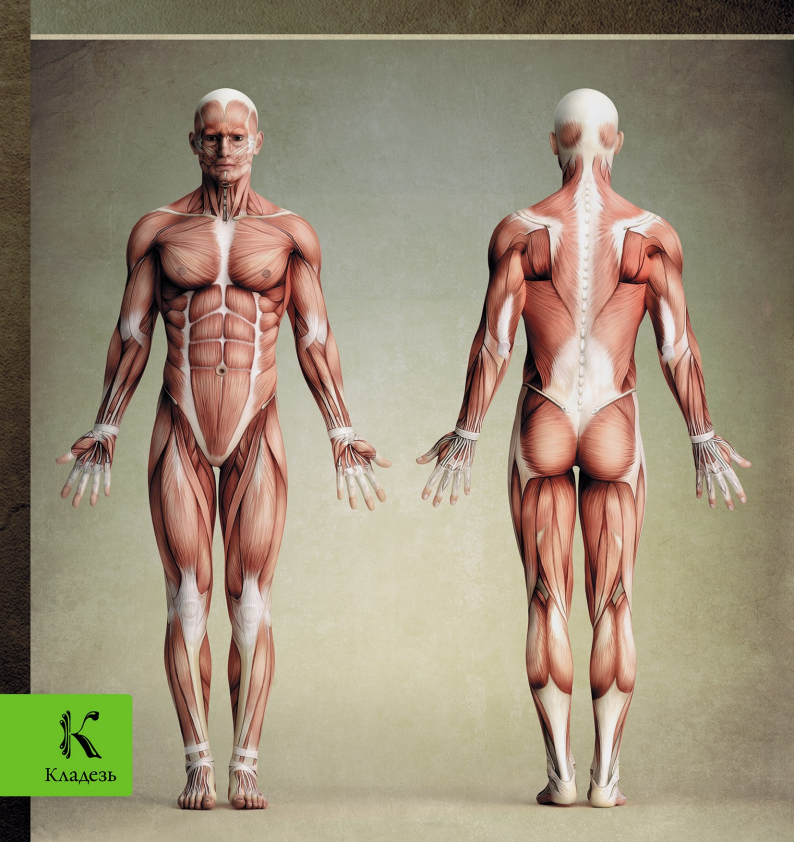
## БОЛЬШОЙ АТЛАС АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА



## БОЛЬШОЙ АТЛАС

АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА

Астрель Кладезь

Москва

#### Vincent Perez ATLAS OF HUMAN ANATOMY Печатается с разрешения издательства BarCharts, Inc.

Перевод с английского Ю. В. Буканова

#### **RANT**

Подписано в печать 14.11.2012. Формат 60х90/8. Усл. печ. л. 24,0 
Тираж экз. Заказ №

Общероссийский классификатор продукции OK-005-93, том 2; 953000 – книги и брошюры

Выпущено при техническом содействии ООО «Издательство АСТ»

**Большой** атлас анатомии человека / пер. с англ. Ю. В. Букановой. — Москва: Астрель,

Б79 Кладезь, 2013. — 192 c.

ISBN 978-5-271-46019-7 (ООО «Издательство Астрель»)

ISBN 978-142320172-4 (англ.)

Детальные иллюстрации для 15 различных систем человеческого тела:

Пластическая анатомия

Костная система

Суставы и связки

Мышечная система

Нервная система

Головной мозг

Органы чувств

Пищеварительная система

Дыхательная система

Система кровообращения

Сердце

Лимфатическая система

Мочеполовая система

Репродуктивная система

УДК 611 ББК 28.706

ISBN 978-5-271-46019-7 (ООО «Издательство Астрель») ISBN 978-142320172-4 (англ.)

## Об авторе/художнике

Винсент (Винс) Перез – всемирно известный художник-оформитель медицинской литературы, удостоенный многочисленных премий, который в течение всей жизни совершенствовал свое мастерство. Сотни иллюстраций, украшающих этот анатомический атлас, показывают страстную увлеченность Винсента анатомией и его приверженность детальной точности. Уже в течение десятилетий работы Винсента помогают изучать анатомию студентам и медикам по всему миру. Начиная с первого анатомического руководства, изданного в 1994 г. для «BarCharts», Винсент иллюстрировал атласы, посвященные как всему организму, так и отдельным его системам. Они вошли серию «QuickStudy», предназначенную для ученых и медиков. Тщательно выполненные рисунки Винсента, представляющие человеческое тело или отдельные органы, ткани и клетки, поражают точностью каждой детали.

Список клиентов Винсента обширен и разнообразен и включает представителей здравоохранения, биотехнологии, фармацевтики, средств массовой информации, телекоммуникации и транспорта. Среди них такие фирмы, как «ABC TV», «British Airways», «Giba-Geigy, Ltd», «Cutter Laboratories», «Disney», «Lucasfilm, Ltd», «Pacific Bell», «Potlatch Corporation», «Simon&Schuster», «Sterling-Winthrop», «Syntex Corporation», «Time, Inc», «Wright Medical Technologies» и многие другие. Кроме коммерческих иллюстраций для многочисленных клиентов, Винсент выпускает работы, пользующиеся огромной популярностью у любителей искусства по всему миру, от США до Европы и Азии. Его работы участвовали на Всемирной выставке в Осаке (Япония), а также представлены на постоянных экспозициях в нескольких, всемирно известных заведениях, включая Музей Ватикана (Ватикан), Музей современного искусства Сан-Франциско и Зал почета Калифорнии (Калифорния, США), а также Национальную портретную галерею (Вашингтон, США).

Работы Винсента неизменно вдохновляют зрителей, что подтверждают его многочисленные награды. Среди них золотая премия от «Western Art Director's Club»; награда «Award of excellence» от «Rx Club» (Нью-Йорк), «Design Annual», «Mead Show», «National Medical Enterprises, Inc», «Fourh Annual LULU», золотая и серебряная премии от Общества технических иллюстраторов Сан-Франциско. Общество иллюстраторов (Нью-Йорк) причислило две работы Винсента к 100 лучшим медицинским иллюстрациям, когда-либо выполненным в США.

Винсент Перез родился и вырос на Восточном побережье, и с 1964 г. живет в Калифорнии. Сегодня он делит свое время между любимым искусством, обучением будущих художников и волонтерской деятельностью в Аламеде (Калифорния), которую считает своим домом. Винсент является профессором Калифорнийского художественного колледжа, где руководит программами по рисунку и иллюстрациям, которые сам помогал разрабатывать. Он обучает студентов иллюстрированию, рисунку с натуры, графике и, конечно, анатомии. Он также преподавал анатомию и иллюстрацию в Калифорнийском университете в Беркли. Винсент имеет степень бакалавра изобразительного искусства по графике и иллюстрации, которую получил в Институте Пратта (Нью-Йорк), и степень магистра искусств, которую получил в Калифорнийском художественном колледже. Он также выполнил дипломную работу по изобразительному искусству в «University of the Americas» в Мехико (Мексика).



Винс Перез

Художник, чей талант действительно не знает границ. Он чувствует себя одинаково уверенно и при создании сложных медицинских иллюстраций, и в современном графическом дизайне, и в создании причудливых гравюр по дереву. Гений Винса Переза ощущается на каждой странице этого атласа, его одновременно информативные и инновационные изображения наверняка обогатят ваш опыт, будь вы начинающим студентом, только что пришедшим в сложный медицинский мир, опытным специалистом, желающим совершенствовать свои знания, или любознательным обывателем, расширяющим домашнюю медицинскую библиотеку. В любом случае это путешествие в мир анатомии станет благодаря Перезу познавательным и незабываемым.

Пусть бесподобные иллюстрации Винса помогут вам познакомиться с миром медицины. Примеры его работ можно посмотреть на сайте www.perezstudio.com.

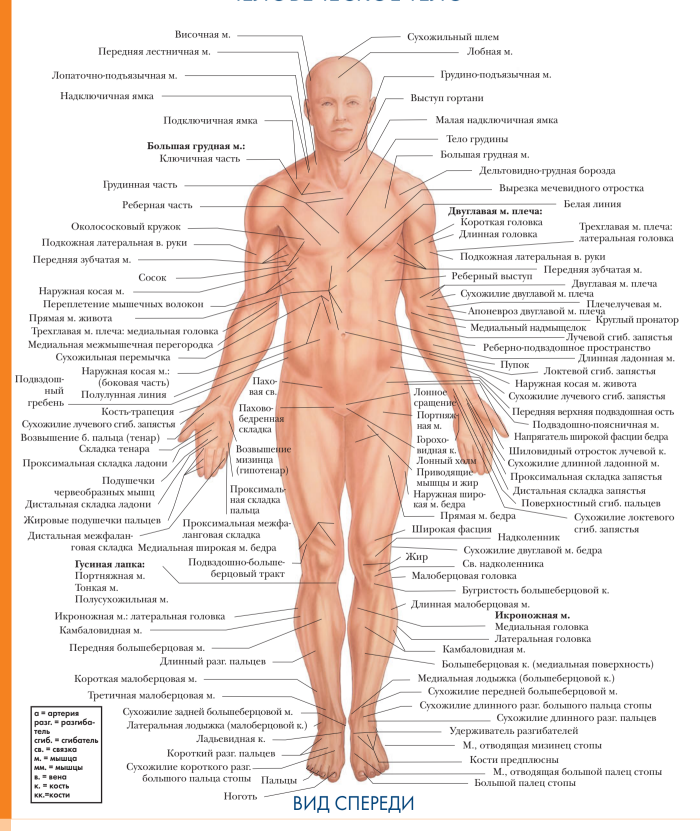


## **-**одержание

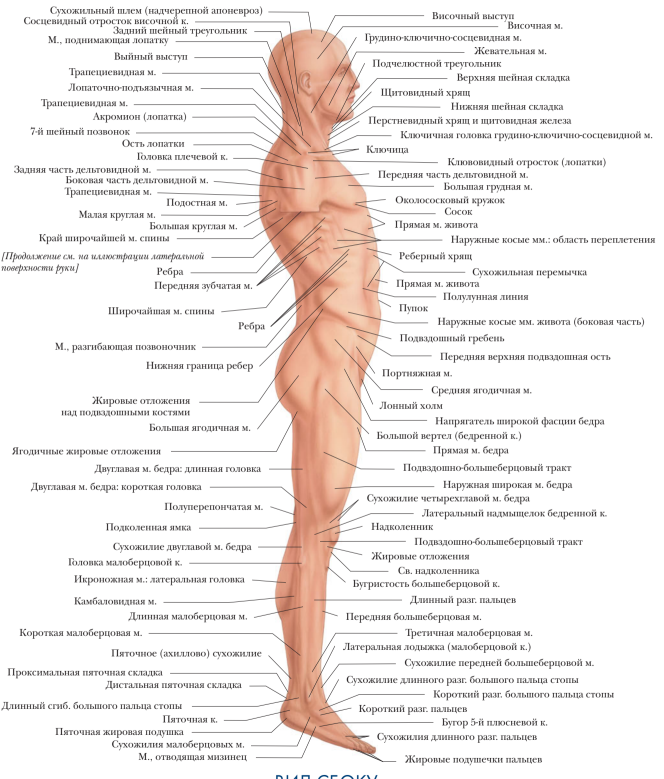
3 Об авторе/художнике 44 Места прикрепления мышц Голова и туловище: вид спереди и сзади Рука: вид спереди и сзади Ключица: вид сверху и снизу Пластическая анатомия Кисть: вид с тыльной стороны и со стороны ладони Человеческое тело: вид с разных сторон Нога и стопа: вид спереди и сзади Голова: вид спереди и сбоку Стопа: вид с тыльной стороны и со стороны подошвы Глаз и ухо Основание черепа Рот и нос Подъязычная кость: вид сверху Правая рука и кисть: вид с латеральной и медиальной стороны Кисть: вид с тыльной стороны и со стороны ладони Область груди и подмышки Область бедер: женщины и мужчины Ноги и стопы: вид с медиальной стороны; **54** Мышечная система стопа с тыльной стороны и со стороны подошвы Поверхностные мышцы (слои I, IA и II): вид с разных сторон Глубокие мышцы (слои II, III, IV, V, VI, VII): вид с разных сторон Мышцы головы Мышцы глаза – наружные мышцы глаза: вид с разных 15 Костная система сторон Скелет женщины и мужчины: вид спереди Глубокие мышцы шеи: вид сбоку Скелет: вид сбоку и сзади Дыхательные мышцы Позвоночник Компоненты кисти: вид с тыльной стороны Компоненты пальца: поперечное сечение Шейные и поясничные позвонки: вид сзади Мышцы руки и кисти: вид с разных сторон Череп: вид с разных сторон Кисть со стороны ладони: слои I, II, III, IV, V Передняя часть черепа и шейный позвонок в разрезе: Кисть с тыльной стороны: слои I, II, III вил сзали Кисть с медиальной стороны и латеральной Ключица: вид сверху и снизу Поверхностные мышцы ноги и стопы: вид с разных Подъязычная кость: вид с разных сторон сторон Лопатка: вид спереди и сзади Стопа с тыльной стороны: слои I, II, III Кости грудной клетки Стопа с подошвенной стороны: слои I, II, III, IV, V Левая безымянная кость: вид спереди Стопа с латеральной стороны и медиальной стороны и сзади Микроструктура мышцы: собственный разгибатель Локоть: вид спереди и сзади указательного пальца Кисти: вид с тыльной стороны и со стороны ладони Колени: вид спереди и сзади Стопы: вид с тыльной стороны и со стороны подошвы Строение кости Нервная система 94 Нервная система: вид спереди и сзади Иннервация кожи – распределение дерматом и периферических нервов: вид спереди и сзади Шейно-плечевое сплетение: вид сзади Пояснично-крестцовое сплетение: вид сзади Спинной мозг 32 Суставы и связки Седалищный нерв Позвоночник Тройничный нерв Височно-нижнечелюстной сустав и подъязычная кость Нервы лица и головы Височно-нижнечелюстной сустав Строение нерва Черепно-шейные суставы и связки Грудино-ключичный и плечевой суставы Локоть: вид спереди и с латеральной стороны Кисть и запястье: вид с тыльной стороны и со стороны ладони Палец: вид с медиальной стороны 104 Головной мозг Поясничный отдел позвоночника Расположение головного мозга Связки таза Головной мозг: вид с разных сторон Связки тазобедренного сустава Головной мозг: фронтальное сечение Таз: вид сверху и сзади Головной мозг: горизонтальное сечение Связки колена: вид спереди и сзади Головной мозг: желудочки мозга Правая стопа: вид с разных сторон Головной мозг: артерии

8		12	
Органы чувств Голова: глаза, уши, нос и рот Зрение Слух Полукружные каналы и протоки Обоняние Вкус Осязание	113	Сердце Сердце: вид спереди, сзади Коронарные артерии и вены сердца Циркуляция крови Нервы и артерии Сердце в фазе диастолы Сердце в фазе систолы Начало и завершение диастолы Начало и завершение систолы	146
Пищеварительная система	119	13	
Пищеварительная система: вид спереди и сзади Рот и слюнные железы Язык Желудок Желчь и проток поджелудочной железы Тонкий кишечник (схематичное изображение) Толстый кишечник Илеоцекальный сфинктер и аппендикс Прямая кишка		Лимфатическая система Лимфатическая система Голова и шея Рука, подмышка и грудная клетка Сердце и легкие Грудной лимфатический проток Глубокие лимфоузлы живота и паха Желудок и поджелудочная железа Толстый кишечник Лимфатические узлы и сосуды	155
10		14	
Дыхательная система Дыхательная система: вид спереди и сзади Полость рта и полость носа Носовая перегородка Околоносовые пазухи Гортань Бронхиальное дерево Дыхательные мышцы Кластер альвеол Насыщение кластера альвеол кислородом	128	Мочеполовая система Мужская мочеполовая система: вид спереди и сбоку Мужская мочевыводящая система: вид спереди Женская мочеполовая система: вид спереди и сбоку Правая почка Почечное (мальпигиево) тельце Нефрон	163
11		15	
Система кровообращения Система кровообращения: вид спереди и сзади Венозная и артериальная система Голова и шея (схематичное изображение) Череп и артерии Артерии головного мозга и виллизиев круг: вид снизу Виллизиев круг Головной мозг и шея Круги кровообращения	135	Репродуктивная система Мужская репродуктивная система Женская репродуктивная система Стадии развития сперматозоидов и яйцеклеток Маточный цикл Кровообращение плода Нормально доношенный плод: перед родами и во время родов Половой акт	171
Воротная вена печени Кровеносные сосуды		Предметный указатель	180

#### ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ ТЕЛО



#### ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ ТЕЛО

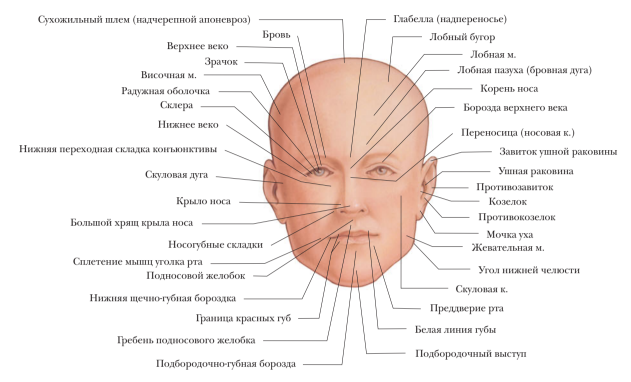


ВИД СБОКУ

#### ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ ТЕЛО

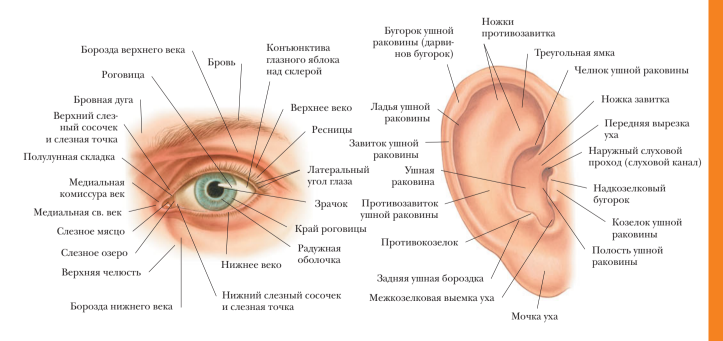
Сухожильный шлем (надчерепной апоневроз) Полуостистая м. головы Затылочная к. Височная м. Выйная борозда Сухожильное дно трапециевидной м. Завиток ушной раковины Большая ромбовидная м. (под трапециевидной) Сосцевидный отросток Нижний угол лопатки Сухожилие трапециевидной м. Ременная м. головы Подостная м. Грудино-ключично-сосцевидная м. Грудной отдел позвоночника Шейный отдел позвоночника Задняя дельтовидная м. Ключина Жировые отложения Акромион (лопатка) Треугольник ромбовидных м. Трапециевидная м. Передняя зубчатая м. (под широчай-Ость лопатки Дельтовидная м. шей м. спины) Большая круглая м. 7-й шейный позвонок Трапециевидная м.: нижние волокна Малая ромбовидная м. Трапециевидная м.: верхушка \_\_\_\_\_ Малая круглая м. Медиальный край лопатки Срединная борозда М., разгибающая позвоночник (подвадошно-Трехглавая м. плеча: латеральная головка реберная м. поясницы) Плечелучевая м. Широчайшая м. спины: верхний край Латеральный надмыщелок Трехглавая м. плеча: длинная головка Головка лучевой к. Трехглавая м. плеча: медиальная головка Мыщелковое углубление Складка локтевого отростка Медиальный надмыщелок Длинный лучевой разг. запястья М., разгибающая позвоночник Локтевой отросток и лежащая выше бурса Наружная косая м. Короткий лучевой разг. запястья Поясничный треугольник Локтевая м. Подвздошный гребень Общий разг. пальцев Разг. мизинца Локтевой разг. запястья Длинная м., отводящая большой палец Трехгран-Локтевой сгиб. запястья Сухожилия м., разгибающей позво-Крестцоная к. за вый тре Короткий разг. большого пальца ночник над многораздельной м пястья vгольник Кость-трапения Гребень локтевой к. 1-я межкостная тыльная м. Большая Средняя ягодичная м. Ягодичные яголич-Сухожилие разг. мизинца жировые Анатомическая табакерка ная м. Апоневроз червеобразных м. отложения Сухожилие длинного разг. /Луче-Большой Подъяго-Сухожилие м., отводящей мизинец вертел большого пальца кисти личная склалка бедренной к. Дорсальная в. Мм. задней стороны бедра Верхняя задняя Двуглавая м. бедра: длинная головка Шиловидный отросподвадошная ость Большая приводящая м. и жировые отложения ток локтевой к. Крестцовая ямка Полусухожильная м. Тонкая м. Межъягодичная борозда Наружная широкая м. бедра Полуперепончатая м. Двуглавая м. бедра: короткая головка Бедренная к. (медиальный надмыщелок) Сухожилие двуглавой м. бедра Сухожилие полусухожильной м. Подколенная припухлость Большеберцовая к. (медиальный надмыщелок) Портняжная м. Икроножная м.: медиальная головка Головка малоберцовой к. Камбаловидная м. Складка сгибателей колена Длинный сгиб. пальцев Икроножная м.: латеральная головка Короткая малоберцовая м. Пяточное (ахиллово) сухожилие Медиальная лодыжка (большеберцовая к.) Сухожилие задней большеберцовой м. Удерживатель сгибателей Латеральная лодыжка (малоберцовая к.) Сухожилие длинной малоберцовой м. Проксимальная пяточная складка Короткий разг. пальцев Дистальная пяточная складка Пяточная к. Бугорок ладьевидной к. Пяточная жировая подушка М., отводящая мизинец Медиальный свод стопы Плюснефаланговые жировые подушечки Фасция подошвы М., отводящая большой палец стопы Жировые подушечки пальцев ВИД СЗАДИ

#### ГОЛОВА



#### ВИД СПЕРЕДИ

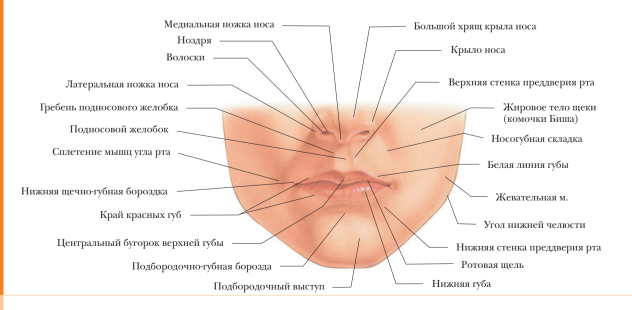
ГЛАЗ УХО



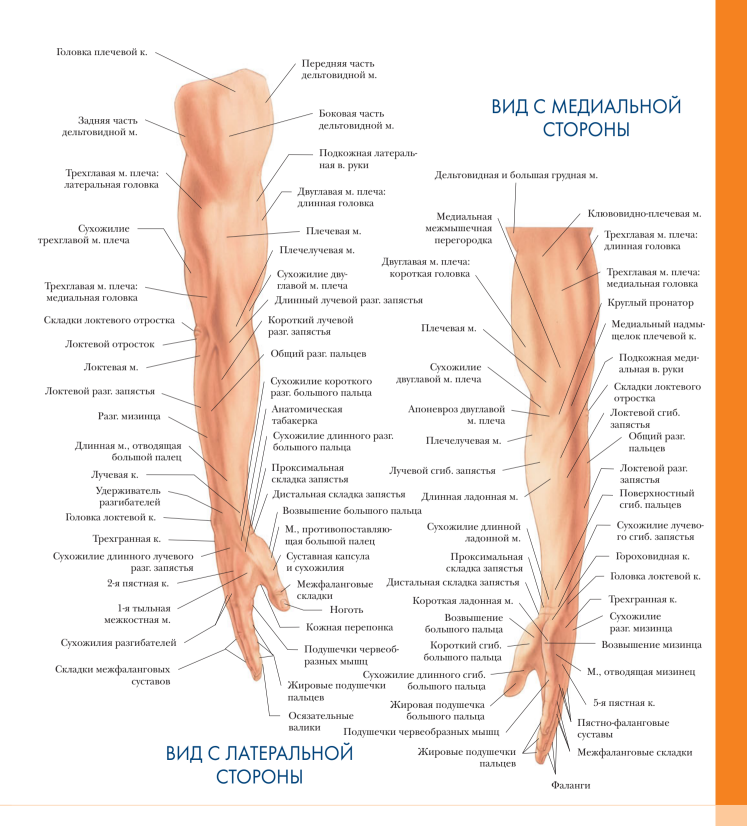
#### ГОЛОВА



#### РОТ И НОС



#### ПРАВАЯ РУКА И КИСТЬ



#### КИСТЬ



#### ВИД С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ

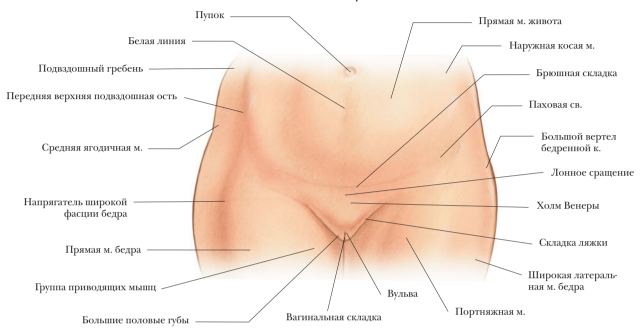
#### ВИД СО СТОРОНЫ ЛАДОНИ

#### ОБЛАСТЬ ГРУДИ И ПОДМЫШКИ

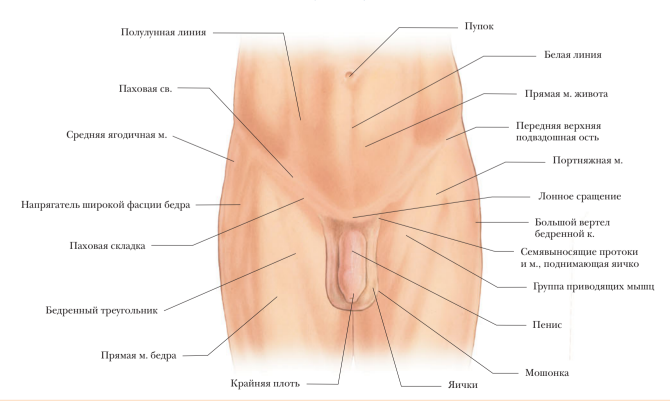


#### ОБЛАСТЬ БЕДЕР

#### ЖЕНЩИНЫ



#### МУЖЧИНЫ



#### НОГИ И СТОПЫ

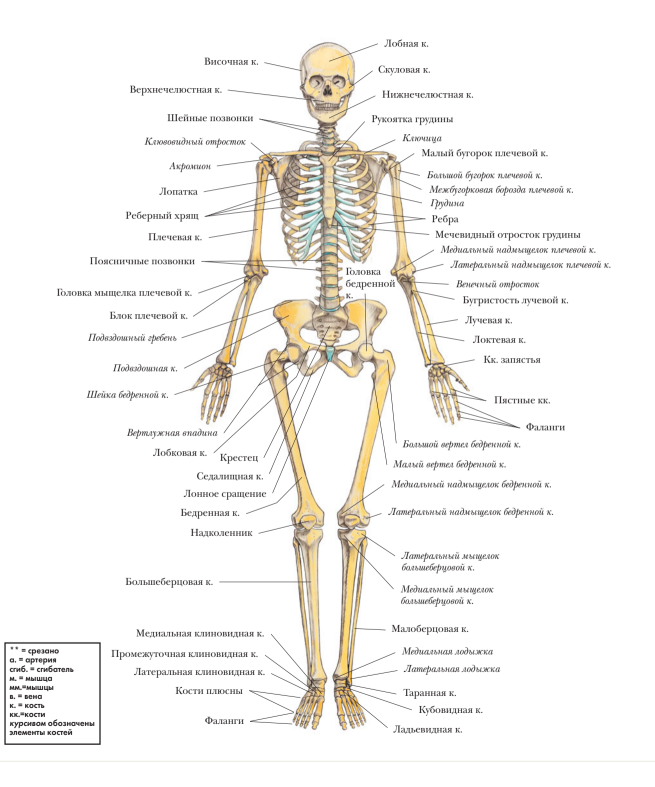
## НОГА (ВИД С МЕДИАЛЬНОЙ СТОРОНЫ)

#### СТОПА (ВИД С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ)

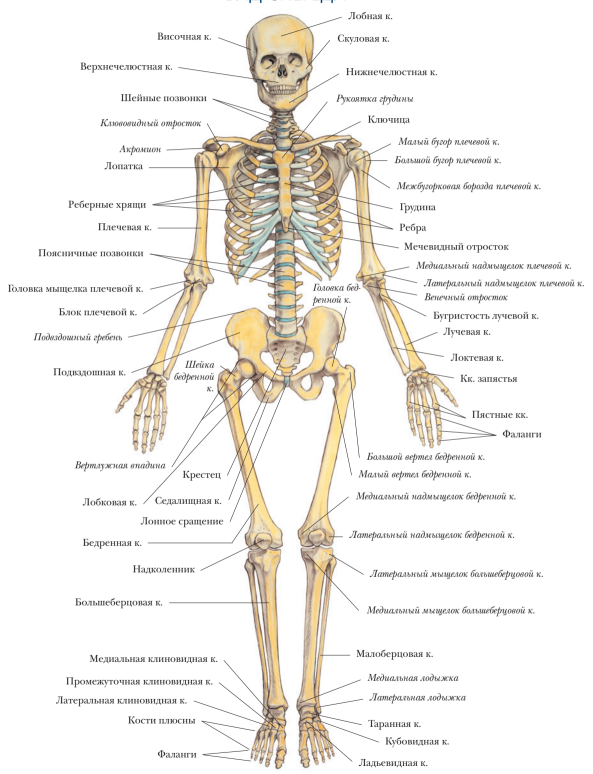


вый сустав

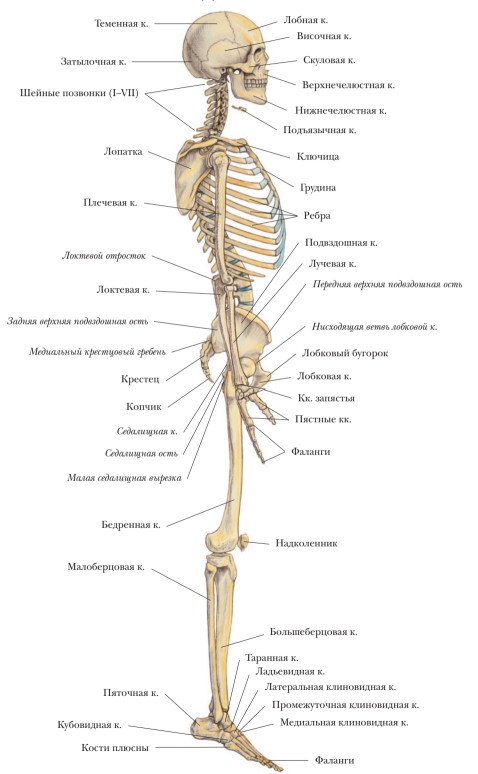
#### СКЕЛЕТ ЖЕНЩИНЫ ВИД СПЕРЕДИ

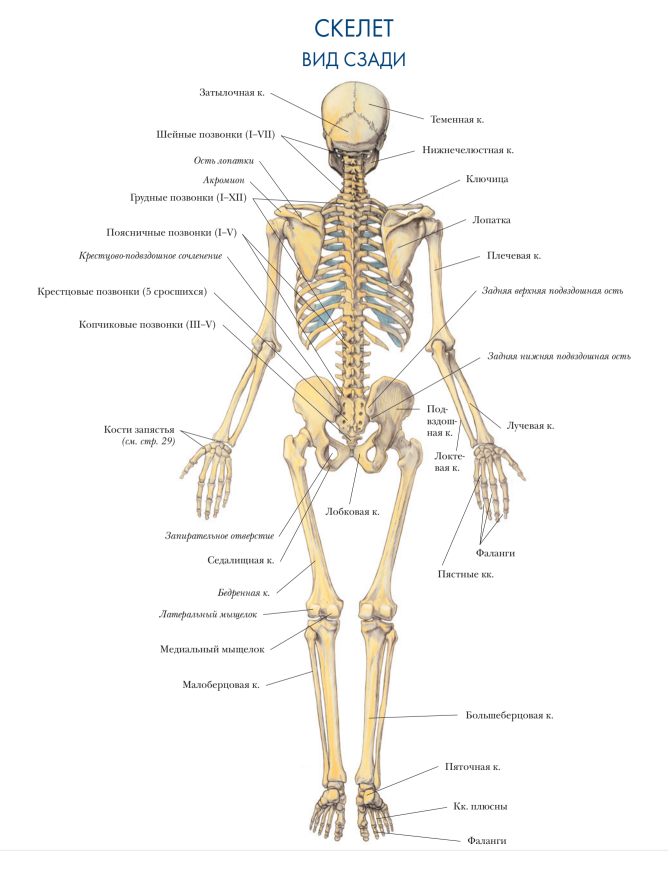


#### СКЕЛЕТ МУЖЧИНЫ ВИД СПЕРЕДИ

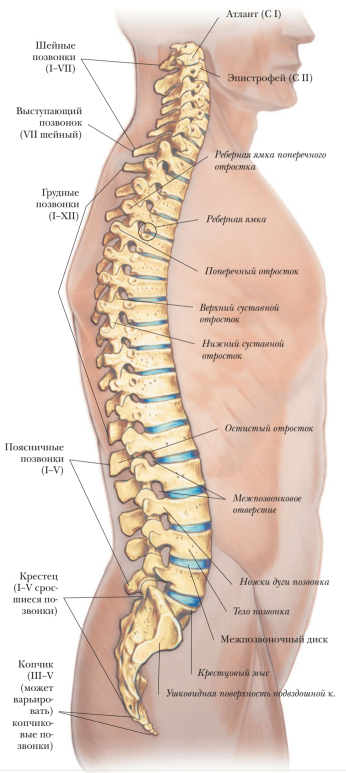


## **СКЕЛЕТ** ВИД СБОКУ

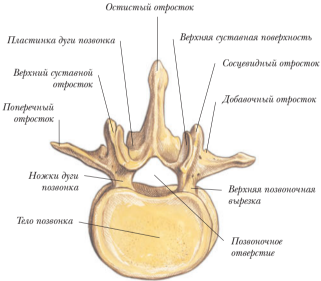




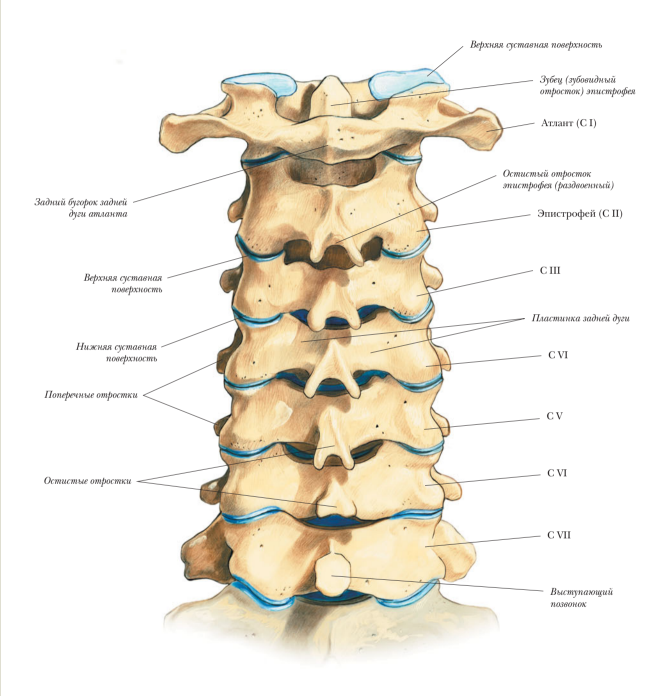
## ПОЗВОНОЧНИК вид сбоку



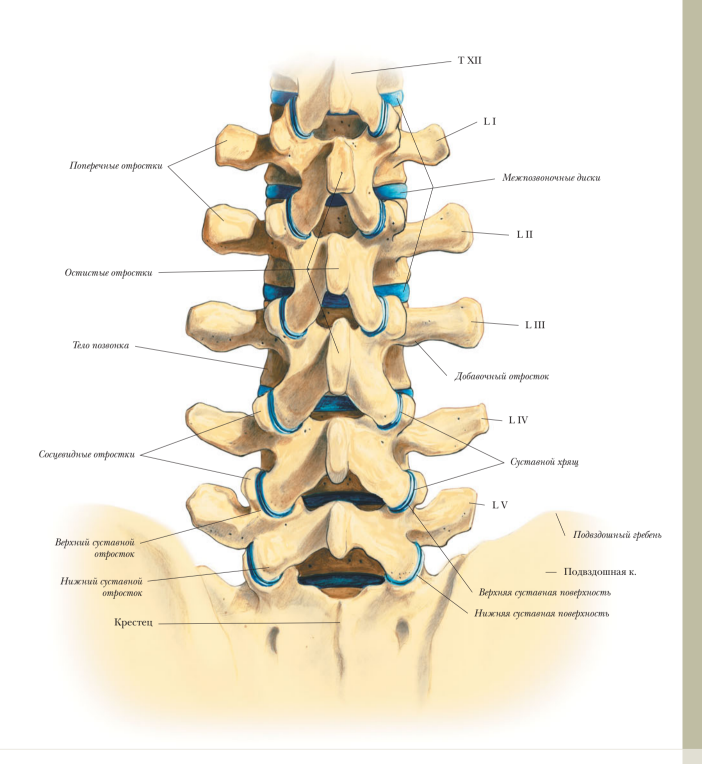
## ПОЯСНИЧНЫЙ ПОЗВОНОК ВИД СВЕРХУ



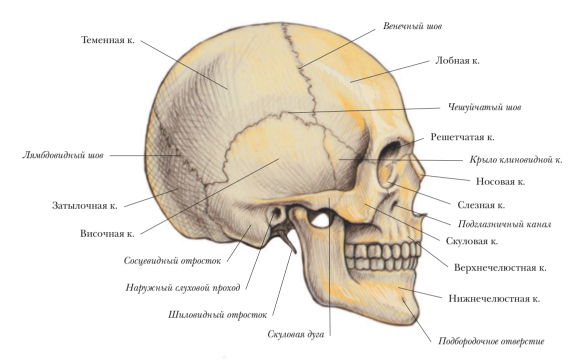
#### ШЕЙНЫЕ ПОЗВОНКИ ВИД СЗАДИ



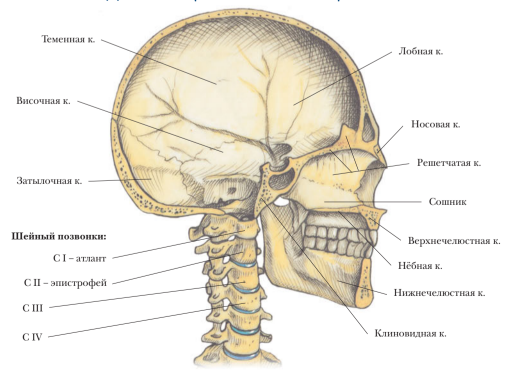
## ПОЯСНИЧНЫЕ ПОЗВОНКИ ВИД СЗАДИ

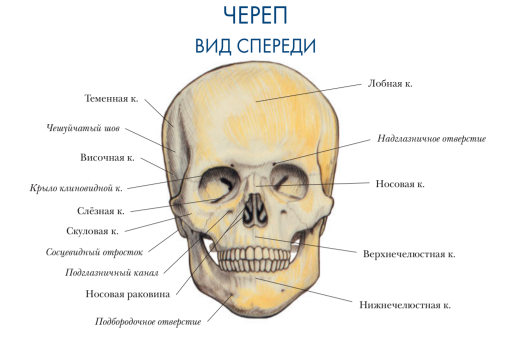


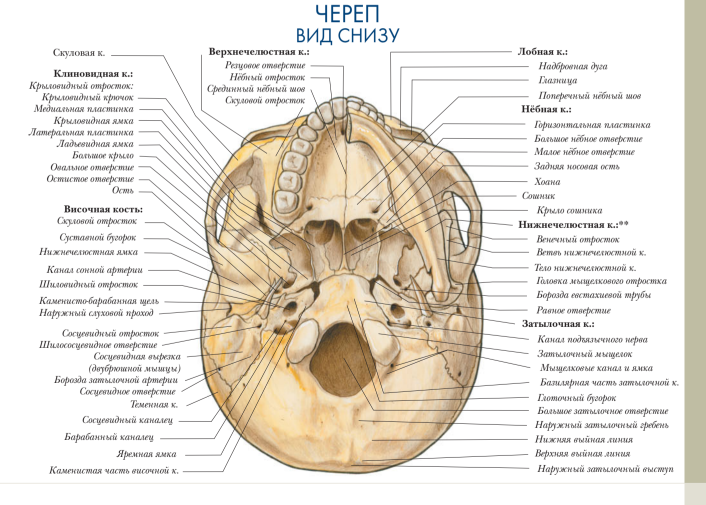
#### ЧЕРЕП ВИД СБОКУ



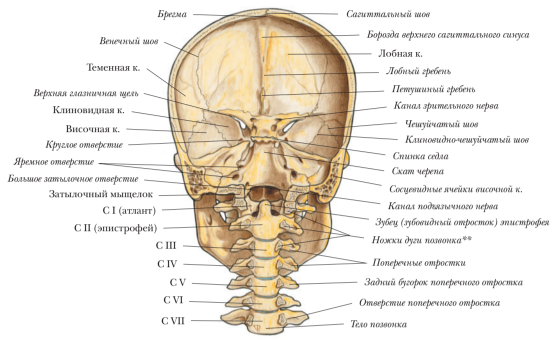
#### СРЕДИННЫЙ (САГИТТАЛЬНЫЙ) РАЗРЕЗ



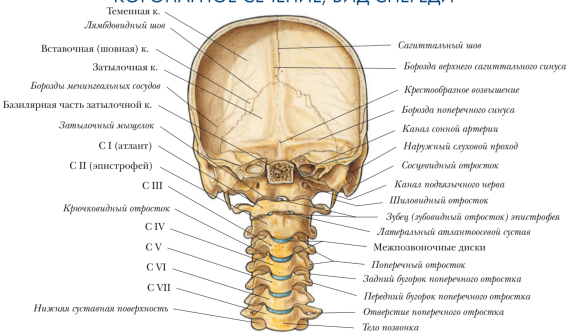




#### ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ ЧЕРЕПА И ШЕЙНЫЙ ПОЗВОНОК В РАЗРЕЗЕ КОРОНАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ВИД СЗАДИ

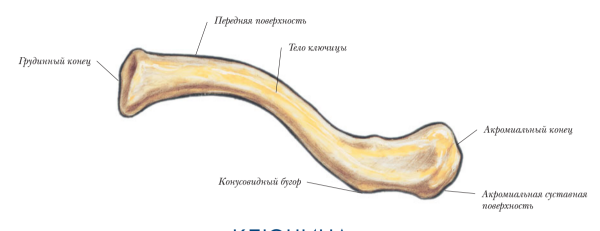


#### **ЧЕРЕП** КОРОНАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ВИД СПЕРЕДИ



ШЕЙНЫЕ ПОЗВОНКИ ВИД СПЕРЕДИ

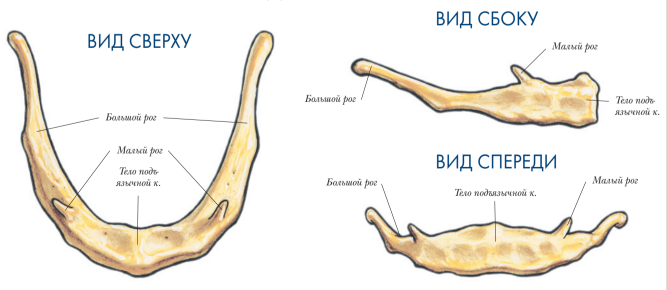
#### КЛЮЧИЦА ВИД СВЕРХУ



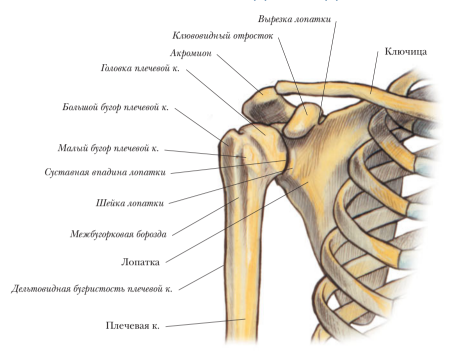
# КЛЮЧИЦА ВИД СНИЗУ Грудинный конец Тело ключицы Конусовидный бугор Акромиальный конец

Передняя поверхность

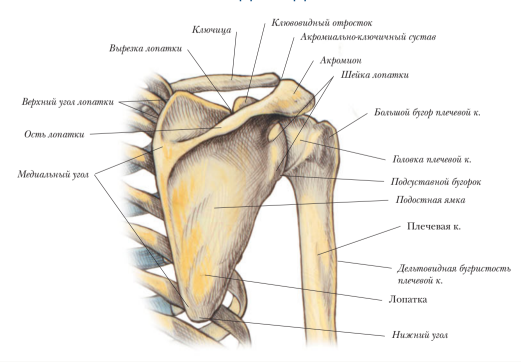
#### ПОДЪЯЗЫЧНАЯ К.



