nucleus 24 , lemniscus medialis. -
- 10 [] [], nuclei posteriores 25 Тройничная , lemniscus trigeminalis. -
[thalami]. 26 , collicu-
11 , nucleipulvinares. 27 li inferioris. -
28 , radiatio acustica. -
- 12 [] [], nucleus [corp-
ris geniculati] lateralis [pars dorsalis]. -
- 13 [] [], nucleus [corp-
ris geniculati] lateralis [pars dorsalis]. -
- 14 nes thalami ventralis. , sectio
15 [-
], nucleus corporis geniculati
lateralis [pars ventralis]. -
- 16 [-
часть], nucleus corporis geniculati
medialis [pars ventralis]. -
- 17 [-
nucleus subthalamicus [corpus Luysii]. -
- 18 [] [], nuclei
reticulares [thalami]. -
- 19 , zona incerta. -
- 20 , HI, 2. HI 2, nuclei regionum
zona incerta
HI -
- 21 incerta 2 zona
sciculi thalamici. , tractus et fa-
22 , lemniscus lateralis. -
- 23 , lemniscus medialis. -
- 24 , lemniscus spinalis. -
- 25 Тройничная , lemniscus trigeminalis. -
- 26 , collicu-
li inferioris. -
- 27 , radiatio acustica. -
- 28 , brachium collicu
superioris. -

29 [] [] , ra-
diatio optica [[Gratiolet]].

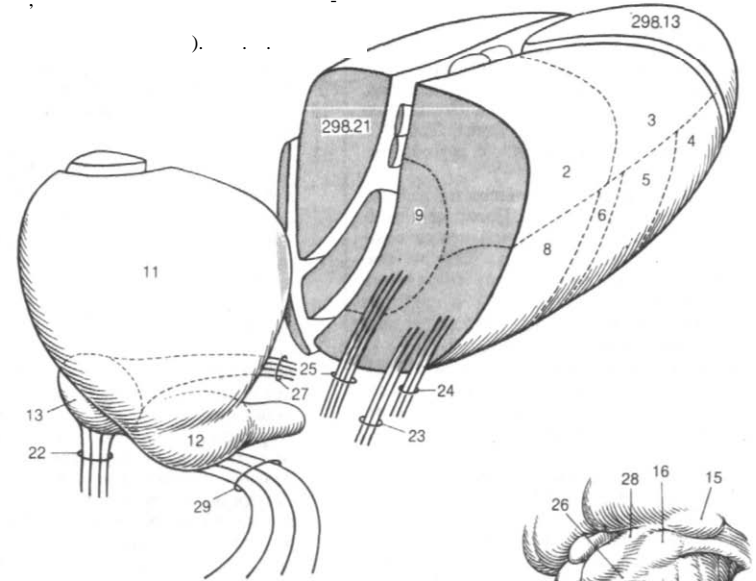


Рис. А. Ядра, пути и пучки таламуса [60]

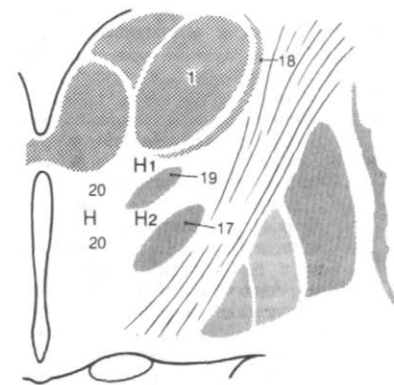


Рис. Б. Подталамическая область [26]

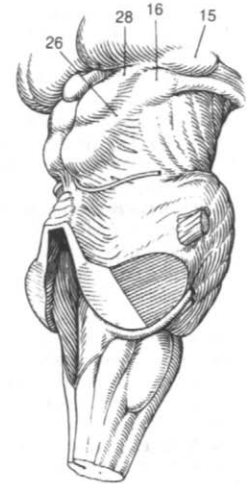


Рис. В. Мозговой ствол
(вид с латеральной
стороны)

1	<i>diariones thalamicae anteriores.</i>	<i>periventriculares.</i>	() -
	()		
2	<i>radiationes thalamicae centrales.</i>	13 <i>thalami.</i>	, <i>sectiones hypo-</i>
	()	14 ()	, <i>regio (area) hypothalamica dorsalis.</i>
		15	, <i>nucleus ansae lenticularis.</i>
		16	, <i>regio hypothalamica anterior.</i>
3	<i>radiationes thalamicae posteriores.</i>	17	, <i>nucleus preopticus media</i>
	()	18	, <i>nucleus supra</i>
4	<i>thalamicus.</i>	19	, <i>nuclei pa</i>
	()		<i>raventriculares.</i>
5	Таламический пучок <i>fasciculus thalamicus.</i>	20	, <i>nucleus hypothalamicus anterior.</i>
	НП.		
6	<i>micus.</i>		
7	<i>lulus mamillothalamicus.</i>		
8	<i>micus inferior.</i>		
9	<i>fasciculus lenticularis. nucL lentiformis</i>	21	, <i>regio hypothalamica intermedia.</i>
	()	22	[[, <i>nucleus arcuatus</i>]].
10	<i>lulus pedunculares.</i>	23	, <i>nuclei tuberales.</i>
	()		
11	<i>intrathalamicae.</i>	24	, <i>regio hypothalamica lateralis.</i>
12			

Рис. А. Лучистости таламуса

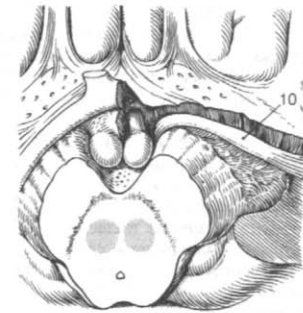
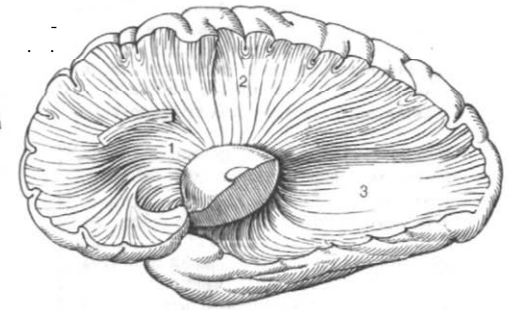


Рис. Б. Ножковые петля и пучок [61]

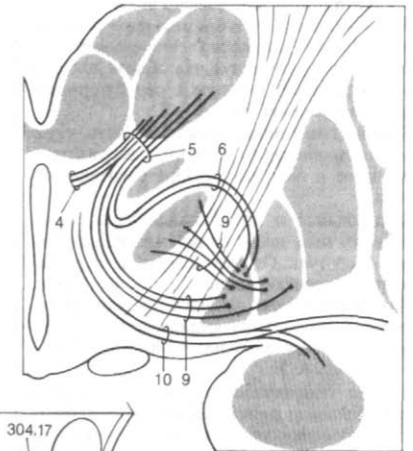


Рис. В. Подталамические проводящие пути [26]

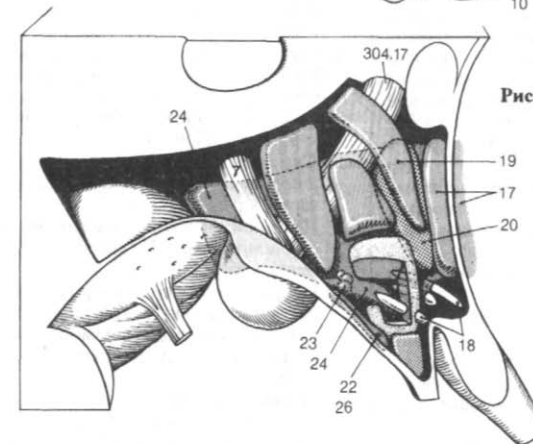


Рис. Г. Ядра гипоталамуса [26]

1	ядро, <i>nucleus hypothalamicus ventromedialis.</i>	13	спайка <i>commissura supraoptica ventralis</i> [[Gudden]].
2	<i>nucleus hypothalamicus dorsomedialis.</i>	14	<i>fasciculus longitudinalis dorsalis</i> [[Schutz]].
3	<i>nucleus hypothalamicus dorsalis.</i>	15	<i>fasciculus mamillo tegmental.</i> Соединяет между
4	<i>periventricularis posterior.</i> Группа нейронов	16	<i>fasciculus mamillothalamicus.</i>
5	<i>infundibularis (arcuatus).</i>	17	<i>fornix.</i>
6	<i>(area) hypothalamica posterior.</i>	18	<i>terminalis.</i>
7	тела, <i>nuclei corporis mammillaris mediales/laterales.</i>	19	<i>fasciculus proencephalies medialis.</i>
8	<i>hypothalamicus posterior.</i>	20	<i>tractus hypothalamohypophysialis.</i>
9	<i>neurohypophysis.</i>	21	<i>fibrae supraopticae.</i>
10	<i>et fasciculi hypothalamici.</i>	22	<i>paraventriculares.</i>
11	<i>periventriculares.</i>	23	<i>tractus supraopticohypophysialis.</i>
12	спайка <i>commissura supraoptica dorsalis</i> [[Meynert]].	24	<i>tractus paraventriculohypophysialis.</i>

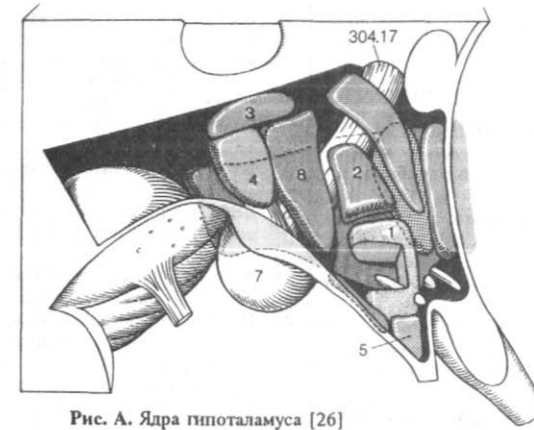


Рис. А. Ядра гипоталамуса [26]

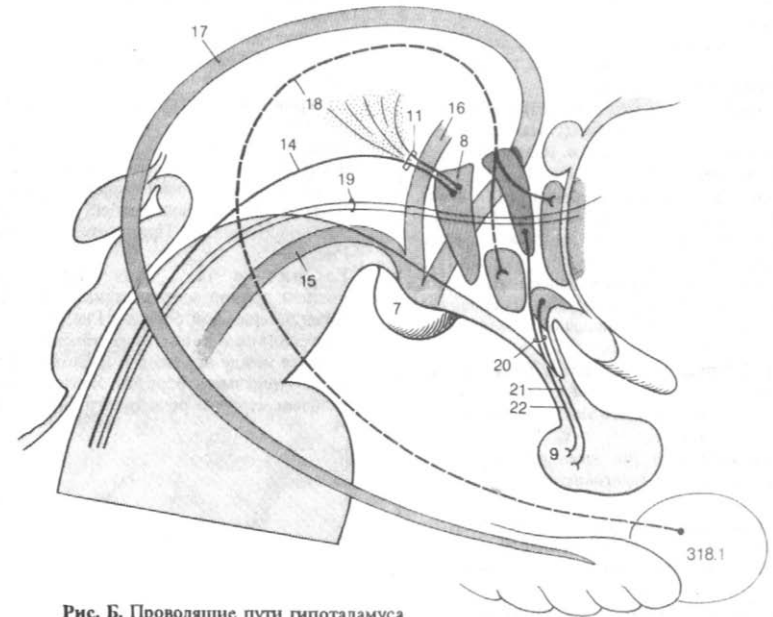


Рис. Б. Проводящие пути гипоталамуса

1	, telencephalon.	19	, ramus ascendens.
2	, cerebrum.	20	, ramus posterior.
3	(), cortex cerebri (pallium).	21	, sulci interlobares.
4	, gyri cerebrales.	22	, lobus frontalis.
5	, sulci cerebrales	23	, polus frontalis.
6	, lobi cerebrales.	24	, sulcus precen-
7	, fissura longitudinalis cerebri.	25	tralis.
8	, fissura transversa cerebri [[fissura leodiencephalica]].	26	, gyrus pre-
9	, fossa lateralis cerebri.	27	centralis.
10	(), margo superior (superomedialis).	28	, gyrus frontalis superior.
11	(), margo inferior (inferolateralis).	29	, sulcus frontalis superior.
12	(), margo medialis (inferomedialis).	30	, gyrus frontalis medius.
13	[[, fissura limitans]].	31	, sulcus frontalis inferior.
14	, hemispherium cerebri.	32	, gyrus frontalis inferior.
15	, fades superolateralis hemispherii.	33	[, pars opercularis [operculum frontale], gyrus frontalis inferior,
16	, sulcus centralis.		
17	, sulcus lateralis.		
18	, ramus anterior.		

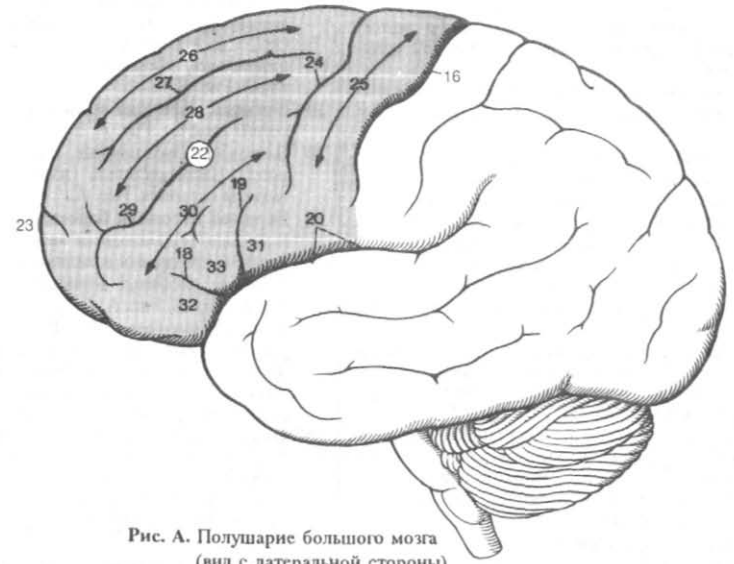


Рис. А. Полушарие большого мозга (вид с латеральной стороны)

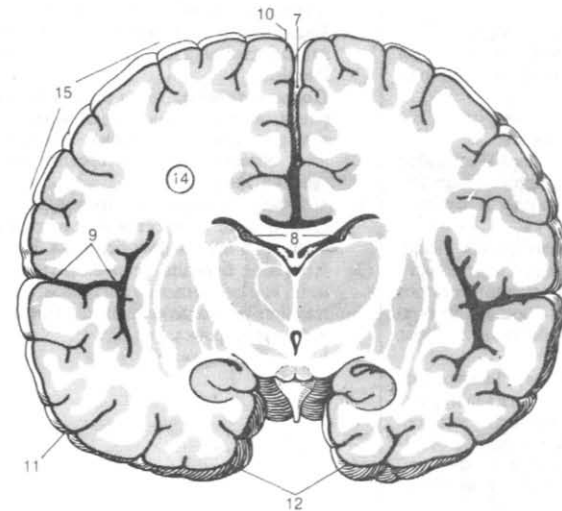


Рис. Б. Фронтальный разрез большого мозга

- 1 Теменная доля, *lobus parietalis*.
- 2 Постцентральная борозда, *sulcus postcentralis*.
- 3 Постцентральная извилина, *gyrus postcentralis*.
- 4 Верхняя теменная доля, *lobulus parietalis superior*.
- 5 Внутритеменная борозда, *sulcus intraparietalis*.
- 6 Нижняя теменная доля, *lobulus parietalis inferior*.
- 7 Надкраевая извилина, *gyrus supramarginalis*.
- 8 Угловая извилина, *gyrus angularis*.
- 9 Затылочная доля, *lobus occipitalis*.
- 10 Затылочный полюс, *polus occipitalis*.
- 11 Поперечная затылочная борозда, *sulcus occipitalis transversus*.
- 12 Полулунная борозда, *sulcus lunatus*.
- 13 Поперечные височные борозды, *sulci temporales transversi*.
- 14 Височная борозда, *sulcus temporalis superior*.
- 15 Височная доля, *lobus temporalis*.
- 16 Височный полюс, *polus temporalis*.
- 17 Поперечные височные борозды, *sulci temporales transversi*.

- 18 Поперечные височные [Гешля] извилины, *gyri temporales transversi* [Heschl].
- 19 Верхняя височная извилина, *gyrus temporalis superior*.
- 20 Средняя височная извилина, *gyrus temporalis medius*.
- 21 Нижняя височная извилина, *gyrus temporalis inferior*.
- 22 Островковая доля (островок), *lobus insularis (insula)*.
- 23 Извилины, *gyri insulae*.
- 24 Порог, *limen insulae*.
- 25 Центральная борозда, *sulcus centralis insulae*.
- 26 Круговая борозда, *sulcus circularis insulae*.

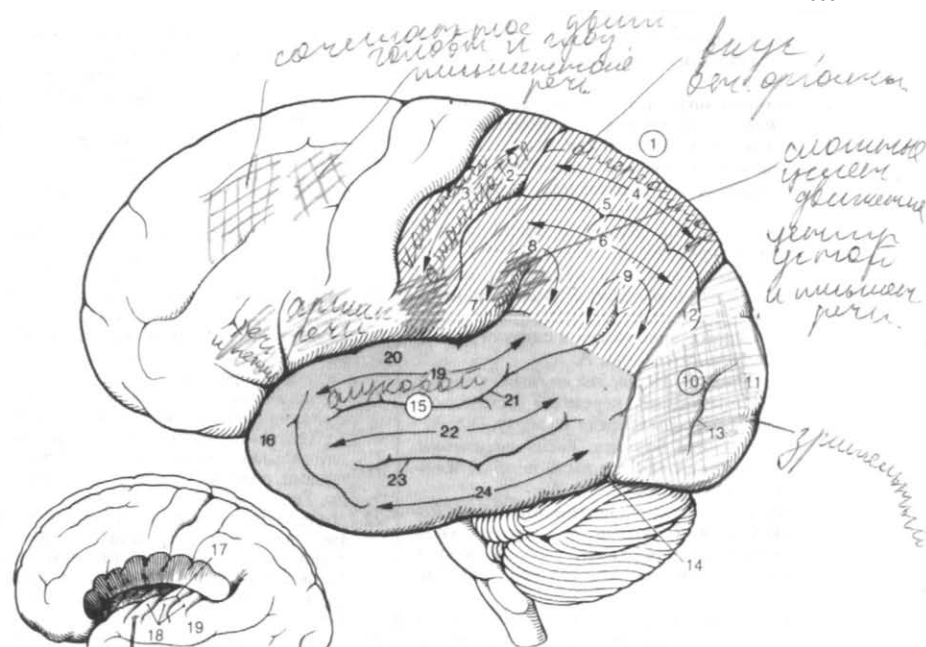


Рис. А. Полушарие большого мозга (вид с латеральной стороны)

Рис. В. Извилины Гешля

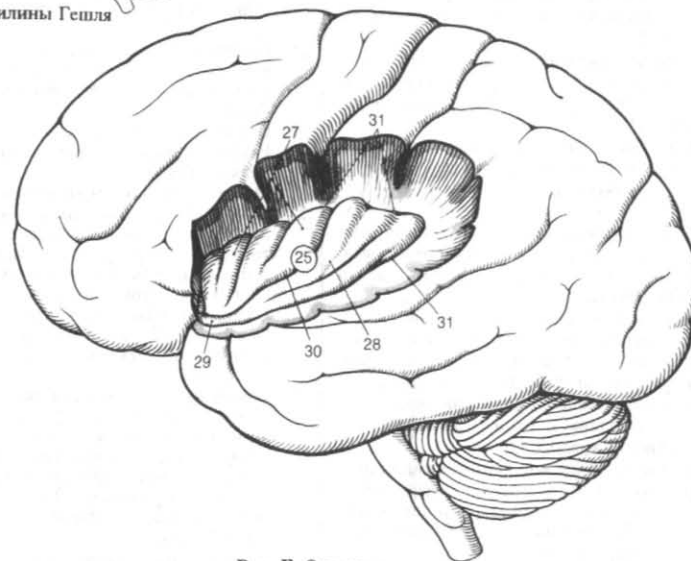


Рис. Б. Островок

1	полушария <i>facies medialis et inferior hemisphaerii.</i>	16	, <i>uncus.</i>
2	, <i>sulcus corporis callosi.</i>	17	, <i>gyrus lingualis.</i>
3	, <i>gyrus cinguli (cingulatum).</i>	18	, <i>sulcus collateralis.</i>
	, <i>sulcus corporis callosi.</i>	19	, <i>sulcus rhinalis.</i>
4	, <i>isthmus gyri cinguli (cingulatus).</i>	20	, <i>gyrus occipitotemporalis medialis.</i>
5	Поясная борозда , <i>sulcus cinguli (cingulatus).</i>	21	, <i>sulcus occipitotemporalis.</i>
6	, <i>sulcus subparietalis.</i>	22	, <i>gyrus occipitotemporalis lateralis.</i>
7	, <i>gyrus frontalis medialis.</i>	23	, <i>gyrus rectus.</i>
8	, <i>lobus paracentral.</i>	24	, <i>sulcus olfactorius.</i>
9	, <i>precuneus.</i>	25	, <i>gyri orbitales.</i>
10	, <i>sulcus parieto occipitalis.</i>	26	, <i>sulci orbitales.</i>
11	, <i>cuneus.</i>	26	, <i>rhinencephalon.</i>
12	, <i>sulcus calcarinus.</i>	27	, <i>bulbus olfactorius.</i>
13	, <i>gyrus dentatus.</i>	28	, <i>tractus olfactorius.</i>
14	борозда , <i>sulcus hippocampi (hippocampalis).</i>	29	, <i>trigonum olfactorium.</i>
15	, <i>gyrus hippocampi (parahippocampalis)</i>	30	полоски <i>striae olfactoriae medialis et lateralis.</i>
		31	извилины , <i>gyri olfactorii medialis et lateralis.</i>

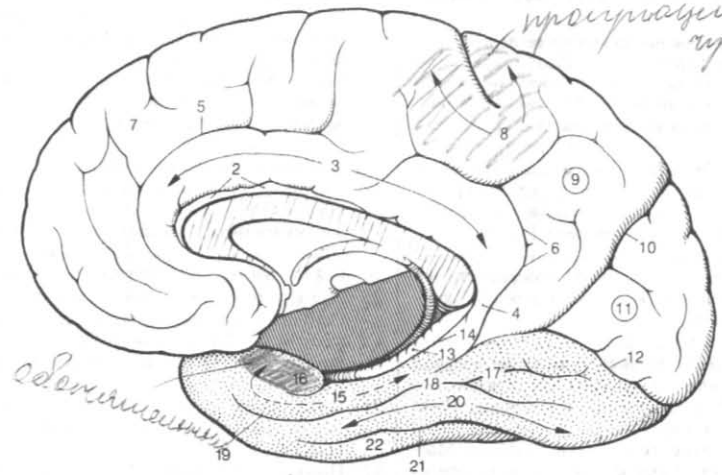


Рис. А. Полушарие большого мозга (вид с медиальной стороны)

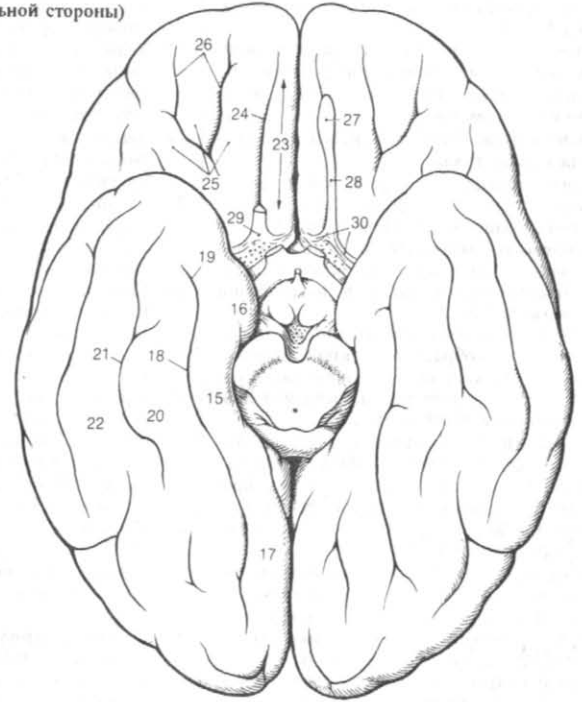


Рис. Б. Основание полушарий большого мозга

1	, rhinencephalon.	17	, stria longitudinalis lateralis.
2	, substantia perforata anterior.	18	, gyrus fasciolaris.
3	, gonalis [[Broca]].	19	, lamina terminalis.
4	, area subcallosa.	20	, commissura anterior.
5	, paraterminalis.	21	, fornix.
6	, corpus calloswn.	22	, crus.
7	, splenium.	23	, corpus.
8	, truncus.	24	, taenia.
9	, genu.	25	, columna.
10	, rostrum.	26	, commissura.
11	, corporis callosi.	27	, septum pellucidum (lucidum).
12	, forceps frontalis (minor). U	28	, lamina septi pellidcidi.
13	, forceps occipitalis (major). U	29	, septi pellucidi.
14	, tapetum.	30	, septum precommissurale.
15	, indusiion griseum.		
16	, stria longitudinalis medialis.		

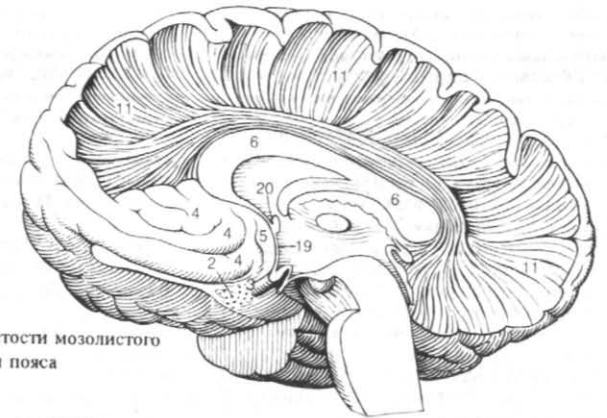


Рис. А. Лучистости мозолистого тела и пояса

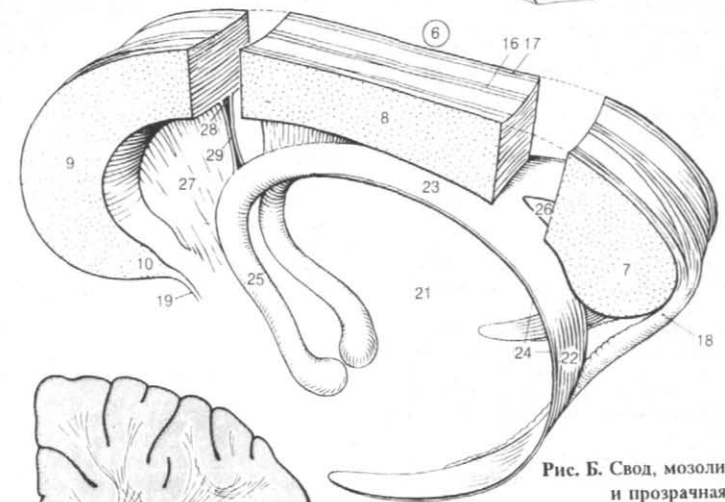


Рис. Б. Свод, мозолистое тело и прозрачная перегородка (вид сверху и сбоку)

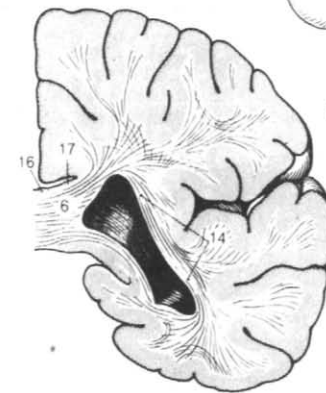


Рис. В. Покров (фронтальный разрез полушария большого мозга)

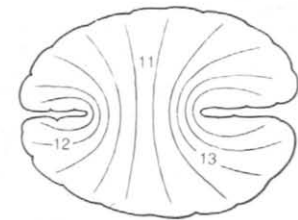


Рис. Г. Большие и малые щипцы (схема)

- 1 Боковой желудочек *ventriculus lateralis*.
- 2 Центральная часть *pars centralis*.
- 3 Межжелудочковое отверстие *foramen interventriculare*.
- 4 () рог *cornu frontale (terius)*.
- 5 Затылочный (задний) рог *cornu occipitale (posterius)*.
- 6 Височный (нижний) рог *temporale (inferius)*.
- 7 Терминальная полоска *stria terminalis*.
- 8 Прикрепленная пластинка *lamina affi*.
- 9 Сосудистая я *fissura choroidea*.
- 10 Сосудистая я *taenia choroidea*.
- 11 Сосудисто сплетение бокового *plexus choroideus ventriculi lateralis*.
- 12 Луковица затылочного (заднего) рога *bulbus cornus occipitalis (posterius)*.
- 13 Птичья шпора *calcar avis*.
- 14 Коллатеральное возвышение *eminentia*

- 15 *collateralis*, *trigonum*
- 16 *hippocampus*.
- 17 *pes*.
- 18 *alveus*.
- 19 *fimbria*.
- 19 Разрезы конечного мозга *sectiones telencephali*.
- 20 Старая кора *archicortex (archipallium)*.
- 21 Древняя кора *paleocortex*.
- 22 Новая кора *neocortex*.
- 22 Средняя кора *mesocortex*. Не ()

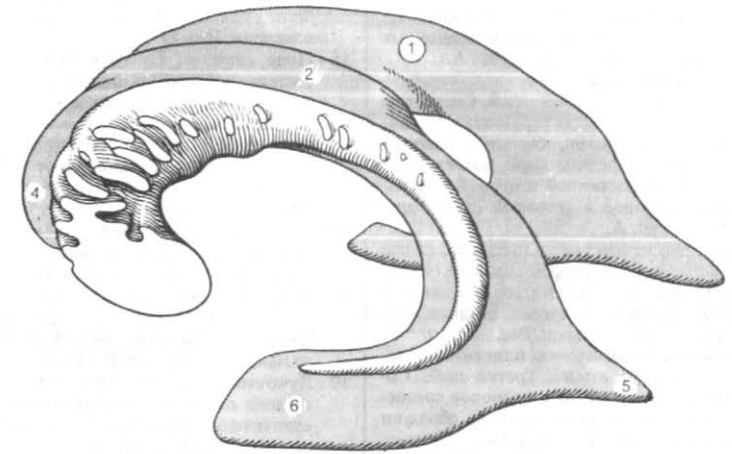


Рис. А. Боковые желудочки и левое хвостатое ядро



Рис. Г. Межжелудочковое отверстие

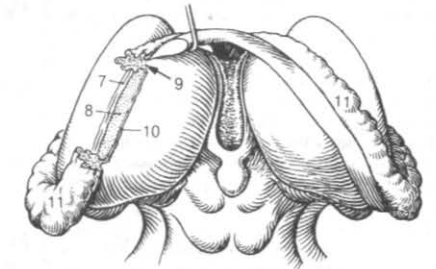


Рис. Б. Таламус, ножки свода и сосудистое сплетение бокового желудочка

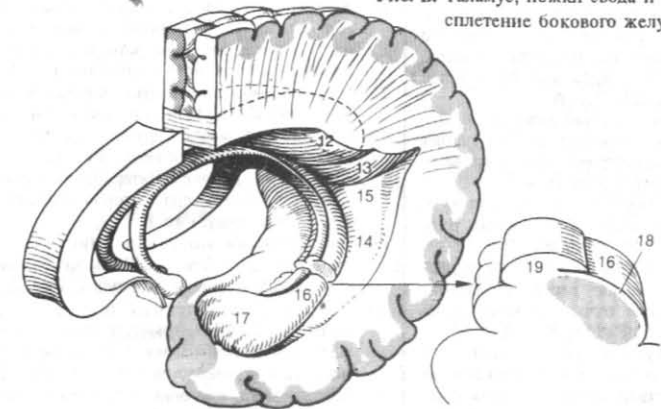


Рис. В. Левый гиппокамп

- 1 Разрез ы конечного мозга, *sectiones telencephali*.
- 2 Кора большого мозга, *cortex cerebri (cortex cerebri)*.
- 3 Молекулярная пластинка *lamina molecularis (plexiformis)*.
- 4 Наружная зернистая пластинка, *lamina granulans externa*.
- 5 Наружная пирамидная пластинка, *lamina pyramidalis externa*.
- 6 Внутренняя зернистая пластинка *lamina granulans interna*.
- 7 Внутренняя пирамидная пластинка, *lamina pyramidalis interna (ganglionaris)*.
- 8 Мультиформная пластинка *lamina multiformis*.
- 9 Тангенциальные волокна, *fibrae tangenciales*.
- 10 *stria laminae molecularis (plexiformis)*.
- 11 *stria laminae granulans externa*.
- 12 *stria laminae granulans interna*.
- 13 [[*ger*]].

- 14 Дугообразные волокна большого мозга, *fibrae arcuatae cerebri*.
- 15 Пояс, *cingulum*.
- 16 Верхний продольный пучок, *fasciculus longitudinalis superior*.
- 17 Нижний продольный пучок, *fasciculus longitudinalis inferior*.
- 18 Крючковидный пучок, *fasciculus uncinatus*.
- 19 Лучистость мозолистого тела, *radiatio corporis callosi*.
- 20 Базальные ядра, *nuclei basales*.
- 21 *corpus striatum*.
- 22 ядро, *nucleus caudatus*.
- 23 [[*nuclei caudati*]].
- 24 [[*nuclei caudati*]].
- 25 [[*nuclei caudati*]].
- 26 Чечевицеобразное ядро, *nucleus lentiformis (lenticularis)*.
- 27 *putamen*.
- 28 *lamina medullaris lateralis*.
- 29 *globus pallidus lateralis*.
- 30 Медиальная мозговая пластинка, *lamina medullaris medialis*.
- 31 *globus pallidus medialis*.

Рис.

Д.

312.11 4. В.

telencephalon.

], cauda [[*nuclei caudati*]].

, *lamina medullaris lateralis*.

, *lamina medullaris medialis*.

, *globus pallidus medialis*.

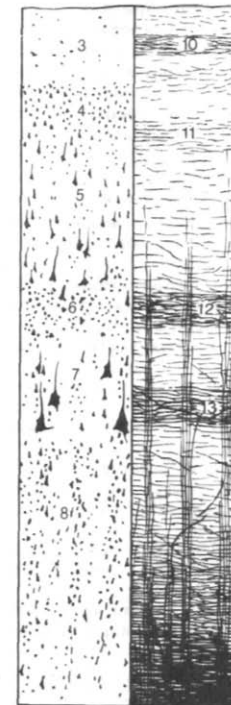


Рис. А. Микроскопическое строение коры мозга (слева - клетки, справа - волокна)

Рис. Б. Горизонтальный и фронтальный разрезы полушарий большого мозга

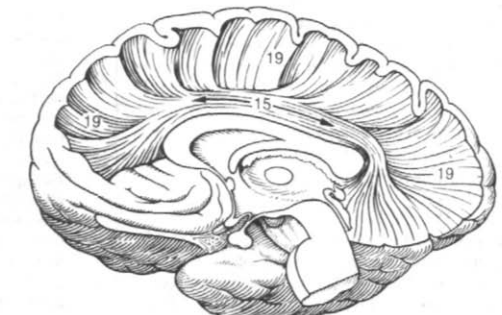
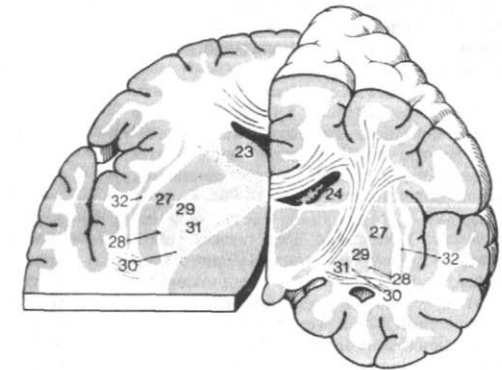


Рис. В. Лучистость мозолистого тела и пояс

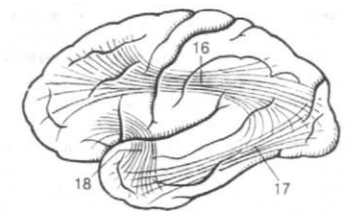


Рис. Д. Пучки ассоциативных нервных волокон

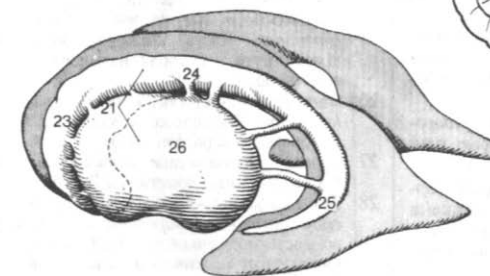


Рис. Г. Боковые желудочки, левые хвостатое и чечевицеобразное ядра



Рис. Е. Дугообразные нервные волокна

- | | | | |
|----|---|---|--|
| 1 | deum. | corpus amygdaloideum. | crus posterius capsulae internaе. |
| 2 | amygdaloidea anterior. | area | 14 thalamolenticularis. |
| 3 | solateralis. | () . , pars | 15 reticulospinales. |
| 4 | [] , pars corticomediale [olfactoria]. | 16 reticulobulbares. | 17 corticulares. |
| 5 | capsula externa | 18 reticulothalamicae. | 19 parietales. |
| 6 | capsula interna. | 20 radiationes thalamicae centrales. (302.2.) | 21 lenticularis. |
| 7 | | 22 radiatio optica [[Gratiolet]]. | 23 radiatio acustica. |
| 8 | crus anterior capsulae internaе. | 24 corticales. | 25 pontinae. |
| 9 | radiationes thalamicae anteriores. | 26 lenticularis. | 27 radiationes thalamicae posteriores. |
| 10 | tractus frontopontinus. | 28 fasciculus parieto-occipitopontinus. | 29 corona radiata. |
| 11 | genu capsulae internaе. | 30 commissura anterior. | |

- | | |
|----|--------------------------|
| 31 | , pars anterior. |
| 32 | , pars posterior. |
| 33 | urofibrae associationes. |
| 34 | urofibrae commissurales. |
| 35 | urofibrae projectiones. |

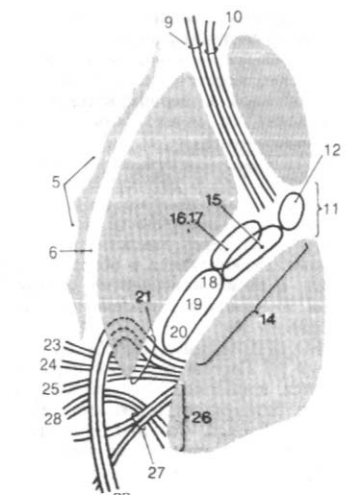


Рис. Б. Внутренняя капсула

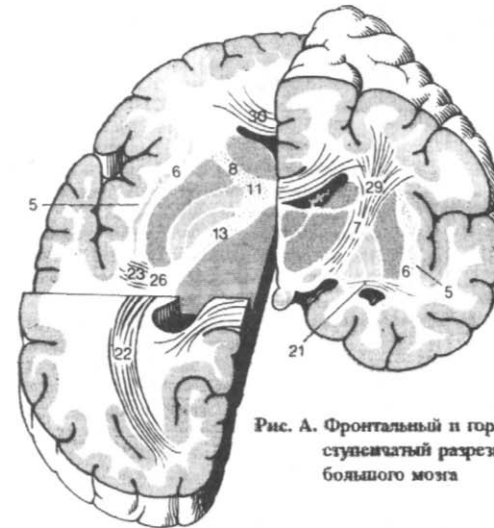


Рис. А. Фронтальный и горизонтальный ступенчатый разрезы полушарий большого мозга

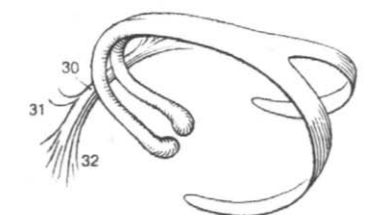


Рис. В. Свод и передняя спайка мозга

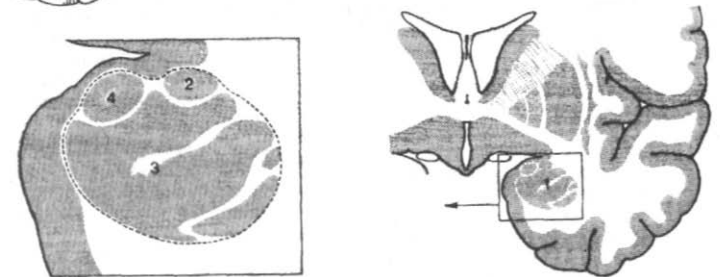


Рис. Г. Миндалевидное тело

1 нервная система) pars peripherica (systema nervosum periphericum).

2 cephalici). 12 , nervi craniales (

3)). (I), olfactorii [I]

4 (II), opticus [II].

5 oculomotorius [III]. (III),

6 , ramus superior.

7 , ramus inferior.

8 , ganglion ciliare. 2

9 корешок radix parasymphatica (oculomotoria). HI

10 breves. ciliares

11 , radix sympathetica.

12)).

шток radix sensoria (nasociliaris).

13 (IV), trochlearis [IV].

14 , decussatio nervorum trochlearium.

15 (V), trigeminus [V].

16 , radix sensoria [portio major].

17 [[ganglion trigeminale [[semilunare, Gasserii]].

18 , radix motoria [portio minor].

19 , ophthalmicus.

20 , ramus tentorii (meningeus).

21 , lacrimalis.

22 [, ramus communicans [cum zygomatico].

23 , frontalis.

24 , supraorbitalis.

25 , ramus lateralis.

26 , ramus medialis.

27 , supratrochlearis.

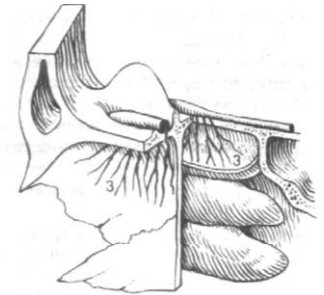


Рис. А. Обонятельные нервы

Рис. Б. Глазодвигательный и блоковый нервы

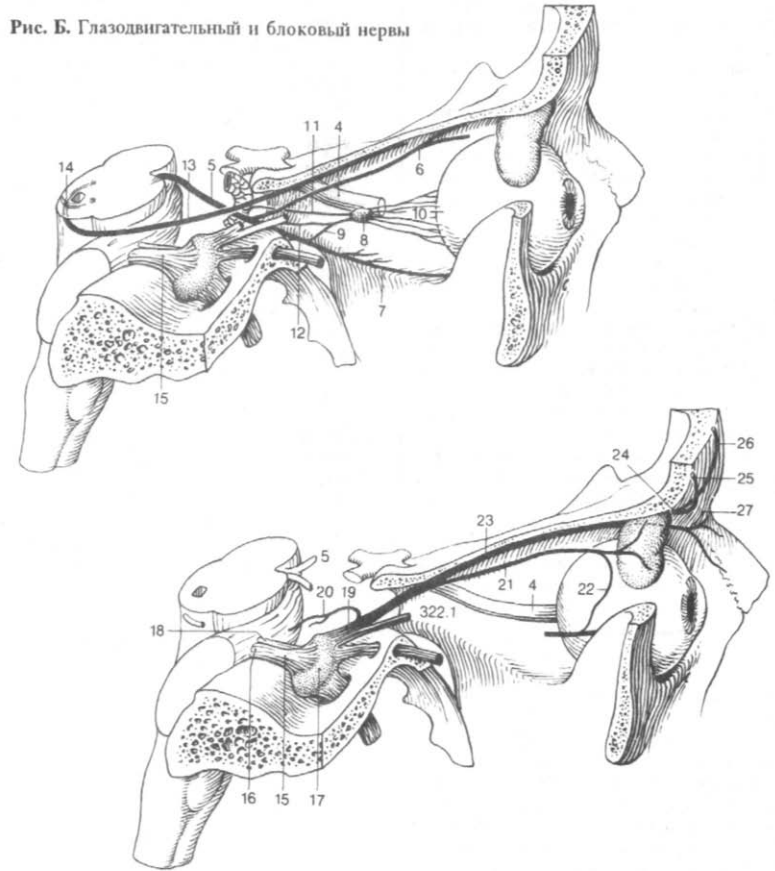


Рис. Г. Глазной нерв

1	, . nasociliaris.	15	, rami ganglionici (ganglio nares).
2	[cum ganglio ciliari].], ramus communicans [cum ganglio ciliari].]	16	, ganglion pterygo palatinum.
3	, . cilia res longi.	16	, EL
4	, . ethmoidalis posterior.	16	, radix parasympathetica.
5	, . ethmoidalis anterior.	16	, radix sympathetica.
6	[. ethmoidalis ant.].], rami nasales [. ethmoidalis	16	, radix sensoria.
7	, rami nasales interni.	17	, rami orbitales.
8	, rami nasales laterales.	18	, rami nasales posteriores superiores laterales.
9	, rami nasales mediales.	19	, rami nasales posteriores superiores mediales.
10	, ramus nasalis extemus.	20	, nasopalatine [[in cisivus]].
11	, nAnfratrochlearis.	20	, nervus nasopalatine longus.
12	, rami palpebrales.	206	, rami' septales nasales.
13	, . maxillaris.	20	, nervi nasopalatini breves.
14	[. ramus meningeus [medius].]	20	, rami nasales laterales.
	a.meningea media.	20	, rami sinus maxillares.
		21	, nen>us pharyngeus.
		22	, . palatinus major.

23	, rami nasales posteriores inferiores.	25	, . zygomaticus.
24	, . palatini minores.	26	, ramus zygomaticotemporal.
24	res. foramina palatina minora.	27	, ramus zygomaticofacialis.
24	, rami tonsillares.		

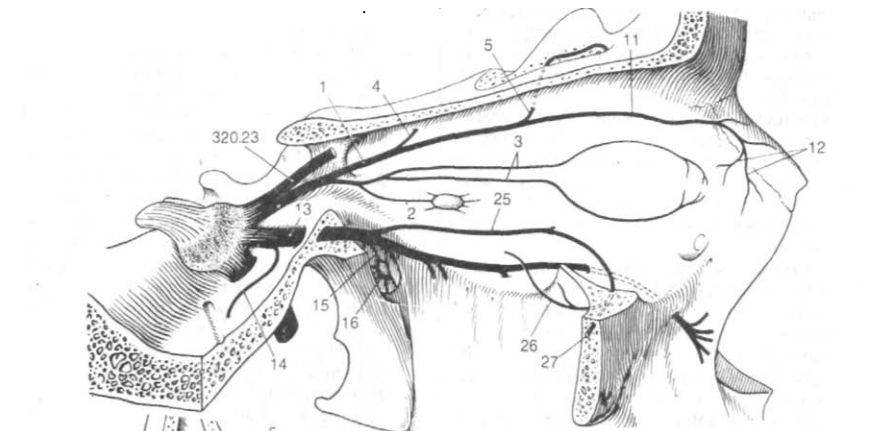


Рис. А. Носоресничный и верхнечелюстной нервы



Рис. Б. Крылонебный узел и передний решетчатый нерв



Рис. В. Нервы перегородки носа

1	infraorbitalis.	15	n.massetericus.
2	veolares superiores.	16	profundi.
3	alveolares superiores posteriores.	17	rygoideus lateralis.
4	ramus areolaris superior medius.	18	rygoideus medialis.
5	rami alveolares superiores anteriores.	19	ganglion oticum. n.mandibularis
6	superior.	20	n.petrosus minor), IX (
7	superiores.	21], ramus communicans [cum nervo pterygoideo mediali).
8	superiores.	22	musculi tensoris veli palatini.
9	superiores.	23	musculi tensoris tympani.
10	ales externi.	24	buccalis.
11	ales interni.	25	auriculotemporalis.
12	superiores.	26	ningea media
13	laris.	27	meatus acustici externi.
14	ramus meningeus (n. spinosus).	28	membranae tympani.
	a.meningea media.	29	rami parotidei.
		30], rami communicantes [cum n. facialis].

29 res anteriores. auricula
30 mi temporales superficiales.

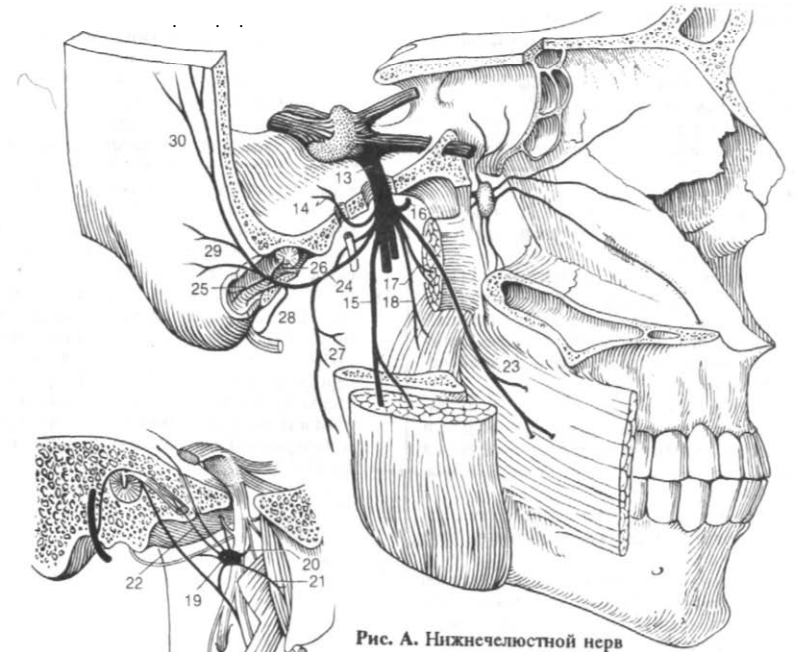


Рис. А. Нижнечелюстной нерв

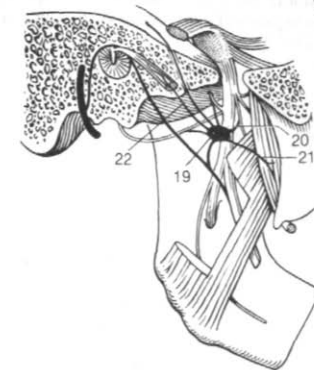
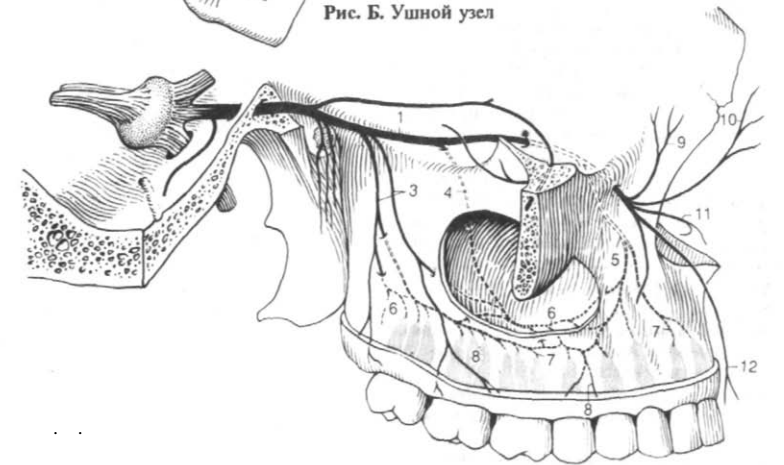


Рис. Б. Ушной узел



1	, . lingualis.	-	(,
		-	14	, . mentalis.
2	, rami isthmi fa-	15		, rami mentales.
	ucium (rami fauciales).	-		, rami labiales.
3		16		, rami gingivales.
	, rami commwicantes [cum	17		, ganglion oricum.
	. hypoglosso].	-		
4		-		
	, ramus communicans [cum	-		
	chorda tympani].	-		
5	, . sublingualis.	-	18	(VI), . abducens
		-		[VI].
6	, rami linguales.	-		
7	, rami ganglionares.	-		
8	, ganglion	-		
	submandibulare.	-		
9	, n.alveola	-		
	ris inferior.	-		
10	, mylo	-		
	foramen mandibulae.	-		
	hyoideus.	-		
11	, plexus de	-		
	ntalis inferior.	-		
12	, rami demales infe	-		
	riores.	-		
13	, rami gingivales	-		
	inferiores.	-		

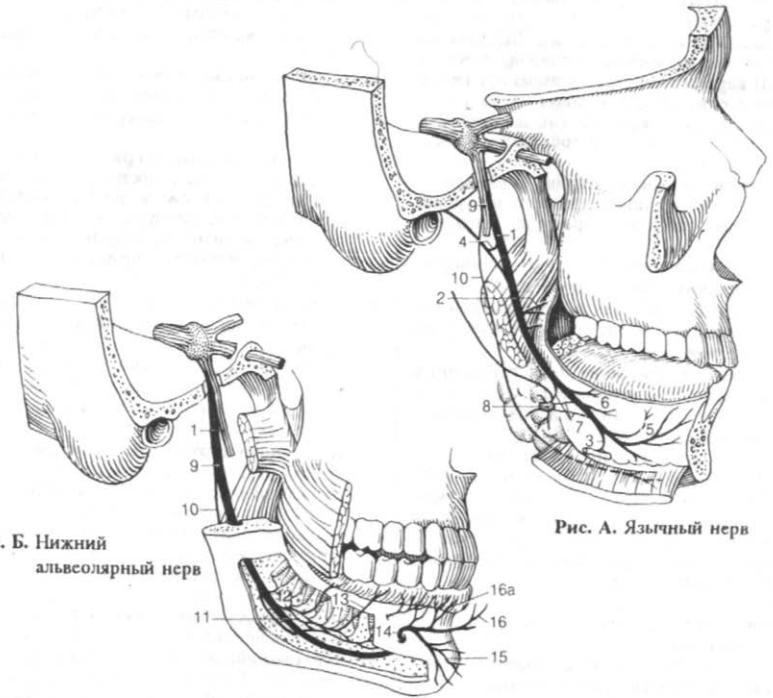


Рис. Б. Нижний альвеолярный нерв

Рис. А. Язычный нерв

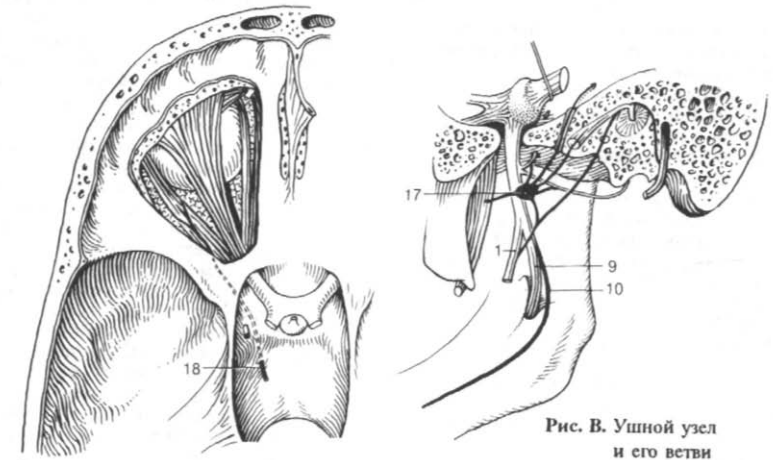


Рис. В. Ушной узел и его ветви

Рис. Г. Отводящий нерв

1	<i>diopfacialis</i> [.] .	17	<i>marginalis mandibularis</i> .
VUI		18	<i>ramus colli (cervicalis)</i> .
2	<i>facialis</i> [.] , <i>geniculen</i> [.] .	19	<i>nintermedius</i> .
3	<i>stapedius</i> .	20	<i>ganglion geniculi (geniculi latum)</i> .
4	<i>ramus communicans [cum plexus tympanico]</i> .	21	<i>chorda tympani</i> .
5	<i>ramus communicans [cum nervo vago]</i> .	22	<i>ganglion pterygo palatinum</i> .
6	<i>auricularis posterior</i> .	23	<i>canalis pterygoidei [radix facialis]</i> .
7	<i>ramus occipitalis</i> .	24	<i>sus major</i> .
8	<i>ramus auricularis</i> .	25	<i>sus profundus</i> .
9	<i>ramus digastricus</i> .	26	<i>ganglion submandibulare</i> .
10	<i>ramus stylo hyoideus</i> .		
11	<i>ramus communicans [cum n. glossopharyngeo]</i> .		
12	<i>plexus intraparieteus</i> .		
13	<i>rami temporales</i> .		
14	<i>rami zygomatici</i> .		
15	<i>rami buccales</i> .		
16	<i>ramus lingualis</i> .		