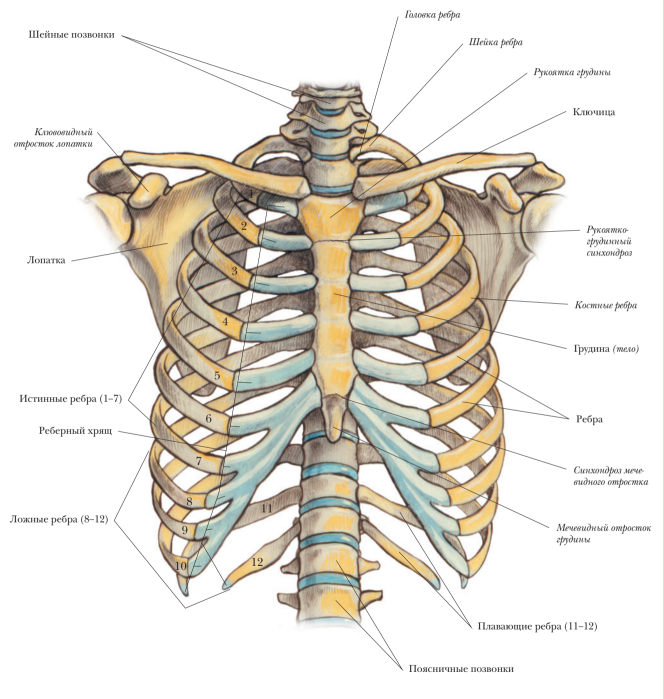
## **ЛОПАТКА** ВИД СПЕРЕДИ



#### ЛОПАТКА ВИД СЗАДИ

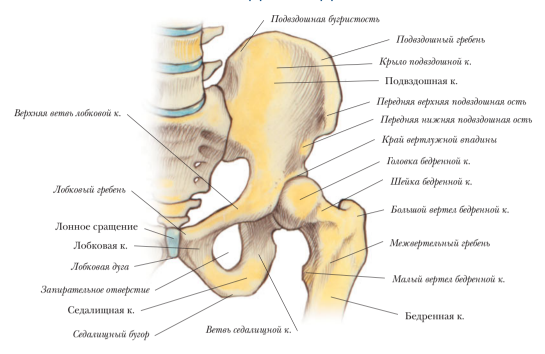


### КОСТИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

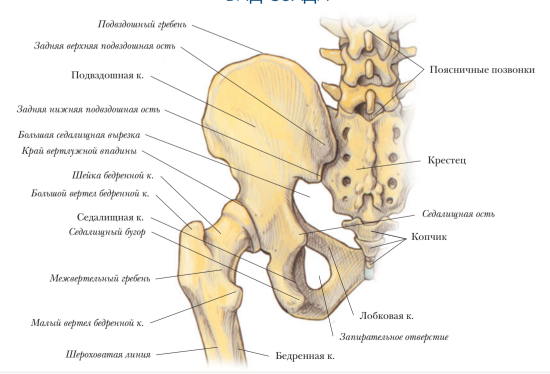


ВИД СПЕРЕДИ

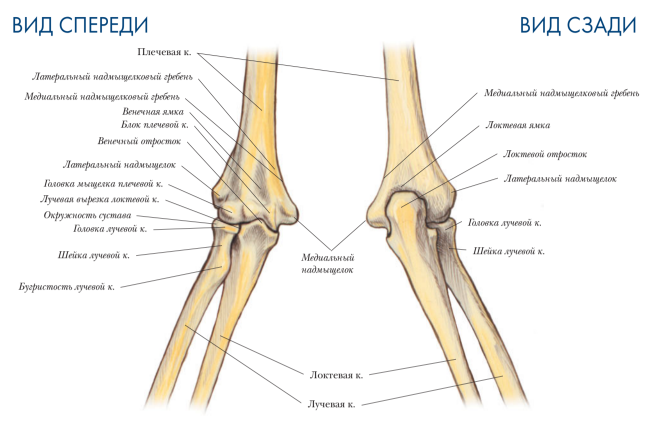
## **ЛЕВАЯ БЕЗЫМЯННАЯ К.**ВИД СПЕРЕДИ

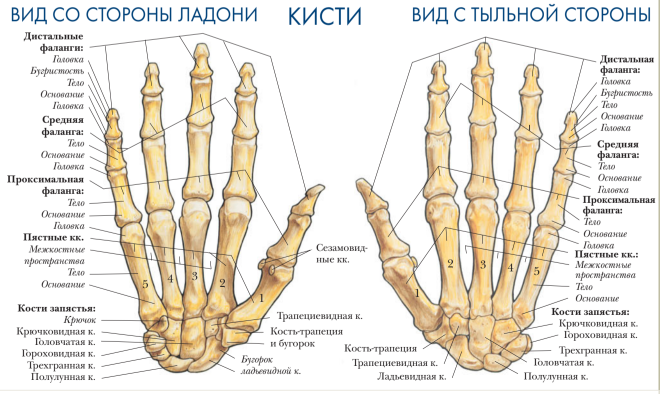


#### ЛЕВАЯ БЕЗЫМЯННАЯ КОСТЬ ВИД СЗАДИ

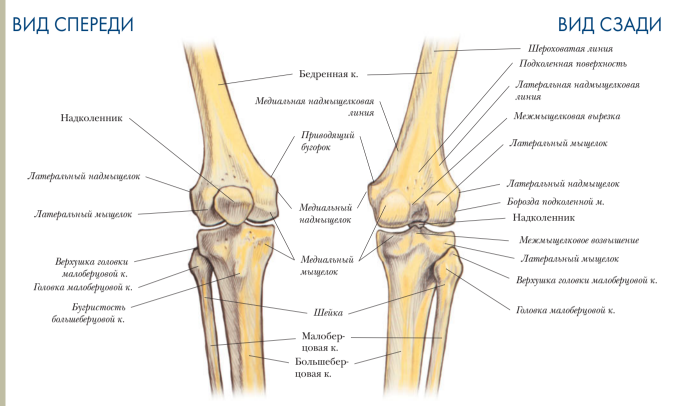


#### ЛОКОТЬ





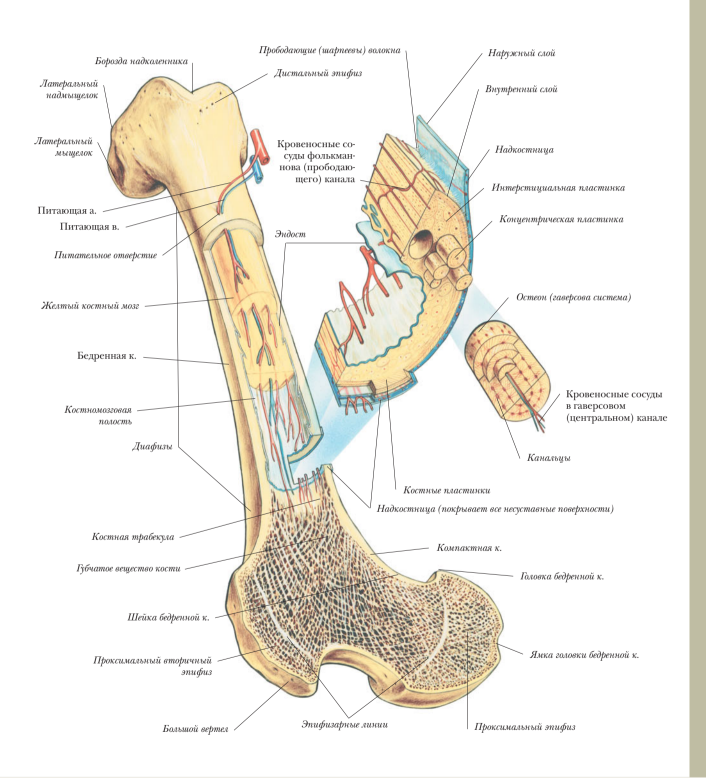
#### КОЛЕНИ



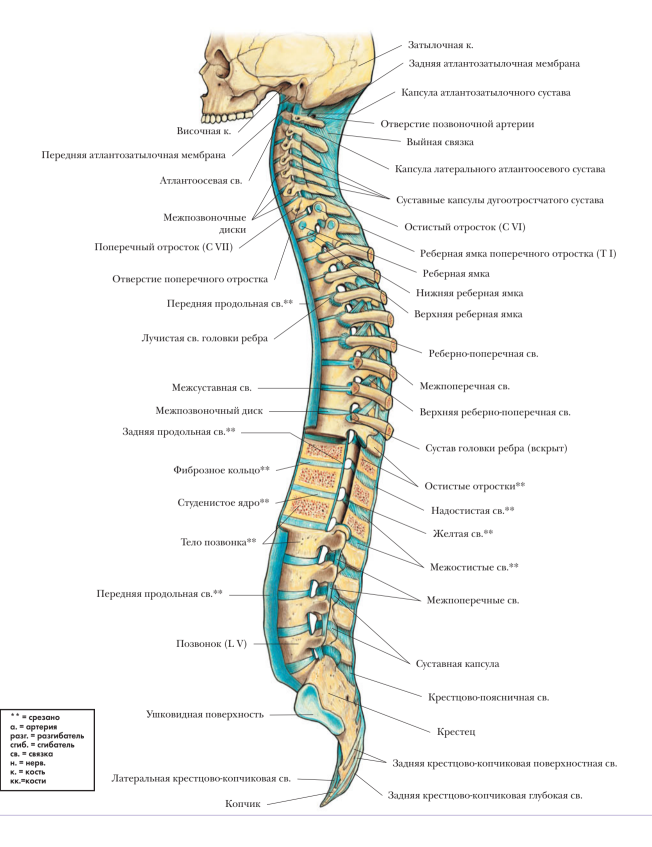
#### ВИД СО СТОРОНЫ ПОДОШВЫ СТОПА ВИД С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ



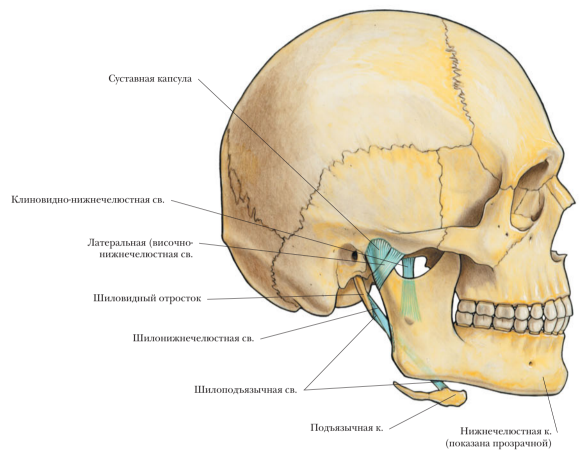
#### СТРОЕНИЕ КОСТИ



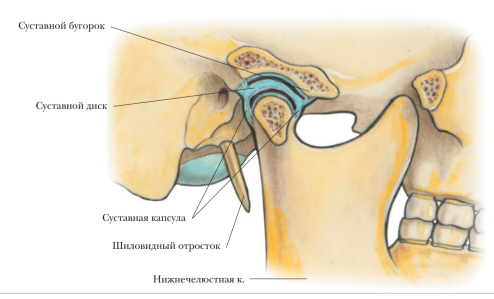
#### ПОЗВОНОЧНИК



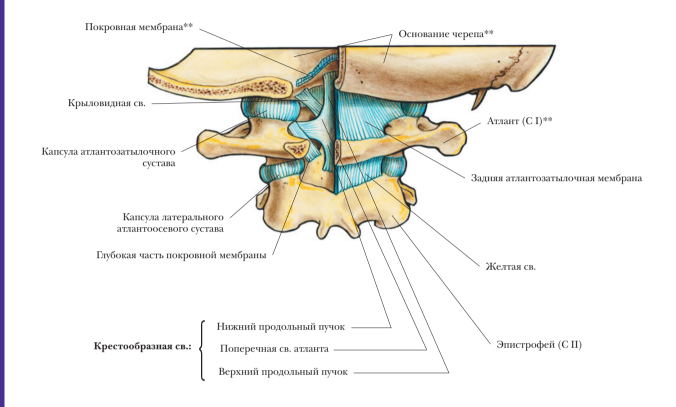
#### ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ СУСТАВ И ПОДЪЯЗЫЧНАЯ КОСТЬ



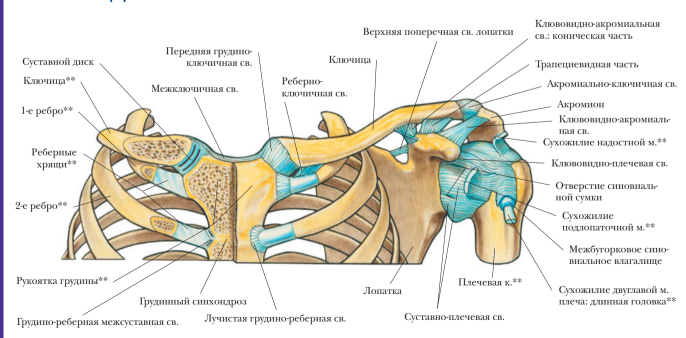
### ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ СУСТАВ



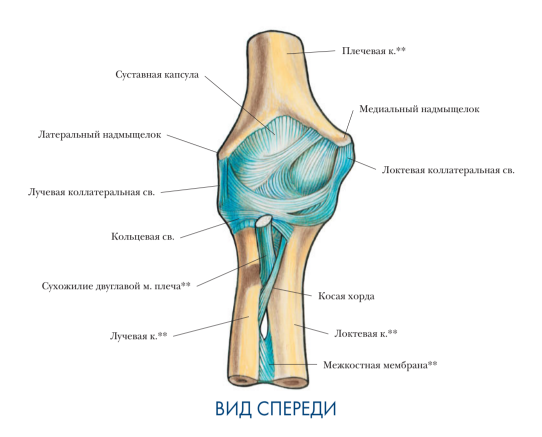
#### ЧЕРЕПНО-ШЕЙНЫЕ СУСТАВЫ И СВЯЗКИ

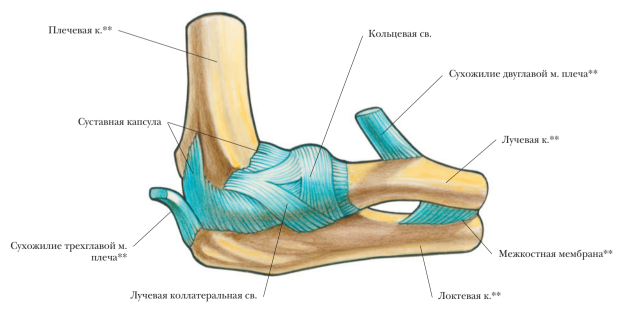


## ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНЫЙ И ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВЫ



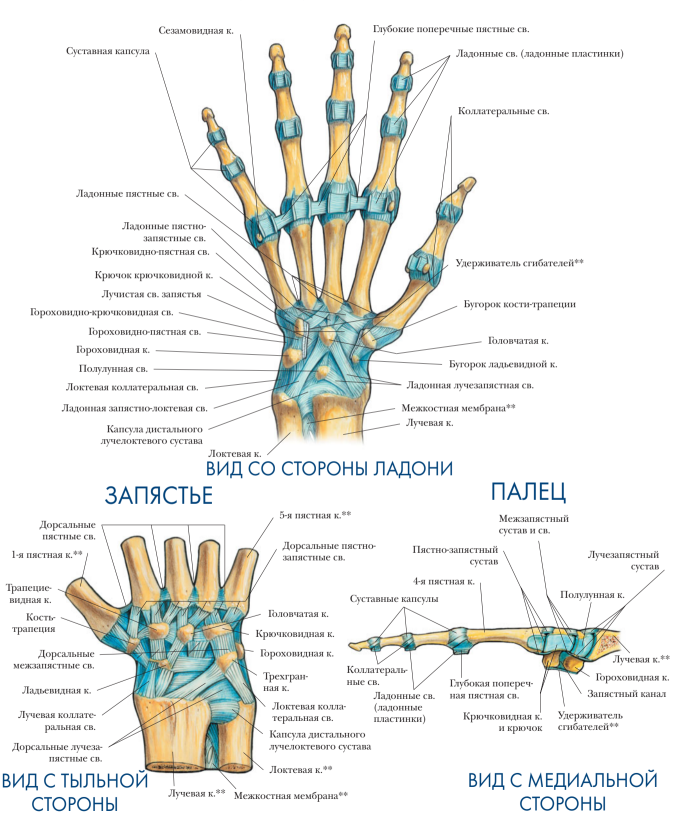
#### ЛОКОТЬ



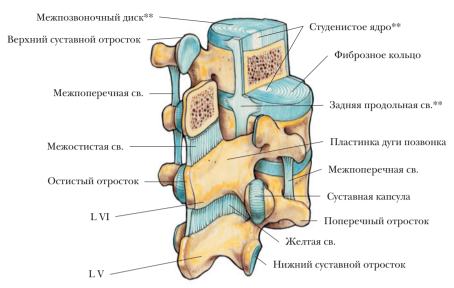


ВИД С ЛАТЕРАЛЬНОЙ СТОРОНЫ

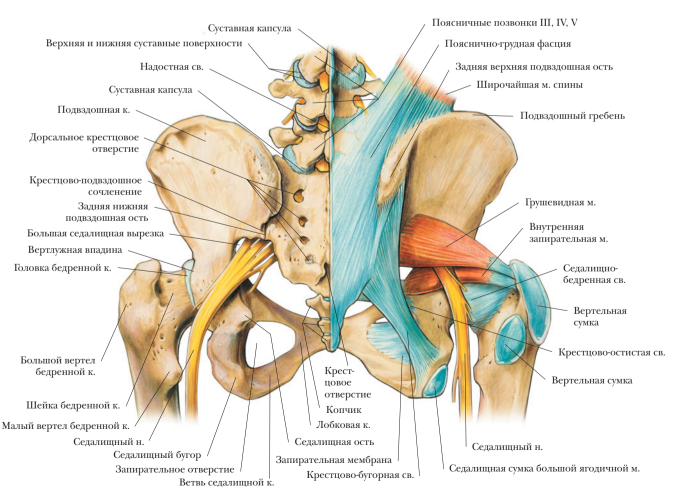
#### КИСТЬ И ЗАПЯСТЬЕ



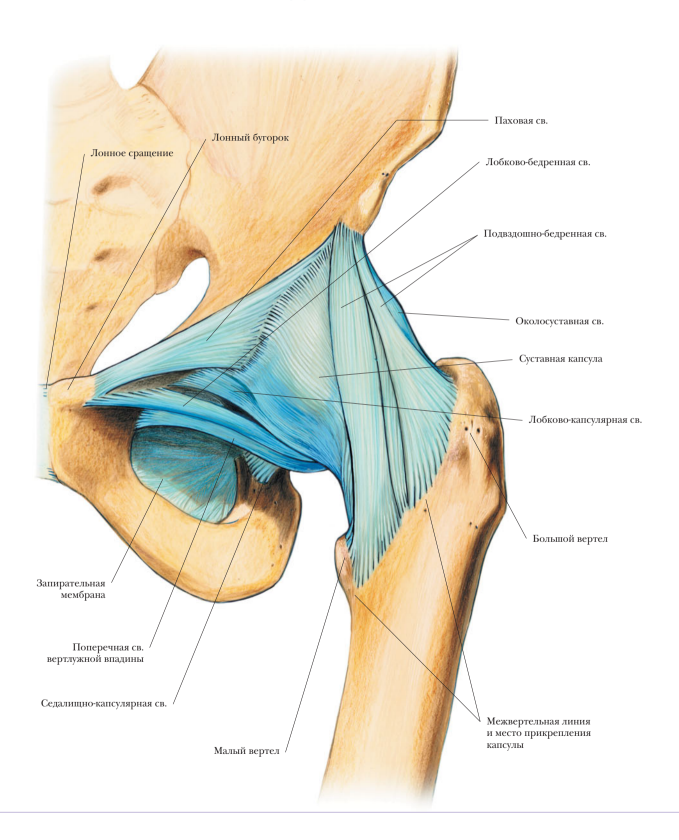
### ПОЯСНИЧНЫЙ ОТДЕЛ ПОЗВОНОЧНИКА



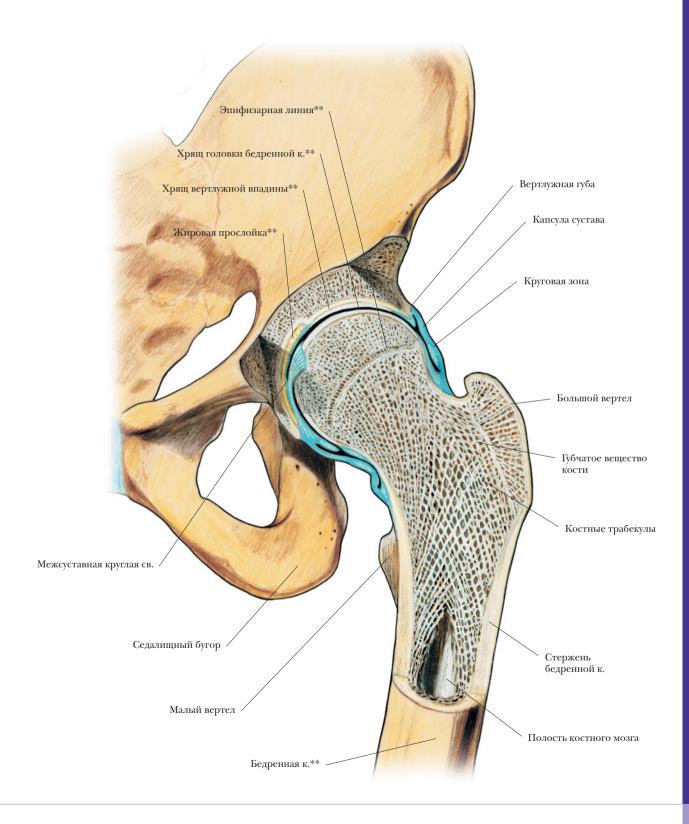
#### СВЯЗКИ ТАЗА

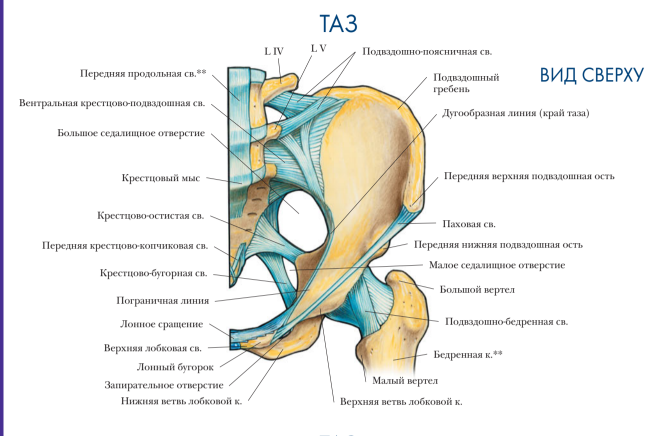


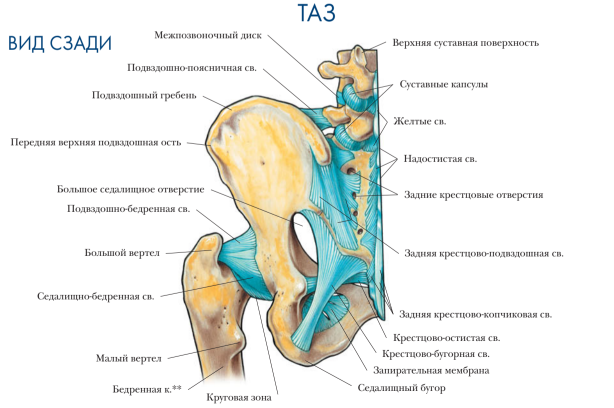
### СВЯЗКИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА



### СВЯЗКИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА (В РАЗРЕЗЕ)







#### СВЯЗКИ КОЛЕНА



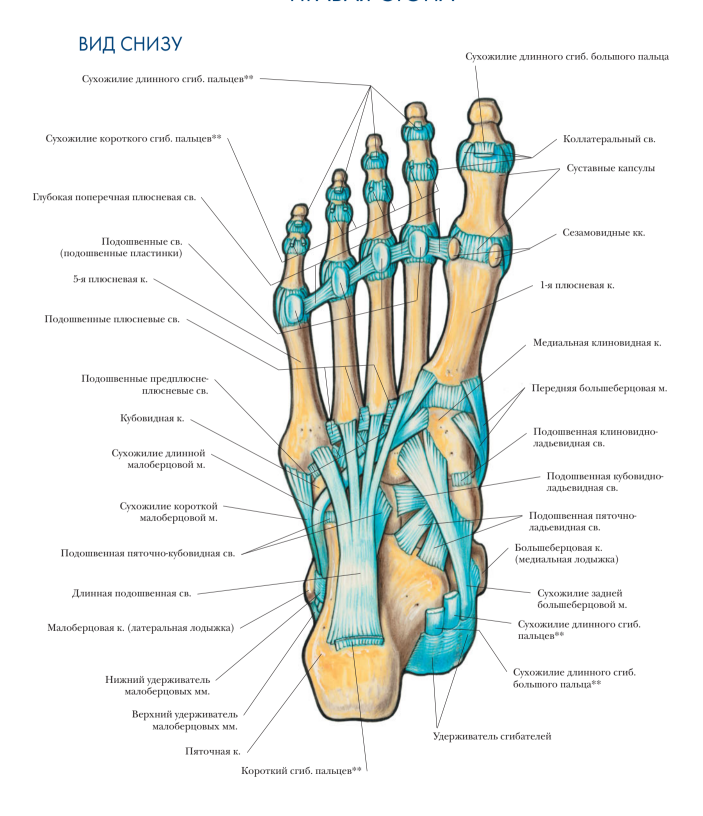
#### СВЯЗКИ КОЛЕНА



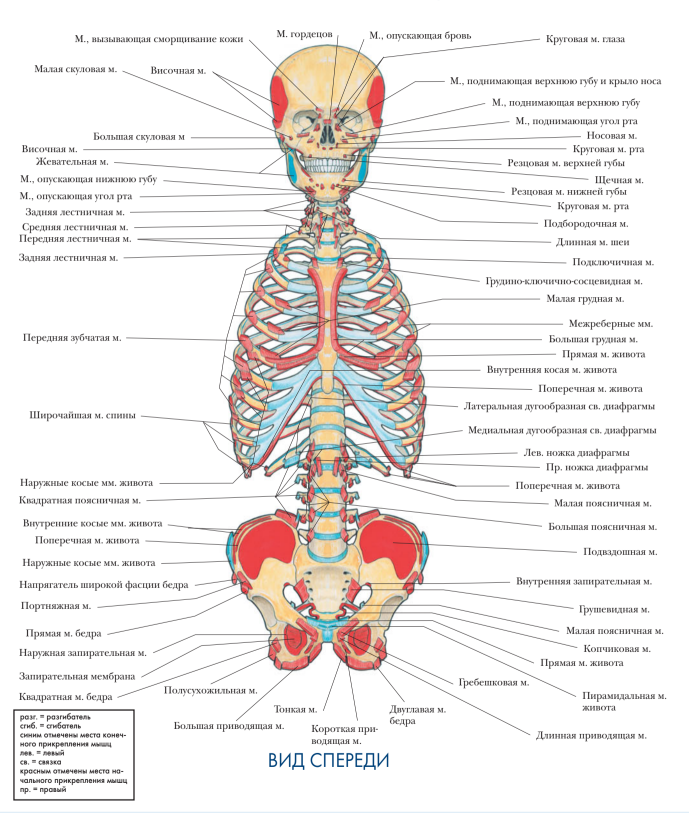




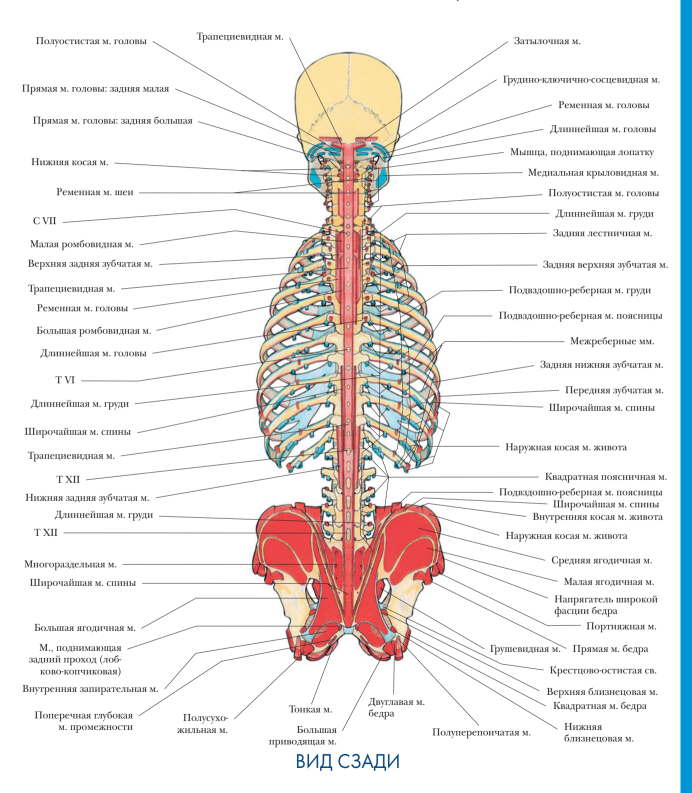
#### ПРАВАЯ СТОПА



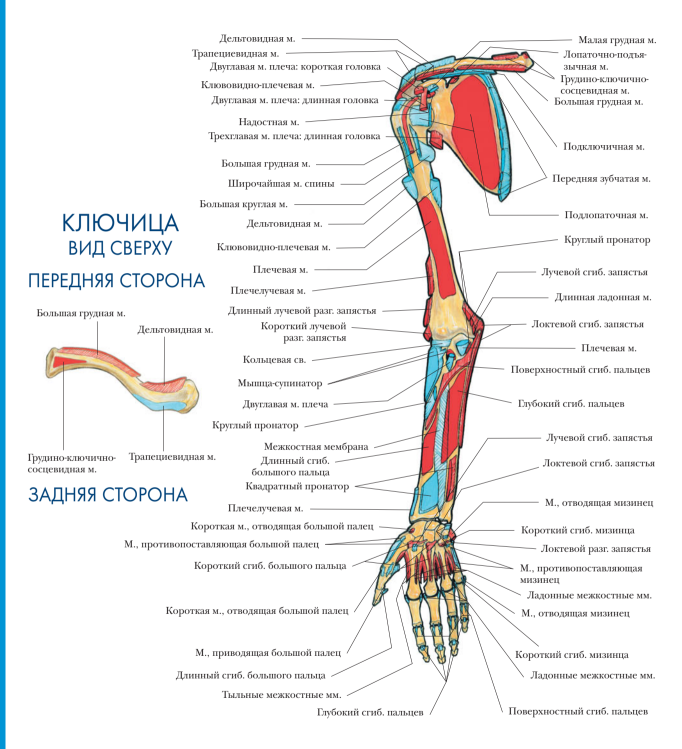
### ГОЛОВА И ТУЛОВИЩЕ



### ГОЛОВА И ТУЛОВИЩЕ

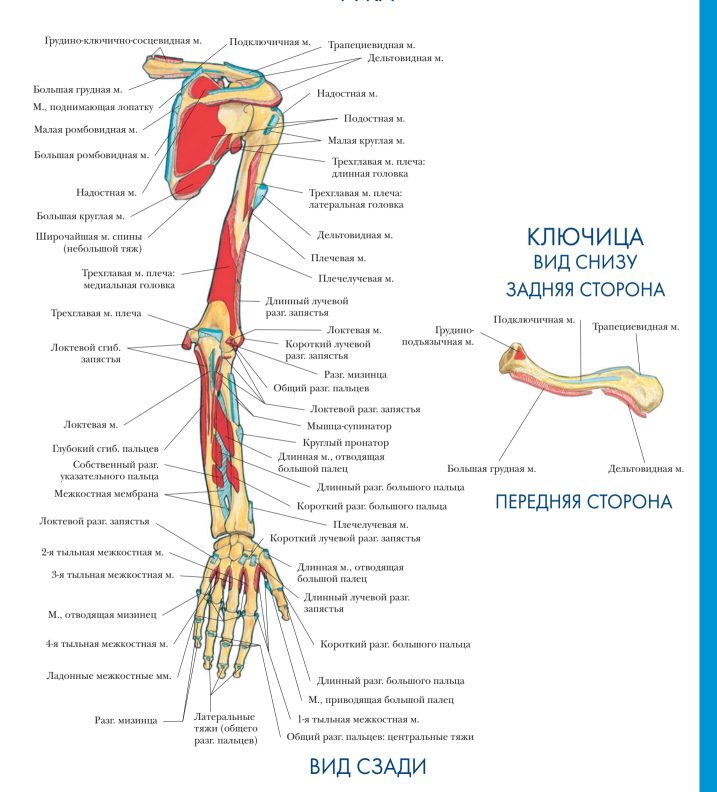


#### РУКА

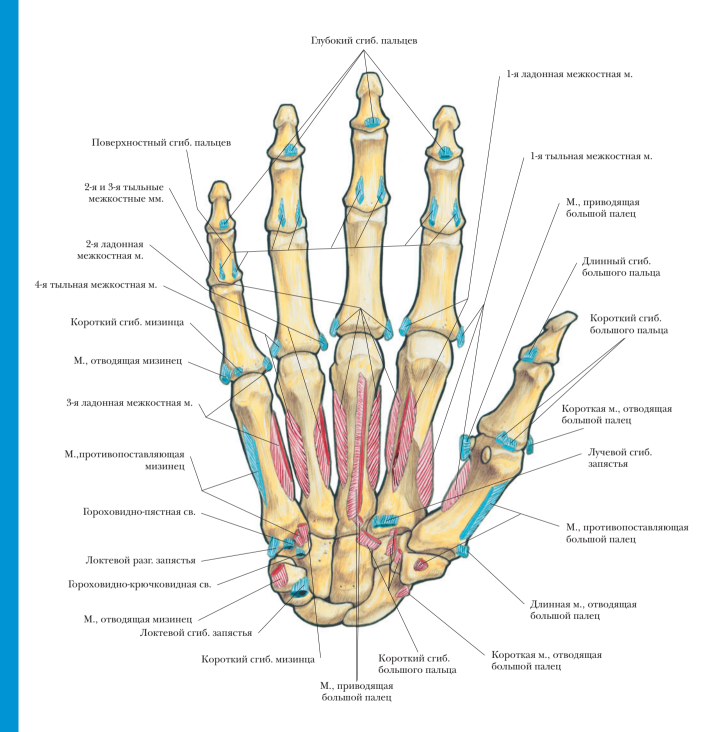


#### ВИД СПЕРЕДИ

#### РУКА

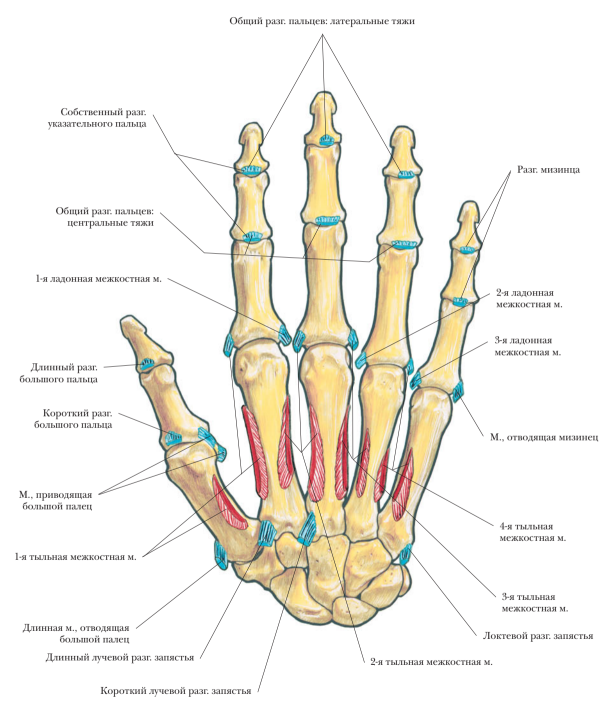


#### КИСТЬ



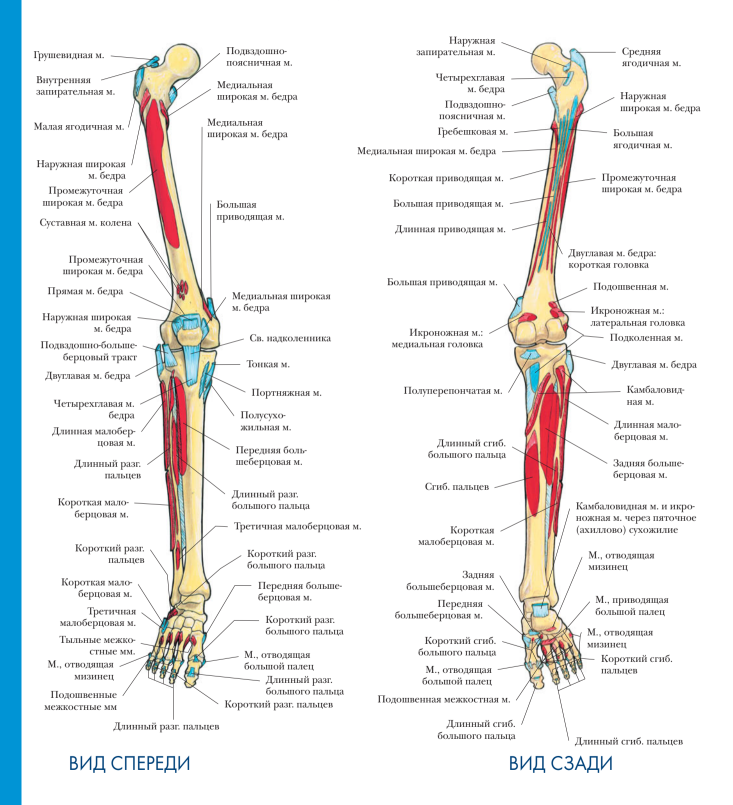
ВИД СО СТОРОНЫ ЛАДОНИ

#### КИСТЬ

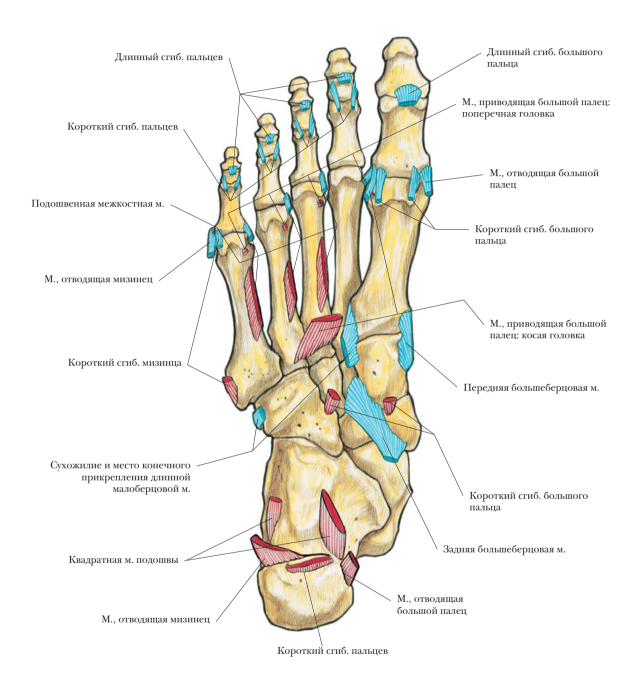


ВИД С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ

#### НОГА И СТОПА

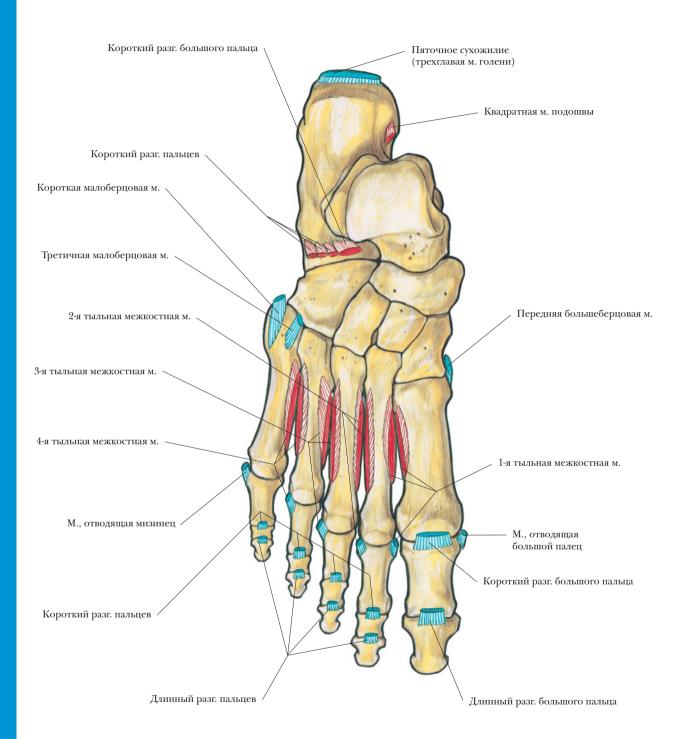


#### СТОПА



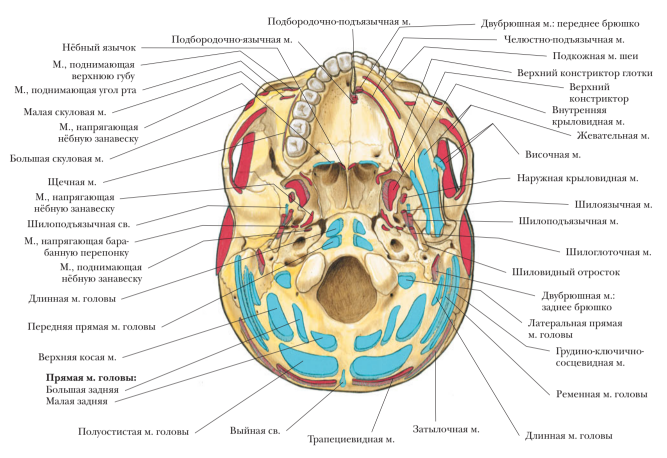
ВИД СО СТОРОНЫ ПОДОШВЫ

### СТОПА



ВИД С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ

#### ОСНОВАНИЕ ЧЕРЕПА



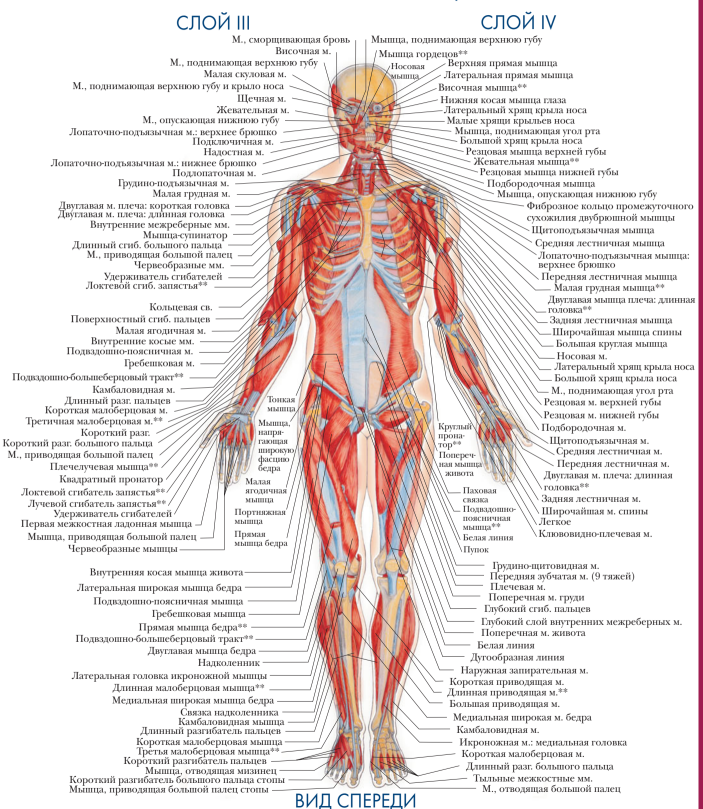
### ПОДЪЯЗЫЧНАЯ КОСТЬ



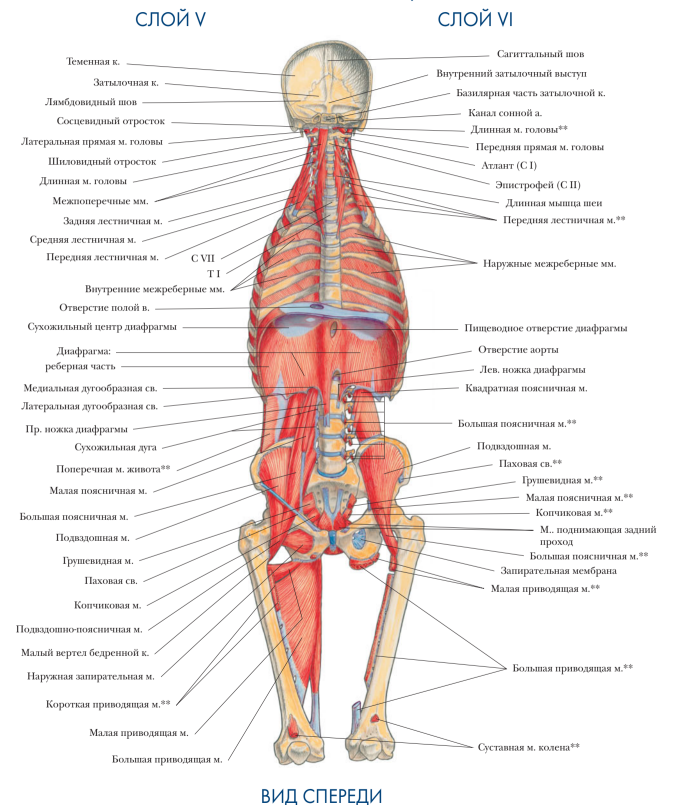
### ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ

СЛОЙ І СЛОЙ ІІ Височная м. Круговая м. глаза Лобная м. Верхняя ушная м. Жевательная м. Лопаточно-полъязычная м. Волокна м., вызывающей Грудино-подъязычная м. сморщивание кожи Трапециевидная м. Передняя ушная м. Дельтовидная м. М. смеха Белая линия Круговая м. рта -Двуглавая м. плеча Подкожная м. шеи Полулунная линия Большая грудная м. Прямая м. живота Передняя зубчатая м. Апоневроз двуглавой м. плеча\*\* Влагалище прямой м. живота Круглый пронатор Сухожильные перемычки Плечелучевая м. Апоневроз двуглавой Наружные косые мм. живота м. плеча Локтевой сгиб. запястья Лучевой сгиб. запястья Длинная ладонная м. Синовиальное влагалище сгибателей Средняя ягодичная м. Удерживатель сгибателей Удерживатель сгибателей Мм. тенара Общее синовиальное Ладонный апоневроз влагалище сгибателей М., приводящая большой Белая линия палец М., поднимающая яичко\*\* Червеобразные мм. Пирамидальная м. Синовиальные влагалища Портняжная м. сухожилий сгибателей Большая приводящая м. Напрягатель широкой фасции бедра Тонкая м. Подвздошно-поясничная м. Широкая фасция Гребешковая м. Сухожилия четырехглавой м. бедра Короткая приводящая м. Латеральный удерживатель надколенника Длинная приводящая м. Жировые отложения Прямая м. бедра Медиальный удерживатель надколенника Наружная широкая м. бедра Сухожилие надколенника Медиальная широкая м. бедра Передняя большеберцовая м. Длинный разг. пальцев Икроножная м. Верхний удерживатель разгибателей Длинная малоберцовая м. Нижний удерживатель разгибателей - Длинный разг. пальцев Сухожилие длинно-\* \* = срезано м. = мышца а. = артерия го разг. пальцев Длинный разг. большого пальца аа. = артерии сгиб. = сгибатель н. = нерв нн. = нервы Третичная малоберцовая м. Сухожилие длинного разг. = разгибатель лев. = левый Короткий разг. пальцев разг. большого пальца Короткий разг. большого ВИД СПЕРЕДИ CB = CB93KG

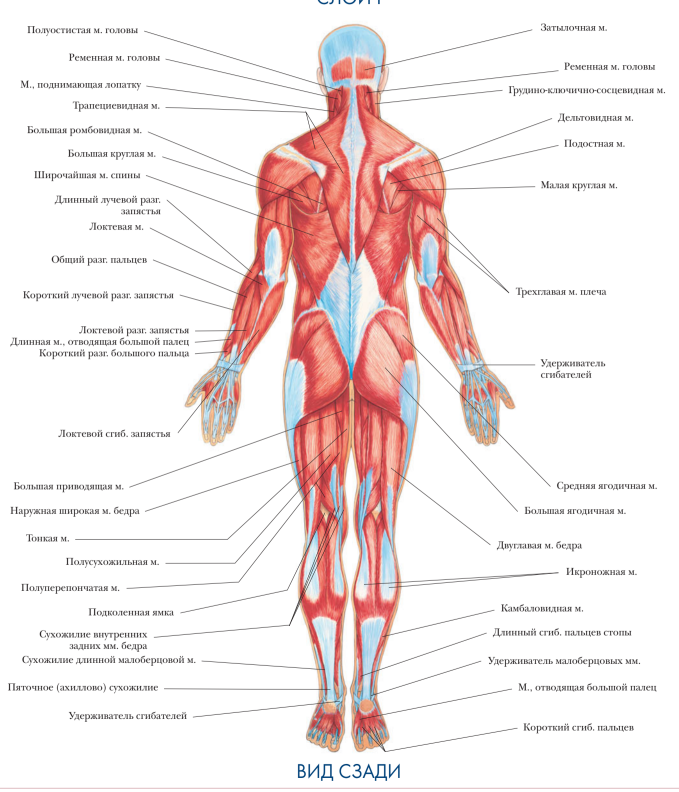
#### ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ



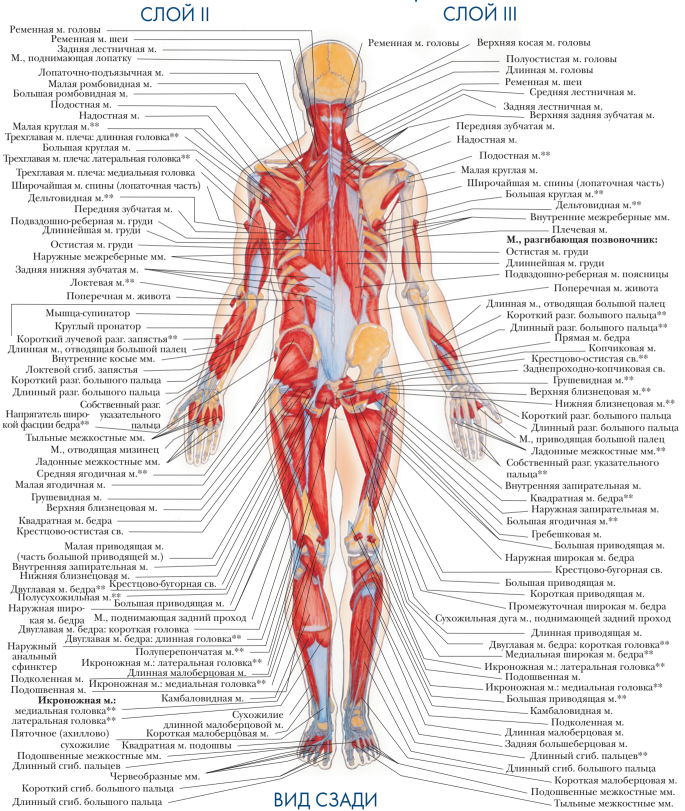
### ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ



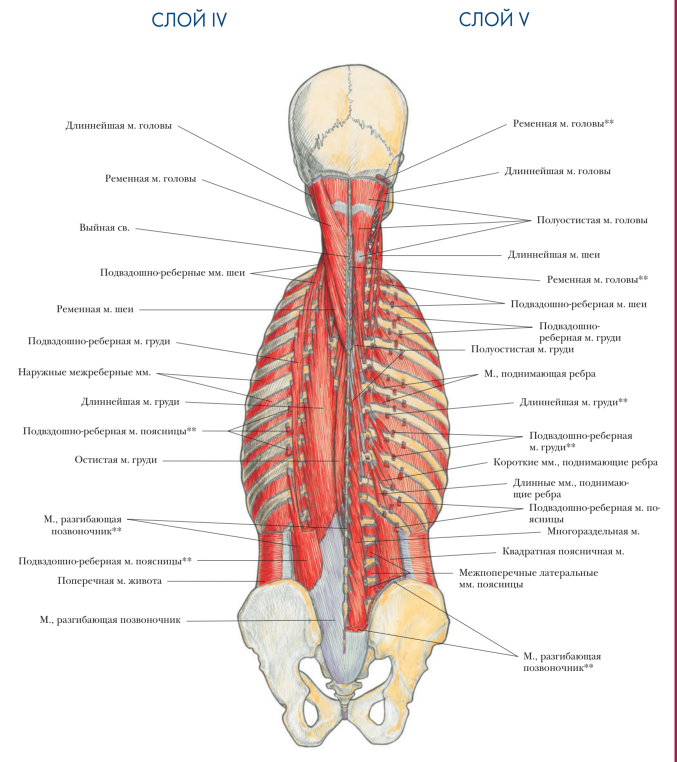
### ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ СЛОЙ I



#### ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ



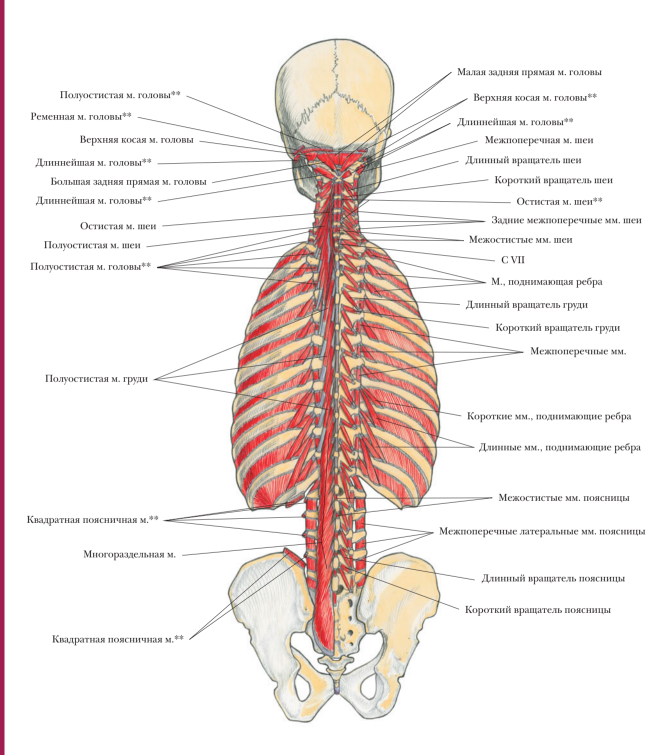
### ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ



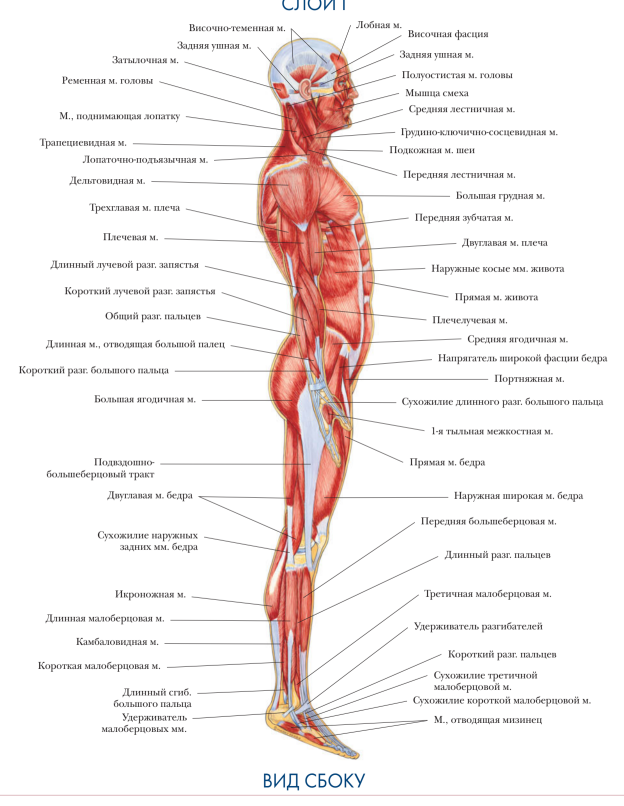
ВИД СЗАДИ

### ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ

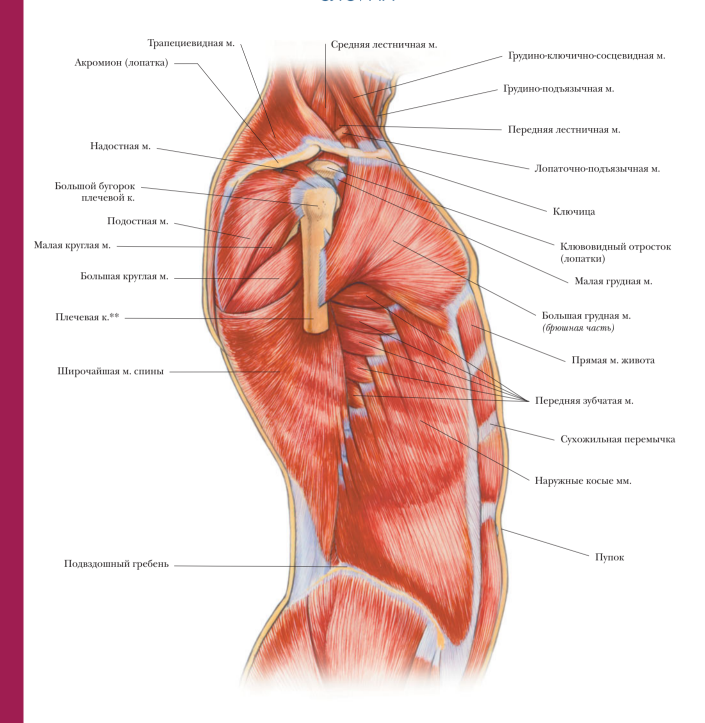
СЛОЙ VI СЛОЙ VII



# ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ

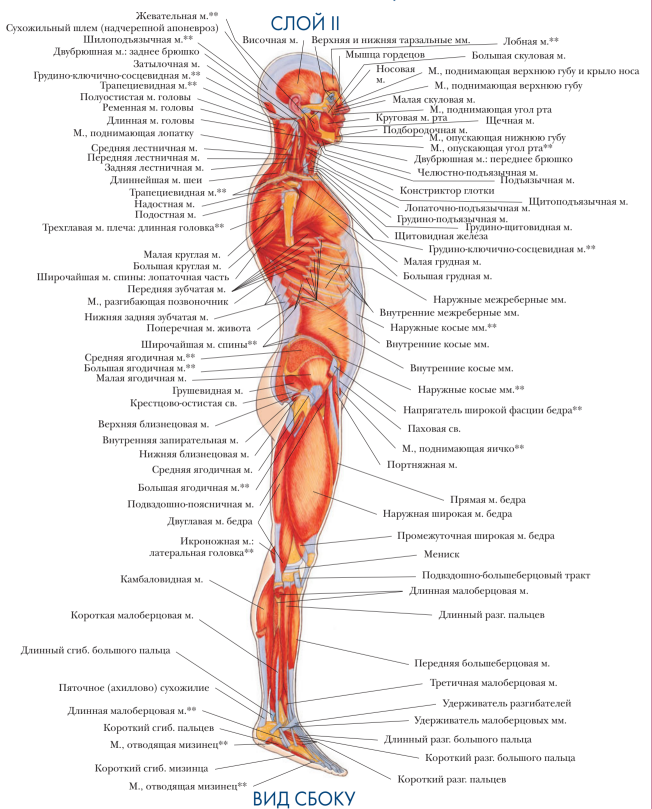


### ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ СЛОЙ IA

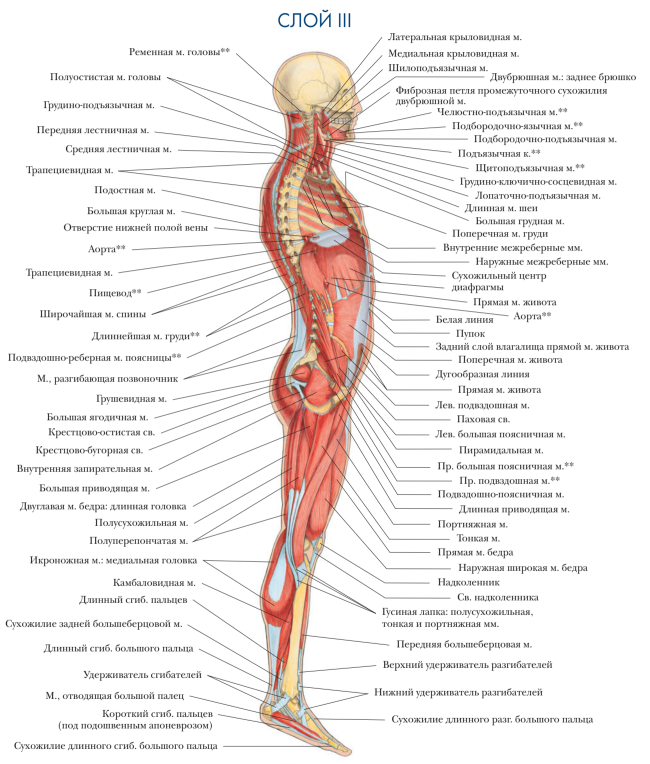


ВИД СБОКУ

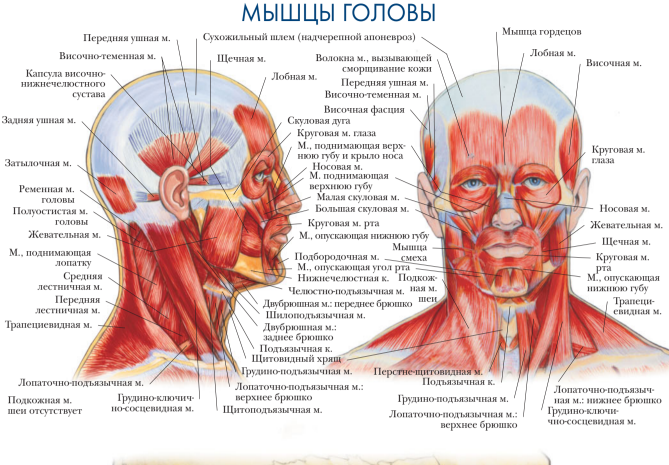
#### ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ

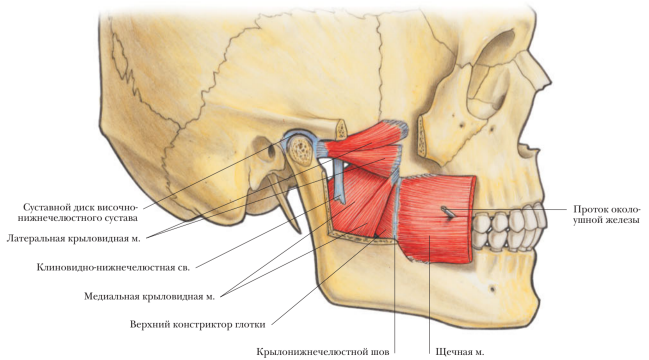


### ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ

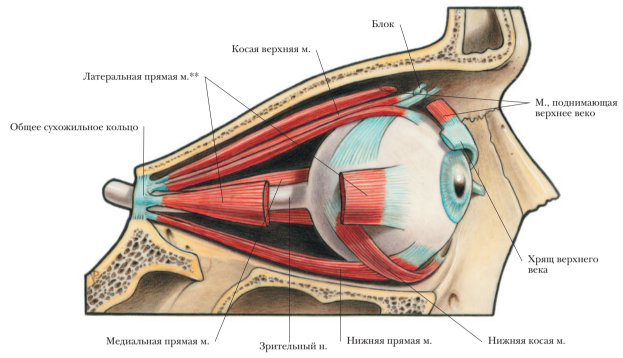


ВИД СБОКУ (МЕДИАЛЬНАЯ СТОРОНА НОГИ)

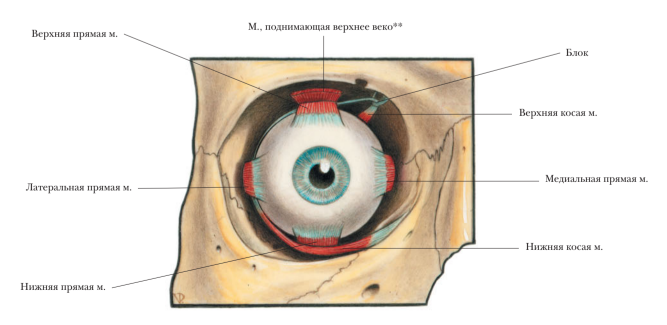




### МЫШЦЫ ГЛАЗА НАРУЖНЫЕ МЫШЦЫ ГЛАЗА

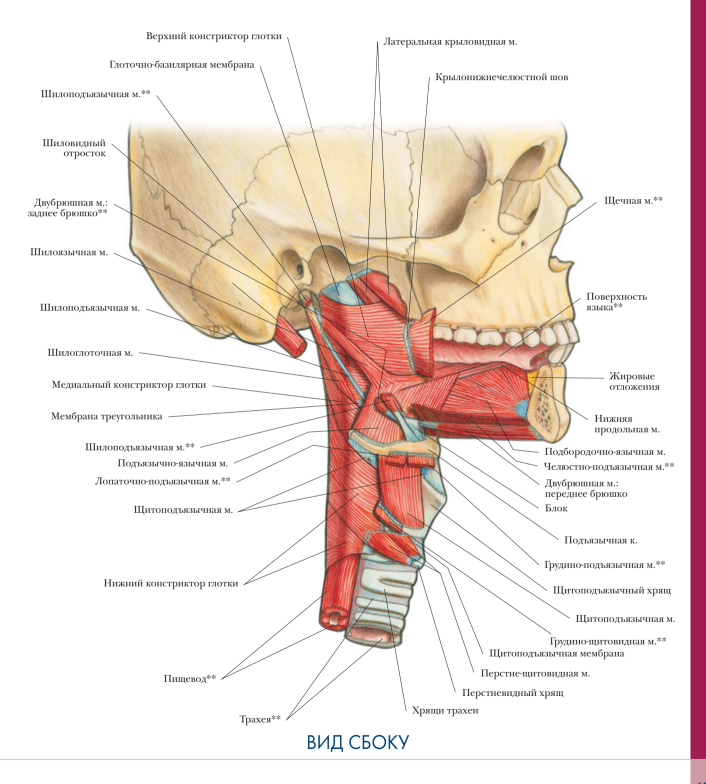


### ВИД СПРАВА, С ЛАТЕРАЛЬНОЙ СТОРОНЫ

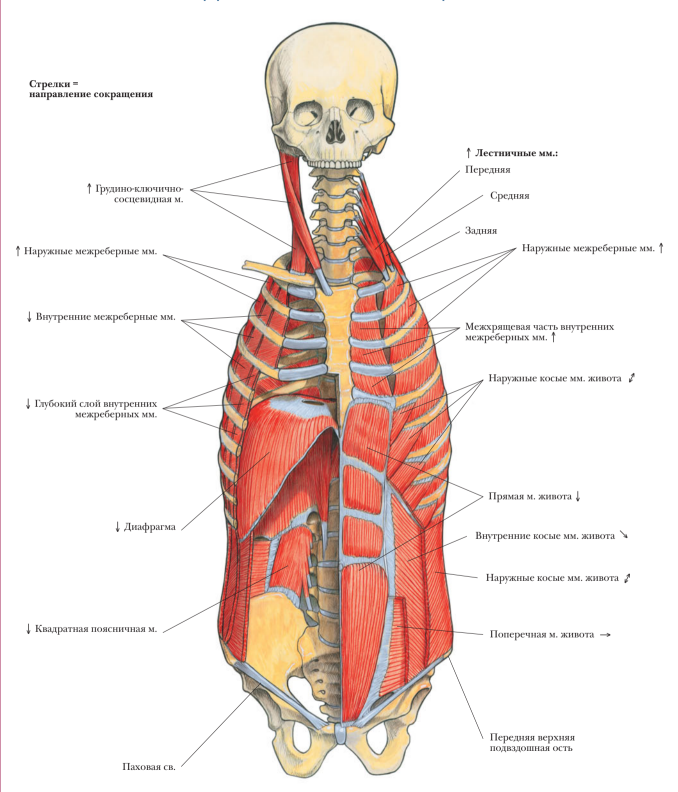


ВИД СПЕРЕДИ

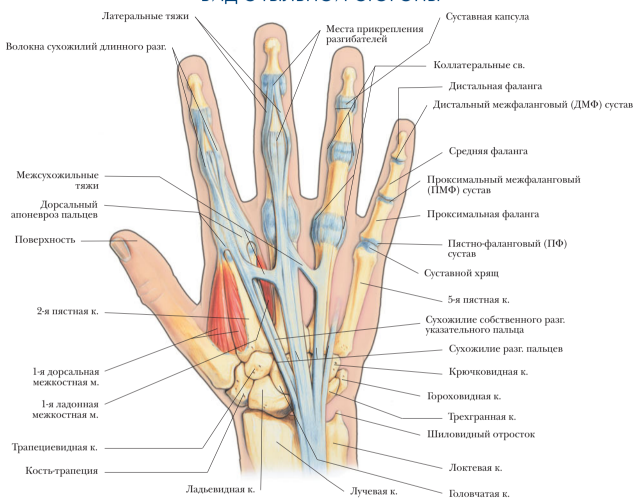
### ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ ШЕИ



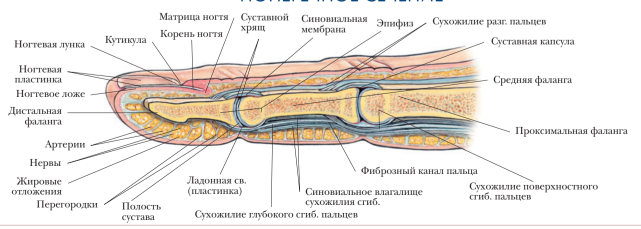
### ДЫХАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ



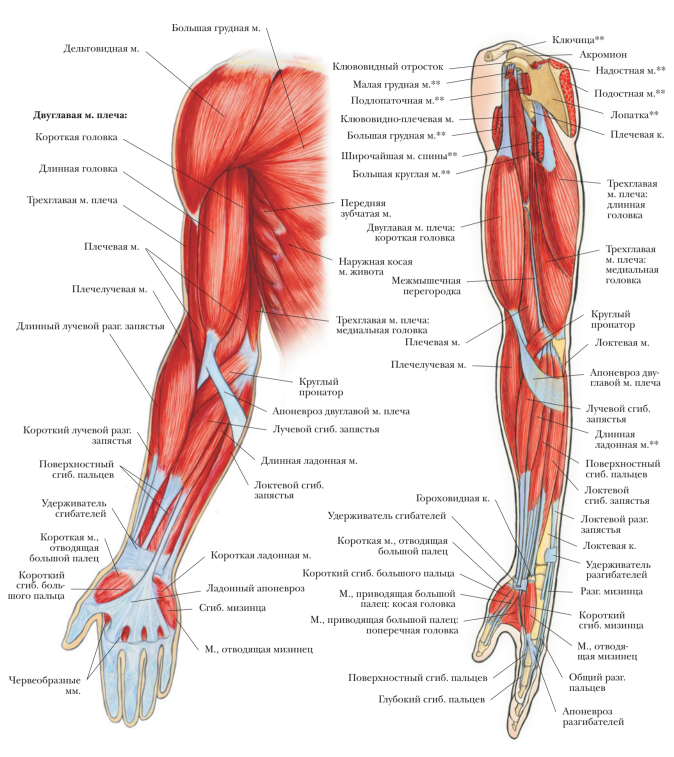
#### КОМПОНЕНТЫ КИСТИ ВИД С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ



# КОМПОНЕНТЫ ПАЛЬЦА ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ



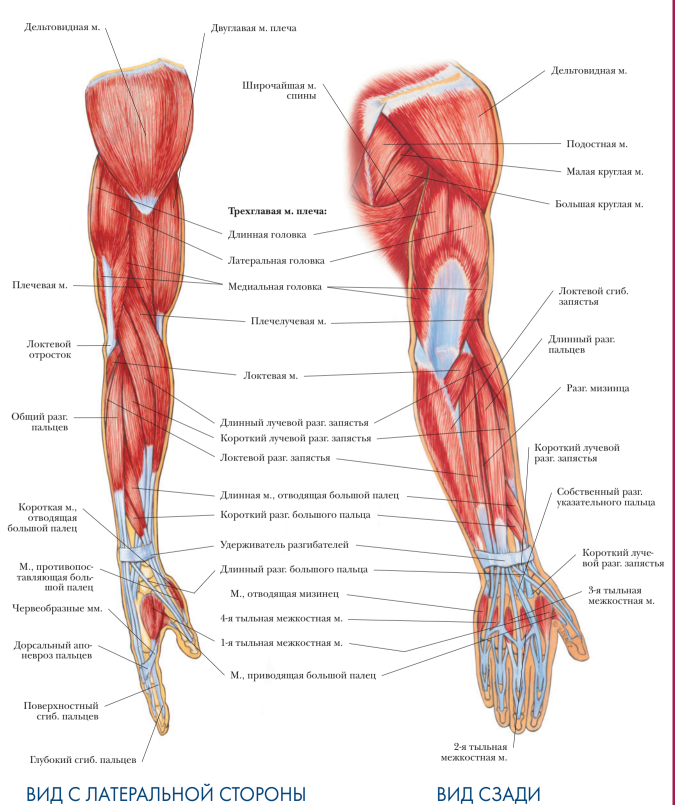
### МЫШЦЫ РУКИ И КИСТИ



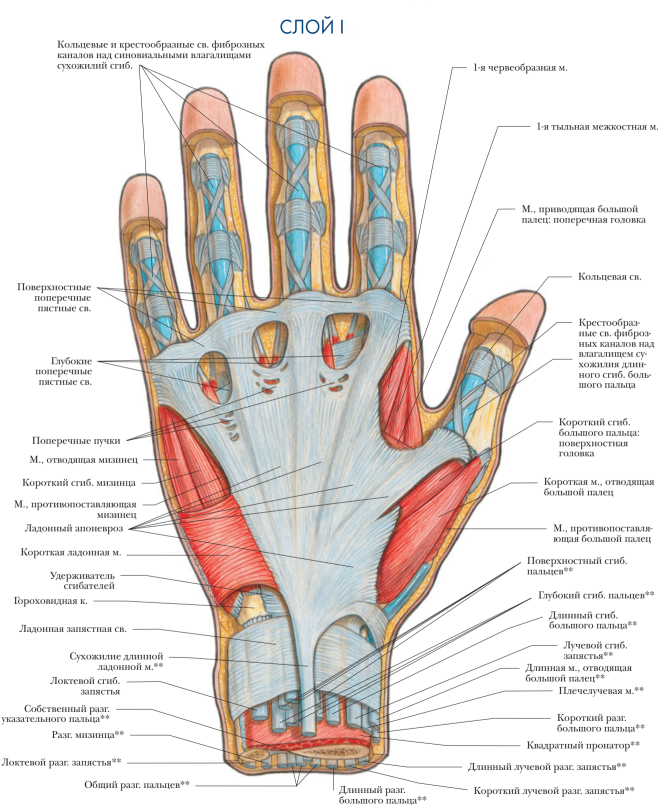
ВИД СПЕРЕДИ

ВИД С МЕДИАЛЬНОЙ СТОРОНЫ

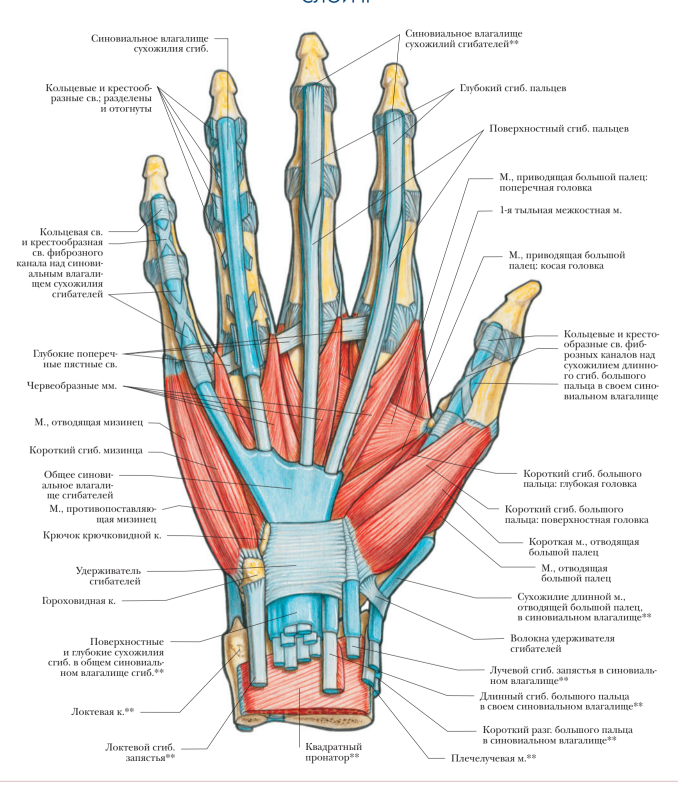
### МЫШЦЫ РУКИ И КИСТИ



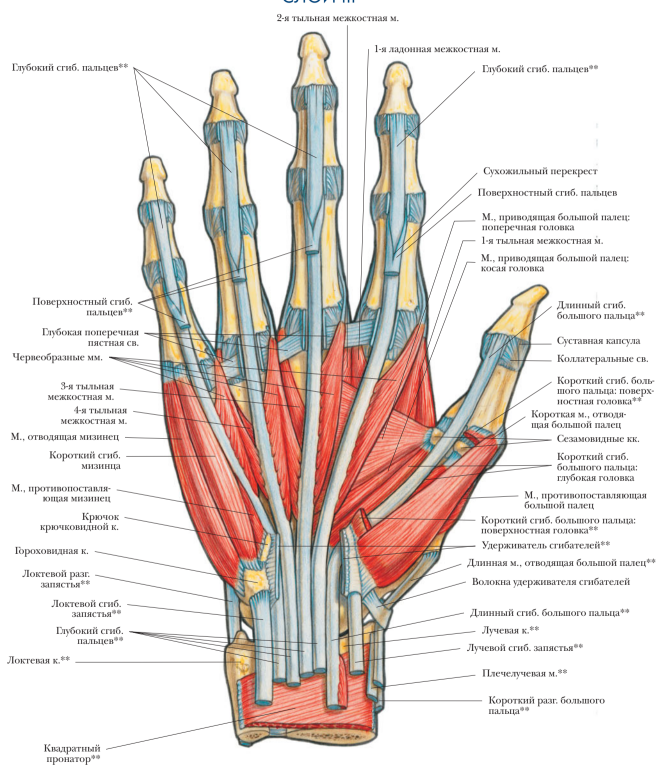
#### КИСТЬ СО СТОРОНЫ ЛАДОНИ



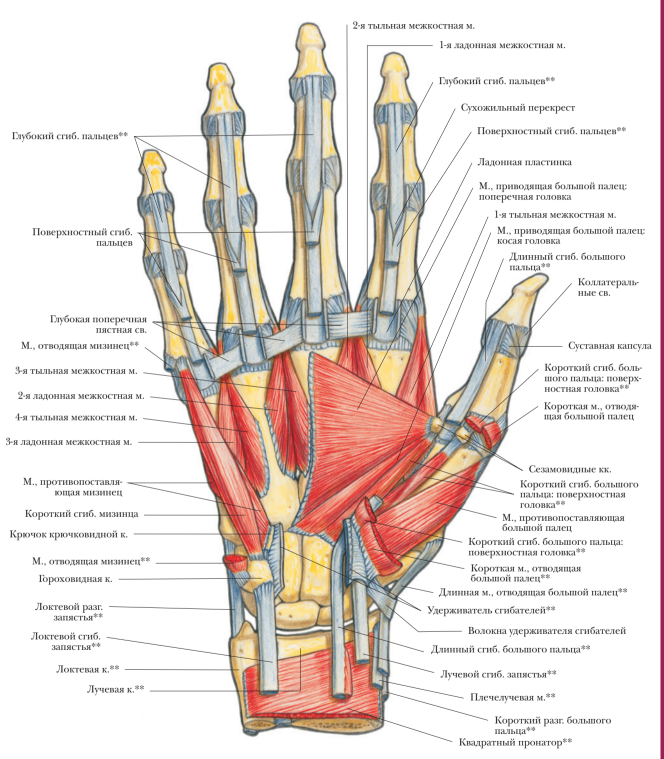
### КИСТЬ СО СТОРОНЫ ЛАДОНИ СЛОЙ II



#### КИСТЬ СО СТОРОНЫ ЛАДОНИ СЛОЙ III



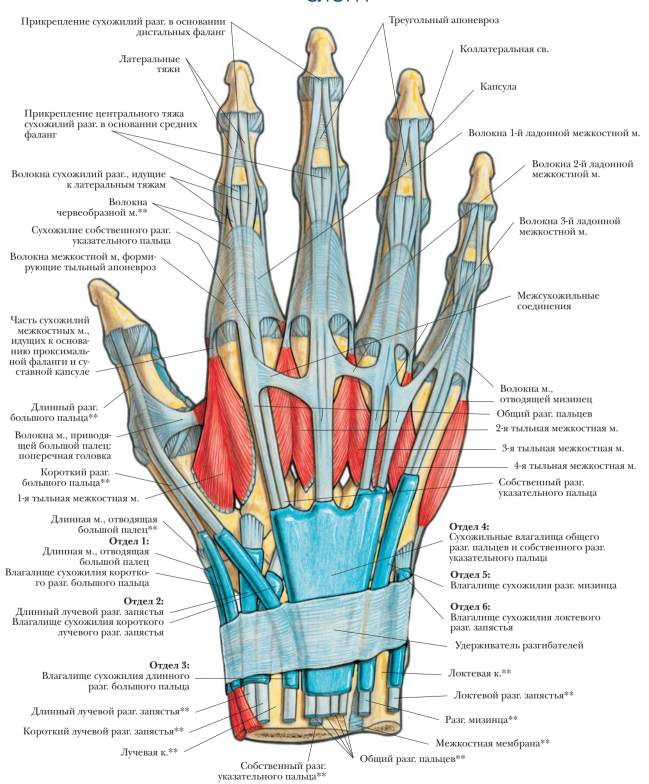
#### КИСТЬ СО СТОРОНЫ ЛАДОНИ СЛОЙ IV



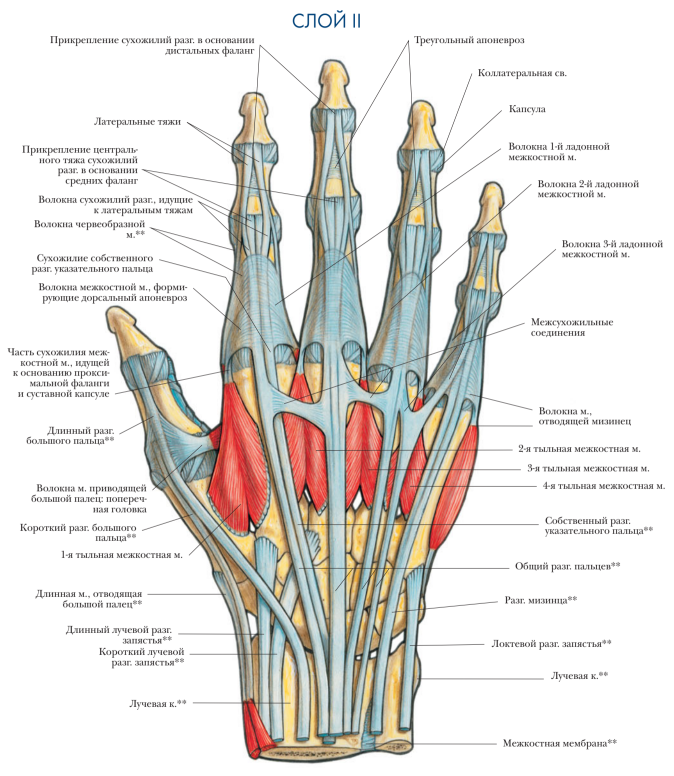
#### КИСТЬ СО СТОРОНЫ ЛАДОНИ СЛОЙ V

Глубокая поперечная пястная св.\*\* 3-я тыльная межкостная м. 2-я тыльная межкостная м. 2-я ладонная межкостная м. 1-я ладонная межкостная м. 4-я тыльная межкостная м. 1-я тыльная межкостная м. 3-я ладонная М., приводящая большой палец: поперечная головка\*\* Глубокий сгиб. пальцев\*\* М., приводящая большой палец: Длинный сгиб. большого пальца\*\* Ладонная пластинка Ладонные пластинки Коллатеральные св. Суставная капсула Поверхностный сгиб. пальцев Короткий сгиб. мизинца Коллатеральная св. М., отводящая мизинец Короткий сгиб. большого пальца: Ладонная поверхностная головка\* пластинка Короткая м., отводящая большой палец\*\* Сезамовидная к. Сезамовидные кк. М., противопоставляющая мизинец Короткий сгиб. большого Короткий сгиб. пальца: глубокая головка\*\* мизинца\*\* М., противопоставляющая Крючок крючковидной к. большой палец Удерживатель сгибателей\*\* Длинная м., отводящая большой палец\*\* М., отводящая мизинец\*\* Удерживатель сгибателей\*\* Гороховидная к. -Локтевой разг. запястья\*\* Лучевой сгиб. запястья\*\* Локтевой сгиб. Квадратный пронатор\*\* запястья\* Локтевая к.\*\* Лучевая к.\*\*

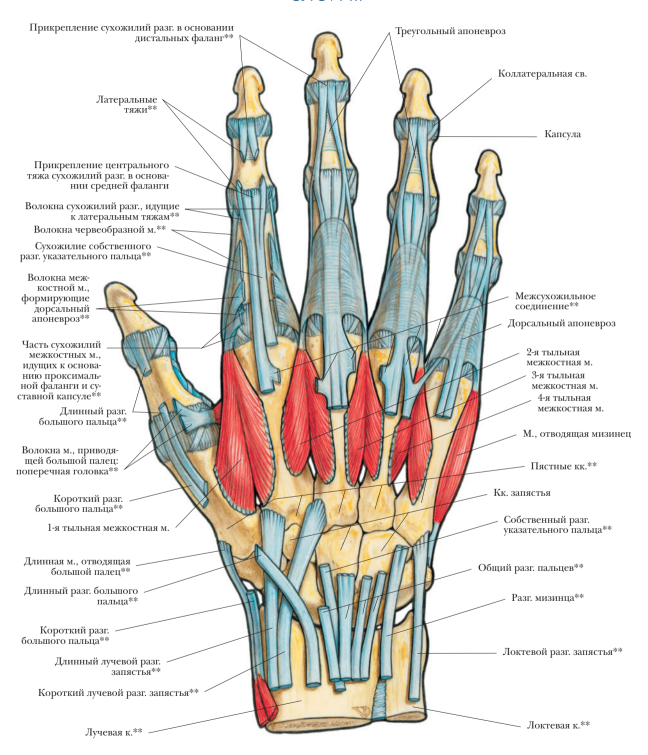
#### КИСТЬ С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ СЛОЙ І



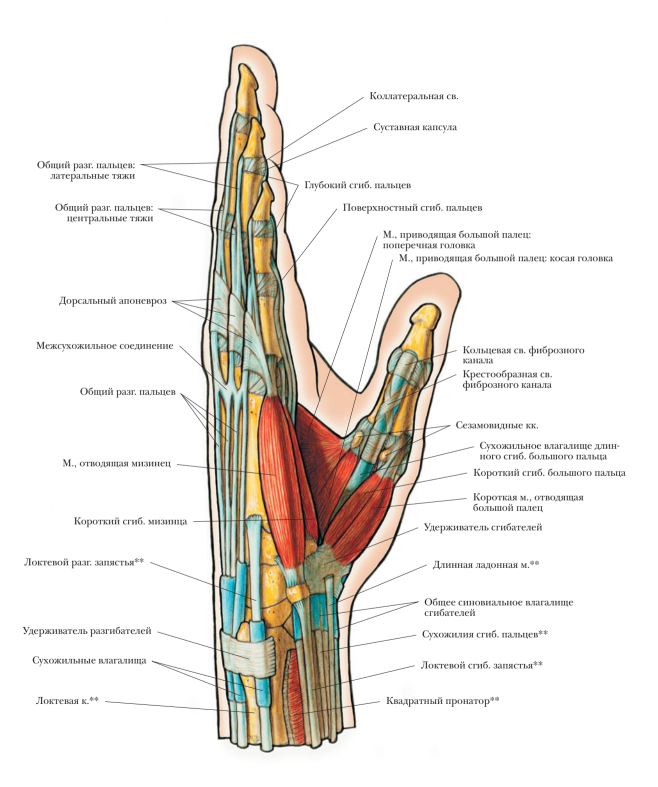
#### КИСТЬ С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ



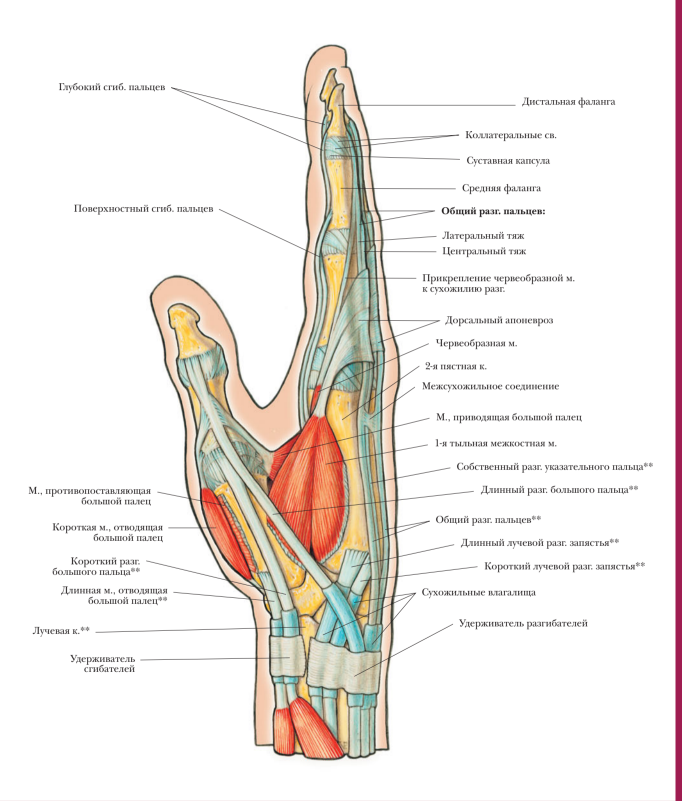
### КИСТЬ С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ СЛОЙ III



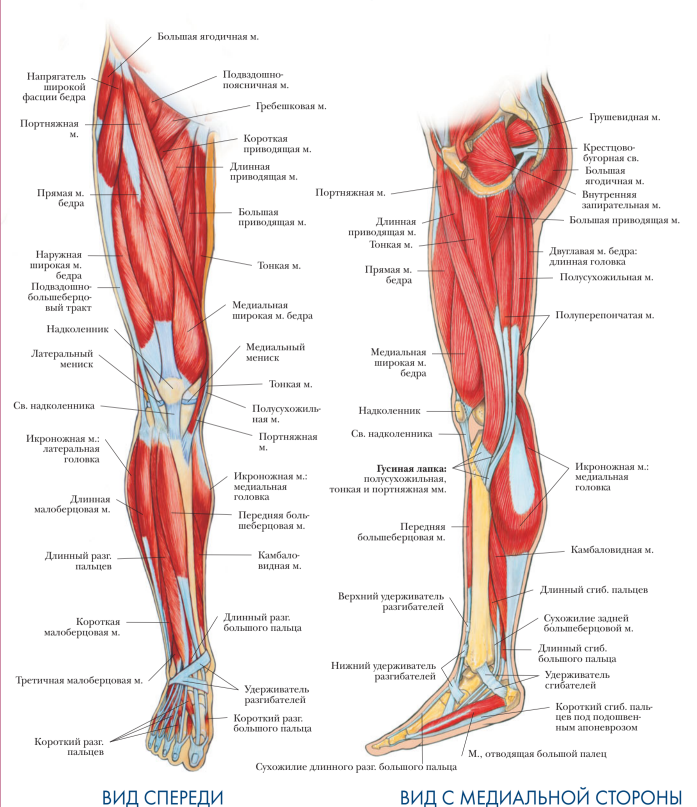
### КИСТЬ С МЕДИАЛЬНОЙ СТОРОНЫ



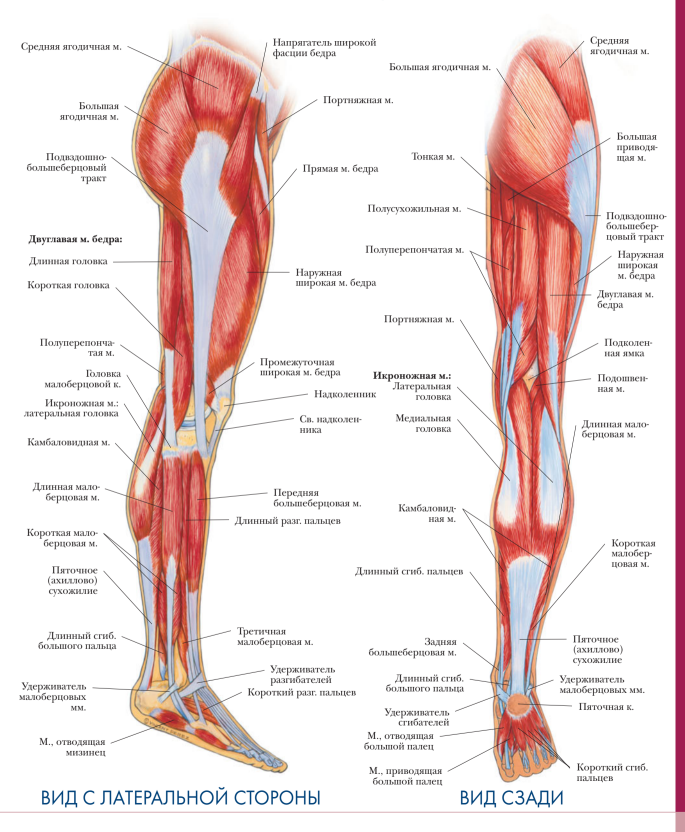
#### КИСТЬ С ЛАТЕРАЛЬНОЙ СТОРОНЫ



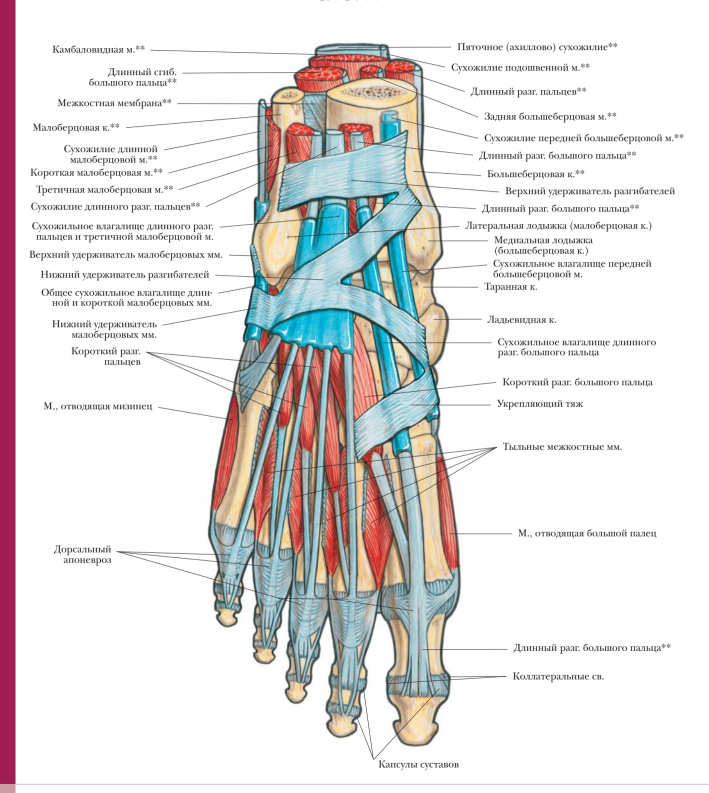
#### ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ НОГИ И СТОПЫ



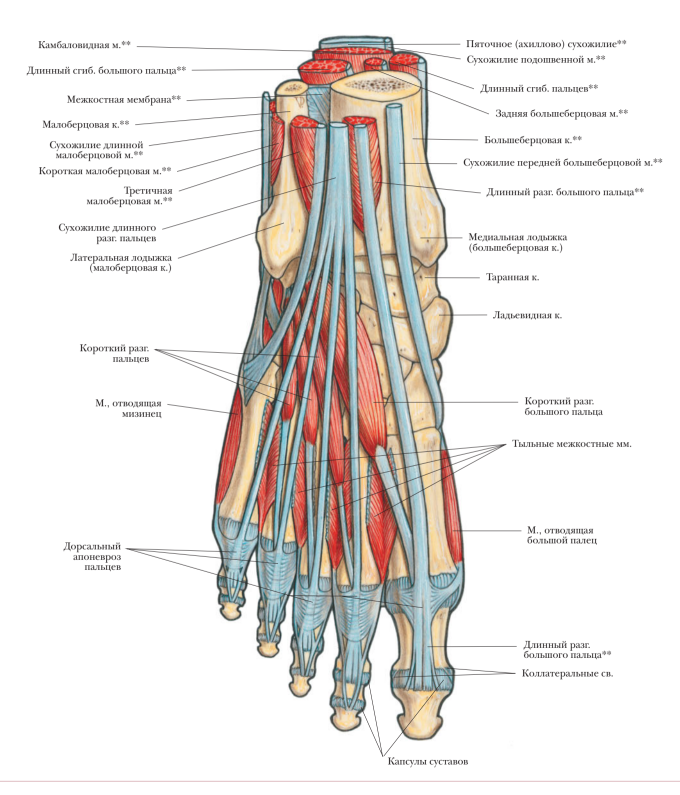
#### ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ НОГИ И СТОПЫ



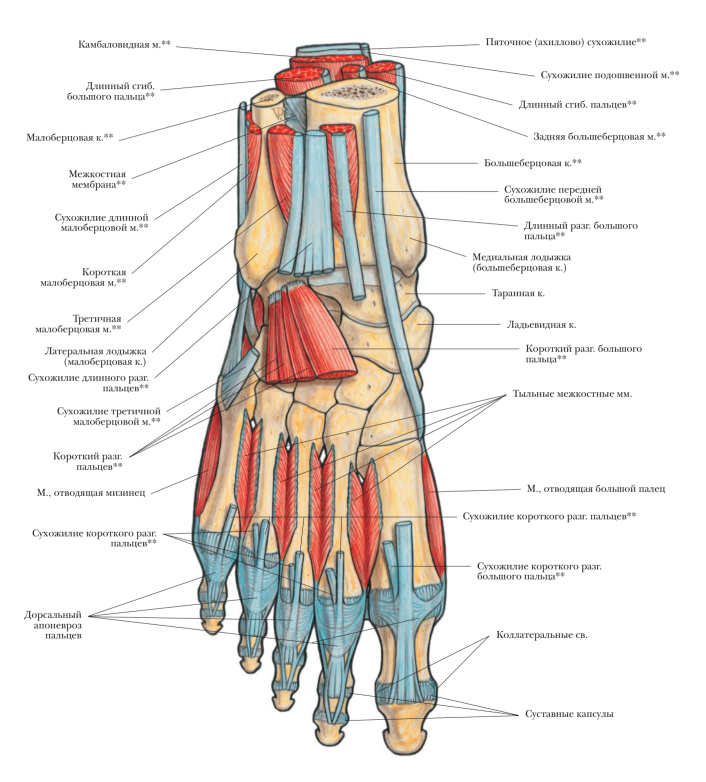
### СТОПА С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ СЛОЙ I