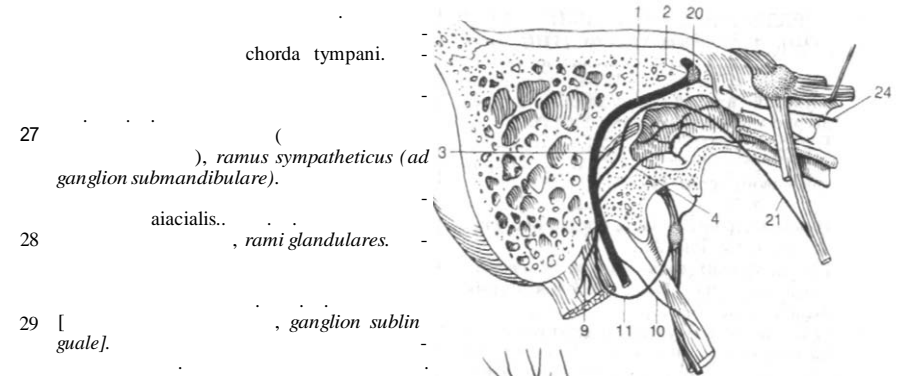


Рис. А. Лицевой нерв внутри височной кости

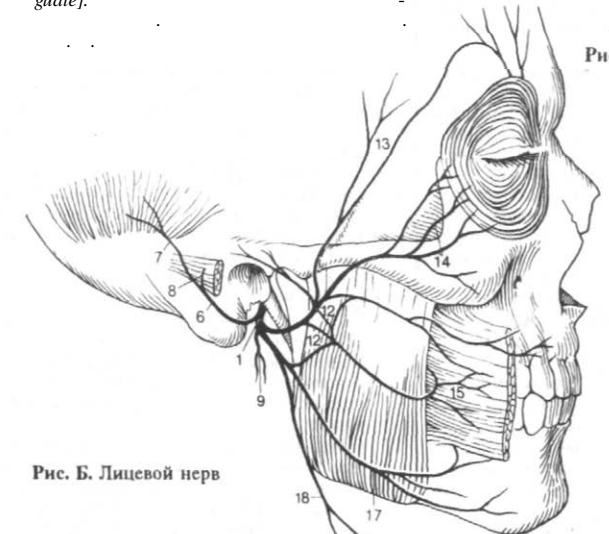


Рис. Б. Лицевой нерв

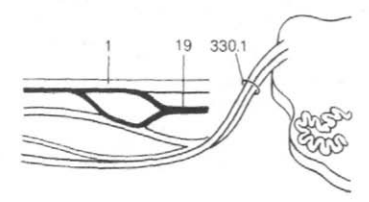


Рис. Г. Лицевой и преддверно-улитковый нервы [15]

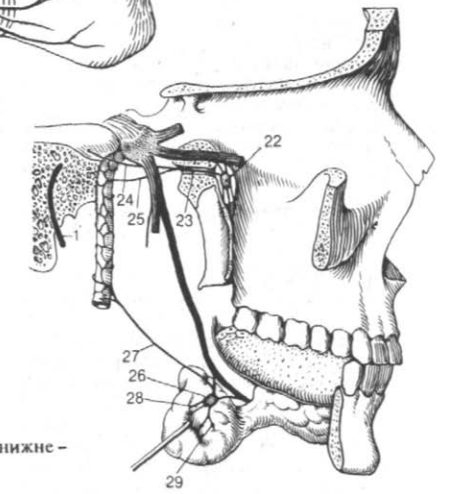


Рис. В. Крылонобный и поднижнечелюстной узлы

1	ПРЕДВЕРНО-УЛИТКОВЫЙ (VUT), <i>vestibulocochlearis</i> [VUI].	у	1/3	()
2	Преддверный корешок, <i>radix vestibularis</i> .	118	Верхний ганглий, <i>ganglion superius</i> [[intra craniale]].	
3	Улитковый корешок, <i>radix cochlearis</i> .	119	Нижний ганглий, <i>ganglion inferius</i> [[extra craniale]].	
4	Преддверный нерв, <i>nervus vestibularis</i> .	20	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
5	Преддверный ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	21	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
6	Улитковая соединительная ветвь, <i>ramus communicans cochlearis</i> .	22	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
7	Верхняя часть, <i>pars superior</i> .	23	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
8	Эллиптически-мешотчато-ампулярный, <i>utrículoampullaris</i> .	24	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
9	Эллиптически-мешотчатый нерв, <i>utricularis</i> .	25	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
10	Передний ампулярный нерв, <i>ampullaris anterior</i> .	26	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
11	Латеральный ампулярный нерв, <i>ampullaris lateralis</i> .	27	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
12	Нижняя часть, <i>pars inferior</i> .	28	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
13	Задний ампулярный нерв, <i>ampullaris posterior</i> .	29	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
14	Сферически-мешотчатый нерв, <i>saccularis</i> .	30	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
15	Улитковый нерв, <i>nervus cochlearis</i> .	31	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
16	Улитковый (спиральный) ганглий, <i>ganglion cochleare (spirak cochlae)</i> .	32	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
17	языкоглоточный (IX), <i>glossopharyngeus</i> [DC].	33	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		34	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		35	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		36	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		37	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		38	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		39	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		40	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		41	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		42	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		43	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		44	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		45	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		46	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		47	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		48	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		49	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		50	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		51	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		52	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		53	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		54	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		55	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		56	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		57	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		58	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		59	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		60	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		61	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		62	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		63	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		64	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		65	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		66	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		67	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		68	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		69	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		70	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		71	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		72	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		73	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		74	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		75	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		76	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		77	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		78	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		79	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		80	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		81	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		82	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		83	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		84	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		85	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		86	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		87	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		88	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		89	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		90	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		91	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		92	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		93	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		94	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		95	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		96	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		97	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		98	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		99	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	
		100	ганглий, <i>ganglion vestibularis</i> .	

32 minor. IX, n.petrosus [auriculotemporalis], ramus communicans [cum ramo meningeo].

34 [ramus communicans].

35 [ramus communicans [cum chorda tympani]].

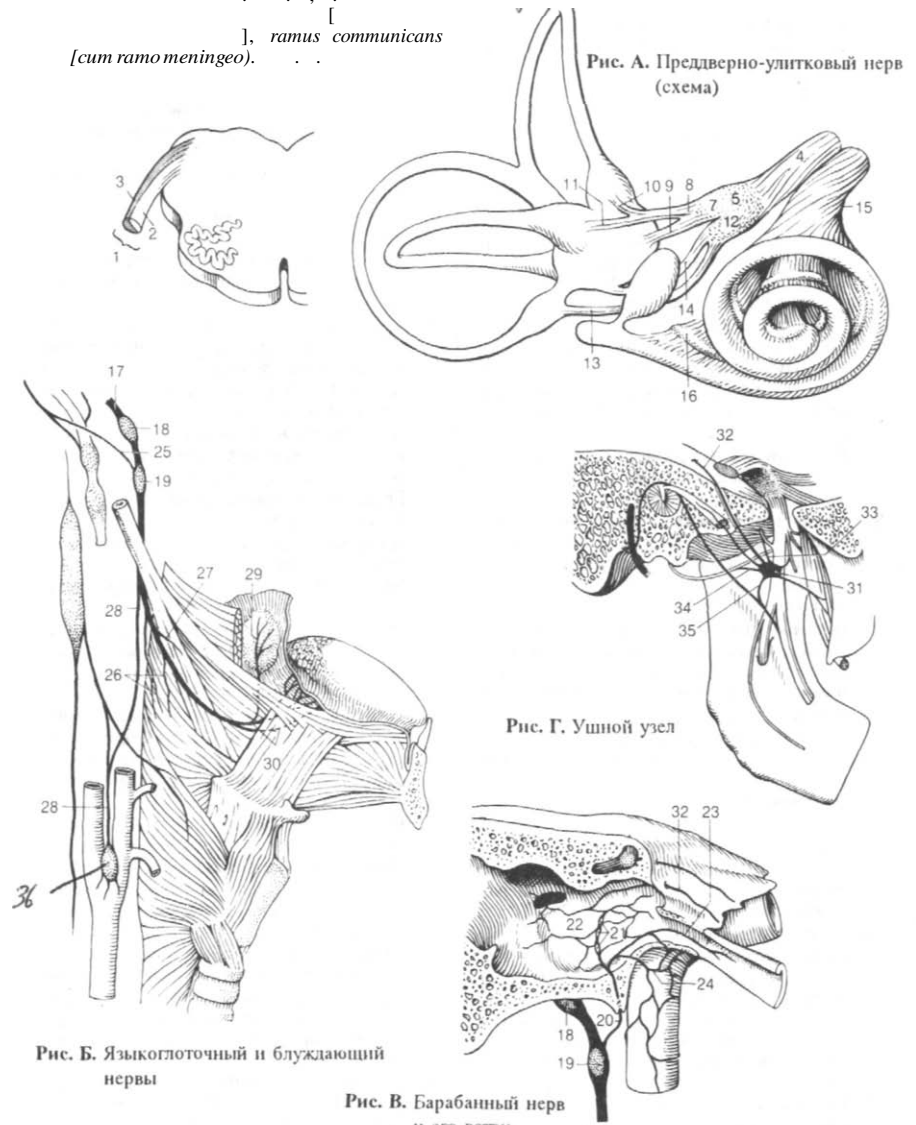


Рис. А. Преддверно-улитковый нерв (схема)

Рис. Г. Ушной узел

Рис. Б. Языкоглоточный и блуждающий нервы

Рис. В. Барабанный нерв и его ветви

- 1 (X), . *vagus* [X]. (4, 5 IX
- 2 Верхний узел, *ganglion superius*.
- 3 Нижний узел, *ganglion inferius*.
- 4 Менингеальная ветвь, *ramus meningeus*.
- 5 Ушная ветвь, *ramus auricularis*.
- 6 [], *ramus communicans [glossopharyngeo]*.
- 7 , *rami pharyngeales (pharyngei)*.
- 8 Глоточное сплетение, *plexus pharyngeal*.
- 9 , *rami cardiaci cervicales superiores*.
- 10 Верхний гортанный нерв, *laryngealis superior*.
- 11 , *ramus externus*.
- 12 , *ramus internus*.
- 13 [], *ramus communicans [cum laryngeali recurrenti]*.

- 14 Нижние гортанные нервы, *rami cardiaci cervicales inferiores*.
- 15 Возвратный гортанный нерв, *laryngealis recurrens*.
- 16 , *rami tracheales*.
- 17 , *rami oesophageales*.
- 17 , *rami pharyngeales*.
- 18 [[*inferior*]]. , *laryngeus inferior*.
- 19 [[[], *ramus communicans [cum ramo laryngeo interno]*]].
- 20 , *rami cardiaci thoracici*.
- 21 , *rami bronchioles*.
- 22 , *plexus pulmonalis*.
- 23 , *plexus oesophageal*.
- 24 , *truncus vagalis anterior*.
- 25 , *truncus vagalis posterior*.
- 26 , *rami gastrici anteriores*.

- 27 , *rami gastrici posterior es*.
- 28 Печеночные ветви, *rami hepatici*.
- 29 Чревные ветви, *rami coeliaci*.
- 30 , *rami renales*.
- 31 (XI), . *accessorius* [XI]. IX X
- 32 Черепные корешки (блуждающая часть), *radices craniales (pars vagalis)*.
- 33 Спинальные корешки (блуждающая часть), *radices spinales (pars spinalis)*.

34 Ствола добавочного нерва *truncus accessorii*.

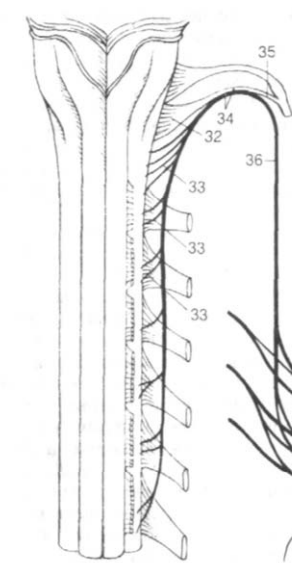


Рис. Б. Добавочный нерв

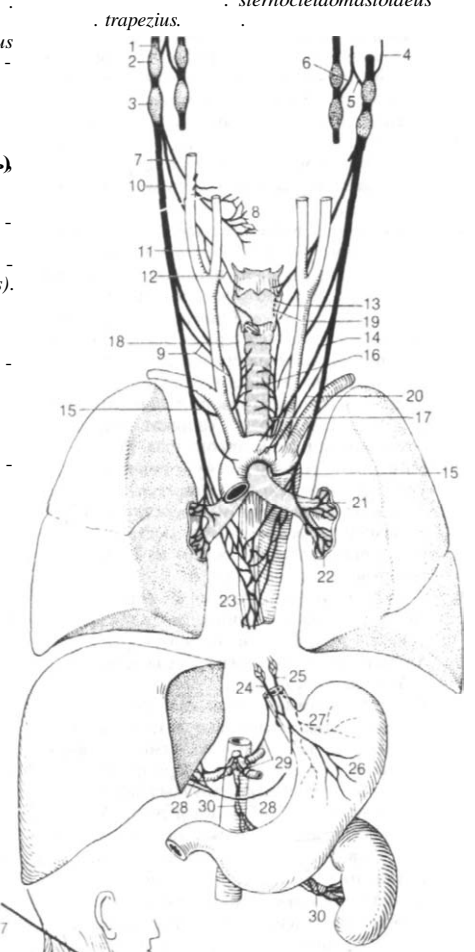


Рис. А. Блуждающий нерв и его ветви

1 glossus []. (), . hypo
 2 m.mylohyoideus , rami linguales.
 3 ales. , nervi spin
 4 , Jila radicularia
 5 anterior (motoria). (), radix
 6 posterior (sensoria). (), radix
 7 , ganglion spinale (sensorium) radix anterior.
 8 cus nervi spinalis. , trun
 9 , ramus anterior.
 10 , ramus posterior.
 11 ntes. , rami communica
 , ramus griseus.
 116 , ramus albus.
 12 , ramus meningeus.

13 , cauda equina.
 (1, 2)
 14 , nervi cervicales.
 15 , rami posteriores.
 16 , ramus medialis.
 17 , ramus lateralis.
 18 suboccipital.
 19 major. 2 , occipitalis
 20 tertius. 3 , occipitalis
 21 , rami anteriores.
 22 , plexus cervicalis.
 (1 4).
 23 () , ansa cervi-
 calis (hypoglossi).
 24 , radix anterior.
 25 , radix posterior.
 1 3
 26 , ramus thyro
 hyoideus.

27 minor. , occipitalis 29 , ramus posterior.
 28 nus. n.occipitalis mayor. 30 , ramus anterior.
 , auricularis mag

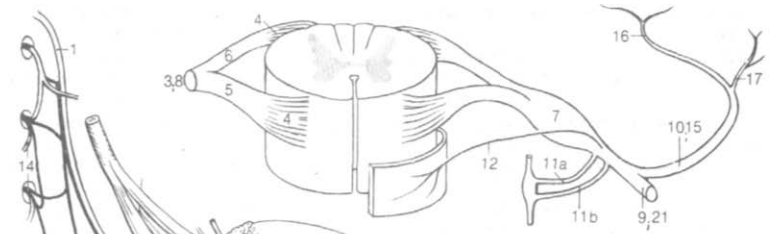


Рис. А. Спинномозговой нерв, его корешки и ветви

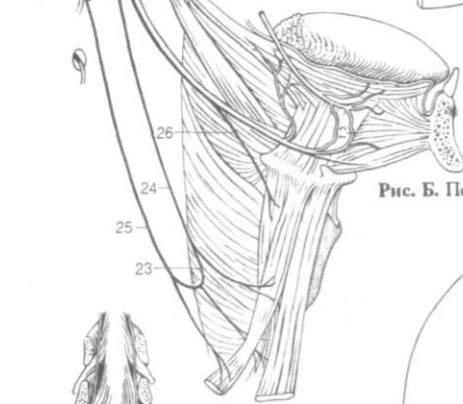


Рис. Б. Подъязычный нерв и шейная петля



Рис. В. Конский хвост

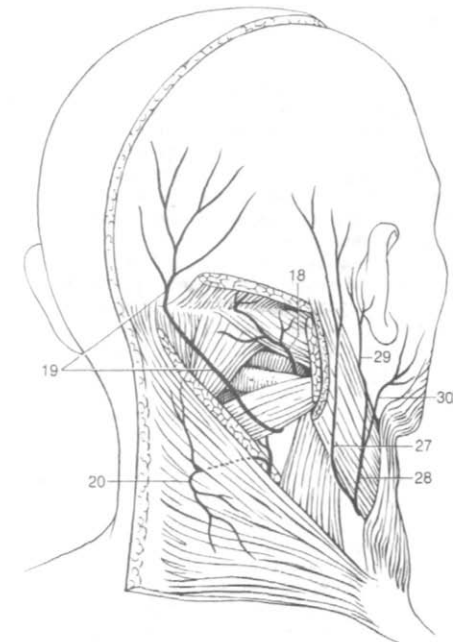


Рис. Г. Нервы затылочной области

1	li. ().	, . transversus col-	14	, truncus superior.	(5
			6)		
	()		15	, truncus medius.	(7).
2	, rami superiores.		16	, truncus inferior.	8 1
3	, rami inferiores.		17	, divisiones antero-	
4	res (4).	, supraclavica	18	, divisiones postero-	
5	. supraclaviculars mediatas.		18	, fasciculi.	
6	().		19	, pars supracla-	
	, supraclaviculars intermedii.		20	, dorsalis	
7	4		20	scapulae, (C 5).	
	()			m. levator scapulae	
8	, supraclaviculars laterales		21	, thoracicus lon-	
	(posteriores).		21	gus, (5 7).	
8	(5).	, phrenicus	22	m. serratus anterior.	
9			22	, subclavius (C4	
	, rami perica-		22	6).	
10	rdiacus.		23	, suprascapularis	
	, rami		23	(5 6).	
10	phrenicoabdominates.		24	, pars infracla-	
11			24	vicularis.	
	, phrenici accessorii (C5		25	, fasciculus lateralis	
	n. subclavius,		25	(5 7).	
12			26	, fasciculus medialis	
	, plexus brachi-		26	(8 1).	
12	alis.		27	, fasciculus posterior (C5	
13	(5 1),				
	, radices.				
	, trunci.				

1).
 28 lis medialis (8 1).
 29 teralis (5 7).



Рис. А. Диафрагмальный нерв



Рис. Б. Кожные нервы шейного сплетения

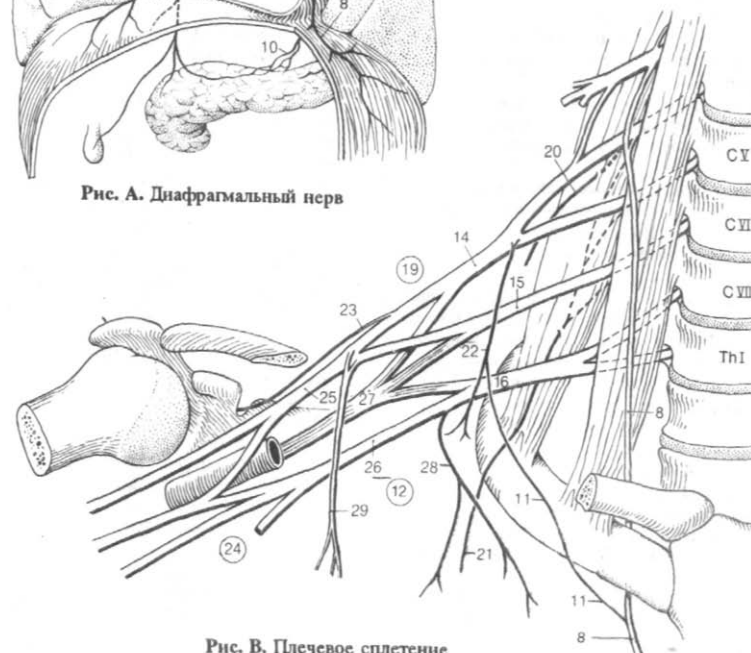


Рис. В. Плечевое сплетение

1 *musculus* *brachii* *radialis* (C5-7).
 2 *rami musculares*.
 3 *cutaneus antebrachii lateralis*.
 4 *cutaneus brachii medialis* (8-1).
 5 *cutaneus antebrachii medialis* (8-1).
руки
Рис. А.
6 Передняя ветвь, ramus anterior.
7 Задняя ветвь, ramus posterior [[ulnaris]].
 8 *medianus*.
 9 *radix medialis* (C8-1).
 10 *radix lateralis* (C6-7).
 11 *interosseus (antebrachii) anterior*.
 12 *rami musculares*.
13 Ладонная
palmaris mediana.
 14 [

ВОМ], ramus communicans [ulnari].
 15 *digitales palmares communes*.
 16 *digitales palmares proprii*.
midigitales palmares communes.
 (1, 2, 3, 4)
 1, 2, 3, 4
 17 *ulnaris* (8-1).
sulcus bicipitalis medialis.
 18 *rami musculares*.
 19 *dorsalis n. ulnaris*.
 20 *dorsales*.
 5, 4
 21 *palmaris nervi ulnaris*.
 22 *ramus superficialis*.
palmaris brevis.
 23 *digitales palmares communes*.
 24 *digitales palmares proprii*.
 25 *ramus profundus*.
 , 3, 4

adductor pollicis 2 6 (XI ^ * t **•£ ^/Λ^> , " <)*>OL CW <CLV^I^

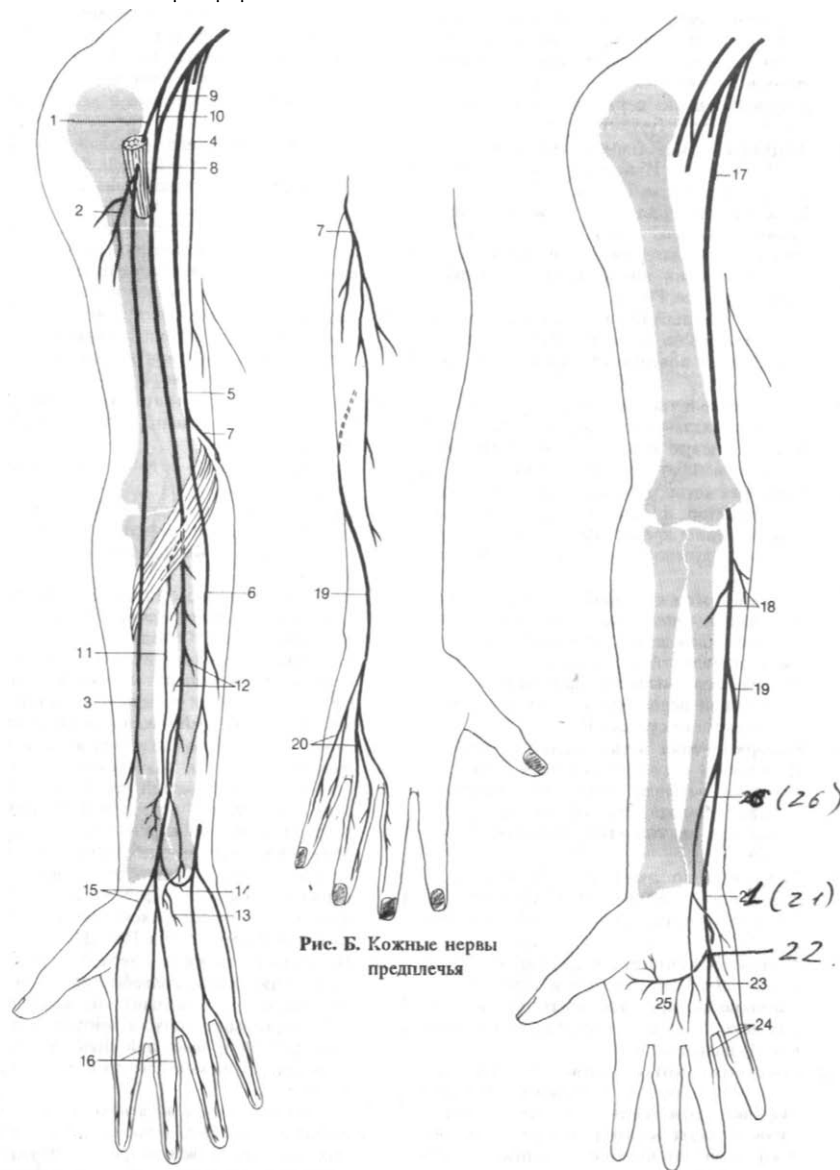


Рис. А. Нервы верхней конечности (вид спереди)

Рис. Б. Кожные нервы предплечья

Рис. В. Локтевой нерв

1	, . radialis (5 1).	13	, . axillaris (C5
		6).	a.circumflexa humeri
		posterior.	
		14	, rami musculares.
2	brachii posterior. cutaneus	15	, . cutaneus brachii lateralis superior.
3	, rucutaneus brachii lateralis inferior.	16	, . thoracici.
4	aneus antebrachii posterior. cut-	17	, rami posteriores.
5	, rami musculares.	18	, ramus muscularis lateralis/medialis.
6	, ramus profundus.	19	, ramus cutaneus
	(.)	20	posterior. (.),
	(.)	20	rami anteriores (nn. intercostales).
7	, . interosseus (antebrachii) poste-	21	(. /
rior.	ramt4S profundus,	21), ramus cutaneus lateralis (pecto-
			ralisJ abdominalis).
8	, ramus superficial.	22	, rami
		22	mammarii laterales.
9	mus communicans ulnaris. eetBb, ra-	23	inter
		23	costobrachiales. (.)
10	, . digita-	24	(. /
10	ls dorsales.	24), ramus cutaneus anterior (pecto-
	(.)		rais/abdominalis).
11	, . subscapu-	25	, rami
11	lars. (.)	25	mammarii mediates.
12	, . thoracodorsal	26	, . subcostalis.
(6 8).			

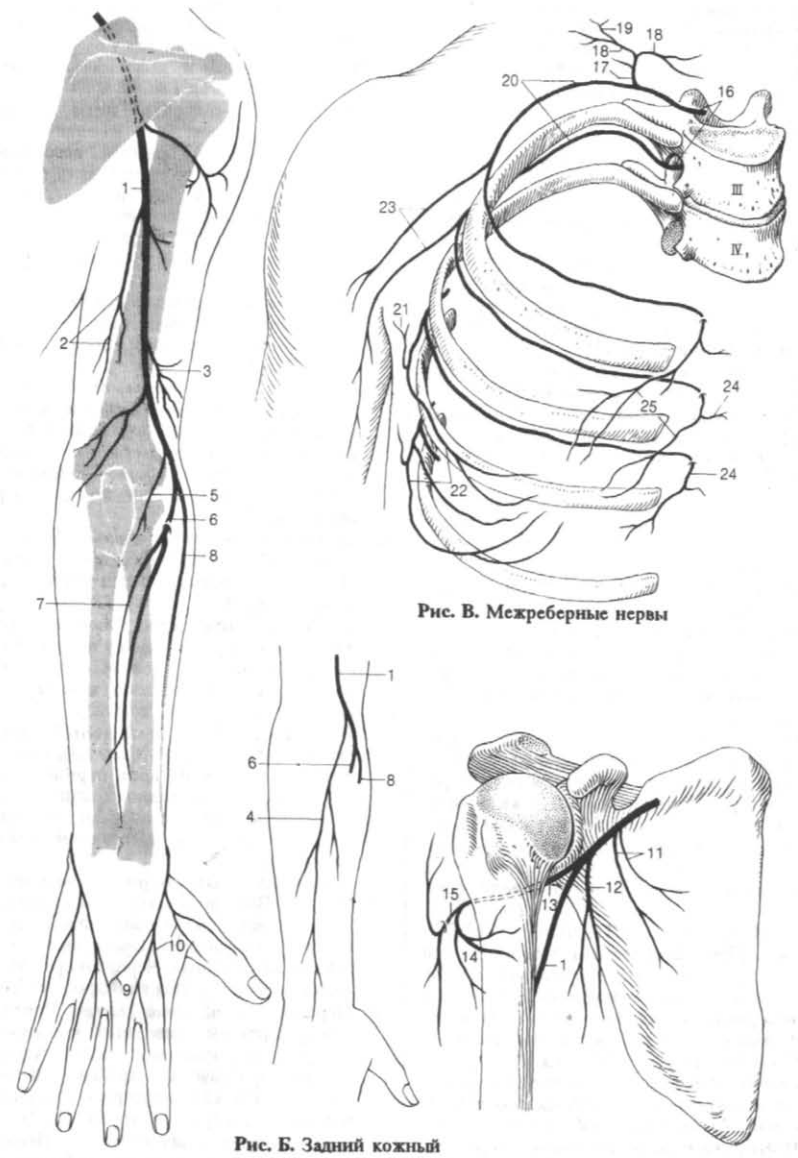


Рис. А. Лучевой нерв

Рис. Б. Задний кожный нерв предплечья

Рис. Г. Подмышечный нерв

Рис. В. Межреберные нервы

1	, . lumbales (lum bares).	lateralis.	
2	, rami posteriores.	17	, ramus cutaneus anterior.
3	, ramus medialis.	18	, . ilioin guinalis (L1, 12).
4	, ramus lateralis.		ratus lumborum m.quad
5	, rami clunium (glu- teals) superiores. (L1 L3),	19	, . scro- tals anteriores.
6	, rami anteriores.	20	, . labiates an- teriores.
7	, . sacrales et . coccygeus.	21	, . genitofe- moralis (L1 L2).
8	, rami posteriores.	22	, ramus genitalis. ster, m.crima
9	, ramus medialis.	23	, ramus femoralis.
10	, ramus lateralis.	24	cutaneus femoris lateralis (L2 L3). m.psoas major,
11	(S1 S3), rami clunium (gluteales) mediales. (S1 S3).	25	, . obturatorius (L2 L4). . psoas major
12	, rami anteriores.	26	, ramus anterior.
13	, plexus lumbosacralis. (L4)	27	, . gracilis. , ramus cutaneus. mm.
14	lumbalis (lumbaris). (L1 L4).	28	, ramus posterior. m.obturatorius externus,
15	iliohypogastricus (L1 12).	2/3	
16	, ramus cutaneus		

29 , rami musculares.
30 obturatorius accessorius (L3 L4).

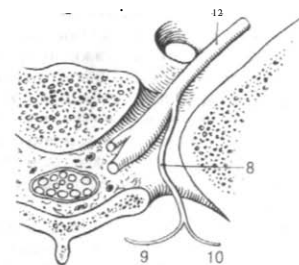


Рис. А. Выход задней ветви крестцового спинномозгового нерва из канала крестца

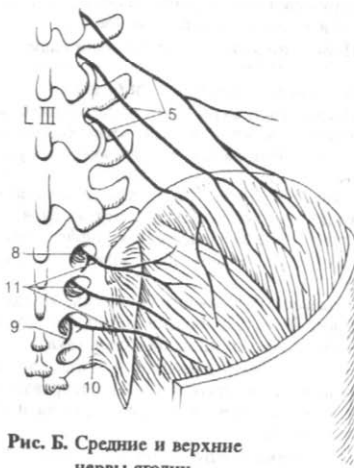


Рис. Б. Средние и верхние нервы бедра

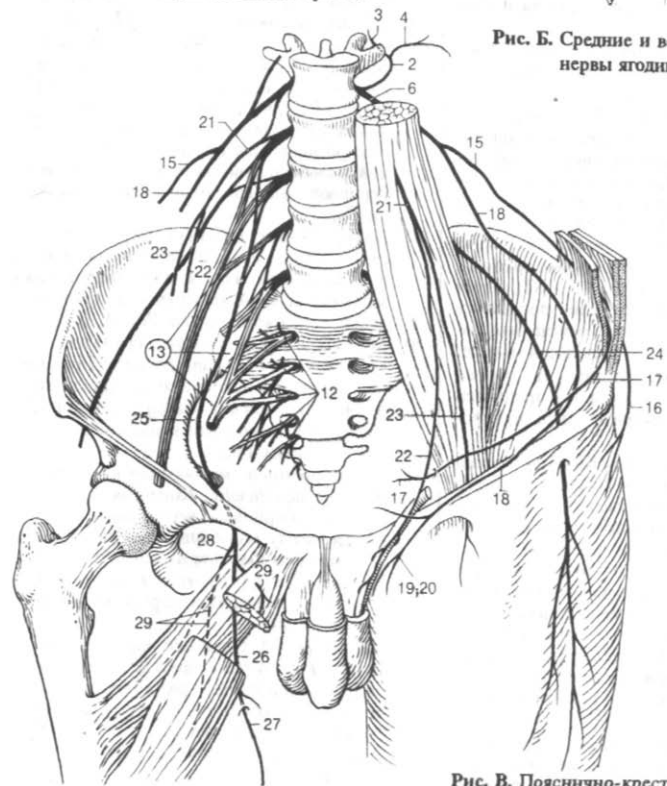
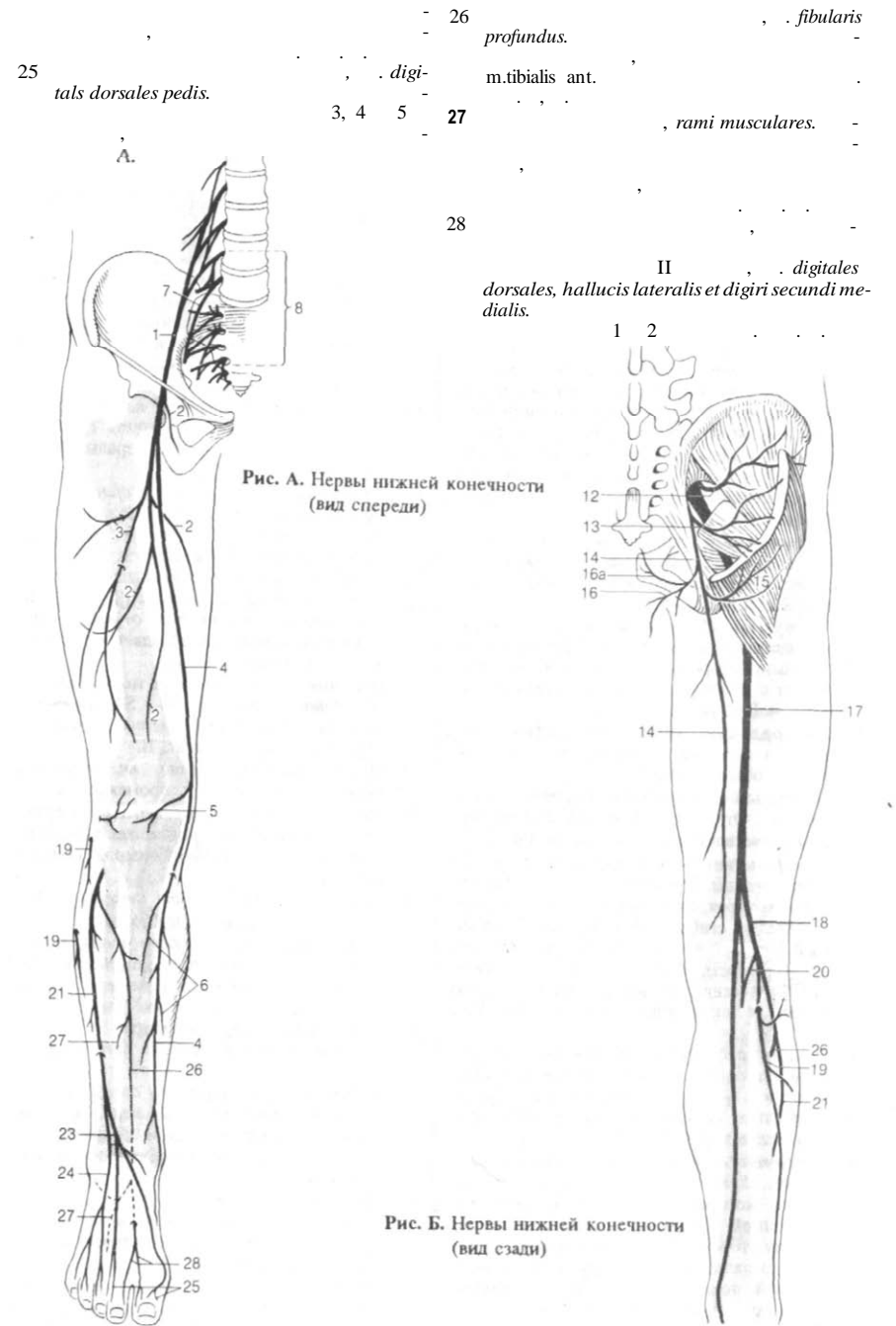


Рис. В. Пояснично-крестцовое сплетение

1	<i>femoralis</i> (L2 L4).	<i>taneus femoralis posterior</i> (SI S3).
<i>major.</i>	<i>psaos</i>	
	<i>m.jliacus</i>	
2	<i>rami musculares.</i>	15 <i>rami clunium</i>
	<i>quadriceps femoris.</i>	(<i>gluteales</i>) inferiores.
3	<i>rami cutanei</i>	
<i>teriores.</i>		
3/4		16 <i>rami perineales.</i>
4	<i>saphenus.</i>	<i>m.gluteus</i>
		<i>maximus,</i>
	<i>membrana vastoadductoria</i>	
	<i>v. saphena magna</i>	16 <i>neus perforans.</i>
		17 <i>ischiadicus (sciati)</i>
5	<i>ramus in</i>	<i>cus</i> (L4 S3).
<i>frapateUaris.</i>	<i>m.sartorius</i>	
6	<i>rami cutanei cruris mediatas.</i>	<i>m.glutes maximus</i>
7		18 <i>n.fibularis</i>
<i>cus lumbosacralis.</i>	<i>trun</i>	<i>communis</i> (L4 S2).
(L4 L5).		
8	<i>plexus sa</i>	
<i>cralis.</i>		
(L5 S3),	L4 S4.	
9	<i>musculi obturatorii interni</i> (L5 S2).	19 <i>cutaneus surae lateralis.</i>
10	<i>musculi</i>	20 <i>ramus commuicans fibularis.</i>
<i>piriformis</i> (SI S2).		
11	<i>musculi</i>	<i>n.suralis.</i>
<i>quadrati femoris</i> (L4 SI).		21 <i>fibularis superficialis.</i>
12	<i>n.gluteus</i>	22 <i>rami muscuhras.</i>
<i>superior</i> (LA SI).		
13	<i>gluteus in-</i>	23 <i>cutaneus dorsalis medialis.</i>
<i>ferior</i> (L5 S2).		24 <i>cutaneus dorsalis intermedius.</i>
14		



1	Большеперцовый нерв, <i>tibialis</i> (L4 S3).	<i>plantaris lateralis</i> . <i>n.tibialis</i> .
	<i>m.solius</i>	5
	<i>a.tibialis posterior</i>	
2	Мышечные ветви, <i>rami musculares</i> .	<i>mmMductor digiti minimi et quadratus plantae</i> . <i>cialis</i> , <i>ramus superficialis</i> .
		13
		14
3	Межкостный нерв голени, <i>interosseus cruris</i> .	<i>a.tibialis ant</i>
		4, 5
		4
4	Медиальный кожный нерв в икры, <i>cutaneus surae medialis</i> .	<i>n.tibialis</i>
		15
		<i>digitales plantares proprii</i> .
		5
	<i>v.saphena parva</i>	4
	<i>fibularis</i> , <i>ramus communicans</i>	16
5	Икроножный нерв, <i>suralis</i> .	<i>mm.adductor hallucis, flexor hallucis brevis</i> , 2 4
		17
6	<i>cutaneus dorsalis lateralis</i> .	18
		<i>В.</i>
7	Нижние прямокишечные нервы, <i>caecanei laterales</i> .	<i>tales (anales) inferiores</i> (S3 S4). <i>sphincter ani extemus</i>
		19
8	Медиальные пяточные ветви, <i>rami caecanei mediales</i> .	<i>perineales</i> .
		20
		<i>scrotales/labiales posteriores</i> .
9	Медиальный подошвенный нерв, <i>plantaris medialis</i> .	<i>n.tibialis</i>
		21
		<i>rami musculares</i> .
	<i>adductor hallucis, flexor hallucis brevis, flexor digitorum brevis</i>	22
		<i>dorsalis penis</i> .
10	<i>digitales plantares communes</i> .	23
	1 4	<i>Дорсальный нерв в клитора, dorsalis clitoridis</i> .
		<i>dorsalis penis</i> .
11	<i>digitales plantares proprii</i> .	24
		<i>Копчиковый нерв, coccygeus</i> .
	4, 5	
	1 3	25
	4	<i>plexus coccygeus</i> . 4, 5
12	Латеральный подошвенный нерв	26
		<i>Заднепроходно-копчиковые нервы, лл. anococcygei</i> .

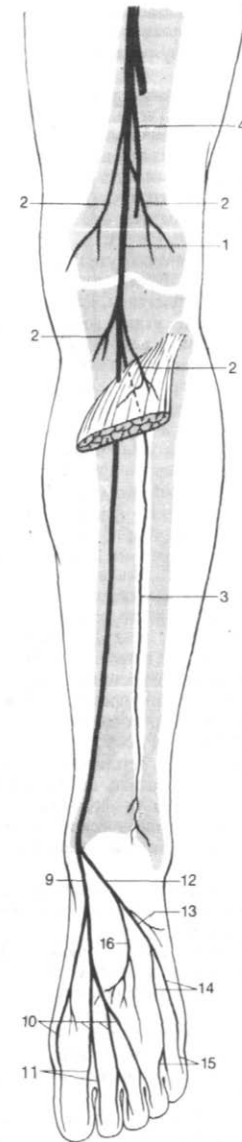


Рис. А. Нервы голени и стопы (вид сзади)

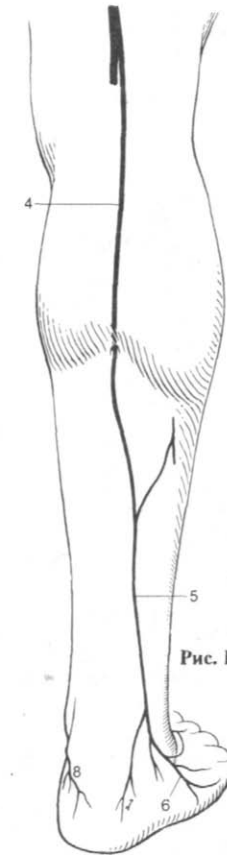


Рис. Б. Кожные нервы голени (вид сзади)

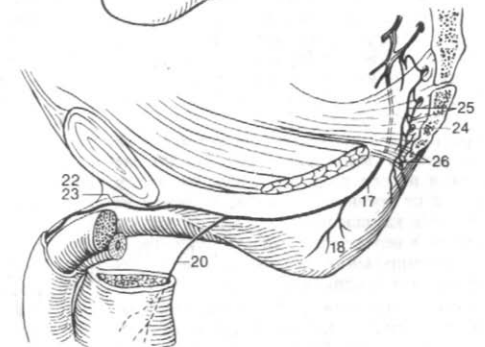


Рис. Г. Половой нерв

1	()	13	Ua. , ganglia aorticorena a.renalis
2	(, pars autonmica, systema nervorum autonomicum.	14	sentericum supenus. , ganglion me
3	(, ganglia plexuum autonomiorum (visceralium).	15	mesentericus. , plexus inter
4	plexus aorticus thoracicus. , ple-	16	sentericum inferius. , ganglion
5	arcus aortae, , plexus cardiacus.	17	ganglia phrenica.
6	, ganglia cardiaca.	18	plexus hepaticus.
7	alis. , plexus oesophage	19	(lienalis). , plexus splenicus
8	3, 4 , rami pulmonales.	20	plexus gastrici.
9	, plexus pulmonalis.	21	creaticus. , plexus pan
10	plexus aorticus abdominalis. , ple-	22	suprarenalis. , plexus
11	, plexus coeliacus.	23	ajenalis , plexus renalis.
12	, ganglia coeliaca.	24	, ganglia renalia.
		25	tericus. , plexus ure
		26	a.testicularis , plexus testicularis.
		27	, plexus ovaricus.