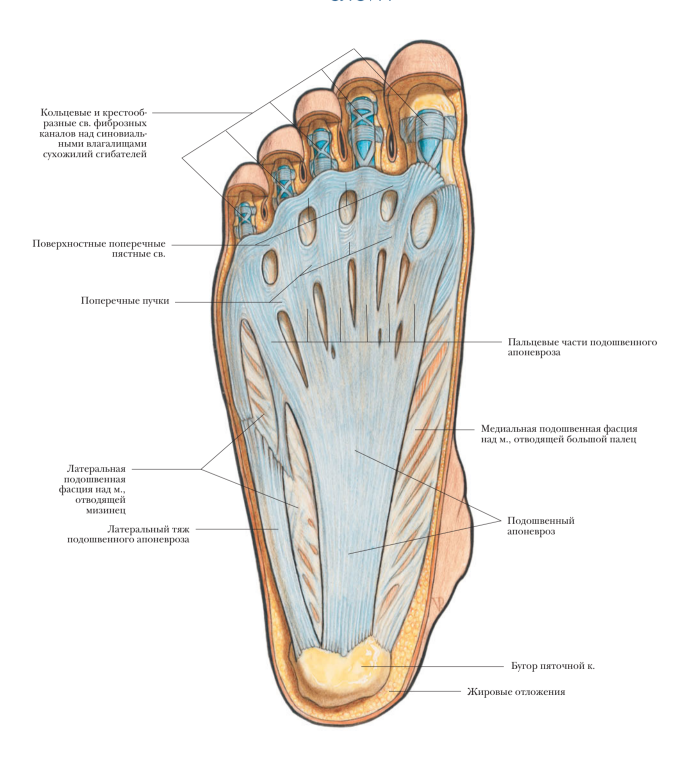
### СТОПА С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ СЛОЙ II



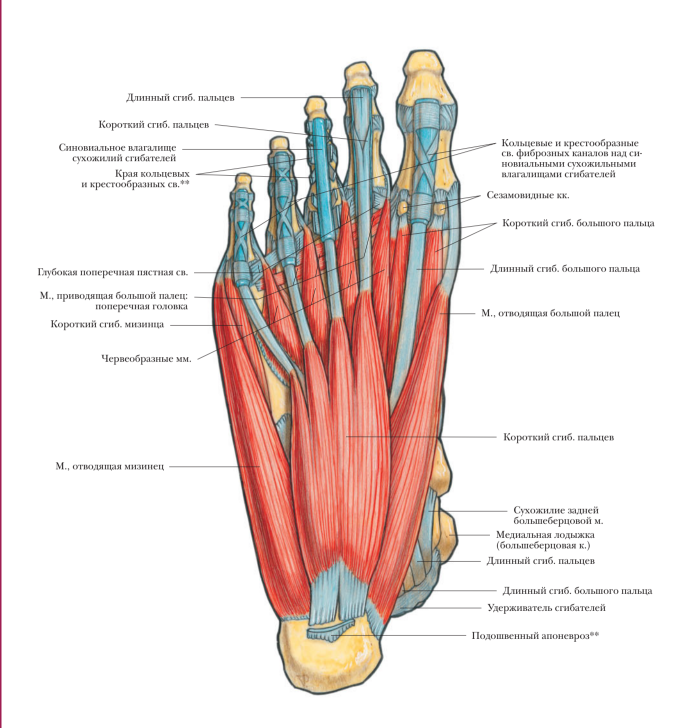
### СТОПА С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ СЛОЙ III



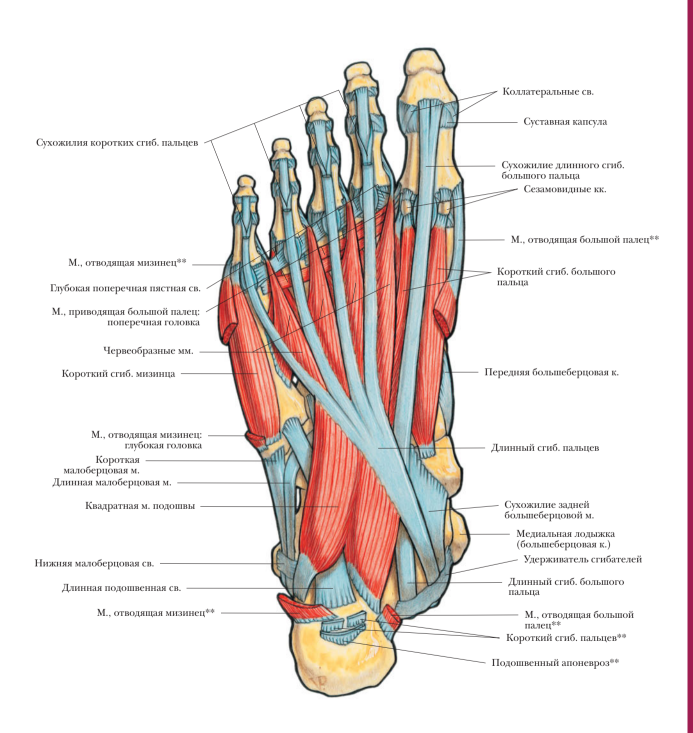
### СТОПА С ПОДОШВЕННОЙ СТОРОНЫ СЛОЙ I



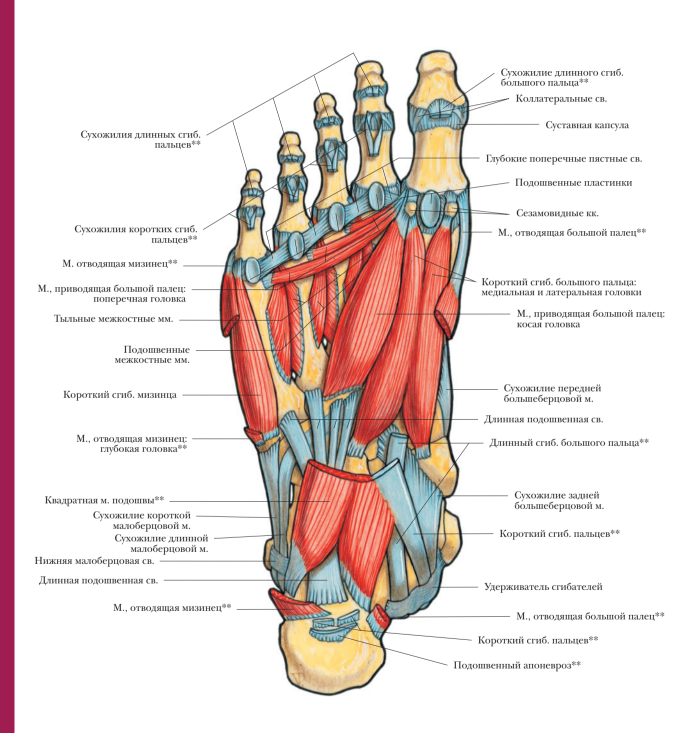
### СТОПА С ПОДОШВЕННОЙ СТОРОНЫ СЛОЙ II



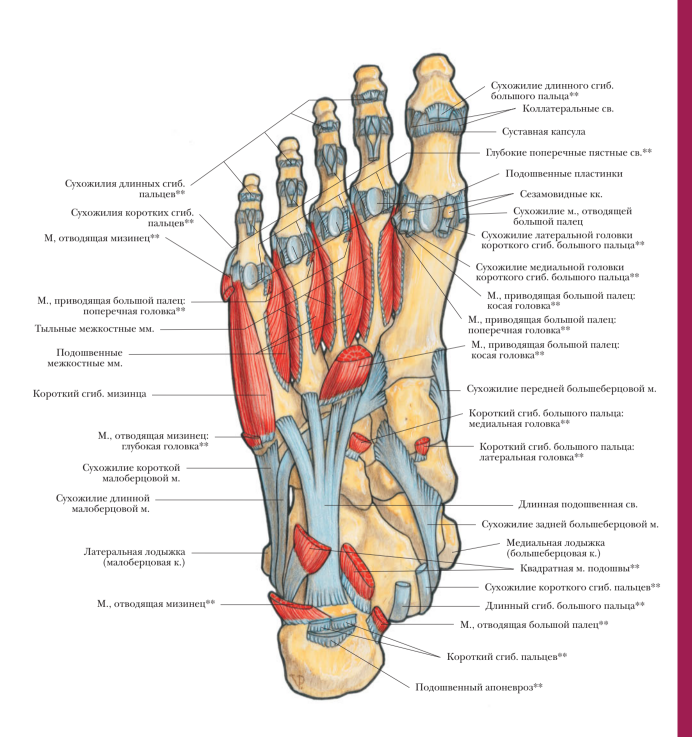
### СТОПА С ПОДОШВЕННОЙ СТОРОНЫ СЛОЙ III



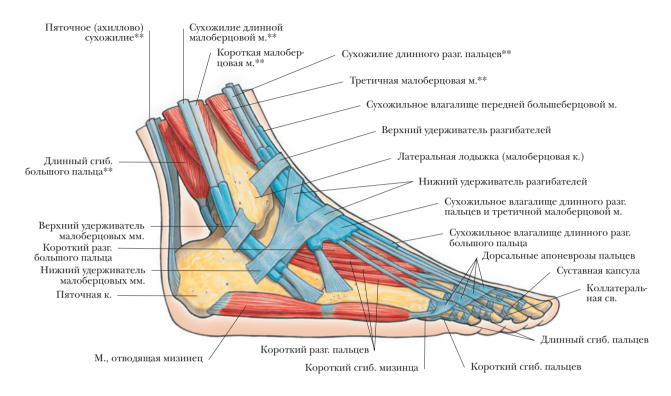
#### СТОПА С ПОДОШВЕННОЙ СТОРОНЫ СЛОЙ IV



#### СТОПА С ПОДОШВЕННОЙ СТОРОНЫ СЛОЙ V



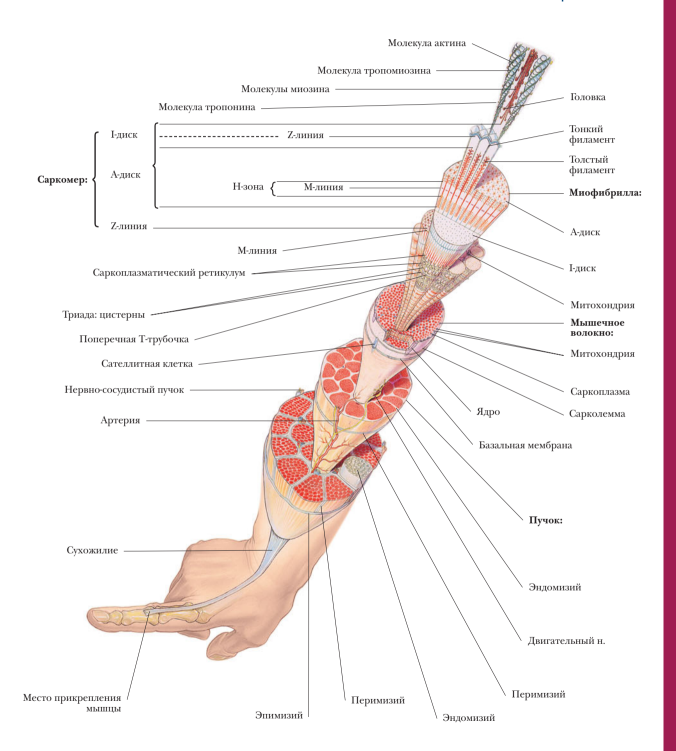
#### СТОПА С ЛАТЕРАЛЬНОЙ СТОРОНЫ



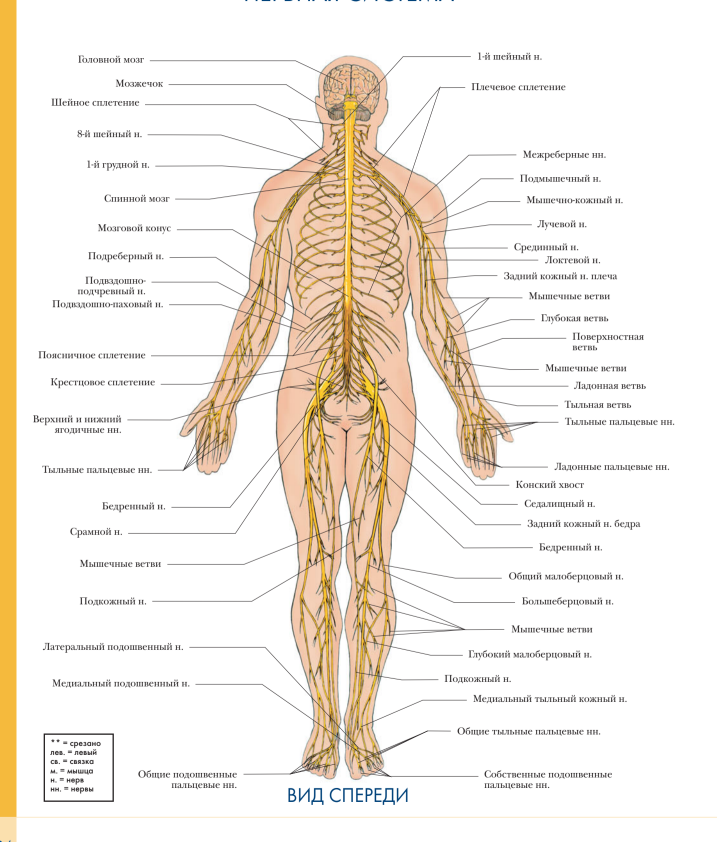
#### СТОПА С МЕДИАЛЬНОЙ СТОРОНЫ



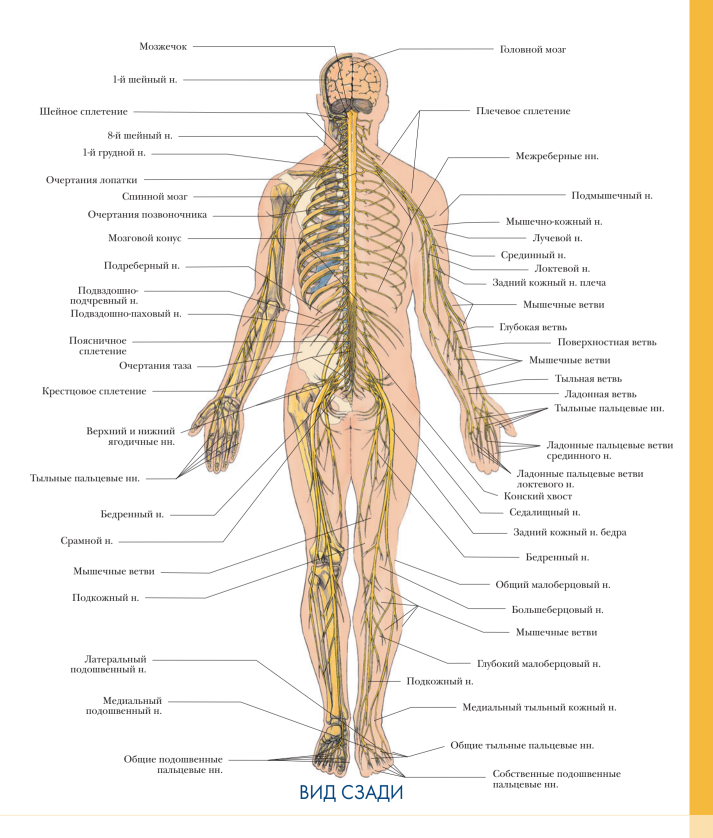
#### МИКРОСТРУКТУРА МЫШЦЫ СОБСТВЕННЫЙ РАЗГИБАТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЬНОГО ПАЛЬЦА



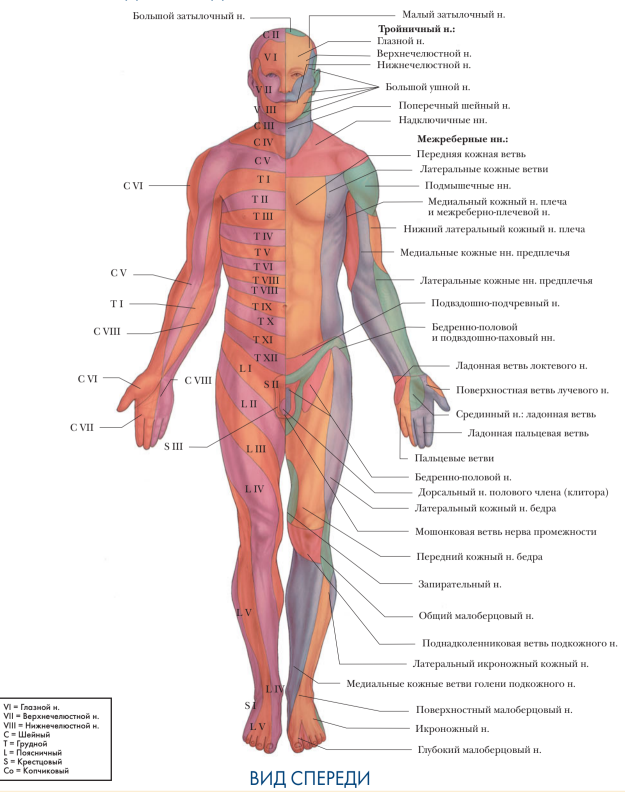
#### НЕРВНАЯ СИСТЕМА



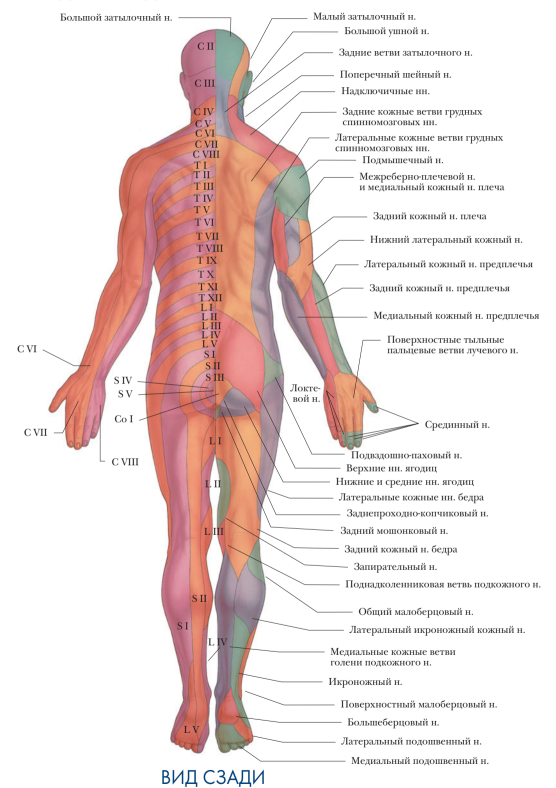
#### НЕРВНАЯ СИСТЕМА



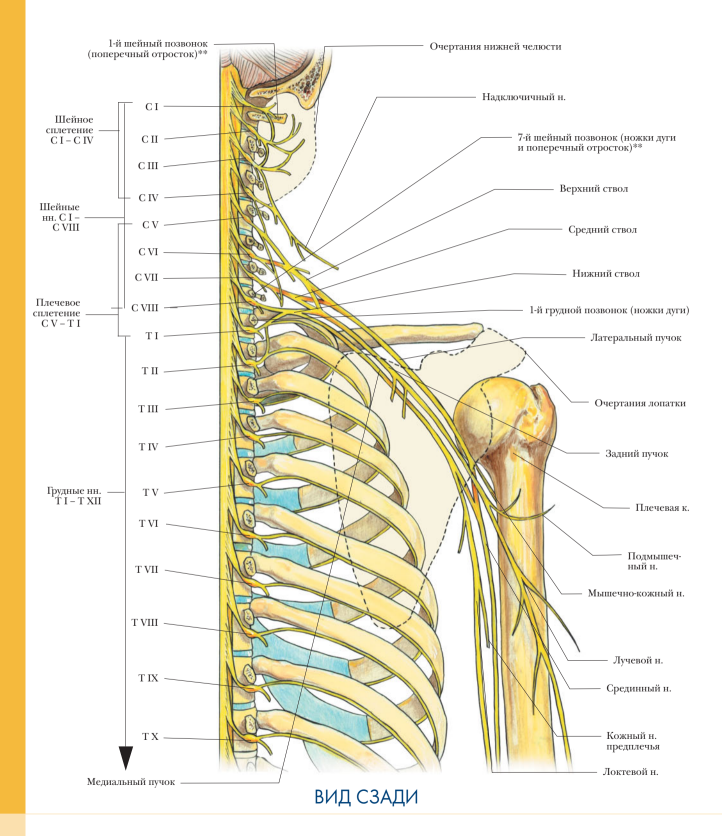
#### ИННЕРВАЦИЯ КОЖИ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕРМАТОМ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ



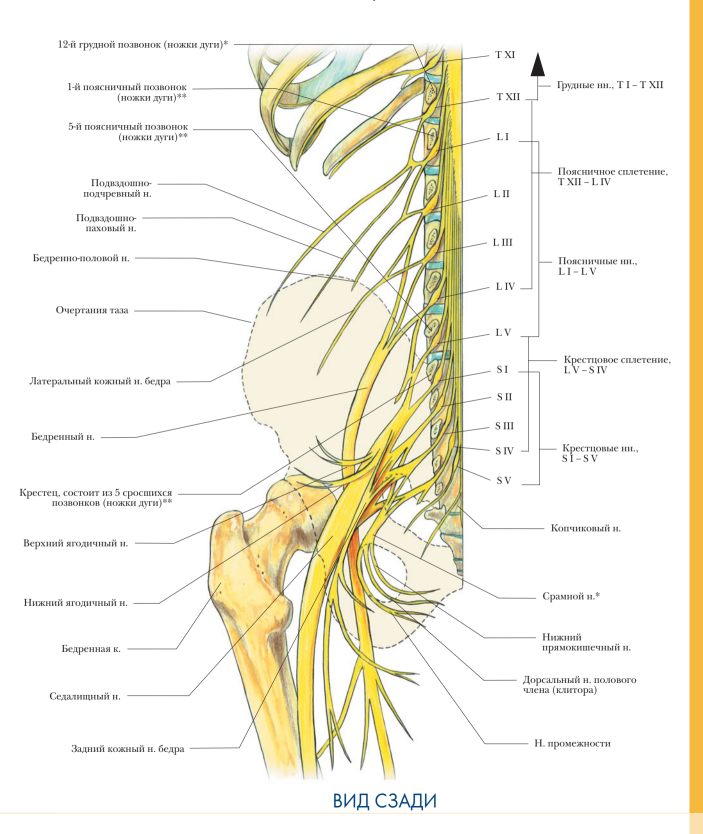
#### ИННЕРВАЦИЯ КОЖИ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕРМАТОМ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ



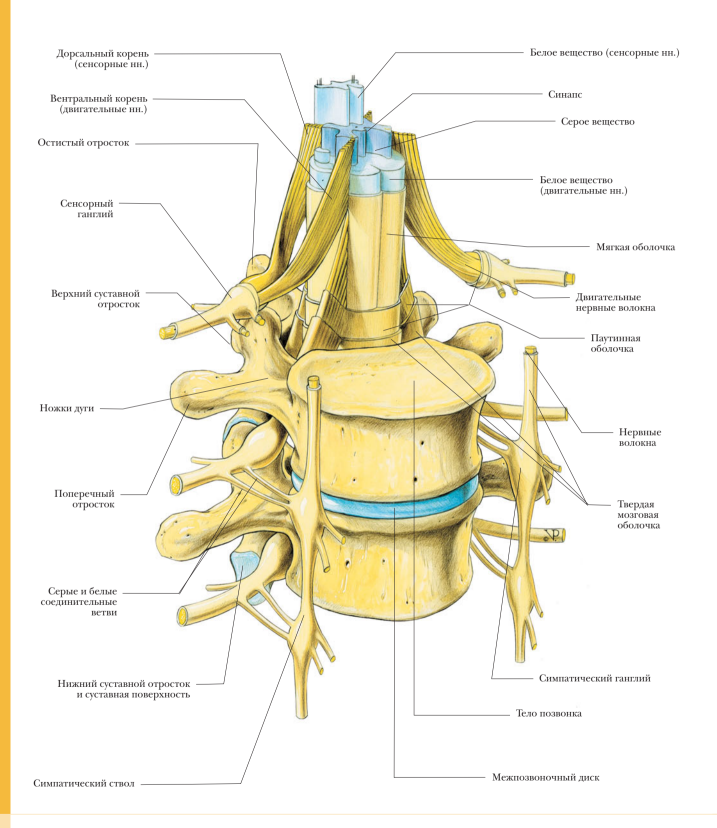
#### ШЕЙНО-ПЛЕЧЕВОЕ СПЛЕТЕНИЕ



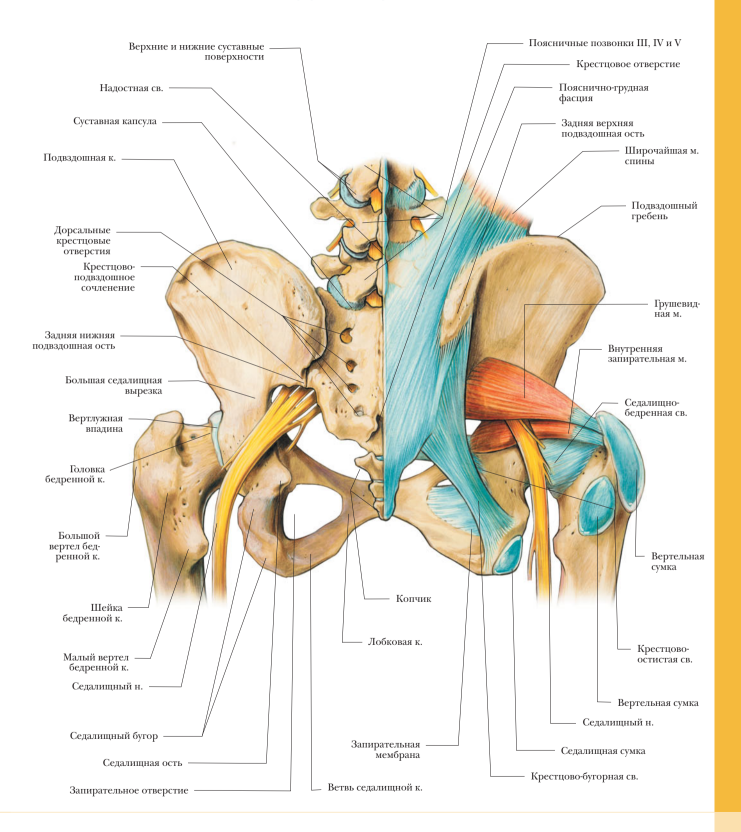
#### ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОЕ СПЛЕТЕНИЕ



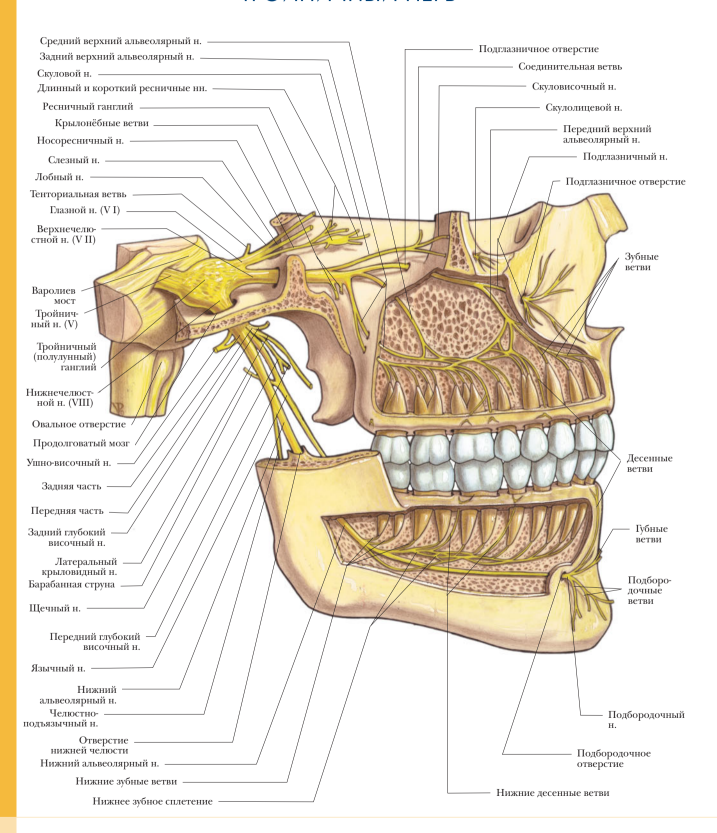
### СПИННОЙ МОЗГ



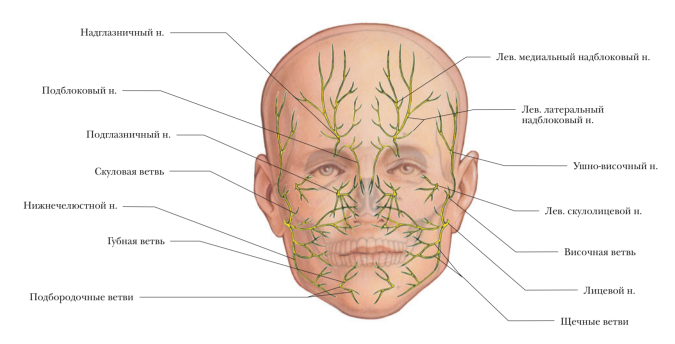
### СЕДАЛИЩНЫЙ НЕРВ



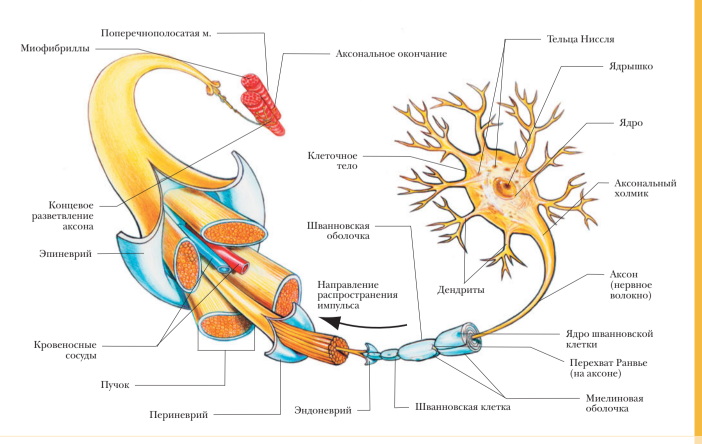
#### ТРОЙНИЧНЫЙ НЕРВ



#### НЕРВЫ ЛИЦА И ГОЛОВЫ

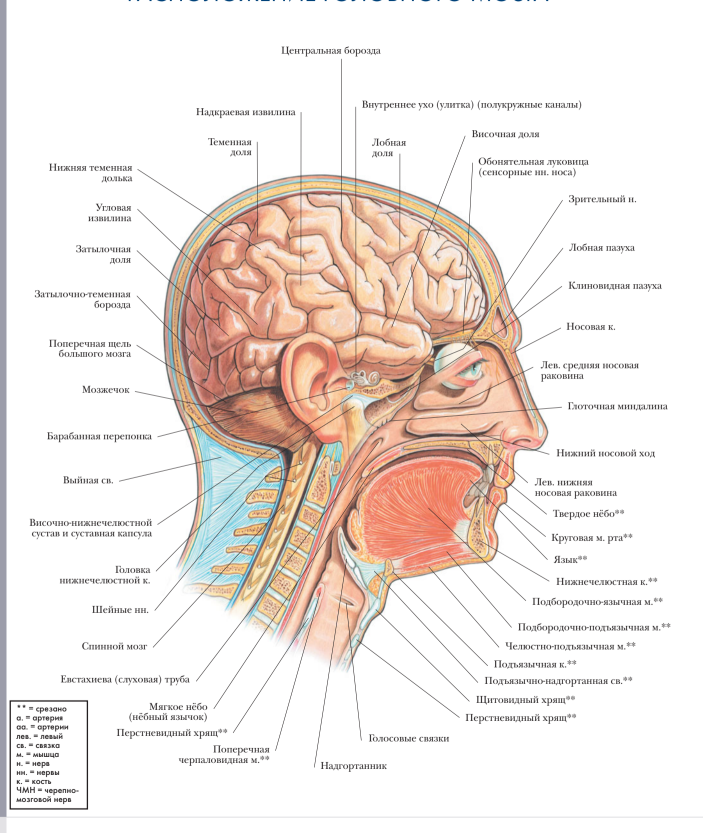


#### СТРОЕНИЕ НЕРВА



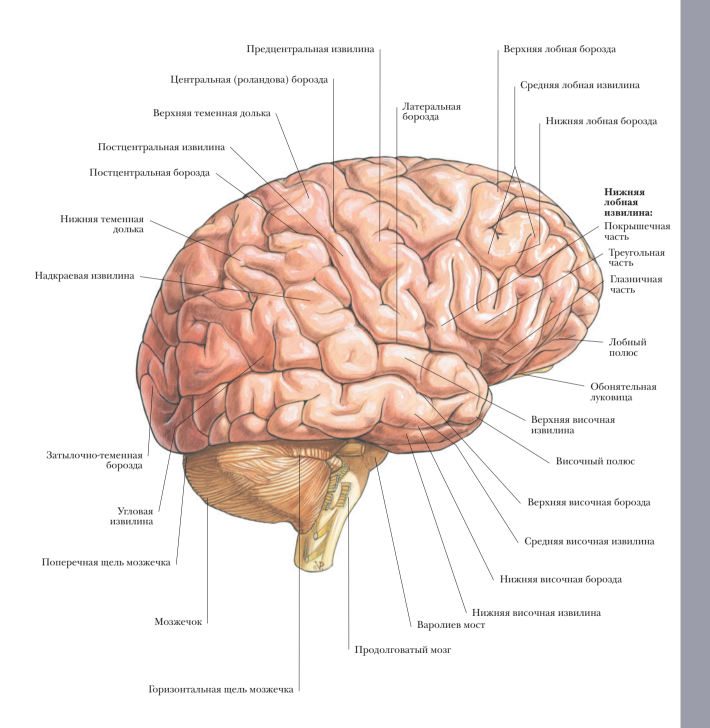
# ГОЛОВНОЙ МОЗГ

#### РАСПОЛОЖЕНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА



# головной мозг

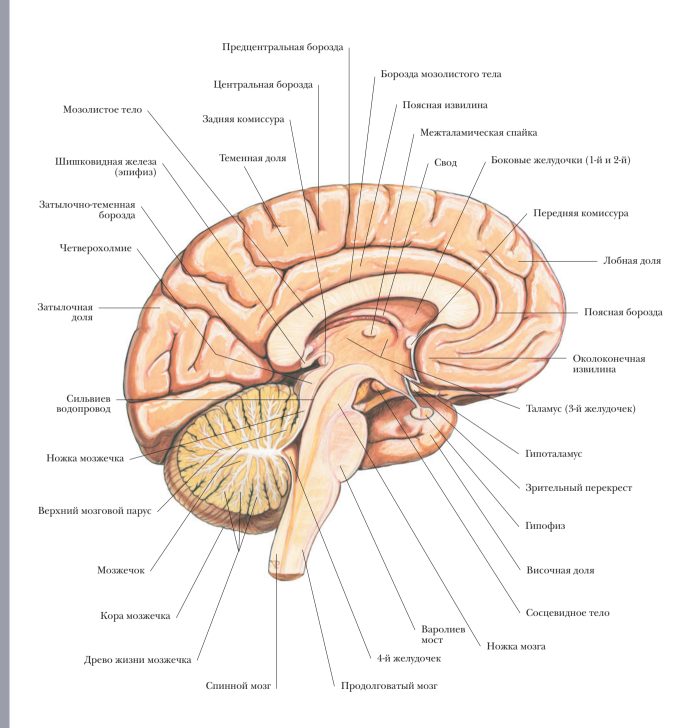
#### головной мозг



ВИД СБОКУ

# головной мозг

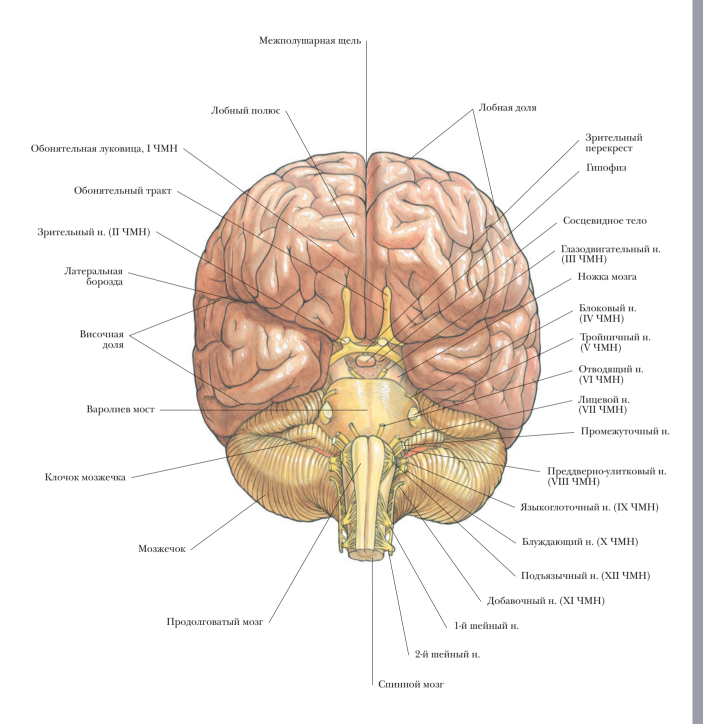
#### головной мозг



МЕДИАЛЬНЫЙ (САГИТТАЛЬНЫЙ) РАЗРЕЗ

# ГОЛОВНОЙ МОЗГ

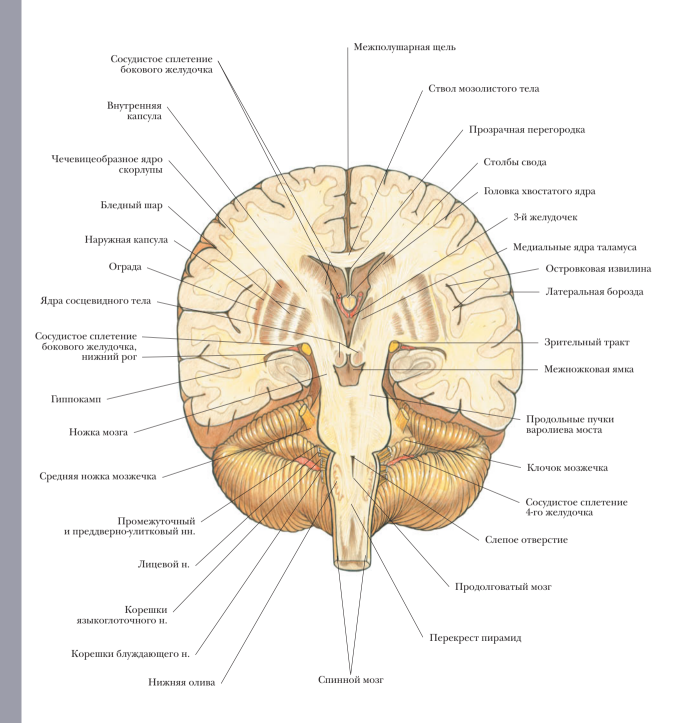
#### ГОЛОВНОЙ МОЗГ



ВИД СПЕРЕДИ

# ГОЛОВНОЙ МОЗГ

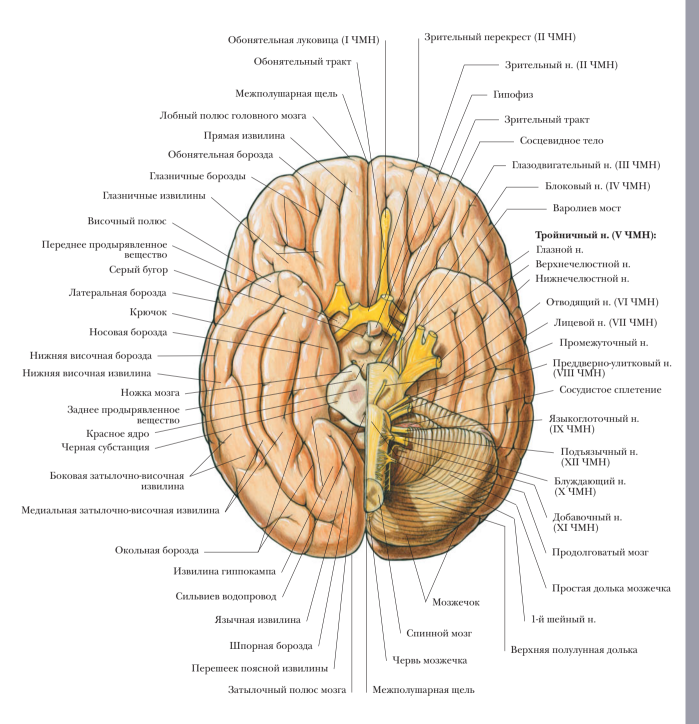
### головной мозг



#### ФРОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

## головной мозг

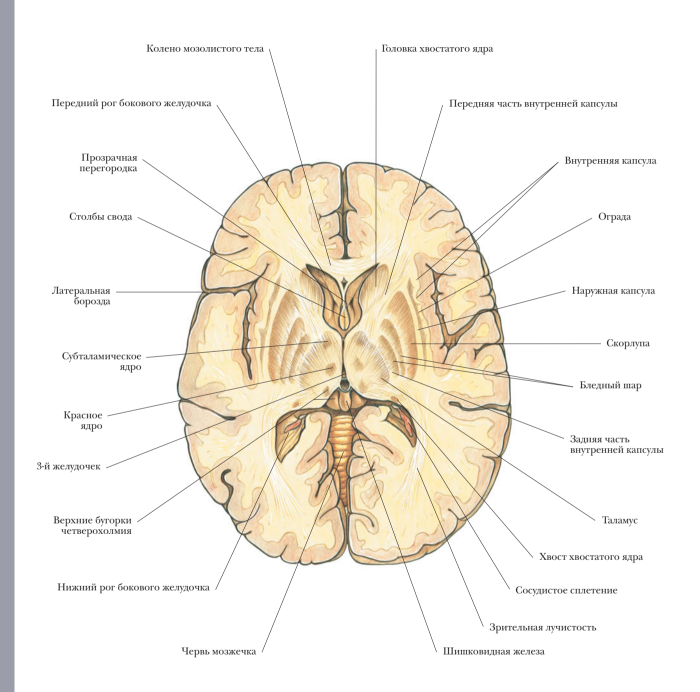
### ГОЛОВНОЙ МОЗГ



ВИД СНИЗУ

# ГОЛОВНОЙ МОЗГ

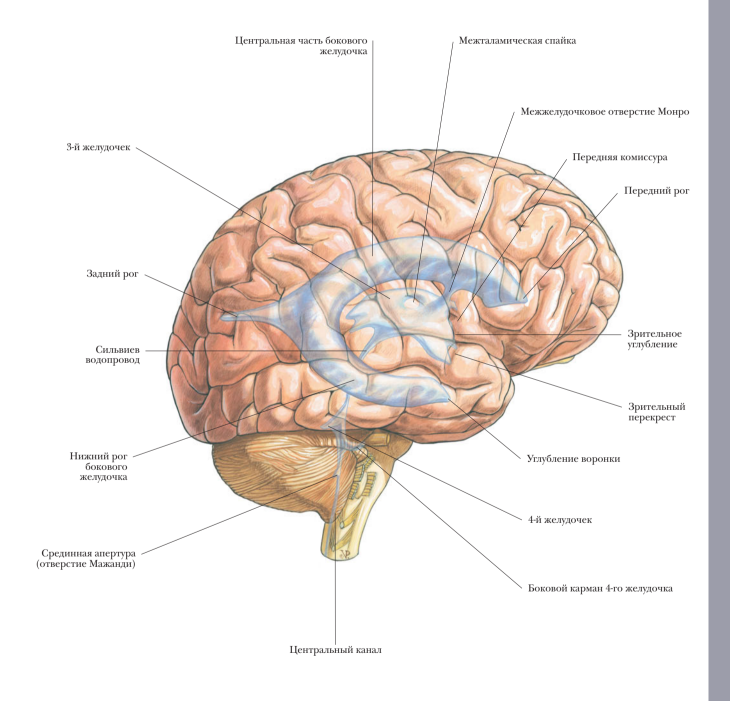
### головной мозг



#### ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

# ГОЛОВНОЙ МОЗГ

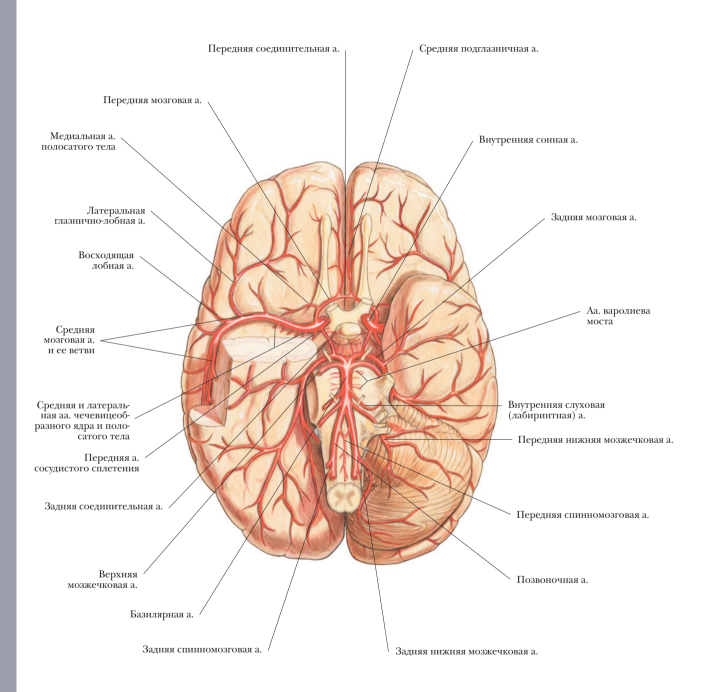
### головной мозг



ЖЕЛУДОЧКИ МОЗГА

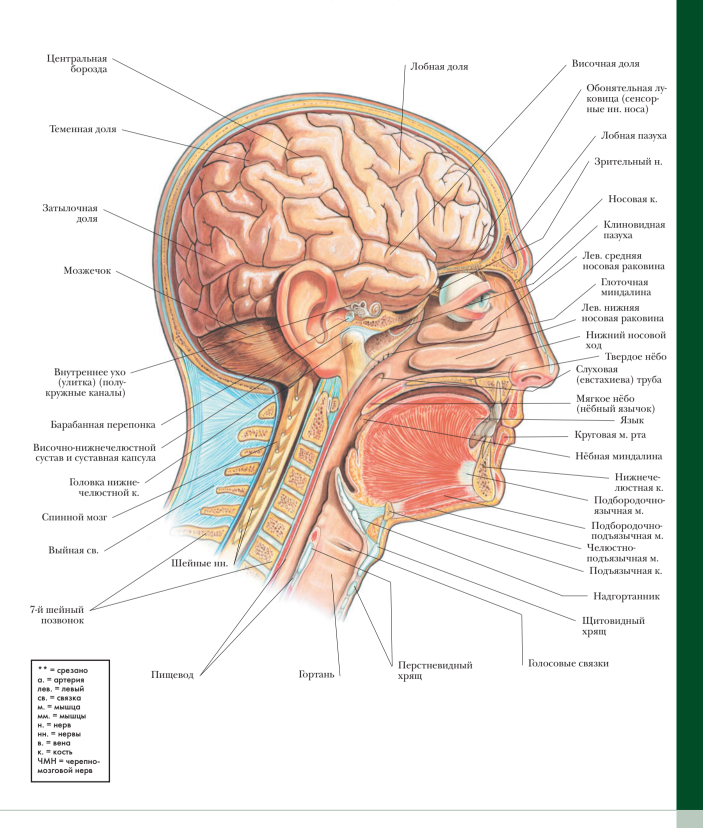
# головной мозг

### головной мозг

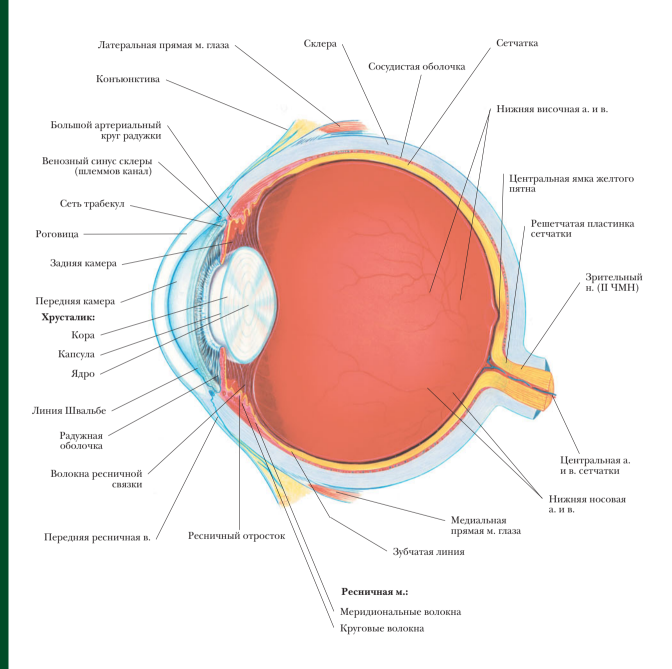


#### **АРТЕРИИ**

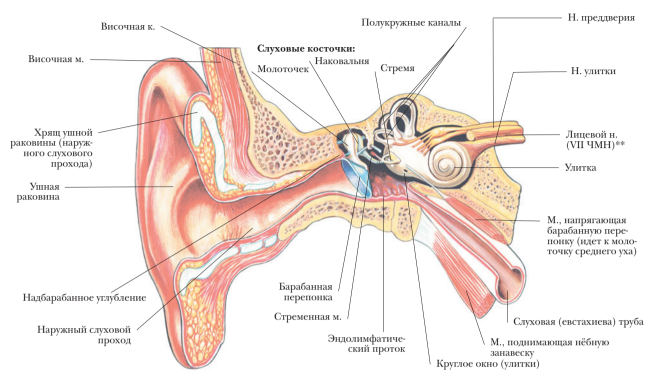
### ГОЛОВА: ГЛАЗА, УШИ, НОС И РОТ



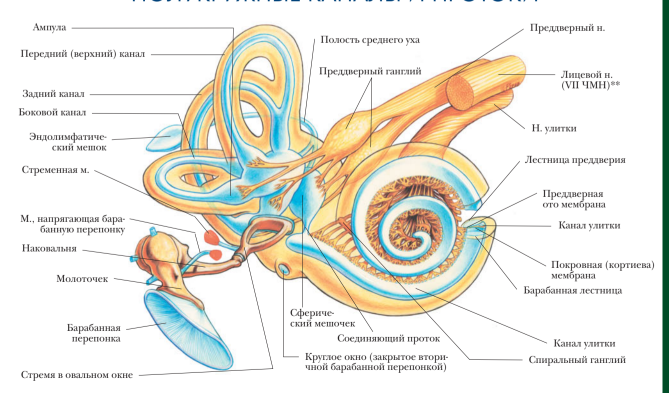
#### ЗРЕНИЕ



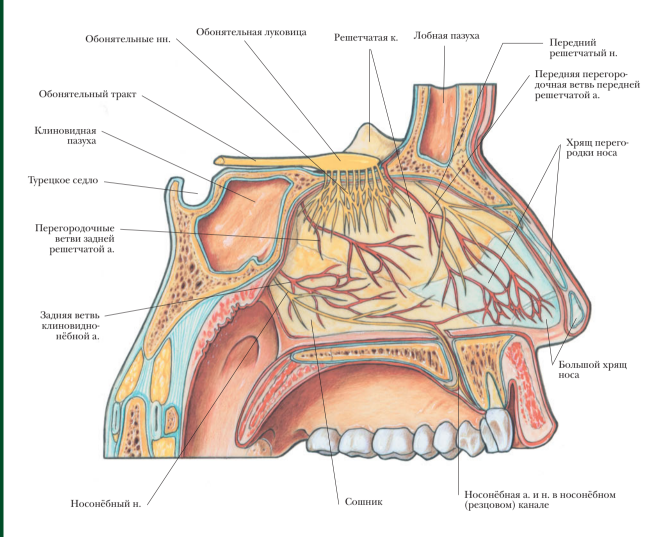
#### СЛУХ



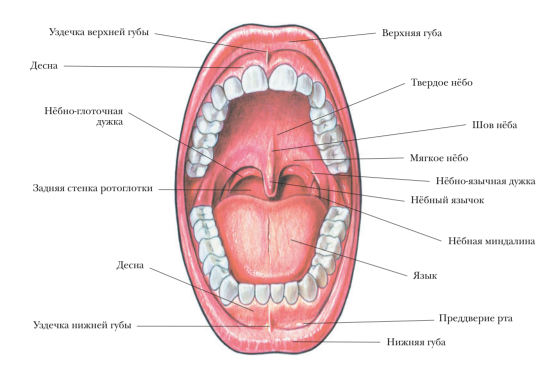
### ПОЛУКРУЖНЫЕ КАНАЛЫ И ПРОТОКИ

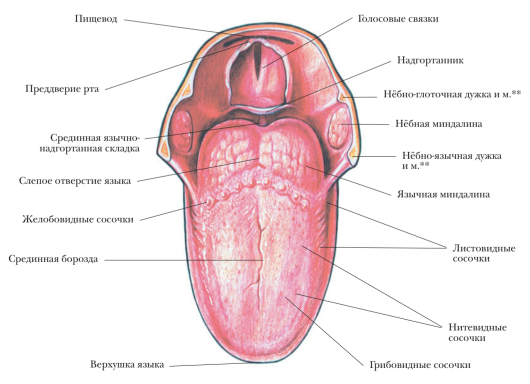


#### ОБОНЯНИЕ

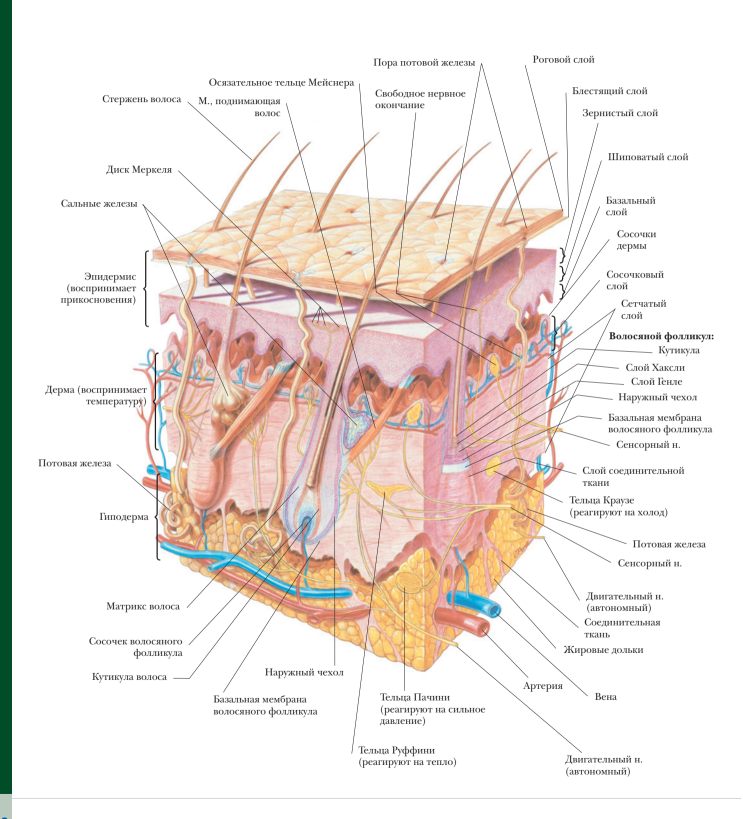


#### ВКУС

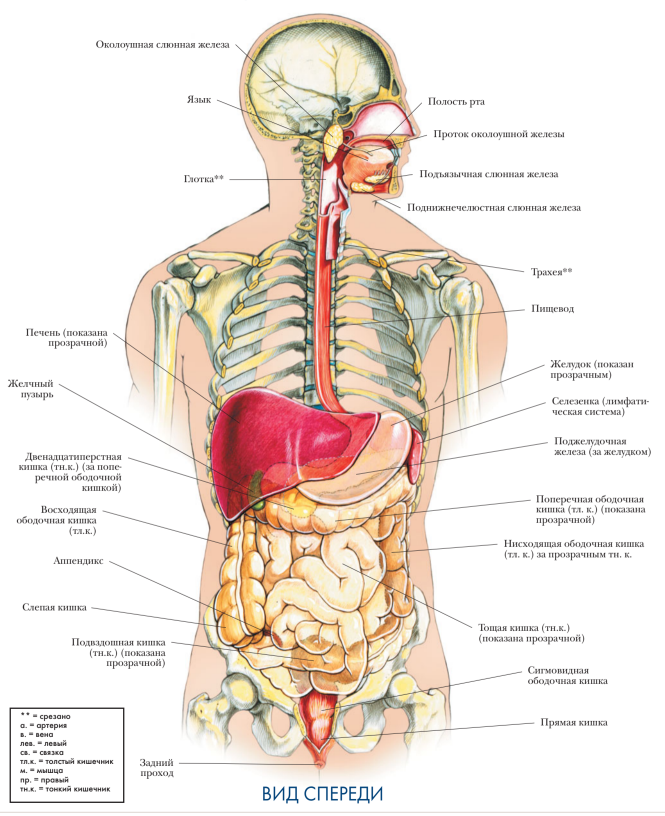




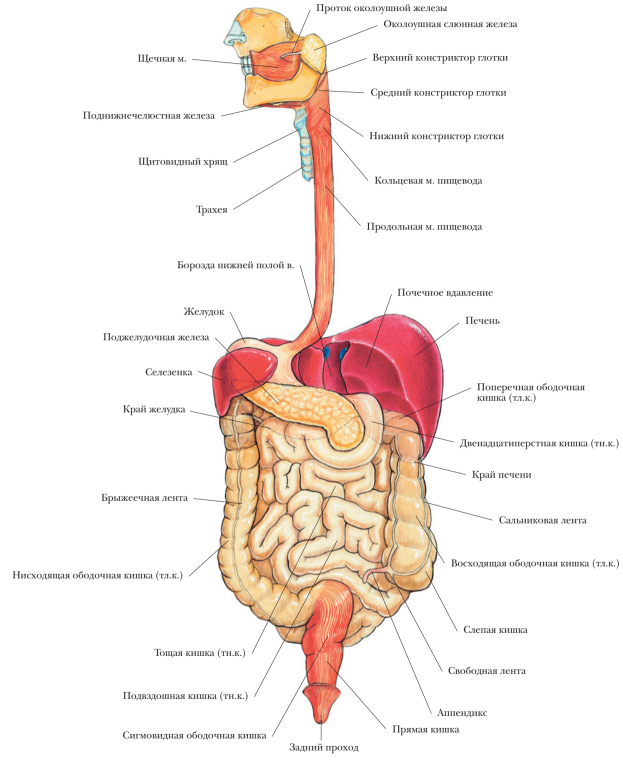
#### ОСЯЗАНИЕ



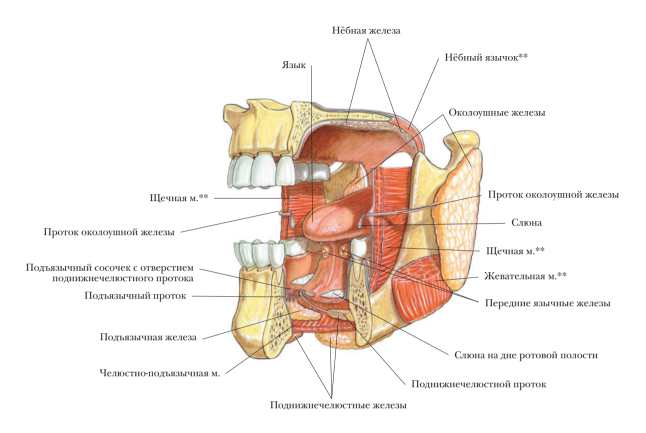
### ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



### ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

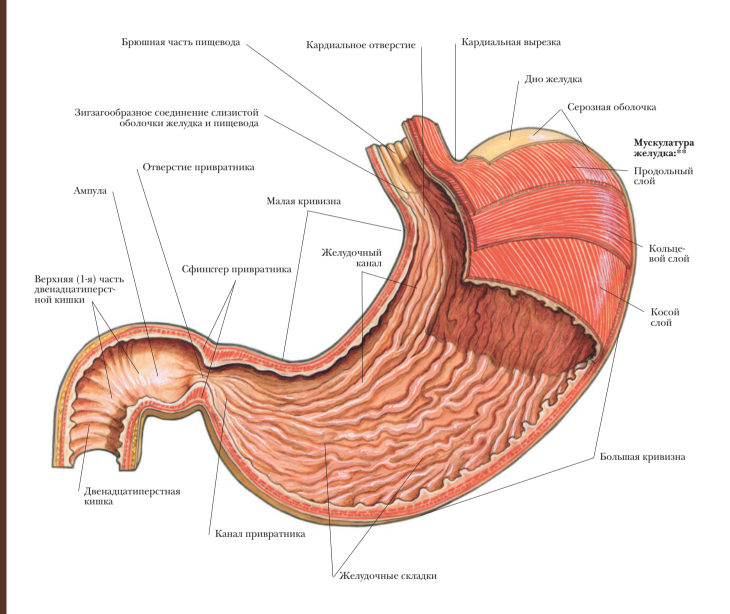


#### РОТ И СЛЮННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

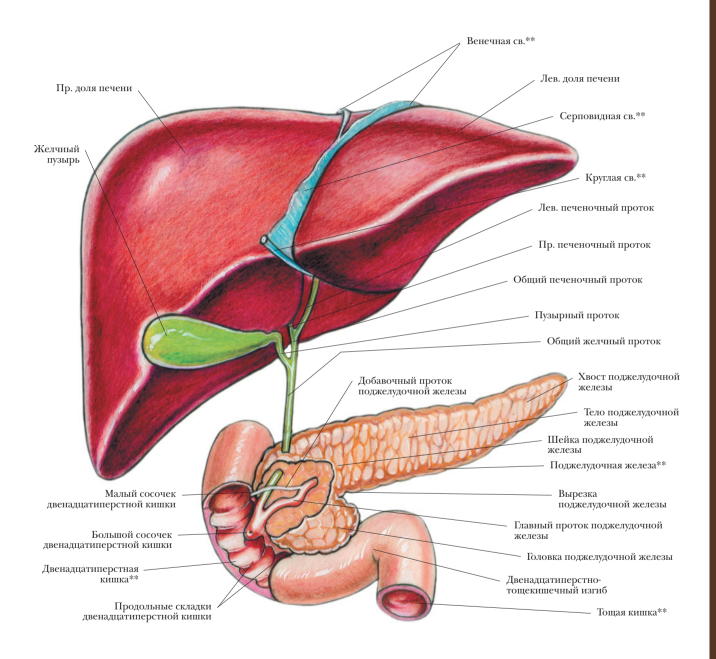




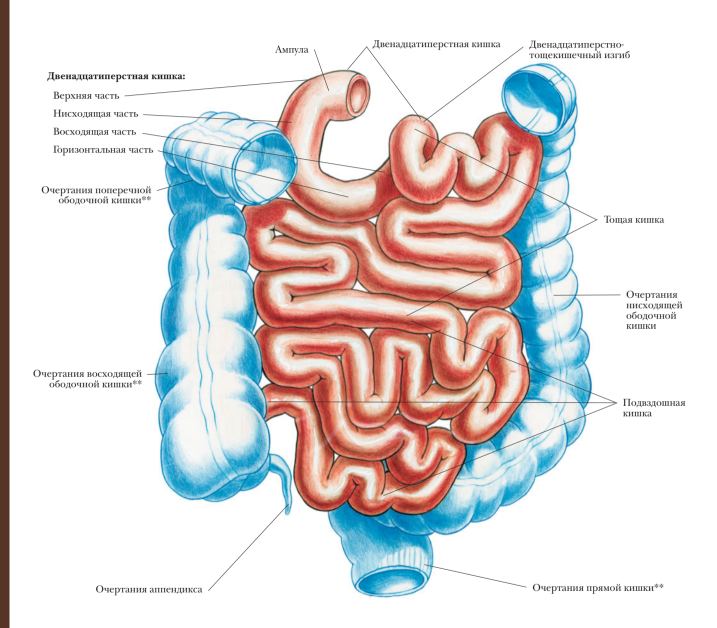
### ЖЕЛУДОК



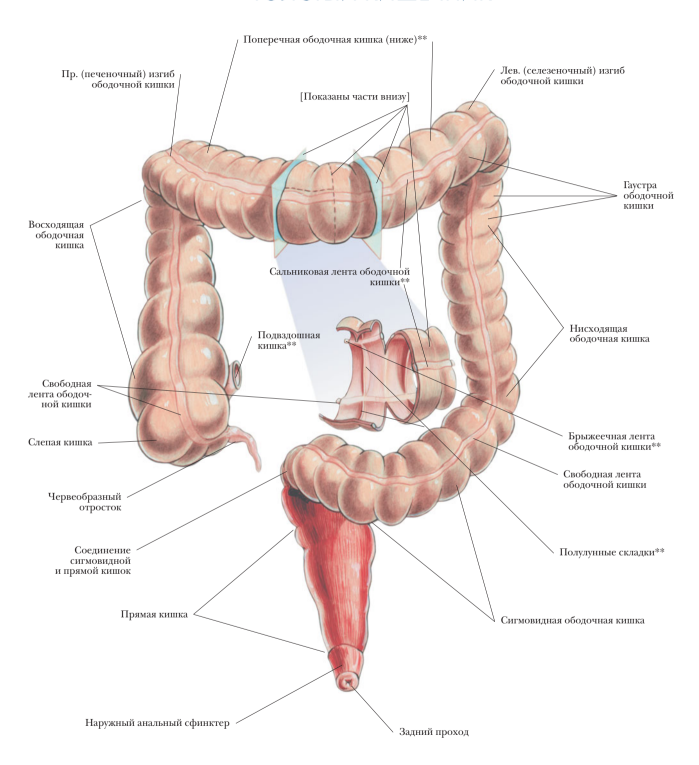
### ЖЕЛЧЬ И ПРОТОК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



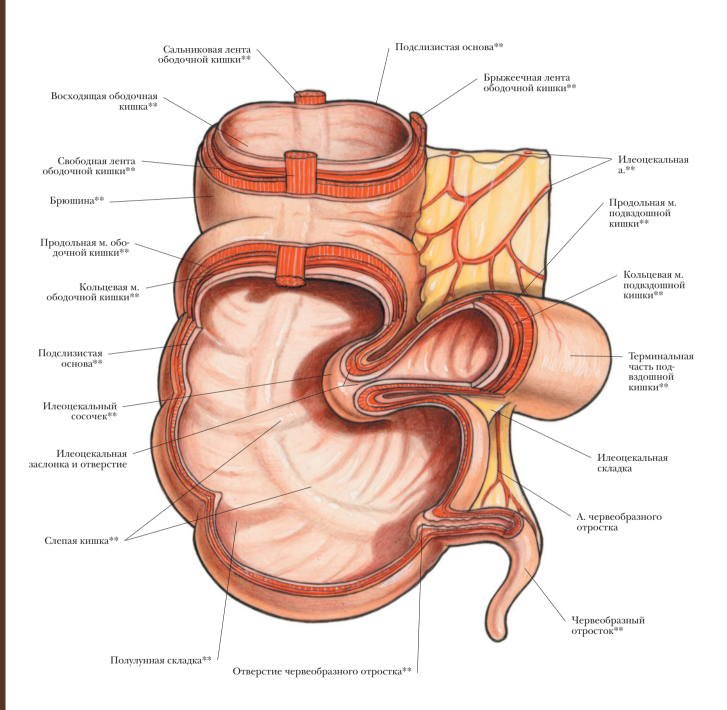
# ТОНКИЙ КИШЕЧНИК СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



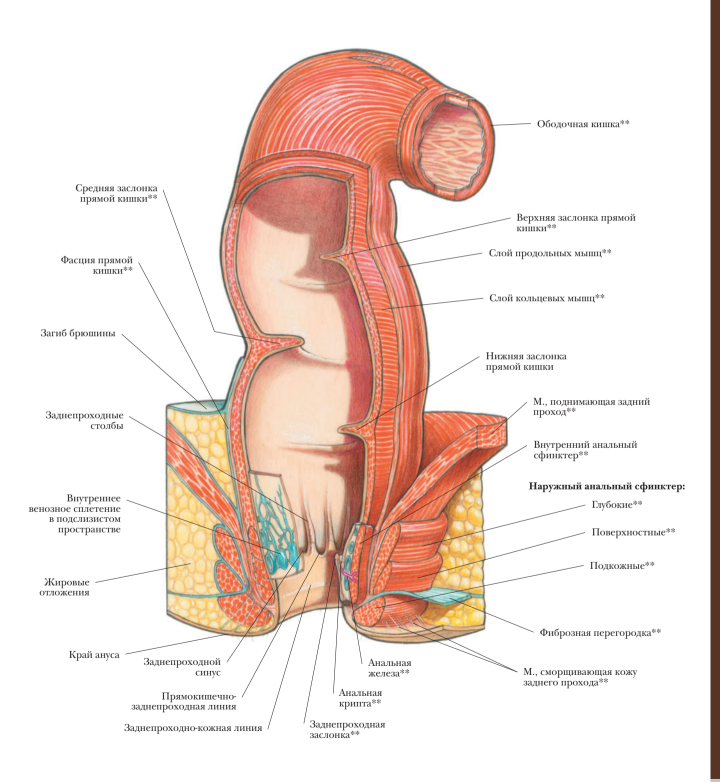
### ТОЛСТЫЙ КИШЕЧНИК



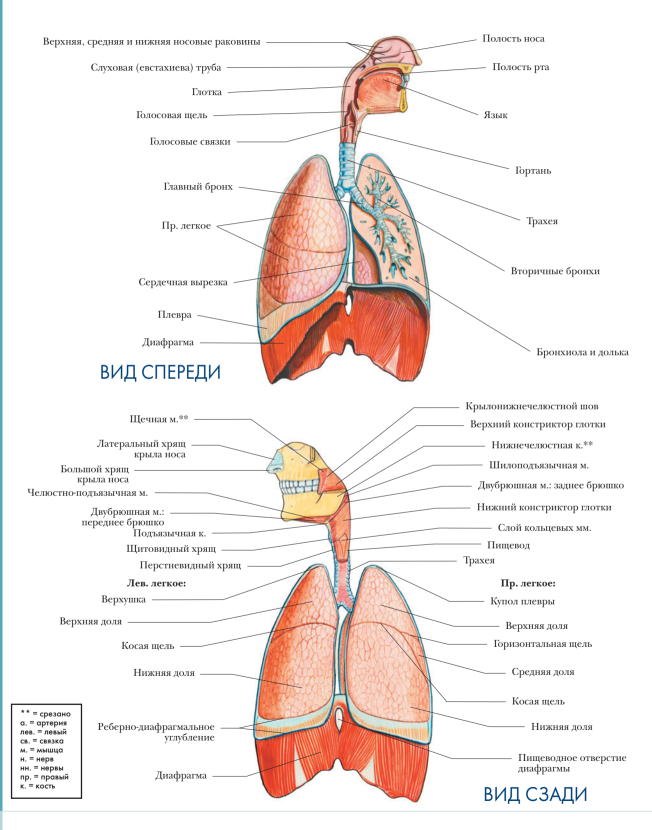
### ИЛЕОЦЕКАЛЬНЫЙ СФИНКТЕР И АППЕНДИКС



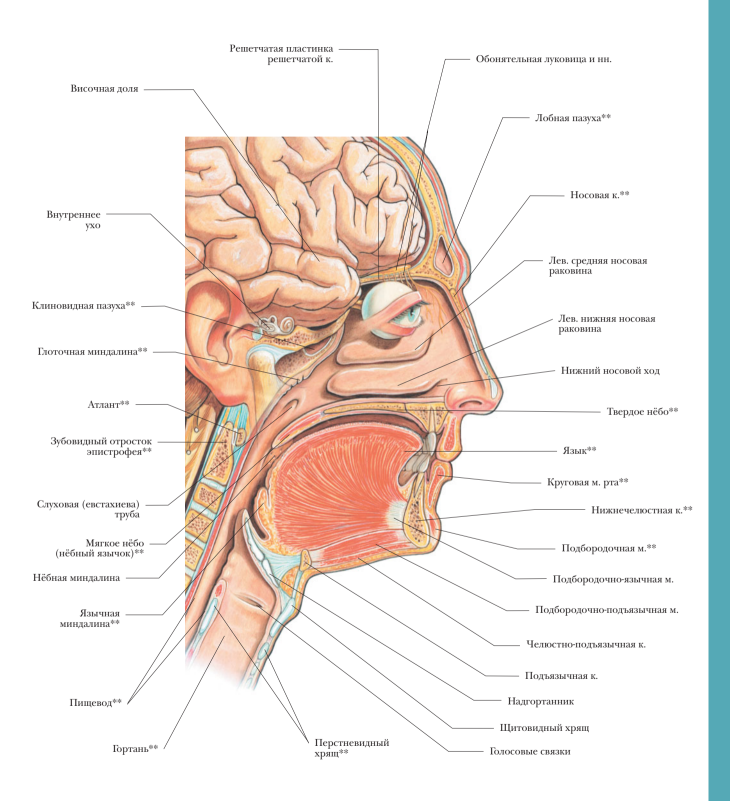
#### ПРЯМАЯ КИШКА



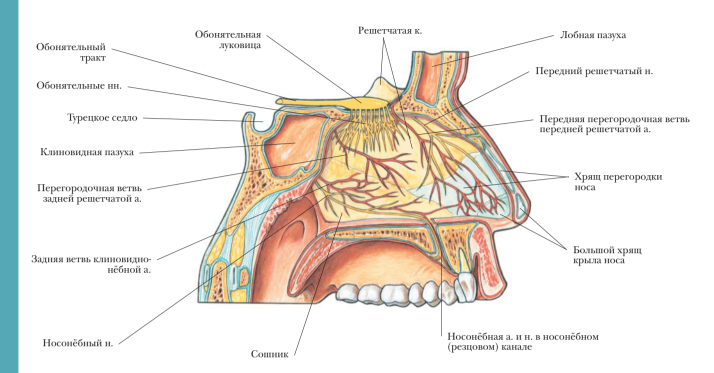
### ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



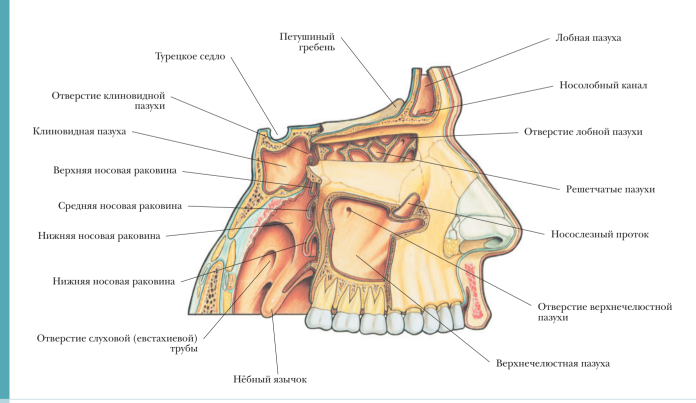
#### ПОЛОСТЬ РТА И ПОЛОСТЬ НОСА



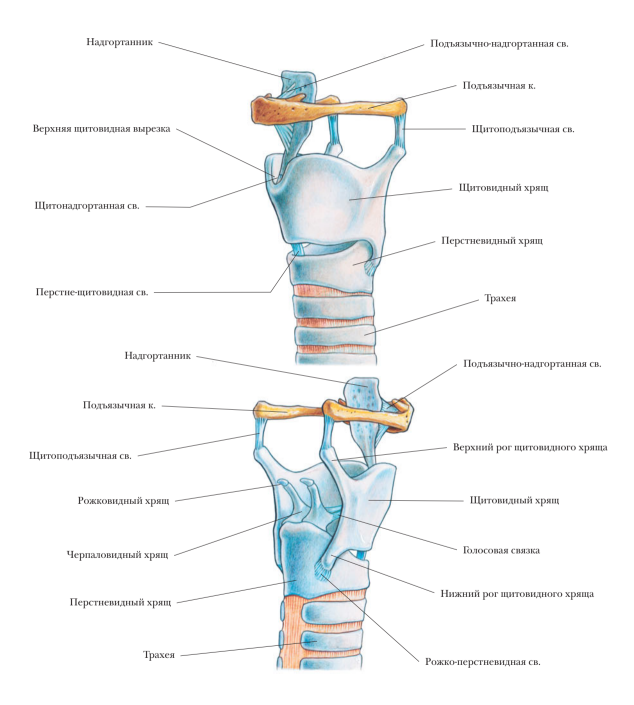
### НОСОВАЯ ПЕРЕГОРОДКА



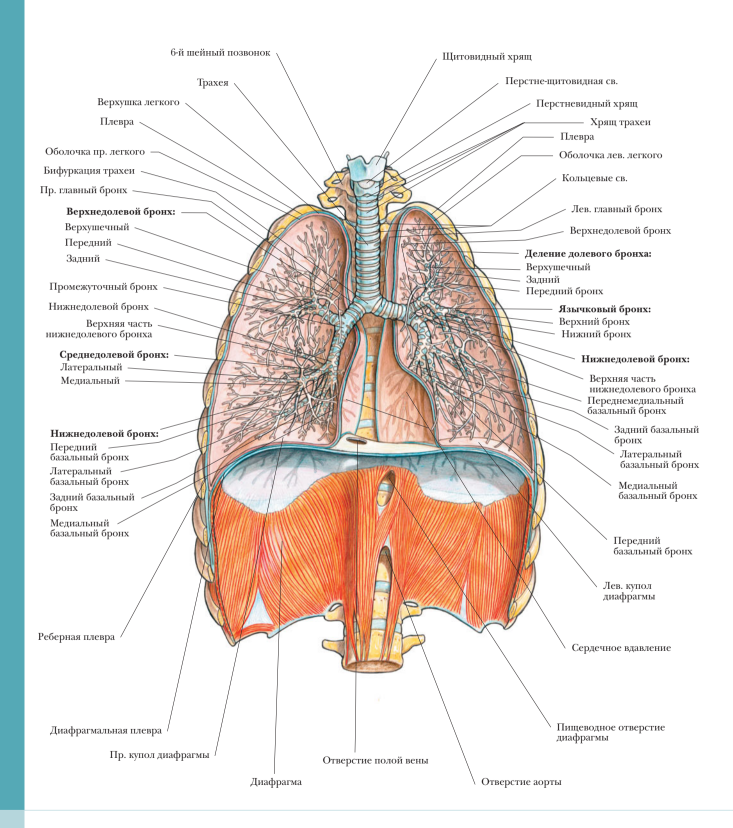
#### ОКОЛОНОСОВЫЕ ПАЗУХИ



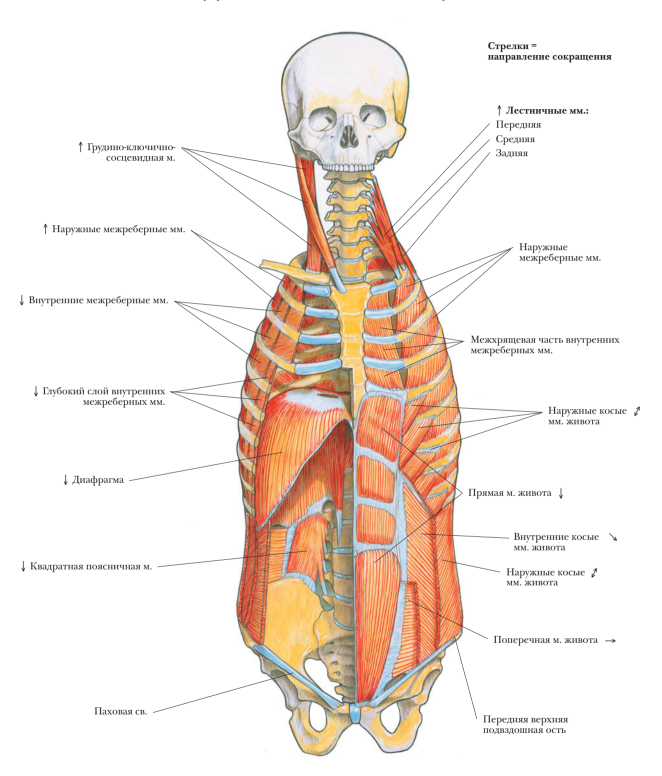
#### ГОРТАНЬ



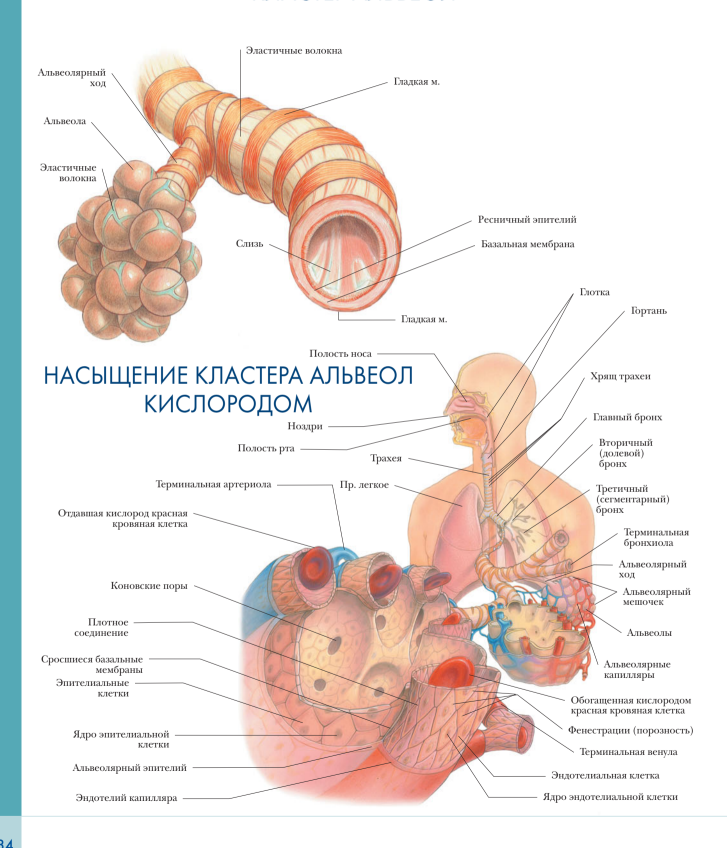
#### БРОНХИАЛЬНОЕ ДЕРЕВО



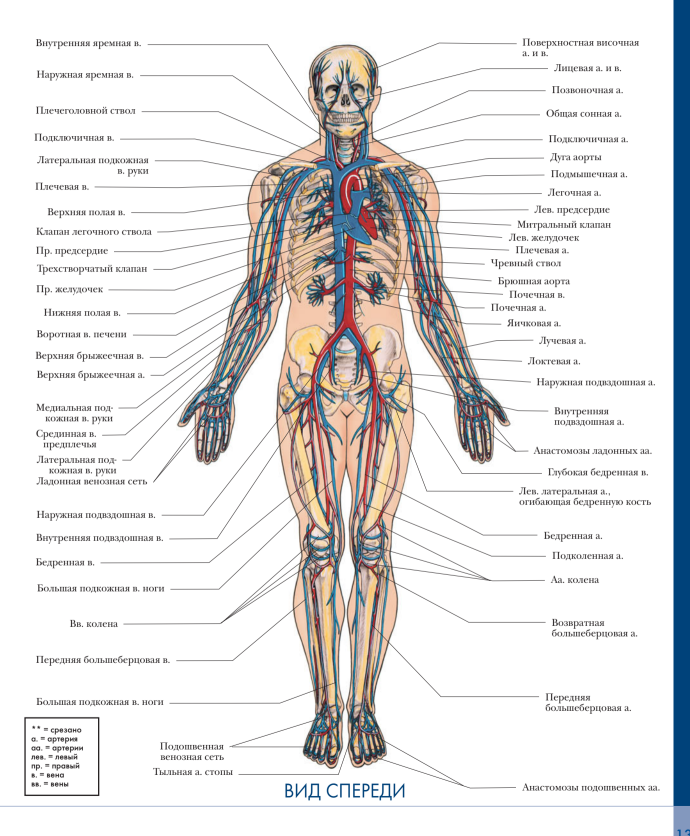
### ДЫХАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ



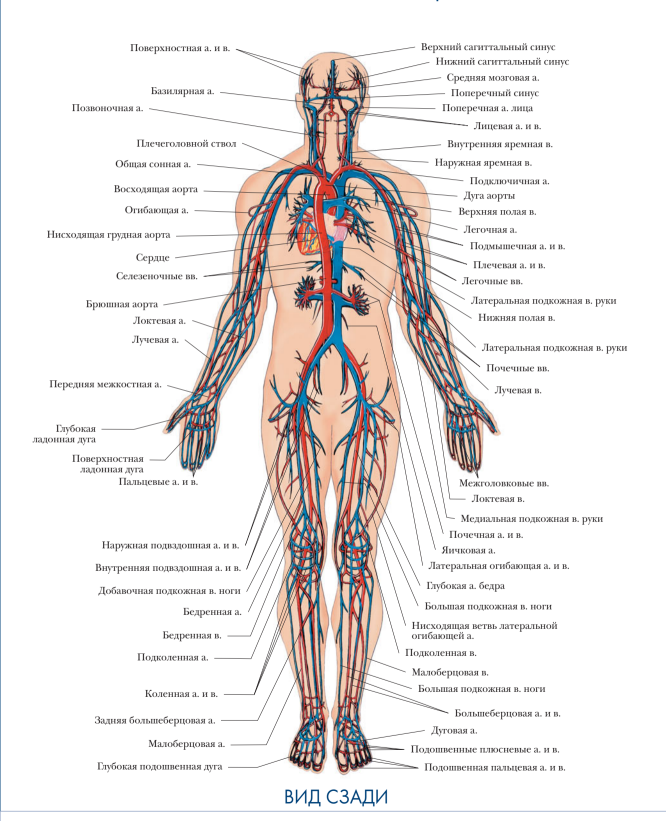
#### КЛАСТЕР АЛЬВЕОЛ



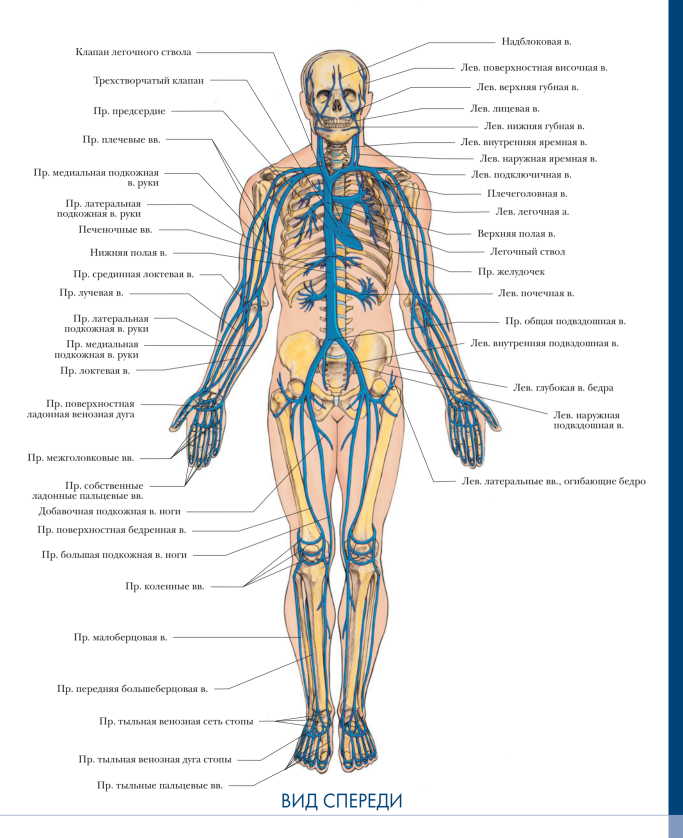
### СИСТЕМА КРОВООБРАЩЕНИЯ



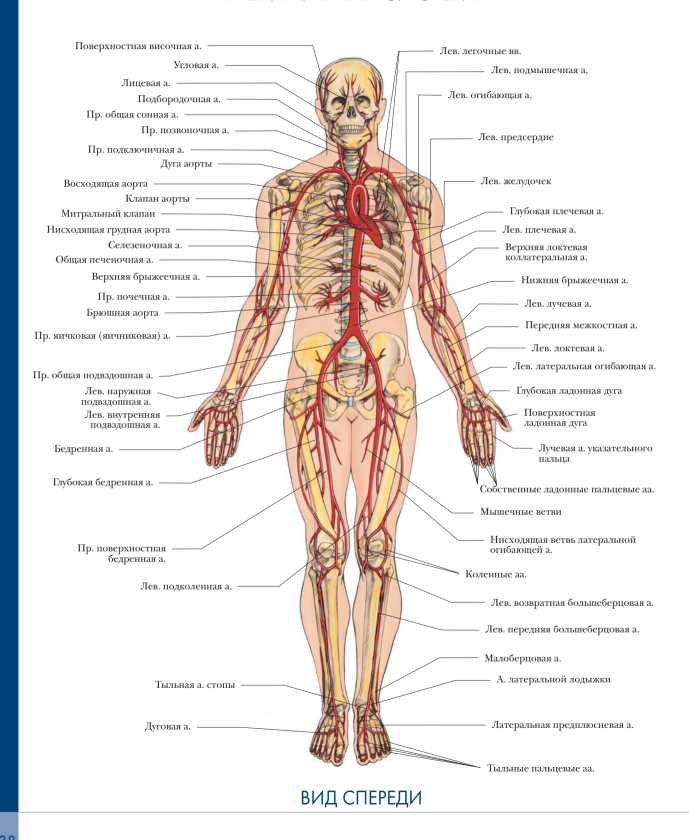
#### СИСТЕМА КРОВООБРАЩЕНИЯ



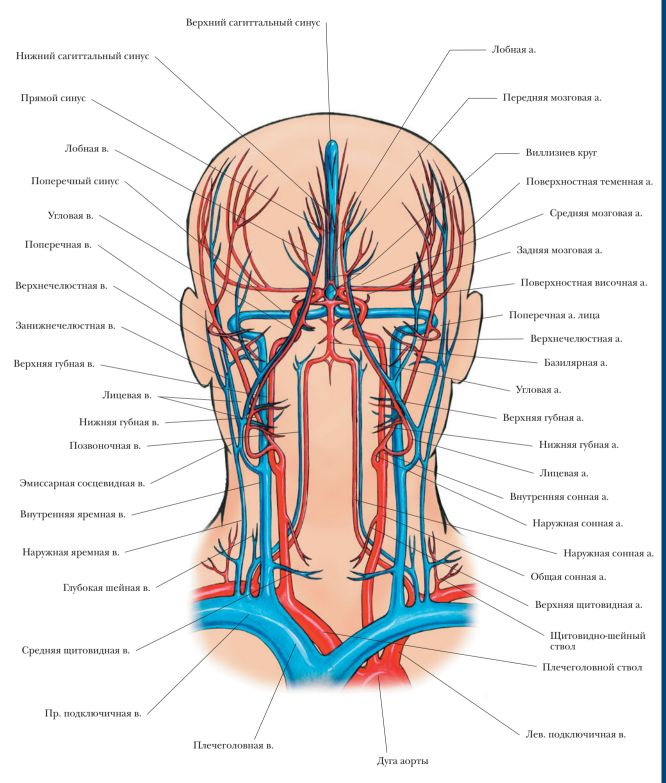
#### ВЕНОЗНАЯ СИСТЕМА



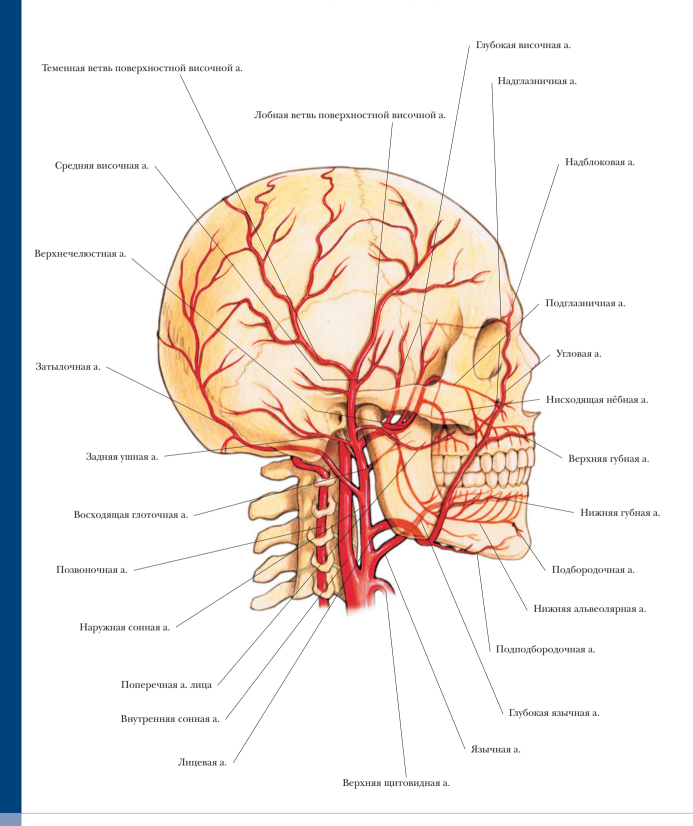
#### АРТЕРИАЛЬНАЯ СИСТЕМА



### РЕГОЛОВА И ШЕЯ (СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ)

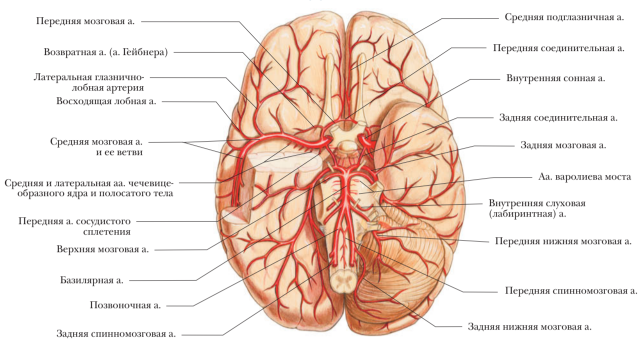


#### ЧЕРЕП И АРТЕРИИ

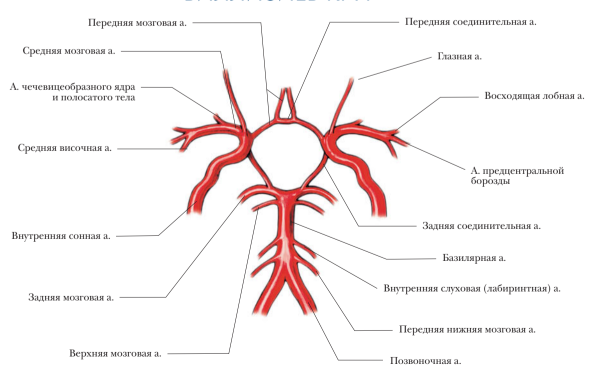


#### АРТЕРИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА И ВИЛЛИЗИЕВ КРУГ

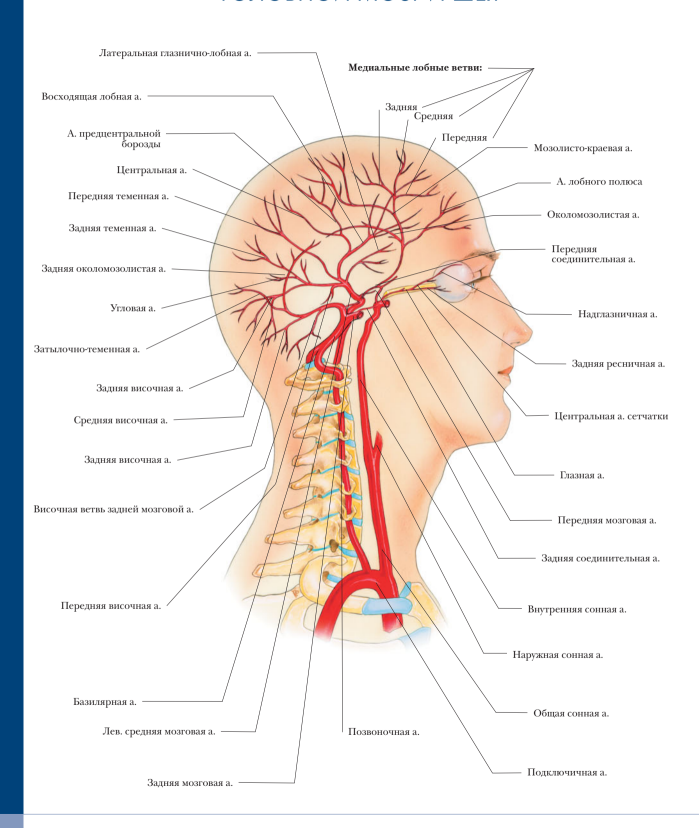
#### вид Снизу



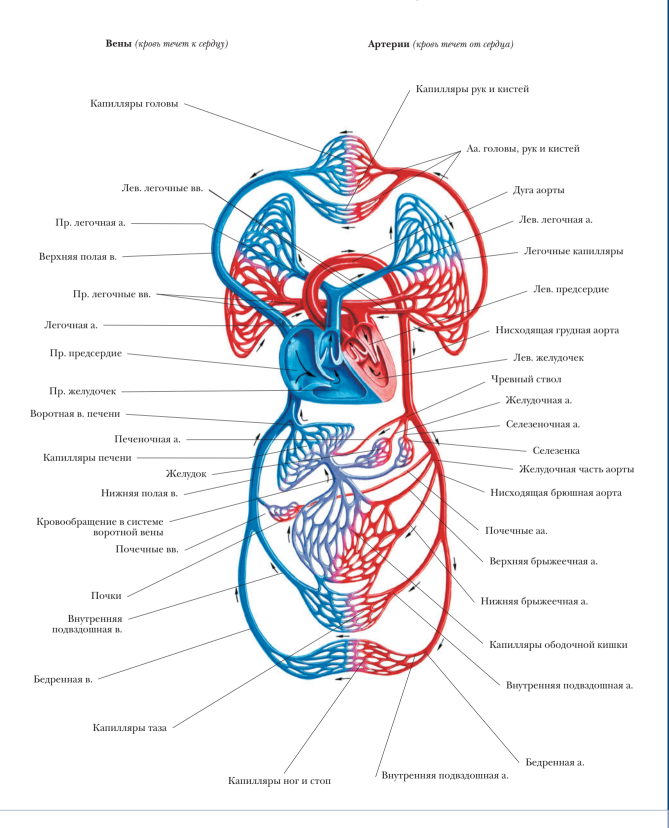
#### ВИЛЛИЗИЕВ КРУГ



### ГОЛОВНОЙ МОЗГ И ШЕЯ

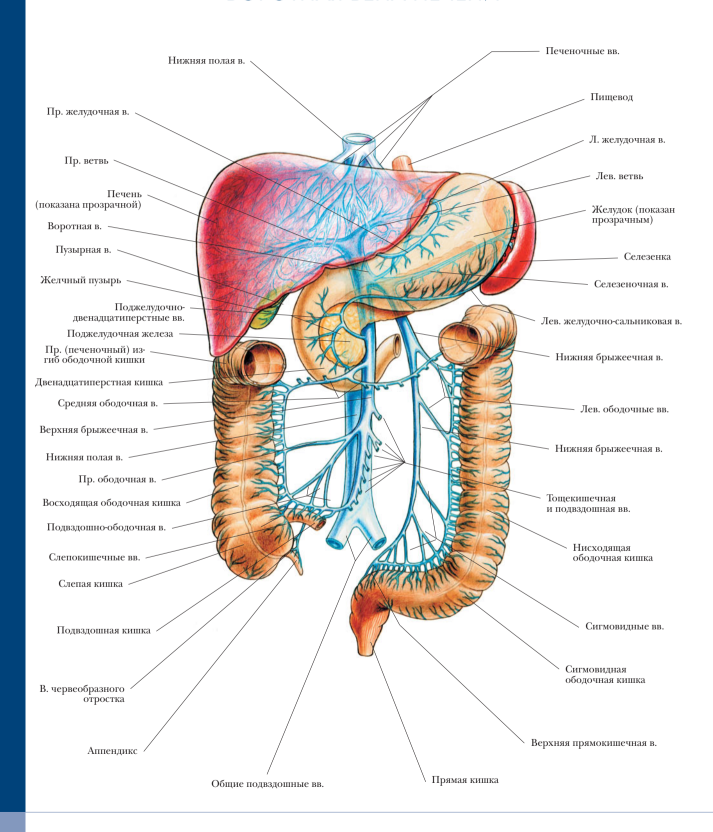


### КРУГИ КРОВООБРАЩЕНИЯ



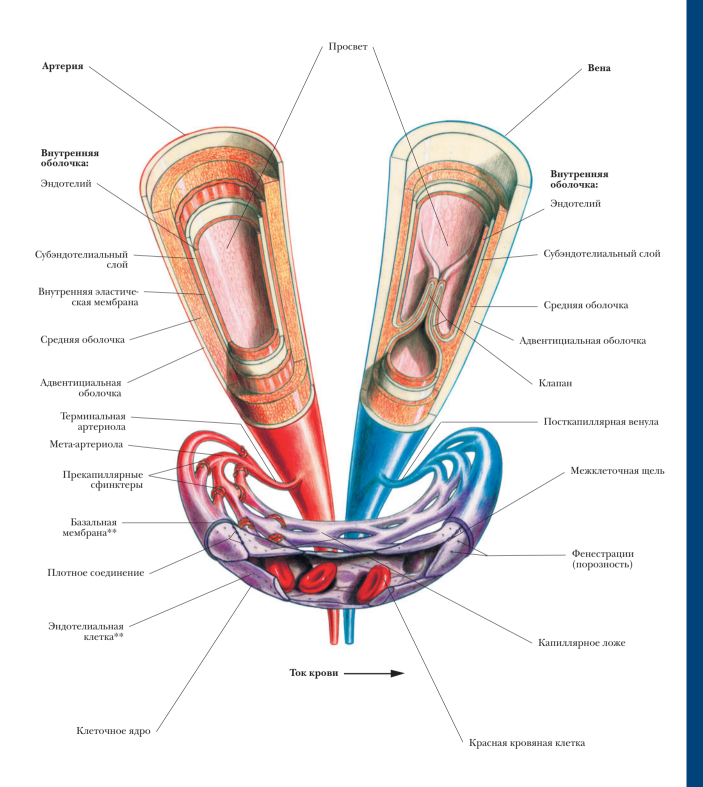
# СИСТЕМА КРОВООБРАЩЕНИЯ

#### ВОРОТНАЯ ВЕНА ПЕЧЕНИ

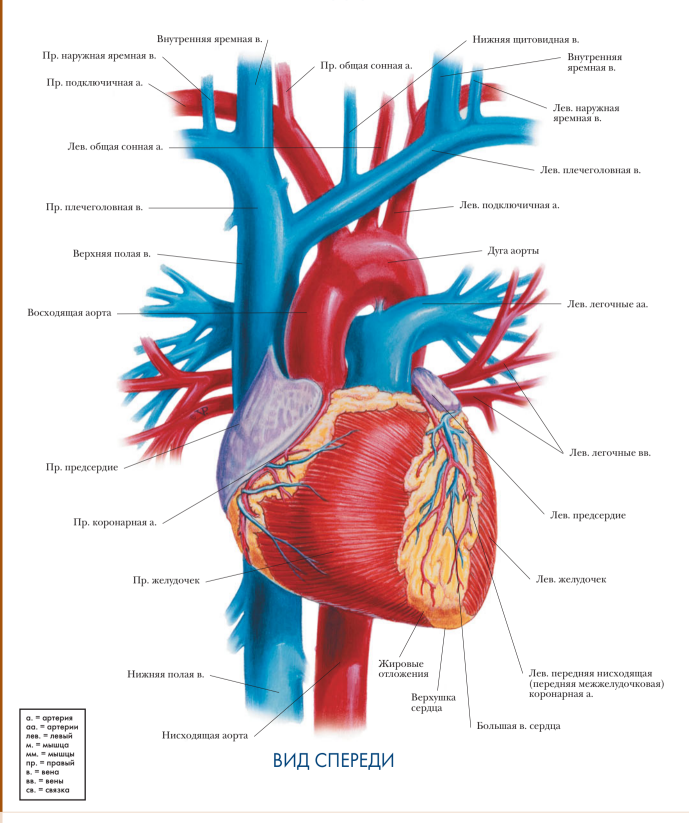


# СИСТЕМА КРОВООБРАЩЕНИЯ

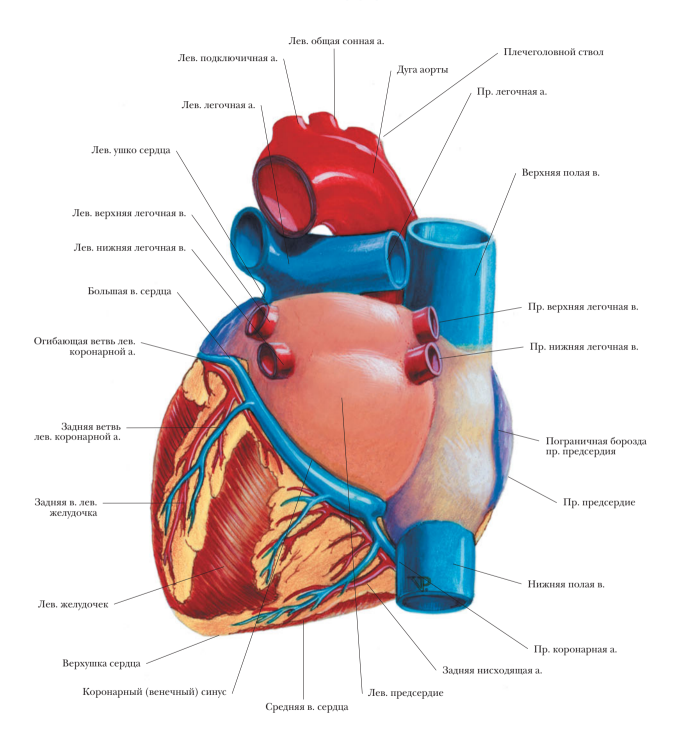
#### КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ



### СЕРДЦЕ

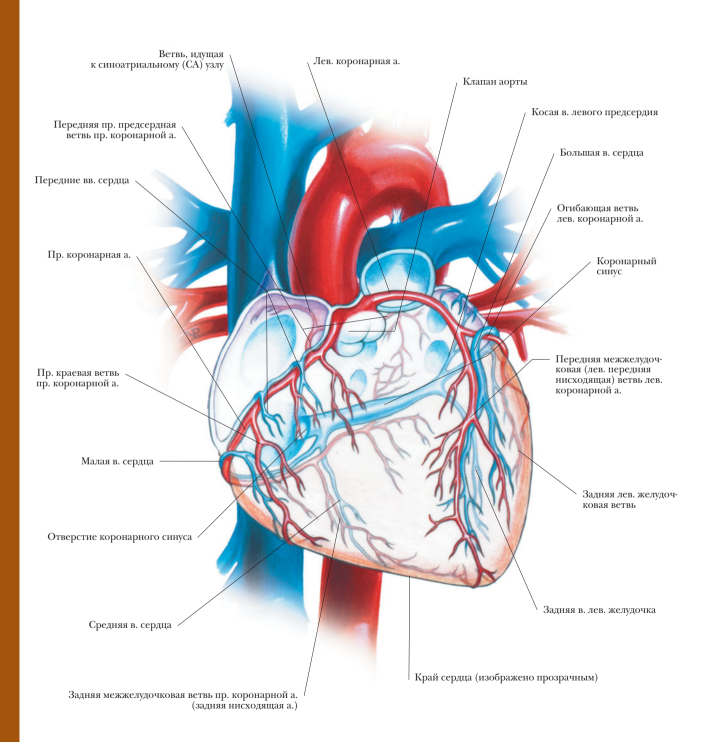


### СЕРДЦЕ

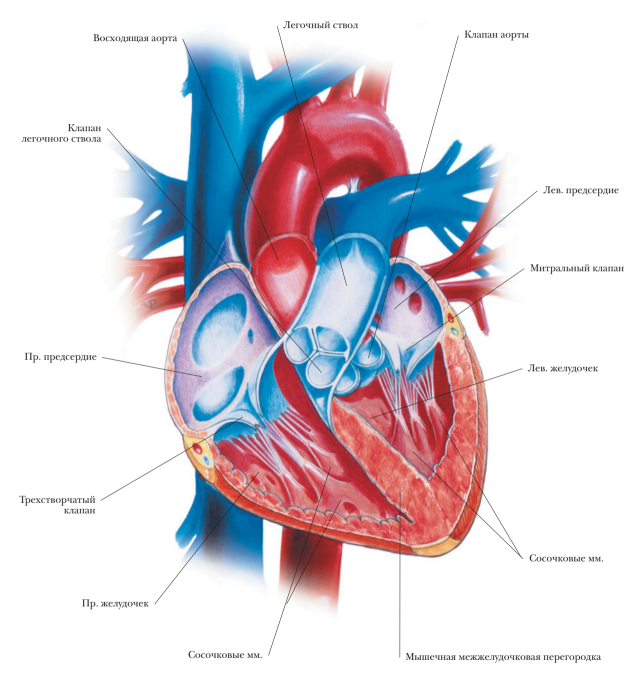


ВИД СЗАДИ

#### КОРОНАРНЫЕ АРТЕРИИ И ВЕНЫ СЕРДЦА

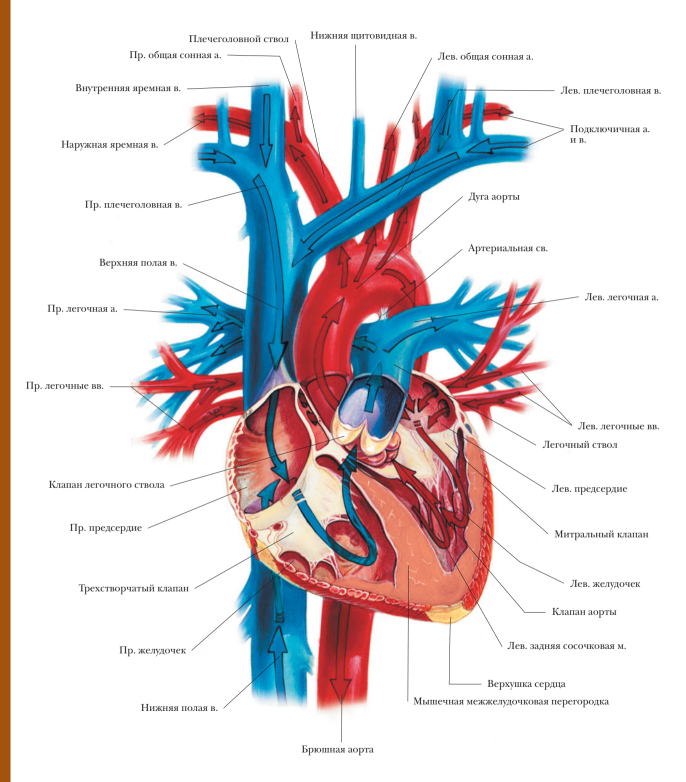


### СЕРДЦЕ

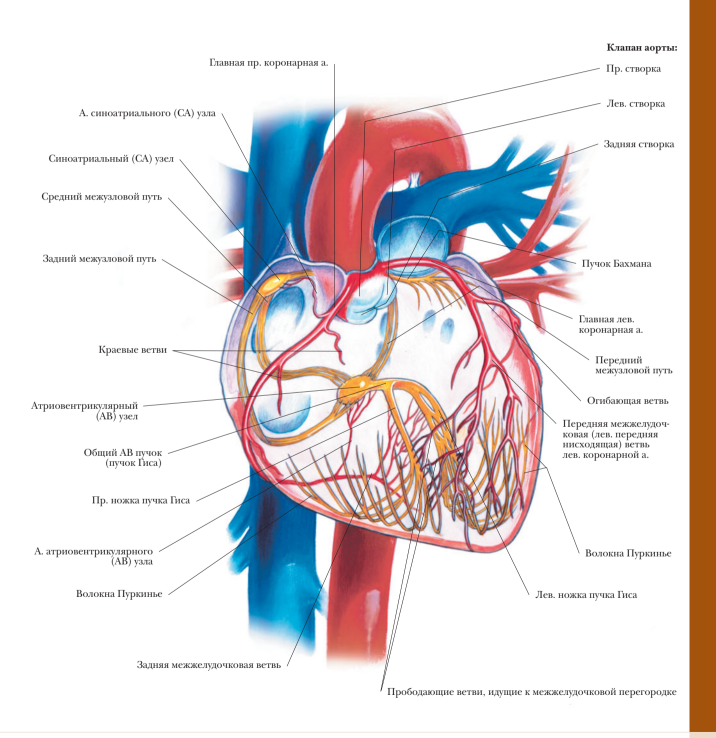


ВИД ИЗНУТРИ

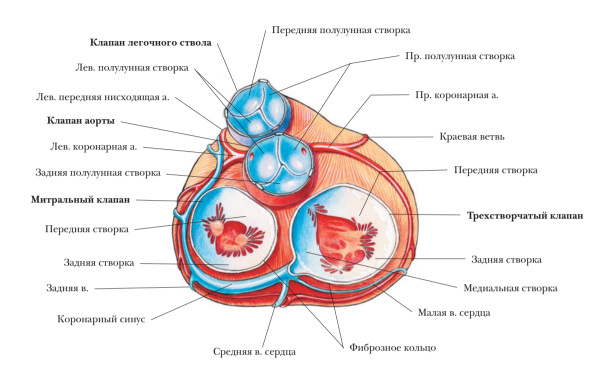
### ЦИРКУЛЯЦИЯ КРОВИ



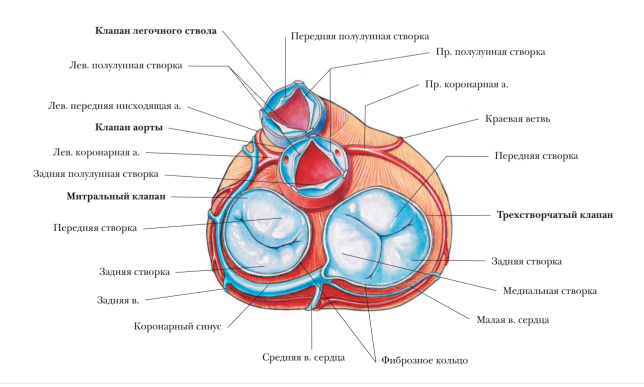
#### НЕРВЫ И АРТЕРИИ



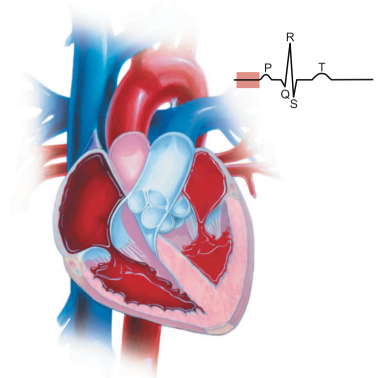
### СЕРДЦЕ В ФАЗЕ ДИАСТОЛЫ



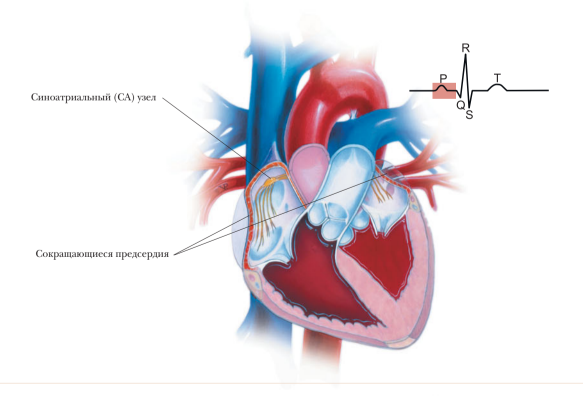
#### СЕРДЦЕ В ФАЗЕ СИСТОЛЫ



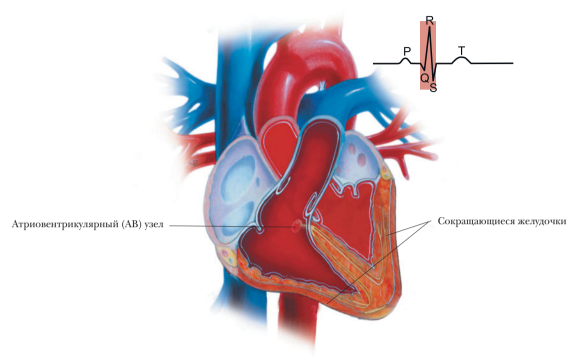
### НАЧАЛО ДИАСТОЛЫ



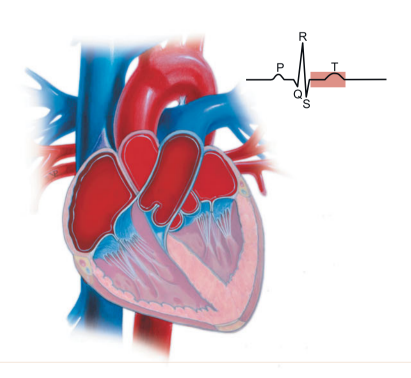
### ЗАВЕРШЕНИЕ ДИАСТОЛЫ



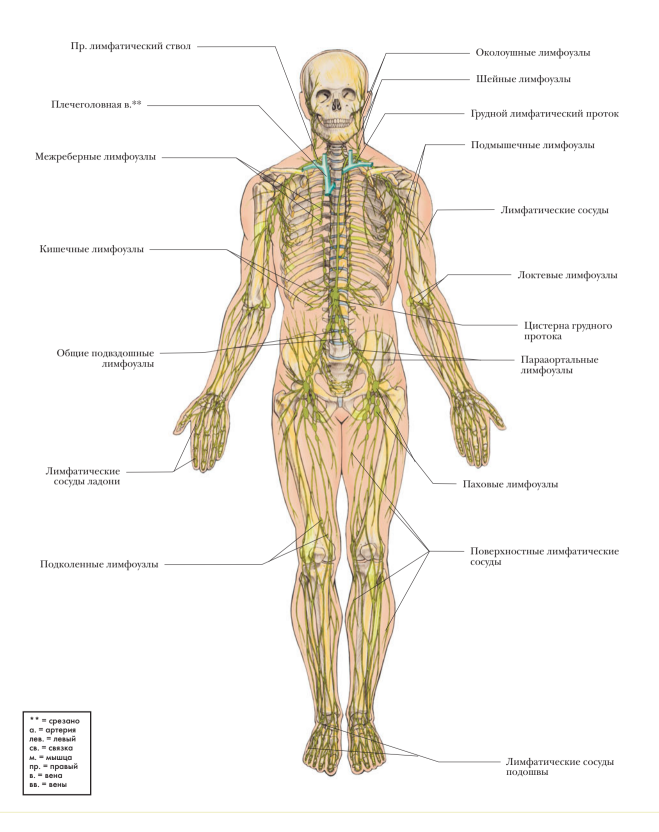
### НАЧАЛО СИСТОЛЫ



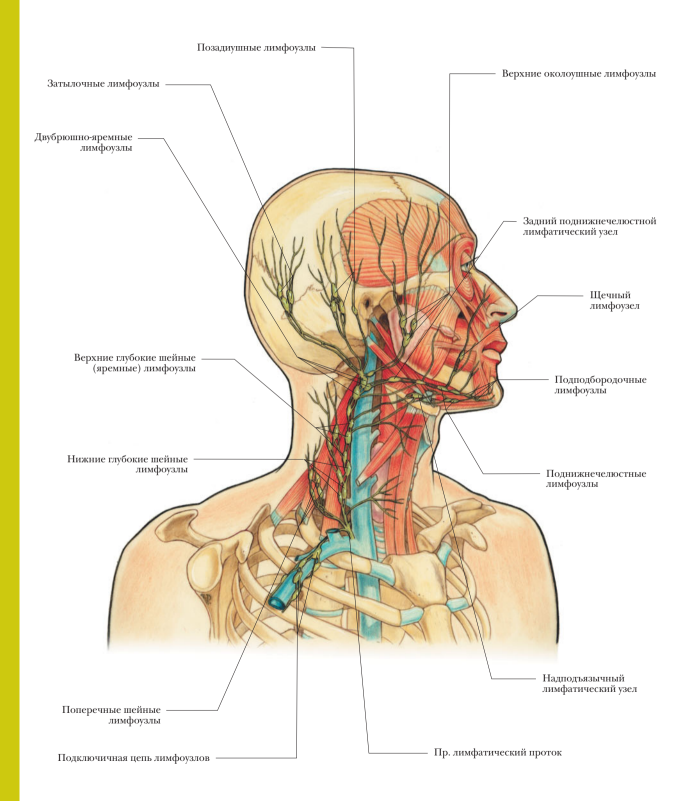
#### ЗАВЕРШЕНИЕ СИСТОЛЫ



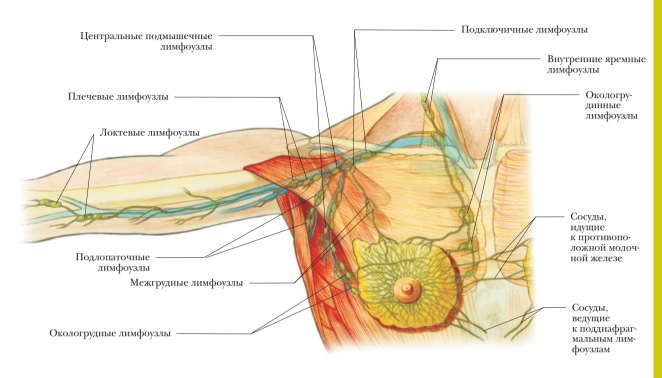
#### ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



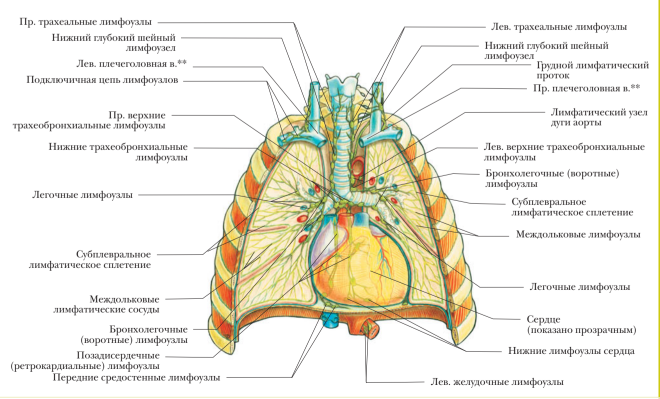
#### ГОЛОВА И ШЕЯ



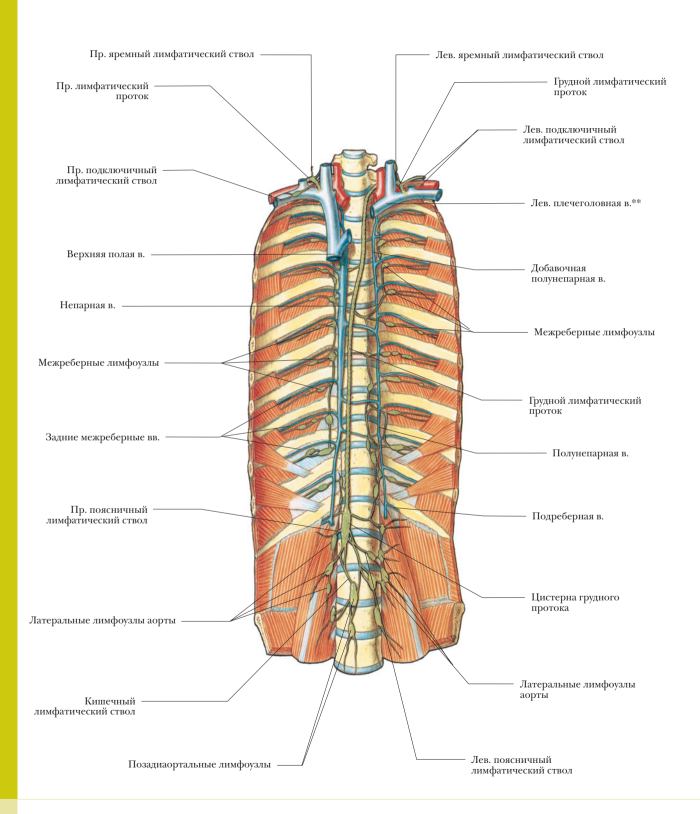
### РУКА, ПОДМЫШКА И ГРУДНАЯ КЛЕТКА



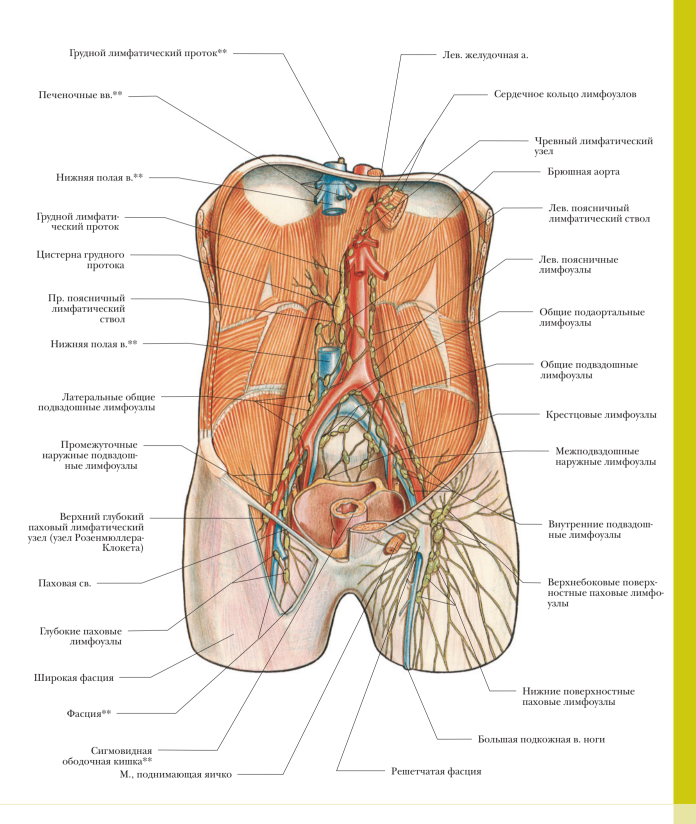
#### СЕРДЦЕ И ЛЕГКИЕ



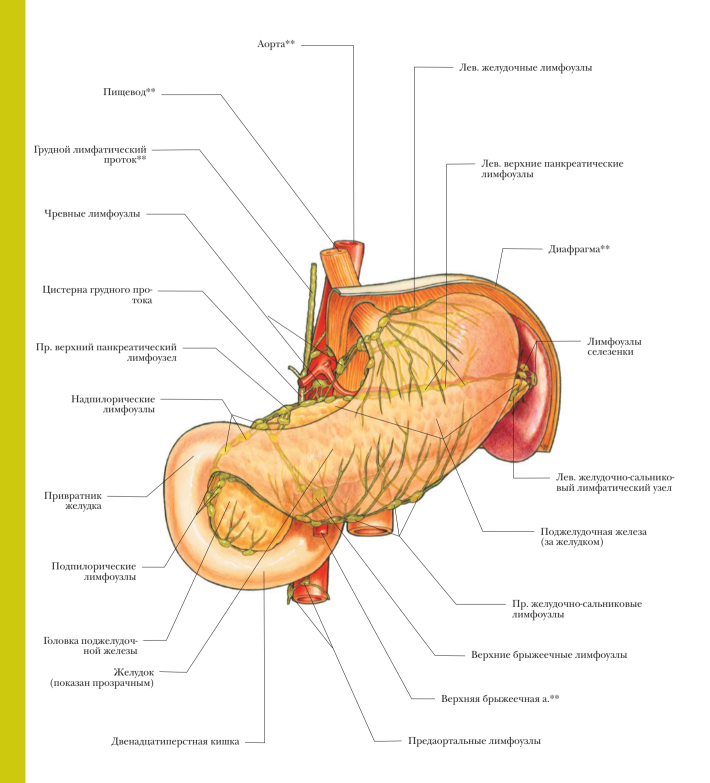
### ГРУДНОЙ ЛИМФАТИЧЕСКИЙ ПРОТОК



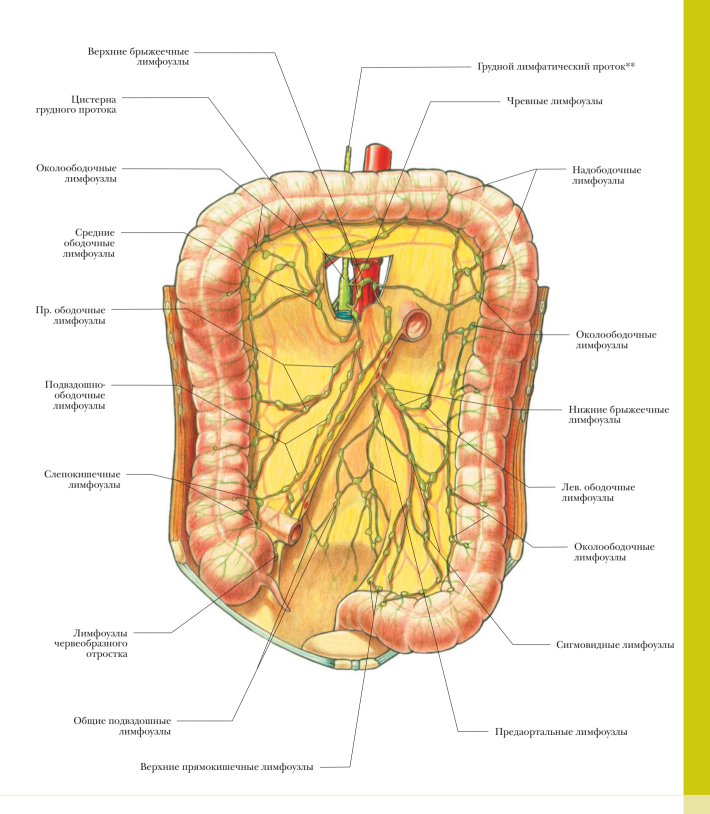
#### ГЛУБОКИЕ ЛИМФОУЗЛЫ ЖИВОТА И ПАХА



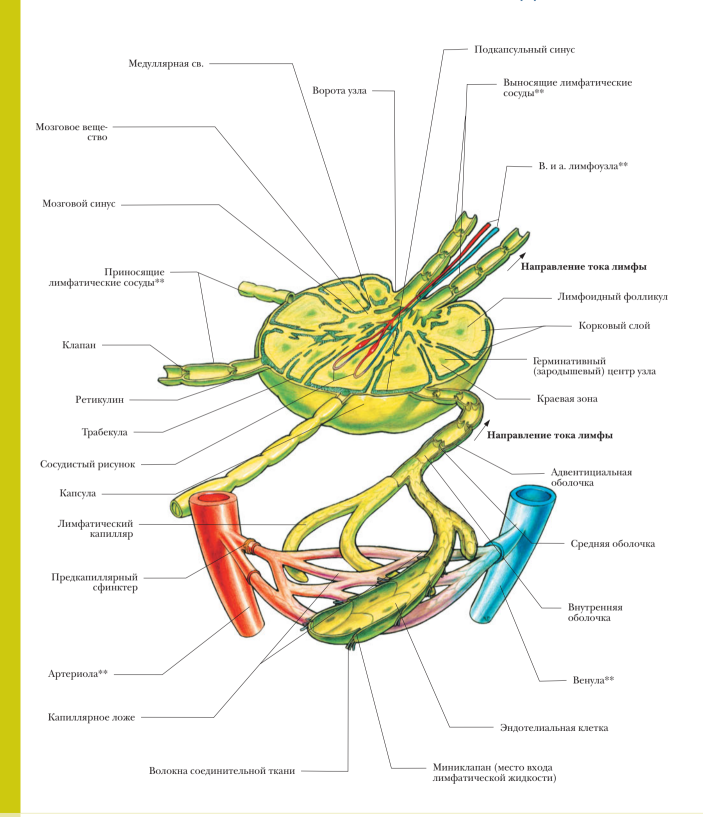
#### ЖЕЛУДОК И ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА



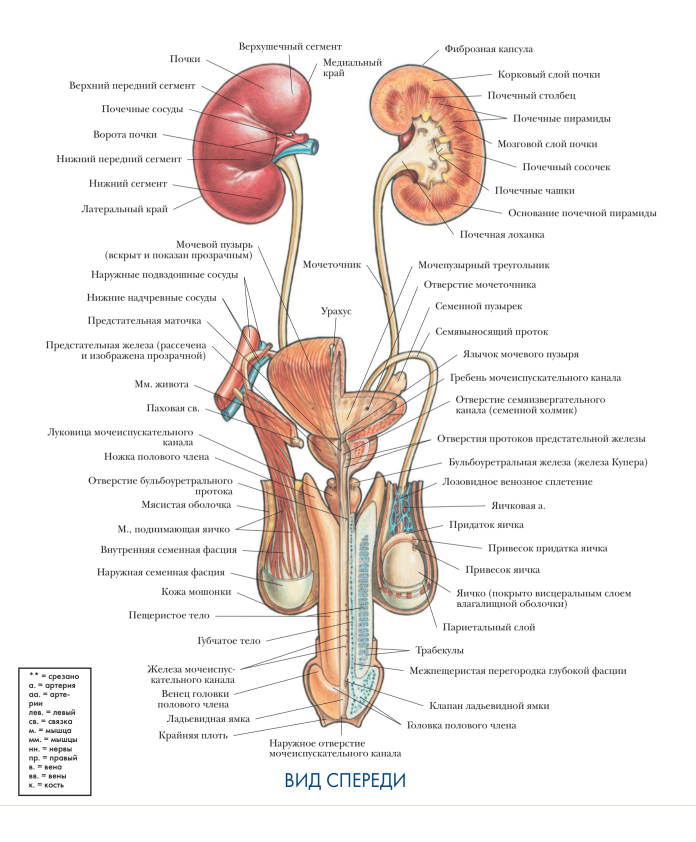
#### ТОЛСТЫЙ КИШЕЧНИК



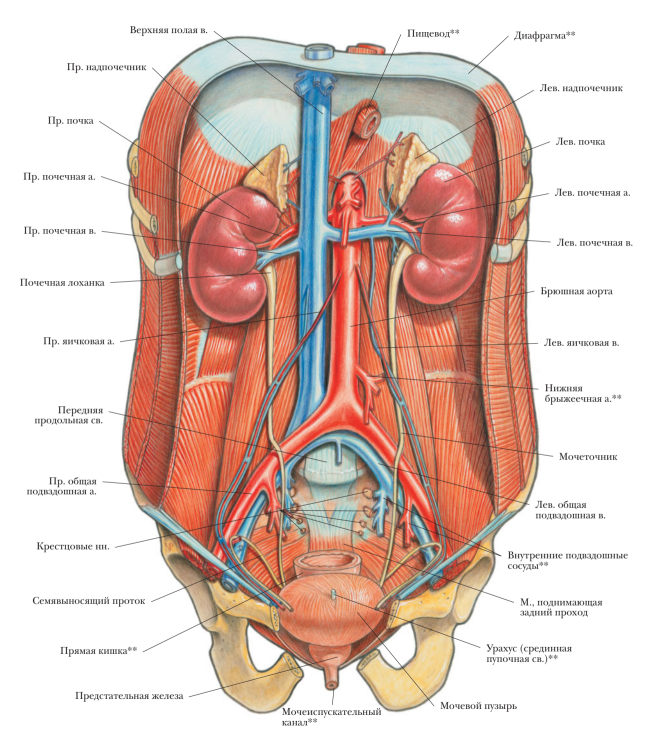
#### ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ И СОСУДЫ



#### МУЖСКАЯ МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА

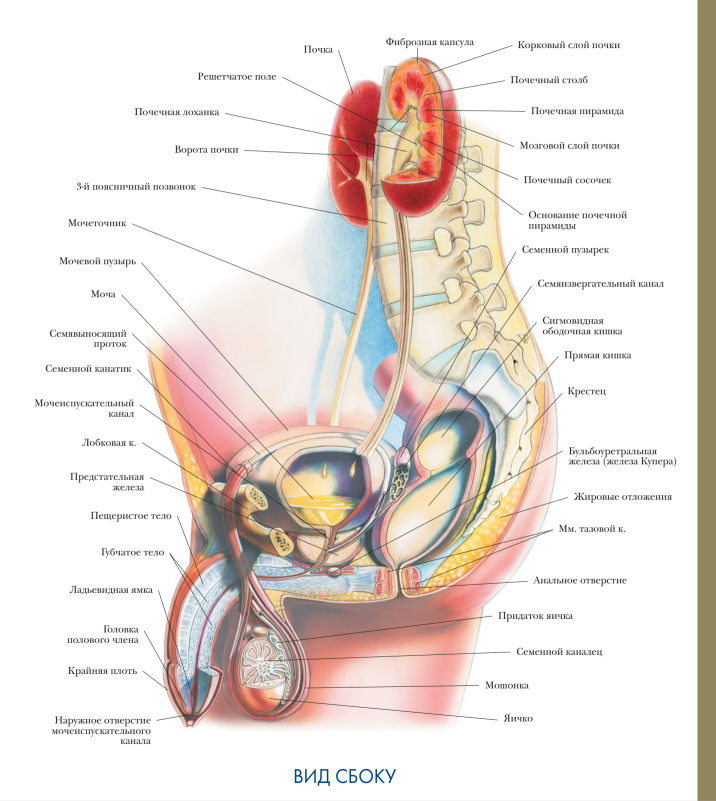


### МУЖСКАЯ МОЧЕВЫВОДЯЩАЯ СИСТЕМА

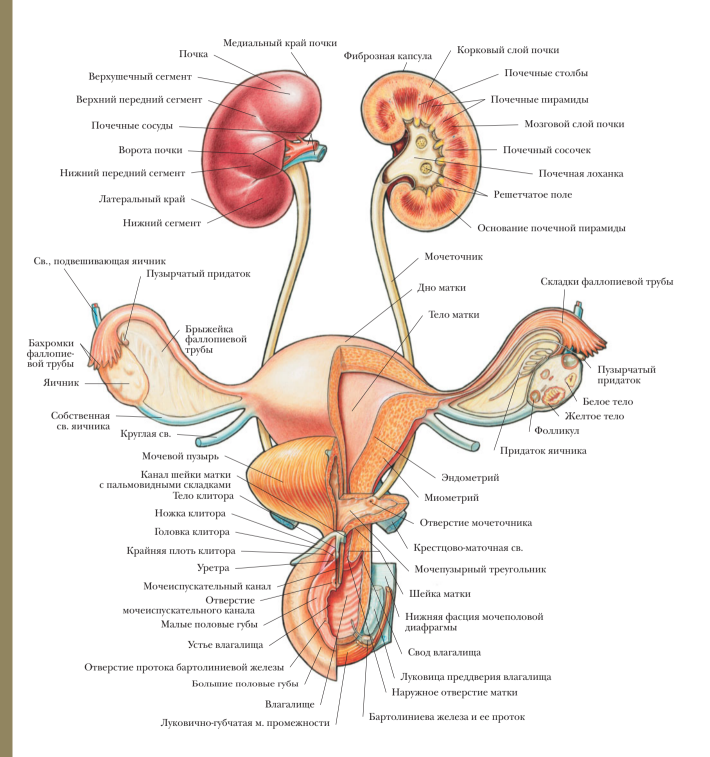


ВИД СПЕРЕДИ

#### МУЖСКАЯ МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА

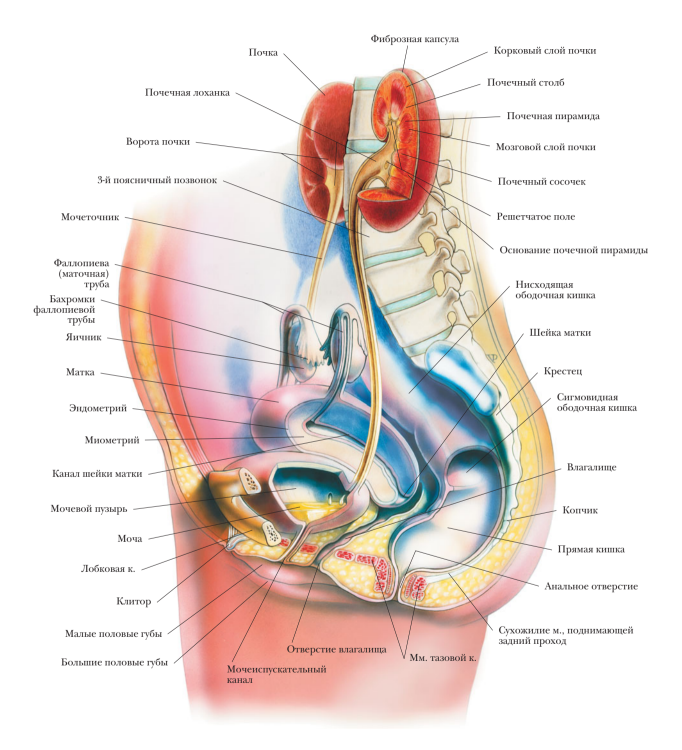


#### ЖЕНСКАЯ МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА



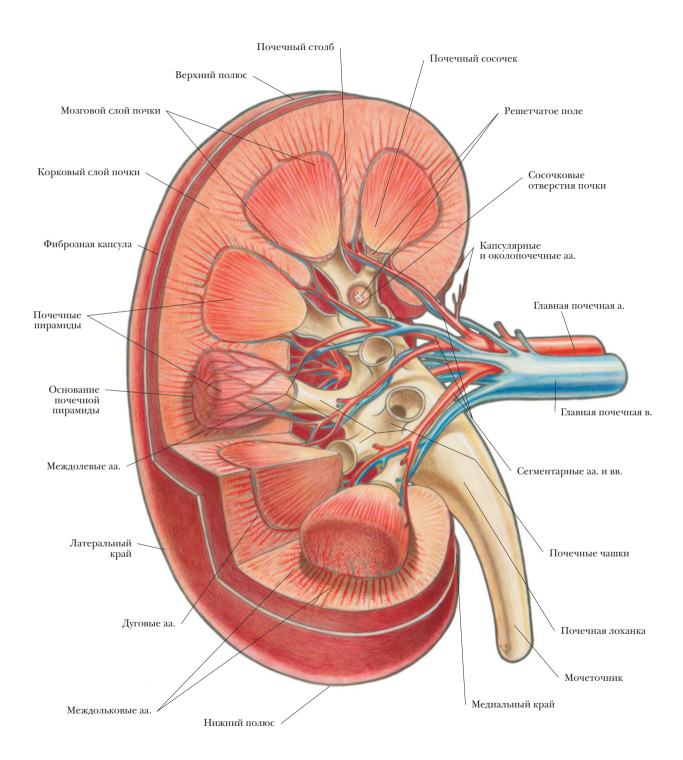
#### ВИД СПЕРЕДИ

#### ЖЕНСКАЯ МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА

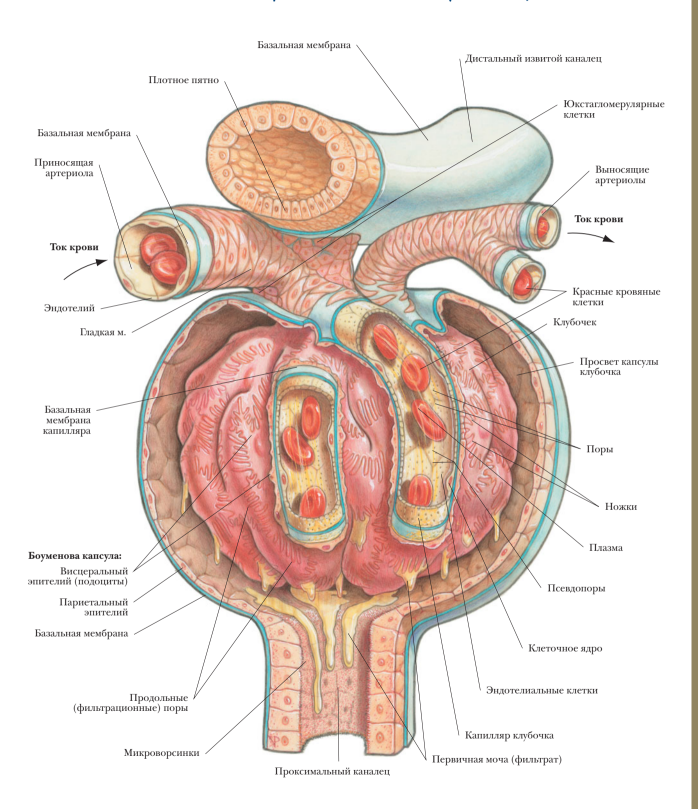


ВИД СБОКУ

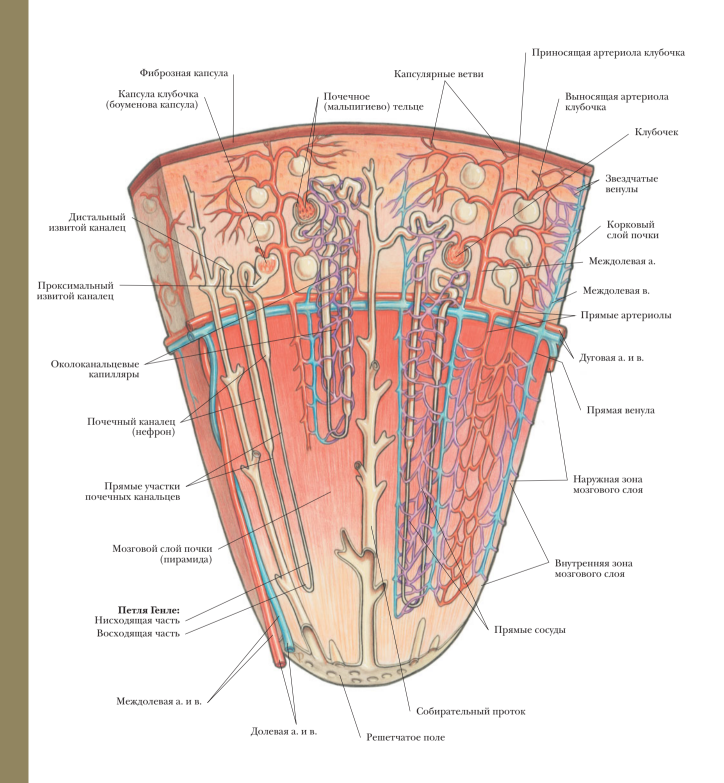
#### ПРАВАЯ ПОЧКА



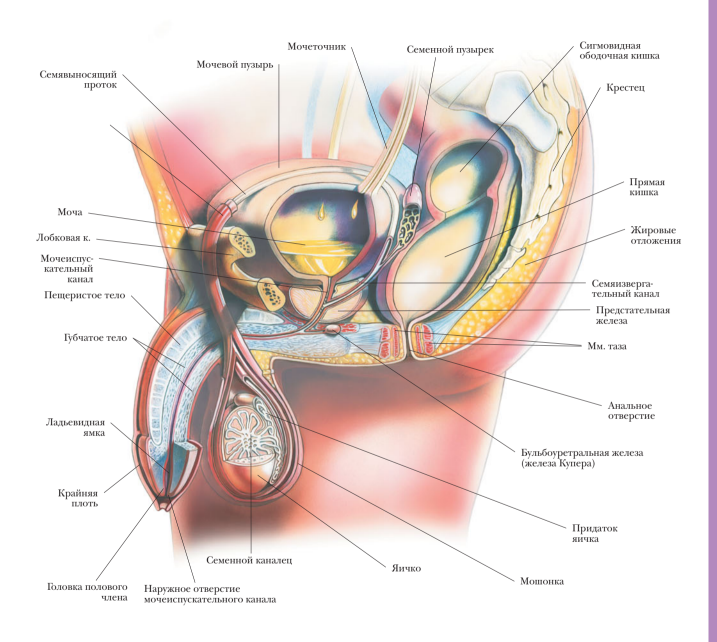
#### ПОЧЕЧНОЕ (МАЛЬПИГИЕВО) ТЕЛЬЦЕ



#### НЕФРОН

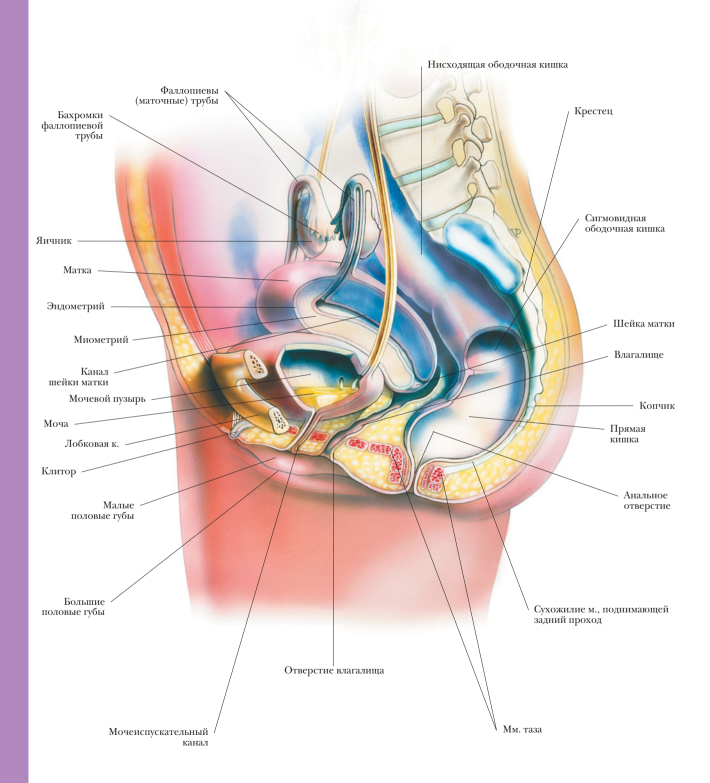


### МУЖСКАЯ РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА



а. = артерия аа. = артерии лев. = левый св. = связка мм. = мыщцы пр. = правый в. = вена вв. = вены к. = кость