28 mesentericus superior. , plexus

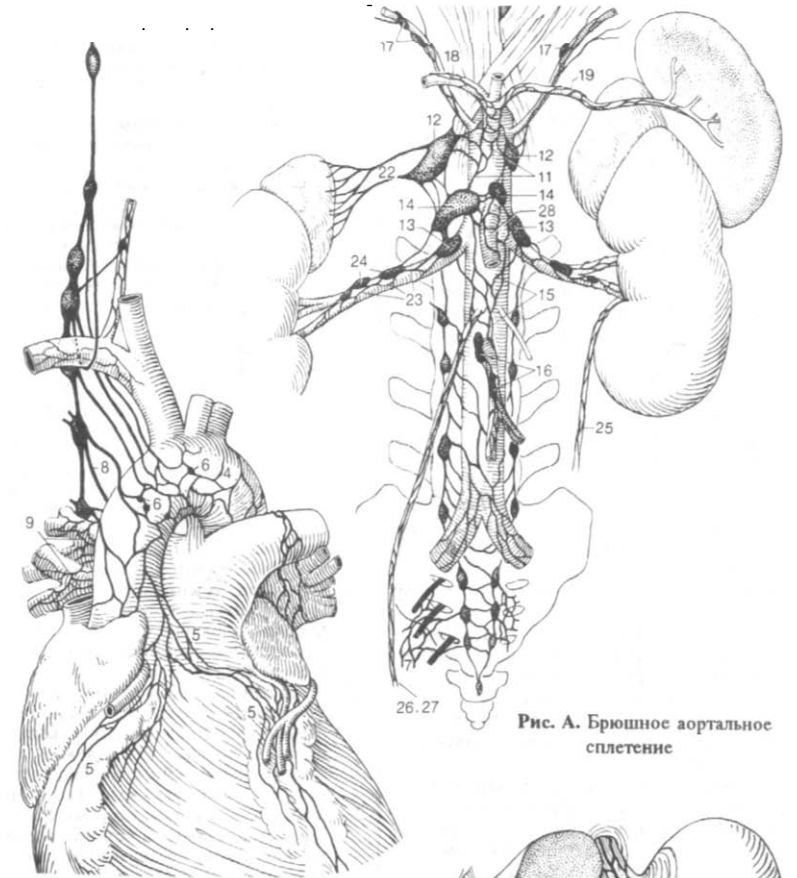
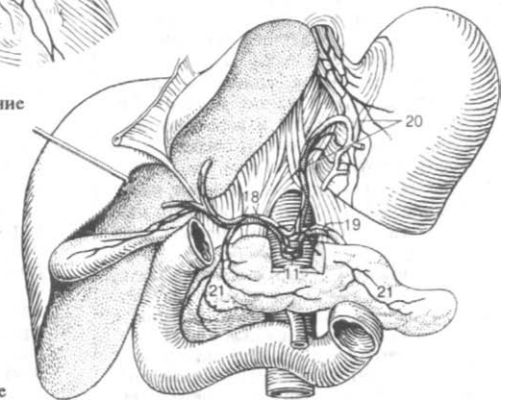


Рис. Б. Сердечное сплетение

Рис. В. Чревное сплетение



1	<i>mesentericus inferior.</i>	, plexus	<i>plexus deferentialis.</i>
2	<i>rectalis superior.</i>	, plexus	16 <i>uterovaginalis.</i> , plexus
3		, plexus entericus.	17 , vaginalis.
4	<i>rosus.</i>	, plexus subse	18 , plexus vesicalis.
5	<i>bach</i>]].	[[plexus myentericus [[Auerbach]].	19 , <i>cavernosi penis.</i>
6		[[plexus submucosus [[Meissner]].	20 <i>vemosi clitoridis.</i> , ca-
7		, plexus iliaci.	21 <i>thica.</i> , pars sympa
8		, plexus femoralis.	(1 L2)
9	(<i>stricus superior (n. presacralis).</i>	, plexus hypoga	22 <i>thies.</i> , <i>truncus sympa</i>
10	<i>gasrricus dexter/sinister.</i>	L5.	23 <i>sympathici.</i> , <i>ganglia trunci</i>
11	<i>hypogastricus inferior (plexus pelvicus).</i>	, plexus	()
12	<i>rectalis medius.</i>	, plexus	24 () , <i>rami interganglionares.</i>
13	<i>rectalis inferior.</i>	, plexus	25 <i>cantes.</i> , <i>rami communi</i>
14	<i>staticus.</i>	, plexus pro	26 , <i>ganglia intermedia.</i>
15		*»*	27 <i>cale superius.</i> , <i>ganglion cervi</i>
			28 , <i>jugularis.</i>
			29 <i>intemus.</i> , <i>caroticus</i>

30 *caroticus intemus.* , plexus
 31 *externi.* , carotid

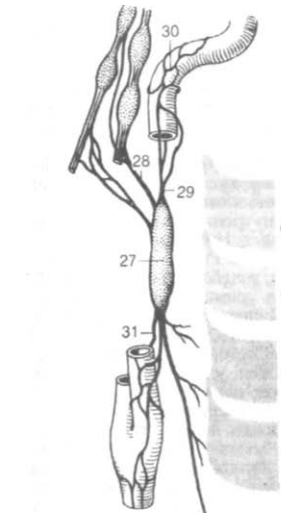


Рис. А. Верхний шейный узел и его ветви

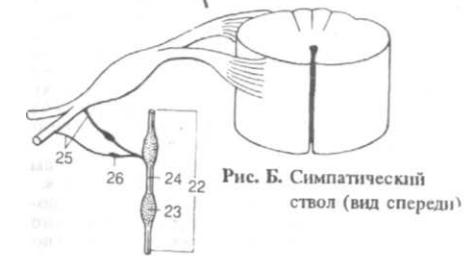


Рис. Б. Симпатический ствол (вид спереди)

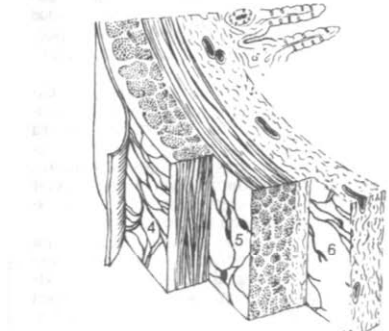


Рис. В. Вегетативные сплетения в стенке тонкой кишки

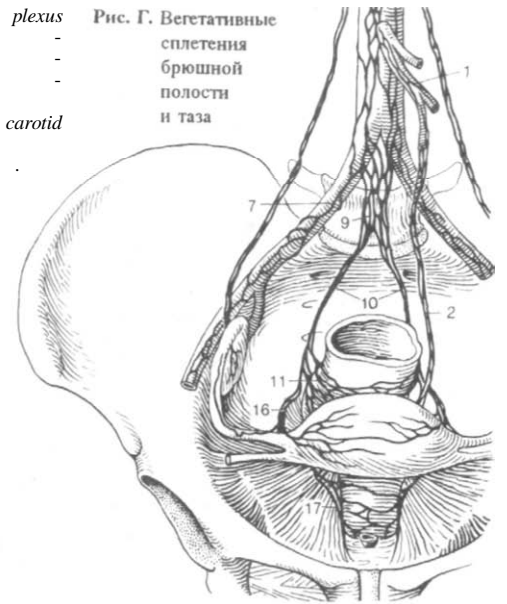


Рис. Г. Вегетативные сплетения брюшной полости и таза

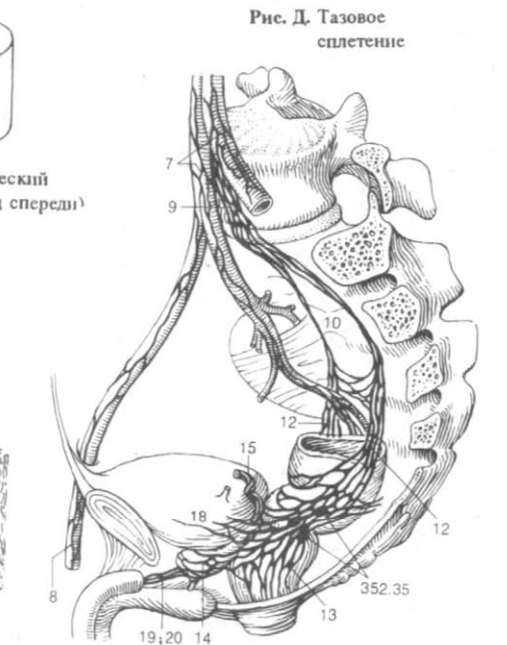


Рис. Д. Тазовое сплетение

- 1 Наружно сонное сплетение *plexus caroticus extemus.* -
- 2 Общее сонное сплетение *plexus caroticus communis.* -
- 3 Горлано-глоточные ветви *rami laryngo pharyngeales.* -
- 4 Верхний шейный сердечный нерв, *cardiacus cervicalis superior.* -
- 5 Средний шейный, *ganglion cervicale medium.* -
- 6 Позвоночный узел, *ganglion vertebrate.* -
- 7 Средний шейный сердечный нерв, *cardiacus cervicalis meatus.* -
- 8 Шейногрудный (звездчатый) узел, *ganglion cervicothoracicum (stellatum).* 75% -
- 9 Подключичная петля, *ansa subclavia.* -
- 10 Нижний шейный сердечный нерв, *cardiacus cervicalis inferior.* -
- 11 Подключичное сплетение *plexus subclavi* -
- 12 Позвоночный нерв, *vertebralis.* -
- 13 Позвоночное, *plexus vertebralis.* -
- 14 Грудные узлы, *ganglia thoracica.* -
- 15 Грудные сердечные ветви, *rr. cardiaci thoracici* 2 4(5) -
- 15 Грудные легочные ветви, *rami pulmonales thoracici.* 2 4 -
- 156 Пищеводные ветви, *rami oesophageales.* 2 5 -
- 16 Большой внутренностный нерв, *splanchnicus major.* 5 9(10) -
- 17 Грудной внутренностный узел, *ganglion thoracicum splanchnicum.* -
- 18 Малый внутренностный нерв, *splanchnicus minor.* 9 11 -
- 19 Почечная ветвь, *ramus renalis. splanchnicus min.* -
- 20 Нижний внутренностный нерв, *splanchnicus imus.* 12 к -
- 21 Поясничные, *ganglia lumbalia (lumbaria).* -
- 22 Поясничные внутренностные нервы, *splanchnici lumbales (lumbares).* -
- 23 Крестцовые, *ganglia sacralia.* -
- 24 Крестцовые внутренностные нервы, *splanchnici sacrales.* 2 4 -
- 25 Непарный узел, *ganglion impar.* -
- 26 Черепная часть, *pars cranialis.* -
- 27 Концевой нерв, *terminalis.* -
- 28 Концевой, *ganglion terminate.* -
- 29 Ресничный, *ganglion ciliare.* -
- 30 Ушно-глазное, *ganglion pterygopalatinum.* -
- 31 Ушно-глазное, *ganglion oticum.* -
- 32 Поднижнечелюстной узел, *ganglion submandibular.* -

- 33 (chorda tympani), *VU* -
- 33 (Тазовая часть, *pars pelvica.*) -
- 34 Тазовые внутренностные нервы (возбуждающие нервы), *splanchnici pelvici (erigentes).* 2 4 -
- 35 Тазовые узлы, *ganglia pelvica.* 351, -



Рис. Г. Вегетативные узлы головы

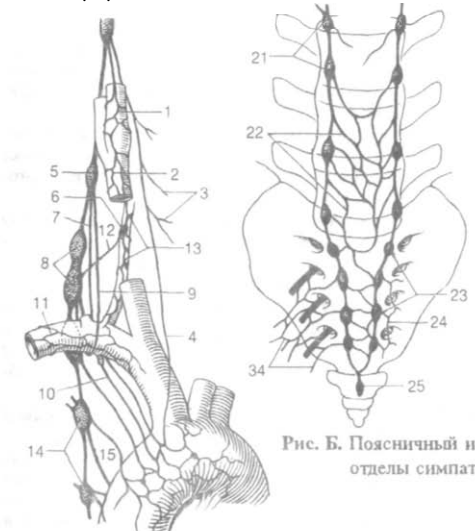


Рис. Б. Поясничный и крестцовый отделы симпатического ствола

Рис. А. Шейный и грудной отделы симпатического ствола

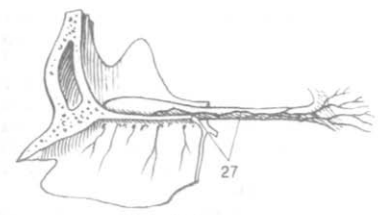


Рис. В. Концевые нервы

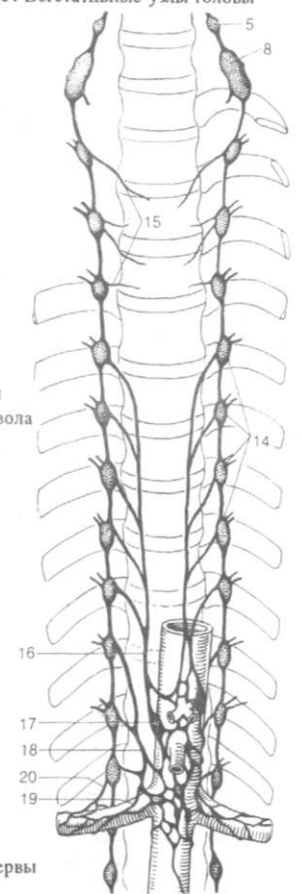


Рис. Д. Внутренностные нервы

1	ОРГАН БЫ	, organa sensoria (sensu)	17	, polus posterior.
2		, organum visus (visuale).	18	, aequator.
3	Глаз	, oculus.		
4		, opticus.	19	, meridiani.
			20	, axis bulbi extemus.
			21	, axis bulbi intemus.
5	lis.	, pars intracranialis.	22	, axis opticus.
6	canalicularis.	, pars intracanalicularis.	23	, tunica fibrosa bulbi. Наружная оболочка
7		, pars orbitalis.	24	, sclera.
8	3	, pars intraocularis.	25	, sulcus sclerae.
9		, pars postlaminaris.	26	, limbus.
10	naris.	, pars intralaminaris.	27	(), reticulum trabeculare (lig. pectinatum) [[spongium iridocorneale]].
11		, pars prelaminaris.	28	, pars comeoscleralis.
12		, vagina externa.	29	, pars uvealis.
13		, vagina intema.	30	[[]], sinus venosus sclerae [[Schlemm]].
14	ria intervaginalia.	, spuria intervaginalia.	31	, lamina episcleralis.
15		, bulbus oculi.	32	[[]], substantia propria sclerae.
16		, polus anterior.		

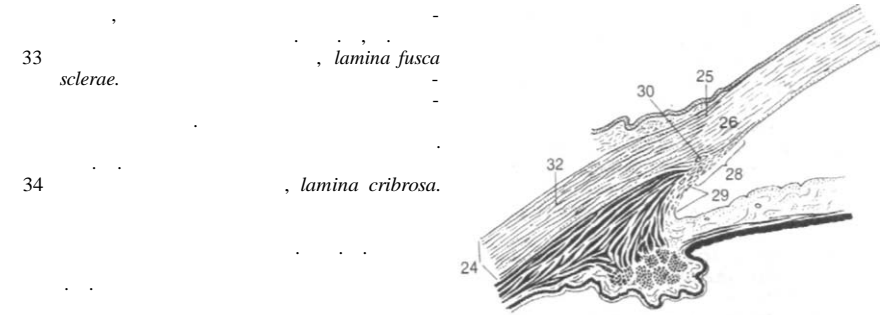


Рис. Б. Роговично-радужный угол

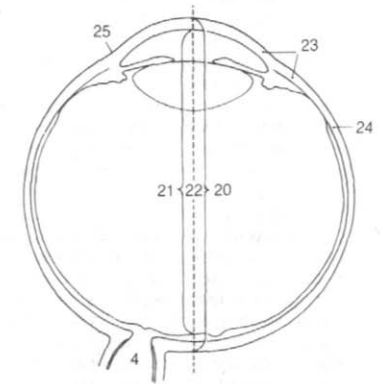
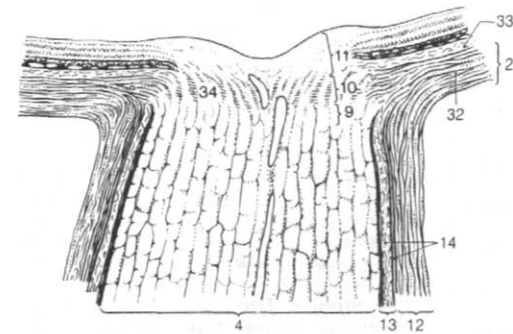


Рис. В. Горизонтальный разрез глазного яблока (схема)

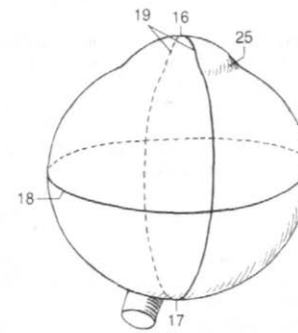


Рис. Г. Глазное яблоко (полюса, экватор и меридианы)

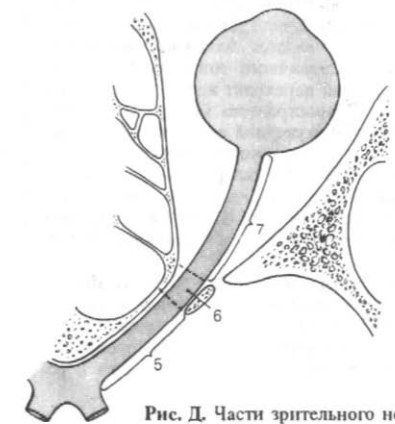


Рис. Д. Части зрительного нерва

- 1 Радужка , *iris*. 10 12
- в
- А.
- 2 Зрачковый край, *margo pupillaris*.
- А.
- 3 Ресничный край *margo ciliaris*.
- 4 Передняя поверхность, *facies anterior*.
- 5 Задняя поверхность, *facies posterior*.
- 6 Кольцо радужки, *anulus iridis major*.
- 7 Кольцо , *anulus iridis minor*.
- 8 Складки радужки, *plicae iridis*.
- 9 Зрачок , *pupilla*.
- 10 *sphincter pupillae*.
- 11 *dilatator pupillae*.
- ()
- 12 Стroma радужки, *stroma iridis*.
- 13 *epithelium pigmentosum*.

14 Пространство радужно-роговичного угла [фонтановое пространство], *spatia anguli iridocornealis [Fontana]*.

15 Большой артериальный круг радужки, *circulus arteriosus iridis major*.

16 Малый артериальный круг радужки, *circulus arteriosus iridis minor*.

17 [Зрачковая я], *membrana pupillaris*.

18 Внутренняя оболочка глаза, *tunica interna bulbi*.

19 *retina*.
(*pars optica*).

20 Зрительная , *pars optica retinae*.

21 *pars pigmentosa*.

22 *pars nervosa*.

23 *stratum neuroepitheliale (photosensorium)*.

24 [[*ganglionare retinae*]].

25 [[*stratum ganglionare n. optici*]].

Г.
26 Зубчатый край, *ora serrata*.

27 Ресничная часть сетчатки, *pars ciliaris retinae*.

28 *retinae*, *pars iridica*.

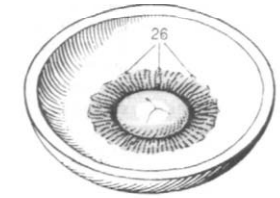


Рис. В. Зубчатый край

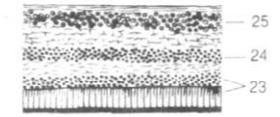


Рис. Г. Слой сетчатки

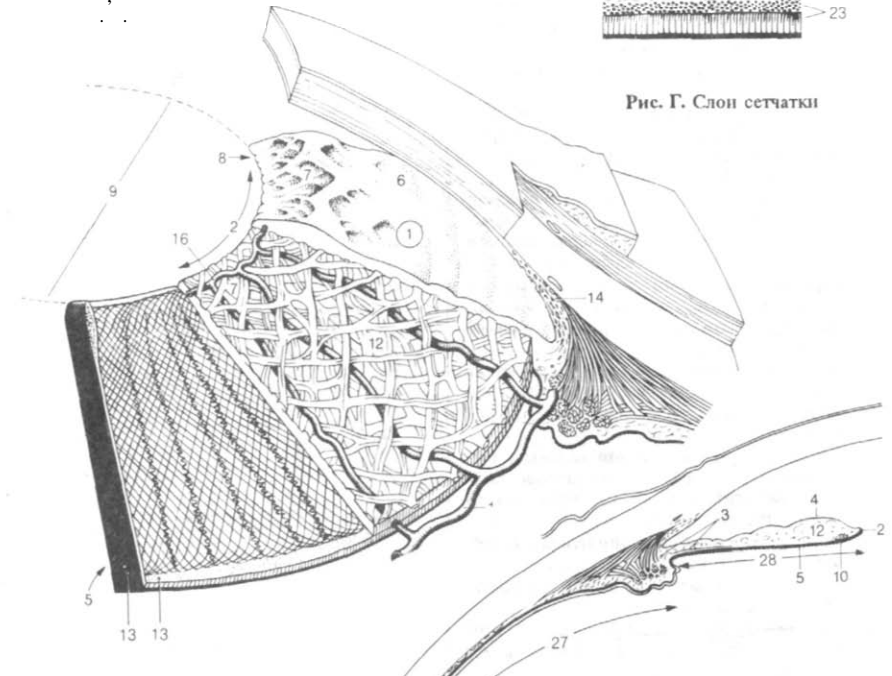


Рис. А. Радужка (схема) [66]

Рис. Б. Разрез сетчатки

360 Орган **ы чувств**

- 1 Диск зрительного нерва, *discus nervi tici [papilla nervi optici]*. 3 4 1,6
- 2 , *excavatio disci*. 1,336. (98%), NaCl (1,4%), 0,2 0,3
- 3 Пятно, *macula [[lutea]]*. (2 4)
- 4 , *fovea centralis*.
- 5 , *foveola* 1 2 0,2 0,4
- (2500)
- 6 Кровеносные сосуды сетчатки, *vasa sanguinea retinae*.
- 7 Сосудистый круг зрительного нерва *circulus vasculosus nervi optici*.
- 8 Верхняя височная артериола/венула, *arteriola/venula temporalis retinae superior*.
- 9 Нижняя височная артериола/венула сетчатки, *arteriola/venula temporalis retinae inferior*.
- 10 носовая артериола/венула, *arteriola/venula nasalis retinae superior*.
- 11 Нижняя носовая артериола/венула сетчатки, *arteriola/venula nasalis retinae inferior*.
- 12 Верхняя артериола/венула пятен, *arteriola/venula macularis superior*.
- 13 Нижняя артериола/венула пятен, *arteriola/venula macularis inferior*.
- 14 , *arteriola/venula medialis retinae*.
- 14 Камеры глазного яблока, *camerae bulbi*.
- 15 Передняя камера, *camera anterior*.

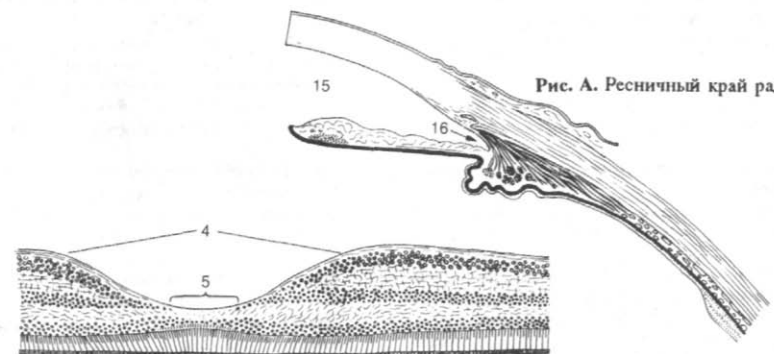


Рис. А. Ресничный край радужки

Рис. Б. Центральная ямка

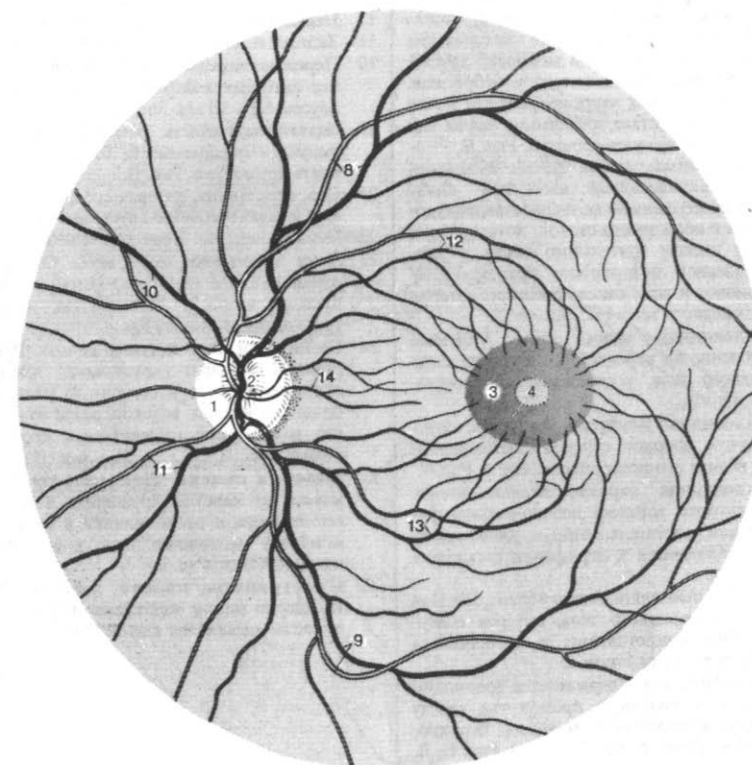


Рис. В. Глазное дно

Радужно-роговичный, *angulus irido*

- 1 Задняя камера, *camera posterior.* ()
 2 Водянистая влага, *humor aquosus.*
 3 Стекловидная камера, *camera vitrea.*
 4 Стекловидное тело, *corpus vitreum.* 98% (NaCl),
 5 [Артерия стекловидного тела, *a. hyaloidea.*
 6 Стекловидный канал, *canalis hyaloideus.*
 7 Стекловидная ямка, *fossa hyaloidea.*
 8 , *membrana vitrea.*
 9 , *stroma vitreum.*
 9 , *humor vitreus.*
 10 Хрусталик, *lens.*
 11 , *substantia lentis.*
- 13 Ядро хрусталика, *nucleus lentis.*
 14 Волокна хрусталика, *fibrae lentis.*
 15 , *epithelium lentis.*
 16 Капсула хрусталика, *capsula lentis.*
 17 Передний полюс, *polus anterior.*
 18 Задний полюс, *polus posterior.*
 19 Передняя поверхность, *facies anterior.*
 20 Задняя поверхность, *facies posterior.*
 21 Ось, *axis.*
 22 Экватор, *equator.*
 23 Луч хрусталика, *radii lentis.*
 24 Ресничный пояс, *zonula ciliaris.*
 25 Волокна пояса, *fibrae zonulares.*
 26 Пространства пояса, *spatia zonularia.*

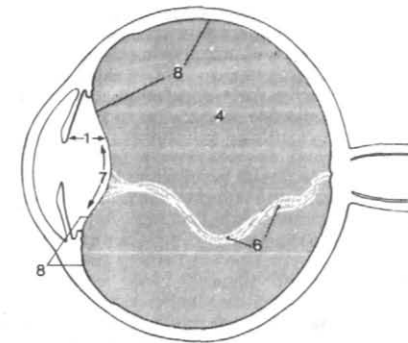


Рис. А. Задняя камера глазного яблока

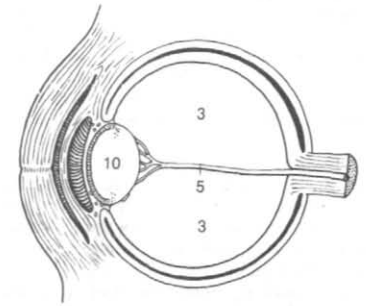


Рис. Б. Артерия стекловидного тела

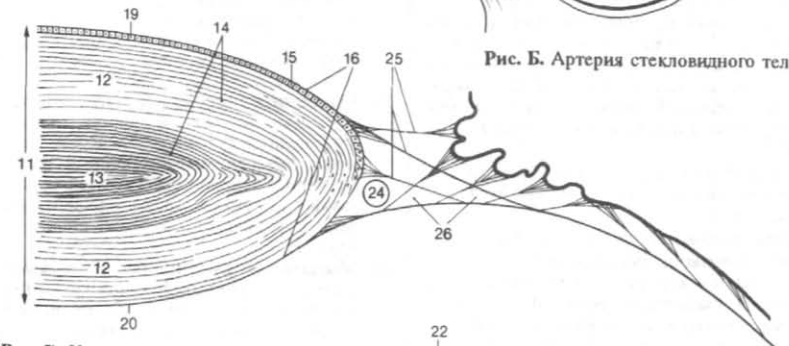


Рис. В. Хрусталик и ресничный пояс [68]

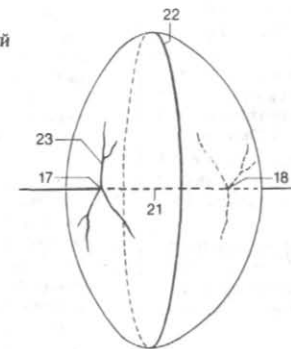
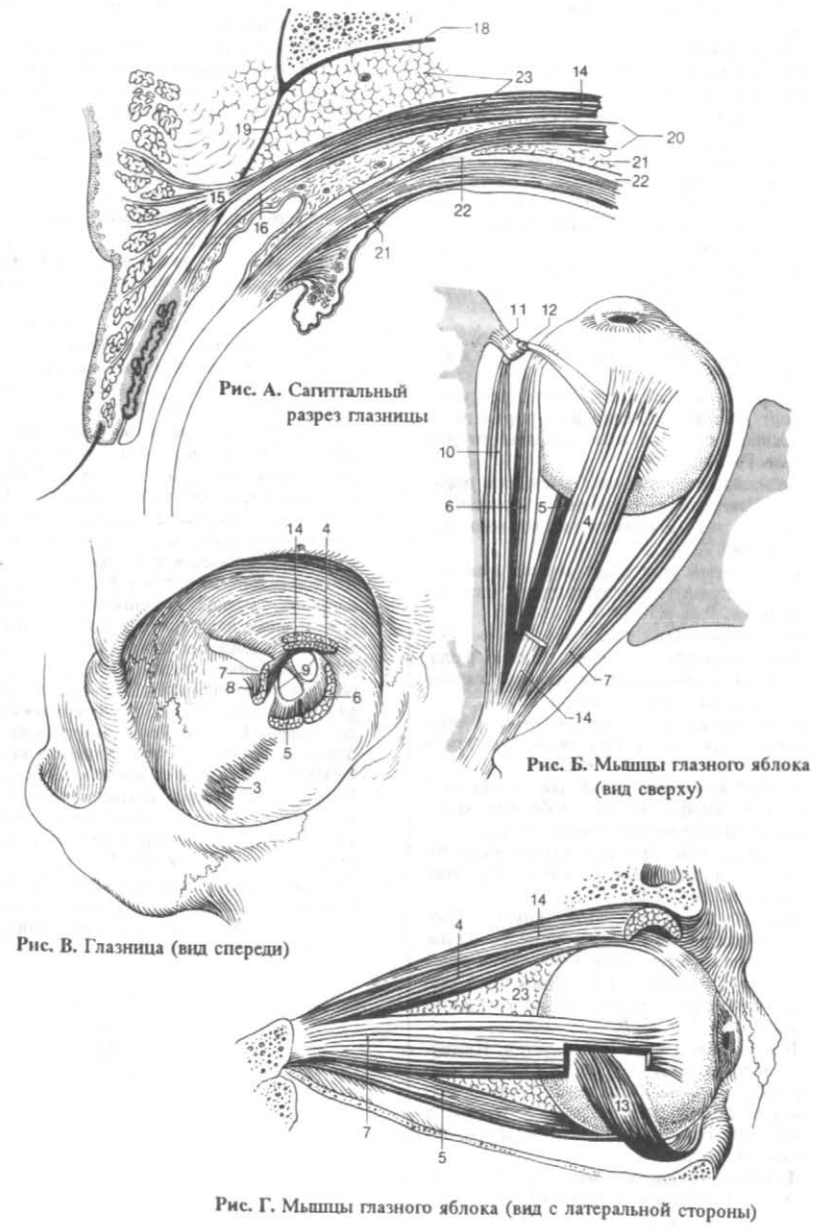


Рис. Г. Хрусталик

144 1,55. Рис. В.
 12 Кор хрусталика, *cortex lentis.*

1	, organa oculi accessories		
2	, musculi bulbi.		
3	, orbitalis.		
4	, rectus superior.	14	levator palpebrae superioris. H:
7 8			
5	, rectus inferior.	15	perforialis. lamina su tarsus superior
6	medialis. 5,5	16	, lamina profunda.
7	lateralis. H: 5,5	17	, fasciae orbitales.
8	, lacertus musculi recti lateralis.	18	, periorbita.
9	, anulus tendineus communis.	19	, septum orbitale.
10	, obliquus superior.	20	, fasciae musculares.
11	, trochlea.	21], vagina bulbi [[Tenon]].
12	, vagina tendinis obliqui superioris [[bursa synovialis trochlearis]].	22	episclerale [[intervaginale]]. spatium
13	, obliquus inferior.	23	orbitae. corpus adiposum



1	, <i>supercilium.</i>		<i>lateralis.</i>
2	, <i>palpebrae.</i>	20	, <i>Ug. palpebrale</i>
3	, <i>palpebra superior.</i>		<i>laterale.</i>
4	, <i>palpebra inferior.</i>		
5	, <i>facies anterior palpebralis.</i>	21	[[]], <i>glandulae tarsales</i> [[Meibom]].
6	[], [[]], <i>plica palpebronasalis</i> [[epicanthus]].		
7	, <i>facies posterior palpebralis.</i>		
8	, (<i>rima palpebrarum.</i>)	22	, <i>nutarsalis superior.</i>
9	, <i>commissura palpebralis lateralis.</i>		<i>mlevator palpabrae superioris</i>
10	, <i>commissura palpebralis mediahs.</i>	23	, <i>tarsalis inferior.</i>
11	, <i>angulus oculi lateralis.</i>	24	, <i>tunica conjunctiva.</i>
12	, <i>angulus oculi mediahs.</i>		
13	, <i>limbi palpebrales anteriores.</i>		
14	, <i>limbi palpebrales posteriores.</i>	25	, <i>plica semilunaris conjunctivae.</i>
15	, <i>cilia.</i>	26	, <i>caruncula lacrimalis.</i> *
16	, <i>tarsus superior.</i>		
17	, <i>tarsus inferior.</i>		
18	, <i>lig. palpebrale mediate.</i>		
19	, <i>raphe palpebralis</i>		

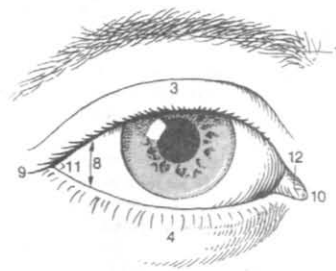


Рис. А. Щель век

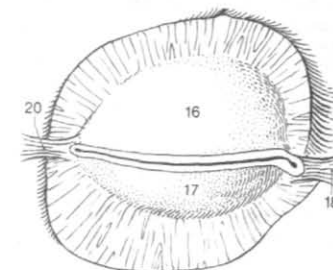


Рис. Б. Хрящи и связки век



Рис. В. Веконосная складка (эпикант)

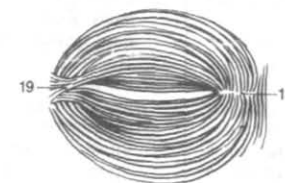


Рис. Г. Круговая мышца глаза (вид со стороны глазницы)



Рис. Д. Сагиттальный разрез век

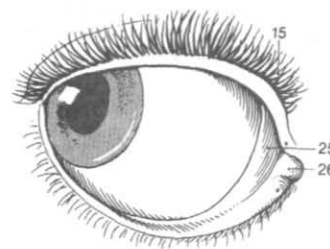


Рис. Е. Медиальный угол глаза

1	<i>njunctiva bulbaris.</i>	, tunica co-	14 [, gL lacri-
			<i>malis accessoriae].</i>	
			15	, rivus lacrimalis.
2	, conjunctiva palpebrarum.		16	, locus lacrimalis.
			17	, papilla lacrimalis.
3	<i>njunctivae superior.</i>	, fornix co-	18	, punctum lacrimale.
4	<i>njunctivae inferior.</i>	, fornix co-	19	, canaliculus lacrimalis.
5	<i>njunctivalis.</i>	, saccus co-	20	1
			<i>aliculi lacrimalis.</i>	, ampulla can
6	<i>ciliares</i> [[]].	, gkmdulae	21	, saccus lacrimalis.
			1,5	0,5
			22	, fornix sacci lacri-
7	<i>baceae</i> [[]].	, gkmdulae se-	23	, ductus nasolacrima
8	<i>conjunctivales.</i>	, gkmdulae	1,2 2,4	
9	, apparatus lacrimalis.		24	, plica lacrimalis.
10	, gkmdula lacrimalis.		3 3,5	
11	, pars orbitalis.			
12	, pars palpebralis.			
	. levator palpebrae supe			
	rioris.			
13	, ductuli excretorii			
	[[gkmdulae lacrimalis]]. Or			

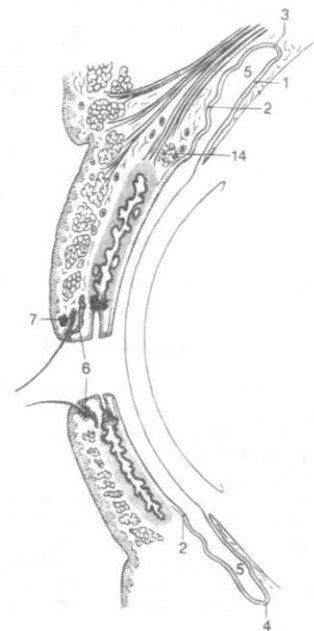


Рис. А. Сагиттальный резрез век

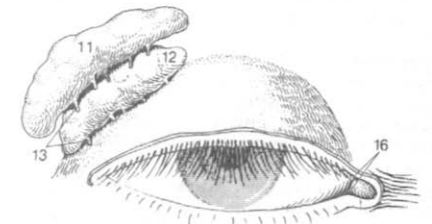


Рис. Б. Слезная железа

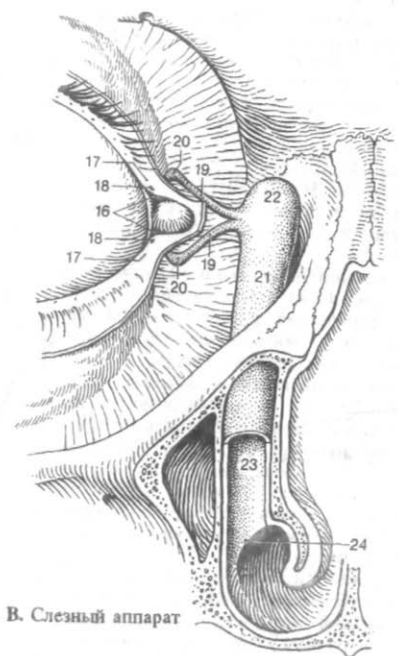


Рис. В. Слезный аппарат

1	ganum vestibulocochleare.	14	ductus semicircularis lateralis.
2	, auris interna.	15	протока membrana propria ductus semicircularis.
3	membranaceus.	16	membrana basalis ductus semicircularis.
4	, endolympha.	17	[[epithelium ductus semicircularis]].
5	, perilympha.	18	membranaceae.
6	vestibularis.	19	ampulla membranacea anterior. Расширение
7	lymphaticus [[aquaeductus vestibuli]].	20	ampulla membranacea posterior.
8	dolymphatic us.	21	ampulla membranacea lateralis.
9	, ductus utriculosaccularis.	22	sulcus ampullaris.
10	2,5 3,5 utriculus.	23	crista ampullaris.
11	lares. 2/3 ductus semicircularis.	24	[[neuroepithelium]].
12	ductus semicircularis anterior.	25	cupula
13	semicircularis posterior.	26	crura membranacea.
		27	crus

membranaceum simplex.

28 crura membranacea ampullaria.

29 membranaceum commune.

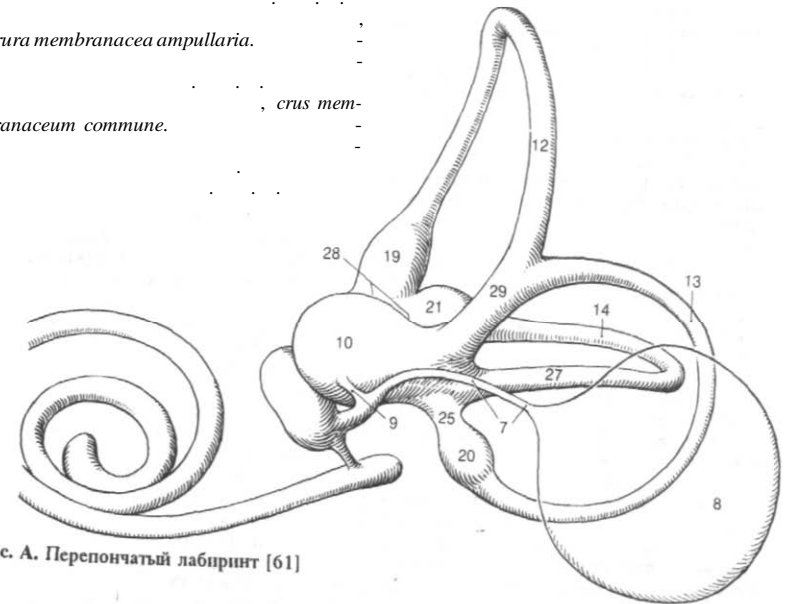


Рис. А. Перепончатый лабиринт [61]

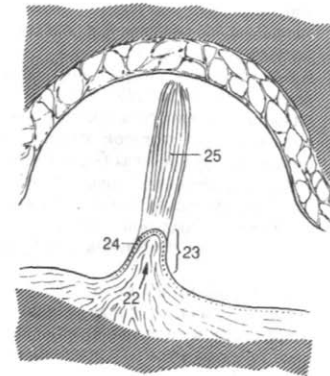


Рис. Б. Ампула полукружного протока

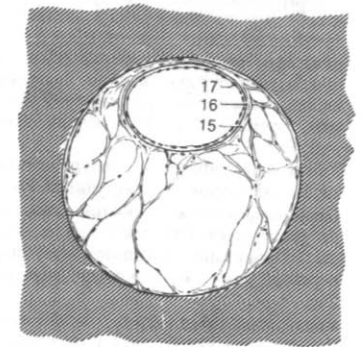


Рис. В. Полукружной проток (поперечный срез)

1 , ductus reuniens. 14.22
 2 , sacculus. 2 3 15
 3 , maculae [[staticae]]. (2 1/2)
 4 cula utriculi. , ma- pukire. , caecum cu
 5 2,3 3 , macula 17 vestibulare. , caecum
 sacculi. 15 18
 6 , statoconia 15 19 spirale [[Corn]]. , organum
 7 atoconiorum. , membrana st 20 , lamina basilaris.
 8 [[, neuroepithelium]]. 21 crista spiralis (lig. spirale).
 20 25 22 , foramina nervosa
 9 ris. , labyrinthus cochlea
 10 perilymphaticum. , spatium 23 limbus laminae spiralis osseae.
 11 , scala vestibuli. 24 , labium limbi ve-
 ().
 12 , scala tympani. 25 panicum. , labium limbi tym-
 13 , aquaeductus coch- 26 , membrana tectoria.
 leae [[ductus perilymphaticus]].
 14 , apertura externa aquaeductus coch-
 leae.

27 , dentes acusrici.
 28 spiralis internus. , sulcus
 29 spiralis externus. , sulcus



Рис. В. Разрез улитки вдоль оси стержня

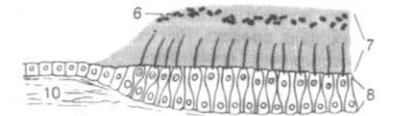


Рис. А. Статическое пятно

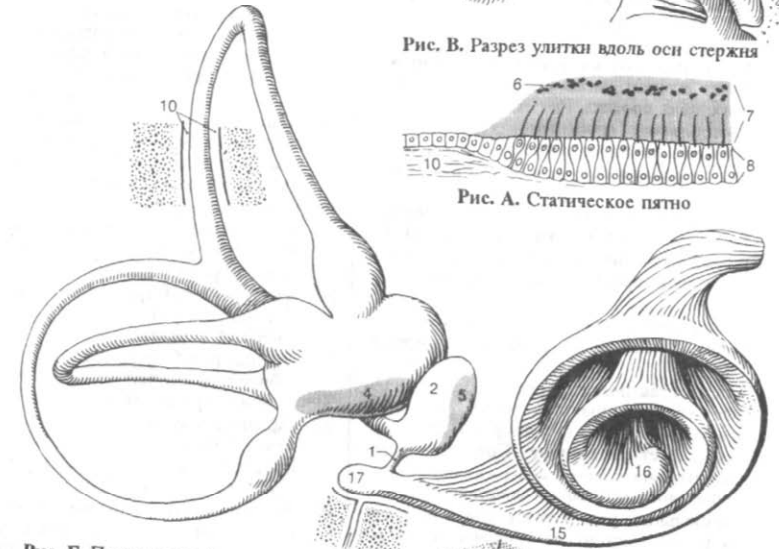


Рис. Б. Перепончатый лабиринт [61]

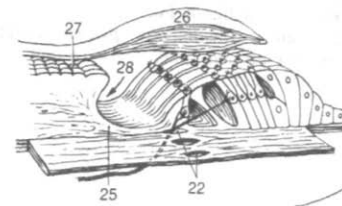


Рис. Г. Спиральный (кортиев) орган

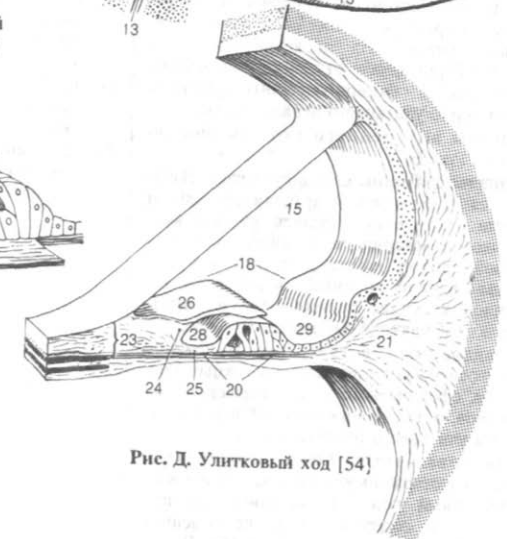


Рис. Д. Улитковый ход [54]

1	, membrana reticularis.	14	meruli arteriosi cochleae.	, gb
2	, vas spirale.	15	, w. labyrinthinae.	
3	() [[]], paries vestibularis ductus cochlearis (membrana vestibularis) [[Reissner]].	16	modioli.	, v. spiralis
4	3	17		, w. vestibulares.
5	, crista basilaris.	18	aquaeductus vestibuli.	, v.
6	, prominentia spiralis.	19	ductus cochleae.	, v. aquae-
7	, vas prominens.	20	, labyrinthus osseus.	
8	, stria vascularis.	21	, vestibulum.	
9	prominentia spiralis, cochlearis.	22	, recessus sphericus.	
10	, ganglion spirale	23	, recessus ellipticus.	
11	ternae. , a. labyrinthina.	24	, crista vestibuli.	
12	, rami vestibulares.	25	, pyramis vestibuli.	
13	1/3 , ramus cochlearis.			

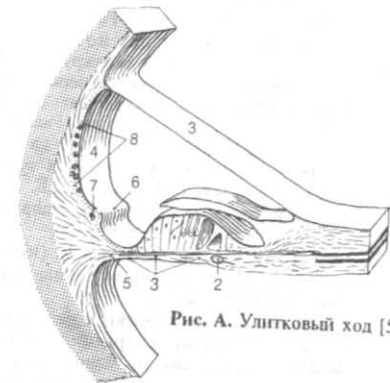


Рис. А. Улитковый ход [54]

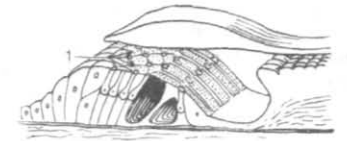


Рис. Б. Спиральный (кортиева) орган

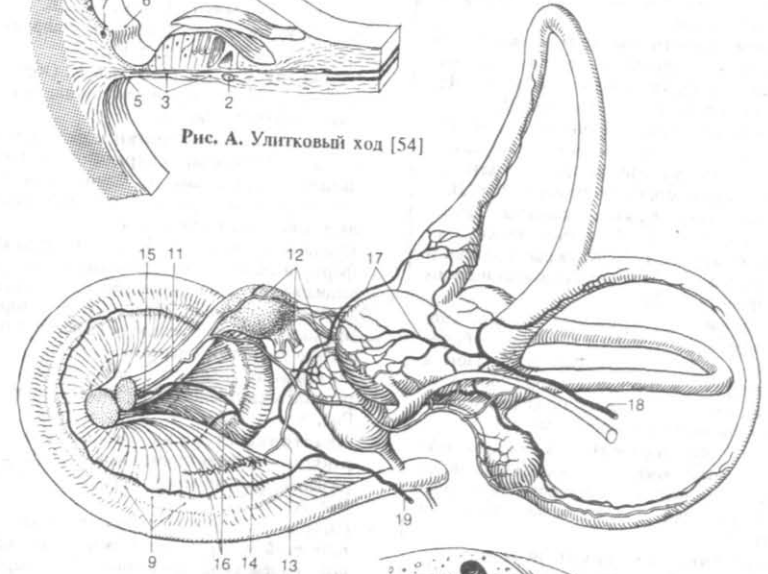


Рис. В. Сосуды лабиринта [61]

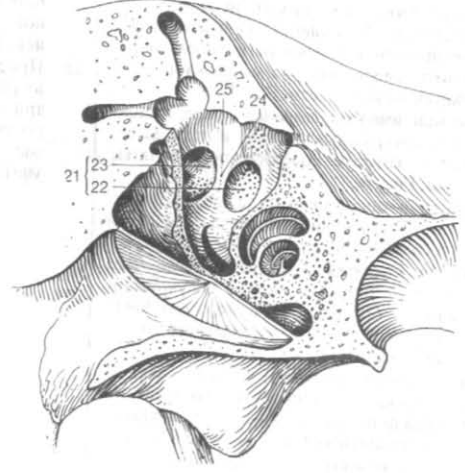


Рис. Г. Преддверие костного лабиринта

1 Улитково углубление <i>recessus cochlearis</i> .	16 <i>simplex</i> .	<i>crus osseum</i>
2 пятна <i>maculae cribrosae</i> .	17 <i>ossea ampullaria</i> .	<i>crura</i>
3 <i>cribrosa superior</i> .	18 <i>cochlea</i> .	2 1/2 2 3/4
4 <i>cribrosa media</i> .	19 Купо улитки <i>cupula cochlea</i> .	8 9 4 5
5 <i>cribrosa inferior</i> .	20 Основани е улитки <i>basis cochlea</i> .	
6 Костны е полукружные каналы, <i>canales semicirculares ossei</i> .	21 Спиральный канал улитки <i>canalis spiralis cochleae</i> .	
7 <i>alis semicircularis anterior</i> .	22 Стержень, <i>modioli</i> .	A.
8 <i>semicircularis posterior</i> .	23 <i>basis modioli</i> .	
9 <i>alis semicircularis lateralis</i> .	24 <i>lamina modioli</i> .	
10 Костны е ампулы <i>ampullae osseae</i> .	25 <i>canalis spiralis modioli</i> .	<i>canalis spiralis modioli</i>
11 <i>anterior</i> .	26 <i>longitudinales modioli</i> .	<i>canales longitudinales modioli</i>
12 <i>posterior</i> .		
13 <i>ossea lateralis</i> .		
14 ножки <i>crura ossea</i> .		
15 <i>commune</i> .		<i>crus osseum commune</i>

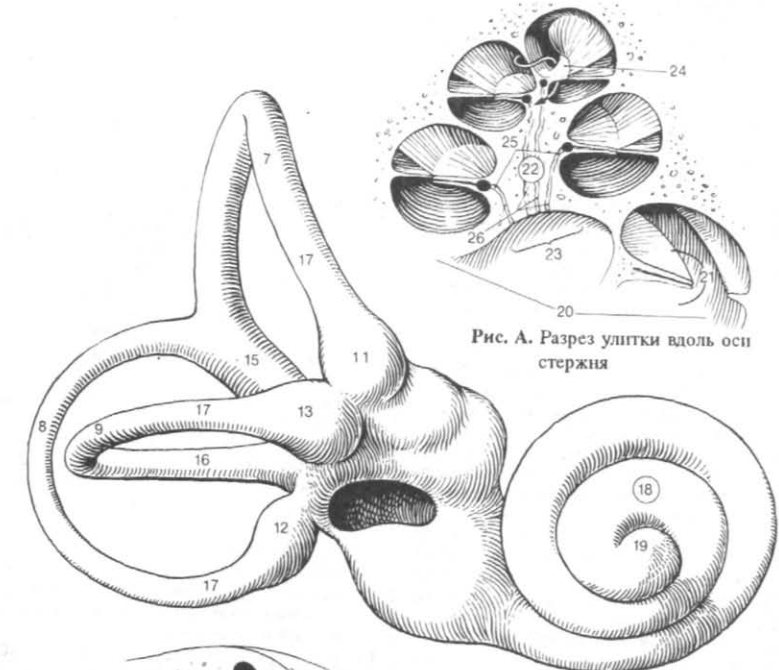


Рис. А. Разрез улитки вдоль оси стержня

Рис. Б. Спирок костного лабиринта

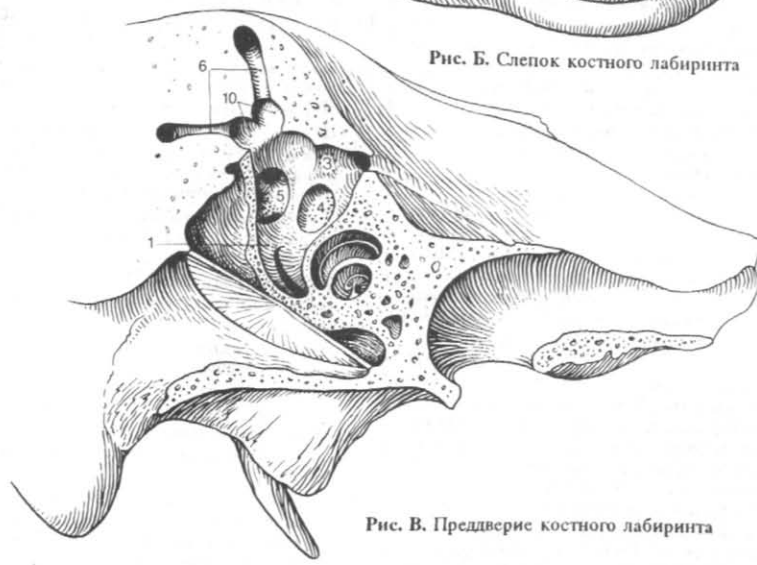


Рис. В. Преддверие костного лабиринта

1	<i>spiralis ossea</i>	, lamina	<i>bularis inferior.</i>
2	<i>mulus laminae spiralis.</i>	, ha-	14 <i>lare.</i> , foramen singu
3	<i>trema.</i>	, helico	15 <i>auris media.</i>
4	<i>mina spiralis secundaria.</i>	, la-	16 <i>cavitas tympanica</i> (<i>cavum tympani</i>).
5	<i>acusticus intemus.</i>	, meatus	17 <i>, paries tegmentalis.</i> (<i>tegmen tympani</i>),
6	<i>acusticus intemus.</i>	, porus	18 <i>epitympanicus.</i> , recessus
7	<i>meatus acustici intemi.</i>	, fundus	19 <i>, pars cupularis.</i>
8	<i>, crista transversa.</i>		20 <i>, paries jugularis.</i>
9	<i>, area nervifacialis.</i>		21 <i>loidea.</i> , <i>prominentia sty</i>
10	<i>, area cochleae.</i>		22 <i>, paries labyrinthicus.</i>
11	<i>spiralis foraminosus.</i>	, tractus	23 <i>, fenestra vestibuli [[o</i> <i>valis]].</i>
12	<i>bularis superior.</i>	, area vesti-	24 <i>, fossula fe</i> <i>nestrae vestibuli.</i>
13	<i>, area vesti</i>		25 <i>, promontorium.</i>
			26 <i>, sulcus promontorii.</i>
			27 <i>, subiculum promontorii.</i>

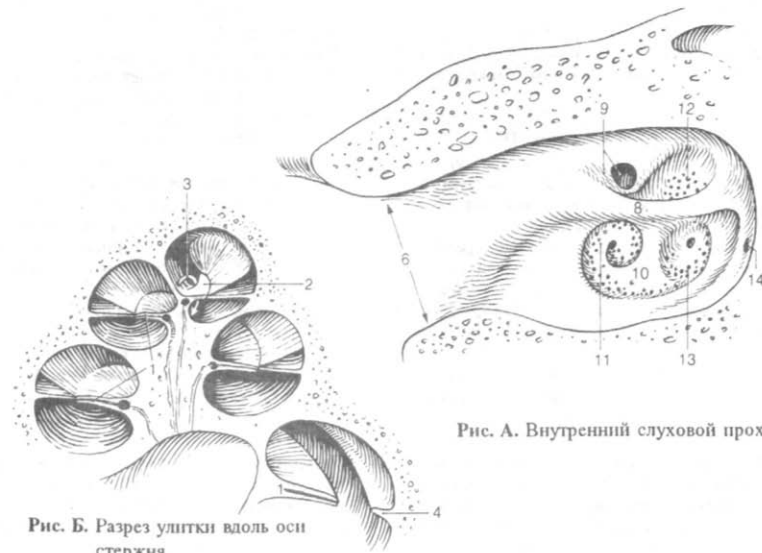


Рис. А. Внутренний слуховой проход

Рис. Б. Разрез улитки вдоль оси стержня

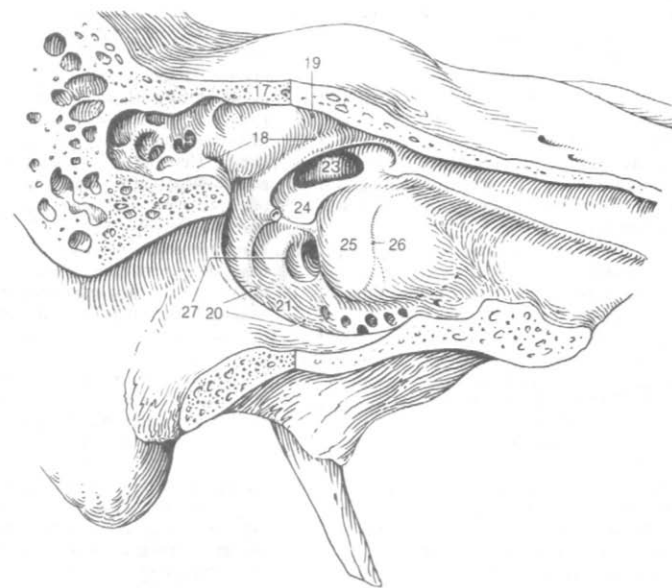


Рис. В. Медиальная стенка барабанной полости

1	, sinus tympani.	18	, cellulae tympanicae.
2	, fenestra cochlea I [rotunda]].	19	, paries caroticus.
3	, fossula fenestrae	20	, paries membrana
4	cochleae.	ceus.	cochleae.
4	, crista fenestrae	21	, membrana tym-
5	, processus cochlea	panica.	
5	riformis.	9 11	
		22], pars flaccida [[Schnapnell]].
6	tympani.	nutensor	
6	membrana tympani secundaria.	23	, pars tensa.
7	[24	, plica
8	dea].	mallearis anterior.	mallearis posterior.
8	, adnexa mastoi	25	, plica ma-
9	, paries mastoideus.	llearis posterior.	
9	, antrum mastoi	26	, prominentia ma-
10	, aditus ad antrum.	llearis.	
11	, prominentia canalis semicircularis lateralis.	27	, stria mallearis.
12	, prominentia	28	, umbo
13	canalis facialis.	membranae tympani.	
13	, eminentia	29	, stratum cutaneum.
14	pyramidalis.	30	, anulus fi-
14	, fossa incudis.	brocartilagineus.	
15	, sinus posterior.	31	sulcus tympanicus.
16	, apertura tympanica	32	, stratum radiatum.
17	canaliculi chordae tympani.		
17	, cellulae ma		
	stoideae.	32	, stratum circulare.