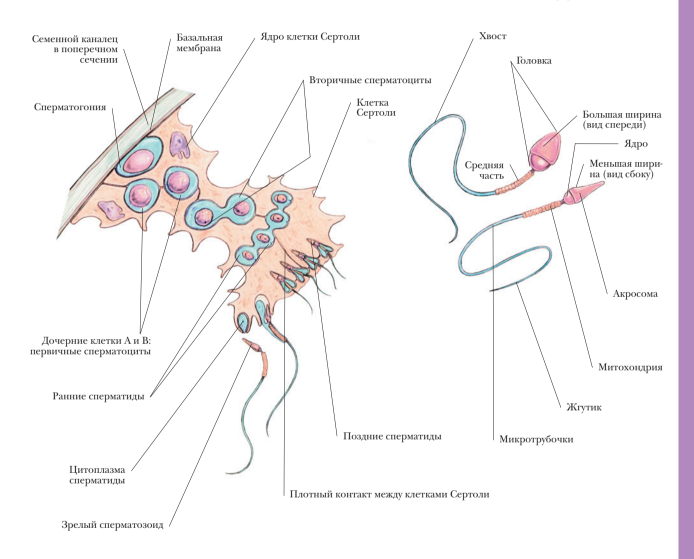
#### ЖЕНСКАЯ РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА



### СТАДИИ РАЗВИТИЯ СПЕРМАТОЗОИДОВ И ЯЙЦЕКЛЕТОК

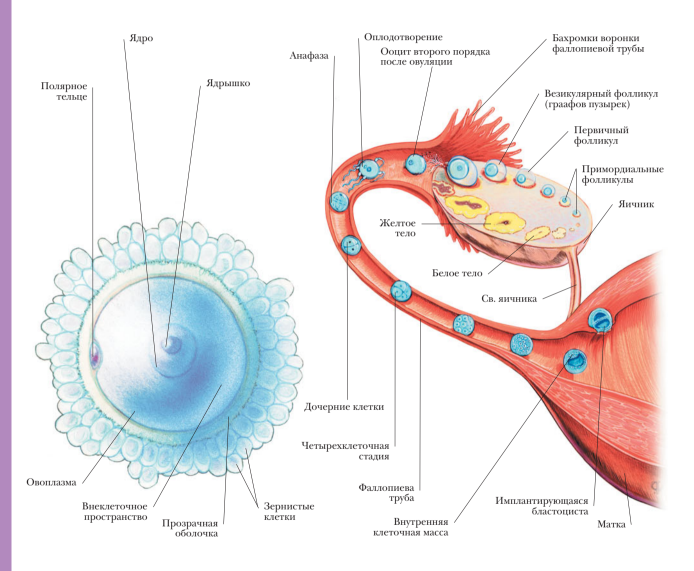
#### СПЕРМАТОГЕНЕЗ

#### СПЕРМАТОЗОИД

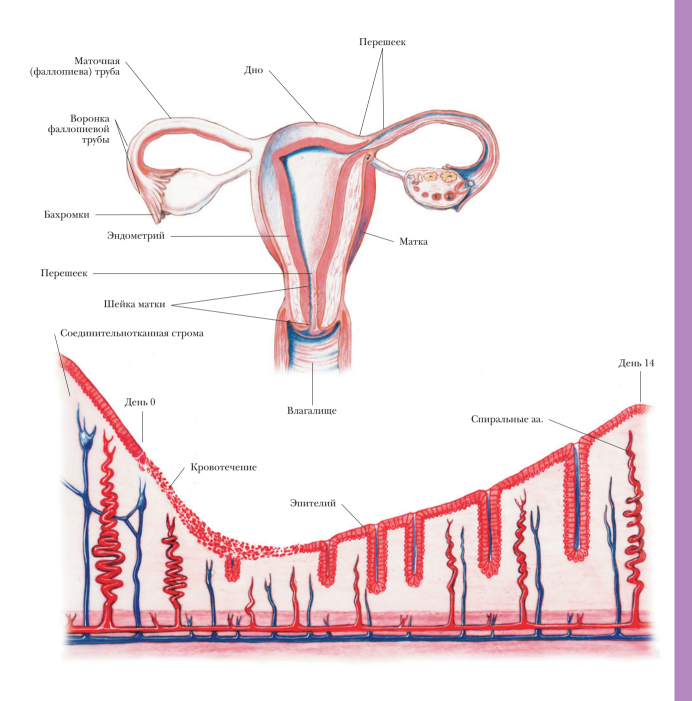


### СТАДИИ РАЗВИТИЯ СПЕРМАТОЗОИДОВ И ЯЙЦЕКЛЕТОК

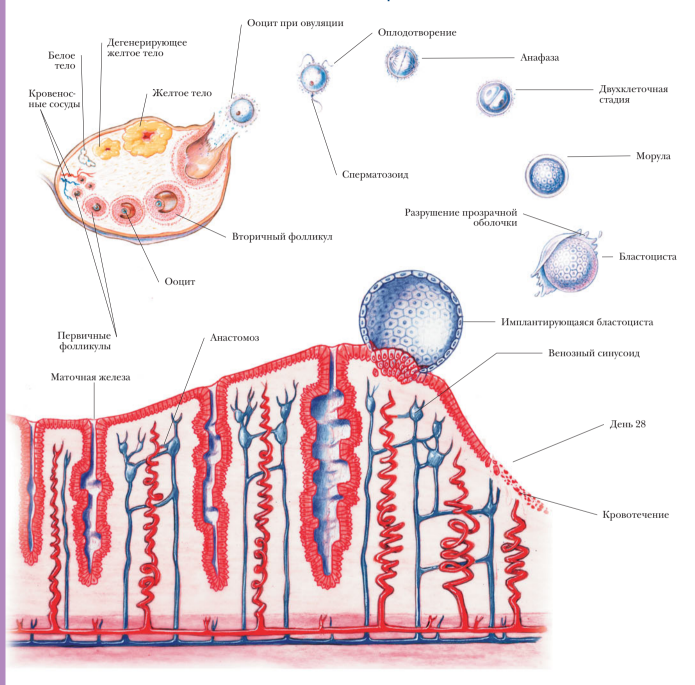
#### ЯЙЦЕКЛЕТКА



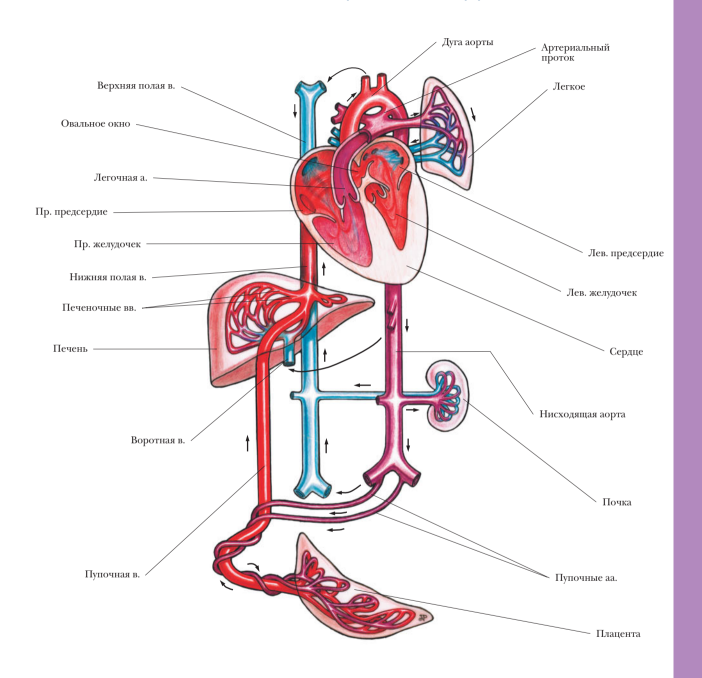
### МАТОЧНЫЙ ЦИКЛ



### МАТОЧНЫЙ ЦИКЛ



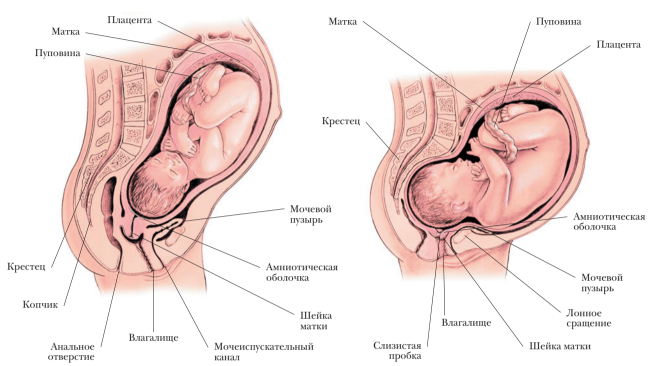
#### КРОВООБРАЩЕНИЕ ПЛОДА



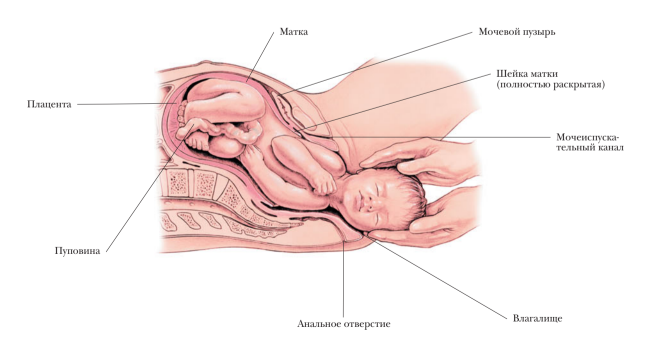
красный цвет = обогащенная кислородом (артериальная) кровь синий цвет = отдавшая кислород (венозная) кровь фиолетовый цвет = смешанная кровь

#### НОРМАЛЬНО ДОНОШЕННЫЙ ПЛОД

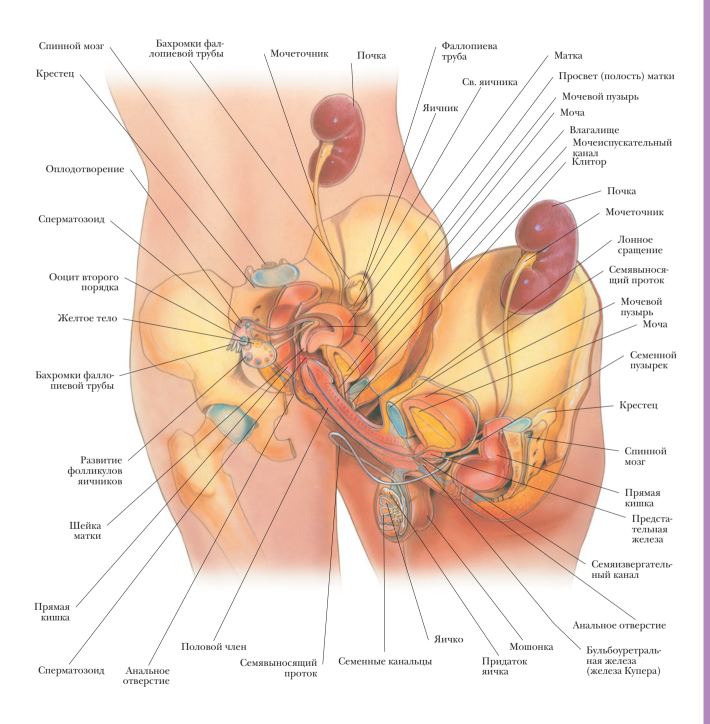
### НОРМАЛЬНО ПЛОД ПЕРЕД РОДАМИ



#### ПЛОД ВО ВРЕМЯ РОДОВ



### ПОЛОВОЙ АКТ



указаны ссылки на основные — базальная мембрана волосяного , заголовки: курсивом обозначены фолликула 118 базальная мембрана 93, 134, ссыпки на костные эпементь 145. 173 І-диск, микроструктура мышцы базальная мембрана 93, 134, LI21, 96, 97, 99 базальный передний L II 21,96, 97, 99 нижнеполевой бронх 132 L III 21, 96, 97, 99 базальный слой 118 базилярная артерия 112, 136, 139, 141, 142 LV 21, 32, 37, 40, 96, 97, 99 LVI 21, 37, 40, 96, 97, 99 \$196,97,99 базилярная часть затылочной \$ 11 96 97 99 кости 24. 56 S III 96, 97, 99 барабанная перепонка 104, 113, S IV 97, 99 S V 97 99 барабанная струна 102 барабанный каналец 23 Z-линия, микроструктура мышцы бартолинова железа и проток 166 бахромки воронки маточной трубы 174 бахромки 166, 167, 172, 175, 179 адвентициальная оболочка 145. 162 бедренная артерия и вена 14 бедренная артерия 135, 138, акромиальная суставная поверхность 25 акромиально-ключичная связка бедренная вена 135, 136, 143 бедренная кость (медиальный акромиально-ключичный сустав надмыщелок) 8 бедренная кость 15, 16, 17, 18, 28, 30, 31, 39, 40, 41, 99 акромиальный конец ключицы 25 бедренно-половой нерв 96, 99 акромильный отросток 12 акромион (лопатка) 7, 8, 34, 62, бедренный нерв 94, 95, 99 белренный треугольник 13 акромион 15, 16, 18, 26 безымянная кость, левая (вид акросома 173 спереди и сзади), костная аксон (нервное волокно) 103 система 28 альвеола 134 безымянный палец 12 альвеолярные капилляры 134 белая линия губы 9, 10 белая линия 6, 13, 54, 55, 64 альвеолярный ход 1134 альвеолярный эпителий 134 белое вещество (двигательные нервы) 100 амниотическая оболочка 178 ампула 122 белое тело 166, 174, 176 анальная железа 127 бифуркация трахеи 132 бластоциста 176 анальная крипта 127 бледный шар 108, 110 анастомоз ладонных артерий 135 блестящий слой 118 блок 15, 16, 29, 30, 66, 67, 92 анастомоз подошвенных артерий 135 блоковый (IV черепно-мозговой) нерв 107, 109 анастомоз 176 анатомическая табакерка 8, 11, блуждающий нерв (Х черепно-12 анафаза 1*74*, 1*7*6 мозговой) 107, 109 аорта 64, 160 боковая часть лельтовилной апоневроз двуглавой мышцы 6. мышцы 7. 11 11. 54. 70 боковой карман 4-го желудочка апоневроз червеобразных мышц 111 боковые желудочки (1-й и 2-й) апоневроз 12, 70, 84, 85, 86, 106 большая вена сердца 146, 147, аппендикс 119, 120, 144 артериальная связка 150 большая грудная мышца 6, 7, 12 артериальная система 138 44, 46, 47, 54, 61, 62, 63, 64, артериальный проток 177 артерии (кровь течет от сердца) большая кривизна желудка 122 большая круглая мышца 7, 8, 12, артерии варолиева моста 112, 46, 47, 62, 64, 70, 71 большая полкожная вена ноги 14 135, 136, 159 артерии, головной мозг 112 артерии, мышечная система, 69, большая поясничная мышца 44, 56 93 большая приволящая мышца и артериолы 162 жировые отложения 8 артерия латеральной лодыжки большая приводящая мышца 14, 44, 45, 50, 54, 55, 56, 57, 58, 138 артерия лобного полюса 142 64, 82, 83 артерия предцентральной большая ромбовидная мышца (под борозды 141 трапециевидной) 8 артерия синоатриального (СА) большая седалищная вырезка 28, узла 151 37. 101 артерия червеобразного отростка большая скуловая мышца 44, 53, артерия чечевицеобразного ядра большая яголичная мышца 7. 8 45, 50, 57, 58, 61, 63, 64, 83 и полосатого тела 141 артерия 145 большеберцовая (медиальная) атлант (С I) 19, 20, 22, 24, 34,

коллатеральная связка 41

большеберцовая кость

большеберцовая артерия и вена

медиальная лодыжка) 6, 8, 14,

15, 16, 17, 18, 30, 41, 42, 43, 84, 85, 86, 88, 89, 91, 92

венечная ямка 29

Примечание: жирным шрифтом

большеберцовая кость (медиальная поверхность) 6 большеберцовая кость (медиальный надмыщелок) 8 большеберцовый нерв 94, 95, 97 большие половые губы 172 большие половые губы 13, 166, большое затылочное отверстие 23. 24 большое крыло клиновидной кости 23 большое небное отверстие небной кости 23 большое седалищное отверстие большой артериальный круг радужки 114 большой бугор плечевой кости 15 16 26 62 большой вертел 7, 8, 13, 15, 16, 28, 31, 37, 38, 39, 40, 101 большой затылочный нерв 96, 97 большой палец стопы 6, 14 большой папац 8 большой рог 25 большой сосочек двенадцатиперстной кишки 123 большой ушной нерв 96, 97 большой хрящ крыл носа 9, 10, 55, 116, 128, 130 борозда верхнего века 9, 10 борозда верхнего сагиттального синуса 24 борозда длинной малоберцовой мышны 30 борозла евстахиевой трубы 23 борозда затылочной артерии 23 борозда мозолистого тела 106 борозда надколенника 31 борозда нижней полой вены 120 борозла полколенной мышцы 30 борозда поперечного синуса 24 борозда сухожилия длинного сгибателя большого пальна 30 борозды менингеальных сосудов боуменова капсула 169, 170 брегма 24 . бровная дуга (лобная пазуха) 9, 10 бровь 9 бронхиальное дерево 132 бронхиолы и дольки 128 бронхолегочные лимфоузлы 157 брыжеечная лента 120, 125, 126 брыжейка фаллопиевой трубы 166 брюшина 126 брюшная аорта 135, 136, 138, 150, 159, 164 брюшная часть пищевода 13 бугор 5-й плюсневой кости 7 бугор ладьевидной кости 8 бугор пяточной кости 87 бугорок 5-й плюсневой кости 14 бугорок кости-трапеции 36 бугорок ладьевидной кости 14, 29, 36 бугорок ушной раковины (дарвинов бугорок) 9 бугристость большеберцовой кости 6, 7, 14, 41 бугристость ладьевидной кости 14 бугристость лучевой кости 29 бугристость 15, 16, 29, 30 бульбоуретральная железо (железа Купера) 163, 165, 171, 179 вагинальная складка 13 варолиев мост 105, 107

венечный отросток 15, 16, 23, венечный шов 22, 24 венозная система 137 венозный синус склеры (шлеммов канал) 114 венозный синусоид 176 вентральная крестцовоподвздошная связка 40 вентральный корень (двигательный) 100 венула 162 вены (кровь течет к сердцу) 143 вены сердца и коронарные артерии 148 вертельная сумка 37, 101 вертлужная впадина 15, 16 вертлужная впадина 37, 101 вертлужная губа 39 верхнебоковые поверхностные паховые лимфоузлы 159 верхнедолевой бронх (верхушечный, передний, задний) 132 верхнее веко 9 верхнечелюстная артерия 139. верхнечелюстная вена 139 верхнечелюстная кость 9, 15, 16, 17, 22, 23 верхнечелюстная пазуха 130 верхнечелюстной нерв, тройничный (V) нерв 96 верхнечелюстной (VII) нерв 96 верхние брыжеечные лимфоузлы 160, 161 верхние бугорки четверохолмия верхние глубокие шейные (яремные) лимфоузлы 156 верхние прямокишечные лимфоузлы 161 верхний и нижний ягодичные нервы 94. 95 верхний констриктор глотки 53, 65, 67, 120, 128 верхний паховый лимфатический узел (узел Розенмюллера-Клокета) 1.59 верхний передний сегмент, почка 163, 166 верхний полюс, почка 168 верхний продольный пучок, крестообразная связка 34 верхний рог щитовидного хряща верхний сагиттальный синус 136, 139 верхний сегмент, почка 163, 166 верхний слезный сосочек и слезная точка 9 верхний ствол 98 верхний суставной отросток 19, 21, 37, 100 верхний удерживатель малоберцовых мышц 42, 43, верхний удерживателі разгибателей 42, 54, 64, 82, 84, 92 верхний ягодичный нерв 97, 99 верхняя близнецовая мышца 45. верхняя брыжеечная артерия 135, 138, 143, 160 верхняя брыжеечная вена 135, 144 верхняя ветвь лобковой кости 28, верхняя височная извилина 105 верхняя выйная линия 23 верхняя глазничная щель 24 верхняя губа 117 вена и артерия лимфоузла 162 верхняя губная артерия 139, 140 вена червеобразного отростка верхняя губная вена 139 верхняя доля, левое легкое 128 венец головки полового члена верхняя доля, правое легкое 128 верхняя заслонка прямой кишки венечная связка 123

верхняя и нижняя суставные поверхности 37, 101 верхняя и нижняя тарзальные мышцы 93 верхняя косая мышца головы 60 верхняя косая мышца 53, 66 верхняя лобковая связка 40 верхняя лобная борозда 105 верхняя локтевая коллатеральная артерия 138 верхняя мозговая артерия 112. верхняя носовая раковина 128, верхняя позвоночная вырезка 19 верхняя полая вена 135, 136, 137, 143, 146, 147, 150, 158. верхняя полулунная долька 109 верхняя поперечная связка лопатки 34 верхняя прямая мышца (глаз) 66 верхняя прямокишечная вена 144 верхняя реберная ямка 32 верхняя реберно-поперечная связка 32 верхняя складка шеи 7 верхняя стенка преддверия рта 10 верхняя суставная поверхность большеберцовой кости 14 верхняя суставная поверхность верхняя теменная долька 105 верхняя ушная мышца 54, 65 верхняя часть нижнедолевого . бронха 132 верхняя шитовилная артерия 139. верхняя шитовидная вырезка 131 верхушка легкого 128, 132 верхушка сердца 147, 150 верхушка языка 117, 121 ветви левой коронарной артерии, идущие к синоатриальному узлу ветвь нижнечелюстной кости 23 ветвь седалищной кости 37, 101 виллизиев круг 139, 141 височная ветвь задней мозговой артерии 142 височная ветвь 103 височная доля 104, 106, 107, 113, 129 височная кость 15, 16, 17, 22, 23, 24, 32, 44, 53, 115 височная мышца 6, 7, 8, 9, 10, 54, 55, 64, 65, 115 височная фасция 61, 65 височно-нижнечелюстная (латеральная) связка 33 височно-нижнечелюстной сустав и подъязычная кость суставы и связки 33, 104, 113 височно-нижнечелюстной сустав височно-теменная мышца 61 височный выступ 7, 10 височный полюс 119 висцеральный эпителий . (подоциты) 198 вкус 117 влагалище прямой мышцы живота 54 влагалище 166, 167, 172,175, 178. 179 внеклеточное пространство, яйцеклетка 174 внутреннее венозное сплетение в подслизистом пространстве 127 внутренние косые мышцы живота 44, 45 внутренние косые мышцы 55, 58, 60, 68, 151 внутренние межреберные мышцы 61, 56, 69, 64, 74, 133 внутренние подвздошные лимфоузлы 159 внутренние подвздошные сосуды 164

атлантоосевая связка 32

атриовентрикулярная (АВ)

атриовентрикулярный (АВ) узел 151, 154

артерия 151

внутренние яремные лимфоузлы 1*57* внутренний анальный сфинктер 127 внутренний затылочный выступ 56 внутренняя запирательная мышца 37, 44, 45, 50, 58, 64, 82, 101 внутренняя зона мозгового слоя внутренняя капсула 108, 110 внутренняя клеточная масса, яйцеклетка 174 внутренняя крыловидная мышца 53 внутренняя оболочка 145, 162 внутренняя подвздошная артерия и вена 136 внутренняя подвздошная артерия 135, 143 внутренняя подвздошная вена 135, внутренняя семенная фасция 163 внутренняя слуховая (лабиринтная) артерия 112, 141 внутренняя сонная артерия 112, 139, 140, 141, 142 внутренняя эластическая мембрана, внутренняя оболочка 145 внутренняя яремная вена 135, 136, 139, 146, 150 возвратная артерия (артерия Гейбнера) 141 возвратная большеберцовая артерия 135 возвышение большого пальца (тенар) 6, 11, 12 возвышение мизинца (гипотенар) 6, волокна двигательного нерва 100 волокна мышцы, вызывающей сморщивание кожи 54, 65 волокна Пуркинье 151 волокна ресничной связки 114 волокна соединительной ткани 162 волокна удерживателя сгибателей 73, 74, 75 волоски 10 **волосяной фолликул** 118 воронка 1*75* ворота органа 162 ворота почки 163, 165, 166, 167 воротная вена печени 135, 143 воротная вена печени 144 воротная вена 144, 177 восходящая аорта 136, 138, 146, 149 восходящая глоточная артерия 140 восходящая лобная артерия 112, восходящая ободочная кишка (толстый кишечник) 119, 120, восходящая часть петли Генле 170 вставочная (шовная) кость 24 вставочные (шовные) кости череп 24 вторичные сперматиды 173 вторичный (долевой) бронх 134 вторичный бронх 128 вторичный фолликул 176 вторичный фолликул, маточный цикл 176 выйная борозда 8 выйная связка 32, 53, 59, 104 выйный выступ 7 выносящая артериола клубочка 170 выносящие артериолы 169 выносящий лимфатический сосуд 162 вырезка мечевидного отростка б вырезка поджелудочной железы 123 выступ гортани 6 выступающий позвонок (VII шейный) 19 выступающий позвонок 20

гаверсова система (остеон) 31 гаустра 125 герминативный (зародышевый) центр фолликула 162 гиподерма 118 гипоталамус 106 гипофиз 106, 107, 109 гиппокамп 108 глабелла 9 главная левая коронарная артерия главная почечная артерия 168 главная почечная вена 168 главная правая коронарная артерия 151 главный бронх 128, 134 главный проток поджелудочной железы 123 гладкие мышцы 152, 198 глаз 113 глаз, пластическая анатомия 9 глазная артерия 141, 142 глазница, лобная кость 23 глазничная часть, нижняя лобная извилина 105 глазничные борозды 109 глазничные извилины 109 глазной нерв (VI) 96, 102 глазной нерв 109 глазодвигательный (III) нерв 107, 109 глотка 119, 128, 134 глоточная миндалина 104, 113, 129 глоточно-базилярная мембрана 67 глоточный бугорок 23 глубокая (добавочная) часть покровной мембраны 34 глубокая бедренная артерия 136, 138 глубокая бедренная вена 135 глубокая ветвь 94, 95 глубокая ладонная дуга 136, 138 глубокая паховая артерия 140 глубокая плечевая артерия 138 глубокая поперечная плюсневая связка 42, 43, 88, 89, 90, 91 глубокая поперечная пястная связка 36, 72, 73, 74, 75, 76 глубокая шейная вена 139 глубокие лимфоузлы живота и паха, лимфатическая система глубокие мышцы (слои II и III, вид , сзади) 58 глубокие мышцы (слои III и IV, вид сперели) 55 глубокие мышцы (слои IV и V, вид сзади) 59 **глубокие мышцы** (слои V и VI, вид спереди) 56 глубокие мышцы (слои VI и VII, вид сзади) 60 глубокие мышцы (слой II, вид сбоку) 63 глубокие мышцы (слой III, вид с медиальной стороны) 64 глубокие мышцы шеи (вид сбоку)

глубокие паховые лимфоузлы 159

глубокий малоберцовый нерв 94,

глубокий сгибатель пальцев 46, 47, 48, 55, 70, 71, 72, 73, 74, **7**5,

межреберных мышц 55, 68, 133

76, 80, 81

система 156

голова и шея, система

кровообращения 139

глубокий слой внутренни

голова и лицо, нервы 103

голова и туловище (вид сзади)

места прикрепления мышц 45

голова и туловище (вид спереди), места прикрепления мышц 44 голова и шея, лимфатическая

голова, пластическая анатомия 9,

голова: глаза, уши, но и рот 113

головка 1-й плюсневой кости 14 головка бедренной кости 28, 31, 37, 101 головка второй пястной кости 12 головка клитора 166 головка локтевой кости 11, 12 головка лучевой кости 8 головка малоберцовой кости 6, 7, 8.41 83 головка мыщелкового отростка 23 104. 113 головка плечевой кости 7, 11, 26 головка поджелудочной железы 160 головка полового члена 163, 165, головка ребра 27 головка хвостатого ядра 108, 110 головка мышелка 15 29 головной мозг 104-112 головной мозг 94, 95, 113 головной мозг (вид снизу) 109 головной мозг (вид спереди) 107 **головной мозг** (вид сбоку) 105 головной мозг (горизонтальное сечение) 110 головной мозг (медиальный/сагиттальный срез) головной мозг (фронтальное сечение) 108 головной мозг, желудочки 111 головчатая кость 18, 29, 36, 69 голосовая связка 131 голосовая щель 128 голосовые связки 113, 117, 121, 128, 129 . горизонтальная пластинка небной кости 23 горизонтальная щель мозжечка 105 горизонтальная щель правого легкого 128 горизонтальное сечение головной мозг 110 головнои мозг 110 гороховидная кость 6, 11, 12, 18, 29, 36, 69, 70, 72, 73, 74, 75, гороховидно-крючковидная связка 36 гортань 113, 128, 129, 131, 134 граафов пузырек 174 граница красных губ 9, 10 гребень локтевой кости 8 . гребень мочеиспускательного канала 163 гребень подносового желобка 9, гребешковая мышца 44, 50, 54, 55, 92

грудина (мечевидный отросток) 12 грудина 12, 15, 16, 17, 27 грудинная суставная поверхность (ключицы) 25 грудинная часть б грудинный конец (ключицы) 25 грудинный синхондроз 34 грудино-ключично-сосцевидная мышца 7, 8, 10, 12, 44, 45, 46, 47, 53, 62, 64, 68, 133 грудино-ключичный и плечевой суставы, суставы и связки 34 грудино-подъязычная мышца 6, 47, 53, 54, 55, 62, 63, 64, 67 грудино-реберная межсуставная связка 34 грудино-сосцевидная мышца 61, 65 . . грудино-щитовидная мышца 55 грудной лимфатический проток 157, 158, 159,160, 161 грудной лимфатический проток, лимфатическая система 158 грудной нерв (1-й) 94, 95

грудной отдел позвоночника 8 грудной позвонок (I) (ножки дуги) 98 грудной позвонок (XII) (ножки дуги) 99 грудной позвонок (XII) (ножки дуги) 99 грудные нервы Т I – T XII 98, 99

грудные позвонки (I-XII) 18, 19 группа приводящих мышц 13 грушевидная мышца 37, 44, 45, 50, 56, 58, 63, 64, 101 губная ветвь 103 губные ветви 102 губчатая кость 31, 39 губчатое тело 163, 165, 171 гусиная лапка 6, 14, 64, 92 дарвинов бугорок 9 двенадцатиперстная кишка (тонкий кишечник) (за поперечной ободочной кишкой) 119 двенадцатиперстная кишка (тонкий кишечник) 120, 122, 123, 124, двенадцатиперстно-тощекишечный изгиб 123, 124 двигательный нерв (автономный) 118 двигательный нерв 93 двубрюшная мышца (заднее брюшко) 53, 63, 64, 65, 67, 128 двубрюшная мышца (переднее брюшко) 53, 63, 64, 65, 67, 128 двубрюшно-яремный лимфатический узел 156 двуглавая мышца бедра (длинная головка, короткая головка) 50. 55, 58, 64, 70, 82, 83 двуглавая мышца бедра 44, 45, 50, 57, 61, 63 двуглавая мышца плеча (длинная головка, короткая головка) 6, двуглавая мышца плеча 7, 8, 11, 12, 54,61, 71 дегенерирующее желтое тело 176 дельтовидная бугристость 26 дельтовидная и большая грудная мышцы 11 дельтовидная мышца 8. 12. 46. 47. 54, 57,61, 70, 71 дельтовидная связка 42 дельтовидно-грудная борозда 6, 12 день 29, маточный цикл 176 дерма (воспринимает температуру) десенные ветви 102 лесна 117 диастола, завершение 153 диастола, начало 153 диафиз 31 диафрагма (реберная часть) 56 диафрагма 68, 128, 132, 133, 160. 164 циафрагмальная плевра 132 Диск А, микроструктура мышцы 93 диск Меркеля 118 диск 19 дистальная пяточная складка 7, 8, дистальная складка запястья 6, 11, 12 дистальная фаланга (головка, тело, основание, бугристость) 29 дистальная фаланга 69, 81, 92 дистальные межфаланговые складки 6, 12 дистальный извитой каналец 169,

диск 19 дистальная пяточная складка 7, 8, 14 дистальная пяточная складка 7, 8, 14 дистальная складка запястья 6, 11, 12 дистальная фаланга (головка, тело, основание, бугристость) 29 дистальнае межфаланговые складки 6, 12 дистальный извитой каналец 169, 170 дистальный извитой каналец 169, 170 дистальный элифия 31 дистальный элифия 31 динная ладонная мышца 6, 11, 46, 54, 70, 80 дистальнай элифия 31 динная мапоберцовая мышца 6, 7, 50, 54, 58,61, 92, 83, 89, 92 динная мышца головы 53, 10, 58, 63 длинная мышца половы 53, 10, 58, 63 длинная мышца полец кисти 8, 11, 12, 47, 48, 49, 58, 61, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81 длинная подошвенная связка 42, 43, 89, 90, 91

длинная приводящая мышца 14. 44, 50, 54, 55, 58, 64, 92 длиннейшая мышца головы 45, 59, 60 длиннейшая мышца груди 45, 58, 59.64 длиннейшая мышца шеи 59 длинные мышцы, поднимающие ребра 59, 60 длинный вращатель груди 60 длинный вращатель поясницы 60 длинный вращатель шеи 60 длинный и короткий ресничный нерв 102 длинный лучевой разгибатель запястья 8, 11, 46, 47, 49, 61, 70, 71, 72, 77, 78, 79, 81 длинный разгибатель большого пальца кисти 47, 49, 58, 71, 72, 77 78 79 81 длинный разгибатель большого пальца стопы 50, 52, 54, 55, 92, 84. 8. 86. 92 длинный разгибатель пальцев 6, 7, 50, 52, 54, 55, 61, 63, 71, 82, 83, 92 длинный сгиб. большого пальца в своем синовиальном влагалище длинный сгибатель большого пальца кисти 12, 46, 48, 55, 72, 74. 75. 76 длинный сгибатель большого пальца стопы 7, 50, 51, 58, 61, 63, 64, 82, 83, 84, 85, 86, 82, 89, 90, 91, 92 ллинный сгибатель пальцев 8, 50, 51, 57, 58, 64, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 89, 92 дно желудка 122 дно матки 166 лно 206 добавочная подкожная вена ноги 136, 137 добавочный (XI) нерв 107, 109 добавочный отросток 19, 21 добавочный проток поджелудочной железы 123 долевая артерия и вена 170 долевой (вторичный) бронх 134 доля 9, 10 дорсальная вена 8 дорсальная ветвь 94, 95 дорсальные крестцовые отверстия 37, 101 дорсальные лучезапястные связки 36 дорсальные межзапястные связки 36 дорсальные межфаланговые складки: дистальные и проксимальные 12 дорсальный апоневроз пальцев 77, 76, 79, 81, дорсальный корень (сенсорные нервы) 100 дорсальный нерв полового члена (клитора) 96, 99 дочерние клетки А и В: первичные сперматоциты 173 дочерние клетки 174 дуга аорты 135, 136, 138, 139, 143, 146, 147, 150, 177 дуговая артерия и вена 170 дуговая артерия 136, 138 дуговые артерии и вены 168 дугообразная линия подвздошной кости 40, 55, 64 дугоотростчатый сустав, суставная капсула 32 дыхательная система 128-134 дыхание, дыхательные мышцы

дыхательные мышцы 133

113, 115, 128, 129

53, 54, 55, 65, 121

евстахиева (слуховая) труба 104,

жевательная мышца 7, 9, 10, 44,

Ε

167, 171, 172, 178, 179 железа Купера (бульбоуретральная железа) 163, 165, 171, 179 задний пучок 98 железа мочеиспускательного задний рог 111 канала 163 задний слой влагалища прямой железа околососкового кружка 12 мышцы живота 64 желобовидные сосочки (языка) задний шейный треугольник 7 задняя атлантозатылочная желтая связка 32, 34, 37, 40 мембрана 32, 34 желтое тело 166, 174, 176, 179 залняя большая прямая мышца головы 45, 53, 60 желтый костный мозг 31 желудок (показан прозрачным) 119, 144, 160 задняя большеберцовая артерия 136 желудок и поджелудочная задняя большеберцовая мышца 50, железа, лимфатическая система 160 51, 58, 83, 84, 85, 86, 92 задняя вена левого желудочка 147, желудок 120, 143 148 запняя вена 152 желудок, пищеварительная система 122 задняя верхняя зубчатая мышца 45 желудочек (3-й) 106, 108, 110, задняя верхняя подвздошная ость 8, 17, 18, 28, 37, 101 желудочек (4-й) 106, 111 задняя ветвь клинс желудочная часть аорты 143 желудочные складки 122 артерии 116, 130 задняя ветвь левой коронарной артерии 147 желудочный канал 122 желчный пузырь 119, 123, 144 задняя височная артерия 142 задняя камера 114 желчь и проток поджелудочной задняя крестообразная связка 41 железы 123 женская мочеполовая система задняя крестцово-копчиковая (вид сбоку) 167 глубокая связка 32 задняя крестцово-копчиковая женская мочеполовая система (вид спереди) 166 поверхностная связка 32 задняя крестцово-копчиковая женская репродуктивная система 172 связка 40 женские бедра, поверхностная залняя левая желулочковая ветвы анатомия 13 жировая подушечка большого задняя лестничная мышца 44, 45, пальца 11 55, 56, 58, 63 жировое тело щеки 10 задняя малая прямая мышца головы жировые дольки 118 45 53 60 жировые отложения над задняя межжелудочковая ветвь подвздошными костями 7 правой коронарной артерии жировые отложения 6, 8, 14, 67, (задняя нисходящая артерия) 69, 87, 127, 165 жировые отложения, мышечная система 54. 67 задняя межжелудочковая ветвь 151 задняя менискобедренная связка 41 задняя мозговая артерия 112, 139, жировые подушечки пальцев 6, 7, 8. 11. 12 14 141.142 жировые подушечки фаланг 14 задняя нижняя зубчатая мышца 45. задняя нижняя мозговая артерия 112, 141 завершение систолы 154 загиб брюшины 127 задняя нижняя подвздошная ость . заднее продырявленное вещество 18. 28. 37. 101 задняя нисходящая артерия (межжелудочковая ветвь правой заднепроходной синус 127 заднепроходно-кожная линия 127 коронарной артерии) 147, 148 задняя носовая ость 23 заднепроходно-копчиковый нерв задняя полулунная створка 152 залнепроходные столбы 127 задняя продольная связка 32. 37 задние ветви затылочного нерва 97 задняя ресничная артерия 142 задние кожные ветви грудных задняя связка головки спинномозговых нервов 97 малоберцовой кости 41 задние крестцово-подвздошные задняя соединительная артерия связки 40 112, 141, 142 задние крестцовые отверстия 40 задняя спинномозговая артерия задние межреберные вены 158 112.141 задняя створка 151, 152 задние полукружные каналы и протоки 115 задняя стенка ротоглотки 117 . задняя таранно-большеберцовая задний базальный нижнедолевой бронх 132 связка пельтовилная связка 42 задняя таранно-малоберцовая задний бугорок задней дуги атланта 20 связка 42 задняя таранно-пяточная связка 42 задний бугорок поперечного отростка 24 задняя теменная артерия 142 задний верхний альвеолярный нерв задняя ушная артерия 140 задняя ушная бороздка 9 102 задний глубокий височный нерв задняя ушная мышца 61 102 задняя часть внутренней капсулы задний кожный нерв бедра 94, 95, 97 99 задняя часть дельтовидной мышцы задний кожный нерв плеча 94, 95, 7. 8. 11 задняя часть 102 задний кожный нерв предплечья 97 занижнечелюстная вена 139 запирательная мембрана 37, 38, задний межузловой путь 151 40, 44, 56, 101 задний мошонковый нерв 97 запирательное отверстие 18, 28, 37, 40, 101 задний отросток, таранная кость задний поднижнечелюстной запирательный нерв 96, 97 лимфатический узел 156 задний проход 119, 125, 165, затылок 8 затылочная артерия 140

затылочная доля 104, 106, 113 затылочная кость 17, 18, 22, 23, 24 32 56 затылочная мышца 45, 53, 57,61, затылочно-теменная артерия 142 затылочно-теменная борозда 104. 105 106 затылочные лимфоузлы 156 затылочный мыщелок 23, 24 затылочный полюс мозга 109 звездчатые венулы 170 зернистые клетки 174 зернистый слой 118 зигзагообразное соединение слизистой оболочки желудка и пишевола 122 зрачок 9 зрелый сперматозоид 173 зрение 114 зрительная лучистость 110 зрительное углубление 111 зрительный перекрест (II черепномозговой нерв) 109 зрительный перекрест 107, 111 зрительный тракт 108, 109 зубец эпистрофея (зубовидный отросток) 20, 24 зубные ветви 102 зубовидный отросток (зубец эпистрофея) 20, 24, 129 зубчатая (прямокишечнозаднепроходная) линия 127 зубчатая линия 114 извилина гиппокампа 109 икроножная и камбаловидная . MAIIIIIA YEDES TITOYHOE (ахиллово) сухожилие 50 икроножная мышца (латеральная

головка, медиальная головка) 6. 7, 8, 14, 50, 55, 64, 82, 83 икроножная мышца 54, 57, 61 икроножный нерв 96. 97 илеоцекальная артерия 126 илеоцекальная заслонка и отверстие 126 илеоцекальная складка 126 илеоцекальный сосочек 126 илеоцекальный сфинктер и аппендикс 126 имплантирующаяся бластоциста 174. 176 иннервация кожи

### распределение дерматом и

периферических нервов (вид спереди) 96 иннервация кожи распределение дерматом и периферических нервов (вид сзади) 97

мышцы над пяточным

капилляры руки и кисти 143

### камбаловидная и икроножная

(ахилловым) сухожилием 50 151, 152 камбаловидная мышца 6, 7, 8, 14, 50, 55, 58,61, 63, 64, 82, 83, клапан ладьевидной ямки 94 84 85 86 92 каменистая часть височной кости 149, 150, 152 клапан 145, 162 каменисто-барабанная щель 23 кластер альвеол 134 канал запястья 36 клетка Сертоли 173 канал зрительного нерва 24 клеточное тело 103 канал подъязычного нерва 23, 24 канал привратника 122 канал сонной артерии 23, 24, 56 канал улитки 115 канал шейки матки с 116, 129, 130 пальмовидными складками 166 клиновидно-нижнечелюс канал шейки матки 167, 172 канальцы 31 капилляр клубочка 169 капиллярное ложе 145, 162 клитор 167, 179 капилляры головы 143 капилляры ног и стоп 143 клочок мозжечка 107, 108 капилляры ободочной кишки 143 клубочек 169, 170 капилляры печени 143 . клювовидно-акромиальная связка

капилляры таза 143 капилляры эндотелия 134 капсула атланто-осевого сустава 12, 46, 55, 70 капсула височно-нижнечелюстного сустава 65 капсула дистального лучелоктевого 27, 62, 70 сустава 36 капсула тазобедренного сустава капсула хрусталика 114 капсула, мышечная система 77, 78, 79, 84, 85, 86, 89, 90, 91, 92 капсула, узлы и сосуды 162 капсулярная связка 38 капсулярные ветви 170 капсулярные и околопочечные артерии 168 карпиальная вырезка 122 кожа мошонки 94 кардиальное отверстие 122 квадратная мышца бедра 44, 45, квадратная мышца подошвы 51, 52, 58, 89, 90, 91, 92 квадратная поясничная мышца 44, 45, 56, 59, 60, 68, 133 квадратный пронатор 46, 72, 73, 74, 75, 76, 80 кисть (вид с тыльной стороны и со стороны ладони), пластическая анатомия 12 кисть (вид с тыльной стороны). места прикрепления мышц 49 кисть (вид со стороны ладони и с тыльной стороны), костная кишки 126 система 29 кисть (вид со стороны ладони), места прикрепления мышц 48 кисть и запястье (вид со стороны ладони и с тыльной стороны), суставы и связки 36 кисть и рука, правая (вид с латеральной и медиальной стороны), пластическая анатомия конъюнктива 114 кисть с латеральной стороны, 172, 178 мышцы 81 кисть с медиальной стороны мышшы 80 кисть со стороны ладони. І слой кисть со стороны ладони, ІІ слой мышц 73 кисть со стороны ладони, III слой мыши 74 кисть со стороны ладони, IV слой мышц 75 кисть со стороны ладони, У слой мышц 76 сердца 148 кисть, компоненты (вид с тыльной стороны) 69 кисть, мышечная система 72-77, 80.81 кишечные лимфоузлы 155 кишечный ствол 158 клапан аорты 138, 148, 149, 150, клалан легочного ствола 135 137 ребра 59, 60 клиновидная кость (медиальная. промежуточная, латеральная) 30 клиновидная кость 22, 23, 24 клиновидная пазуха 104, 113, клиновидно-чешуйчатый шов 24 клитор (дорсальный нерв клитора) влагалише 73