33 stratum radiatum. stratum mucosum.

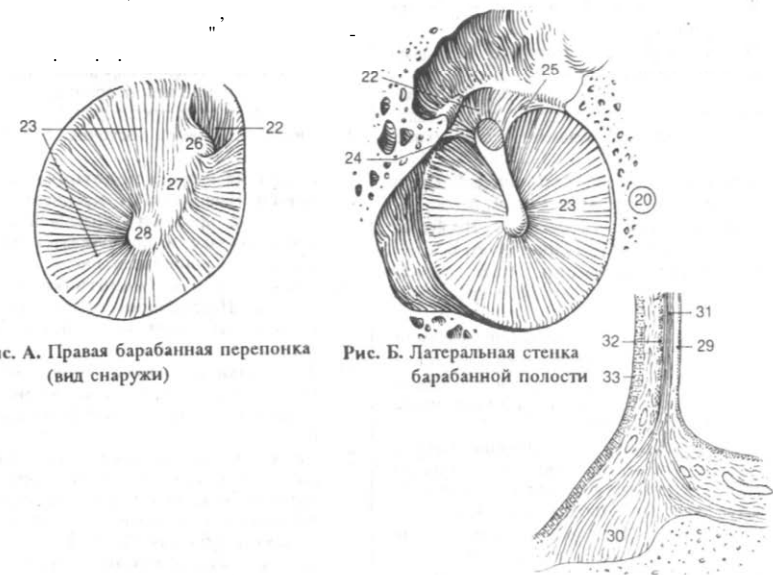


Рис. А. Правая барабанная перепонка (вид снаружи)

Рис. Б. Латеральная стенка барабанной полости

Рис. В. Микроскопическое строение барабанной перепонки

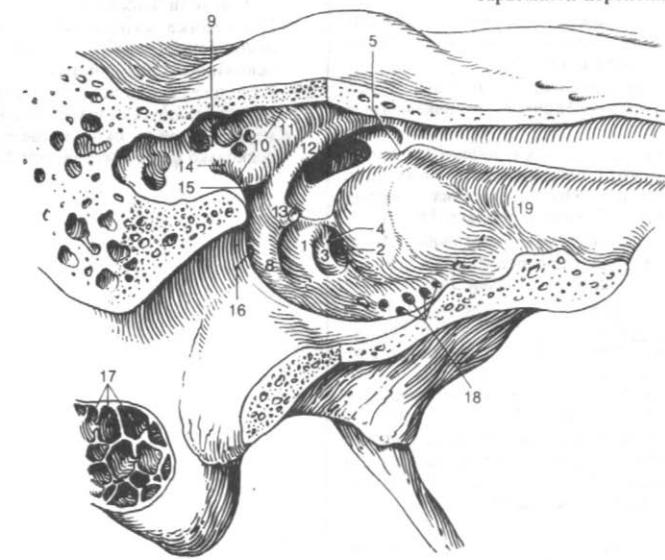


Рис. Г. Медиальная стенка барабанной полости

1	, ossicula auditoria (auditus).	20	, articulatio incudostapedialis.
2	, stapes.	21	, syndesmosis tympanostapedialis.
3	, caput stapedis.	22	Связь и , ligg. ossiculorum auditoriorum.
4	, crus anterior.	23	, lig. mallei anterior.
5	, crus posterior.	24	, lig. mallei superius.
6	, basis stapedis.	25	, lig. mallei laterale.
7	, incus.	26	, lig. incudis superius.
8	, corpus incudis.	27	, lig. incudis posterius.
9	, crus longum.	28	, membrana stapedialis.
10	, processus lenticularis.	29	, lig. lare siapediale.
11	, crus breve.		
12	, malleus.		
13	, manubrium mallei.		
14	, caput mallei.		
15	, collum mallei.		
16	, processus lateralis.		
17	, processus anterior.		
18	, articulationes ossiculorum auditoriorum.		
19	, articulatio incudomallearis.		

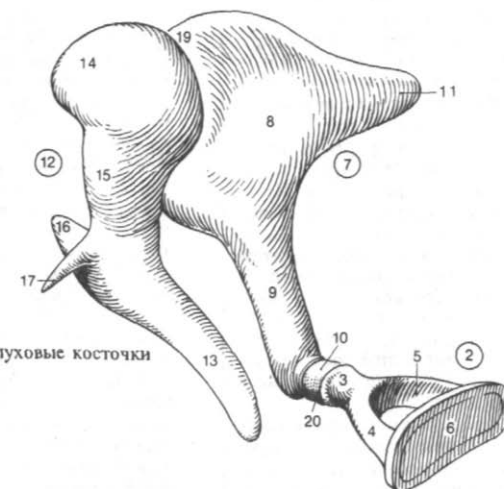


Рис. А. Слуховые косточки



Рис. Б. Основание стремени в окне преддверия

Рис. В. Слуховые косточки в надбарабанном углублении

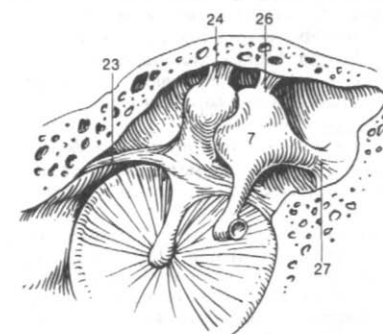


Рис. Г. Латеральная стенка барабанной полости

1 *ossiculrum auditorium*, musculi
 2 *tensor tympani*.
 3 *stapedius*.
 4 *facialis*.
 4 *tunica mucosa cavитatis tympanicae*.
 5 *mallearis posterior*, *plica*
 6 *mallearis anterior*, *plica mallearis*.
 7 *lig. mallei anterior*, *plica chordae tympani*.
 7 *cessus membranae tympanicae*.
 8 *recessus anterior [membranae tympani]*.
 9 *recessus superior [membranae tympani] [[Pru ssak]]*.
 10 *recessus posterior [membranae tympani]*.
 11 *plica incudialis*.

12 *plica stapediais*.
pedius
 13 **Слуховая труба** *tuba auditoria (auditiva)*.
 14 *ostium tympanicum tubae auditoriae*.
 15 *pars ossea tubae auditoriae*.
 16 *ramen spinosum*, *isthmus [tubae auditoriae]*.
 17 *cellulae pneumaticae*.
 18 *pars cartilaginea [tubae auditoriae]*.
 19 *cartilago tubae auditoriae*.
 20 *lamina medialis (cartilaginis)*.
 21 *lamina lateralis (cartilaginis)*.
 22 *lamina membranacea*.
 23 *pars cartilaginea tunica mucosa*.
 24 *glandulae tubariae*.
 25 *ostium pharyngeum tubae auditoriae*.

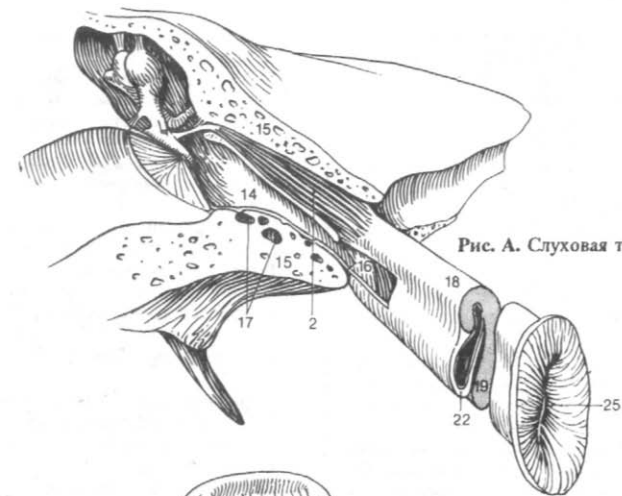


Рис. А. Слуховая труба

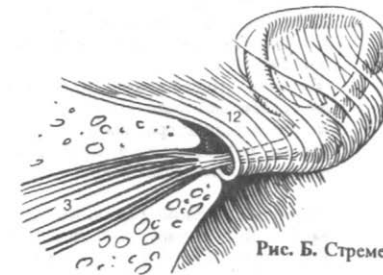


Рис. Б. Стременная мышца

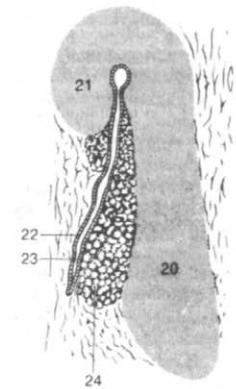


Рис. В. Поперечный срез слуховой трубы

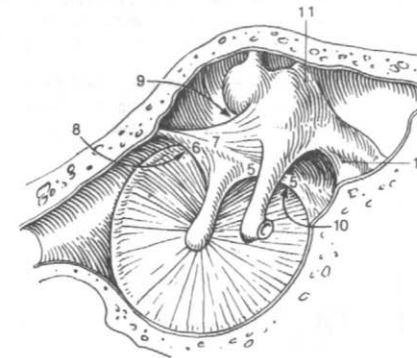


Рис. Г. Латеральная стенка барабанной полости

- 1 Перешеек хряща уха, *isthmus cartilaginis auricularis*.
- 2 Конечная вырезка уха, *incisura terminalis auricularis*.
- 3 Противокозелково-завитковая ящель, *fissure artitragoheticina*.
- 4 [Поперечная борозда противозавитка, *sulcus anrihelicis transversus*].
- 5 Борозда ножки и завитка, *sulcus cruris helcis*.
- 6 Ямка противозавитка, *fossa anrihelicis*.
- 7 Возвышение раковины, *eminentia chae*.
- 8 Возвышение, *eminentia scaphae*.
- 9 Возвышение треугольной ямки, *eminentia fossae triangularis*.
- 10 Связки ушной раковины, *ligg. auricularia*.
- 11 Передняя связка раковины, *lig. auriculare anterius*.
- 12 Верхняя связка ушной раковины, *lig. auriculare superius*.
- 13 Задняя связка ушной раковины, *lig. auriculare posterius*.
- 14 Мышцы ушной раковины, *auriculares*.
- 15 Большая мышца завитка, *helicis major*.
- 16 Малая мышца завитка, *helicis minor*.

- 17 Козелковая мышца, *tragicus*.
- 18 Пирамидальная мышца ушной раковины, *pyramidalis auricularis*.
- 19 Противокозелковая мышца, *antitragicus*.
- 20 Поперечная мышца ушной раковины, *tranversus auricularis*.
- 21 Косая мышца ушной раковины, *liquus auricularis*.
- 22 [Мышца вырезки завитка, *incisurae helcis*].
- 23, *organum olfactorium (olfactus)*.
- 24 Обонятельная область оболочки носа, *regio olfactoria tunicae mucosae nasi*.
- 25 Обонятельные [боуменовы] железы, *glandulae olfactoriae [[Bowman]]*.
- 26, *organum gustatorium (gustus)*.
- 27 Вкусовая почка, *calculus gustatorius (gemma gustatoria)*.
- 28 Вкусовое отверстие, *porus gustatorius*.

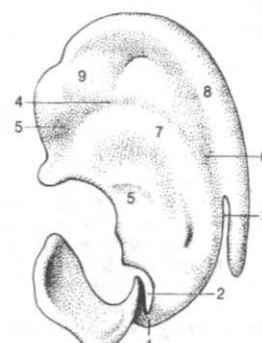


Рис. А. Хрящ ушной раковины (вид с медиальной стороны)

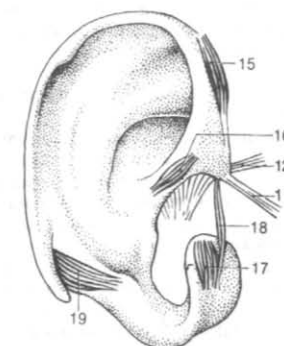


Рис. Б. Хрящ ушной раковины (вид с латеральной стороны)

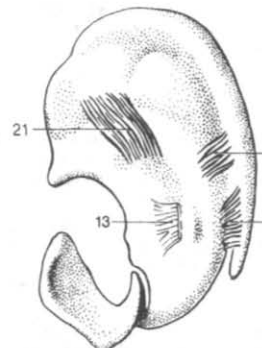


Рис. В. Мышцы и связка ушной раковины (вид с медиальной стороны)

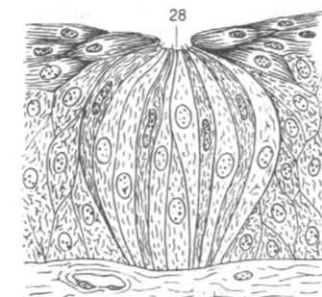


Рис. Г. Вкусовая почка

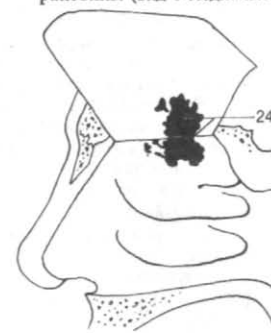


Рис. Д. Обонятельная область

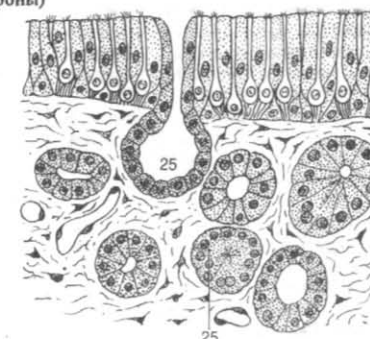


Рис. Е. Микроскопическое строение слизистой оболочки обонятельной области

1	, <i>integumentum commune.</i>	15	(), <i>dermis</i> ().
2	, <i>cutis.</i>	16	, <i>stratum papillare.</i>
3	, <i>sulci cutis.</i>	17	, <i>papillae.</i>
4	, <i>cristae cutis.</i>	18	, <i>stratum reticulare.</i>
5	, <i>retinacula cutis.</i>	19	, <i>tela subcutanea.</i>
6	(), <i>toruli tactiles.</i>	20	, <i>panniculus adiposus.</i>
7	[], <i>foveola coccygea.</i>	21	, <i>corpuscula nervosa terminalia.</i>
8	, <i>retinaculum caudate.</i>	22	[[]], <i>corpuscula bulboidea</i> [[Krause]].
9	, <i>epidermis.</i>	23	[[]], <i>corpuscula lamellosa</i> [[Vater Pacini]].
10	30 4, <i>stratum comeum.</i>	24	[[]], <i>corpuscula tactus</i> [[Meissner]].
11	, <i>stratum lucidum.</i>	25	[[]], <i>corpuscula genitalia</i> .
12	1 5, <i>stratum granulosum.</i>	26	[[]], <i>menisci tactus</i> [[Merkel]].
13	sum., <i>stratum spino</i>		
14	[], <i>stratum basale</i> [cylindricum].		

27 [[id]], *corpuscula articular*

Рис. Б. Осязательный валик

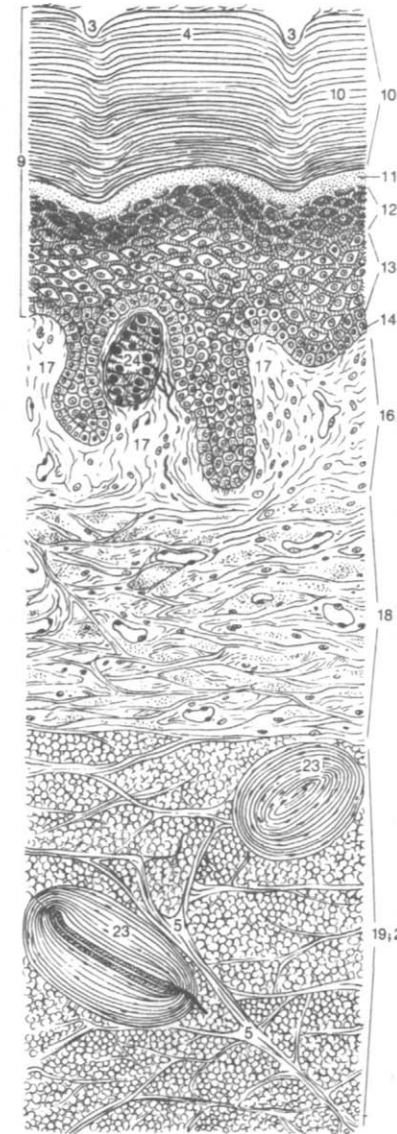


Рис. А. Микроскопическое строение кожи и подкожной основы

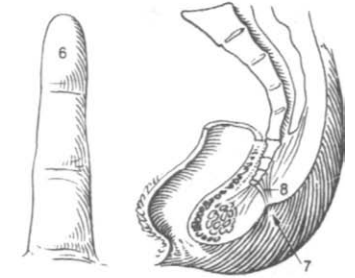


Рис. В. Копчиковая ямка

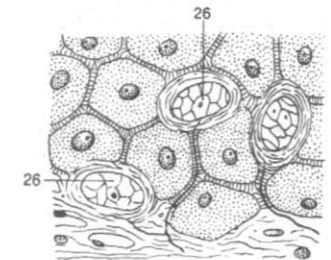


Рис. Г. Тактильные диски

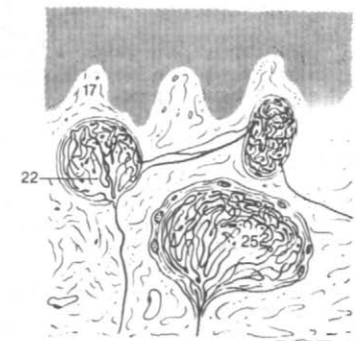


Рис. Д. Инкапсулированные нервные окончания

- 1 Волосы , *pili*. - 24 , *sinus unguis*.
- 2 Пушок , *lanugo*. - 25 Вали к ногтя *vallum unguis*.
- 3 Волосы головы *capilli*.
- 4 Брови , *supercilia*.
- 5 Ресницы , *cilia*.
- 6 Борода
- 7 Волосы уха *Tragi*.
- 8 Волосы ноздрей *vibrissae*.
- 9 Волосы подмышки *hirci*.
- 10 Волосы лобка *pubes*.
- 11 Фолликул л волоса *folliculus pili*.
- 12 Волосяной сосочек, *papilla pili*.
- 13 Стержень волоса, *scapus pili*.
- 14 Корень волоса *radix pili*.
- 15 Волосяная луковица *bulbus pili*.
- 16 Мышцы, поднимающие волосы , *arrectores pilorum*.
- 17 Дорожки волос, *flumina pilorum*.
- 18 Завихренный волос, *vortices pilorum*.
- 19 Перекресты волос, *cruces pilorum*.
- 20 Ноготь , *unguis*.
- 21 Ложка ногтя *matrix unguis*.
- 22 Кристы матрицы ногтя, *cristae matrix unguis*.
- 23 Канавка матрицы ногтя, *sulcus matrix unguis*.
- 24 Край ногтя, *margo unguis*.
- 25 Вал к ногтя *vallum unguis*.
- 26 Ноготь *corpus unguis*.
- 27 Корень ногтя, *radix unguis*.
- 28 Луночка , *lunula*.
- 29 Скрытый край, *margo occultus*.

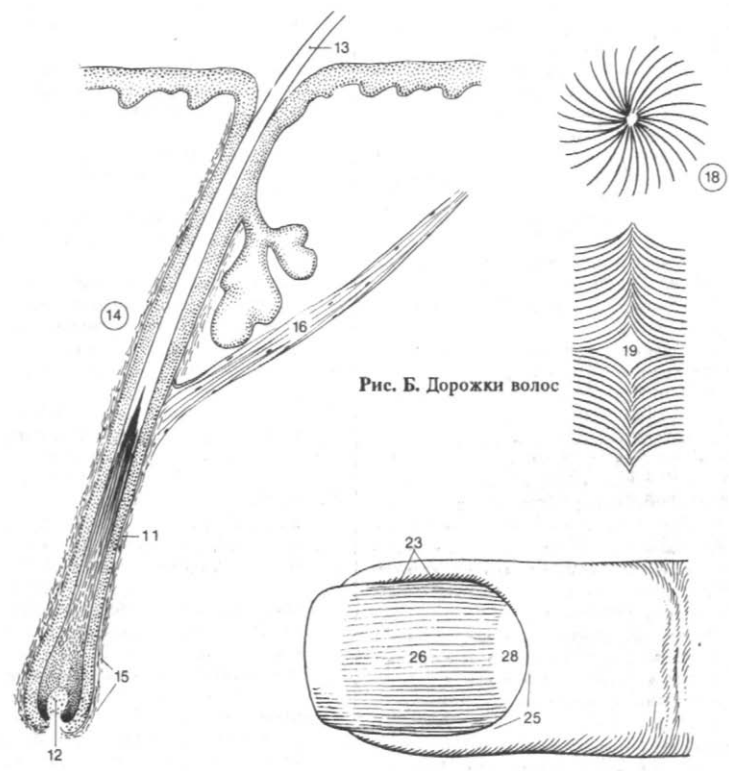


Рис. А. Волосяной фолликул

Рис. В. Ноготь

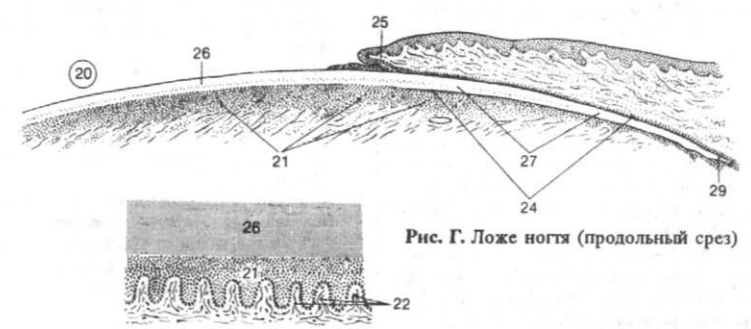


Рис. Г. Ложе ногтя (продольный срез)

Рис. Д. Ложе ногтя (поперечный срез)

- 22 Кристы матрицы ногтя, *cristae matrix unguis*.
- 23 Канавка матрицы ногтя, *sulcus matrix unguis*.

1	, margo lateralis.	18	, mamma.
2	, margo liber.		
3	, rionyx.	19	, papilla mammae.
4	, nychium.	20	, corpus mammae.
		21	, glandula mammaria.
5	, ponichium.	22	, processus lateralis (axillaris).
6	, stratum comeum unguis.	23	, lobuli glandulae mammariae.
7	, nativum unguis.	15 20.	, ductus lactiferi.
		24	, lobuli glandulae mammariae.
8	[[, retinacula unguis]].	25	, sinus lactiferi.
		20	
9	, glandulae cutis.	1,7 2,3	
		26	
10	[[, glL glomiformes]].	5 8	
		27	
11	(, glL sydoriferae merocrina (eccrina)).		, areola mammae.
		28	
12	, pomo terminalis.	28	[[, glandulae areolares [[Mont gomeri]].
		10 15	
		29	, mamma masculina.
13	, ductus sudoriferus.	30	[, mammae accessories].
14	, porus sudoriferus.	31	, ligg. suspensoria mammaria
15	, glandulae circumanales.		
16	, glandulae ceruminosae.		
17	, glandulae sebaceae.		



Рис. А. Ложе ногтя (продольный срез)

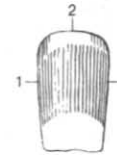


Рис. Б. Ноготь (вид сверху)

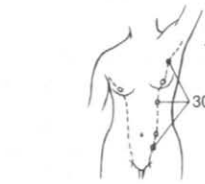


Рис. В. Молочная линия



Рис. Д. Потовая железа

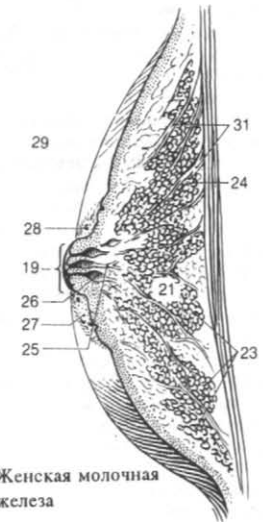


Рис. Г. Женская молочная железа

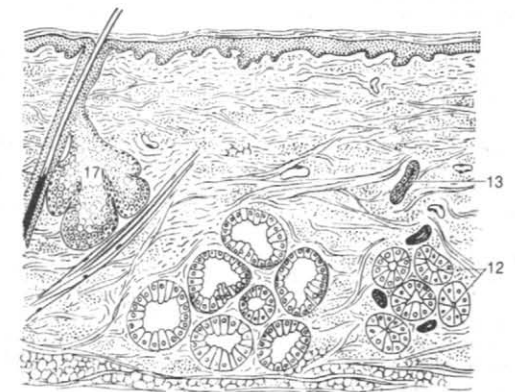


Рис. Е. Железы кожи

396 Общи

- 1 , termini generates.
- 2 Вертикальный , verticalis.
- 3 Горизонтальный , horizontalis.
- 4 , medianus.
- 5 Венечный , coronalis.
- 6 Сагиттальный , sagittalis.
- 7 Правый , dexter.
- 8 , sinister.
- 9 Поперечный , trans'ersalis.
- 10 , medialis.
- 11 Промежуточный , intermedius.
- 12 Латеральный , lateralis.
- 13 Передний , anterior.
- 14 Задний , posterior.
- 15 Вентральный , ventralis.
- 16 , dorsalis.
- 17 , frontalis. 1.
- 2.
- 18 , occipitalis.
- 19 Верхний , superior.
- 20 Нижний , inferior.
- 21 Краниальный , cranialis.
- 22 Каудальный , caudalis.
- 23 Ростральный , rostralis.
- 24 Верхушечный , apicalis.
- 25 , basalis.
- 26 Базилярный , basilaris.
- 27 , medius.
- 28 Поперечный , trans'ersus.
- 29 Продольный , longitudinalis.
- 30 Осевой , аксиальный axialis.
- 30 Наружный externus.
- 306 Внутренний internus.
- 31 Поверхностный , superficialis.
- 32 Глубокий , profundus.
- 33 Проксимальный , proximalis.

е термины

- 34 . distalis.
- 35 Центральный , centralis.
- 36 Периферический , peripheralis.
- 36 Periphericus
- 37 Лучевой , radialis.
- 38 , ulnaris.
- 39 Малоберцовый , fibularis.
- 40 Большеберцовый , tibialis.
- голеи Рис. Б
- 41 Ладонный , palmaris.
- или на "palmaris".
- 42 Ладонный , volaris.
- 43 Подошвенный , plantaris.
- 44 Сгибатель , flexor.
- 45 Разгибатель , extensor.
- 46 , regiones et partes corporis.
- 47 Передняя срединная линия , mediana anterior.
- 48 Грудная линия , sternalis.
- 49 Окологрудная линия , parasternalis.
- линиями.
- 50 Среднеключичная линия linea medioclavicularis.
- 51 Сосковая линия linea mamillaris.
- 52 Передняя подмышечная линия , axillaris anterior.
- 53 Средняя подмышечная линия , linea axillaris media
- В.
- 54 Задняя подмышечная линия , linea axillaris posterior.
- ямки Рис. Б, В.
- 55 Лопаточная линия linea scapularis.
- 56 Околопозвоночная линия , linea paravertebralis.

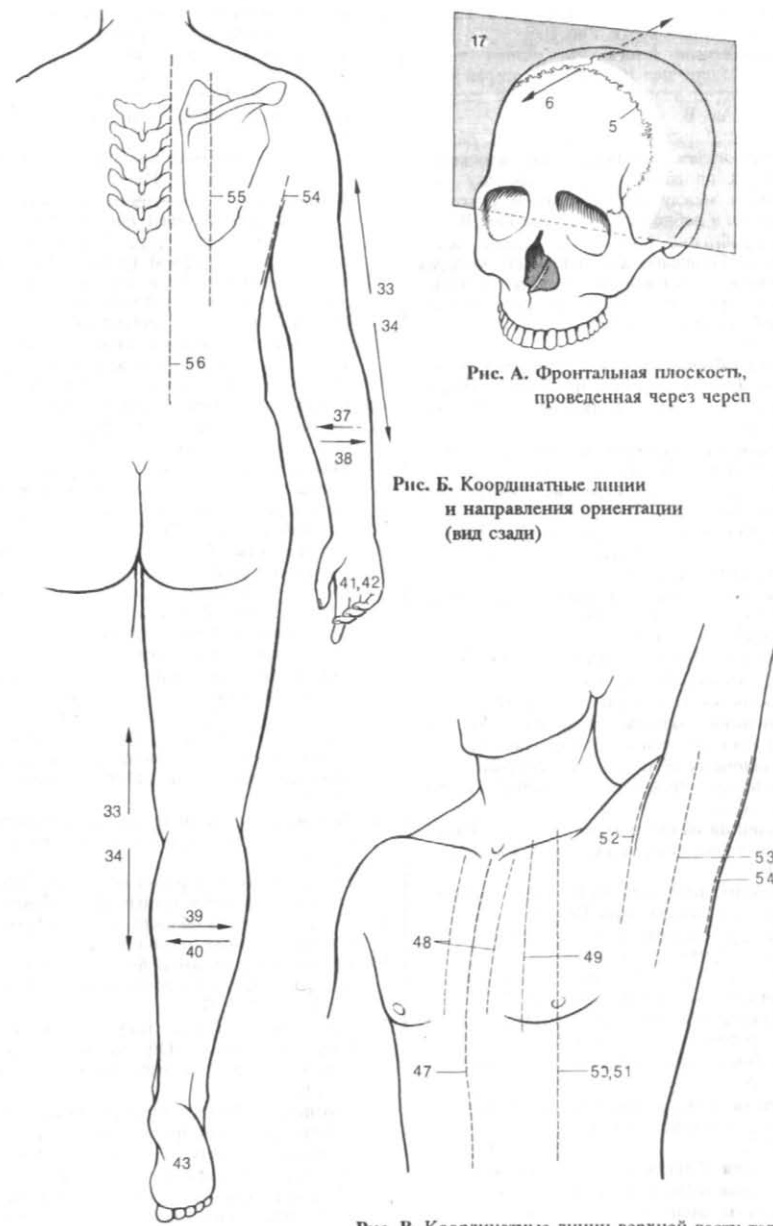


Рис. А. Фронтальная плоскость, проведенная через череп

Рис. Б. Координатные линии и направления ориентации (вид сзади)

Рис. В. Координатные линии верхней части тела

1	posterior.	, linea mediana	24	num submandibulare.	, trigo-
2	stale.	, planum subco	25		, trigonwn caroticum.
3	transpyloricum.	, planum	26	digastricus	
4	cristale.	, planum supra	26	(треугольник <i>trigonwn musculare (omotra cheale)</i> .	
5	uberculare.	L 4. , planum intert	27	submental*.	, trigonwn
6	ale.	, planum, interspin	28	nudigastricus.	
7	llaris.	, praeaxi	29	, regio stemocleidomastoidea.	
8	xillaris.	, linea posta	29	clavicularis minor.	, fossa supra
9		, regiones capitis.	30	mocleidomastoideus.	, ste
10		, regio frontalis.	30	(, regio cervicalis lateralis	
11		, regio parietalis.	30	(<i>trigonum cervicale posterius</i>).	
12		, regio occipitalis.	31	(, <i>trigonum omoclaviculare, (fossa supraclavicularis major)</i> .	
13		, regio temporalis.	32	(, regio cervicalis posterior (regio nuchalis).	
14		, regiones faciales.	33	, regiones pectorales.	
15		, regio orbitalis.	34	, regio presternalis.	
16		, regio nasalis.	35	Подключичная ямка <i>fossa infraclavicularis</i> .	
17		, regio oralis.	36	, <i>trigonum clavipectorale</i> .	
18		, regio mentalis.	37	, regio pectoralis.	
19	talis.	, regio infraorbi	37		
20		, regio buccalis.	38	, regio mammaria.	
21		, regio zygomatica.	39	, regio inframammaria.	
22		, regiones cervicales.	39	, regio mammaria.	
23		(, regio cervicalis anterior	40	, regio axillaris.	
		(<i>trigonum cervicale anterius</i>).	41	, fossa axillaris.	

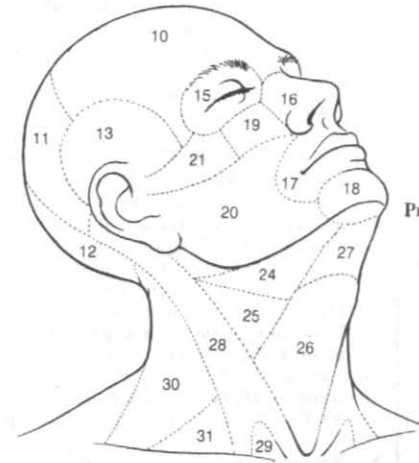


Рис. А. Области головы и шеи

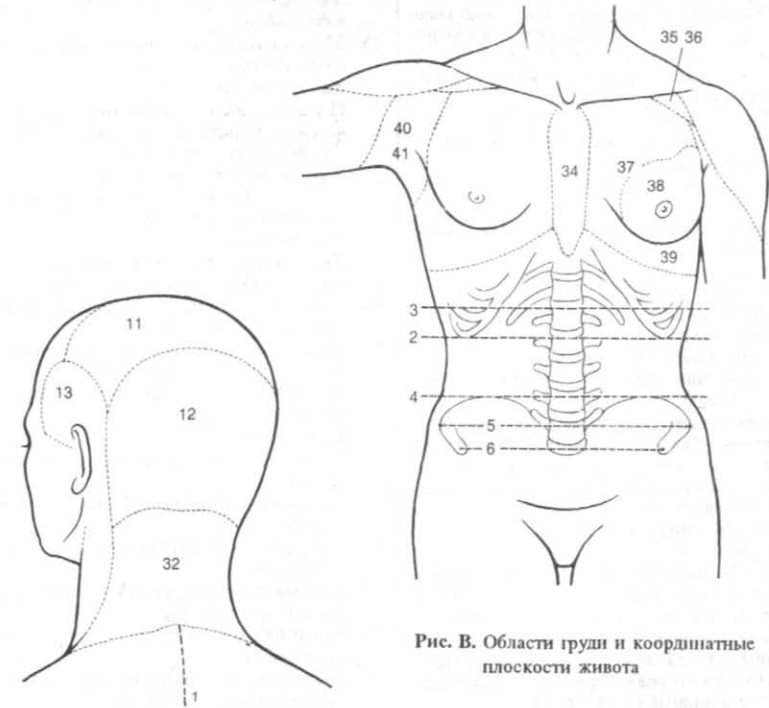


Рис. В. Области груди и координатные плоскости живота

Рис. Б. Области головы и шеи

1	nales.	, regimes abdomi	20	, brachium.
2	(), regio hypochondriaca (hypochondrium).	regio pectoralis	21	(), regio (facies) brachialis anterior.
3	(), regio epigastrica (epigastrium).	regio pectoralis	22	(), regio (facies) brachialis posterior.
4	, regio lateralis.	regio pectoralis	23	, cubitus.
5	, regio umbilicalis.	regio pectoralis	24	(), regio (facies) cubitalis anterior.
6	, regio inguinalis.	regio pectoralis	25	(), regio (facies) cubitalis posterior.
7	(), regio pubi (hypogastrium).	regio pectoralis	26	, fossa cubitalis.
8	, regiones dorsales.	regio pectoralis	27	, sulcus
9	, regio vertebralis.	regio pectoralis	28	, sulcus
10	, regio sacralis.	regio pectoralis	29	, antebrachium.
11	, regio scapularis.	regio pectoralis	30	(), regio (facies) antebrachialis anterior.
12	, regio infrascapularis.	regio pectoralis	31	(), regio (facies) antebrachialis posterior.
13	, regio lumbalis (lumbalis).	regio pectoralis	32	(), margo lateralis (radialis).
14	[[]], trigonum lumbare [[Petiti]].	regio pectoralis	33	(), margo medialis (ulnaris).
15	, regio perinealis.	regio pectoralis	34	, carpus.
16	, regio analis.	regio pectoralis	35	, regio carpalis anterior.
17	, regio urogenitalis.	regio pectoralis	36	, regio carpalis posterior.
18	regiones membri superioris.	regio pectoralis	37	, manus.
19	, regio deltoidea.	regio pectoralis	38	, dorsum manus.
		regio pectoralis	39	, palma manus.
		regio pectoralis	40	(), thenar (eminentia thenaris).
		regio pectoralis	41	(), hypothenar (eminentia hypothenaris).
		regio pectoralis	42	, metacarpus.
		regio pectoralis	43	, digiti.
		regio pectoralis	44	(I), pollex (digitus primus (I)).
		regio pectoralis	45	(II), index (digitus secundus (II)).
		regio pectoralis	46	(III), digitus medius (tertius (III)).
		regio pectoralis	47	(IV), digitus anularis (quartus (IV)).
		regio pectoralis	48	(V), digitus minimus (quintus (V)).
		regio pectoralis	49	, facies digitales ventrales (palmares).
		regio pectoralis	50	, facies digitales dorsales.

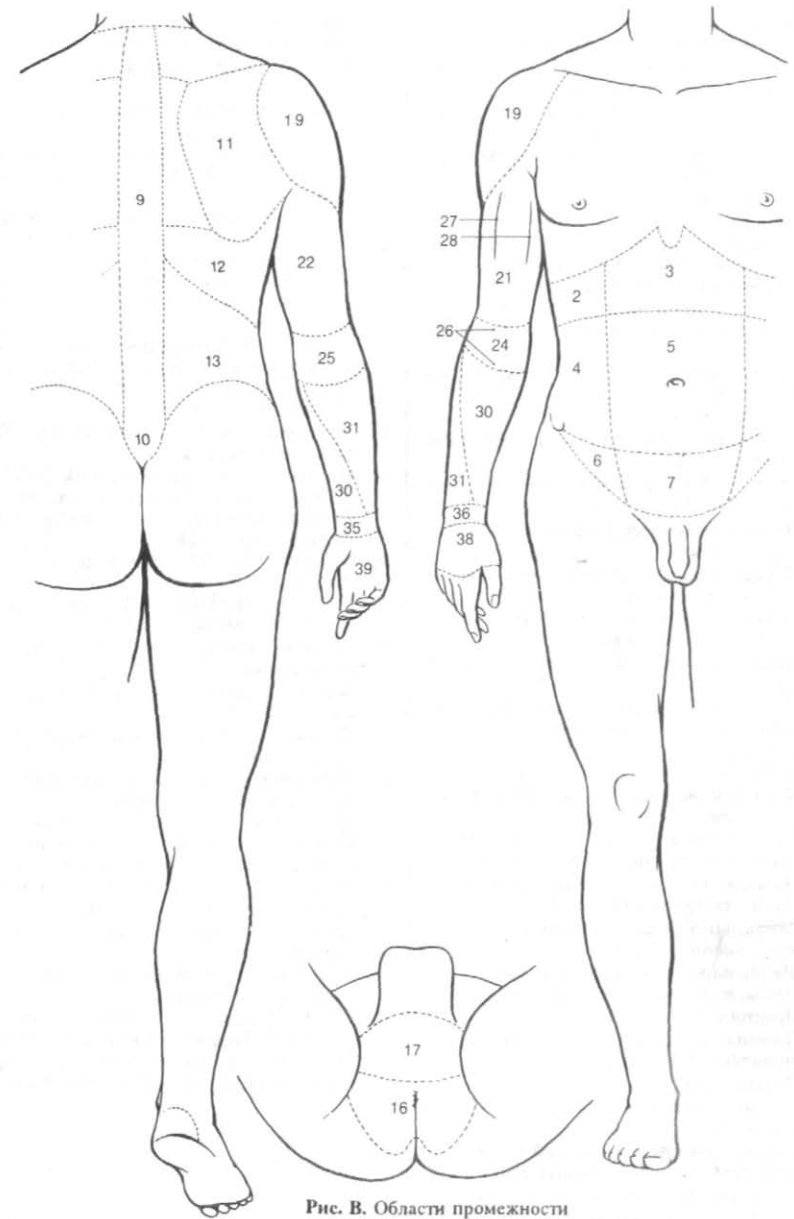


Рис. А. Области спины и задней поверхности верхней конечности

Рис. В. Области промежности

Рис. Б. Области живота и верхней конечности (вид спереди)

1 , regiones
 2 membri inferioris.
 3 , regio glutealis.
 , sulcus glutecdis.
 .
 .
 (regio coxalis).
 4 (), femur (regio femoralis).
 5 (), regio (facies) femoralis anterior. **Рис.**
 6 , trigonum femorale.
 .
 .
 7 (), regio (facies) femoralis posterior. **Рис. А**
 8 , genus.
 9 , regio genus anterior. **Рис.**
 10 , regio genus posterior.
11 Подколенная я , fossa poplitea. **Рис.**
 12 , crus.
 13 (), regio (facies) cruralis anterior.
 14 (), regio (facies) cruralis posterior.
 15 (), sura (regio suralis).
 16 , regiones talocrurales anterior et posterior.
 17 , pes.
 18 (), calx (regio calcaneal).
 19 (), dorsum (regio dorsalis) pedis.
 20 (), planta (regio plantaris) pedis.
 21 (), margo lateralis (fibularis) pedis.
 22 (), стопы margo medialis (tibialis) pedis.
 23 , tarsus.
 24 , metatarsus.
 25 , digiti.
 26 (I), hallux (digitus primus (I)).
 27 , digiti secundus, tertius, quartus (, IV).
28 Мизинец (V палец) digitus minimus (quintus (V)).
 28a , fa-
 des digitalis plantaris.
 286 , facies di-
 gitalis dorsalis.

29 (), osteo-
 logia.
 30 , systema skeletale.
 31 , pars ossea.
 32 (), periosteum.
 33 , endosteum.
 .
 .
34 Кортикальное вещество, substantia corticalis.
 35 , substantia compa-
 cta.
 36 (), substantia spongiosa (trabecularis). **Характеризуется**
 37 , pars cartilaginosa.
 38 (), perichondrium.
 .
 .
 39 , skeleton axiale.
 40 , skeleton appen-
 dicular.
 41 , os longian.
 42 , os breve.
 43 , os planum.
 44 , os irregulare.
 45 , os pneumaticum.
 ().
 46 , epiphysis.
 47 , diaphysis.
 48 , metaphysis.
 49 epiphysialis. cartilago

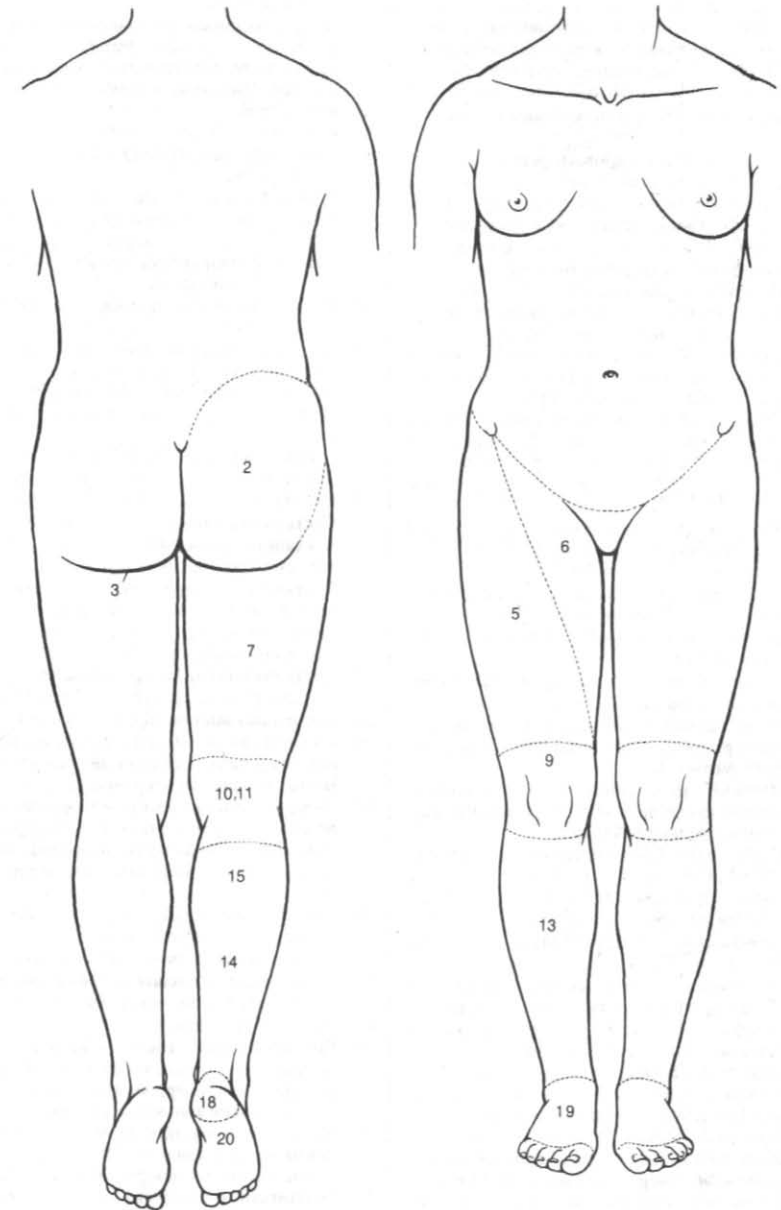


Рис. А. Области нижней конечности (вид сзади)

Рис. Б. Области нижней конечности (вид спереди)

1	, linea epiphysicdis.	articulatio sphaeroidea (cotylica).
2	, facies arricularis.	27 articulatio ellipsoidea (condylaris).
3	, cavitas medullaris,	
4	, medulla osseum	
5	flava.	28 Блоковидный сустав , articulatio ginglymus.
6	rubra.	
6	, foramen nutriens.	29 ndylaris.
7	, canalis nutriens.	()
8	Центр окостенения , centrum ossificationis.	30 , articulatio tro
9	() , centrum ossificationis primarium.	31 choidea.
10	() , centrum ossificationis secundarium.	32 [[Овоидный сустав, articulatio ovoidalis]].
11	() , artrologia	33 Суставно хрящ , cartilage arricularis.
12	fibrosae.	34 , cavitas arricularis.
13	, syndesmosis.	35 , discus arricularis.
14	Шов , sutura.	36 Суставно хрящ , meniscus arricularis.
15	, sutura serrata.	37 , labrum arriculare.
16	, sutura squamosa.	38 , sulci arricularis.
17	, sutura plana.	39 , membrana fibrosa (stratum fibrosum).
18	() , schindylesis.	40 , membrana synovialis (stratum synoviale).
19	, articulationes cartilagineae.	41 , plica synovialis.
20	, synchondrosis.	42 , villi synoviales.
21	, symphysis.	43 () , synovia.
22	() , articulationes synoviales.	44 Связки , ligamenta.
23	, articulatio simplex.	45 , ligamenta ext racapsularia.
24	Сложный , articulatio composita (complexa).	46 , ligamenta capsularia.
25	, articulatio plana.	47 , ligamenta int racapsularis.
26	() ,	

1	, myologia.	27 , undo inter
2	Мышца , musculus.	28 medius.
3	, caput.	, arcus tendvneus.
4	, venter.	
5	, m. fusiformis.	29 , trochlea museulans.
6	, quadratus.	
7	, triangularis.	
8	, unipennatus.	
9	, bipennatus.	30 , bursae synoviales.
10	, multipennatus.	31 , bursa [synovialis] subcutanea.
11	Сфинктер , sphincter.	32 bursa [synovialis] submuscularis.
1 la	Дилататор , dilator (dilator).	33 [bursa synovialis] subfascialis.
12	, orbicularis.	34 bursa [synovialis] subtendinea.
13	, cruciatus.	35 , splanchnologia.
14	[[, nuarricularis]].	36 , nomina generalia.
15	, skeleti.	37 , tunica albuginea.
16	, cutaneus.	38 , tunica fibrosa.
17	, tendo.	39 , tunica adventicia.
18	, vagina tendinis.	40 , tunica mucosa.
19	, stratum fibrosum.	41 , epithelium mucosae.
20	, stratum synoviale.	42 , lamina propria mucosae.
20	, vagina synovialis tendinis.	43 , lamina muscularis mucosae.
21	, mesotendineum.	
22	, peritendineum.	
23	, aponevrosis.	
23	, epimysium.	44 , tela submucosa
24	, perimysium.	45 , tunica muscularis.
25	, endomysium.	46 , tunica muscidaris.
26	^ , fascia superficialis.	47 Продольный слой , stratum longitudinale.
266	lis. . 409. , fascia profunda.	48 () , tunica serosa.
27	, intersecio tendinea	

1	, tela subserosa.	-	33	, tunica media
2	, parenchima.	-	34	, valva
3	, stroma	-	35	, valva tymphatica
4	, glandula.	-	36	, valva venosa
5	, lobus,	-	37	, vas anastomo-
6	, lobulus.	-	38	ticum.
7	, glandula mucosa.	-	39	Капильяр , vas capillare.
8	, glandula serosa	-	40	, vas collaterals
9	, glandula	-	41	, vas lymphaticum.
	seromucosa	-	42	, vas sinusoideum.
10	, angiologia	-	43	, vasa vasorum.
11	, anastomosis arteriolo-venularis (arteriovenosa).	-	44	, vena
12	, arteria	-	45	, vena comitans
13	Питающа я артерия arteria nutricia (nutri-ens).	-	46	, vena cutanea
14	, arteriola.	-	47	, vena emissaria
15	, circulus arteriosus.	-	48	, v. profunda.
16	Сосудисты й круг circulus vasculosus.	-	49	, v. superficialis.
17	, cisterna	-	50	, venula.
18	Кровь . () .	-	51	systema nervosum centrale.
19	.Lympha.	-	52	[] , substantia grisea [nuclei et columnae].
20	, nervi vasorum.	-	53	() , substantia alba [tractus et fasciculi].
21	, nodus lymphaticus (lymphonodus).	-	54	() , formario (substantia) reticularis. He
22	(folliculus) tymphancus.	-	55	, substantia gelatino-
23	, plexus fympha-ticus.	-		sa
24	, plexus vasculosis.	-		
25	, plexus venosus.	-		
26	, plexus arterio-	-		
27	sum.	-		
28	, rete mirabile.	-		
29	, rete vasculo-	-		
30	sum artericulare.	-		
31	, rete venosum.	-		
32	, sinus venosus.	-		
	, tunica externa.	-		
	, tunica inrima.	-		

1	() , pars periferica (systema nervosum periphericum).	-	21	communicans alba.
2	Нерв , nervus.	-	22	, ganglion para-
3	, endoneurium.	-	23	sympathicum (parasympteticum). 352.28 35.
4	, perineurium.	-	24	, spinales.
5	, epineurium.	-		, ple-
6	()	-		xus nervorum spinalium.
7	волокна neurofibrae afferentes.	-		
8	, neurofibrae somaticae.	-		
9	, neurofibrae autonomicae (viscerales).	-		
10	, ganglion.	-		
11	Капсул а узла capsida ganglii (ganglionica).	-		
12	Стром а узла stroma ganglii (ganglionicum).	-		
13	() , ganglia craniospinalia (encephalospinalia sensoria).	-		
14	() , ganglia spinalia (sensorialis).	-		
15	, ganglia sensoria neuricum cranialium (gg.en cephalka).	-		
16	() , ganglia autonomica (visceralia).	-		
17	, neurofibrae preganglionics.	-		
18	, neurofibrae postganglionics.	-		
19	, ganglion sympaticum (sympatheticum).	-		
20	, ramus	-		

1	Черепные нервы , . <i>craniales</i> (<i>phalici</i>).	21	, <i>dendritum</i> .	-
2	, <i>nuclei nervorum cranialium (encephalicorum)</i> .			
3	, <i>nuclei originis</i> .			
	4 Концевые ядра , <i>nuclei terminarionis</i> .			
	5 Смешанный нерв , . <i>mixtus</i> (. <i>mixitarum neurofibrarum</i>).			
6	, <i>rami cutanei</i> .			
7	, <i>rami articulares</i> .			
8	, <i>rami musculares</i> .			
9	, . <i>motorius</i> .			
10	, . <i>sensorius</i> .			
11	, <i>ramus nicans</i> .			
12	() , <i>nervus et ramus autonomici (viscerates)</i> .	298.11 322.20	188.28 ; 198.25 , 216.10 ;	
13	() , <i>plexus autonomicus (visceralis)</i> .			
13	, <i>plexus vascularis</i> .	216.10	A. <i>radicularis posterior</i> :	
14	, <i>plexus riarteriales</i> .	216.10 d	A. <i>radicularis anterior</i> :	
15	, . <i>vasorum</i> .	216.10	A. <i>medullaris segmentalis</i> :	
16	, <i>vasa nervorum</i> .	298.11		
17	, <i>textus nervosus</i> .			
18	, <i>neuron (neurocytus)</i> .			
19	, <i>corpus neurale</i> .	405.26	<i>Fascia superficialis</i> :	
20	() , <i>axon (neuritum)</i> .			
		4>	()	
			(<i>fascia cremasterica</i>).	

Литература

1. *Ahrens G.* Naturwissenschaftliches und medizinisches Latein, 3. Aufl. Barth, Leipzig, 1963.
2. *Alverdes K.* Grundlagen der Anatomie, 3. Aufl. Edition Leipzig, 1963.
3. *Arey L. B.* Developmental Anatomy, 5. Aufl. Saunders, Philadelphia, 1949.
4. *Bargmann W.* Histologie und mikroskopische Anatomie des Menschen, 6 Aufl. Thieme, Stuttgart 1967; 7. Aufl., 1977.
5. *Benninghoff A., K. Goertler:* Lehrbuch der Anatomie des Menschen, 7. Aufl. Urban & Schwarzenberg, Munchen, 1964.
6. *Boyden E. A.* Segmental Anatomy of the Lungs. McGraw-Hill, New York, 1955.
7. *Braus H. C.* Elze Anatomie des Menschen, 2. Aufl. Springer, Berlin, 1960.8 Brodal A. Neurological Anatomy, 2nd. Ed. Oxford University Press, London, 1969.
8. *Bucher O.* Histologie und mikroskopische Anatomie des Menschen, 4. Aufl. Huber, Bern, 1965.
9. *Carpenter B. M.* Human Neuroanatomy, 7th. Ed. Williams & Wilkins, Baltimore, 1976.
10. *Clara M.* Das Nervensystem des Menschen, 3. Aufl. Barth, Leipzig, 1959.
11. *Corning H. K.* Lehrbuch der Topographischen Anatomie, 20. u.21. Aufl. Bergmann, Munchen, 1942.
12. *Critchley M.* Butterworths Medical Dictionary, 2nd. Ed Butterworth, London, 1980.
13. *Crosby, E. C., Tr. Humphrey, E. W. Lauer:* Correlative Anatomy of the Nervous System. Macmillan, New-York, 1962.
14. *Cunningham, D. J.:* Textbook of Anatomy, 11th. Ed. Oxford University Press, London, 1972.
15. *Curtis A., Jacobsen St., Marcus E.M.,* An Introduction to the Neurosciences. Saunders, Philadelphia, 1972.
16. *Denker A., Albrecht W.* Lehrbuch der Krankheiten des Ohres und der Luftwege, 12. u. 13. Aufl. Fischer, Jena, 1932.
17. *Donath T.* Erläuterndes Anatomisches Wortenbruch. Terra, Budapest, 1960.
18. *Duus Peter* Neurologisch-topische Diagnostik. Thieme, Stuttgart 1976; 2. Aufl., 1980.
19. *Duvernoy H. M.* Human Brainstem Vessels. Springer, Berlin, 1978.
20. *Elias H., Petty D.* Gross anatomy of the blood vessels and ducts within the human liver. Amer. J. Anat. 90 (1952) 59-111.
21. *Frick H., Leonhardt H., Starck D.* Taschenlehrbuch der gesamten Anatomie, Bd. I: Allgemeine Anatomie. Spezielle Anatomie I, 2. Aufl. Thieme, Stuttgart, 1980.
22. *Georges K. E.* Ausführliches lateinisch-deutsches Handwörterbuch. Hannover u. Leipzig, 1913/1918.
23. *Gotschick J.* Die Leistungen des Nervensystems. Fischer, Jena, 1952.
24. *Gray H.* Anatomy of the Human Body, 29th ed. Lea and Febiger, Philadelphia, 1973.
25. *Gray's Anatomy*, 36th ed. Churchill Livingstone, Edinburgh, 1980.
26. *Guntz M.* Nomenclature anatomique illustrée. Masson, Paris, 1975.
27. *Hafferl A.* Lehrbuch der topographischen Anatomie, 2. Aufl. pringer, Berlin, 1957.
28. *Hamilton W. J.* Textbook of Human Anatomy. Macmillan, London, 1958.
29. *Hamilton W. , Boyd J. D., Mossman H. W.* Human Embryology, 3. Aufl. Heffer, Cambridge, 1962.
30. *Hjortso C.-H.* The Anatomical Foundations of Liver Surgery. Karger, Basel.
31. *Hoff H., Oster G.* Neurologie auf den Grundlagen der Physiologie. Maudirch, Wien, 1957.
32. *Hollinshead W. H.* Anatomy for Surgeons. Hoeber-Harper, New -York, 1961.
33. *Horstmann E.* Die Haut. In W. Bargmann Handbuch der mikroskopischen Anatomie des Menschen, Bd. III/3. Springer, Berlin, 1957.
34. *Kagi J.* Beitrag zur Topographie der A. transversa colli. Eine Untersuchung an 134 Halshalften. Anat. Anz. 107 (1959).
35. *Kahle W., Leonhardt H., Platzer W.* Taschenatlas der Anatomie, 3 Bde, Thieme, Stuttgart 1975; 3 Aufl. 1979.
36. *Kincaid O. W.* Renal Angiography. Medical Publisher, Chica go, 1966.
37. *Knese K. H.* Nomina Anatomica, 5. Aufl. Thieme, Stuttgart, 1957.
38. *Kolmer W.* Gehororgan. In W. Bargmann,

- Handbuch der mikroskopischen Anatomie des Menschen, Bd. III/1. Springer, Berlin, 1927.
39. *Krajenbuhl H., Yasargil M. G.* Zerebrale Angiographie für Klinik und Praxis. 3. Aufl. Thieme, Stuttgart, 1979.
 40. *Krieg W.J.S.* Functional Neuroanatomy. Blakiston, Philadelphia, 1942.
 41. *Kruger G.* Der Anatomische Wortschatz, 8. Aufl. Hirzel, Leipzig, 1964.
 42. *Kubik S.* Klinische Anatomie Bd. III 2. Aufl. Thieme, Stuttgart, 1969.
 43. *Lazorthes G.* Le système nerveux central, 2-ème Ed. Masson, Paris, 1973.
 44. *Lierse W.* Becken. In v. Lanz Wachstum: Praktische Anatomie Bd. II/8a, Spieger, Berlin, 1984.
 45. *Mac Nalty A. S.* Butterworths Medical dictionary. Butterworths, London, 1965.
 46. *Menge H.* Guthling Enzyklopadisches Wörterbuch, I. Teil: Griechisch-Deutsch, 13. Aufl. Langenscheidt, Berlin, 1955.
 47. *Menge H.* Guthling Enzyklopadisches Wörterbuch, I. Teil: Lateinisch-Deutsch, 9. Aufl. Langenscheidt, Berlin, 1955.
 48. *Meyer W.* Die Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde. Urban und Schwarzenberg, München, 1955-1960.
 49. *Morris J., J. Parsons,* Schaeffer: Human Anatomy, 12. Aufl. Blakiston, Philadelphia, 1966.
 50. *Muhlreiter, E.* Anatomie des menschlichen Gebisses, 5. Aufl. Felix, Leipzig, 1928.
 51. *Mumenthaler, M., Schliack H.* Läsionen peripherer Nerven. Thieme, Stuttgart 1965; 3. Aufl. 1977.
 52. *Netter F. H.* The Ciba Collection of Medical Illustrations. Ciba, New-York, 1954.
 53. *Neubert K.* Die Basalmembran des Menschen und ihr Verankerungssystem. Z. Anat. Entwickl.-Gesch. 114 (1949/50), 539-588.
 54. Nomina Anatomica, 4th ed. Excerpta Medica, Amsterdam, 1977.
 55. *Oelrich T.M.* The striated urogenital sphincter muscle in the female. Anat. Rec. 205 (1983).
 56. *Oliveros L. G.* Viens of Lungs, Salamanca, 1959. 58 Pape W. Griechisch-Deutsches Handwörterbuch, 3. Aufl. Braunschweig, 1914.
 57. *Paturet G.* Anatomie Humaine, Bde. I, II, III. Masson, Paris, 1958.
 58. *Peele T.L.* The Neuroanatomic Basis for Clinical Neurology. Mc Graw-Hill, New-York, 1977.
 59. *Pernkopf E.* Topographische Anatomie des Menschen. Urban and Schwarzenberg, München, 1960.
 60. *Platzer W.* Atlas der topographischen Anatomie. Thieme, Stuttgart, 1982.
 61. *Poirier P., Charpy A.* D'anatomie humaine, 3. Aufl. Masson, Paris 1920.
 62. *Ranson St.W., Clark S.L.* The Anatomy of the Nervous System, 10. Aufl. Saunders, Philadelphia, 1964.
 63. *Rauber A., Kopsch F.* Lehrbuch und Atlas der Anatomie des Menschen, 19. Aufl. Thieme, Stuttgart, 1955.
 64. *Rohen J.* Die funktionelle Gestalt des Auges und seiner Hilfsorgane. Verlag der Akademie der Wissenschaften und der Literatur, Mainz, Jg. 1953, Nr. 4.
 65. *Rohen J. W.* Topographische Anatomie. Schattauer, Stuttgart, 1966.
 66. *Rohen J.W., Rentsch F.J.* Zur funktionellen Morphologie des Akkommodationsapparates. In: Neure Ergebnisse zur funktionellen.
 67. Morphologie. Schattauer. Stuttgart, 1969.
 68. *Seeger W.* Atlas of Topographical Anatomy of the Brain and Surrounding Structures. Springer, Wien, 1978.
 69. *Sicher H.* Oral Anatomy, 4. Aufl. Mosby, Saint Louis, 1965.
 70. *Sieglbauer F.* Lehrbuch der normalen Anatomie des Menschen, 8. Aufl. Urban und Schwarzenberg. München, 1958.
 71. *Sobotta J., Becher H.* Atlas der Anatomie des Menschen, 16. Aufl. Urban und Schwarzenberg, München, 1962.
 72. *Spaltenholz W., Spanner R.* Handatlas der Anatomie des Menschen, 16. Aufl. Scheltema and Holkema, Amsterdam, 1961.
 73. *Starck D.* Embryologie, 2. Aufl. Thieme, Stuttgart 1965; 3. Aufl., 1975.
 74. *Stedman Th.L.* Medical Dictionary, 20. Aufl. Williams and Wilkins, Baltimore, 1961.
 75. *Stephens R.B., Stillwell D.L.* Arteries and Veins of the Human Brain. Thomas Springfield/III, 1969.
 76. *Sieve H.* Nomina Anatomica, 4. Aufl. Fischer, Jena 1949. 78 Taber Cl. W. Cyclopedic Medical Dictionary, 9. Aufl. Lackwell, Oxford, 1962.

77. *Tandler J.* Lehrbuch der Systematischen Anatomie. Vogel, Leipzig, 1926.
78. *Testut L.* D'anatomie humaine, 4. Aufl. Paris, 1900.
79. *Tondury G.* Anatomie der Lungengefäße. *Ergebn.ges.Tuberk.-u.Lung.-Forsch.* 14 (1958), 61-100.
80. *Tondury G.* Angewandte und topographische Anatomie, 3 Aufl. Thieme, Stuttgart, 1965; 5. Aufl., 1981.
81. *Toldt C., Hochstetter F.* Anatomischer Atlas, 23. Aufl. Urban and Schwarzenberg, Wien, 1961.
82. *Truex R.C., Carpenter M.B.* Strong und Elwyn's Human Neuroanatomy, 5. Aufl. Williams and Wilkins, Baltimore, 1964
83. *Viamonte Jr.M., Ruttimann A.* Atlas of Lymphography. Thieme, Stuttgart, 1980
84. *Villiger E., Ludwig E.* Gehirn und Rückenmark, 11.-13. Aufl. Engelmann, Leipzig, 1940.
85. *Voss H.Y., Herrlinger R.* Taschenbuch der Anatomie, 10. Aufl. Fischer, Stuttgart, 1959.
86. *Waldeyer A.* Anatomie des Menschen, 4.u.5. Aufl. De Gruyter, Berlin, 1967.
87. *Woerdemann M. W.* Nomina anatomica Parisiensia (1955) et B.N.A. (1895). Oosthoek, Utrecht, 1957.
88. *Wolf-Heidegger G.* Atlas der systematischen Anatomie Menschen. Karger, Basel, 1957.
89. *Wolf-Heidegger G.* Atlas der Human Anatomie, 4. Aufl. Varger, Basel.
90. *Wyburn G. M.* The Nervous System Academic Press, London, 1960.
91. *Zenker R., Heberer, H.-H. Lohr:* Die Lungenresektionen, Springer, Berlin, 1954.
92. *Zollner F.* Anatomie, Physiologie, Pathologie und Klinik der Ohrtrumpete. Springer, Berlin, 1942.

А

- аденогипофиз (передняя доля) 182.14
 акромиион 34.10
 аксиальный 396.30
 аксон 408.20
 альвеолы зубные 24.10; 26.28
 - легкого 152.5
 ампула прямой кишки 126.16
 - (двенадцатиперстной кишки) 124.3
 - костная задняя 376.12
 - - латеральная 376.13
 - - передняя 376.11
 - маточной трубы 166.34
 - перепончатая задняя 370.20
 - - латеральная 370.21
 - - передняя 370.19
 - печеночно-поджелудочная 134.14
 - семявыносящего протока 160.14
 - слезного канала 368.20
 ампулы костные 376.10
 - перепончатые 370.18
 анастомоз артериоло-веноулярный 406.11
 ангиология 406.10
 аорта 192.3
 апертура водопровода преддверия наружная 14.16
 - грудной клетки верхней 6.36
 - - - нижняя 6.37
 - грушевидная 32.3
 - канала барабанной струны барабанная 380.16
 - улитки наружная 14.22
 - клиновидной пазухи 10.17
 - лобной пазухи 18.29
 - носовая передняя 32.3
 - носослезного протока 136.23а
 - таза верхняя 44.27
 - таза нижняя 44.28
 - четвертого желудочка латеральная 288.10
 - - желудочка срединная 288.9
 апертуры верхняя и нижняя 88.23
 апоневроз 405.23
 - двуглавой мышцы плеча 88.16
 - ладонный 92.24
 - надчерепной 78.11
 - небный 116.18
 - подошвенный 100.17
 - ягодичный 94.8а
 - языка 114.17
 апофиз кольцевой 2.3b
 аппарат дыхательный 134.17
 - мочеполовой 154.1
 - слезный 368.9
 аппендикс 124.22
 артерии 190.10
 - альвеолярные передние верхние 200.2
 - - век латеральные 202.5
 - - медиальные 202.17
 - - верхней конечности 212
 - диафрагмальные верхние 216.7
 - дуговые 156.3
 - желудочные короткие 218.34
 - завитковые 164.18
 - икроножные 226.17
 - капсулярные 220.17а
 - конъюнктивальные задние 202.11
 - - передние 202.10
 - крестцовые латеральные 222.12
 - междолевые 156.2
 - междольковые (печени) 132.3
 - - (почки) 156.4
 - межреберные задние 216.8
 - - первая и вторая задние 212.6
 - моста 206.20
 - мочепузырные верхние 222.29
 - мышечные 202.8
 - надпочечниковые верхние 216.21
 - небные малые 200.7
 - нижней конечности 224.
 - носовые задние латеральные 200.9
 - островковые 204.24
 - пальцевые ладонные об-
 щие 214.28
 - - - собственные 214.29
 - - подошвенные общие 88.25
 - - - собственные 228.26
 - - тыльные (кости) 214.8
 - - тыльные (стопа) 228.6
 - переднемедиальные центральные 204.3
 - питающее бедро 226.12а
 - - плечевую кость 212.28
 - плюсовые подошвенные 228.23
 - - тыльные 228.5
 - подвздошнокишечные 220.4
 - позадилоуденальные 218.18
 - половые наружные 224.32
 - почки 156.1
 - поясничные 216.22
 - - низшие 216.26
 - предплюсовые медиальные 228.3
 - пробояющие 226.12
 - пястные ладонные 214.12
 - - тыльные 214.7
 - ресничные длинные задние 202.7
 - - короткие задние 202.6
 - - передние 202.9
 - сигмовиднокишечные 220.14
 - сонно-барабанные 200.14
 - среднемозговые 206.21
 - таламостриарные передне-латеральные 204.20
 - - переднемедиальные 204.3
 - теменные передняя и задняя 204.3
 - тощечкишечные 220.3
 - центральные заднелатеральные 206.27
 - - заднемедиальные 206.25
 - - переднелатеральные 204.20
 - центральные переднемедиальные 208.16
 - эписклеральные 202.12
 артериола 406.14
 - клубочковая выносящая 156.6
 - клубочковая приносящая 156.5

- артериола/венула пятна
 верхняя 360.12
 - - - нижняя 360.13
 - сетчатки височная
 верхняя 360.8
 - - - височная нижняя 360.9
 - - - медиальная 360.14
 - - - носовая верхняя 360.10
 - - - - нижняя 360.11
 артериолы прямые 156.8
 артерия 406.12
 - альвеолярная задняя
 верхняя 198.28
 - - нижняя 198.12
 - базилярная 206.17
 - барабанная верхняя 198.19
 - - задняя 196.24
 - - нижняя 194.20
 - - передняя 198.11
 - бедра глубокая 226.2
 - бедренная 224.29
 - большеберцовая возвратная
 задняя 226.23
 - - - передняя 226.24
 - - задняя 228.8
 - - передняя 226.22
 - большого пальца кисти
 214.9
 - брыжеечная верхняя 220.1
 - - нижняя 220.12
 - венечная левая 192.16
 - - правая 192.7
 - верхнего переднего
 сегмента 220.21
 - - сегмента 220.20
 - верхнечелюстная 198.9
 - височная задняя 198.25а,
 204.28
 - - передняя 204.26
 - - передняя глубокая 198.25
 - - поверхностная 198.1
 - - средняя 198.6; 204.27
 - влагалищная 224.6
 - возвратная 204.5
 - ворсинчатая передняя
 202.22
 - восходящая
 (межбрыжеечная) 220.12а
 - гастродуоденальная 218.13
 - гипофизарная верхняя
 200.25
 - - нижняя 200.23
 - глазная 202.1
 - глоточная восходящая
 194.17
 - гортанная верхняя 194.13
 - - нижняя 210.15
 - грудная верхняя 212.11
 - - внутренижная 210.1
 - - латеральная 212.18
 - грудоакромальная 212.12
 - грудоспинная 212.21
 - губная верхняя 196.13
 - - нижняя 196.12
 - диафрагмальная нижняя
 216.20
 - дугообразная 228.4
 - жевательная 198.24
 - желудочная задняя 218.35а
 - - левая 216.29
 - - правая 218.3
 - желудочно-сальниковая
 левая 218.31
 - - - правая 218.19
 - желчепузырная 218.5
 - заднего сегмента (печени)
 218.8
 - - - (почки) 220.25
 - запирательная 222.14
 - - добавочная 224.24
 - затылочная 196.15
 - - латеральная 208.2
 - клиновидно-небная 200.8
 - клитора глубокая 224.18
 - - дорсальная 224.19
 - - латеральная верхняя
 226.14
 - - - нижняя 226.18
 - - медиальная верхняя
 226.15
 - - медиальная нижняя
 226.19
 - - нисходящая 226.1а
 - - средняя 226.16
 - коллатеральная средняя
 212.30
 - корешковая задняя 216.10с
 - - передняя 216.10d
 - крематерная 224.25
 - крестцовая срединная
 216.25
 - круглой связки матки
 224.26
 - крыловидно-менингеальная
 198.23а
 - крыловидного канала 200.4
 - лабиринта 206.19; 374.11
 - латерального сегмента
 (печени) 218.12
 - легочная левая 190.29
 - легочная правая 190.14
 - лица поперечная 198.3
 - лицевая 196.7
 - лобно-базальная латераль-
 ная 204.25
 - - - медиальная 204.9
 - лодыжковая медиальная
 передняя 226.26
 - - латеральная передняя
 226.25
 - локтевая 214.14
 - - возвратная 214.15
 - - коллатеральная верхняя
 212.32
 - - - нижняя 212.33
 - лопаточная дорсальная
 210.24а
 - луковичи полового члена
 224.14
 - луковичи преддверия
 224.15
 - лучевая 214.1
 - - возвратная 214.2
 - - коллатеральная 212.31
 - малоберцовая 228.12
 - маточная 224.2
 - медиального сегмента
 (печени) 218.11
 - межкостная возвратная
 214.21
 - - задняя 214.20
 - - общая 214.19
 - - передняя 214.22
 - - наивысшая 212.5
 - менингеальная задняя
 194.18
 - - средняя 198.16
 - мозговая задняя 206.23;
 208.24
 - - передняя 204.1; 208.14
 - - средняя 204.18; 208.17
 - мозжечковая верхняя
 206.22
 - - задняя нижняя 206.12
 - - передняя нижняя 206.18
 - мозолисто-краевая 204.10
 - мышечно-диафрагмальная
 210.11
 - надблоковая 202.20

- артерия надглазничная 202.13
- наддуоденальная 218.14
 - надлопаточная 212.1
 - надпочечниковая нижняя 220.18
 - - средняя, 220.16
 - надчревная верхняя 210.12
 - - нижняя 224.21
 - - поверхностная 224.30
 - небная большая 200.6
 - - восходящая 196.8
 - - нисходящая 200.5
 - нижнего переднего сегмента 220.22
 - - сегмента 220.23
 - носа дорсальная 202.21
 - ободочнокишечная краевая 220.11а
 - - левая 220.13
 - - правая 220.10
 - - средняя 220.11
 - отгибающая бедренную кость латеральная 226.8
 - - - - медиальная 226.3
 - - лопатку 212.22
 - - плечевую кость задняя 212.24
 - - - - передняя 212.23
 - - подвздошную кость глубокую 224.27
 - - - - поверхностную 224.31
 - панкреатическая большая 218.29
 - - дорсальная 218.27
 - - нижняя 218.28
 - - хвостовая 218.30
 - панкреатодуоденальная задняя верхняя 218.15
 - - нижняя 220.2
 - - передняя верхняя 218.22
 - парацентральной 204.15
 - переднего сегмента (печени) 218.7
 - перикардиодиафрагмальная 210.5
 - печеночная общая 218.1
 - - собственная 218.2
 - питающая 406.13
 - - большеберцовую кость 228.11а
 - - малоберцовую кость 228.17а
 - плеча глубокая 212.27
 - плечевая 212.25
 - - - поверхностная 212.26
 - подвздошная внутренняя 222.7
 - - - наружная 224.20
 - - общая 222.6
 - подвздошно-ободочнокишечная 220.5
 - подвздошно-поясничная 222.8
 - подглазничная 200.1
 - подключичная 206.1
 - подколенная 226.13
 - подлопаточная 212.20
 - подмышечная 212.9
 - подошвенная глубокая 228.7
 - - латеральная 228.21
 - - медиальная 228.18
 - подподбородочная 196.10
 - подборберная 216.16
 - подъязычная 196.3
 - позвоночная 206.2
 - половая внутренняя 224.8
 - полового члена глубокая 224.16
 - - - дорсальная 224.17
 - постцентральной борозды 204.32
 - почечная 220.17
 - правого изгиба ободочной кишки 220.11а
 - предклинная 204.16
 - предпанкреатическая 218.28а
 - предплюсневая латеральная 228.2
 - предцентральной борозды 204.31
 - промежуточная 224.10
 - прямокишечная верхняя 220.15
 - - нижняя 224.9
 - - средняя 224.7
 - пузырьная нижняя 224.1
 - пупочная 222.26
 - решетчатая задняя 202.14
 - - передняя 202.15
 - сегментарная медуллярная 216.10е
 - селезеночная 218.25
 - семявыносящего прото-
 - ка 222.27
 - сетчатки центральная 202.2
 - скулоглазничная 198.5
 - слезная 202.3
 - слепокишечная задняя 220.8
 - - передняя 220.7
 - соединительная задняя 208.18
 - - передняя 204.6 204.6
 - сонная внутренняя 200.10; 208.13
 - - наружная 194.9
 - - общая 194.6
 - сопровождающая седалищный нерв 222.25
 - - срединный нерв 214.23
 - спинномозговая задняя 206.16
 - - передняя 206.11
 - стекловидного тела 362.5
 - стопы тыльная 228.1
 - теменно-затылочная 204.17
 - угловая 196.14
 - угловой извилины 204.34
 - указательного пальца лучевая 214.10
 - уретральная 224.13
 - ушная глубокая 198.10
 - - задняя 196.22
 - хвостатой доли 218.10
 - - доли 218.6
 - центральная длинная 204.5
 - - короткая 204.4
 - центральной борозды 204.30
 - червеобразного отростка 220.9
 - шеи поперечная 210.22
 - шейная восходящая 210.20
 - - глубокая 212.4
 - шиლოსосцевидная 196.23
 - щечная 198.27
 - шитовидная верхняя 194.10
 - - нижняя 210.14
 - - низшая 194.5
 - ягодичная верхняя 222.19
 - - нижняя 222.24
 - языка глубокая 196.5
 - язычная 196.1
 - яичковая 222.1
 - яичниковая 222.3
 - артрология 404.11

Б

- базиллярный 396.26
- базилон 8.4
- бахромка (гиппокампа) 314.19
- яичниковая 166.33
- бахромки трубы 166.32
- бедро 402.4
- бифуркация аорты 222.5
- легочного ствола 190.13
- сонной артерии 194.8а
- трахеи 144.24
- блок 364.11
- малоберцовый 52.5
- мышцы 405.29
- плечевой кости 36.24
- таранной кости 50.7
- фаланги 40.31
- большеберцовый 396.40
- борода 392.6
- борозда базиллярная 284.4
- барабанная 16.7
- большого каменистого нерва 14.6
- бульбарно-мостовая 284.3
- венечная 184.20
- верхнего каменистого синуса 14.10
- сагиттального синуса 8.31; 16.26а; 18.16; 28.26
- височная верхняя 308.21
- нижняя 308.23
- внутритеменная 308.5
- гипоталамическая 298.2
- гиппокампа 310.14
- гиппокампа 310.14
- глазодвигательная 290.31
- десневая 108.25
- заднелатеральная 280.1
- задняя срединная 280.8
- запирающая 44.17
- запястья 40.15
- затылочной артерии 12.20
- - поперечная 308.12
- затылочно-височная 310.21
- - - медиальная 310.20
- затылочного синуса 8.33а
- коллатеральная 310.18
- крыловидного крючка 12.11
- латеральная 306.17
- легочная 6.38
- лобная верхняя 306.27
- - нижняя 306.29
- лодыжковая 48.11; 48.30а
- локтевая латеральная 400.27
- - медиальная 400.28
- локтевого нерва 36.29
- лучевого нерва 36.15
- малого каменистого нерва 14.7
- межбугорковая 36.8
- межжелудочковая задняя 184.19
- - передняя 184.18
- мозолистого тела 310.2
- мыса 378.26
- надвертлужная 42.12
- небная большая 22.23,24.20
- небно-влагалищная 12.8
- нижнего каменистого синуса 8.7; 14.18
- ножки завитка 388.5
- носовая 310.19
- обонятельная 136.10; 310.24
- островка круговая 308.31
- островка центральная 308.30
- переднелатеральная 272.22; 278.21
- (пред)перекрестная 10.4
- поводка 296.5
- пограничная (ромбовидной ямки) 286.25
- - (языка) 114.11
- - (сердца) 186.16
- подглазничная 22.6
- подключичной артерии 6.19
- - вены 6.20
- - мышцы 34.30
- подколенная 46.25а
- подтеменная 310.6
- поздиоловиная 278.25
- позвоночной артерии 4.9
- полой вены 128.30
- полулунная 308.13
- поперечного синуса 8.32
- постцентральная 308.2
- поясная 310.5
- предцентральная 306.24
- промежуточная задняя 272.24
- противозавитка поперечная 388.4
- пяточной кости 50.29
- ребра 6.17
- решетчатая 20.27
- сигмовидного синуса 8.33; 12.19; 16.26
- склеры 354.25
- слезная 20.23; 22.19; 32.22а
- слуховой трубы 10.39
- сонная 10.11
- сошника 20.30
- сошниково-влагалищная 12.9
- спинномозгового нерва 2.22
- спиральная внутренняя 372.28
- - наружная 372.29
- срединная 286.22
- - задняя 272.20
- средней височной артерии 16.15
- - менингеальной артерии 16.26б
- сухожилия длинной малоберцовой мышцы 52.4; 52.13
- - длинного сгибателя большого пальца стопы 50.18; 50.28
- таранной кости 50.13
- теменно-затылочная 310.10
- шпоровая 310.12
- ушной раковины задняя 386.28
- центральная 306.16
- челюстно-подъязычная 28.9
- язычная 402.3
- языка срединная 114.10
- бороздка ампулярная 370.22
- ногтевого ложа 392.23
- бороздки артериальные 30.8
- большого мозга 306.5
- венозные 30.7
- височные поперечные 308.17
- глазничные 310.26
- межлобные 306.21
- небные 24.7
- околоободочные 180.8

- брегма 28.29
 брови 392.4
 бровь 366.1
 бронх главный (правый и левый) 144.30
 - долево́й лево́й верхний 146.16
 - - - нижний 146.21
 - - - правый верхний 146.2
 - - - нижний 146.9
 - сегментарный задний 146.4
 - - базальный (сердечный) медиальный 146.12; 146.24
 - - - задний 146.15; 146.27
 - сегментарный базальный латеральный 146.14; 146.26
 - - - передний 146.13; 146.25
 - - верхний 146.10; 146.22
 - - верхушечно-задний 146.17
 - - верхушечный 146.3
 - - латеральный 146.7
 - - медиальный 146.8
 - - передний 146.5; 146.18
 - - подверхушечный 146.11; 146.23
 - среднедолевой правый 146.6
 - язычковый верхний 146.19
 - - нижний 146.20
 бронхи 144.28
 - долево́е 146.1
 - сегментарные 146.1
 бронхо́лы 152.1
 - дыха́тельные 152.2
 бры́жейка нисходя́щей ободо́чной кишки 178.7
 - восходя́щей ободо́чной кишки 178.6
 - дорса́льная первичная (общая) 178.1
 - матки 180.25
 - маточной трубы 180.26
 - поперечной ободо́чной кишки 178.4
 - сигмовидной ободо́чной кишки 178.5
 - ободо́чной кишки 178.8
 - тонкой кишки 178.2
 - червеобразного отростка (аппендикса) 178.96
 - ячичника 180.27
 брюшина 176.17
 - висцеральная 176.26
 - мочеполовая 180.22
 - париетальная 176.23
 - - передняя 180.12
 брюшко 405.4
 - верхнее 82.16
 - заднее 82.9
 - затылочное 78.9
 - лобное 78.8
 - нижнее 82.17
 - переднее 82.8
 бугор верхней челюсти 22.17
 - лобный 18.4
 - пяточной кости 50.23
 - сальниковый (печени) 130.7
 - (поджелудочной железы) 128.12
 - седалищный 44.4
 - серый 296.37
 - теменной 16.30
 - червя 288.28
 - передней лестничной мышцы 6.18
 - ушной раковины 386.26
 - (губы) 108.8
 - большой 36.6
 - плоточный 8.8
 - дорсальный 38.15
 - задний (шейного позвонка) 2.20
 - - (атланта) 4.10
 - заpirательный задний 44.19
 - - передний 44.18
 - зуба 110.16
 - квадратный 46.10а
 - клиновидного ядра 280.5
 - клиновидный 142.2
 - конусовидный 34.33
 - кости-трапеции 40.10
 - краевой 26.7
 - ладьевидной кости 40.5
 - латеральный 50.20
 - лицевой 286.24
 - лобковый 44.10
 - малый 36.7
 - медиальный 50.19
 - межвенозный 186.25
 - межмышечковый латераль-
 ный 46.36
 - - медиальный 46.35
 - - надгортанный 142.5
 - - надкозельковый 386.29
 - - надсуставной 34.22
 - - передний (шейного позвонка) 2.19
 - - (атланта) 4.7
 - подбородочный 26.16
 - подвздошный 42.17
 - подсуставной 34.21
 - приводящий 46.23
 - прыточный 50.26
 - ребра 6.14
 - рожковидный 140.29; 142.9
 - седла 10.6
 - сонный 2.21
 - суставной 16.22
 - таламуса передний 296.22
 - тонкого ядра 280.7
 - тройничный 280.3
В
 валик 312.7
 - мышцы, поднимающей мягкое небо 118.5
 - небный 30.27
 - нижнечелюстной 26.23
 - ногтя 392.25
 - носа 136.18
 - трубный 118.3
 валики осязательные 390.6
 вдавнение двенадцатиперст-
 но-кишечное 130.10
 - дуоденальное 130.10
 - желудочное 130.9
 - надпочечниковое 130.13
 - ободочно-кишечное 130.11
 - пищеводное 130.8
 - почечное 130.12
 - реберно-ключичной связки 34.28
 - сердечное (легкого) 148.14
 - - (печени) 128.25
 - тройничное 14.8
 - пальцевые 30.6
 веки 366.2
 веко верхнее 366.3
 - нижнее 366.4
 вена 406.43
 - анатомическая верхняя 240.19

- вены островковые 240.25
- пальцевые ладонные 244.31
- - подошвенные 252.26
- - стопы тыльные 252.19
- панкреатические (притоки верхней брыжеечной вены) 248.23
- - (притоки селезеночной вены) 248.30
- павкратолуоденальные 248.24
- перикардиальные (притоки плечеголовной вены) 234.2
- - (притоки непарной вены) 246.7
- перикардо-диафрагмальные 234.3
- печеночные 246.24
- - левые 246.27
- печеночные правые 246.25
- - средние 246.26
- пещеристые 164.19
- пищеводные 234.7; 246.5
- плечевые 244.17
- плечеголовые (правая и левая) 232.28
- плюсовые подошвенные 252.25
- - тыльные 252.20
- подвздошнокишечные 248.21a
- позвоночного канала 246.16a
- полового члена глубокие 250.17
- - члена/клитора дорсальные поверхностные 252.5
- половые наружные 252.2
- почечные 246.28
- почки 156.9
- поясничные 246.11; 246.23
- преддверные 374.17
- предлобные 240.12
- предсердно-желудочковые 232.26
- предсердные левые и правые 232.24
- прободающие (притоки глубокой вены бедра) 252.12
- прободающие 252.27
- продолговатого мозга 242.16
- прямокишечные нижние 250.20
- - средние 250.19
- - пястные дорсальные 244.33
- - ладонные 244.34
- ресничные 244.1
- - передние 244.2
- решетчатые 242.27
- сердца 232.14
- наименьшие 232.23
- сигмовидные 248.35
- склеральные 244.3
- спинномозговые 246.20
- - задние 246.20b
- - передние 246.20a
- ствола мозга 242.13
- суставные 236.29
- таламостриарные нижние 240.26
- теменные 240.14
- тимусные 234.1
- тощекишечные 248.21
- трахеальные 234.6
- ушные передние 236.27
- хвостатого ядра 242.9
- центральные 132.5
- шеи поперечные 238.7
- шишковидные нижние 232.29
- - средние 236.2
- эмиссарные 240.1
- эписклеральные 244.5
- ягодичные верхние 250.2
- - нижние 250.3
- языка дорсальные 234.29
- вертел большой 46.6
- малый 46.8
- вертикальный 396.2
- верхний 396.19
- верхушечный 396.24
- верхушка легкого 148.9
- пирамиды 12.25
- черпаловидного хряща 140.21
- (заднего рога) 276.3
- (мочового) пузыря 156.26
- (черена) 28.30
- головки малоберцовой кости 48.18
- зуба 4.13
- корня зуба 110.22
- крестца 4.36
- надколенника 48.33
- носа 134.21
- острия 110.15
- предстательной железы 162.12
- сердна 184.16
- ушной раковины 386.27
- языка 112.37
- (мозжечка) 288.21
- левого легкого 148.22a
- роговицы 356.4
- всти альвеолярные задние верхние 324.3
- - передние верхние 324.5
- барабанной перепонки 324.26
- бледного шара 202.29
- бокового желудка ворсинчатые 202.23
- боковые 248.11
- бронхиальные (аорты) 216.3
- - (внутренней грудной артерии) 210.4
- - (блуждающего нерва) 332.21
- век 322.12
- век нижние 324.9
- верхней доли (правой легочной артерии) 190.14a
- - (левой легочной артерии) 190.29a
- верхнечелюстной пазухи 322.20e
- верхние 336.2
- височные 328.13
- височные задние 208.5
- - передние 208.3
- - поверхностные 324.30
- влагалищные (маточной артерии) 224.3
- - (средней прямокишечной артерии) 224.7a
- внутренней капсулы 202.28
- задние латеральные 206.30
- ворсинчатые задние медиальные 206.29
- матичные 322.17
- глоточные(нижней щитовидной артерии) 210.17
- - (блуждающего нерва) 332.7
- - (восходящей глоточной артерии) 194.19

- вены плоточные (барабанного сплетения) 330.26
 - - (возвратного гортанного нерва) 332.17а
 - гортанно-плоточные 352.3
 - грудино-ключично-сосцевидные 196.18
 - грудные 212.17
 - губные 326.16
 - - верхние 324.12
 - - задние 224.12
 - - передние 224.34
 - десневые 326.16а
 - - верхние 324.8
 - - нижние 326.13
 - диафрагмально-брюшные 336.10
 - дорсальные 212.7
 - дуоденальные (гастроуденальной артерии) 218.17
 - - (передней верхней панкреато-дуоденальной артерии) 218.24
 - железистые (лицевой артерии) 196.11
 - - (поднижнечелюстного узла) 328.28
 - - (нижней щитовидной артерии) 210.16
 - желудочные (правой желудочно-сальниковой артерии) 218.20
 - - (левой желудочно-сальниковой артерии) 218.32
 - - задние 332.27
 - - передние 332.26
 - завитковые 224.2а
 - задние (грудных нервов) 340.17
 - - (крестцовых нервов) 342.8
 - - (поясничных нервов) 342.2
 - - (шейных нервов) 334.15
 - затылочные 196.20
 - зрительного тракта 202.26
 - зубные (нижней альвеолярной артерии) 198.13
 - - (верхней задней альвеолярной артерии) 198.29
 - - (подглазничной артерии) 200.3
 - - верхние 324.7
 - - нижние 326.12
 - капсулярные 156.7
 - кожные 408.6
 - - голени медиальные 344.6
 - - передние 344.3
 - красного ядра 202.34
 - крыловидные 198.26
 - латерального коленчатого тела 202.27
 - латеральные 204.22
 - легочные 348.8
 - - грудные 352.15а
 - лодыжковые латеральные 228.15
 - - медиальные 228.10
 - - (воротной вены) 248.14
 - медиальные (переднелатеральных центральных артерий) 204.21
 - медиастинальные (внутренней грудной артерии) 210.2
 - - (аорты) 216.6
 - межреберные передние 210.10
 - междузловые 350.24
 - миндаликового тела 202.35
 - - (малых небных нервов) 322.24а
 - - (языкоплоточного нерва) 330.29
 - мозговые латеральные и медиальные 206.15
 - молочной железы латеральные (подмышечной артерии) 212.19
 - - - (задней межреберной артерии) 216.15
 - - - (межреберного нерва) 340.22
 - - - медиальные (прободающих ветвей) 210.8
 - - - (межреберно-плечевых нервов) 340.25
 - мочеточниковые (почечной артерии) 220.26
 - - (яичковой артерии) 222.2
 - - (артерии семявыносящего протока) 222.28
 - - (яичниковой артерии) 222.4
 - мошоночные задние 224.11
 - - передние 224.33
 - мошоночные/губные задние 250.21
 - мышечные 408.8
 - - (бедренного нерва) 344.2
 - - (большеберцового нерва) 346.2
 - - (глубокого малоберцового нерва) 344.27
 - - (добавочного нерва) 332.37
 - - (запирательного нерва) 342.29
 - - (локтевого нерва) 338.18
 - - (лучевого нерва) 340.5
 - - (мышечно-кожного нерва) 338.2
 - - (поверхностного малоберцового нерва) 344.22
 - - (позвоночной артерии) 206.6
 - - (подмышечного нерва) 340.14
 - - (промежностных нервов) 346.21
 - - (срединного нерва) 338.12
 - нервов 200.21
 - нижней доли (правой легочной артерии) 190.22а
 - - (левой легочной артерии) 190.36а
 - нижние 336.3
 - ножковые 206.31
 - носовые (переднего решетчатого нерва) 322.6
 - - верхние задние латеральные 322.18
 - - верхние задние медиальные 322.19
 - - внутренние 322.7; 324.11
 - - латеральные (переднего решетчатого нерва) 322.8
 - - - (носоцефального нерва) 322.20d
 - - - передние 202.16b
 - - медиальные 322.9
 - - наружные 324.10
 - - нижние задние 322.23
 - околозубные (верхней задней альвеолярной артерии) 198.29а

- ветви околоушные (подглазничной артерии) 200.3а
- и околоушной железы 236.15
- околоушные 324.27
- панкреатические (гастродуоденальной артерии) 218.16
- - (передней верхней панкреато-дуоденальной артерии) 218.23
- - (селезеночной артерии) 218.26
- паховые 224.35
- перегородки носа 322.20б
- перегородочные задние 200.9а
- - межжелудочковые (левой венечной артерии) 192.20
- - - (правой венечной артерии) 192.13
- - передние 202.16а
- - переднего продырявленного вещества 202.25
- передние (грудных нервов) 340.20
- - (крестцовых нервов) 342.12
- - (поясничных нервов) 342.6
- - (шейных нервов) 334.21
- перешейка зева 326.2
- печеночные 332.28
- пищеводные (узлов грудного отдела симпатического ствола) 352.15б
- (аорты) 216.4
- (левой желудочной артерии) 216.30
- (нижней щитовидной артерии) 210.18
- - (возвратного гортанного нерва) 332.17
- подбородочные 326.15
- подлопаточные 212.10
- подэндокардиальные 186.12а
- почечные 332.30
- преддверные 374.12
- предсердно-желудочковые 192.7а; 192.22а
- предсердные (левой венечной артерии) 192.27а
- - (правой венечной артерии) 192.9а
- - предстательные 224.1а
- - придатка яичка 222.2а
- - прободающие (подошвенной плюсневой артерии) 228.24
- - (внутренней грудной артерии) 210.7
- - (глубокой ладонной дуги) 214.13
- - промежуточные 344.16
- - (задней большеберцовой артерии) 228.11
- - (малоберцовой артерии) 228.16
- - латеральные 346.7
- - медиальные 346.8
- - сальниковые (правой желудочно-сальниковой артерии) 218.21
- - (левой желудочно-сальниковой артерии) 218.33
- сегментарных бронхов 148.1
- селезеночные (селезеночной артерии) 218.35; 268.18
- сердечные грудные 332.20
- - шейные верхние 332.9
- - - нижние 332.14
- серого бугра 202.31
- скуловые 328.14
- соединительные (с лицевым нервом) 324.28
- - (с подъязычным нервом) 326.3
- - (спинномозгового нерва) 334.11
- - (с симпатическим стволом) 350.25
- сосцевидные 196.25
- спинномозговые (задней межреберной артерии) 216.10
- - (позвоночной артерии) 206.5
- - (латеральной крестцовой артерии) 222.13
- - (восходящей шейной артерии) 210.21
- - (наивысшей межреберной артерии) 212.8
- средней доли 190.20
- суставные 408.7
- таламические 206.28
- тимусные 210.3
- трахеальные (внутренней грудной артерии) 210.4а
- - (возвратного гортанного нерва) 332.16
- - (нижней щитовидной артерии) 210.19
- третьего желудочка ворсинчатые 202.24
- трубные 222.4а
- узловые (верхнечелюстного нерва) 322.15
- узловые (язычного нерва) 326.7
- ушные передние 198.4
- хвоста хвостатого ядра 202.30
- хвостовые (воротной вены) 248.7
- центральные средне-медиальные 204.7
- черного вещества 202.33
- чревные 332.29
- щечные 328.15
- ягодиц верхние 342.5
- - нижние 344.15
- - средние 342.11
- ядер гипоталамуса 202.32
- языка дорсальные 196.4
- - язычные (подъязычного нерва) 334.2
- - (языкоглоточного нерва) 330.30
- - (язычного нерва) 326.6
- акромияльная (подмышечной артерии) 212.2
- - (грудноакромияльной артерии) 212.13
- альвеолярная средняя верхняя 324.4
- анастомотическая (со средней менингеальной артерией) 202.4
- - (со слезной артерией) 198.23
- артериального конуса 192.8; 192.18
- базальная задняя (левой легочной артерии) 190.42
- - (правой легочной артерии) 190.28
- - латеральная (левой легочной артерии) 190.41

- ветвь латеральная (правой легочной артерии) 190.27
- - медиальная (левой легочной артерии) 190.39
 - - медиальная (правой легочной артерии) 190.25
 - - передняя (левой легочной артерии) 190.40
 - - передняя (правой легочной артерии) 190.26
 - - передняя 230.23
 - - (легочной вены) 232.10
 - бедренная 342.23
 - белая 334.11b
 - вертлужная 222.16
 - вертлужной впадины 226.7
 - верхняя (верхней ягодичной артерии) 222.22
 - - (глазодвигательного нерва) 320.6
 - - (левой легочной вены) 232.5
 - - (правой легочной вены) 230.18
 - верхушечная (правой легочной вены) 230.5
 - - (правая легочной артерии) 190.15
 - - (левой легочной артерии) 190.30
 - верхушечно-задняя (левой легочной вены) 230.29
 - внутреннего слухового прохода 206.19
 - внутренняя (верхнего гортанного нерва) 332.12
 - - (добавочного нерва) 332.35
 - ворсинчатая четвертого желудка 206.13
 - восходящая (глубокой артерии, огибающей подвздошную кость) 224.28
 - - (латеральной борозды) 306.19
 - - (поперечной артерии шеи) 210.23a
 - - (медиальной артерии, огибающей бедренную кость) 226.5
 - - (латеральной артерии, огибающей бедренную кость) 226.9
 - - задняя 190.19
 - - передняя (правой легочной артерии) 190.18
 - - (левой легочной артерии) 190.33
 - гипоталамическая 208.22
 - глазничная 198.22
 - глазнично-лобная латеральная 204.25
 - - медиальная 204.9
 - глазодвигательного нерва 208.20
 - плоточная (артерии крыловидного канала) 200.4a
 - - (нисходящей небной артерии) 200.7a
 - глубокая (дорсальная лопаточная артерия) 210.24
 - - (медиальной артерии, огибающей бедренную кость) 226.4
 - - (медиальной подошвенной артерии) 228.19
 - - (верхней ягодичной артерии) 222.21
 - - (латерального подошвенного нерва) 346.16
 - - (локтевого нерва) 338.25
 - - (лучевого нерва) 340.6
 - грудно-ключично-сосцевидная (верхней щитовидной артерии) 194.12
 - двубрюшная 328.9
 - дельтовидная 212.16; 212.29
 - диплоическая 202.13a
 - добавочная 198.17
 - дорсальная (задней межреберной вены) 246.14
 - - (поясничной артерии) 216.23
 - железистая задняя 194.16
 - латеральная 194.16a
 - передняя 194.15
 - заднелатеральная правая 192.15
 - задняя (большого ушного нерва) 334.29
 - - (воротной вены) 248.4
 - - (запирательной артерии) 222.18
 - - (запирательного нерва) 342.28
 - - (латеральной борозды) 306.20
 - - (локтевой возвратной артерии) 214.17
 - - (медиального кожного нерва предплечья) 338.7
 - - (нижней панкреатоудоденальной артерии) 220.2b
 - - (правого печеночного протока) 132.11
 - - (правой верхней легочной вены) 230.11
 - - (спинномозгового нерва) 334.10
 - - (левой легочной артерии) 190.32
 - - (почечной артерии) 220.24
 - запирательная (нижней надчревной артерии) 224.23
 - запястная ладонная 214.3; 214.24
 - тыльная 214.5
 - затылочная (задней ушной артерии) 196.28
 - - (заднего ушного нерва) 326.7
 - затылочно-височная 208.11
 - каменистая 198.18
 - ключичная 212.15
 - кожная (запирательного нерва) 342.27
 - - задняя 340.19
 - - латеральная (грудная/брюшная) 340.21
 - - - (задней межреберной артерии) 216.12; 216.14
 - - - (подвздошно-подчревного нерва) 342.16
 - - медиальная (задней межреберной артерии) 216.11
 - - передняя грудная/брюшная (межреберно-плечевых нервов) 340.24
 - - - (подвздошно-подчревного нерва) 342.17
 - - коллатеральная 216.13
 - - краевая левая 192.23
 - - нижней челюсти 328.17
 - - правая 192.10
 - крыловидная 200.15

- ветвь ладонная глубокая 214.26
- - поверхностная 214.4
- - тыльная 214.25
- латеральная (крестцовых нервов) 342.10
- - (левого печеночного протока) 132.13
- - (надглазничного нерва) 320.25
- - (поясничных нервов) 342.4
- - (шейных нервов) 334.17
- - (правой легочной артерии) 190.21
- - (левой венечной артерии) 192.19
- левая (воротной вены) 248.5
- левого желудочка задняя 192.25
- лобковая (запирательной артерии) 222.15
- - (наружной подздошной вены) 250.24а
- - (нижней надчревной артерии) 224.22
- - кости верхняя 44.13
- лобковой кости нижняя 44.20
- лобная (средней менингеальной артерии) 198.20
- - (поверхностной височной артерии) 198.7
- - заднемедиальная 204.13
- - промежуточно-медиальная 204.12
- - середнемедиальная 204.11
- локтевого нерва ладонная 338.21
- - нерва тыльная 338.19
- малоберцовая соединительная 344.20
- медиальная (крестцовых нервов) 342.9
- - (левого печеночного протока) 132.14
- - (надглазничного нерва) 320.26
- - (поясничных нервов) 342.3
- - (шейных нервов) 334.16
- - (правой легочной артерии) 190.22
- межжелудочковая задняя 192.12
- - передняя 192.17
- менингеальная (блуждающего нерва) 332.4
- - (верхнечелюстного нерва) 322.14
- - (внутренней сонной артерии) 200.19
- - возвратная 202.5а
- - (затылочной артерии) 196.19
- - (нижнечелюстного нерва) 324.14
- - (спинномозгового нерва) 334.12
- - задняя (внутренней сонной артерии) 206.10
- - передняя (внутренней сонной артерии) 206.9
- - - (передней решетчатой артерии) 202.16
- миндаликовая 196.9
- миндалины мозжечка 206.14
- мозолистого тела дорсальная 208.7
- мышечная латеральная/медиальная 340.18
- надподъязычная 196.2
- намста (базальная) 200.17
- - (краевая) 200.18
- наружная (верхнего гортанного нерва) 332.11
- - (добавочного нерва) 332.36
- нижней доли верхняя (правой легочной артерии) 190.23
- - - (левой легочной артерии) 190.37
- нижняя челюсти 28.1
- нижняя (верхней ягодичной артерии) 222.23
- - (глазодвигательного нерва) 320.7
- нисходящая (затылочной артерии) 196.21
- - (латеральной артерией, огибающей бедренную кость) 226.10
- - (медиальной артерией, огибающей бедренную кость) 226.6
- - (поперечной артерией (шей) 210.23б
- - задняя (правой легочной артерии) 190.16
- - передняя (правой легочной артерии) 190.17
- - передняя (левой легочной артерии) 190.31
- носа латеральная 196.13б
- носовая наружная 322.10
- ободочнокишечная 220.6
- облобочная (глазного нерва) 320.20
- огибающая 192.21
- околоушной железы (задней ушной артерии) 196.28а
- - - (поверхностной височной артерии) 198.2
- перегородки носа 196.13а
- передняя (большого ушного нерва) 334.30
- - (воротной вены) 248.3
- - (запирательного нерва) 342.26
- - (латеральной борозды) 306.18
- - (левой верхней легочной вены) 230.8; 230.32
- - (локтевой возвратной артерии) 214.16
- - (медиального кожного нерва предплечья) 338.6
- - (нижней панкреатодуоденальной артерии) 220.2а
- - (почечной артерии) 220.19
- - (правого печеночного протока) 132.10
- - (спинномозгового нерва) 334.9
- - (запирательной артерией) 222.17
- перекреста 208.19
- перикардальная 336.9
- перстнещитовидная 194.14
- пещеристого синуса 200.22
- поверхностная (верхней ягодичной артерии) 222.20
- поверхностная (латерального подошвенного нерва) 346.13
- - (локтевого нерва) 338.22

- ветвь поверхностная (лучевого нерва) 340.8
- - (медиальной артерии, огибающей бедренную кость) 226.3а
- - (медиальной подошвенной артерии) 228.20
- - (поперечной артерии шев) 210.23
- подздошнокишечная 220.9а
- подбородочная 198.15
- подздошная (подздошно-поясничной артерии) 222.11
- подкожная 226.1b
- поднадколенниковая 344.5
- подподъязычная 194.11
- половая 342.22
- поперечная 226.11
- постцентральная 216.10а
- почечная 352.19
- поясная 204.14
- поясничная 222.9
- правая (воротной вены) 248.2
- - (правой желудочной артерии) 218.4
- предсердная анастомотическая 192.22
- - промежуточная 192.11
- предсердно-желудочкового узла (правой венечной артерии) 192.14
- - - (левой венечной артерии) 192.27
- предсердная промежуточная 192.24
- преламинарная 216.10b
- прободающая 228.13
- промежуточная 218.12а
- реберная латеральная 210.9
- седалищной кости 44.3
- серая 334.11а
- симпатическая (к поднижечелюстному узлу) 328.27
- синусная 330.28
- синусно-предсердного узла (левой венечной артерии) 192.26
- - - (правой венечной артерии) 192.9
- ската 200.26
- скуловисочная 322.26
- скулолицевая 322.27
- соединительная 408.11
- - белая 407.20
- - локтевая 340.9
- - серая 407.21
- - (малоберцовой артерии) 228.14
- - (с барабанной струной) 326.4; 330.35
- - (с барабанным сплетением) 328.4
- - (с блуждающим нервом) 328.5
- - (с внутренней гортанной ветвью) 332.19
- - (с возвратным гортанным нервом) 332.13
- - (с локтевым нервом) 338.14
- - (с медиальным крыловидным нервом) 324.20
- - (с менингеальной ветвью) 330.33
- - (с ресничным узлом) 322.2
- - (с ушно-височным нервом) 330.34
- - (с ушной ветвью блуждающего нерва) 330.25
- - (с языкоплоточным нервом) 328.11; 332.6
- соединительная (со скуловым нервом) 320.22
- сосцевидная 196.16
- - (задней межреберной артерии) 216.9
- - (подреберной артерии) 216.17
- спинномозговая (задней межреберной вены) 246.16
- - (подреберной артерии) 216.18
- - (подздошно-поясничной артерии) 222.10
- - (поясничной артерии) 216.24
- срединного нерва ладонная 338.13
- средней доли 230.14
- стременичная 196.26
- суставная 226.1с
- таламическая 208.21
- теменная (средней менингеальной артерии) 198.21
- - (поверхностной височной артерии) 198.8
- - (медиальной затылочной артерии) 208.8
- теменно-затылочная 208.9
- тенториальная 320.20
- тройничного узла 200.20
- трубная (маточной артерии) 224.5
- - (языкоплоточного нерва) 330.23
- улитковая 374.13
- - соединительная 330.6
- ушная (блуждающего нерва) 332.5
- - (заднего ушного нерва) 328.8
- - (задней ушной артерии) 196.27
- - (затылочной артерии) 196.17
- хвоста хвостатого ядра 208.23
- шейная (лищевого нерва) 328.18
- шилоплоточной мышцы 330.27
- шилоподъязычная 328.10
- шпоровая 208.10
- шилоподъязычная 334.26
- язычковая (левой легочной артерии) 190.34
- - (левой легочной вены) 232.1
- язычковая верхняя 190.35
- - нижняя 190.36
- язычная (лищевого нерва) 328.16
- яичниковая 224.4
- огибающая малоберцовую кость 228.9
- вещество белое (спинного мозга) 274.14; 276.17
- (пути и пучки) 406.52
- вилочковой железы (тимуса) корковое 182.27
- - (тимуса) мозговое 182.28
- висцеральное вторичное 276.8
- губчатое 402.36
- компактное 402.35

- вещество корковое (кости)
402.34
- - (лимфатического узла)
254.26
 - - (надпочечника) 182.37
 - латеральное промежуточное (серое) 276.13
 - мозговое (лимфатического узла) 254.27
 - - (надпочечника) 182.38
 - мышечное (предстательной железы) 162.22
 - почки корковое 154.26
 - - мозговое 154.30
 - продырявленное заднее 290.33
 - - переднее 312.2
 - ретикулярное 406.53
 - серое (спинного мозга) 274.13
 - - (ядра и столбы) 406.51
 - серое центральное 292.11
 - склеры собственное 354.32
 - собственное (роговицы) 356.9
 - студенистое 276.7; 406.54
 - - центральное 274.15
 - трабекулярное 402.36
 - хрусталика 362.11
 - центральное промежуточное (серое) 276.12
 - черное 292.7
 - яичника корковое 166.16
 - - мозговое 166.17
 - воклачивание 112.11
 - влага водянистая 362.2; 360.17
 - стекловидная 362.9а
 - влагалища пальцев кисти фиброзные 92.27
 - синовиальные 102
 - - пальцев кисти 92.30
 - - сухожилий пальцев стопы 100.20
 - сухожилий пальцев кисти 104.4
 - - пальцев стопы 106.20
 - фиброзные сухожилий пальцев стопы 100.22
 - влагалище 170.1
 - внутреннее 354.13
 - глазного яблока 364.21
 - наружное 354.12
- прямой мышцы живота 86.4
 - сгибателей общее 104.2
 - синовиальное верхней косо́й мышцы 102.1
 - сонное 82.25
 - (сухожилий) разгибателей пальцев и указательного пальца 102.23
 - сухожилий длинного разгибателя пальцев стопы 106.11
 - - длинного сгибателя пальцев стопы 106.12
 - - длинной отводящей мышцы и короткого разгибателя большого пальца кисти 102.20
 - - лучевых разгибателей запястья 102.21
 - - малоберцовых мышц общее 106.15
 - сухожилия 405.18
 - - длинной малоберцовой мышцы подошвенное 106.19
 - - верхней косо́й мышцы 364.12
 - - длинного разгибателя большого пальца кисти 102.22
 - - - - - стопы 106.10
 - - - сгибатели большого пальца кисти 104.3
 - - - - - стопы 106.14
 - - задней большеберцовой мышцы 106.13
 - - локтевого разгибателя запястья 102.25
 - - лучевого сгибателя запястья 104.1
 - - межбугорковое 88.14
 - - передней большеберцовой мышцы 106.9
 - - разгибателя мизинца 102.24
 - - синовиальное 405.20а
 - - шиловидного отростка 16.9
 - внутренний 396.306
 - водопровод мозга 292.20
 - преддверия 14.15
 - среднего мозга 292.20
 - улитки 372.13
 - возвышение коллатеральное 314.14
 - большого пальца 400.40
 - верхнечелюстное 22.17
 - глазничное 26.6а
 - дугообразное 14.3
 - клиновидное 10.3
 - крестообразное 8.28
 - ладьи 388.8
 - лобное 18.4
 - медиальное 286.23
 - межмышцелковое 46.34
 - мизинца 400.41
 - пирамидальное 380.13
 - подвздошно-лобковое 44.14
 - раковины 388.7
 - треугольной ямки 388.9
 - возвышения альвеолярные (верхней челюсти) 24.13
 - - (нижней челюсти) 26.31
 - волокна моста поперечные 284.14
 - ассоциативные нервные 318.33
 - большого мозга дугообразные 316.14
 - височно-мостовые 318.25
 - внутриталамические 302.11
 - дугообразные внутренние 280.19
 - - - - - наружные задние 282.24
 - - - - - передние 278.24; 282.23
 - концевой полоски 304.18
 - корково-красноядерные 318.16
 - корково-мостовые 284.13
 - корково-мостовые 292.4
 - корково-покрышечные 318.24
 - корково-ретикулярные (внутренней капсулы) 318.17
 - корково-ретикулярные (моста) 284.12
 - корково-ретикулярные (ножек мозга) 292.23
 - корково-спинномозговые (продолговатого мозга) 280.11
 - - - (моста) 284.10
 - - - (ножек мозга) 292.2
 - - - (внутренней капсулы) 318.15
- возвышение коллатераль-

- волокна корково-таламиче-
ские 318.18
- корково-ядерные (продол-
говатого мозга) 280.12
 - - (моста) 284.11
 - - (вожак мозга) 292.3
 - косые 122.9
 - красные зубчатые 294.9
 - лобно-мостовые 292.6
 - межножковые 86.17
 - меридиональные
(ресничной мышцы)
356.25
 - моста продольные 284.9
 - мостомозжечковые 284.15
 - нервные афферентные
407.6
 - - висцеральные 407.9
 - - двигательные 407.7
 - - комиссуральные 318.34
 - - послеузловые 407.18
 - - предузловые 407.17
 - - проекционные 318.35
 - - соматические 407.8
 - - тангенциальные 316.9
 - - чувствительные 407.6
 - - эфферентные 407.7
 - паравентрикулярные
(промежточного мозга)
302.12; 304.22
 - перивентрикулярные
304.11
 - пояска 362.25
 - продольные (ресничной
мышцы) 356.25
 - радиальные (ресничной
мышцы) 356.27
 - супраоптические 304.21
 - таламотемные 318.19
 - теменно-височно-мостовые
292.5
 - хрусталика 362.14
 - циркулярные (ресничной
мышцы) 356.26
- волосы 392.1
- головы 392.3
 - лобка 392.10
 - ноздрей 392.8
 - подмышки 392.9
 - уха 392.7
- воронка (гипоталамуса)
296.38
- (гипофиза) 182.20
 - маточной трубы 166.31
 - решетчатая 20.8; 138.10
- ворота (лимфатического
узла) 254.28
- (надпочечника) 182.35
 - зубчатого ядра 290.19
 - легкого 148.20
 - нижнего оливного ядра
280.30
 - печени 130.6
 - почечные 154.6
 - селезенки 268.12
 - яичника 166.7
- ворсинки кишечные 122.30
- синовиальные 404.42
- впадина вертлужная 42.5
- суставная 34.20
- вращатели шеи 76.17
- вретен третий 46.9
- вход в глазницу 32.13
- в гортань 142.24
 - в пещеру 380.10
- выпячивание купола слепое
372.16
- преддверное слепое 372.17
- вырезка лопатки 34.16
- угловая 120.20
 - барабанная 16.8; 386.3а
 - блоковидная 38.22
 - вертлужной впадины 42.8
 - верхушки сердца 184.17
 - кардиальная 120.24
 - клиновидно-небная 24.19
 - ключичная 6.25
 - круглой связки 130.16
 - крыловидная 12.4
 - лобная 18.9
 - локтевая 38.16
 - лучевая 38.23
 - малоберцовая 48.13
 - межкозлковая 386.25
 - межчерпаловидная 142.26
 - надглазничная 18.8
 - намета 268.26
 - нижней челюсти 28.11
 - носовая 22.11
 - передняя (уха) 386.24
 - поджелудочной железы
126.4
 - позвоночная верхняя 2.8
 - - нижняя 2.9
 - предзатылочная 308.14
 - решетчатая 18.27
 - седлициная большая 44.6
 - - малая 44.7
 - сердечная (левого легкого)
148.18
 - слезная 22.27
 - сосцевидная 12.18
 - теменная 16.12
 - уха конечная 388.2
 - щитовидная верхняя 138.17
 - - нижняя 138.18
 - яремная (височной кости)
14.19
 - - (грудины) 6.26
 - - (затылочной кости) 8.19
- вырезки хряща наружного
слухового прохода 386.6
- реберные 6.33
- выступ лицевого канала
380.12
- гортани 138.15
 - затылочный внутренний
8.29
 - - наружный 8.22
 - латерального полукружного
канала 380.11
 - молоточковый 380.26
 - подбородочный 26.15
 - спиральный 374.6
 - шиловидный 378.21
- Г**
- гаустры ободочной кишки
124.33
- гипоталамус 296.30
- гипотенар 400.41
- гиппокампи 314.16
- глабелла 18.6
- глаз 354.3
- глазница 32.12
- глосус сонный 194.7
- глотка 116.1
- глубокий 396.32
- гнатисон 26.17
- голень 402.12
- головка 405.3
- лучевой кости 38.2
 - (заднего рога) 276.4
 - (хвостатого ядра) 316.23
 - бедренной кости 46.3
 - глубокая (короткого сги-
бателя большого пальца)
92.4

- головка длинная (двуглавой мышцы бедра) 96.3
- (двуглавой мышцы плеча) 88.13
- (трехглавой мышцы плеча) 88.20
- клятора 172.7
- короткая (двуглавой мышцы бедра) 96.4
- (двуглавой мышцы плеча) 88.15
- косая (мышцы, приводящей большой палец кисти) 92.7
- (мышцы, приводящей большой палец стопы) 98.4
- латеральная (икроножной мышцы) 96.15
- (мышцы, отводящей большой палец стопы) 98.1b
- (трехглавой мышцы плеча) 88.21
- локтевая (круглого пронатора) 88.28
- (локтевого разгибателя запястья) 90.20
- (локтевого сгибателя запястья) 90.5
- локтевой кости 38.32
- лучевая (поверхностного сгибателя пальцев) 90.8
- малоберцовой кости 48.16
- медиальная (икроножной мышцы) 96.16
- (мышцы, отводящей большой палец стопы) 98.1a
- (трехглавой мышцы плеча) 88.22
- молоточка 382.14
- мыщелка плечевой кости 36.23
- нижней челюсти 28.13
- плечевая (круглого пронатора) 88.27
- (локтевого разгибателя запястья) 90.19
- (локтевого сгибателя запястья) 90.4
- плечевой кости 36.3
- плечелоктевая (поверхностного сгибателя пальцев) 90.7
- плюсневой кости 52.20
- поверхностная (короткого сгибателя большого пальца) 92.3
- поджелудочной железы 128.2
- полового члена 164.1
- поперечная (мышцы, приводящей большой палец кисти) 92.8
- (мышцы, приводящей большой палец стопы) 98.5
- придатка яичка 160.2
- пястной кости 40.20
- ребра 6.8
- стремени 382.3
- таранной кости 50.4
- фаланги (кости) 40.31
- (стопы) 52.31
- гонимон 28.3
- горизонтальный 396.3
- гортань 138.12
- грануляции паутиной оболочки 270.12
- гребень анальный 126.29
- большого бугорка 36.9
- височный 28.10a
- головки ребра 6.10
- заднепроходный 126.29
- запирающий 44.16
- затылочный внутренний 8.30
- наружный 8.24
- клиновидный 10.13
- крестцовый латеральный 4.32
- промежуточный 4.31
- срединный 4.29
- лобковой кости 44.15
- лобковый 44.12
- лобный 18.15
- малого бугорка 36.10
- медиальный 48.24
- межвертельный 46.11
- мочениспускательного канала (мужской уретры) 164.25
- (женской уретры) 172.21
- наджелудочковый 188.7
- надмышцелковый латеральный 36.20
- медиальный 36.17
- надсосцевидный 16.17
- небный 24.33
- носовой (верхней челюсти) 24.2,
- (небной кости) 24.32
- петушинный 20.3
- пограничный 186.17
- подвздошный 42.15
- подвисочный 10.32
- поперечный 378.8
- преддверия 374.24
- раковинный (верхней челюсти) 22.20
- (небной кости) 24.23
- решетчатый 22.28; 24.24
- слезный задний 20.22
- передний 22.26
- сошника хоанный 20.30a
- спиральный 372.21
- супинатора 38.31
- шейки ребра 6.12
- гребешки кожи 390.4
- ногтевого ложа 392.22
- гребешок ампулярный 370.23
- базилярный 374.5
- дугообразный 140.15
- краевой 110.31
- окна улитки 380.4
- поперечный 110.17
- треугольный 110.18
- грудина 6.23
- губа барабанного края 372.25
- вертлужная 66.26
- верхняя 108.6
- внутренняя 42.19
- задняя 168.20
- латеральная 46.14
- медиальная 46.15
- наружная 42.16
- нижняя 108.9
- передняя 168.19
- половая большая 170.26
- малая 170.30
- преддверного края 372.24
- суставная 404.37
- дентин 112.9
- дерево бронхиальное 144.29
- дерма 390.15

- лесмодонт 112.15
 десны 108.22
 диаметр косой 44.32
 диаметр поперечный 44.31
 диастема 112.27
 диафиз 402.47
 диафрагма 84.23
 - мочеполая 176.1
 - седла 268.28
 - таза 174.5
 дивертикул ампулы 160.15
 дилататор 405.11а
 - зрачка 358.11
 диплоэ 28.23
 - зрительного нерва 360.1
 - межлобковый 66.18
 - межпозвоночный 56.10
 - суставной 404.35
 - - (акромиально-ключичного сустава) 60.18
 - - (височно-нижнечелюстного сустава) 60.3
 - - (грудино-ключичного сустава) 60.23
 - - (дистального лучелоктевого сустава) 62.13
 диски тактильные 390.26
 дистальный 396.34
 дно внутреннего слухового прохода 378.7
 - желудка 120.23
 - желчного пузыря 134.2
 - матки 168.8
 - пузыря (мочевого) 156.28
 доли большого мозга 306.6
 - молочной железы 394.23
 - печени 130.17
 - почечные 154.25
 долька мозжечка 288.14
 долька 406.6
 - двубрюшная 288.37
 - вилочковой железы 182.26
 - корковые 154.29
 - молочной железы 394.24
 - парамеданная 288.36
 - парацентральная 310.8
 - полулунная верхняя 288.33
 - полулунная нижняя 288.35
 - простая 288.32
 - теменная верхняя 308.4
 - - нижняя 308.6
 - тонкая 288.36
 - ушной раковины 386.9
 - центральная 288.20
 - (щитовидной железы) 182.10
 - печени 132.1
 - поджелудочной железы 128.16
 - придатка яичка 160.5
 - четырехугольная (мозжечка) 288.23; 288.32
 дольки яичка 158.27
 доля 406.5
 - верхняя (легкого) 148.23
 - височная 308.15
 - затылочная 308.10
 - квадратная 130.25
 - клочково-узловая 290.1
 - лобная 306.22
 - мозжечка задняя 288.25
 - - передняя 288.18
 - нервная 182.21
 - нижняя 148.25
 - островковая 308.25
 - печени левая 130.21
 - - правая 130.18
 - пирамидальная (щитовидной железы) 182.3
 - правая / левая (предстательной железы) 162.16
 - - - (тимуса) 182.24
 - - - (щитовидной железы) 182.3
 - средняя (правого легкого) 148.24
 - - (предстательной железы) 162.18
 - теменная 308.1
 - хвостатая 130.26
 дорожки волос 392.17
 дорсальный 396.16
 древо жизни мозжечка 290.10
 дуга альвеолярная (верхней челюсти) 24.9
 - - (нижней челюсти) 26.27
 - аорты 194.1
 - атланта задняя 4.8
 - - передняя 4.5
 - венозная подошвенная 252.24
 - - стопы тыльная 252.18
 - - яремная 238.5
 - верхнего века 202.18
 - грудного протока 254.18
 - зубная верхняя 112.18
 - - нижняя 112.19
 - ладонная венозная глубокая 244.32
 - - - поверхностная 244.30
 - - глубокая 214.11
 - - поверхностная 214.27
 - лобковая 44.22
 - надбровная 18.5
 - непарной вены 246.1а
 - нижнего века 202.19
 - перстневидного хряща 140.2
 - подвздошно-гребенчатая 98.21
 - подошвенная глубокая 228.22
 - - поверхностная 228.26а
 - позвонка 2.4
 - реберная 6.39
 - скуловая 30.12
 - сухожильная 405.28
 Е
 Ж
 железа 406.4
 - бульбоуретральная 162.24
 - вилочковая 182.23
 - молочная 394.18; 394.21
 - - мужская 394.29
 - околоушная 110.7
 - околоушная добавочная 110.10
 - парашитовидная верхняя 182.11
 - - нижняя 182.12
 - поджелудочная 128.1
 - - добавочная 128.20
 - поднижнечелюстная 110.5
 - подъязычная 110.2
 - преддверия большая 172.3
 - предстательная 162.10
 железа серозная 406.8
 - серозно-слизистая 406.9
 - слезная 368.10
 - слизистая 406.7
 - шишковидная 182.22; 296.9; 296.17
 - щитовидная 182.2
 - язычная передняя 108.37
 - большие слюнные 110.1

- железы бронхиальные 148.5
 - вокругзаднепроходные 394.15
 - глоточные 118.18
 - гортанные 144.15
 - губные 108.32
 - дуоденальные 124.14
 - желчных протоков 134.16
 - желудка собственные 122.17
 - кишечные 122.31
 - - (ободочной кишки) 126.11
 - клубочковые 394.10
 - кожи 394.9
 - конъюнктивальные 368.8
 - крайней плоти 164.22
 - маточные 168.30
 - мерокриновые (акриновые) потовые 394.11
 - молочные добавочные 394.30
 - молярные 108.34
 - моченспускающего канала (мужской уретры) 164.35
 - - - (женской уретры) 172.18
 - небные 108.35
 - носовые 136.16а
 - обонятельные 388.25
 - околососкового кружка 394.28
 - пилорические 122.18
 - пищевода 120.14
 - преддверные малые 172.2
 - ресничные 368.6
 - сальные 368.7; 394.17
 - слезные добавочные 368.14
 - слюнные малые 108.31
 - трахеальные 144.27
 - трубные 384.24
 - ушной серы 394.16
 - хряща век 366.21
 - шейки (матки) 168.23
 - щечные 108.33
 - щитовидные добавочные 182.6
 - эндокринные 182.1
 - язычные 108.36
 - губной 108.7
 - желудок 120.15
- желудочек концевой 272.18
 - боковой 314.1
 - гортани 144.1
 - левый 188.24
 - правый 188.1
 - сердца правый/левый 184.21
 - третий 298.1
 - четвертый 286.19
 - жидкость синовиальная 404.43
- И**
 изгиб двенадцатиперстнотощий 124.9
 - двенадцатиперстной кишки верхний 124.7
 - - - нижний 124.8
 - крестцовый 126.14
 - ободочной кишки левый 124.29
 - - - правый 124.27
 - промежностный 126.15
 иншон 8.23; 32.25а
 извилина височная верхняя 308.19
 - - - нижняя 308.24
 - - - средняя 308.22
 - гиппокампа 310.15
 - затылочно-височная латеральная 310.22
 - зубчатая 310.13
 - ленточная 312.18
 - лобная верхняя 306.26
 - - медиальная 310.7
 - - нижняя 306.30
 - - средняя 306.28
 - надкраевая 308.8
 - островка длинная 308.28
 - паратерминальная 312.5
 - постцентральная 308.3
 - поясная 310.3
 - прецентральная 306.25
 - прямая 310.23
 - угловая 308.9
 - язычная 310.17
 извилины большого мозга 306.4
 - височные поперечные 308.18
 - глазничные 310.25
 - обонятельные медиальная и
- латеральная 310.31
 - островка 308.26
 - островка короткие 308.27
 икра 402.15
- К**
 камера задняя 362.1
 - передняя 360.15
 - стекловидная 362.3
 камеры глазного яблока 360.14а
 канал анальный 126.24
 - бедренный 98.25
 - желудка 120.26
 - заднепроходный 126.24
 - запирающий 66.3
 - запястья 64.6
 - зрительный 10.20
 - корня зуба 112.3
 - крестцовый 4.34
 - крыловидный 12.12
 - лицевой 12.22
 - моченспускающий женский 172.13
 - - мужской 164.23
 - мышечно-трубный 12.28
 - мышечковый 8.15
 - небно-влагалищный 30.28
 - небный большой 30.17
 - нижней челюсти 28.8
 - носослезный 32.7
 - наховый 86.30
 - питательный 404.7
 - пищеварительный 120.1
 - подглазничный 22.5
 - подъязычный 8.16
 - позвоночный 2.2
 - полукружный задний 376.8
 - - латеральный 376.9
 - - передний 376.7
 - приводящий 98.17
 - привратника 120.29
 - пудендалный 176.15
 - резцовый 24.4 30.25
 - сонный 12.26
 - сошниково-влагалищный 30.29
 - сошниково-клювовидный 30.30
 - стекловидный 362.6
 - стержня спиральный 376.25

- канал улитки спиральный 376.21
- центральный 274.12
 - шейки матки 168.21
- каналец барабанной струны 12.24
- барабанный 14.28
 - почечный 154.22
 - слезный 368.19
 - сосцевидный 14.25
 - улитки 14.21
- каналы альвеолярные 22.16
- диплоические 28.24
 - небные малые 24.22
 - парауретральные 164.36
 - полукружные костные 376.6
 - стержня продольные 376.26
- каналы выводные (слезной железы) 368.13
- выносящие яичка 158.32
 - извитые 154.23
 - прямые 154.24
 - семенные извитые 158.29
 - - прямые 158.30
 - сонно-барабанные 12.27
- канатик боковой 274.3; 276.26
- (продолговатого мозга) 278.22
 - задний 274.4; 278.8
 - передний 274.2; 276.19
 - пупочный 172.30
 - самостоятельный 286.32
 - семенной 160.25
- канатики спинного мозга 274.1
- капилляр 406.38
- капсула внутренняя 318.7
- жировая 154.14
 - клубочка 154.39
 - миндаликовая 116.12
 - наружная 318.6
 - околососудистая фиброзная 132.2
 - перстнещитовидная суставная 140.7
 - поджелудочной железы 128.14
 - предстательной железы 162.19
 - самая наружная 318.5
 - суставная 404.38
- суставная (тазобедренного сустава) 66.21
 - узла 407.11
 - фиброзная (почки) 154.15
 - хрусталика 362.16
 - кардия 120.22
 - карман плоточный 118.7
 - грушевидный 118.13
 - латеральный 286.21
 - каудальный 396.22
 - киль влагалища уретральный 170.16
 - трахев 144.25
 - кисточка 268.19
 - кисть 400.37
 - кишка восходящая ободочная 124.26
 - двенадцатиперстная 124.1
 - нисходящая ободочная 124.30
 - ободочная 124.25
 - подвздошная 124.16
 - поперечная ободочная 124.28
 - прямая 126.13
 - сигмовидная ободочная 124.31
 - слепая 124.18
 - толстая 124.17
 - тонкая 122.20
 - тощая 124.15
 - клапан 406.34
 - аорты 190.2
 - венозный 406.36
 - илеоцекальный 124.19
 - легочного ствола 188.10
 - лимфатический 406.35
 - митральный 188.26
 - предсердно-желудочковый левый 188.26
 - - правый 188.3
 - трехстворчатый 188.3
 - клетка грудная 6.35
 - нервная 408.18
 - клетчатка околоматочная 168.24
 - околощечная 168.25
 - клин 310.11
 - клитор 172.4
 - клочок 290.3
 - клубок сосудистый 272.7
 - клубочек 154.38
 - клубочки улитки артериаль-
- ные 374.14
 - клыки 112.21
 - клюв (мозолистого тела) 312.10
 - клиновидный 10.14
 - ключица 34.25
 - кожа 390.2
 - козелок 386.23
 - колено 402.8
 - (мозолистого тела) 312.9
 - внутренней капсулы 318.11
 - лицевого нерва 286.4
 - (лицевого нерва) 328.2
 - лицевого канала 12.23
 - кольца фиброзные правое/левое 186.6
 - кольцо барабанное 16.2
 - бедренное 100.1
 - волокнисто-хрящевое 380.30
 - конъюнктивы 356.2
 - лимфатическое кардии 262.16
 - паховое глубокое 86.29
 - паховое поверхностное 86.14
 - пупочное 86.23
 - радужки большое 358.6
 - - малое 358.7
 - сухожильное общее 364.9
 - фиброзное 56.11
 - компрессор мочеиспускательного канала 176.4а
 - конеч акромиальный 34.31
 - верхний (яичка) 158.17
 - грудной 34.26
 - задний (селезенки) 266.8
 - маточный (яичника) 166.13
 - нижний (яичка) 158.18
 - передний (селезенки) 266.9
 - трубный (яичника) 166.12
 - конечность свободная нижняя 46.1
 - констриктор глотки верхний 118.22
 - - нижний 118.32
 - - средний 118.29
 - конус артериальный 188.8
 - мозговой 272.16
 - эластический 144.12
 - конъюгата 44.30
 - конъюнктивна 366.24
 - век 368.2

- конъюнктив глаза яблока 368.1
 копчик 4.37
 кора (надпочечника) 182.37
 - большого мозга 306.3;
 316.2
 - древняя 314.21
 - мозжечка 290.13
 - новая 314.22
 - средняя 314.22а
 - старая 314.20
 - хрусталика 362.12
 корень брыжейки тонкой кишки 178.3
 - волоса 392.14
 - зуба 110.21
 - клинический 110.23
 - легкого 148.21
 - ногтя 392.27
 - носа 134.19
 - полового члена 162.28
 - языка 112.30
 корешки (плечевого сплетения) 336.12а
 - спинномозговые (добавочного нерва) 332.33
 - черепные (добавочного нерва) 332.32
 - двигательный (тройничного нерва) 320.18
 - - (спинномозгового нерва) 334.5
 - задний (шейной петли) 334.25
 - - (спинномозгового нерва) 334.6
 - латеральный (зрительного тракта) 296.34
 - - (срединного нерва) 338.10
 - медиальный (зрительного тракта) 296.35
 - - (срединного нерва) 338.9
 - парасимпатический (глазодвигательный) 320.9
 - - (крылонебного узла) 322.16а
 - передний (спинномозгового нерва) 334.5
 - - (шейной петли) 334.24
 - преддверный 330.2
 - симпатический 320.11
- (крылонебного узла) 322.16б
 - улитковый 330.3
 - чувствительный (верхнечелюстного нерва) 322.16с
 - чувствительный (носоресничный) 320.12
 - - (спинномозгового нерва) 334.6
 - - (тройничного нерва) 320.16
 коронка зуба 110.13
 - клиническая 110.19
 кости верхней конечности 34.1
 - грудной клетки 6.1
 - запястья 40.2
 - лица 22.1
 - надгрудные 6.34
 - нижней конечности 42.1
 - пальцев (кисти) 40.23
 - - (стопы) 52.23
 - плюсневые 52.17
 - предплюсны 50.2
 - пястные 40.17
 - сесамовидные (кисти) 40.32
 - - (стопы) 52.32
 - черепа 8.1
 - швов 30.9
 косточки слуховые 382.1
 кость альвеолярная 112.17
 - бедренная 46.2
 - большеберцовая 46.27
 - височная 12.14
 - воздухоносная 402.45
 - головчатая 40.12
 - гороховидная 40.8
 - длинная 402.41
 - затылочная 8.2
 - клиновидная 10.1
 - - латеральная 52.11
 - - медиальная 52.9
 - - промежуточная 52.10
 - короткая 402.42
 - крючковидная 40.13
 - кубовидная 52.12
 - ладьевидная (запястья) 40.4
 - - (предплюсны) 52.7
 - локтевая 44.8
 - лобная 18.1
 - локтевая 38.18
- малоберцовая 48.15
 - межтеменная 8.13
 - многоугольная большая 40.9
 - - малая 40.11
 - небная 24.15
 - ненормальная 402.44
 - носовая 20.26
 - плечевая 36.2
 - плоская 402.43
 - подвздошная 42.10
 - подъязычная 28.16
 - полулунная 40.6
 - пястная третья 40.21
 - пяточная 50.22
 - резцовая 24.3
 - решетчатая 20.1
 - седлишная 44.1
 - скуловая 26.1
 - слезная 20.21
 - тазовая 42.3
 - таранная 50.3
 - теменная 16.24
 - трапециевидная 40.11
 кость-трапеция 40.9
 - треугольная 50.21
 - трехгранная 40.7
 - центральная 40.3
 край брыжеечный (яичника) 166.11
 - вертлужной впадины 42.6
 - верхнемедиальный (большого мозга) 306.10
 - верхний (большого мозга) 306.10
 - - (лопатки) 34.15
 - - (надпочечника) 182.33
 - - (поджелудочной железы) 128.9
 - - (селезенки) 268.10
 - глазничный 32.14
 - десневой 108.23
 - задний (локтевой кости) 38.29
 - - (лучевой кости) 38.12
 - - (малоберцовой кости) 48.27
 - - (яичка) 158.22
 - затылочный (теменной кости) 12.16
 - - (височной кости) 16.31
 - зрачковый 358.2
 - зубчатый 358.26

- край клиновидный 16.13
 - костной спиральной пластинки 372.23
 - латеральный (глазницы) 32.16а
 - - (лопатки) 34.14
 - - (ногтя) 394.1
 - - (плечевой кости) 36.19
 - - (почки) 154.4
 - - (предплечья) 400.32
 - лобный (клиновидной кости) 10.29
 - - (теменной кости) 16.34
 - локтевой 400.33
 - лучевой 400.32
 - ламбдовидный 8.12
 - матки правый/левый 168.10
 - медиальный (большеберцовой кости) 48.7
 - - (большого мозга) 306.12
 - - (глазницы) 32.16б
 - - (лопатки) 34.13
 - - (надпочечника) 182.34
 - - (плечевой кости) 36.16
 - - (почки) 154.5
 - - (предплечья) 400.33
 - межкостный (большеберцовой кости) 48.9
 - - (локтевой кости) 38.28
 - - (лучевой кости) 38.8
 - - (малоберцовой кости) 48.26
 - надглазничный (глазницы) 32.15
 - - (лобной кости) 18.7
 - нижнелатеральный (большого мозга) 306.11
 - нижнемедиальный (большого мозга) 306.12
 - нижний (большого мозга) 306.11
 - - (легкого) 148.19
 - - (печени) 130.15
 - - (поджелудочной железы) 128.11
 - - (селезенки) 266.11
 - ногтевого ложа 394.3
 - носовой 18.20
 - овальной ямки 186.20
 - передний (большеберцовой кости) 48.8
 - - (легкого) 148.17
 - - (локтевой кости) 38.30
 - - (лучевой кости) 38.13
 - - (малоберцовой кости) 48.25
 - - (поджелудочной железы) 128.10
 - - (яичка) 158.21
 - пирамиды верхних 14.9
 - - задний 14.17
 - подглазничный (глазницы) 32.16
 - - (верхней челюсти) 22.7
 - правый (сердца) 184.15
 - режущий 110.32
 - ресничный 358.3
 - роговицы 356.3
 - сагиттальный 16.33
 - свободный (ногтя) 394.2
 - - (яичника) 166.10
 - серповидный 100.4
 - скрптый 392.29
 - скуловой 10.28
 - слезный 22.21
 - сосцевидный 8.11
 - стопы большберцовый 402.22
 - - латеральный 402.21
 - - малоберцовый 402.21
 - - медиальный 402.22
 - теменной (височной кости) 16.11
 - - (клиновидной кости) 10.30
 - - (лобной кости) 18.11
 - чешуйчатый (клиновидной кости) 10.31
 - - (теменной кости) 16.32
 - языка 112.36
 краниальный 396.21
 края век задние 366.14
 - - передние 366.13
 крестец 4.16
 кривизна желудка большая 120.18
 - - малая 120.19
 - миндаликовые (глочотной миндалины) 116.11
 - - (небной миндалины) 116.29
 кровь 406.18
 круг артериальный 406.15
 - большого мозга артериальный 208.12
 - зрительного нерва сосудистый 360.7
 - артериальный большой 358.15
 - радужки артериальный малый 358.16
 - сосудистый 406.16
 кружок молочный железы околосососковый 394.27
 - ресничный 356.23
 крыло большое 10.23
 - крестцовое 4.19
 - малое 10.19
 - петушиного гребня 20.4
 - подвздошной кости 42.13
 - сошника 20.29
 - центральной дольки 288.22
 крылья носа 134.22
 крыша барабанной полости 14.2
 - среднего мозга 292.12, 294.17
 - четвертого желудочка 288.1
 крючок 310.16
 - крыловидный 12.10
 - крючковидной кости 40.14
 - слезный 20.24
 - спиральной пластинки 378.2
 - тела 2.17
 купол 370.25
 - плевры 152.13
 - улитки 376.19
 Л
 лабиринт вестибулярный 370.6
 - костный 374.20
 - перепончатый 370.3
 - решетчатый 20.6
 - улитковый 372.9
 ладонный 396.41; 396.42
 ладонь кисти 400.39
 ладьи 386.18
 лакуна мышечная 98.20
 - сосудистая 98.22
 лакуны боковые 238.15
 - мочеиспускательного канала (женской уретры) 164.34
 - - (мужской уретры) 172.19

- лямбда 32.26
 латеральные крестцовые ветви 216.26а
 латеральный 396.12
 левая ветвь 218.9
 левый 396.8
 легкие 148.6
 легкое правое/левое 148.7
 - левое, верхняя доля 150.16
 - - нижняя доля 150.21
 - правое, верхняя доля 150.2
 - - нижняя доля 150.9
 - - средняя доля 150.6
 лента (свода) 312.24
 - брыжеечная 126.4
 - сальниковая 126.5
 - свободная 126.6
 - сосудистая 314.10
 - таламуса 298.9
 - четвертого желудочка 288.7
 ленты ободочной кишки 126.3
 лестница барабанная 372.12
 - преддверия 372.11
 лимб роговицы 356.3
 лимбус 354.26
 лимфа 406.19
 линии поперечные 4.25
 ливия белая 86.22
 - височная 18.12
 - височная верхняя 16.28
 - - нижняя 16.29
 - выйная верхняя 8.26
 - - наивысшая 8.25
 - - нижняя 8.27
 - гребенчатая 46.16
 - грудинная 396.48
 - дугообразная (подвздошной кости) 42.14
 - (влагалища прямой мышцы живота) 86.7
 - заднепроходно-кожная 126.30
 - камбаловидной мышцы 48.5
 - косая 26.19
 - косая (шитовидного хряща) 138.21
 - лопаточная 396.55
 - межвертельная 46.10
 - межмышечковая 46.19
 - - латеральная 46.20b
 - - медиальная 46.20a
 - окологрудинная 396.49
 - околопозвоночная 396.56
 - пограничная 44.26
 - подмышечная задняя 396.54
 - - передняя 396.52
 - - средняя 396.53
 - полулунная 86.33
 - послеподмышечная 398.8
 - предподмышечная 398.7
 - промежуточная 42.18
 - прямокишечно-заднепроходная 126.28
 - сосковая 396.51
 - срединная задняя 398.1
 - - передняя 396.47
 - среднеключичная 396.50
 - трапециевидная 34.34
 - челюстно-подъязычная 26.22
 - шероховатая 46.13
 - эпифизарная 404.1
 - ягодичная задняя 42.27
 - - нижняя 42.28
 - - передняя 42.26
 листки мозжечка 288.12
 листок червя 288.27
 лоб 28.33
 лобный 396.17
 лобок 170.25
 лодыжка латеральная 48.28
 - медиальная 48.10
 ложе ногтя 392.21
 локоть 400.23
 локтевой 396.38
 лопатка 34.3
 лоскуты девственной плевы 170.9
 лоток 314.18
 лоханка почечная 156.15
 луковича аорты 192.5
 - внутренней яремной вены верхняя 234.22
 - - - - нижняя 234.24
 - волосая 392.15
 - затылочного (заднего) рога 314.12
 - обонятельная 310.27
 - полового члена 164.10
 - преддверия 170.34
 луночка 392.28
 луночки заслонок аорты 190.7
 - полулунных заслонок 188.15
 лучевая кость 38.1
 лучевой 396.37
 лучи мозгового вещества 154.29
 - хрусталика 362.23
 лучистости таламические задние 302.3, 318.27
 - таламические передние 302.1, 318.9
 - таламические центральные 302.2, 318.20
 лучистость зрительная 300.29, 318.22
 - мозолистого тела 312.11, 316.19
 - слуховая 300.27, 318.23
 M
 малоберцовый 396.39
 масса атланта латеральная 4.2
 матка 168.6
 маточка предстательная 164.27
 медиальный 396.10
 межреберье 6.40
 мезонефрос 172.31
 мезотендиний 405.21
 мембрана атлантозатылочная задняя 56.29
 мембрана атлантозатылочная передняя 56.27
 - грудины 58.23
 - запирательная 66.2
 - межреберная внутренняя 58.26
 - межреберная наружная 58.25
 - надплечевая 152.9
 - перстнеголосовая 144.12
 - покровная (атлантоосевого сустава) 58.8
 - покровная (улиткового протока) 372.26
 - - протока базальная 370.16
 - полукружного протока собственная 370.15
 - преддверная 374.3
 - промежности 176.6
 - сетчатая 374.1

- мембрана синовиальная 404.40
 - - верхняя 60.6
 - - нижняя 60.7
 - спиральная 372.18
 - статоконий 372.7
 - стекловидная 362.8
 - фиброзная 404.39
 - фиброзно-эластическая 144.9
 - четырехугольная 144.10
 - щитоподъязычная 138.25
 мениск латеральный 68.2
 - медиальный 68.5
 - суставной 404.36
 меридианы 354.19
 место голубоватое 286.28
 метаталамус 296.26
 метафиз 402.48
 мешок конъюнктивальный 368.5
 - эндоллимфатический 370.8
 мешочек гортани 144.2
 - слезный 368.21
 - сферический 372.2
 - эллиптический 370.10
 мешочки альвеолярные 152.4
 мизинец (кисти) 400.48
 - (стопы) 402.28
 миндалина аденоидная 116.27
 - плоточная 116.27
 - мозжечка 288.38
 - небная 116.9
 - трубная 118.6
 - язычная 114.14
 миокард 186.7
 миология 405.1
 мозг большой 306.2
 - головной 278.14
 - задний 284.1
 - конечный 306.1
 - костный желтый 404.4
 - костный красный 404.5
 - обонятельный 310.26а, 312.1
 - передний 296.1
 - продолговатый 278.17
 - промежуточный 296.2
 - ромбовидный 278.16
 - спинной 272.13
 - средний 290.27
 мозжечок 288.11
 молоточек 382.12
 моляр третий 112.24
 моляры 112.23
 мост 284.2
 мочеточник 156.19
 мочка 386.9
 мошонка 166.1
 мыс (баранной полости) 378.25
 - (крестца) 4.18
 мышца 405.2
 - бедра двуглавая 96.2
 - - квадратная 94.14
 - - латеральная широкая 94.18
 - - медиальная широкая 94.20
 - - промежуточная широкая 94.19
 - - прямая 94.17
 - - четырехглавая 94.16
 - близнецовая верхняя 94.12
 - - нижняя 94.13
 - большеберцовая задняя 96.22
 - - передняя 96.7
 - бронхопищеводная 120.9
 - веретенообразная 405.5
 - височная 80.15
 - височно-теменная 78.10
 - выпрямляющая позвоночник 74.10
 - вырезки завитка 388.22
 - выталкивающая мочу 158.4
 - глаза круговая 78.17
 - глазничная 364.3
 - голени трехглавая 96.13
 - головы длинная 78.4
 - голосовая 142.18
 - гордецов 78.12
 - гребенчатая 94.22
 - груди поперечная 84.21
 - грудинная 84.2
 - грудно-ключично-сосцевидная 80.26
 - грудно-подъязычная 82.14
 - грудно-щитовидная 82.18
 - грудная большая 84.3
 - грудная малая 84.7
 - грушевидная 94.10
 - двубрюшная 82.7
 - двуперстная 405.9
 - дельтовидная 88.6
 - длинная 74.11
 - длинная головы 74.14
 - - груди 74.12
 - - шеи 74.13
 - жевательная 80.12
 - живота внутренняя косая 86.18
 - - наружная косая 86.9
 - - поперечная 86.20
 - - прямая 86.2
 - завитка большая 388.15
 - - малая 388.16
 - запирательная внутренняя 94.11
 - - наружная 96.1
 - затылка поперечная 74.3
 - затылочно-лобная 78.7
 - зубчатая задняя верхняя 74.9
 - - - нижняя 74.8
 - - передняя 84.11
 - икроножная 96.14
 - камбаловидная 96.17
 - квадратная 405.6
 - клювовидно-плечевая 88.17
 - кожная 405.16
 - козелковая 388.17
 - колена суставная 94.21
 - копчиковая 88.2, 174.13,
 - косая верхняя 364.10
 - - головы верхняя 78.2
 - - - нижняя 78.3
 - - нижняя 364.13
 - крестовидная 405.13
 - крестцово-копчиковая
 - вентральная 88.3
 - - - дорсальная 88.4
 - круглая большая 88.10
 - круговая 405.12
 - крыловидная латеральная 80.16
 - - медиальная 80.17
 - ладонная длинная 90.2
 - - короткая 90.26
 - лестничная задняя 82.4
 - - наименьшая 82.5
 - - передняя 82.2
 - - средняя 82.3
 - лобково-влагалищная 174.8
 - лобково-копчиковая 174.7
 - лобково-предстательная 162.23

- мышца трахей 144.21
 - треугольная 405.7
 - трубно-глоточная 118.28
 - ушная верхняя 78.24
 - - задняя 78.25
 - - передняя 78.23
 - ушной раковины косая 388.21
 - - - пирамидальная 388.18
 - - - поперечная 388.20
 - хряща века верхняя 366.22
 - - - нижняя 366.23
 - хрящезыбчатая 114.21
 - челюстно-подъязычная 82.11
 - черпаловидная косая 142.21
 - - поперечная 142.22
 - черпалонадгортанная 142.11
 - шен длинная 82.1
 - - подкожная 80.25
 - шилоглоточная 118.27
 - шилоподъязычная 82.10
 - шилоязычная 114.22
 - щечная 80.10
 - щитовиднонадгортанная 142.19
 - щитоподъязычная 82.19
 - щиточерпаловидная 142.20
 - ягодичная большая 94.6
 - - малая 94.8
 - - средняя 94.7
 - языка вертикальная 114.26
 - - поперечная 114.25
 - язычка 116.21
 - верхней конечности 88.5
 мышцы-вращатели 76.16
 - - груди 76.18
 - - поясницы 76.19
 - глазного яблока 364.2
 - головы 76.22
 - гортани 142.10
 - гребенчатые (левого предсердия) 188.21а
 - - (правого предсердия) 186.15
 - груди 84.1
 - жевательные 78.5
 - живота 86.1
 - копчиковые 88.1
 - лица 78.5
 - межкостные ладон-
- ные 92.14
 - - подошвенные 98.12
 - - тыльные (кисти) 92.13
 - - - (стопы) 98.11
 - межкостные 76.6
 - - груди 76.8
 - - поясницы 76.9
 - - шен 76.7
 - межпоперечные 74.21
 - - - груди 74.24
 - - поясницы латеральные 74.22
 - - - медиальные 74.23
 - - шен задние 74.25
 - - - передние 74.28
 - межреберные внутренние 84.17
 - - наружные 84.15
 - - самые внутренние 84.19
 - многораздельные 76.15
 - надподъязычные 82.6
 - неба и зева 116.17
 - нижней конечности 94.1
 - подзатылочные 76.23
 - поднимающие волосы 392.16
 - - ребра 84.12
 - - - длинные 84.13
 - - - короткие 84.14
 - подподъязычные 82.13
 - подреберные 84.20
 - поперечно-остистые 76.10
 - промежности 174.3
 - слуховых косточек 384.1
 - сосочковые 186.3
 - перегородочные 188.18
 - спины 74.1
 - ушной раковины 388.14
 - червеобразные (кисти) 92.12
 - - (стопы) 98.10
 - шен 80.24
 - языка 114.18
 - затылочный 8.14
 - латеральный (бедренной кости) 46.24
 - - (большеберцовой кости) 46.30
 - медиальный (бедренной кости) 46.21
 - - (большеберцовой кости) 46.29
 - плечевой кости 36.22
- мясистая оболочка (мозжечка) 166.4
 место слезное 366.26
- Н**
 надгортанник 142.3
 надколенник 48.31
 надкостница 402.32
 - лезницы 364.18
 - черепа 28.21
 надмышцелок латеральный (бедренной кости) 46.25
 - - (плечевой кости) 36.30
 - медиальный (бедренной кости) 46.22
 - - (плечевой кости) 36.28
 надпочечник 182.29
 надпочечники добавочные 182.39
 надхрящница 402.38
 назон 18.34
 наклон таза 44.33
 наковальня 382.7
 намет мозжечка 268.25
 напрягатель широкой фасции 94.9
 наружный 396.30а
 небо 108.15
 - костное 30.22
 - мягкое 108.17, 116.4
 - твердое 108.16
 нейрит 408.20
 нейрогипофиз 182.19, 296.39, 304.9
 нейрозпителый (ампулярного гребешка) 370.24
 - (пятна сферического мешочка) 372.8
 нерв 407.2
 - локтевой 338.17
 - альвеолярный нижний 326.9
 - ампулярный задний 330.13
 - - латеральный 330.11
 - - передний 330.10
 - барабанный 330.20
 - бедренно-половой 342.21
 - бедренный 344.1
 - блоковый 320.13
 - блуждающий 332.1
 - большеберцовый 346.1

- нерв большого пальца стопы
 латеральный 344.28
 - верхнечелюстной 322.13
 - внутренней запирающей
 мышцы 344.9
 - внутренностный большой
 352.16
 - - малый 352.18
 - - низший 352.20
 - второго пальца медиальный
 344.28
 - глазной 320.19
 - глазодвигательный 320.5
 - глоточный 322.21
 - голени межкостный 346.3
 - гортанный верхний 332.10
 - - возвратный 332.15
 - - нижний 332.18
 - грудной длинный 336.21
 - - латеральный 336.29
 - - медиальный 336.28
 - грудоспинной 340.12
 - грушевидной мышцы
 344.10
 - двигательный 408.9
 - диафрагмальный 336.8
 - добавочный 332.31
 - жевательный 324.15
 - запирающий 342.25
 - - добавочный 342.30
 - затылочный большой
 334.19
 - - малый 334.27
 - - третий 334.20
 - зрительный 320.4, 354.4
 - и ветвь автономные 408.12
 - вегетативные 408.12
 - икроножный 346.5
 - каменистый большой
 328.24
 - - глубокий 328.25
 - - малый 330.32
 - квадратной мышцы бедра
 344.11
 - клитора дорсальный 346.23
 - кожный бедра задний
 344.14
 - - латеральный 342.24
 - - икры латеральный 344.19
 - - медиальный 346.4
 - - плеча задний 340.2
 - - латеральный верхний
 340.15
- - - нижний 340.3
 - - - медиальный 338.4
 - - предплечья задний 340.4
 - - латеральный 338.3
 - - медиальный 338.5
 - кожный прободающий
 344.16а
 - - тыльный латеральный
 346.6
 - - медиальный 344.23
 - - тыльный промежуточный
 344.24
 - - концевой 352.27
 - - копчиковый 342.7, 346.24
 - - крыловидного канала
 328.23
 - - крыловидный латеральный
 324.17
 - - медиальный 324.18
 - - лицевой 328.1
 - - лобный 320.23
 - - лопатки дорсальный 336.20
 - - лучевой 340.1
 - - малоберцовый глубокий
 344.26
 - - общий 344.18
 - - поверхностный 344.21
 - - межкостный задний 340.7
 - - передний 338.11
 - - мышечно-кожный 338.1
 - - мышцы, напрягающей
 баранную перепонку
 324.22
 - - небную занавеску
 324.21
 - - надблоковый 320.27
 - - надглазничный 320.24
 - - надлопаточный 336.23
 - - наружного слухового
 прохода 324.25
 - - небный большой 322.22
 - - нижнечелюстной 324.13
 - - носонебный 322.20
 - - - длинный 322.20а
 - - носоресничный 322.1
 - - остистый 324.14
 - - отводящий 326.18
 - - подблоковый 322.11
 - - подбородочный 326.14
 - - подвздошно-паховый
 342.18
 - - подвздошно-подчревный
 342.15
- - подглазничный 324.1
 - - подзатылочный 334.18
 - - подключичный 336.22
 - - подкожный ноги 344.4
 - - подмышечный 340.13
 - - подошвенный латеральный
 346.12
 - - медиальный 346.9
 - - подреберный 340.26
 - - подчревный правый/левый
 350.10
 - - подъязычный 326.5, 334.1
 - - полового члена дорсальный
 346.22
 - - половой 346.17
 - - преддверно-улитковый
 330.1
 - - преддверный 330.4
 - - предкрестцовый 350.9
 - - промежуточно-лицевой
 328.1
 - - промежуточный 328.19
 - - решетчатый задний 322.4
 - - - передний 322.5
 - - седлашный 344.17
 - - сердечный шейный
 верхний 352.4
 - - - нижний 352.10
 - - - средний 352.7
 - - скуловой 322.25
 - - слезный 320.21
 - - смешанный 408.5
 - - сонный внутренний 350.29
 - - срединный 338.8
 - - стременной 328.3
 - - сферически-мешотчатый
 330.14
 - - тройничный 320.15
 - - улитковый 330.15
 - - ушно-височный 324.24
 - - - большой 334.28
 - - - задний 328.6
 - - челюстно-подъязычный
 326.10
 - - чувствительный 408.10
 - - шеи поперечный 336.1
 - - щечный 324.23
 - - эллиптически-мешотчато-
 ампулярный 330.8
 - - эллиптически-мешотчатый
 330.9
 - - ягодиный верхний 344.12
 - - - нижний 344.13

- нерв языкоглоточный 330.17
 - язычный 326.1
 - яремный 350.28
 нервы альвеолярные верхние 324.2
 - височные глубокие 324.16
 - влагалищные 350.17
 - внутренностные крестцовые 352.24
 - - поясничные 352.22
 - возбуждающие 352.34
 - грудные 340.16
 - - передние 342.20
 - диафрагмальные добавочные 336.11
 - заднепроходно-копчиковые 346.26
 - крестцовые 342.7
 - межреберно-плечевые 340.23
 - межреберные 340.20
 - мошоночные передние 342.19
 - мошоночные/губные задние 346.20
 - надключичные 336.4
 - надключичные латеральные (задние) 336.7
 - - медиальные 336.5
 - - промежуточные 336.6
 - небные малые 322.24
 - носонебные короткие 322.20с
 - обонятельные 320.3
 - пальцевые ладонные общие (локтевого нерва) 338.23
 - - - (срединного нерва) 338.15
 - - - собственные (локтевого нерва) 338.24
 - - - (срединного нерва) 338.16
 - - подошвенные общие 346.10, 346.14
 - - - собственные 346.11, 346.15
 - - тыльные (локтевого нерва) 338.20
 - - тыльные (лучевого нерва) 340.10
 - - (латеральный большого и медиальный второго пальца) 344.28
 - - пеширистых тел клитора 350.20
 - - - полового члена 350.19
 - - подлопаточные 340.11
 - - поясничные 342.1
 - - промежностные 346.19
 - - прямокишечные нижние 346.18
 - - ресничные длинные 322.3
 - - - короткие 320.10
 - - сердечные грудные 352.15
 - - сонно-барабанные 330.24
 - - наружные 350.31
 - - сосудов 406.20, 408.15
 - - спинномозговые 334.3, 407.23
 - - стопы пальцевые тыльные 344.25
 - - тазовые внутренностные 352.34
 - - ушные передние 324.29
 - - черепные 320.2, 408.1
 - - шейные 334.14
 - нижний 396.20
 - нижняя челюсть 26.11
 - нити корешковые 334.4
 - нить концевая (спинномозговая) 272.17
 - - внутренняя (мягкой оболочки) 272.11
 - - наружная (твердой оболочки спинного мозга) 268.32
 - - твердой оболочки 268.32
 - ноготь 392.20
 - ножка (гиппокампа) 314.17
 - (свода) 312.22
 - внутренней капсулы задняя 318.13
 - - - передняя 318.8
 - - длинная (наковальни) 382.9
 - - дуги позвонка 2.5
 - - завитка 386.12
 - - задняя (стремени) 382.5
 - - клитора 172.5
 - - клочка 290.4
 - - короткая (наковальни) 382.11
 - - костная общая 376.15
 - - костная простая 376.16
 - - латеральная (большого хряща крыла) 134.27
 - - латеральная 86.16
 - - левая (диафрагмы) 84.26
 - - медиальная (большого хряща крыла) 134.26
 - - медиальная 86.15
 - - мозга 290.28
 - - мозжечка верхняя 292.19
 - - мозжечковая верхняя 290.26
 - - - нижняя 280.2, 282.4, 290.24
 - - - средняя 284.5, 290.25
 - - передняя (стремени) 382.4
 - - перепончатая общая 370.29
 - - - простая 370.27
 - - полового члена 162.30
 - - правая (диафрагмы) 84.25
 - - правая/левая 186.12
 - - таламуса нижняя 302.8
 - ножки костные 376.14
 - - ампулярные 376.17
 - - мозжечка 290.23
 - - перепончатые 370.26
 - - - ампулярные 370.28
 - - противозавитка 386.17
 - ноздри 136.2
 - номенклатура общая 405.36
 области верхней конечности 400.18
 - голеностопные передняя и задняя 402.16
 - головы 398.9
 - груди 398.33
 - живота 400.1
 - части тела 396.46
 - лица 398.14
 - нижней конечности 402.1
 - плевролегочные 152.7
 - спины 400.8
 - шеи 398.22
 область грудно-ключично-сосцевидная 398.28
 - бедра 402.4
 - - задняя 402.7
 - - передняя 402.5
 - боковая 400.4
 - височная 398.13
 - выйная 398.32
 - гипоталамическая дорсальная 302.14
 - - задняя 304.6

- область латеральная
302.24
- - передняя 302.16
 - - промежуточная 302.21
 - глазницы 398.15
 - голени задняя 402.14
 - - передняя 402.13
 - грудная 398.37; 398.38
 - дельтовидная 400.19
 - дыхательная 136.15
 - заднепроходная 400.16
 - запястья задняя 400.36
 - запястья передняя 400.35
 - затылочная 398.12
 - кроможная 402.15
 - колена задняя 402.10
 - - передняя 402.9
 - крестцовая 400.10
 - лобковая (подчревьё)
400.7
 - лобная 398.10
 - локтевая задняя 400.25
 - - передняя 400.24
 - лопаточная 400.11
 - мочеполовая 400.17
 - надчревная (надчревьё)
400.3
 - носа 398.16
- область обонятельная 136.16
- паховая 400.6
 - плеча задняя 400.22
 - - передняя 400.21
 - подбородочная 398.18
 - подглазничная 398.19
 - подгрудная 398.39
 - подлопаточная 400.12
 - подмышечная 398.40
 - подошвенная 402.20
 - подреберная 400.2
 - позвоночная 400.9
 - половая женская 170.24
 - поясничная 400.13
 - предгрудинная 398.34
 - предплечья задняя 400.31
 - - передняя 400.30
 - промежности 400.15
 - пупочная 400.5
 - пяточная 402.18
 - рта 398.17
 - скуловая 398.21
 - слизистой оболочки носа
обонятельная 388.24
 - соприкосновения 110.29а
- тазобедренного сустава
402.3а
 - теменная 398.11
 - тыльная 402.19
 - шеи задняя 398.32
 - - латеральная 398.30
 - - передняя 398.23
 - щечная 398.20
 - ягодичная 402.2
- оболочка адвентициальная
405.39
- - (мочеточника) 156.22
 - (пищевода) 120.6
 - - (семенного пузырька)
160.21
 - - (семявыносящего
протока) 160.16
 - белочная 405.37
 - - (яичка) 158.24
 - - (яичника) 166.14
 - - губчатого тела 164.12
 - - пещеристых тел 164.11
 - внутренняя 406.32
 - глазного яблока внутренняя
358.18
 - - - фиброзная 354.23
 - - - плотки мышечная 118.19
 - головного мозга мягкая
272.1
 - - - паутиная 270.1
 - - - твердая 268.23
 - губчатая
(влагалища) 170.16а
 - - (женской уретры) 172.16
 - децидуальная базальная
172.26
 - - капсулярная 172.25
 - - паритетальная 172.24
 - мышечная 405.45
 - - (bronхов) 148.2
 - - (влагалища) 170.10
 - - (желудка) 122.5
 - - (желчного пузыря) 134.7
 - - (женской уретры)
172.15
 - - (маточной трубы) 168.3
 - - (матки) 168.28
 - - (мочевого пузыря) 158.3
 - - (мочеточника) 156.23
 - - (пищевода) 120.7
 - - (прямой кишки) 126.17
 - - (семенного пузырька)
160.22
- - (семявыносящего
протока) 160.17
 - - (толстой кишки) 126.1
 - - (тонкой кишки) 122.23
 - наружная 406.31
 - носа слизистая 136.14
 - серозная 405.48
 - - (брюшины) 176.24, 176.27
 - - (желудка) 122.3
 - - (желчного пузыря) 134.5
 - - (матки) 168.26
 - - (маточной трубы) 168.1
 - - (мочевого пузыря) 158.1
 - - (печени) 130.29
 - - (селезенки) 268.13
 - - (тонкой кишки) 122.21
 - слизистая 405.40
 - - (bronхов) 148.4
 - - (влагалища) 170.11
 - - (плотки) 118.17
 - - (гортани) 144.14
 - - (желудка) 122.11
 - - (желчного пузыря) 134.8
 - - (женской уретры) 172.17
 - - (маточной трубы) 168.4
 - - (мочевого пузыря) 158.9
 - - (мочеточника) 156.24
 - - (пищевода) 120.12
 - - (семенного пузырька)
160.23
 - - (семявыносящего
протока) 160.18
 - - (слуховой трубы) 384.23
 - - (толстой кишки) 126.9
 - - (тонкой кишки) 122.27
 - - (трахеи) 144.26
 - - (эндометрий) 168.29
 - - барабанной полости
384.4
 - - рта 108.19
 - - языка 114.1
 - собственно сосудистая
356.13
 - сосудистая глазного яблока
356.12
 - спинного мозга мягкая
272.8
 - - - паутиная 270.13
 - - - твердая 268.31
 - средняя 406.33
 - фиброзная 405.38
 - - (печени) 130.31
 - - (селезенки) 268.14

- оболочка яичка влагалищная 158.23, 162.1
- децидуальные (отпадающие) 172.23
 - мозговые 268.22
 - семяного канатика и яичка 160.26
- овоцит 166.25
- ограда 316.32
- озеро слезное 368.16
- окно преддверия 378.23
- улитки 380.2
- околокочок 290.5
- околояичник 170.21
- окончания нервные инкапсулированные 390.21
- окружность суставная (локтевой кости) 38.33
- - (лучевой кости) 38.4
- олива 278.23
- онтогенетические термины 172.22
- опистнон 8.5
- опора таранной кости 50.27
- опускание яичка 162.7
- орган вкуса 388.26
- забрюшинный 176.22
 - зрения 354.2
 - обоняния 388.23
 - преддверно-улитковый 370.1
 - сошниково-носовой 136.7
 - спиральный 372.19
 - субкомиссуральный 296.19
 - субфорникальный 296.18
 - глаза вспомогательные 364.1
- органы мочевые 154.2
- половые женские внутренние 166.5
 - - - наружные 170.23
 - - мужские внутренние 158.15
 - - - наружные 162.26
- органы чувств 354.1
- осевой 396.30
- основа подсерозная (мочевом пузыря) 158.2
- подкожная 390.19
 - подсерозная 406.1
 - - (брюшины) 176.25, 176.28
 - - (желудка) 122.4
 - - (желчного пузыря) 134.6
 - - (матки) 168.27
 - - (маточной трубы) 168.2
 - - (печени) 130.30
 - - (тонкой кишки) 122.22
 - подслизистая 405.44
 - - (бровхов) 148.3
 - - (глотки) 118.16
 - - (желудка) 122.10
 - - (мочевого пузыря) 158.8
 - - (пищевода) 120.11
 - - (толстой кишки) 126.8
 - - (тонкой кишки) 122.26
 - сосудистая 288.5; 298.8
 - - третьего желудочка 272.4
 - - четвертого желудочка 272.2
- основание (заднего рога) 276.6
- крестца 4.17
 - легкого 148.8
 - надколенника 48.32
 - нижней челюсти 26.13
 - ножки мозга 292.1
 - пирамиды 154.32
 - плюсовой кости 52.18
 - предстательной железы 162.11
 - пястной кости 40.18
 - сердца 184.11
 - стержня 376.23
 - стремени 382.6
 - улитки 376.20
 - фаланги (кисти) 40.29
 - - (стопы) 52.29
 - черепа внутреннее 30.1
 - - наружное 30.16
 - черпаловидного хряща 140.12
- остеология 402.29
- ости небные 24.6
- острие зуба 110.14
- островок 308.25
- ость барабанная большая 16.5
- - малая 16.6
 - блоковая 18.23
 - верхняя задняя подвздошная 42.22
 - завитка 386.13
 - клиновидной кости 10.38
 - лопатки 34.7
 - надпроходная 16.19
 - носовая 18.19
 - задняя 24.31
 - передняя 22.12
 - подбородочная 26.21
 - подвздошная верхняя передняя 42.20
 - - нижняя задняя 42.23
 - - - передняя 42.21
 - седлишная 44.5
 - ось (хрусталика) 362.21
 - глазного яблока внутренняя 354.21
 - - - наружная 354.20
 - зрительная 354.22
 - таза 44.29
- отверстие аортальное 84.29
- аорты 184.31, 190.1
 - большое 8.3
 - венечного синуса 186.27а
 - венозное 10.35
 - верхней полой вены 186.23
 - верхушки зуба 112.4
 - вкусовое 388.28
 - влагалища 172.1
 - водопровода улитки наружное 372.14
 - запирающее 42.4
 - илеоцекального сосочка 124.21а
 - илеоцекальное 124.20
 - каменистое 10.37
 - кардинальное 120.22
 - клиновидно-небное 32.11
 - крупное 10.33
 - легочного ствола 184.30, 188.9
 - лобное 18.9
 - матки 168.18
 - маточной трубы 166.37
 - маточной трубы брюшное 166.30
 - межжелудочковое 298.3; 314.3
 - межпозвоночное 2.7
 - моченспускательного канала внутреннее 158.13
 - - - наружное 164.33
 - мочеточниковое 158.12
 - надглазничное 18.8
 - наружное 172.14
 - небное большое 30.23
 - нижней полой вены (диафрагмы) 84.32
 - - - (правого предсердия) 186.24

- отверстие нижней челюсти 28.6
- овальное (клиновидной кости) 10.34
 - - (сердца) 186.21
 - одиночное 378.14
 - остистое 10.36
 - питательное 404.6
 - пищеводное 84.30
 - подбородочное 26.18
 - подглазничное 22.9
 - позвоночное 2.10
 - поперечного отростка 2.18
 - предсердно-желудочковое левое 188.25
 - - - правое 188.2
 - - - правое/левое 184.29
 - привратника 122.2
 - рваное 30.21
 - реберно-поперечное 58.19
 - резцовое 24.14
 - решетчатое заднее 32.22
 - - переднее 32.21
 - сальниковое 176.29
 - седлашиное большое 66.9
 - - малое 66.10
 - скуловисочное 26.10
 - скулоглазничное 26.8
 - скулолицевое 26.9
 - слепое 18.17
 - слуховое внутреннее 14.12; 378.6
 - - наружное 16.4; 386.3
 - слуховой трубы барабанное 384.14
 - - - глоточное 118.2; 384.25
 - сосцевидное 12.21
 - теменное 16.39
 - червеобразного отростка 124.23
 - улитки 378.3
 - шиловосцевидное 14.27
 - шитовидное 138.24
 - языка слепое 114.12
 - яремное 30.18
- отверстия альвеолярные 22.15
- крестцовые задние 4.30
 - - передние 4.27
 - легочных вен 188.23
 - межпозвоночные 4.26
 - наименьших вен 186.28
 - небные малые 24.30
- нервов 372.22
 - носовые 20.27а
 - резцовые 30.26
 - решетчатые 20.2
 - - (лобной кости) 18.25
 - - решетчатые (решетчатой кости) 20.12
 - сосочковые 154.35
- отдел конечный (потовой железы) 394.12
- отложения жировые 390.20
- отростки ресничные 356.21
- сальниковые 124.34
- отросток альвеолярный 24.8
- брюшинны влагалищный 168.33; 180.23
 - бугра пяточной кости латеральный 50.25
 - - - - медиальный 50.24
 - венечный (локтевой кости) 38.20
 - - (нижней челюсти) 28.10
 - верхнечелюстной 20.19
 - височный 26.5
 - влагалищный 12.7
 - внутриаремный (височной кости) 14.20
 - - (затылочной кости) 8.21
 - глазничный 24.25
 - голосовой 140.14
 - добавочный 2.29
 - задний (хряща перегородки носа) 134.31
 - клиновидный (небной кости) 24.26
 - - (хряща перегородки носа) 134.31
 - клювовидный 34.24
 - крыловидно-остистый 12.13
 - крыловидный 12.1
 - крючковидный (поджелудочной железы) 128.3
 - - (решетчатой кости) 20.16
 - латеральный (молоточка) 382.16
 - - (хряща перегородки носа) 134.30а
 - лобный (верхней челюсти) 26.6
 - - скуловой кости) 22.25
 - локтевой 38.19
- мечевидный 6.32
 - мышечный 140.22
 - мышечковый 28.12
 - надмышечковый 36.18
 - наклоненный задний 10.10
 - - передний 10.21
 - - средний 10.7
 - небный 24.1
 - околосоцевидный 8.34
 - остистый 2.11
 - передний (молоточка) 382.17
 - печени фиброзный 130.14
 - пирамидальный 24.21
 - подмышечный латеральный 394.22
 - поперечный 2.12
 - пяточный 52.15
 - реберный 2.13
 - решетчатый 20.20
 - серповидный 66.7
 - скуловой (верхней челюсти) 22.29
 - - (височной кости) 16.16
 - - (лобной кости) 18.13
 - слезный 20.18
 - сосочковый 130.27
 - сосцевидный (височной кости) 12.17
 - - (позвонок) 2.30
 - суставной верхний 2.14; 4.20
 - - нижний 2.15
 - таранной кости задний 50.17
 - - кости латеральный 50.11
 - улитковый 380.5
 - хвостатый 130.28
 - червеобразный 124.22
 - чечевицеобразный 382.10
- П
- пазуха барабанная 380.1
- верхнечелюстная 22. 24; 138.2
 - задняя 380.15
 - клиновидная 10.15; 138.3
 - лобная 18. 28; 138.4
 - перикарда косая 184.9
 - - поперечная 184.8
 - почечная 154.7
 - предплечья 50.30

- пазуха предстательная 164.28
- придатка яичка 162.6
 - анальные 126.26
 - заднепроходные 126.26
 - задние 138.8
 - околоносовые 138.1
 - передние 138.6
 - средние 138.7
 - решетчатой кости 138.5
 - безъмянный 400.47
 - большой (кости) 400.44
 - - (стопы) 402.26
 - средний 400.46
 - указательный 400.45
 - (кости) 400.43
 - (стопы) 402.25
 - второй, третий, четвертый (стопы) 402.27
- параметрий 168.24
- парацервикс 168.25
- паренхима 406.2
- (предстательной железы) 162.20
 - (щитовидной железы) 182.9
- паренхима яичка 158.28
- парус мозговой верхний 288.2
- - нижний 288.4
- перегородка бедра межмышечная латеральная 98.15
- - - медиальная 98.16
- перегородка бедренная 100.2
- глазничная 364.19
 - голени межмышечная задняя 100.10
 - - - передняя 100.9
 - головки 164.3
 - клиновидных пазух 10.16
 - лобных пазух 18.30
 - межжелудочковая 184.22
 - межпредсердная 184.28
 - мошонки 166.3
 - мышечно-трубного канала 12.31
 - носа 136.4
 - носа костная 32.2
 - пещеристых тел 172.11
 - плеча межмышечная латеральная 92.19
 - - - медиальная 92.18
 - полового члена 164.13
 - прозрачная 312.27
- предсердно-желудочковая 184.25
 - предпаечная 312.30
 - прямокишечно-влагалищная 174.25
 - прямокишечно-пузырная 174.24
 - срединная задняя 272.21
 - шейная промежуточная 272.10
 - языка 114.16
- перегородки межальвеолярные (верхней челюсти) 24.11
- - (нижней челюсти) 26.29
- межкорневые (верхней челюсти) 24.12
- - (нижней челюсти) 26.30
- яичка 158.26
- передний 396.13
- перекрест блоковый 294.25
- блоковых нервов 294.25: 320.14
- зрительный 296.32
 - медиальных петель 280.20
 - моторный 280.13
 - пирамид 280.13
 - пирамидный моторный передний 278.20
 - сухожилий 92.34
 - чувствительный 280.20
- перекресты верхних мозжечковых ножек 294.8
- волос 392.19
 - покрывки 294.7
- перемычка сухожильная 405.27
- перемычки сухожильные 86.3
- перепонка барабанная 380.21
- - вторичная 380.6
 - голени межкостная 68.24
 - зрачковая 358.17
 - межреберная внутренняя 84.18
 - - наружная 84.16
 - предплечья межкостная 62.10
 - стремени 382.28
- перепончатая пластинка (слуховой трубы) 384.22
- перешеек аорты 194.2
- зева 116.3
- матки 168.14
 - маточной трубы 166.35
 - поясной извилины 310.4
 - предстательной железы 162.17
 - слуховой трубы 384.16
 - хряща уха 388.1
 - щитовидной железы 182.4
 - перикаллозная артерия 204.8
 - перикард 184.1
 - серозный 184.4
 - фиброзный 184.2
 - перикраниум 28.21
 - перилимфа 370.5
 - перимизий 405.24
 - периневрий 407.4
 - периодонт 112.12
 - прикрепленный 112.14
 - прикрытый 112.13
 - периост 402.32
 - перитендиний 405.22
 - периферический 396.36
 - периферия 396.36а
 - перихондрий 402.38
 - петля и пучок ножковые 302.10
 - - чечевицеобразные 302.9
 - латеральная 294.13
 - - (моста) 286.17
 - - (таламуса) 300.22
 - медиальная (моста) 284.21
 - - (продолговатого мозга) 280.21
 - - (среднего мозга) 294.14
 - - (таламуса) 300.23
 - подключичная 352.9
 - подъязычная 334.23
 - спинномозговая (моста) 284.24
 - - (среднего мозга) 294.15
 - - (таламуса) 300.24
 - тройничная (моста) 284.28
 - - (среднего мозга) 294.16
 - - (таламуса) 300.25
 - шейная 334.23
 - печень 128.22
 - пещера привратниковая 120.28
 - сосцевидная 380.9
 - пирамида (продолговатого мозга) 278.19
 - преддверия 374.25
 - червя 288.29

- пирамиды почечные 154.31
пищеварительная система
108.1
пищеварительный аппарат
108.1
пищевод 120.2
пластинка базальная
- (ресничного тела) 356.28
- (собственно сосудистой
оболочки) 356.18
- базилярная (улиткового
протока) 372.20
- висцеральная (влагалищной
оболочки яичка) 162.3
- (серозного перикарда)
184.6
- внутренняя 28.25
- глазничная 20.11
- глубокая (височной
фасции) 80.23
- (мышцы поднимающей
верхнее веко) 364.16
- горизонтальная (небной
кости) 24.27
- дуги позвонка 2.6
- задняя (влагалища прямой
мышцы живота) 86.6
- зернистая внутренняя 316.6
- - наружная 316.4
- и отверстия решетчатые
20.2
- козелка 386.7
- крыши 292.13; 294.18
- латеральная (крыловидного
отростка) 12.2
- (хряща слуховой трубы)
384.21
- медиальная (крыловидного
отростка) 12.3
- (хряща слуховой трубы)
384.20
- мозговая латеральная
316.28
- - медиальная 316.30
- молекулярная 316.3
- мультиформная 316.8
- мышечная слизистой
оболочки 405.43
- - - (желудка) 122.13
- - - (пищевода) 120.13
- - - (толстой кишки)
126.10
- - - (тонкой кишки) 122.28
- надпогтевая 394.4
- надсосудистая 356.14
- наружная 28.22
- парietальная (влагалищной
оболочки яичка) 162.2
- (серозного перикарда)
184.5
- передняя (влагалища
прямой мышцы живота)
86.5
- перпендикулярная (небной
кости) 24.16
- (решетчатой кости) 20.5
- перстневидного хряща
140.3
- пирамидная внутренняя
316.7
- - наружная 316.5
- поверхностная
(мышцы, поднимающей
верхнее веко) 364.15
- (височной фасции) 80.22
- (шейной фасции) 82.22
- пограничная задняя
(роговицы) 356.10
- - передняя (роговицы)
356.8
- подпогтевая 394.5
- правая/левая (щитовидного
хряща) 138.16
- предпозвоночная 82.24
- предтрахеальная 82.23
- прикрепленная 314.8
- прозрачной перегородки
312.28
- решетчатая 20.2; 354.34
- склеры темная 354.33
- слизистой оболочки
мышечная 405.43
- собственная слизистой
оболочки 405.42
- сосудистая 356.16
- сосудисто-капиллярная
356.17
- спиральная вторичная
378.4
- спиральная костная 378.1
- стрежня 376.24
- терминальная 312.19
- эписклеральная 354.31
пластинки мозговые
внутренняя/наружная
298.23
- - наружная/внутренняя
296.23
плацента 172.27
плащ 306.3
- оливный 280.29
плева девственная 170.8
плевра 152.12
- висцеральная 152.14
- диафрагмальная 152.18
- легочная 152.14
- медиастинальная 152.16
- париетальная 152.15
- реберная 152.17
плечо 400.20
плоскость межребневая
398.5
- межостевая 398.6
- надребневая 398.4
- подреберная 398.2
- транспилорическая 398.3
плоть крайняя клитора 172.9
- - полового члена 164.5
плющадка затылочная 8.27a
плюсна 52.16; 402.24
поверхности пальцев
ладонные 400.49
- пальцев тыльные 400.50
поверхностный 396.31
поверхность акромниальная
суставная 34.32
- акромиона суставная 34.11
- аппроксимальная 110.27
- бедра задняя 402.7
- - передняя 402.5
- века задняя 366.7
- - передняя 366.5
- верхнечелюстная
(клиновидной кости)
10.26
- (небной кости) 24.18
- верхняя (таранной кости)
50.8
- - суставная 46.28
- вестибулярная 110.25
- височная (височной кости)
16.14
- (лобной кости) 18.10
- (клиновидной кости)
10.25
- (скуловой кости) 26.3
- висцеральная (печени)
130.1
- (селезенки) 268.4

- поверхность внутренняя (лобной кости) 18.14
- - (теменной кости) 16.25
 - глазничная (верхней челюсти) 22.4
 - - (клиновидной кости) 10.27
 - - (лобной кости) 18.22
 - - (скуловой кости) 26.4
 - голени задняя 402.14
 - - передняя 402.13
 - головки малоберцовой кости суставная 48.17
 - грудно-реберная (сердца) 184.12
 - грудинная суставная 34.27
 - губная 110.256
 - диафрагмальная (легкого) 148.15
 - - (печени) 128.23
 - - (селезенки) 268.3
 - - (сердца) 184.13
 - дистальная 110.29
 - дорсальная 4.28
 - жевательная 110.24
 - желудочная (селезенки) 268.6
 - задняя (большеберцовой кости) 48.4
 - - (локтевой кости) 38.25
 - - (лопатки) 34.6
 - - (лучевой кости) 38.9
 - - (малоберцовой кости) 48.23
 - - (надпочечника) 182.31
 - - (плечевой кости) 36.14
 - - (поджелудочной железы) 126.7
 - - (почки) 154.9
 - - (предстательной железы) 162.14
 - - (радужки) 358.5
 - - (роговицы) 356.6
 - - (хрусталика) 362.20
 - - (черпаловидного хряща) 140.20
 - запястная суставная 38.17
 - кишечная (матки) 168.11
 - крестцово-тазовая 42.29
 - кубовидная суставная 52.6
 - ладьевидная суставная 50.16
 - - (большеберцовой костью) 48.6
 - - (лучевой кости) 38.11
 - латеральная (малоберцовой кости) 48.21
 - - (скуловой кости) 26.2
 - - (яичка) 158.19
 - - (яичника) 166.9
 - - передняя 36.13
 - легочная (сердца) 184.14
 - лицевая 110.25
 - лодыжки суставная 48.12; 48.29
 - лодыжковая латеральная 50.10
 - - медиальная 50.9
 - локтевая задняя 400.25
 - - передняя 400.24
 - малоберцовая суставная 46.31
 - медиальная (большеберцовой кости) 48.3
 - - (коронки зуба) 110.28
 - - (легкого) 148.11
 - - (локтевой кости) 38.27
 - - (малоберцовой кости) 48.22
 - - (черпаловидного хряща) 140.19
 - - (яичка) 158.20
 - - (яичника) 166.8
 - - передняя (плечевой кости) 36.12
 - медиастинальная 148.13
 - междолевая 148.16
 - межпозвоночная 2.3а
 - мезиальная (медиальная) 110.28
 - мозговая 10.24
 - - (чешуи височной кости) 16.23
 - надколениковая 46.26
 - наружная (лобной кости) 18.3
 - - (теменной кости) 16.27
 - небная 24.29
 - - (коронки) 110.26
 - нижнелатеральная (предстательной железы) 162.15
 - нижняя (поджелудочной железы) 128.8
 - - (сердца) 184.13
 - носовая (верхней челюсти) 22.18
 - - (небной кости) 24.17; 24.28
 - оболочкокишечная (селезенки) 266.7
 - пальцев подошвенная 402.28а
 - - тыльная 402.28б
 - переднелатеральная (черпаловидного хряща) 140.13
 - передняя (верхней челюсти) 22.8
 - - (локтевой кости) 38.26
 - - (лопатки) 34.4
 - - (лучевой кости) 38.10
 - - (надколенника) 48.35
 - - (надпочечника) 182.30
 - - (поджелудочной железы) 128.6
 - - (почки) 154.8
 - - (предстательной железы) 162.13
 - - (радужки) 358.4
 - - (роговицы) 356.5
 - - (сердца) 184.12
 - - (хрусталика) 362.19
 - пирамиды задняя 14.11
 - - нижняя 14.23
 - - передняя 14.1
 - плеча задняя 400.22
 - - передняя 400.21
 - подвисочная 22.14
 - подколенная 46.20
 - полулунная 42.9
 - полушария верхнелатеральная 306.15
 - - медиальная 310.1
 - - нижняя 310.1
 - почечная (надпочечника) 182.32
 - - (селезенки) 268.5
 - предплечья задняя 400.31
 - - передняя 400.30
 - пузырьная (матки) 168.13
 - пяточная суставная задняя 50.12
 - - - передняя 50.15
 - - - средняя 50.14
 - реберная (легкого) 148.10
 - - (лопатки) 34.4
 - симфизиальная 44.11
 - смыкания 110.24
 - суставная 404.2
 - - (бугорка ребра) 6.15

- поверхность (головки ребра) 6.9
- - (надколенника) 48.34
 - - (черпаловидного хряща) 140.11
 - - (височной кости) 16.21
 - - верхняя (атланта) 4.3
 - - задняя 4.15
 - - нижняя (атланта) 4.4
 - - нижняя (большеберцовой кости) 48.14
 - суставная передняя 4.14
 - - средняя (таранной кости) 52.2
 - тазовая 4.24
 - таранная суставная задняя 52.3
 - - - передняя 52.1
 - уретральная 162.32
 - ушковидная 4.22; 42.30
 - черпаловидная суставная 140.4
 - щечная 110.25a
 - щитовидная суставная 140.5
 - ягодичная 42.25
 - языка нижняя 112.34
 - язычная 110.26
 - поводок 296.4
 - подошва стопы 402.20
 - подошвенный 396.43
 - подпора белой линии 86.24
 - подреберье 400.2
 - подставка мыса 378.27
 - подушка 296.25
 - позвонки грудные 2.24
 - крестцовые 4.16
 - поясничные 2.28
 - шейные 2.16
 - позвонок 2.1a
 - выступающий 2.23
 - осевой 4.11
 - позвоночный нерв 352.12
 - покров 312.14
 - общий 390.1
 - серый 312.15
 - покрышка височная 308.20
 - лобная 306.31
 - лобно-теменная 308.7
 - моста 284.17
 - среднего мозга 292.10
 - поле вестибулярное 286.26
 - внебрюшинное 128.29
 - гипоталамическое дорсальное 302.14
 - лицевого нерва 378.9
 - межмышечковое заднее 46.33
 - - переднее 46.32
 - мидалевидное переднее 318.2
 - подмозолистое 312.4
 - позаднооливное 278.26
 - преддверное верхнее 378.12
 - - нижнее 378.13
 - предзрительное 296.31
 - предкрышечное 296.14
 - решетчатое 154.34
 - самое заднее 286.34
 - улитки 378.10
 - полоска внутренней зернистой пластинки 316.12
 - - пирамидной пластинки 316.13
 - диагональная 312.3
 - молекулярной пластинки 316.10
 - молоточковая 380.27
 - наружной зернистой пластинки 316.11
 - продольная латеральная 312.17
 - - медиальная 312.16
 - сосудистая 374.8
 - таламуса мозговая 296.24
 - терминальная 314.7
 - полоски белые 290.12
 - мозговые (четвертого желудочка) 286.30
 - обонятельные медиальная и латеральная 310.30
 - полость барабанная 14.30; 378.16
 - брюшинная 176.19
 - глотки 116.24
 - гортани 142.23
 - - промежуточная 142.29a
 - грудная 6.35a; 152.6
 - живота 176.18
 - зуба 112.1
 - коронки 112.2
 - костномозговая 404.3
 - матки 168.12
 - носа 32.1; 136.1
 - перикардальная 184.7
 - плевральная 152.11
 - подголосовая 144.8
 - прозрачной перегородки 312.29
 - пульпарная 112.1
 - раковины 386.21
 - рта 108.2
 - суставная 404.34
 - таза 44.21a
 - тройничная 268.29
 - черепа 28.20a
 - полуканал мышцы, напрягающей барабанную перепонку 12.29
 - слуховой трубы 12.30
 - полушарие большого мозга 306.14
 - полушария мозжечка 288.17
 - полос верхний (почки) 154.10
 - височный 308.16
 - задний (глазного яблока) 354.17
 - - (хрусталика) 362.18
 - затылочный 308.11
 - лобный 306.23
 - нижний (почки) 154.11
 - передний (глазного яблока) 354.16
 - передний (хрусталика) 362.17
 - поля желудочные 122.14
 - поперечный 396.9; 396.28
 - пора потовая 394.14
 - порог островка 308.29
 - полости носа 136.9
 - почка 154.3
 - вкусовая 388.27
 - первичная 172.31
 - пояс (зуба) 110.30
 - (мозга) 316.15
 - верхней конечности 34.2
 - нижней конечности 42.2
 - тазовой конечности 42.2
 - поясок ресничный 362.24
 - правый 396.7
 - преддверие 374.21
 - влагалища 170.32
 - гортани 142.27
 - носовой полости 136.8
 - рта 108.3
 - сальниковой сумки 176.31

- преддверие среднего хода
 136.22
 предклинье 310.9
 предплечье 400.29
 предплюсна 50.1; 402.23
 предсердие левое 188.20
 - правое 186.14
 - правое/левое 184.26
 премоляры 112.22
 привески везикулярные
 170.20
 привесок придатка яичка
 160.11
 - яичка 160.10
 привратник 122.1
 придатки сосцевидные
 380.7
 придаток привеска яичка
 160.12
 - яичка 160.1
 - яичника 170.17
 проводник яичка 162.8
 продольный 396.29
 проксимальный 396.33
 промежность 174.1
 промежутки межкостные
 пястья 64.15
 - плюсны межкостные 72.17
 промежуточный 396.11
 пронатор квадратный 90.11
 - крупный 88.26
 пространства межвлагалищ-
 ные 354.14
 - пояса 362.26
 - радужно-роговичного угла
 358.14
 пространство забрюшинное
 176.20
 - заплюточное 118.36
 - околоплоточное 118.35
 - - боковое 118.37
 - околососудистое 356.15
 - перидуральное 268.33
 - перилимфатическое 372.10
 - подпаутинное 270.2; 270.14
 - позадилобковое 176.16
 - промежности глубокое
 176.2
 - - поверхностное 176.8
 - субдуральное 268.30
 - эпидуральное 268.33
 - эписклеральное 364.22
 противозавиток 386.15
- противокозелок 386.22
 проток артериальный 192.1
 - бульбоуретральной железы
 162.25
 проток венозный 248.9
 - выделительный 160.24
 - грудной 254.17
 - грудной правый 254.16
 - лимфатический правый
 254.16
 - мезонефральный 172.32
 - мочевой 156.31
 - носослезный 368.23
 - общий желчный 132.8,
 134.12
 - околоушной 110.11
 - парамезонефральный
 172.33
 - печеночный левый 132.12
 - - правый 132.9
 - поджелудочной железы
 128.17
 - - - добавочный 128.19
 - поднижнечелюстной 110.6
 - подъязычный большой
 110.3
 - полукружный задний
 370.13
 - - латеральный 370.14
 - - передний 370.12
 - потовый 394.13
 - придатка яичка 160.6
 - - - продольный 170.18
 - пузырный 134.10
 - резцовый 136.25
 - семявыбрасывающий
 160.19
 - семявыносящий 160.13
 - остаточный 170.22
 - соединяющий 372.1
 - улитковый 372.15
 - хвостатой доли левый
 132.16
 - - - правый 132.15
 - щитовидно-язычный 114.13
 - злиптического и сфериче-
 ского мешочков 370.9
 - эндолимфатический 370.7
 - лимфатические 254.15
 - млечные 394.25
 - парауретральные (женский)
 172.20
 - - (мужской) 164.36
- подъязычные малые
 110.4
 - полукружные 370.11
 - отклоняющаяся верхний
 160.8
 - - нижний 160.9
 - желчные 132.7
 - межлобковые 132.6
 - отклоняющиеся 160.7
 - поперечные 170.19
 - предстательные 162.21
 проход задний 126.32
 - носоглоточный 136.24
 - слуховой внутренний
 14.13; 378.5
 - - наружный 16.3; 386.2
 - - - хрящевой 386.4
 птернон 30.10а
 пузырек решетчатый
 большой 20.10; 138.9
 - семенной 160.20
 пузырь желчный 134.1
 - мочевой 156.25
 пульпа зуба 112.5
 - корня 112.7
 пульпа коронки 112.6
 - селезенки 268.16
 пупок барабанной перепон-
 ки 380.28
 пути и пучки 406.52
 - - гипоталамические 304.10
 - - таламуса 300.21
 путь гипоталамо-гипофи-
 зарный 304.20
 - дорсолатеральный 278.5
 - зубчато-таламический
 302.4
 - корково-спинномозговой
 латеральный 276.28
 - - - передний 276.22
 - корково-ядерный 318.12
 - красноядерно-спинно-
 мозговой 276.29; 294.10
 - лобно-мостовой 318.10
 - луковично-ретикулярно-
 спинномозговой 276.30
 - мосторетикулярно-спинно-
 мозговой 276.31
 - одиночный 282.9
 - оливомозжечковый 282.3
 - оливоспинномозговой
 276.33; 282.1
 - оливоулитковый 286.8

- путь паравентрикулярно-гипофизарный 304.24
 - пирамидный латеральный 276.28
 - - передний 276.22
 - повздоково-межжюкковый 296.12
 - покрывшечно-бульбарный 294.11
 - покрывшечно-спинномозговой 276.32
 - - - (моста) 284.22
 - - - (продолговатого мозга) 280.22
 - - - (среднего мозга) 294.12
 - покрывшечный центральный 294.26
 - преддверно-спинномозговой 276.23
 - продырявленный спиральный 378.11
 - ретикулярно-спинномозговой 276.24
 - спинно-мозжечковый задний 278.4
 - - - передний 278.3
 - спинно-оливный 278.6
 - - - (продолговатого мозга) 282.2
 - спинно-покрывшечный 278.1
 - спинно-ретикулярный 278.7
 - спинно-таламический латеральный 278.2
 - - - передний 276.25
 - супраоптический гипофизарный 304.23
 - тройнично-таламический 284.28
 - тройничного нерва спинномозговой 280.25
 - - - - (моста) 284.25
 - - - среднемозговой 284.29; 292.26
 пучки (плечевого сплетения) 336.18а
 - поперечные (ладонного апоневроза) 92.25
 - - (подошвенного апоневроза) 100.18
 - продольные 58.6
 - собственные задние 278.9
 - - латеральные 276.27
 - - передние 276.20
 пучок задний (плечевого сплетения) 336.27
 - клиновидный (продолговатого мозга) 280.4; 280.16
 - - (спинного мозга) 278.13
 - краевой борозды 276.21
 - крючковидный 316.18
 - латеральный (плечевого сплетения) 336.25
 - медиальный (плечевого сплетения) 336.26
 - межпучковый 278.11
 - перегородочно-краевой 278.10
 - переднего мозга медиальный 304.19
 - пирамидный 280.10
 - предсердно-желудочковый 186.10
 - продольный верхний 316.16
 - - задний (моста) 284.20
 - - - (среднего мозга) 292.25
 - - - (продолговатого мозга) 280.24
 - - - (промежуточного мозга) 304.14
 - - медиальный (моста) 284.19
 - - медиальный (продолговатого мозга) 280.23
 - - медиальный (среднего мозга) 292.24
 - продольный нижний 316.17
 - сосцевидно-таламический 302.7; 304.16
 - сосцевидно-покрывшечный 304.15
 - субталамический 302.6
 - таламический 302.5
 - теменно-затылочномостовой 318.28
 - тонкий (продолговатого мозга) 280.6; 280.14;
 - - (спинного мозга) 278.12
 пушок 392.2
 пясть 40.16; 400.42
 пятка 402.18
 пятна 372.3
 - решетчатые 376.2
 пятно 360.3
 - решетчатое верхнее 376.3
 - - нижнее 376.5
 - - среднее 376.4
 - сферического мешочка 372.5
 - эллиптического мешочка 372.4
 радужка 358.1
 разгибатель 396.45
 - большого пальца кисти длинный 90.24
 - - - - короткий 90.23
 - - - стопы длинный 96.10
 - - - - короткий 96.25
 - запястья локтевой 90.18
 - - лучевой длинный 90.13
 - - - короткий 90.14
 - мизинца 90.17
 - пальцев 90.15
 - пальцев длинный 96.8
 - - короткий 96.26
 - указательного пальца 90.25
 разделения задние 336.18
 - передние 336.17
 разрезы гипоталамуса 302.13
 - конечного мозга 314.19а; 316.1
 - мозжечка 290.9
 - моста 284.7
 - переднего таламуса 300.14
 - продолговатого мозга 280.9
 - среднего мозга 292.21
 - таламуса и метаталамуса 298.11
 - эпиталамуса 296.10
 раковина клиновидная 10.18
 - носовая верхняя 20.14; 136.11
 - - наивысшая 20.13
 - - нижняя 20.17; 136.13
 - - средняя 20.15; 136.12
 - уха 386.19
 - ушная 386.8
 растяжение сухожильное латеральной прямой мышцы 364.8
 расщелина верхнечелюстная 22.22

- расщелина канала большого
каменного нерва 14.4
- - малого каменного нерва
14.5
- полулунная 20.9; 138.11
- расщепление 404.18
- ребра 6.2
- истинные 6.3
- колеблющиеся 6.5
- ложные 6.4
- ребро второе 6.20а
- первое 6.17а
- шейное 6.22
- резцы 112.20
- ресницы 366.15; 392.5
- рог боковой 276.10
- большой 28.19
- верхний (щитовидного
хряща) 138.22
- - (серповидного края) 100.5
- височный 314.6
- задний (спинного мозга)
276.2
- - (бокового желудочка)
314.5
- затылочный 314.5
- копчиковый 4.38
- крестцовый 4.33
- лобный 314.4
- малый 28.18
- матки правый/левый 168.9
- нижний (бокового желу-
дочка) 314.6
- - (серповидного края) 100.6
- - (щитовидного хряща)
138.23
- передний (бокового
желудочка) 314.4
- - (спинного мозга) 274.18
- роговица 356.1
- роднички черепа 32.27
- родничок заднелатеральный
32.31
- задний 32.29
- клиновидный 32.30
- переднелатеральный 32.30
- передний 32.28
- сосцевидный 32.31
- ростральный 396.23
- рукоятка грудины 6.24
- молоточка 382.13
- ручей слезный 368.15
- ручка верхнего холмика
- 292.17; 294.23; 300.28
- нижнего холмика 292.16;
294.20; 300.26
- С**
- сагиттальный 396.6
- сальник большой 178.14
- малый 178.10
- свод 312.21
- (гипоталамус) 304.17
- влагалища 170.2
- глотки 116.25
- желудка 120.23а
- конъюнктивы верхний
368.3
- - нижний 368.4
- слезного мешка 368.22
- черепа 28.28
- связка акромально-
ключичная 60.17
- артеральная 192.2
- атланта крестообразная
58.5
- атлантозатылочная
латеральная 56.30
- - передняя 56.28
- большеберцовая коллате-
ральная 68.13
- века латеральная 366.20
- - медиальная 366.18
- венечная 178.21
- венозная 130.5; 248.10
- вертлужной впадины
поперечная 66.27
- выйная 56.18
- головки бедренной кости
66.28
- - малоберцовой кости
задняя 68.22
- - - передняя 68.21
- ребра внутрисуставная
58.13
- - - лучистая 58.12
- голосовая 144.13
- гороховидно-крючковая
64.4
- гороховидно-пястная 64.5
- ребенчатая 86.12
- грудино-ключичная задняя
60.25
- - - передняя 60.24
- грудино-реберная внутри-
- суставная 58.21
- дельтовидная 70.2
- диафрагмально-ободочная
178.18
- диафрагмально-
селезеночная 178.19
- длинная 92.32
- дугообразная латеральная
84.34
- - медиальная 84.33
- - подколенная 68.15
- - срединная 84.35
- желудочно-диафрагмальная
178.15
- желудочно-ободочная
178.17
- желудочно-селезеночная
178.16
- загнутая 86.13
- заднепроходно-копчиковая
174.12
- запястья локтевая коллате-
ральная 62.22
- - лучевая коллатеральная
62.23
- - - лучистая 62.21
- зуба 58.4
- зубчатая (мягкой оболочки)
272.9
- зубчатая (склеры) 354.27
- квадратная 62.8
- клиновидно-
нижнечелюстная 60.8
- клинокубовидная межкост-
ная 70.21
- - подошвенная 72.8
- - тыльная 70.26
- клювовидно-акромальная
60.13
- клювовидно-ключичная
60.19
- клювовидно-плечевая 60.31
- колена поперечная 68.6
- кольцевая лучевой кости
62.7
- коническая 60.21
- короткая 92.33
- косая подколенная 68.14
- крестообразная задняя 68.9
- - передняя 68.8
- крестцово-бугорная 66.6
- крестцово-копчиковая
задняя глубокая 56.23

- связка крестцово-копчиковая задняя поверхностная 56.22
- - - латеральная 56.25
 - - - передняя 56.24
 - крестцово-остистая 66.8
 - крыловидно-остистая 60.10
 - кубовидно-ладьевидная подошвенная 72.6
 - - - тыльная 70.27
 - ладонная 64.22
 - лакуварная 86.11
 - латеральная 60.4
 - легочная 152.23
 - лобка дугообразная 66.17
 - лобковая верхняя 66.16
 - лобково-бедренная 66.25
 - лобково-предстательная 174.28
 - лобково-пузырная 174.28
 - локтевая коллатеральная 62.5
 - локтезапястная ладонная 62.20
 - лопатки поперечная верхняя 60.14
 - - - нижняя 60.15
 - лучевая коллатеральная 62.6
 - лучезапястная ладонная 62.19
 - - тыльная 62.18
 - малоберцовая коллатеральная 68.12
 - матки крупная 168.32
 - - широкая 180.24
 - медиальная (височно-нижнечелюстного сустава) 60.5
 - - (голеностопного сустава) 70.2
 - межберцовая задняя 68.26
 - - передняя 68.25
 - межключичная 60.27
 - межъямочная 86.31
 - мениско-бедренная задняя 68.4
 - - - передняя 68.3
 - молоточка верхняя 382.24
 - - латеральная 382.25
 - - передняя 382.23
 - надколенника 68.16
 - - латеральная поддержи-
- вающая 68.18
- - медиальная поддержи-
 - - вающая 68.17
 - наковальни верхняя 382.26
 - - задняя 382.27
 - паховая 86.10
 - пахово-половая 162.9
 - периодонтальная 112.15
 - перстнеплоточная 140.26
 - перстнетрахеальная 140.9
 - перстнечерпаловидная 140.25
 - печени крупная 130.4; 248.13
 - печеночно-дуоденальная 178.12
 - печеночно-желудочная 178.11
 - печеночно-ободочная 178.13
 - печеночно-почечная 178.25
 - плюсовая глубокая поперечная 72.21
 - плюсны поперечная поверхностная 100.19
 - подвешивающая половой член (клитор) 86.25
 - - яичник 180.28
 - подвздошно-бедренная 66.23
 - подвздошно-поясничная 66.5
 - подошвенная длинная 72.2
 - подъязычно-надгортанная 142.8
 - полового члена пращевидная 86.26
 - половой вены 130.32
 - поперечная 58.7
 - пояснично-реберная 58.18
 - преддверия 144.11
 - придатка яичка верхняя 162.4
 - - яичка нижняя 162.5
 - продольная задняя 56.20
 - - передняя 56.19
 - промежности поперечная 176.7
 - пупочная медиальная 222.30
 - - срединная 156.30
 - ястная глубокая поперечная 64.19
- - поперечная поверхностная 92.23
 - пяточно-кубовидная 70.30
 - - - подошвенная 72.3
 - - - тыльная 70.31а
 - пяточно-ладьевидная 70.29
 - - - подошвенная 72.4
 - пяточно-малоберцовая 70.9
 - раздвоенная 70.28
 - реберно-ключичная 60.26
 - реберно-поперечная 58.15
 - - верхняя 58.16
 - - - латеральная 58.17
 - рожково-перстневидная 140.7а
 - седлашино-бедренная 66.24
 - селезеночно-почечная связка 178.19
 - серповидная (печени) 178.22
 - собственная яичника 166.28
 - спиральная 372.21
 - срединная перстнешишковидная 140.8
 - стремени кольцевая 382.29
 - таранно-ладьевидная 70.24
 - таранно-малоберцовая задняя 70.8
 - - - передняя 70.7
 - таранно-пяточная латеральная 70.14
 - - - медиальная 70.15
 - - - межкостная 70.20
 - трапециевидная 60.20
 - треугольная левая 178.24
 - - правая 178.23
 - шитонадгортанная 142.7
 - ушной раковины верхняя 388.12
 - - - задняя 388.13
 - - - передняя 388.11
 - шилонижнечелюстная 60.9
 - шилоподъязычная 60.11
 - шитонадгортанная 142.7
 - шитоподъязычная латеральная 138.27
 - - срединная 138.26
 - связки 404.44
 - внекапсульные 404.45
 - внутрикапсульные 404.47

- связки грудно-реберные
лучистые 58.22
- грудивно-перикардиальные 184.3
 - желтые 56.13
 - запястно-пястные ладонные 64.9
 - - тыльные 64.8
 - капсульные 404.46
 - клиноладьевидные подошвенные 72.5
 - - тыльные 70.31
 - клиновидные межкостные 72.12
 - колена крестообразные 68.7
 - коллатеральные (межфалангового сустава кисти) 64.21
 - (межфалангового сустава стопы) 72.23
 - (плюснефалангового сустава) 72.19
 - (пястно-фалангового сустава) 64.17
 - крестцово-подвздошные задние 66.14
 - - межкостные 66.13
 - - передние 66.12
 - крыловидные 58.3
 - ладонные 64.18
 - межзапястные ладонные 62.25
 - - межкостные 64.2
 - - тыльные 62.24
 - межклиновидные межкостные 70.22
 - - подошвенные 72.7
 - - тыльные 70.25
 - межкостистые 56.16
 - межпоперечные 56.15
 - надкостистые 56.17
 - печени 178.20
 - плюсовые межкостные 72.14
 - - подошвенные 72.16
 - - тыльные 72.15
 - поддерживающие молочную железу 394.31
 - подошвенные (межфалангового сустава стопы) 72.24
 - (плюснефалангового сустава) 72.20
 - предплюсне-плюсовые подошвенные 72.11
 - - - тыльные 72.10
 - предплюсны межкостные 70.19
 - - подошвенные 72.1
 - - тыльные 70.23
 - пястные ладонные 64.13
 - - межкостные 64.14
 - - тыльные 64.12
 - реберно-мечевидные 58.24
 - слуховых косточек 382.22
 - суставно-плечевые 60.32
 - сухожилья (кости) 92.31
 - - (стопы) 100.21
 - трахеальные кольцевые 144.22
 - ушной раковины 388.10
 - сгибатель 396.44
 - большого пальца кисти длинный 90.10
 - - - - короткий 92.2
 - - - стопы длинный 96.24
 - - - - короткий 98.2
 - добавочный 98.9
 - запястья локтевой 90.3
 - лучевой 90.1
 - мизинца короткий 92.10
 - - стопы короткий 98.7
 - пальцев глубокий 90.9
 - - длинный 96.23
 - - короткий 98.8
 - поверхностный 90.6
 - сегмент базальный медиальный 150.12; 150.24
 - задний 150.15; 150.27
 - латеральный 150.14; 150.26
 - - передний 150.13; 150.25
 - боковой (печени) 130.24
 - верхний (легкого) 150.10; 150.22
 - (почки) 154.17
 - - передний (почки) 154.18
 - верхушечно-задний (легкого) 150.17
 - верхушечный (легкого) 150.3
 - задний (легкого) 150.4
 - - (печени) 130.20
 - - (почки) 154.21
 - латеральный (легкого) 150.7
 - медиальный (легкого) 150.8
 - - (печени) 130.22
 - нижний (почки) 154.20
 - - передний (почки) 154.19
 - передний (легкого) 150.5; 150.18
 - - (печени) 130.19
 - подвздошечный (легкого) 150.11; 150.23
 - язычковый верхний 150.19
 - - нижний 150.20
 - сегменты бронхолегочные 150.1
 - грудные 274.7
 - копчиковые 274.10
 - крестцовые 274.9
 - почечные 154.16
 - поясничные 274.8
 - спинного мозга 274.5
 - шейные 274.6
 - седло турецкое 10.5
 - селезенка 268.1
 - добавочная 268.2
 - сердце 184.10
 - серп большого мозга 268.24
 - мозжечка 268.27
 - паховый 86.21
 - перегородки 188.22
 - сеточка трабекулярная 354.27
 - сетчатка 358.19
 - сеть акромияльная 212.14
 - венозная 406.29
 - - подошвенная 252.23
 - - стопы тыльная 252.17
 - запястья тыльная 214.6
 - кисти венозная тыльная 244.28
 - коленная суставная 226.20
 - лимфокапиллярная 254.4
 - лодыжковая латеральная 226.27
 - - медиальная 228.10а
 - локтевая суставная 214.18
 - надколенника 226.21
 - пяточная 228.17
 - сосудистая суставная 406.28
 - чудесная 406.27
 - яичка 158.31
 - симфиз 404.21
 - лобковый 66.15
 - межпозвоночный 56.9

- симфиз подбородочный 26.14
- синдесмоз лучелоктевой 62.9
- барабанно-стременной 382.21
- межберцовый 68.23
- синдесмозы 404.13
- сिनювия 404.43
- синхондроз 404.20
- внутризатылочный задний 56.5
- - передний 56.6
- грудинно-реберный первого ребра 58.26а
- каменисто-затылочный 56.4
- клиновидно-затылочный 56.2
- клиновидно-каменистый 56.3
- клиновидно-решетчатый 56.7
- мечевидного отростка 6.30
- нейроцентральный 2.6а
- рукоятки грудины 6.29
- синхондрозы внутризатылочные 56.4а
- грудины 6.28
- черепа 56.1
- синус венечный 232.15
- венозный 406.30
- - склеры 244.2а; 354.30
- диафрагмомедиастинальный 152.22
- затылочный 238.11
- каменистый верхний 238.20
- - нижний 238.18
- клиновидно-теменной 238.23
- краевой 238.10а
- легочного ствола 190.12
- мочеполовой первичный 172.34
- ногтя 392.24
- пещеристый 238.21
- полых вен 186.18
- поперечный 238.9
- прямой 238.17
- реберно-диафрагмальный 152.20
- реберно-медиастинальный 152.21
- сагиттальный верхний 238.14
- - нижний 238.16
- селезенки 268.17
- сигмовидный 238.13
- сонный (внутренней сонной артерии) 200.12
- - (общей сонной артерией) 194.8
- синусы аорты 192.6
- межпещеристые 238.22
- млечные 394.26
- плевральные 152.19
- твердой мозговой оболочки 238.8
- система дыхательная 134.17
- лимфатическая 254.1
- мочеполовая 154.1
- нервная 268.21
- - автономная 348.1
- - вегетативная 348.1
- - периферическая 320.1; 407.1
- - центральная 272.12; 406.50
- сердца проводящая 186.7а
- скелета 402.30
- скат 8.6а; 30.5
- (мозжечка) 288.26
- скелет добавочный 402.40
- осевой 402.39
- складка барабанной струны 384.7
- бахромчатая 112.35
- веконосная 366.6
- голосовая 144.5
- гортанного нерва 118.14
- двенадцатиперстной кишки продольная 124.11
- дуоденальная верхняя 178.28
- - нижняя 178.30
- дуоденально-брыжеечная 178.30
- дуоденально-еюнальная 178.28
- желудочка 142.29
- илеоцекальная 180.5
- конъюнктивы полулунная 366.25
- левой полой вены 232.19
- межмочеточниковая 158.11
- межчерпаловидная 144.7а
- молоточковая задняя 380.25; 384.5
- - передняя 380.24; 384.6
- наковальни 384.11
- парадуоденальная 178.32
- печеночнопанкреатическая 176.35а
- поднадколенниковая синовиальная 68.10
- подъязычная 108.27
- полулунная 116.14
- преддверия 142.29
- прямокишечно-маточная 180.30
- пузырная поперечная 180.20
- пупочная латеральная 180.18
- - медиальная 180.15
- - срединная 180.13
- синовиальная 404.41
- слезная 368.24
- слепокишечная сосудистая 180.3
- спиральная 134.11
- стремени 384.12
- треугольная 116.13
- трубно-глоточная 118.4
- трубно-небная 116.8
- черналоналгортанная 142.25
- язычно-надгортанная боковая 118.11
- - - срединная 118.10
- складки (брюшины) 178.26
- влагалищные 170.12
- ворсинчатые 122.15
- гастропанкреатические 176.35
- желудка 122.12
- крыловые 122.29
- крыловидные 68.11
- небные поперечные 108.29
- ободочной кишки полулунные 124.32
- пальмовидные 168.22
- прямой кишки поперечные 126.23
- радужки 358.8
- ресничные 356.22
- слепокишечные 180.7
- слизистой оболочки (желчного пузыря) 134.9

- складки трубные 168.5
 следы влагалищного отростка 160.31
 склера 354.24
 скорлупа 316.27
 слой базальный 390.14
 - блестящий 390.11
 - верхнего холмика (серый и белый) 294.22
 - грушевидных нейронов 290.15
 - зернистый (мозга) 290.16
 - - (эпидермиса) 390.12
 - зрительного нерва ганглиозный 358.25
 - кожный (барабанной перепонки) 380.29
 - круговой 405.46
 - - (барабанной перепонки) 380.32
 - - (мышечной оболочки желудка) 122.7
 - - (мышечной оболочки прямой кишки) 126.19
 - - (мышечной оболочки толстой кишки) 126.7
 - - (мышечной оболочки тонкой кишки) 122.25
 - молекулярный 290.14
 - нейроэпителиальный 358.23
 - продольный 405.47
 - - (мышечной оболочки желудка) 122.6
 - - (мышечной оболочки прямой кишки) 126.18
 - - (мышечной оболочки толстой кишки) 126.2
 - - (мышечной оболочки тонкой кишки) 122.24
 - радиальный (барабанной перепонки) 380.31
 - роговой 390.10
 - - ногтя 394.6
 - ростковый ногтя 394.7
 - сетчатый 390.18
 - - ганглиозный 358.24
 - синовиальный 405.20
 - слизистый (барабанной перепонки) 380.33
 - сосочковый 390.16
 - фиброзный 405.19
 - фоточувствительный 358.23
 - шиповатых клеток 390.13
 - собственно голосовой аппарат 144.3
 - кожа 390.15
 - полость рта 108.14
 - соединение межсухожильное 90.16
 - - нейрочентральное 2.6а
 - синовиальные 404.22
 - фиброзные 404.12
 - хрящевые 404.19
 - сосок молочной железы 394.19
 - сосочек волосистой 392.12
 - двенадцатиперстной кишки большой 124.12
 - - - малый 124.13
 - десневой 108.24
 - зуба 112.8
 - илеоцекальный 124.19а
 - межзубной 108.24
 - подъязычный 108.26
 - протока околоушной железы 108.28
 - резцовый 108.30
 - слезный 368.17
 - сосочки 390.17
 - грибовидные 114.6
 - желобовидные 114.7
 - конусовидные 114.5
 - листовидные 114.9
 - нитевидные 114.4
 - почечные 154.33
 - чечевицевидные 114.8
 - языка 114.3
 - анастомотический 406.37
 - выносящий 156.6
 - выступающий 374.7
 - коллатеральный 406.39
 - лимфатический 254.5 406.40
 - - выносящий 254.25
 - - глубокий 254.8
 - - поверхностный 254.7
 - - приносящий 254.24
 - лимфокапиллярный 254.3
 - приносящий 156.5
 - синусоидальный 406.41
 - спиральный 374.2
 - сосуды внутреннего уха 374.10
 - лимфатические 254.2
 - нервов 408.16
 - прямые 156.8
 - сетчатки кровеноснь. 360.6
 - сосудов 406.42
 - сошник 20.28
 - спайка (свода) 312.26
 - белая задняя 276.18а
 - - передняя 276.18
 - - век латеральная 366.9
 - - медиальная 366.10
 - верхних холмиков 294.24
 - губ 108.10
 - - задняя 170.28
 - - передняя 170.27
 - задняя 296.8; 296.16
 - нижних холмиков 294.21
 - передняя 312.20; 318.30
 - поводков 296.7; 296.13
 - серая передняя/задняя 276.16а
 - супраоптическая вентральная 304.13
 - - дорсальная 304.12
 - эпителиальная 296.8; 296.16
 - спинка носа 134.20
 - полового члена 162.31
 - седла 10.9
 - языка 112.31
 - спланхиология 405.35
 - сплетение автономное 408.13
 - аортальное брюшное 348.10
 - - грудное 348.4
 - артериальное 406.26
 - базиллярное 238.12
 - барабанное 330.22
 - бедренное 350.8
 - бокового желудка сосудистое 314.11
 - брыжеечное верхнее 348.28
 - - нижнее 350.1
 - венозное 406.25
 - - влагалищное 250.15
 - - геморроидальное 250.7
 - - крестцовое 250.6
 - - маточное 250.14
 - - мочепузырное 250.9
 - - овального отверстия 240.7
 - - околососковое 244.16

- сплетение венозное подзатылочное 234.12
- - подъязычного канала 240.6
 - - позвоночное внутреннее переднее/заднее 246.18
 - - - наружное переднее/заднее 246.17
 - - предстательное 250.10
 - - прямокишечное 250.7
 - - раковин пещеристое 136.17
 - - сонного канала 240.8
 - висцеральное 408.13
 - плоточное 332.8
 - - (венозное) 234.25
 - зубное верхнее 324.6
 - - нижнее 326.11
 - кишечное 350.3
 - копчиковое 346.25
 - крестцовое 344.8
 - крыловидное 236.23
 - легочное 332.22; 348.9
 - лимфатическое 254.6; 406.23
 - - подмышечное 258.15
 - лозовидное 246.35
 - маточно-влагалищное 350.16
 - межбрыжеечное 348.15
 - мочепузырное 350.18
 - мочеточниковое 348.25
 - мышечно-кишечное 350.5
 - надпочечниковое 348.22
 - околоушное 328.12
 - панкреатическое 348.21
 - периартериальное 408.14
 - печеночное 348.18
 - пищеводное 332.23; 348.7
 - плечевое 336.12
 - подключичное 352.11
 - подсерозное 350.4
 - подслизистое 350.6
 - подревное верхнее 350.9
 - - нижнее 350.11
 - позвоночное 352.13
 - почечное 348.23
 - пояснично-крестцовое 342.13
 - поясничное 342.14
 - предстательное 350.14
 - прямокишечное верхнее 350.2
 - - нижнее 350.13
 - - среднее 350.12
 - селезеночное 348.19
 - семявыносящего протока 350.15
 - сердечное 348.5
 - сонное внутреннее 350.30
 - - наружное 352.1
 - - общее 352.2
 - сосудистое 406.24
 - - (нервов) 408.13а
 - - бокового желудочка 272.6
 - - третьего желудочка 272.5; 298.10
 - - четвертого желудочка 272.3; 288.6
 - спинномозговых нервов 407.24
 - чревное 348.11
 - шейное 334.22
 - щитовидное непарное 232.30
 - яичковое 348.26
 - яичниковое 348.27
 - сплетения автономные 348.2
 - вегетативные 348.2
 - висцеральные 348.2
 - желудочные 348.20
 - подвздошные 350.7
 - сращение межталамическое 296.21
 - срединный 396.4
 - средний 396.27
 - средостение 152.24
 - верхнее 152.25
 - заднее 152.29
 - нижнее 152.26
 - переднее 152.27
 - среднее 152.28
 - яичка 158.25
 - срезы спинного мозга 274.11
 - статоконии 372.6
 - ствол 186.11
 - (мозолистого тела) 312.8
 - блуждающий задний 332.25
 - - передний 332.24
 - бронхосредостенный правый/левый 254.12
 - верхний (плечевого сплетения) 336.14
 - головного мозга 278.15
 - добавочного нерва 332.34
 - легочный 190.11
 - нижний (плечевого сплетения) 336.16
 - плечеголовной 194.4
 - подключичный правый/левый 254.13
 - пояснично-крестцовый 344.7
 - реберно-шейный 212.3
 - симпатический 350.22
 - спинномозгового нерва 334.8
 - средний (плечевого сплетения) 336.15
 - червяк 216.28
 - щитовидный 210.13
 - язычно-лицевой 196.6
 - яремный правый/левый 254.14
 - стволы (плечевого сплетения) 336.13
 - кишечные 254.11
 - лимфатические 254.9
 - поясничные правый/левый 254.10
 - створка задняя (митрального клапана) 188.28
 - - (трехстворчатого клапана) 188.5
 - перегородочная (трехстворчатого клапана) 188.6
 - передняя (митрального клапана) 188.27
 - - (трехстворчатого клапана) 188.4
 - створки комиссуральные 188.28а
 - стебелек надгортанника 142.4
 - стенка задняя (влагалища) 170.7
 - лабиринтная 378.22
 - передняя (влагалища) 170.6
 - перенончатая 380.20
 - - (трахеи) 144.23
 - покрышечная 378.17
 - сонная 380.19
 - сосцевидная 380.8
 - улиткового протока барабанная 372.18
 - - - наружная 374.4
 - - - преддверная 374.3
 - яремная 378.20

- стержень 376.22
 - волоса 392.13
 сток синусный 238.10
 столб (свода) 312.25
 - боковой 276.9
 - автономный 276.11
 - - промежуточный 276.11
 - грудной 276.14
 - задний 276.1
 - передний 274.17
 - позвоночный 2.1
 - складок задний 170.14
 - - передний 170.15
 столбы анальные 126.25
 - заднепроходные 126.25
 - почечные 154.36
 - серые 274.16
 - складок 170.13
 стенка верхняя (глазницы)
 32.17
 - задняя (желудка) 120.17
 - латеральная (глазницы)
 32.19
 - медиальная (глазницы)
 32.20
 - нижняя (глазницы) 32.18
 - передняя (желудка) 120.16
 - перепончатая (трахеи)
 144.23
 стержень 80.9а
 стопа 402.17
 стремя 382.2
 строма 406.3
 - (щитовидной железы)
 182.8
 - радужки 358.12
 - стекловидная 362.9
 - узла 407.12
 - яичника 166.15
 струна барабанная 328.21
 сумка акромиальная под-
 кожная 102.7
 - большой ягодичной мыш-
 цы вертельная 104.6
 - - - - седлишная 104.13
 - бугристости большеберцо-
 вой кости подкожная
 104.23
 - вертельная подкожная
 104.5
 - внутренней запирающей
 мышцы сухожильная
 104.11
 - - - - седлишная 104.10
 - глоточная 118.1
 - грушевидной мышцы 104.9
 - гусяной лапки 106.1
 - двуглаво-лучевая 102.18
 - двуглавой мышцы бедра
 верхняя 104.16
 - - - - подсухожильная ниж-
 няя 106.2
 - икроножной мышцы под-
 сухожильная медиальная
 106.5
 - - - - латеральная 106.4
 - клювоплечевой мышцы
 102.10
 - короткого лучевого
 разгибателя запястья
 102.26
 - латеральной лодыжки
 подкожная 106.7
 - локтевая внутрисухожиль-
 ная 102.16
 - локтевая подкожная 102.15
 - малой ягодичной мышцы
 вертельная 104.8
 - медиальной лодыжки
 подкожная 106.8
 - межкостная локтевая
 102.19
 - мышцы, натягивающей
 небную занавеску 102.2
 - наднадколенниковая 104.20
 - передней большеберцовой
 мышцы сухожильная
 106.16
 - перстичерпаловидная сус-
 тавная 140.24
 - подакромиальная 102.8
 - подвздошно-гребенчатая
 104.14
 - подвздошная сухожиль-
 ная 104.15
 - поддельтовидная 102.9
 - подкожная выступа
 гортани 102.3
 - поднадколенниковая
 глубокая 104.22
 - - подкожная 104.21
 - подподъязычная 102.5
 - сухожильная большой
 круглой мышцы 102.13
 - - подлопаточной мышцы
 102.12
 - - подостной мышцы 102.11
 - - трапециевидной мышцы
 102.6
 - - трехглавой мышцы плеча
 102.17
 - - широчайшей мышцы
 спины 102.14
 - позаподъязычная 102.4
 - полуперепончатой мышцы
 106.6
 - преднадколенниковая под-
 кожная 104.17
 - - сухожильная 104.19
 - - подфасциальная 104.18
 - пяточная подкожная
 106.17
 - пяточного сухожилия
 106.18
 - сальниковая 176.30
 - синовиальная подкожная
 405.31
 - - подмышечная 405.32
 - - сухожильная 405.34
 - - подфасциальная 405.33
 сумки нижней конечности
 104.4а
 - портняжной мышцы
 сухожильные 104.24
 - синовиальные 405.30
 - - верхней конечности
 102.5а
 - средней ягодичной мышцы
 вертельные 104.7
 - ягодичных мышц межмы-
 шечные 104.12
 супинатор 90.21
 сустав акромиально-ключич-
 ный 60.16
 - атлантозатылочный 56.26
 - атлантоосевой латеральный
 58.1
 - - срединный 58.2
 - блоковидный 404.28
 - височно-нижнечелюстной
 60.2
 - голеностопный 70.1
 - головки ребра 58.11
 - гороховидной кости 64.3
 - грудно-ключичный 60.22
 - запястно-пястный большо-
 го пальца кисти 64.10
 - клинокубовидный 70.17а
 - клинолабевидный 70.18
 - коленный 68.1

- сустав крестцово-копчиковый 56.21
- крестцово-подвздошный 66.11
 - локтевой 62.1
 - лучезапястный 62.15
 - лучелоктевой 62.9
 - лучелоктевой дистальный 62.12
 - - проксимальный 62.4
 - межберцовый 68.20
 - мышечковый 404.27; 404.29
 - наковальне-молоточковый 382.19
 - наковальне-стременной 382.20
 - оvoidный 404.32
 - перстнечерпаловидный 140.23
 - перстнещитовидный 140.6
 - плечевой 60.29
 - плечелоктевой 62.2
 - плечелучевой 62.3
 - плоский 404.25
 - подтаранный 70.13
 - пояснично-крестцовый 66.4
 - предплюсны поперечный 70.16
 - простой 404.23
 - пяточно-кубовидный 70.17
 - реберно-поперечный 58.14
 - седловидный 404.31
 - сложный 404.24
 - среднезапястный 62.17
 - цилиндрический 404.30
 - чашеобразный 404.26
 - шаровидный 404.26
 - тазобедренный 66.20
 - таранно-пяточно-ладьевидный 70.12
 - эллипсовидный 404.27
- суставы 404.22
- гортани 138.13
 - грудино-реберные 58.20
 - грудной клетки 58.9
 - дугоотростчатые 56.14
 - запястно-пястные 64.7
 - запястья 62.15а
 - кисти 64.1
 - межзапястные 62.16
 - межклиновидные 70.18а
- межплюсневые 72.13
 - межпредплюсневые 70.10
 - межпястные 64.11
 - межфаланговые (кости) 64.20
 - - стопы 72.22
 - межхрящевые 58.27
 - плюснефаланговые 72.18
 - позвоночника, грудной клетки и черепа 56.8
 - пояса верхней конечности 60.12
 - - нижней конечности 66.1
 - предплюсне-плюсневые 72.9
 - пястно-фаланговые 64.16
 - реберно-позвоночные 58.10
 - реберно-хрящевые 58.28
 - свободной верхней конечности 60.28
 - свободной нижней конечности 66.19
 - слуховых косточек 382.18
 - стопы 70.11
 - черепа синовиальные 60.1
 - сухожилие 405.17
 - артериального конуса 186.6а
 - перстне-пищеводное 120.8
 - промежуточное 405.27а
 - пяточное 96.19
 - соединительное 86.21
 - схиндилез 404.18
 - сфинктер 405.11
 - заднего прохода внутренний 126.20
 - - - наружный 126.31; 174.14
 - зрачка 358.10
 - мочеиспускательного канала 176.4
 - общего желчного протока 134.13
 - печеночно-поджелудочной ампулы 134.15
 - привратника 122.8
 - протока поджелудочной железы 128.18
 - уретровлагинальный 176.4б
- таз 44.21
- большой 44.24
 - малый 44.25
 - таламус задний 296.20
 - передний 296.29
 - тека внутренняя 166.22
 - наружная 166.21
 - фолликула 166.20
 - тело (клиновидной кости) 10.2
 - (свода) 312.23
 - (хвостатого ядра) 316.24
 - бедренной кости 46.12
 - беловатое 166.27
 - большеберцовой кости 48.1
 - верхней челюсти 22.3
 - платицы жировое 364.23
 - грудины 6.31
 - губчатое полового члена 164.9
 - желтое 166.26
 - желудка 120.25
 - желчного пузыря 134.3
 - жировое преднадгортанниковое 138.26а
 - - щетки 108.13
 - клитора 172.6
 - - пещеристое правое/левое 172.10
 - ключицы 34.29
 - коленчатое латеральное 296.28
 - - медиальное 296.27
 - лобковой кости 44.9
 - локтевой кости 38.24
 - лучевой кости 38.6
 - малоберцовой кости 48.20
 - миндалевидное 318.1
 - мозговое 290.11
 - мозжечка 288.15
 - мозолистое 312.6
 - молочной железы 394.20
 - наковальни 382.8
 - нейрона 408.19
 - нижней челюсти 26.12
 - ногтя 392.26
 - окологпочечное жировое 154.13
 - пещеристое полового члена 164.8
 - плечевой кости 36.11
 - плюсневой кости 52.19
 - подвздошной кости 42.11
 - поджелудочной железы 128.5

- тело поднадколенниковое жировое 68.19
 - подъязычной кости 28.17
 - позвонка 2.3
 - полового члена 162.29
 - полосатое 316.21
 - придатка яичка 160.3
 - пузыря (мочевого) 156.27
 - пястной кости 40.19
 - ребра 6.13
 - ресничное 356.19
 - седлашино-анальной ямки жировое 176.14
 - седлашиной кости 44.2
 - сосцевидное 296.36
 - стекловидное 362.4
 - таранной кости 50.6
 - трапециевидное 286.14
 - фаланги (кисти) 40.30
 - - (стопа) 52.30
 - шишковидное 182.22; 296.9; 296.17
 - языка 112.29
 тельца генитальные 390.25
 - колбовидные 390.22
 - парааортальные 194.3
 - пластинчатые 390.23
 - суставные 390.27
 - тактильные 390.24
 тельце копчиковое 216.27
 - почечное 154.37
 темя 28.30
 тенар 400.40
 термны общие 396.1
 тимус 182.23
 ткань нервная 408.17
 точка слезная 368.18
 трабекула перегородочно-краевая 188.19
 - губчатого тела 164.15
 трабекулы мясистые 186.1; 190.1а
 - пещеристых тел 164.14
 - селезенки 268.15
 тракт зрительный 296.33
 - латеральный 74.10а
 - медиальный 76.1
 - обонятельный 310.28
 - подвздошно-большеберцовый 98.14
 - увальний 356.12
 трахея 144.17
- треугольник бедренный 98.23; 402.6
 - блуждающего нерва 286.33
 - ключично-грудной 398.36
 - коллатеральный 314.15
 - лопаточно-ключичный 398.31
 - лопаточно-трахеальный 398.26
 - мостомозжечковый 284.6
 - мочепузырный 158.10
 - мышечный 398.26
 - обонятельный 310.29
 - паховый 180.17
 - петли 292.18
 - поводка 296.6
 - поднижнечелюстной 398.24
 - подподбородочный 398.27
 - подъязычного нерва 286.31
 - сонный 398.25
 - фиброзный правый/левый 186.5
 - шеи задний 398.30
 труба маточная 166.29
 - слуховая 384.13
 тыл кисти 400.38
 - стопы 402.19
- у
- углубление верхнее (барабанной перепонки) 384.9
 - воронки 298.5
 - диска 360.2
 - дуоденальное верхнее 178.29
 - - нижнее 178.31
 - заднее (барабанной перепонки) 384.10
 - зрительное 298.4
 - илеоцекальное верхнее 180.2
 - - нижнее 180.4
 - клиновидно-решетчатое 32.8; 136.19
 - межсигмовидное 180.1
 - мешкообразное 62.14
 - надбарабанное 378.18
 - надшишковидное 298.7
 - парадуоденальное 178.33
 - переднее (барабанной
- перепонки) 384.8
 - печеночно-почечное 180.11
 - подколленное 106.3
 - позадислепокишечное 180.6
 - прямокишечно-маточное 180.31
 - прямокишечно-пузырное 180.33
 - пузырно-маточное 180.32
 - ретродуоденальное 178.34
 - сальниковое верхнее 176.32
 - - нижнее 176.33
 - селезеночное 176.34
 - сферическое 374.22
 - улитковое 376.1
 - шишковидное 298.6
 - эллиптическое 374.23
 - барабанной перепонки 384.7а
 - поддиафрагмальные 180.9
 - подпеченочные 180.10
 угол акромиона 34.12
 - верхний (лопатки) 34.19
 - глаза латеральный 366.11
 - - медиальный 366.12
 - грудины 6.27
 - затылочный 16.36
 - клиновидный 16.37
 - латеральный (лопатки) 34.18
 - лобный 16.35
 - нижний (лопатки) 34.17
 - - челюсти 28.2
 - подгрудинный 6.41
 - подлобковый 44.23
 - радужно-роговичный 360.16
 - ребра 6.16
 - рта 108.11
 - сосцевидный 16.38
 удерживатели кожи 390.5
 - разгибателей 92.22
 - (сухожиль) разгибателей верхний 100.11
 - - - нижний 100.13
 - (сухожиль) сгибателей 100.12
 - сгибателей 92.26
 - сухожилья малоберцовых мышц нижний 100.15
 - - - верхний 100.14
 - хвоста 390.8

- узdecka верхнего мозгового паруса 288.3
- верхней губы 108.20
- влоцекального клапана 124.21
- клитора 172.8
- крайней плоти 164.6
- нижней губы 108.21
- половых губ 170.31
- языка 114.2
- узdeckи ногтя 394.8
- узел 407.10
- артериальной связи 260.10
- барабанный 330.21
- большеберцовый задний 266.22
- большеберцовый передний 266.21
- брыжеечный верхний 348.14
- брыжеечный нижний 348.16
- верхний (блуждающего нерва) 332.2
- - (языкоглоточного нерва) 330.18
- внутренностный грудной 352.17
- дуги непарной вены 260.17
- желчепузырный 262.30
- звездчатый 352.8
- колена 328.20
- концевой 352.28
- крылонебный 322.16; 328.22; 352.30
- лакуны латеральный 264.27
- - медиальный 264.25
- - промежуточный 264.26
- лимфатический 254.21; 406.21
- маларный 256.13
- малоберцовый 266.23
- надпilorический 262.19
- непарный 352.25
- нижнечелюстной 256.14
- нижний (блуждающего нерва) 332.3
- - (языкоглоточного нерва) 330.19
- носогубной 256.12
- парасимпатический 407.22
- поднижнечелюстной 326.8; 328.26; 352.32
- подъязычный 328.29; 352.33
- позвоночный 352.6
- преддверный 330.5
- предсердно-желудочковый 186.9
- ресничный 320.8; 352.29
- сальникового отверстия 262.31
- симпатический 407.19
- синусно-предсердный 186.8
- спинномозговой 334.7
- тройничный 320.17
- улитки спиральный 330.16; 374.9
- улитковый 330.16
- ушной 324.19; 326.17; 330.31; 352.31
- чувствительный 334.7
- шейногрудной 352.8
- шейный верхний 350.27
- - средний 352.5
- щечный 256.11
- яремно-двубрюшный 258.6
- яремно-лопаточно-подъязычный 258.8
- узелки вилочковой железы добавочные 182.25
- заслонок аорты 190.6
- полулунных заслонок 188.14
- узелок 290.2
- лимфатический 406.22
- узлы автономные 407.16
- автономных сплетений 348.3
- аортопочечные 348.13
- вегетативные 407.16
- вегетативных сплетений 348.3
- висцеральных сплетений 348.3
- грудные 352.14
- диафрагмальные 348.17
- добавочные (лимфатические) 258.12
- запилорические 262.21
- крестцовые 352.23
- лимфатические аноректальные 266.12
- - аортальные латеральные 262.3
- - аппендикулярные 264.7
- - брыжеечно-ободочнокишечные 264.8
- - брыжеечные 264.1
- - брыжеечные нижние 264.11
- - верхние (центральные) 264.3
- - верхушечные 258.17
- - внутрижелезистые 256.9
- - грудные 258.20
- - дельтовидногрудные 258.23
- - - верхние 260.6
- - диафрагмальные нижние 262.11
- - желудочно-сальниковые (правые/левые) 262.17
- - желудочные (правые/левые) 262.15
- - заглочные 256.13
- - замочепузырные 266.8
- - заслепокишечные 264.6
- - затылочные 256.3
- - кавальные латеральные 262.8
- - крестцовые 266.4
- - легочные юкстапищеводные 260.12
- - лицевые 256.10
- - локтевые 258.25
- - межгрудные 258.22
- - межреберные 260.4
- - мочепузырные латеральные 266.9
- - надблоковые 258.26
- - надключичные 258.11
- - надчревные нижние 262.12
- - наружные подвздошные запираательные 264.29
- - - межподвздошные 264.28
- - нижеушные 256.8
- - ободочнокишечные (правые/средние/левые) 264.10
- - околослапалитишные 266.11
- - окологрудные 260.3
- - окологрудные 260.2
- - околослопачные 266.10
- - околослопачные 266.6

- узлы околоободочнокишечные 264.9
- - околопрямокишечные 266.12
 - - околотрахеальные 260.16
 - - околоушные глубокие 256.6
 - - поверхностные 256.5
 - - панкреатические 262.22
 - - - верхние 262.23
 - - - нижние 262.24
 - - панкреатодуоденальные 262.26
 - - - верхние 262.27
 - - - нижние 262.28
 - - паратрахеальные 256.23
 - - паховые глубокие 266.18
 - - поверхностные 266.14
 - - - верхнелатеральные 266.16
 - - - верхнемедальные 266.15
 - - - нижние 266.17
 - - перикардиальные латеральные 260.8
 - - печеночные 262.29
 - - пилорические 262.18
 - - плечевые 258.18; 258.24
 - - подвздошно-ободочнокишечные 264.4
 - - подвздошные внутренние 266.1
 - - - наружные 264.21
 - - - латеральные 264.24
 - - - медиальные 264.22
 - - - наружные промежуточные 264.23
 - - - общие 264.15
 - - - латеральные 264.18
 - - - медиальные 264.16
 - - - общие мыса 264.20
 - - - подаортальные 264.19
 - - - промежуточные 264.17
 - - подключичные 258.23
 - - подколennые глубокие 266.20
 - - - поверхностные 266.19
 - - подлопаточные 258.19
 - - подмышечные 258.16
 - - поднижнечелюстные 256.16
 - - подподбородочные 256.15
 - - подподъязычные 256.19а
 - - позадиplotочные 256.23а
 - - постаортальные 262.5
 - - посткавальные 262.10
 - - поясничные левые 262.2
 - - - правые 262.7
 - - - промежуточные 262.6
 - - предаортальные 262.4
 - - предгортанные 256.20
 - - предкавальные 262.9
 - - предмочепузырные 266.7
 - - предпузырные 256.7
 - - предперикардиальные 260.7
 - - предпозвоночные 260.5
 - - предслепокшечные 264.5
 - - предтрахеальные 256.22
 - - прямокишечные верхние 264.13
 - - регионарные 256.1
 - - селезенки 268.20
 - - селезеночные 262.25
 - - сигмовидные 264.12
 - - сосцевидные 256.4
 - - средостенные задние 260.11
 - - - передние 260.9
 - - трахеобронхиальные 260.13
 - - - верхние 260.14
 - - - нижние 260.15
 - - центральные 258.21
 - - чревные 262.14
 - - шейные латеральные 258.1
 - - - передние 256.17
 - - - щитовидные 256.21
 - - - юктакишечные 264.2
 - - - ягодичные верхние 266.2
 - - - нижние 266.3
 - - - язычные 256.14а
 - - - яремные передние 256.18
 - - парамаммарные 260.2
 - - подпилорические 262.20
 - - почечные 348.24
 - - поясничные 352.21
 - - промежуточные 350.26
 - - сердечные 348.6
 - - симпатического ствола 350.23
 - - спинномозговые (чувствительные) 407.14
 - - тазовые 352.35
 - - черепно-спинномозговые 407.13
 - - черепных нервов чувствительные 407.15
 - - чревные 348.12
 - - чувствительные 407.13
 - улитка 376.18
 - уретра женская 172.13
 - уретра мужская 164.23
 - утолщение барабанное 330.21
 - - пояснично-крестцовое 272.15
 - утолщение шейное 272.14
 - ухо внутреннее 370.2
 - - наружное 386.1
 - - среднее 378.15
 - учение о костях 402.29
 - - соединении костей 404.11
- Ф
- фаланга дистальная (кисти) 40.27
 - - (стопы) 52.27
 - - проксимальная (кисти) 40.25
 - - (стопы) 52.25
 - - средняя (кисти) 40.26
 - - (стопы) 52.26
 - фаланги (кисти) 40.24
 - (стопы) 52.24
 - фасции глазницы 364.17
 - мышечные 364.20
 - фасция 405.26
 - брюшинно-промежностная 174.23
 - височная 80.21
 - внутригрудная 152.8
 - выйная 76.21
 - голени 100.8
 - лоточно-базиллярная 118.15
 - глубокая 405.26б
 - грудная 84.9; 84.22
 - дельтовидная 92.16
 - диафрагмоплевральная 152.10
 - диафрагмы таза верхняя 174.26
 - - таза нижняя 174.29
 - жевательная 80.19
 - забрюшинная 176.21

- часть вековая (круговой мышцы глаза) 78.18
- - (слезной железы) 368.12
- верхняя (двенадцатиперстной кишки) 124.2
- - (диафрагмальной поверхности печени) 128.24
- - (преддверного узла) 330.7
- - (язычковой ветви) 232.2
- влагалищная шейки (матки) 168.17
- внутриглазничная (зрительного нерва) 354.8
- внутрилобная (задней ветви) 230.12
- внутриканальцевая (зрительного нерва) 354.6
- внутрисегментарная 230.6; 230.9 230.19; 230.24; 230.30; 230.33; 232.6; 232.11
- внутричерепная (зрительного нерва) 354.5
- - (позвоночной артерии) 206.8
- восходящая (двенадцатиперстной кишки) 124.6
- глазничная (зрительного нерва) 354.7
- - (круговой мышцы глаза) 78.19
- - (лобной кости) 18.21
- - (нижней лобной извилины) 306.32
- - (слезной железы) 368.11
- глотки гортанная 118.12
- - носовая 116.26
- - ротовая 118.8
- глоточная 182.18
- глубокая (жевательной мышцы) 80.14
- - (наружного сфинктера заднего прохода) 174.17
- - (околоушной железы) 110.9
- горизонтальная (двенадцатиперстной кишки) 124.5
- грудно-реберная 84.5
- грудная (грудного протока) 254.20
- - (пищевода) 120.4
- - (трахеи) 144.19
- губная 78.28
- губчатая (мужской уретры) 164.30
- диафрагмальная (париетальной плевры) 152.18
- диафрагмы грудничная 84.28
- - поясничная 84.24
- - реберная 84.27
- дистальная 182.17
- задненижняя (мозжечка) 288.32
- задняя (диафрагмальной поверхности печени) 128.28
- - (свода влагалища) 170.4
- - (среднего мозга) 290.30
- зачечевичеобразная 318.26
- интраламнарная (зрительного нерва) 354.10
- каменная 12.15
- - (внутренней сонной артерии) 200.13
- кардиальная (желудка) 120.21
- квадратная 130.23
- клиновидная 204.19
- ключичная 84.4
- кольцевая фиброзного влагалища (пальцев кисти) 92.28
- - - (сухожилий пальцев стопы) 100.23
- компактная (черного вещества) 292.8
- конечная (задней мозговой артерии) 204.29
- - (корковая) 208.1
- корковая 204.29
- корково-медialная (миндалевидного тела) 318.3
- косая (перстнечитовидной мышцы) 142.14
- - (перегородки носа) 136.6
- - (ребра) 6.7
- костная (системы скелета) 402.31
- краевая 78.27
- крестообразная фиброзного влагалища (пальцев кисти) 92.29
- - - (сухожилий пальцев стопы) 100.24
- крупноклеточная (красного ядра) 294.5
- крылоплоточная 118.23
- крыльная (носовой мышцы) 78.15
- купольная 378.19
- латеральная (легочной вены) 230.15
- - (свода влагалища) 170.5
- - (межпоперечных мышц) 74.27
- - (крестца) 4.21
- - (затылочной кости) 8.9
- луковичная промежуточная 170.35
- лучистая 154.28
- маточная (маточной трубы) 166.36
- - (плаценты) 172.28
- медиальная (межпоперечных мышц) 74.26
- - (легочной вены) 230.16
- медиастинальная 152.16
- межперепончатая 144.6
- межсегментарная 230.7; 230.10; 230.20; 230.25; 230.31; 230.34; 232.7 232.12
- межхрящевая 144.7
- мелкоклеточная (красного ядра) 294.4
- мозговая 200.24
- мозжечка древняя 290.7
- - новая 290.8
- - старая 290.6
- моста задняя 284.17
- - передняя (базилярная) 284.8
- мышечная (межжелудочковой перегородки) 184.23
- надвлагалищная шейки (матки) 168.16
- надключичная (плечевого сплетения) 336.19
- натянутая 380.23
- ненатянутая 380.22
- нервная (сетчатки) 358.22
- нижняя (двенадцатиперстной кишки) 124.5
- - (легочной вены) 232.3
- - (преддверного узла) 330.12
- нисходящая (двенадцатиперстной кишки) 124.4
- носовая 18.18

- часть облитерированная (верхних мочепузырных артерий) 222.29а
- обонятельная (миндалевидного тела) 318.4
 - островковая 204.23
 - парасимпатическая 352.26
 - перегородки носа подвижная 134.33
 - передняя (диафрагмальной поверхности печени) 128.26
 - передняя (мозжечка) 288.23
 - - (передней спайки) 318.31
 - - (свода влагалища) 170.3
 - - (среднего мозга) 290.29
 - перепончатая (межжелудочковой перегородки) 184.24
 - - (мужской уретры) 164.29
 - - (перегородки носа) 136.5
 - периферическая 407.1
 - - (нервной системы) 320.1
 - перстнеплоточная 118.34
 - пещеристая (внутренней сонной артерии) 200.16
 - пигментная (сетчатки) 358.21
 - пилорическая 120.27
 - плодная (плаценты) 172.29
 - поверхностная (жевательной мышцы) 80.13
 - - (наружного сфинктера заднего прохода) 174.16
 - - (околоушной железы) 110.8
 - поддолевая (задней ветви) 230.13
 - поджелудочной железы экзокринная 128.15
 - - - эндокринная 128.21
 - подключичная (плечевого сплетения) 336.24
 - подкожная (наружного сфинктера заднего прохода) 174.15
 - подчелювицеобразная 318.21
 - позвоночная (медialной поверхности легкого) 148.12
 - покрывшечная 306.31
 - поперечная (воротной
- вены) 248.6
 - - (носовой мышцы) 78.14
 - поперечноотростковая (шейная) 206.4
 - послебороздовая (задняя) 112.33
 - посткоммуникационная (задней мозговой артерии) 206.26
 - - (передней мозговой артерии) 204.8
 - постламинарная (зрительного нерва) 354.9
 - правая (диафрагмальной поверхности печени) 128.27
 - предбороздовая (передняя) 112.32
 - предкоммуникационная (задней мозговой артерии) 206.24
 - - (передней мозговой артерии) 204.2
 - предпозвоночная (позвоночной артерии) 206.3
 - предстательная (мужской уретры) 164.24
 - преламинарная (зрительного нерва) 354.11
 - привратниковая 120.27
 - промежуточная 182.16
 - прямая (перстнещитовидной мышцы) 142.13
 - пупочная (воротной вены) 248.8
 - реберная (париетальной плевры) 152.17
 - роговично-склеральная 354.28
 - рожково-плоточная 118.31
 - свернутая 154.27
 - свободная верхней конечности 36.1
 - сетчатая (черного вещества) 292.9
 - сетчатки зрительная 358.20
 - - радужковая 358.28
 - - ресничная 358.27
 - симпатическая 350.21
 - слезная 78.20
 - слуховой трубы костная 384.15
 - сосудистооболочечная 354.29
 - сошника клиновидная 20.30b
 - спинномозговая (добавочного нерва) 332.33
 - тазовая (мочеточника) 156.21
 - - (парасимпатической системы) 352.33а
 - таламочечевицеобразная 318.14
 - треугольная 306.33
 - увеальная 354.29
 - хрящевая (системы скелета) 402.37
 - - (слуховой трубы) 384.18
 - хрящеплоточная 118.30
 - челюстно-плоточная 118.25
 - черепная 352.26а
 - черпалонадгортанная 142.21а
 - чешуйчатая 16.10
 - центральная (бокового желудочка) 314.2
 - шейная (внутренней сонной артерии) 200.11
 - - (грудного протока) 254.19
 - - (пищевода) 120.3
 - - (трахеи) 144.18
 - щечно-плоточная 118.24
 - щито-плоточная 118.33
 - щитонадгортанная 142.20а
 - языкоплоточная 118.26
 - чашки почечные 156.16
 - - большие 156.17
 - - малые 156.18
 - челнок раковины 386.20
 - челюсть верхняя 22.2
 - червь мозжечка 288.16
- Ш**
- шар бледный латеральный 316.29
 - - медиальный 316.31
 - швы черепа 54.1
 - шейка (заднего рога) 276.5
 - анатомическая 36.4
 - бедренной кости 46.5
 - головки 164.4
 - зуба 110.20
 - лопатки 34.23
 - лучевой кости 38.5
 - малоберцовой кости 48.19

- шейка матки 168.15
 - молоточка 382.15
 - нижней челюсти 28.14
 - пузырь (мочевого) 156.29
 - желчного 134.4
 - ребра 6.11
 - таранной кости 50.5
 - хирургическая 36.5
 - шлем сухожильный 78.11
 - шов 404.14
 - (промежности) 174.2
 - века латеральный 366.19
 - венечный 54.2
 - височно-скуловой 54.25
 - глотки 118.20
 - затылочно-сосцевидный 54.5
 - зубчатый 404.15
 - клиновидно-верхнечелюстной 54.24
 - клиновидно-лобный 54.6
 - клиновидно-решетчатый 54.7
 - клиновидно-скуловой 54.23
 - клиновидно-сошниковый 54.22
 - клиновидно-теменной 54.9
 - клиновидно-чешуйчатый 54.8
 - крылоножничелюстной 118.21
 - лямбдовидный 54.4
 - лобно-верхнечелюстной 54.16
 - лобно-носовой 54.14
 - лобно-решетчатый 54.15
 - лобно-скуловой 54.18
 - лобно-слезный 54.17
 - лобный 18.6а, 54.11
 - лобный (метопический) 18.17а
 - межверхнечелюстной 54.30
 - межносовой 54.26
 - моста 284.18
 - мошонки 166.2
 - неба 108.18
 - небно-верхнечелюстной 54.31
 - небно-решетчатый 54.32
 - небный поперечный 54.34
 - срединный 54.33
 - носовых верхнечелюстной 54.27
 - плоский 404.17
 - полового члена 164.7
 - продолговатого мозга 282.25
 - резцовый 24.5
 - решетчато-верхнечелюстной 54.20
 - решетчато-слезный 54.21
 - сагиттальный 54.3
 - скуловых верхнечелюстной 22.13; 54.19
 - слезно-верхнечелюстной 54.28
 - слезно-раковинный 54.29
 - теменно-сосцевидный 54.12
 - чешуйчато-сосцевидный 54.13
 - чешуйчатый 54.10; 404.16
 - шпора птичья 314.13
- Ш**
- щека 108.12
 - щели мозжечка 288.13
 - щель барабанно-сосцевидная 14.34
 - барабанно-чешуйчатая 14.33
 - большого мозга поперечная 306.8
 - - - продольная 306.7
 - век 366.8
 - венозной связки 128.31
 - вторая 288.30
 - глазная 366.8
 - глазничная верхняя (клиновидной кости) 10.22
 - - - (глазницы) 32.23
 - - нижняя 32.24
 - голосовая 144.4
 - горизонтальная 288.34
 - (правого легкого) 148.27
 - каменисто-барабанная 14.31
 - каменисто-затылочная 30.20
 - каменисто-чешуйчатая 14.32
 - клиновидно-каменная 30.19
 - косяя 148.26
 - крестцовая 4.35
 - крупной связки 130.3
 - крыловидно-верхнечелюстная 30.15
 - латеральная задняя (мозжечка) 288.39
 - первая 288.24
 - пограничная 306.13
 - подкожная 100.3
 - половая 170.29
 - преддверия 142.28
 - противокораллово-завитковая 388.3
 - ротовая 108.4
 - сосудистая 314.9
 - срединная передняя (спинного мозга) 272.19
 - - - (продолговатого мозга) 278.18
 - сухожильная (большой приводящей мышцы) 98.18
 - щипцы большие 312.13
 - затылочные 312.13
 - лобные 312.12
 - малые 312.12
- Э**
- экватор (глазного яблока) 354.18
 - (хрусталика) 362.22
 - эмаль 112.10
 - эндокард 186.13
 - эндолимфа 370.4
 - эндомизий 405.25
 - эндоневрий 407.3
 - эндост 402.33
 - эпидея 406.55
 - эпидермис 390.9
 - эпикард 184.6
 - эпимизий 405.23а
 - эпинеурий 407.5
 - эпипаламус 296.3
 - эпителий задний (роговицы) 356.11
 - передний (роговицы) 356.7
 - пигментный 358.13
 - полукружного протока 370.17
 - слизистой оболочки 405.41
 - фолликулярный 166.23

эпителий хрусталика 362.15
эпифиз 402.46

Ю
Я
яблоко глазное 354.15
ядра базальные 316.20
- вентральные задние 300.7
- вентролатеральные (таламуса) 300.1
- вестибулярные 282.12; 286.9
- дугообразные 282.22
- задние (таламуса) 300.10
- столбы 406.51
- концевые 408.4
- латеральной петли 286.18
- медиальные (таламуса) 298.21
- мозжечка 290.17
- моста 284.16
- начальные 408.3
- паравентрикулярные 302.19
- - передние/задние 298.18
- парасимпатические крестцовые 276.15
- передние (таламуса) 298.13
- поводка медиальное и латеральное 296.11
- подушки 300.11
- покрывка 294.2
- поля Н, Н1 и Н2 300.20
- предкрышечные 296.15
- ретикулярные (таламуса) 300.18
- срединные (таламуса) 298.17
- серобуторные 302.23
- сосцевидного тела медиальное и латеральное 304.7
- таламуса внутрипластинчатые 298.24
- - ретикулярные 298.24
- улитковые 282.16; 286.13
- черепных нервов 408.2
- шва 282.26
- блокового нерва 292.30
- блуждающего нерва заднее 282.7

- вентральное заднелатеральное 300.8
- - заднемедиальное 300.9
- - медиальное 300.6
- - промежуточное 300.5
- вестибулярное верхнее 286.12
- - латеральное 282.15; 286.11
- - медиальное 282.14; 286.10
- вестибулярное нижнее 282.13
- внутривошное 294.6
- воронки 304.5
- вставочное 282.8
- гипоталамическое вентромедиальное 304.1
- - дорсальное 304.3
- - дорсомедиальное 304.2
- - заднее 304.8
- - переднее 302.20
- глазодвигательного нерва 292.28
- - - добавочное 292.29
- грудное 276.14
- двойное 282.20
- диафрагмального нерва 274.26
- добавочного нерва 274.25
- дорсальное латеральное 300.3
- - медиальное 298.22
- дугообразное 304.5
- - (гипоталамуса) 302.22
- заднее латеральное 300.2
- заднелатеральное 274.21
- заднемедиальное 274.23
- зазаднелатеральное 274.22
- зубчатое 290.18
- клиновидное 280.17
- - добавочное 280.18
- комиссуральное 282.19
- красное 294.3
- латерального коленчатого тела 300.15
- латеральное (коленчатого тела) 300.12
- - центральное 298.28
- лицевого нерва 286.3
- медиального коленчатого тела 300.16

- - (коленчатого тела) 300.13
- - центральное 298.29
- межножковое 292.31
- нижнего холмика 294.19
- одиночного пути 282.10
- околоодиночного пути 282.11
- оливное верхнее 286.7
- - добавочное заднее 280.32
- - - медиальное 280.31
- - нижнее 280.28
- отводящего нерва 286.2
- парамедианное заднее 282.6
- паратениальное (таламуса) 298.20а
- парафасцикулярное 298.27
- парацентральное 298.26
- передневентральное 298.15
- переднедорсальное 298.14
- переднее вентральное 300.4
- переднелатеральное 274.19
- переднемедиальное (переднего столба) 274.20
- - (таламуса) 298.16
- перивентрикулярное заднее 304.4
- подъязычного нерва 282.5
- предоптическое медиальное/латеральное 302.17
- пробковидное 290.20
- промежуточное 294.1
- ретикулярное (таламуса) 298.12
- ромбовидное 298.19
- слезное 286.6
- слюноотделительное верхнее 286.5
- - нижнее 282.21
- соединяющее 298.20
- спинномозгового пути тройничного нерва (нижнее) 284.26
- среднемозгового пути тройничного нерва 284.30; 292.27
- студенистое 56.12
- субталамическое 300.17
- супраоптическое 302.18
- тонкое 280.15
- трапециевидного тела заднее 286.16

- ядра трапецевидного тела
 переднее 286.15
 - тройничного нерва
 двигательное 286.1
 - - - мостовое 284.27
 - - - спинномозговое 280.26
 - улитковое заднее 282.18
 - - переднее 282.17
 - хвостатое 316.22
 - хрусталика 362.13
 - центральное 274.24
 - - срединное 298.25
 - чечевицеобразное 316.26
 - чечевицеобразной петли
 302.15
 - шаровидное 290.21
 - шатра 290.22
 язык 112.28
 язычок (мозжечка) 288.19
 - левого легкого 148.22
 - клиновидный 10.12
 - небный 116.5
 - нижней челюсти 28.7
 - пузырь 158.14
 - червя 288.31
 яичко 158.16
 яичник 166.6
 ямка надпузырная 180.14
 - блоковая 18.24
 - большого мозга латераль-
 ная 306.9
 - венечная 36.26
 - вертельная 46.7
 - вертлужной впадины 42.7
 - верхняя 286.27
 - височная 30.11
 - гипофизарная 10.8
 - головки бедренной кости
 46.4
 - двубрюшная 26.20
 - желчного пузыря 130.2
 - зуба 4.6
 - клыкковая 22.10
 - крыловидная (клиновидной
 кости) 12.5
 - - (нижней челюсти) 28.15
 - крыловидно-небная 30.14
 - ладьевидная 12.6
 - латеральной лодыжки 48.30
 - локтевая 400.26
 - локтевого отростка 36.25
 - лучевая 36.27
 - межмышцелковая 46.18
 - межжожковая 290.32
 - миндаликовая 116.15
 - мозговая 8.34а
 - мозжечковая 8.34б
 - мочеиспускательного
 канала ладьевидная 164.31
 - мышцелковая 8.17
 - надгортанника 118.9
 - надключичная большая
 398.31
 - - малая 398.29
 - надминдаликовая 116.16
 - надостная 34.8
 - наковальни 380.14
 - нижнечелюстная 16.20
 - нижняя 286.29
 - овальная 186.19
 - околопузырная 180.21
 - паховая латеральная 180.19
 - - медиальная 180.16
 - подвздошная 42.24
 - подвисочная 30.13
 - поддуговая 4.14
 - подключичная 398.35
 - подколенная 402.11
 - подлопаточная 34.5
 - подмышечная 398.41
 - поднижнечелюстная 26.25
 - подоостная 34.9
 - подъязычная 26.24
 - преддверия влагалища
 170.33
 - продолговатая 140.17
 - противозавитка 388.6
 - реберная верхняя 2.25
 - - нижняя 2.26
 - - поперечного отростка
 2.27
 - резцовая 30.24
 - ромбовидная 286.20
 - седалищноанальная 176.13
 - слезного мешка 20.25;
 32.226
 - слезной железы 18.26
 - стекловидная 362.7
 - суставная 38.3
 - треугольная (черпало-
 видного хряща) 140.18
 - - (ушной раковины) 386.16
 - центральная 360.4
 - черепная задняя 30.4
 - - передняя 30.2
 - - средняя 30.3
 - яичниковая 180.29
 - ярменная 14.24
 ямки (брюшины) 178.26
 ямочка 360.5
 - каменная 14.29
 - копчиковая 390.7
 - надпроходная 16.18
 - окна преддверия 378.24
 - - улитки 380.3
 - грануляций 28.27
 - желудочные 122.16
 - миндаликковые (небной
 миндалины) 116.10
 - - (плоточной миндалины)
 116.28
 ячейки барабанные 380.18
 - воздухоносные 384.17
 - губчатого тела 164.17
 - пещеристых тел 164.16
 - решетчатые 20.7
 - сосцевидные 380.17

Учебное издание
Фениш Ханц
При участии В. Даубера

**КАРМАННЫЙ АТЛАС
АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА
НА ОСНОВЕ
МЕЖДУНАРОДНОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ**

Редактор *В. В. Такушевич*
Художественный редактор *В.А. Ярошевич*
Технический редактор *Л. И. Счисленок*
Корректоры *Л. А. Шлыкович, Н. И. Бондаренко*

Подписано в печать с оригинала-макета издательства «Высшая школа» 06.03.98 г.
Формат 60×90/16. Бумага офсетная №1. Гарнитура «Тип Таймс». Офсетная печать.
Усл. печ. л. 30. Уч.-изд. л. 37,83. Тираж 20000. Заказ 408.

ГП «Издательство “Высшая школа”». Лицензия ЛВ № 5 от 22.12.97.
220048, Минск, проспект Машерова, 11.

Ордена Трудового Красного Знамени полиграфкомбинат ППП им. Я. Коласа,
220005, Минск, ул. Красная, 23.

Фениш Х.

- Ф 42 Карманный атлас анатомии человека на основе Международной номенклатуры / При участии В. Даубера; Пер. с англ. С. Л. Кабак, В. В. Руденок; Пер. под ред. С. Д. Денисова. – 2-е изд., стереотип. – Мн.: Выш. шк., 1998. – 464 с.: ил.

ISBN 985-06-0368-2.

Атлас профессора Фениша, выдержавший уже 30 изданий и впервые переведенный на русский язык, является современной по научному содержанию книгой, строго соответствующей Международной анатомической номенклатуре. Благодаря прекрасно выполненным иллюстрациям и точным комментариям к ним он позволяет получить полное представление о строении тела человека.

Предыдущее издание книги вышло в 1997 г.

Предназначен для студентов, преподавателей, научных работников и всех тех, кто по роду своей деятельности нуждается в знании анатомии человека. Книгой могут пользоваться практические врачи любых специальностей.

УДК 611(084.4)
ББК 28.86 я6

ПОЯСНЕНИЯ К ПОРЯДКУ ПОЛЬЗОВАНИЯ АТЛАСОМ

1. Иерархия терминов установлена различным шрифтом
**КОСТИ НИЖНЕЙ
КОНЕЧНОСТИ**
Тазовая кость
Подвздошная кость
Крыло подвздошной кости
Подвздошный гребень
Наружная губа
2. Порядковым номером термина в тексте на рисунке обозначается соответствующая ему структура
3. Заголовки, выделенные крупным шрифтом, часто не имеют ссылок на иллюстрации, прилагаемые к тексту
4. В круглых скобках приведены официально признанные синонимы или альтернативные названия
Apparatus Digestorius
(Systema Alimentarium)
5. Термины помещены в одиночные квадратные скобки по нескольким причинам:
— если структура, которую обозначает термин, встречается постоянно; [ossa suturalia]
— чтобы обозначить неофициальные, альтернативные термины, приведенные в Nomina Anatomica; [tractus pyramidalis]
— чтобы указать уточняющие компоненты некоторых терминов splenium [corporis callosi]
6. В двойных квадратных скобках содержатся термины, которые не включены в Nomina Anatomica, но встречаются в руководствах по анатомии и клиническим дисциплинам предыдущих лет изданий [[дугласов карман]]

7. Тильдой выделены термины, видоизмененные во время последнего пересмотра *Nomina Anatomica*

2 Cavitas oris

8. Цифры на рисунках, расположенные внутри круга, обозначают орган в целом, а не отдельные его компоненты

16

9. Номера, вынесенные над строкой или приведенные в одиночных квадратных скобках, являются ссылками на библиографический указатель

10. Используемые в тексте сокращения:

a.= arteria (артерия), aa.= arteriae (артерии),
b.= bursa (сумка), bb.= bursae (сумки),
gl.= glandula (железа), gll.= glandulae (железы),
lig.= ligamentum (связка), ligg.= ligamenta (связки),
m.= musculus (мышца), mm.= musculi (мышцы),
n.= nervus (нерв), nn.= nervi (нервы),
r.= ramus (ветвь), rr.= rami (ветви),
vag.= vagina (вагина), vagg.= vaginae (вагины),
v.= vena (вена), vv.= venae (вены),
Н.= начало мышцы, П.= прикрепление мышцы,
Ф.= функция мышцы, Инн.= иннервация мышцы

Студенты, врачи, ученые, а также лица, так или иначе связанные с медициной, часто находят обременительным для себя долго искать в многочисленных учебниках и руководствах объяснения незнакомых анатомических понятий, с которыми они встречаются в повседневной деятельности.

"Карманный атлас анатомии человека" окажет неоценимую помощь в быстром получении такого рода информации. Анатомические термины систематизированы (кости, мышцы, артерии, вены и т.д.) в соответствии с Международной номенклатурой, прокомментированы в небольшой текстовой части и проиллюстрированы в оригинальных рисунках и схемах.

Кроме того, атлас имеет обстоятельный предметный указатель, который включает русские эквиваленты анатомических терминов, внесенных в Международную номенклатуру.

ISBN 3-13-511203-9 (Thieme)

ISBN 0-86577-206-1 (TMP)



Издательство
« ВШЭЙШАЯ ШКОЛА »