клювовилно-ключичная связка (коническая часть) 34 клювовидно-плечевая мышца 11. клювовидно-плечевая связка 34 клювовидный отросток (лопатки) 7 клювовидный отросток 15, 16, 26, ключица (вид сверху и снизу), скелетные мышцы 25 ключица (вид сверху), места прикрепления мышц 46 ключица (вид снизу), места прикрепления мышц 47 ключица 7, 8, 12, 15, 16, 17, 18, 26, 27, 34, 62, 70 ключичная головка грудиноключично-сосцевидной мышцы 7 ключичная часть б кожная перепонка 11, 12 кожные нервы предплечья 98 козелок 9, 10 колени (вид спереди и сзади), костная система 30 коленные артерии 135, 136, 138 коленные вены 135 колено мозолистого тела 110 коллатеральная связка 36, 42, 43, 69, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 84, 85, 86, 89, 90, 91, 92 кольцевая мышца пищевода 120 кольцевые мышцы ободочной кишки кольцевые мышцы подвздошной компактная кость 31 коновские поры 134 конский хвост 94. 95 констриктор глотки 63 конусовидный бугор 25 концевое разветвление аксона 103 концентрическая пластинка 31 конъюнктива над склерой 9 копчик (III-VI) 18, 19 копчик 17, 28, 32, 37, 101, 167, копчиковая мышца 44, 56, 58 копчиковый нерв 99 корень ногтя 69 корень носа 9, 10 корешки блуждающего нерва 108 корешки языкоглоточного нерва 108 корковый слой (лимфоузла) 162 корковый слой почки 163. 165. 166, 167, 168 корковый слой хрусталика 114 корковый слой, нефрон 170 коронарные артерии и вень коронарный синус 147, 148, 152 короткая ладонная мышца 11, 64, короткая малоберцовая мышца б 7, 8, 50, 52, 55, 58, 61, 63, 82, 83, 84, 85, 86, 89, 92 короткая мышца, отводящая большой палец кисти 12, 46, 48, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 80, короткая приводящая мышца 44, 50, 54, 55, 56, 58, 82 короткий вращатель груди 60 короткий вращатель поясницы 60 короткий вращатель шеи 60 короткий лучевой разгибатель запястья 11, 46, 47, 49, 57,61, 70, 71, 72, 77, 78, 79, 81 короткий разгибатель большого пальца кисти в синовиальном короткий разгибатель большого пальца кисти 8, 47, 49, 58, 61, 71, 72, 74, 75, 77, 78, 79, 81

короткий разгибатель большого

пальца стопы и короткий

разгибатель пальцев 14

короткий разгибатель большого пальца стопы 7, 50, 52, 54, 55, 82, 84, 85, 86, 92 короткий разгибатель пальцев 6. 7. 8, 14, 50, 52, 54, 55, 61, 82, 83, 84, 85, 86, 92 короткий сгибатель большого г пальца кисти (глубокая головка) 73 74 76 короткий сгибатель большого пальца кисти (поверхностная головка) 72, 73, 74, 75, 76 короткий сгибатель большого пальца кисти 11, 12,46, 48, 70, короткий сгибатель большого пальца стопы (латеральная головка) 91 короткий сгибатель большого пальца стопы (медиальная головка) 91 короткий сгибатель большого пальца стопы 50, 51, 58, 88, 89, 92 короткий сгибатель мизинца 46, 48, 51, 63, 70, 72, 73, 74, 75, 76, 80, 88, 89, 90, 91, 92 короткий сгибатель пальцев (под ладонным апоневрозом) 64 косая вена левого предсердия 148 косая хорда 35 косая щель, левое легкое 128 косая щель, правое легкое 128 кости грудной клетки, костная система 27 кости запястья 15, 16, 18, 29, 79 кости прелплюсны 6 костная система 15-31 костномозговая полость 31 костные ребра 27 костные трабекулы 39 кость запястья (2-я) 11, 12, 69, 81 кость-трапеция 6, 8, 12, 18, 29, 36, 69 краевая зона 162 краевые ветви 151, 152 край ануса 127 . край вертлужной впадины 28 край грудной клетки 12 край печени 120 край роговицы 9 край сердца (изображено прозрачным) 148 край широчайшей мышцы спины 7 крайняя плоть клитора 166 крайняя плоть 13, 163, 165, 171 красное ядро 109, 110 красные кровяные клетки 145, 169 края кольцевых и крестообразных связок 88 крестец (5 сросшихся позвонков) 18. 19. 99 крестец 15, 16, 17, 21, 28, 32, 165, 167, 171, 172, 178, 179 крестообразная связка 34 крестообразная связка 73, 80, 87, 88 крестообразное возвышение 24 крестцовая ямка 4 крестцово-бугорная связка 37. 40. 58, 64, 82, 101 крестцовое отверстие 37, 101 крестцовое сплетение 94, 95 крестцовое сплетение L V – S IV 99 крестцово-маточная связка 166 крестцово-остистая связка 37, 40, 45, 64, 101 крестцово-подвздошно сочленение 18, 37, 101 крестцово-поясничная связка 32 . крестцовые лимфоузлы 159 крестцовые нервы S I – S V 99 крестцовые нервы 164 крестцовый мыс 19, 40 крестцовый треугольник 8 кровеносные сосуды гаверсова (центрального) канала 31 кровеносные сосуды фолькманнова (прободающего) канала 31

кровеносные сосуды 103

кровеносные сосуды, система кровообращения 145 кровеносные сосуды, цикл матки кровообращение в системе воротной вены 143 кровообращение плода 177 кровообращение 150 кровотечение, шикл матки 175, 176 круги кровообращения, система кровообращения 143 круглая связка 123, 166 круглое окно (улитки) 115 круглое отверстие 24 круглый пронатор 6, 11, 46, 47, 54, 70 круговая зона 39, 40 87 круговая мышца глаза 44, 54, 65 круговая мышца рта 44, 54, 63, 65, 104, 113, 129 круговые волокна ресничной мышцы 114 крыло клиновидной кости 22, 23 крыло носа 9, 10, 65 крыло сошника 23, 28 крыловидная связка 34 крыловидная ямка 23 крыловидный отросток 23 крылонебные ветви 102 . крылонижнечелюстной шов 65, 67, 128 крючковидная кость и крючок 36 крючковидная кость 18, 29, 36, 69 крючковидно-пястная связка 36 крючковидный отросток 24 24 крючок (головного мозга) 109 крючок запястной кости 29 крючок крючковидной кости 36, 73, 74, 75, 76 кубовидная кость 15, 16, 17, 30, 43 купол плевры 128 кутикула волоса 118 кутикула, волосяной фолликул 118 кутикула, ноготь 69 лабиринтная (внутренняя слуховая) артерия 112, 141 ладонная венозная сеть 135 ладонная ветвь 94, 95 лалонная запястная связка 72 ладонная запястно-локтевая связка ладонная лучезапястная связка 36 41 ладонная межкостная мышца (1-я) 48, 49, 69, 74, 75, 76 ладонная межкостная мышца (2-я) 48, 49, 75, 76 ладонная пальцевая ветвь 96 лалонная пястно-запястная связка ладонная связка (пластинка) 36, 69, 75, 76 31 ладонные запястные связки 36 ладонные межкостные мышцы 46. 47.58 ладонные пальцевые нервы 94, 95 ладонный апоневроз 54, 70, 72 ладьевидная кость 6, 15, 16, 17, 29, 30, 42, 84, 85, 86, 92 ладьевидная ямка 163, 165 латеральная (височнонижнечелюстная ) связка 33 латеральная глазнично-лобная артерия 112, 141 латеральная дуга 14 латеральная дугообразная связка диафрагмы 44 латеральная дугообразная связка латеральная затылочно-височная извилина 109 64 латеральная клиновидная кость 15, 16, 17, 30 латеральная кожная ветвь 96

. латеральная крестцово-копчиковая

латеральная крыловидная мышца

связка 32

53, 64, 65, 67 латеральная лодыжка (малоберцовая кость) 6, 7, 8, 14, 43, 84, 85, 86, 91, 92 латеральная лодыжка 15, 16 латеральная надмыщелковая линия колено 30 латеральная ножка носа 10 латеральная огибающая артерия и вена 135 латеральная пластинка, крыловидный отросток 23 латеральная подкожная вена руки 6, 11, 12, 135, 136 латеральная подошвенная фасция над мышцей, отводящей мизинец латеральная прямая мышца (глаза) латеральная прямая мышца головы латеральная прямая мышца 114 латеральная широкая мышца бедра 7, 8, 13, 50, 54, 57,61, 63, 82. 83 латеральные кожные ветви грудных спинномозговых нервов 97 латеральные лимфоузлы аорты 158 латеральные общие подвздошные лимфоузлы 159 латеральные полукружные каналы и протоки 115 латеральные тяжи, места прикрепления мышц 47 латеральный атлантоосевой сустав латеральный базальный нижнедолевой бронх 132 латеральный бугорок, таранная кость 30 латеральный икроножный кож нерв 96. 97 латеральный кожный нерв бедра 96, 97, 99 латеральный кожный непя предплечья 96, 97 латеральный край почки 163, 166, 168 латеральный крыловидный нерв 102 латеральный мениск 41, 82 латеральный мыщелок бедренной кости 41 латеральный мышелок большеберцовой кости 15, 16, латеральный мыщелок 18, 30, 31 латеральный надмыщелковый гребень 29 . латеральный надмыщелок бедренной кости 7. 15 латеральный налмышелок плечевой кости 14. 16 латеральный надмыщелок 29, 30, латеральный надмыщелок 8, 35, 41 латеральный отросток, пяточная кость 31 латеральный подошвенные нерв 94 95 97 латеральный пучок 98 латеральный тяж подошвенного апоневроза 87 латеральный тяж, мышечная система 69, 77, 78, 79, 81 латеральный угол глаза 9 латеральный удерживатель надколенника 54 латеральный хрящ носа 128 латеральный хрящ носа 10 лева наружная подвздошная артерия 138 левая большая поясничная мышца левая верхняя губная вена 137 левая верхняя легочная вена 147 левая ветвь 144 левая внутренняя подвздошная артерия 138

левая внутренняя подвздошная вена

137 левая внутренняя яремная вена 137 левая возвратная большеберцовая артерия 138 левая глубокая вена бедра 138 левая доля печени 123 левая желудочная артерия 159 левая желудочная вена 144 левая желудочно-сальниковая вена левая задняя сосочковая мышца 150 левая коронарная артерия 148, 152 левая латеральная огибающая артерия 135, 138 левая лицевая вена 137 левая локтевая артерия 138 левая лучевая артерия 138 левая наружная подвздошная вена левая наружная яремная вена 137, 146 левая нижняя губная вена 137 левая нижняя легочная вена 147 левая нижняя носовая раковина 104, 113, 129 левая ножка диафрагмы 44 левая ножка диафрагмы 56 левая ножка пучка Гиса 151 левая общая подвздошная венс левая общая сонная артерия 146, 147, 150 левая огибающая артерия 138 левая передняя большеберцовая артерия 138 левая передняя нисходящая (передняя межжелудочковая) коронарная артерия 146, 151, левая плечевая артерия 138 левая поверхностная височная вено 137 левая подключичная артерия 139. 146, 147 левая подключичная вена 137 левая подмышечная артерия 138 левая полулунная створка 152 левая почечная артерия 164 левая почечная вена 137, 164 левая почка 164 левая средняя мозговая артерия левая средняя носовая раковина 104. 113 левая средняя носовая раковина 120 левая створка, клапан аорты 151 левая яичковая вена 164 левое легкое 128 левое предсердие 135, 138, 143, 146, 147, 149, 177 левое ушко сердца 147 левые верхние панкреатические лимфоузлы 160 левые верхние трахеобронхиальные лимфоузлы 1.57 левые желудочные лимфоузлы 157, левые латеральные вен огибающие бедро 137 левые легочные артерии 137, 143, 146, 147, 150 левые легочные вены 138, 143, 146, 150 левые ободочные вены 144 левые ободочные лимфоузлы 161 левые поясничные лимфоузлы 159 левые трахеальные лимфоузлы левый (селезеночный) изгиб оболочной кишки 125 левый главный бронх 132 левый грудной лимфатический проток 155 левый желудочек 135, 138, 143, 146, 147, 149, 150, 177

левый желудочно-сальниковый

лимфатический узел 160 левый купол диафрагмы 132 левый латеральный надблоковый нерв 103 левый медиальный надблоковый нерв 103 левый надпочечник 164 левый печеночный проток 123 певый полключичный лимфатический ствол 158 левый поясничный лимфатический ствол 159 левый скулолицевой нерв 103 левый яремный лимфатический ствол 158 легкое 55, 177 легочная артерия 135, 136, 143, легочные вены 136 легочные капилляры 143 легочные лимфоузлы 157 легочный ствол 137, 149, 150 лестница преддверия 115 лестничная мышца (передняя средняя, задняя) 68, 133 лимфатическая система 155–162 лимфатические сосуды ладони 155 лимфатические сосуды 155 лимфатические узлы и сосуды лимфатическая система 162 лимфатический капилляр 162 лимфоузлы дуги аорты 157 лимфоузлы червеобразного отростка 161 линия Швальбе 114 листовидные сосочки языка 117, 121 лицевая артерия и вена 135, 136 лицевая артерия 138, 139 лицевая вена 139 лицевой (VII) нерв 107, 109, 115 лицевой нерв 103, 108 **лицо и голова**, нервы 103 лобковая дуга 28 побковая кость 15 16, 28 37. 101, 165, 171 лобковая кость 167, 172 лобково-бедренная связка 38 лобково-капсулярная связка 38 лобково-копчиковая мышца (мышца, поднимающая задний проход) 45 лобковый гребень 28 лобная артерия 139 лобная вена 139 лобная ветвь поверхностной височной артерии 140 лобная доля 104, 106, 107, 113 лобная кость 15, 16, 17, 22, 24 лобная кость 23 лобная мышца 6. 9. 10 лобная мышца 61, 65 лобная пазуха (бровная дуга) 9, 10, 104, 113, 116, 129, 130 лобный бугор 9, 10 лобный гребень 24 лобный нерв 102 лобный отросток (скуловой кости) 10 побный плюс мозга 109 лобный полюс 107 лозовидное венозное сплетение 163 локоть (вид спереди и с латеральной стороны), суставы и связки 35 локоть (вид спереди и сзади), костная система 29 локтевая артерия 135, 136 локтевая вена 136 локтевая коллатеральная связка локтевая кость 15, 16, 17, 18, 29, 35, 36, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80 локтевая мышца 11, 47, 70, 71

локтевая ямка 29

бурса 8

локтевой нерв 94, 95, 97, 98

локтевой отросток и лежащая выше

матка 167, 172, 174, 175, 178, мечевидный отросток 14, 16, 26 локтевой отросток локтевой кости медиальный свод стопы 8. 14 губу и крыло носа 44, 55, 63 медиальный тыльный кожный нерв мешочек 115 лышца, поднимающая верхнюю губу 44, 53, 55, 63, 65 локтевой отросток 17, 71 маточная (фаллопиева) труба 167, 172, 174, 175, 179 94 95 миелиновая оболочка 103 медиальный угол 26 мизинец 12 мышца, поднимающая волос 118 локтевой разгибатель запястья 8, медиальный удерживатель 11, 46, 47, 48, 49, 57, 70, 71, маточная железа 176 микроворсинки 169 мышца, поднимающая губу 65 72 74. 75. 76, 77, 78, 79, 80 микроструктура мышцы 93 микротрубочки 173 маточный шикл 175 176 напколенника 54 мышца полнимающая запний локтевой сгибатель запястья 6, 8, матрикс волоса 118 медуллярная связка 162 проход (лобково-копчиковая 11, 46, 47, 48, 54, 55, 57, 70, 71, 72, 73, 74, 81, 76, 80 матрица ногтя 69 межбугорковая борозда плечевой кости 15, 16 миниклапан (место входа мышца) 45 лимфатической жилкости) 162 медиальная артерия полосатого мышца полнимающая залний миометрий 166, 167, 172 локтевые лимфоузлы 155, 157 тела 112 межбугорковая борозда 26 проход 56, 58, 127, 164 лонное сращение 6, 13, 15, 16, 28, 40, 178 миофибриллы 93, 103 митохондрия 93, 173 медиальная дугообразная связка межбугорковое синовиальное мышца, поднимающая лопатку 7, 45, 47, 57, 58, 61, 63, 65 влагалище 34 лиафрагмы 44 лонный бугорок 17, 38, 40 медиальная дугообразная связка межвертельная линия и место митральный клапан 135, 138, 149, мышца, поднимающая небную прикрепления капсулы 38 межвертельный гребень 28 лонный холм 6. 7 150, 152 занавеску 53, 115 лопатка (акромион) 7, 8, 34,62, М-линия, микроструктура мышцы медиальная затылочно-височная мышца, поднимающая угол рта 44, извилина 109 межголовковые вены 136 53, 55, 63 лопатка (вид спереди и сзади), костная система 26 межгрудные лимфоузлы 157 многоразлельная мышца 4 59 60 мышца, поднимающая яичко 54, 159, 163 мелиальная клиновилная кость 15 16, 17, 30, 42, 43 междолевая вена 170 мозговое вещество 162 лопатка (клювовидный отросток) 7 медиальная комиссура век 9 междолевые артерии 168, 170 мозговой конус 94, 95 мышца, приводящая большой палец междолевые артерия и вена 170 попатка 15 16 17 18 26 27 мелиальная крыповилная мышца мозговой синус 162 кисти (косая головка) 70 73 74 34, 70 45, 64, 65 междольковые артерии 168 мозговой слой почки 163, 165, . лопаточно-подъязычная мышца медиальная лодыжка междольковые лимфатические сосуды 157 166, 167, 168, 170 мозжечок 94, 95, 104, 105, 107, мышца, приводящая большой палец (нижнее и верхнее брюшко) 55, (большеберцовая кость) 6. 8. 14. кисти (поперечная головка) 70. 43, 84, 85, 86, 88, 89, 91 межжелудочковое отверстие 109, 113 72, 73, 74, 75, 76, 80 лопаточно-подъязычная мышца 6, 7, 12, 46, 49, 54, 61, 62, 63, мозолистое тело 106 мышца, приводящая большой палец кисти 46, 47, 48, 49, 54, 55, 58, мелиальная полыжка 15. 16 Монро 111 межзапястные суставы и связки 36 мозолисто-краевая артерия 142 медиальная межмышечная перегородка 6, 11 71, 81 64, 65, 67 молекула актина 93 межклеточная щель 145 луковица полового члена 163 молекула тропомиозина 93 мышца, приводящая большой палец медиальная надмыщелковая линия межключичная связка 34 луковица преддверия влагалища колено 30 межкозелковая выемка ушной молекула тропонина 93 стопы (косая головка) 51, 90, 91 медиальная ножка носа 10 раковины 9 молекулы миозина 93 мышца, приводящая большой палец луковично-губчатая мышца мелиальная пластинка межкостная мембрана 35, 36, 47, молоточек 115 стопы (поперечная головка) 51, крыловидная кость 23 77, 78, 84, 85, 86 88, 89, 90, 91 промежности 166 молочная железа и жировые отложения 12 мышца, приводящая большой палец стопы 50, 55, 83 лучевая артерия указательного медиальная поверхность межкостная таранно-пяточная большеберцовой кости 14 связка 42 морула 176 пальца 138 лучевая артерия 135 моча 165, 167, 171, 172, 179 медиальная подкожная вена руки межкостное пространство 24 мышца, противопоставляющая лучевая вена 136 большой палец 11, 46, 48, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 81 11 12 135 136 межмыщелковая вырезка, колено мочевой пузырь (вскрыт и показан лучевая вырезка локтевой кости 29 прозрачным) 163 мелиальная полошвенная фасция лучевая коллатеральная связка 35, над мышцей, отводящей большой межмышелковая линия 41 мочевой пузырь 164, 165, 166, мышца, противопоставляюща: папен 87 межмыщелковое возвышение, 167, 171, 172 мизинец 46, 48, 72, 73, 74, 75, лучевая кость 8, 11, 15, 16, 17, колено 30 мочеиспускательный канал 164 медиальная прямая мышца (глаза) , 18, 29, 35, 36, 69, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81 66 межмыщелковое углубление 41 165, 166, 167, 171, 172, 178, мышца, разгибающая позвоночник мелиальная прямая мышца 114 межножковая ямка 108 179 (подвздошно-поясничная мышца лучевой нерв 94, 95, 98 межостистая связка 32, 37 мочеполовая система 163-170 спины) 8 медиальная связка век 9 лучевой сгибатель запястья в медиальная створка, межостистые мышцы поясницы 60 мочепузырный треугольник 163, мышца, разгибающая позвоноч 7. 8. 58. 59. 63. 64 трехстворчатый клапан 152 синовиальном влагалише 73 межпешеристая перегородка 166 глубокой фасции 163 мочеточник 192, 164, 194, 166, лучевой сгибатель запястья 6, 11, медиальная таранно-пяточная мышца, сморщивающая бровь 55 196, 168, 202, 210 межподвздошные наружнь лимфоузлы 159 мышца, сморщивающая кожу заднего прохода 127 46, 48, 54, 70, 72, 74, 75, 76 связка 42 лучезапястный сустав и связки 36 мочка уха 9 медиальная широкая мышца бедра межпозвонковое отверстие 19 мышца-супинатор 46, 47, 55, 58 лучистая грудино-реберная связка 6, 14, 50, 54, 64, 88 мошонка 13, 165, 171, 179 медиальное ядро таламуса 108 мошонковая ветвь нерва промежности 96 межпозвоночный диск 21, 24, 32, мышцы гипотенара 54 лучистая связка головки ребра 32 37, 40, 100 мышцы глаза (наружные мышцы медиальные кожные ветви голени лучистая связка запястья 36 подкожного нерва 96, 97 межполушарная щель, головной мозг 107, 108, 109 мужская мочевыводящая система глаза: вид справа, с латеральной лямбдовидный шов 22, 24. 56 мелиальные лобные ветви (залняя (вид спереди) 164 стороны; вид спереди 66 мышцы головы 65 средняя, передняя) 142 межпоперечная связка 32, 37 мужская мочеполовая система медиальный базальный (вид сбоку) 165 мышцы живота 163 межпоперечные латеральные нижнедолевой бронх 132 малая вена сердца 148, 152 мужская мочеполовая система мышцы поясницы 60 мышцы задней стороны бедра 8 малая грудная мышца 44, 46, 55, медиальный бугорок, таранная межпоперечные мышцы шеи 60 (вид спереди) 163 мышцы руки и кисти (вид сзади и 62. 70 кость 30 межпоперечные мышцы 56, 60 мужская репродуктивная с латеральной стороны) 71 малая кривизна желудка 122 мелиальный кожный нерв плеча и межреберно-плечевой нерв и система 171 мышцы руки и кисти (вид спереди малая круглая мышца 7, 8, 47, 57, межреберно-плечевой нерв 96 медиальный кожный нерв плеча мускулатура желудка 122 и с медиальной стороны) 70 мышечная межжелудочковая перегородка 149, 150 58.62.71 медиальный кожный нерв мышцы таза 171, 172 предплечья 96, 97 межреберные лимфоузлы 1.5.5 мышцы тазовой кости 165, 167 малая налключичная ямка б межреберные мышцы 44, 45 мышечная система 54-93 мышцы тенара 54 малая поясничная мышца 44, 56 медиальный констриктор глотки 67 малая приводящая мышца 56, 58 медиальный край лопатки 8 межреберные нервы (вид спереди и мышечное волокно 93 мышцы **тыльной стороны кисти** мышечно-кожный нерв 95, 98 медиальный край, почка 163, 166, сбоку) 96 (слой I) 77 малая ромбовидная мышца 8, 45, межреберные нервы 94, 95 мышечные ветви 94, 95 мышцы **тыльной стороны кисти** межсуставная круглая связка 39 межсуставная связка 32 малая седалищная вырезка 17 медиальный крестцовый гребень 17 мышца гордецов 65 (спой II) 78 мышца смеха 54, 61, 65 малая скуловая мышца 44, 53, 55, медиальный мениск 41, 82 мышцы тыльной стороны кисти (слой III) 79 медиальный мыщелок бедренной мышца, вызывающая сморщивани малая яголичная мышца 45 50 55 кости (суставная поверхность) 41 78 79 80 81 кожи 44 мышцы тыльной стороны стопы (слой I) 84 58, 63 медиальный мыщелок бедренной межсухожильные тяжи 69 мышца, напрягающая барабанную малоберцовая (латеральная) кости 14, 41 межталамическая спайка 106 перепонку 115 мышцы тыльной стороны стопы (слой II) 85 мышца, напрягающая небную медиальный мышелок большемежфаланговая складка 11, 12 коллатеральная связка 41 малоберцовая артерия 136, 138 берцовой кости 15, 16, 41 межфаланговый сустав (1-й) 14 занавеску 53 мышцы тыльной стороны стопы малоберцовая вена 136 медиальный мыщелок 18, 30 межфаланговый сустав 14 мышца, опускающая бровь 44 (слой III) 86 медиальный надмышелковый мышцы, поднимающие ребра 59 малоберцовая кость (латеральная межхрящевая часть внутренних мышца, опускающая нижнюю губу 44, 55 лодыжка) 6, 7, 8, 14, 15, 16, 17, гребень 29 межреберных мышц 68, 133 мыщелковое углубление 8 межчерпаловидная вырезка 117. 18, 30, 41, 42, 43, 84, 85, 86, . мелиальный налмышелою мышца, опускающая угол рта 44, 63 мышелковый канал и ямка 23 91. 92 (бедренная кость) 8, 15 мягкая оболочка 100 мышца, отводящая большой палец малоберцовый блок 30 медиальный надмыщелок межъягодичная борозда 8 стопы 6, 8, 14, 50, 51, 52, 55, мягкое небо (небный язычок) 53, малое небное отверстие 23 113, 117, 129, 130 (большеберцовая кость) 8 мембрана треугольника 67 57, 64, 82, 83, 84, 85, 86, 88 малое седалищное отверстие 40 медиальный надмыщелок меньшая ширина (вид сбоку), 89, 90, 91 мясистая оболочка 163 (плечевая кость) 11, 15, 16 мышца, отводящая мизинец 6, 7, 8, малые половые губы 166, 167 сперматозоид 173 11, 12, 14, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 61, 70, 71, 72, 73, мелиальный налмышелок 6, 29, 30, малый бугорок 15, 16, 26 мерилиональные волокна малый вертел 15, 16, 28, 37, 38, надблоковая артерия 140 ресничная мышца 114 места прикрепления мышц 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92 39, 40, 56, 101 медиальный отросток, пяточная надблоковая вена 137 малый затылочный нерв 96, 97 кость 30 налбровная луга 23 малый рог 25 медиальный подошвенный нерв 94, место прикрепления разгибателя 69 мышца, поднимающая верхне надглазничная артерия 140, 142 малый сосочек двенадцатиперстной 95.97 мета-артериола 145 Beko 66 надглазничное отверстие 23 надглазничный нерв 103 кишки 123 мечевидный отросток (грудины) 12 медиальный пучок 98 мышца, поднимающая верхнюю

надгортанник 113, 117, 121, 129, надгрудинная (яремная) вырезка надключичный нерв 96, 97, 98 надкозелковый бугорок 9 надколенник 6, 7, 14, 15, 16, 17, 30, 41, 64, 82, 83 надкостница 31 надкраевая извилина 104 надостная мышца 46, 47, 55, 58, 62, 63, 70 надостная связка 32, 37, 40, 101 надпилорические лимфоузлы 160 надподъязычный лимфатический узел 156 надчерепной апоневроз (сухожильный шлем) 6, 7, 8, 9, 10 63 65 наковальня 115 напрягатель широкой фасции бедра 6, 7, 13, 44, 45, 54, 82, 44, 50, 55, 56 наружная зона мозгового слоя 170 наружная капсула 108, 110 наружная подвздошная артерия и вена 157 наружная подвздошная артерия 135 наружная подвздошная вена 135 наружная семенная фасция 163 наружная сонная артерия 140, 142 наружная яремная вена 135, 136, 139, 150 наружное отверстие матки 166 наружное отверстие мочеиспускательного канала 163, 165, 171 наружные косые мышцы (боковая часть) 6, 7 наружные косые мышцы (область переплетения) 7 наружные косые мышцы живота 44, наружные косые мышцы 6, 8, 13, 54, 61,62, 63, 68, 70, 133 наружные межреберные мышцы 52, 59, 57, 64, 68 наружные подвздошные сосуды 163 наружный анальный сфинктер (глубокий, поверхностный, полкожный) 125, 127 наружный анальный сфинктер 58 наружный затылочный выступ 23 наружный затылочный гребень 23 наружный слой, кость 31 наружный слуховой проход 22 наружный слуховой проход 9, 23, 24, 115 наружный чехол, волосяной фолликул 118 насыщение кластера кислородом 134 небная кость 22, 23 небная миндалина 113, 117, 121, 129 небно-глоточная дужка и мышца 117. 121 небно-язычная дужка и мышца 117 121 небный отросток 23 небный язычок (мягкое небо) 53, 113, 117, 129, 130 небольшой тяж широчайшей мышцы спины 47 непарная вена 158 нерв промежности 99 нервная система 94-103 нервно-сосудистый пучок 93 нервные волокна 100 нервы и артерии сердца 151 **нефрон** 170 Н-зона, микроструктура мышцы 93 нижнедолевой бронх 132 нижнее веко 9 нижнее веко 9

нижнее зубное сплетение 102 нижнечелюстная кость (показана прозрачной) 33 нижнечелюстная кость 15, 16, 17, 22, 23, 33, 65, 104, 113, 128, 129 нижнечелюстная ямка 23 нижнечелюстной (VIII) нерв 96, 102 нижнечелюстной нерв 103, 109 нижнечелюстной нерв, тройничный нерв 96 нижние брыжеечные лимфоузлы нижние глубокие шейные лимфоузлы 156, 157 нижние десенные ветви 102 нижние зубные ветви 102 нижние и средние нервы ягодиц 105 нижние лимфоузлы сердца 157 нижние надчревные сосуды 163 нижние поверхностные паховые лимфоузлы 159 нижние трахеобронхиальные лимфоузлы 157 нижний альвеолярный нерв 102 нижний гор щитовидного хряща нижний констриктор глотки 67, 120, 128 нижний латеральный кожный нерв плеча 96 нижний латеральный кожный нерв нижний носовой ход 104, 113, 129 нижний перелний сегмент почки 163. 166 нижний полюс 168 нижний продольный пучок, дельтовидная связка 34, 42 нижний прямокишечный нерв 99 нижний рог бокового желудочка 110, 111 нижний сагиттальный синус 136 нижний сегмент почки 163, 166 нижний слезный сосочек и слезная точка 9 нижний ствол 98 нижний суставной отросток и суставная поверхность 100 нижний суставной отросток 19 нижний суставной отросток 21, 37 нижний угол лопатки 8 нижний удерживатель малоберцовых мышц 42, 43, 84. 02 нижний улерживатель разгибателей 42, 54, 64, 82, 84, 92 нижний ягодичный нерв 99 нижняя близнецовая мышца 45, 58, нижняя брыжеечная артерия 138, 143, 164 нижняя брыжеечная вена 144 нижняя ветвь лобковой кости 40 нижняя височная артерия и вена 114 нижняя височная борозда 105, 109 нижняя височная извилина 105, 109 нижняя выйная линия 23 нижняя границе ребер 7 нижняя губа 10 нижняя губа 10, 117 нижняя губная артерия 139, 140 нижняя губная вена 139 нижняя доля, левое легкое 128 нижняя доля, правое легкое 128 нижняя заслонка прямой кишки нижняя косая мышца 45, 66 нижняя лобная борозда 105 нижняя лобная извилина 105 нижняя малоберцовая связка 89,

нижняя носовая артерия и вена

нижняя носовая раковина 128, 130

нижняя олива 108 нижняя переходная складка конъюнктивы 9 нижняя полая вена 135, 136, 137, 143, 144, 146, 147, 150, 159, 164. 177 нижняя продольная мышца 67 нижняя прямая мышца (глаза) 66 нижняя реберная ямка 32 нижняя стенка преддверия рта 10 нижняя суставная поверхность 20, 21, 24 нижняя теменная долька 104 нижняя теменная доля 105 нижняя фасция мочеполовой диафрагмы 166 нижная шейная склалка 7 нижняя щечно-губная бороздка 9, 10 нижная шитовилная вена 146 150 нисходящая аорта 146, 177 нисходящая брюшная аорта 143 нисходящая ветвь латеральной артерии, огибающей бедренную roct 136 138 нисходящая ветвь лобковой кости нисходящая грудная аорта 136, 138, 143 сходящая ободочная кишка (толстый кишечник) за прозрачным тонким кишечником нисхолящая оболочная кишка 125. 144, 167, 172 нисходящая часть петли Генле 170 нитевидные сосочки языка 117, нога и стопа (вид с медиальной, тыльной сторон и со стороны подошвы), пластическая анатомия 14 нога и стопа (вид спереди и сзади), места прикрепления мыши 50 ноготь 6, 11, 12, 14 ногтевая лунка 12, 14, 69 ногтевая пластинка 69 ногтевое ложе 69 ножка клитора 166 ножка мозга 106, 107, 108, 109 ножка полового члена 163 ножка противозавитка 9 ножки дуги позвонка 19, 24, 100, 169 ноздри 10, 134 нормально доношенный плод носовая борозда 109 носовая кость (переносица) 9, 10 носовая кость 104, 129 носовая кость 22. 23 носовая мышца 44, 55, 65 носовая перегородка 130 носовая раковина (верхняя, средняя и нижняя) 128, 129, 130 носовая раковина 23 носогубные складки 9, 10 носолобный канал 130 носонебная артерия и нерв в носонебном (резцовом) канале 116 носонебный нерв 116, 130 носоресничный нерв 102 носослезный проток 130 область бедер (женщины и мужчины), пластическая анатомия 13 область бедер мужчины пластическая анатомия 13 область груди и подмышки пластическая анатомия 12 обогащенная кислородом красная кровяная клетка 134 ободочная кишка 127 **обоняние** 116 обонятельная борозда 109 обонятельная луковица (І нерв)

105, 107, 109 обонятельная луковица (сенсорные нервы носа) 104 обонятельная луковица 113. 116. 129. 130 обонятельные нервы 116, 129, 130 обонятельный тракт 107, 109, 116, 130 общая печеночная артерия 138 общая сонная артерия 135, 136, 139, 142 общее синовиальное влагалище сгибателей 54, 73, 80 общее сухожильное влагалище длинной и короткой малоберцовых 84 общее сухожильное кольцо 66 общие подаортальные лимфоузлы 159 общие полвалошные вены 144 общие подвздошные лимфоузлы 155, 159, 161 общие подошвенные палцьевые нервы 94, 95 общие тыльные пальцевые нервы 94, 95 общий атриовентрикулярный пучок (пучок Гиса) 151 общий желчный проток 123 общий малоберцовый нерв 94, 95, 96.97 общий печеночный проток 123 общий разгибатель пальце (латеральные тяжи) 49. 80 общий разгибатель пальцев (центральные тяжи) 47, 49, 80 общий разгибатель пальцев 8. 11. 47, 57, 61, 70, 71, 72, 77, 78, 79.80.81 овальное отверстие 23, 102, 177 овоплазма 175 огибающая артерия 136 огибающая ветвь левой коронарной артерии 147, 148 огибающая ветвь 151 ограда 108, 110 окологрудинные лимфоузлы 157 окологрудные лимфоузлы 157 околоканальцевые капилляры 170 околоконечная извилина 106 околомозолистая артерия 142 околоносовые пазухи 130 околоободочные лимфоузлы 161 околососковый кружок 2. 7 околоушная железа 10, 119, 120, околоушные лимфатические узлы 155 окольная борозда 109 окружность сустава 29 ооцит второго порядка после овуляции 174 ооцит второго порядка 179 ооцит при овуляции 176 ооцит 176 оплодотворение 174,176, 179 опора таранной кости 30 органы чувств 113-118 основание 1-й плюсневой кости 14 основание 5-й плюсневой кости 14 основание почечной пирамиды 163,1 65, 166, 167, 168 основание черепа 34 основание черепа, место прикрепления костей 53 остеон (гаверсова система) 31 остистая мышца груди 58, 59 остистая мышца шеи 60 остистое отверстие 23 остистый отросток эпистрофея (раздвоенный) 20 остистый отросток 19, 20, 21, 32, 37, 100 островковая извилина 108 ость лопатки 7, 8, 18 ость 23. 26 ость, суставы и связки 32 осязание 118 осязательное тельце Мейснера (воспринимает прикосновения)

118 осязательные валики 11 отверстие аорты 132 отверстие дорты 56 отверстие бульбоуретрального протока 163 отверстие бурсы 34 отверстие верхнечелюстной пазухи отверстие влагалища 167, 172 отверстие клиновидной пазухи 130 отверстие коронарного синуса 130 отверстие лобной пазухи 130 отверстие мочеиспускательного канала 166 отверстие мочеточника 163, 166 отверстие нижней полой вены 64 отверстие нижней челюсти 102 отверстие позвоночной артерии 32 отверстие полой вены 56, 132 отверстие поперечного отростка 2/ 32 отверстие привратника 122 отверстие протока бартолиновой железы 166 отверстие протоков предстательной железы 163 отверстие семяизвергательного канала (семенной холмик) 163 отверстие слуховой (евстахиевой) трубы 130 отверстие червеобразного отростка 126 отводящий нерв (VI) 107, 109 отдавшие кислород красные кровяные клетки 134 очертания аппендикса 124 очертания восходящей ободочной кишки 124 очертания лопатки 95, 98 очертания нижней челюсти 98 очертания нисходящей ободочной кишки 124 очертания позвоночника 95 очертания поперечной ободочной кишки 124 очертания прямой кишки 124 очертания таза 95, 99 палец (вид с медиальной стороны). суставы и связки 36 палец, компоненты 69 пальцевая артерия и вена 136 пальцевые ветви 96 пальцевые части подошвенного апоневроза 87 парааортальные лимфоузлы 155 париетальный слой 163 париетальный эпителий 169 паутинная оболочка 100 паховая связка 6, 13, 38, 40, 56, 63, 64, 68, 133, 159, 163 паховая складка 13 паховые лимфоузлы 155 пенис 13 179 первичная моча (фильтрат) 169 первичные сперматоциты 173 первичный фолликул 174, 176 перегородка 69 перегородочные ветви задней решетчатой артерии 116, 130 переднее продырявленное вещество 109 передние (верхние) полукружные

каналы и протоки 115

бронх 132

нерв 102

кости 14

передний бугорок 24

передние язычные железы 121

передние средостенные лимфоузлы

передний базальный нижнедолевой

передний верхний альвеолярный

передний глубокий височный нерв

передний кожный нерв бедра 96

передний край большеберцовой

передний решетчатый нерв 116, 130 передний рог латерального желудочка 110 передний рог 111 передняя артерия сосудистого сплетения 141 передняя атланто-затылочная мембрана 32 передняя большеберцовая артерия передняя большеберцовая вена передняя большеберцовая мышца 6, 7, 14, 43, 50, 51, 52, 54, 61, 63. 64. 82. 83. 89. 92 передняя верхняя подвздошная ость 17. 28 перепняя верхняя пользлошная ость 6, 7, 13, 40, 68, 133 передняя височная артерия 142 передняя вырезка vxa 9 передняя грудино-ключичная связка передняя зубчатая мышца (под широчайшей мышцей спины) 8 передняя зубчатая мышца и грудная клетка 12 передняя зубчатая мышца 6, 7, 44, 45, 46, 54, 55, 58, 61, 62, 63, передняя камера 114 передняя кожная ветвь 96 передняя комиссура 106, 111 передняя крестообразная связка передняя крестцово-копчиковая CB93KG 40 передняя лестничная мышца 6, 44, 55, 56, 61, 63, 64, 65 передняя межберцовая связка 42 передняя межжелудочковая (левая передняя нисходящая) ветвь левой коронарной артерии 148, передняя межкостная артерия 136, передняя менискобедренная связка передняя мозговая артерия 112. 139, 141, 142 передняя нижняя мозговая артерия 112 141 , передняя нижняя подвздошная ость передняя перегородочная ветвь передней решетчатой артерии 116, 130 передняя поверхность (ключицы) 25 передняя позвоночная артерия 112.141 передняя полулунная створка 152 передняя правая предсердная ветвы правой коронарной артерии 148 передняя продольная связка 32, 40 164 передняя прямая мышца головы 53 передняя ресничная вена 114 передняя связка головки малоберцовой кости 41 передняя соединительная артерия 112, 141, 142 передняя створка 152 . передняя таранно-большеберцовая связка 42 передняя таранно-малоберцовая связка 42 передняя теменная артерия 142 передняя ушная мышца 54, 61, 65 передняя часть внутренней капсулы передняя часть дельтовидной мышцы 7, 11 передняя часть черепа (вид сзади) 24 передняя часть 102 перекрест пирамид 108 переносица (носовая кость) 9, 10 переплетение мышечных волокон 6

передний межузловой путь 151

перехват Ранвье (аксон) 103 перешеек поясной извилины 109 перешеек 175 перимизий 93 периневрий 103 перстневидный хрящ и щитовидная железа 7 перстневидный хрящ 113 перстневидный хрящ 67, 104, 128, 129, 131, 132 перстне-щитовидная мышца 67 перстне-щитовидная связка 131, петпя Генпе 170 петушиный гребень 24, 130 печеночная артерия 143 печеночная вена 136, 137, 144, печеночный (правый) изгиб оболочной кишки 140 печень (показана прозрачной) 110 144 печень 135, 208 пещеристое тело 163, 165, 171 пирамидальная мышца 44. 54. 64 питательное отверстие 31 питающая артерия 31 питающая вена 31 пишеварительная система пишевол 64, 67, 113, 117, 119, 121, 128, 129, 144, 160, 164 пищеводное отверстие диафрагмы пищеводное отверстие диафрагмы плазма 169 пластинка дуги позвонка 19, 37 пластинка задней дуги 20 пластическая анатомия 6-14 пластическая анатомия (вид сбоку) 7 пластическая анатомия (вид сзади) 8 пластическая анатомия (вил спереди) 6 плацента 177, 178 плевра 128, 132 плечевая артерия и вена 136 плечевая артерия 135 плечевая вена 135 плечевая кость 15, 16, 17, 18, 26, 29. 34. 35. 62. 70. 98 плечевая мышца 6, 11, 46, 47, 55, 58, 61, 70, 71 плечевое сплетение (C IV – T I) 98 плечевое сплетение 94, 95 плечевые лимфоузлы 157 плечеголовная артерия 135, 136 плечеголовная вена 137, 139, 155 плечеголовной ствол 139, 147, плечелучевая мышца 8, 11, 46, 47, 54, 61, 70, 71, 72, 73, 74, плод во время родов 178 плод перед родами 178 плотное пятно 169 плотное соединение 134, 145 плотный контакт между клетками Сертоли 173 плюсневая кость (1-я) 14, 43 плюсневая кость (5-я) 43 плюсневые кости 15, 16, 17, 18, 30 плюснефаланговая жировая подушечка (1-я) 14 плюснефаланговые жировые подушечки 8, 14 плюснефаланговый сустав 14 поверхностная артерия и вена 136 поверхностная ветвь лучевого нерва 96 поверхностная ветвь 94, 95

поверхностная височная артерия

поверхностная височная артерия

поверхностная ладонная дуга 136

и вена 135

138 139

поверхностные мышцы (слой І, вил сбоку) 61 поверхностные мышцы (слой І, вид сзади) 57 поверхностные мышцы (слой ІА. вид сбоку) 62 поверхностные мышцы ноги и стопы (вид сзади и с латеральной стороны) 83 поверхностные мышцы ноги и стопы (вид спереди и с медиальной стороны) 82 поверхностные околоушные лимфоузлы 156 поверхностные поперечные пястные связки 72, 87 поверхностные тыльные пальцевые ветви лучевого нерва 97 поверхностный сгибатель пальцев 6, 11, 12, 46, 48, 55, 70, 71, 72. 73, 74, 75, 76, 80, 81 поверхность языка 67 пограничная борозда правого предсердия 147 пограничная линия 40 подблоковый нерв 103 подбородочная артерия 138 подбородочная мышца 44, 55, 65, подбородочно-губная борозда 9, подбородочное отверстие 22, 23, 67 104 113 129 подбородочные ветви 102, 103 подбородочный выступ 9, 10 полборолочный нерв 102 подвздошная и тощекишечная вены подвздошная кишка (тонкий кишечник) (показана прозрачной) 119 подвздошная кишка (тонкий кишечник) 120 подвздошная кишка 124, 125. 144 подвздошная кость 15, 16, 17, 18, 21, 28, 37, 101 полвалошная мышца 44, 56, 64 подвздошно-бедренная связка 38 подвздошно-большеберцовый тракт 6. 7. 50. 55, 61. 82. 83 подвздошно-ободочные лимфоузлы полвалошно-паховый и белреннополовой нервы 96 лодвздошно-паховый нерв 94, 95, -подчревный нерв 94, 95, 96, 99 подвздошно-поясничная мышца 6, 50, 54, 55, 56, 63, 64, 82 подвздошно-поясничная связка 40 подвздошно-реберная мышца груди 45, 58, 59 подвздошно-реберная мышца поясницы (мышца, разгибающая позвоночник) 8 подвздошно-реберная мышца поясницы 45, 58, 59, 64 подвздошно-реберная связка 38 подвздошно-реберные мышцы шеи полвалошный гребень 6, 7, 8, 13, 15, 16, 21, 28, 37, 40, 62, 101 подглазничное отверстие 102 полглазничный канал 22. 23 подглазничный нерв 102, 103 поджелудочная железа (за желудком) 119, 160 поджелудочная железа (хвост, тело, шейка, головка) 123 поджелудочная железа 120, 144

поверхностные лимфатические

поверхностные малоберцовый нерв

поверхностные мышцы (слои I и II, вид спереди) 54

сосуды 155

96. 97

поджелудочно-двенадцатиперстные подкапсульный синус 162 подключичная артерия и вена 150 подключичная артерия 135, 136, подключичная вена 135 подключичная мышца 44, 46, 47, подключичная цепь лимфоузлов 156, 157 подключичная ямка 6 подключичные лимфоузлы 157 подкожная мышца шей 53, 54, 61, подкожный нерв 94, 95 подколенная артерия 135, 136, подколенная вена 121 полколенная мышца 50 58 подколенная поверхность 30, 41 подколенная припухлость 8, 14 подколенная ямка 7, 57, 83 подколенные лимфоузлы 155 подлопаточная мышца 46. 55. 70 подлопаточные лимфоузлы 157 подмышечная артерия и вена 136 подмышечная артерия 135 подмышечные лимфоузлы 155 подмышечный нерв 94, 95, 96, 97, подмышечный хвост молочной железы 12 полналколенниковая ветвь подкожного нерва 96, 97 поднижнечелюстная железа 121 полнижнечелюстная слюнная железа 119 поднижнечелюстной проток 121 подносовой желобок 9 подостная мышца 7, 8, 47, 57, 58.62, 63, 64, 70, 71 подостная ямка 26 подоциты (висцеральный эпителий) 169 подошвенная венозная сеть 135 подошвенная клиновидно ладьевидная связка 43 подошвенная кубовидно лальевилная связка 43 подошвенная мышца 50, 58 подошвенная плюсневая артерия и вена 136 подошвенная пяточно-кубовидная связка 42, 43 полошвенная пяточно-лальевилная связка 43 подошвенная фасция 8 подошвенные апоневроз 14, 87, 88, 89, 90, 91 полошвенные межкостные мышцы 50. 51. 58 90 91 подошвенные пальцевые артерия и вена 136 подошвенные пластинки 90 подошвенные плюсневые связки 43 подошвенные предплюсне плюсневые связки 43 подошвенные связки (подошвенные пластинки) 42, 43 подошвенные сосуды 155 подпилорические лимфоузлы 160 подподбородочная артерия 140 подподбородочные лимфоузлы подреберная вена 158 подреберный нерв 94, 95 подслизистая основа 126 подсуставной бугорок лопатки 26 подушечки червеобразных мышц 6, 11 12 подчелюстной треугольник 7 подъягодичная складка 8 подъязычная кость (вид сверху), места прикрепления мышц 53 подъязычная кость и височнонижнечелюстной сустав, суставы и связки 33

польязычная кость 10, 17, 33, 64. 67, 104, 113, 128, 129, 131 подъязычная кость, костная система подъязычно-язычная мышца 67 подъязычный (XII) нерв 107, 109 подъязычный сосочек с отверстием поднижнечелюстного протока позадиаортальные лимфоузлы 158 позадисередчные (ретрокардиальные) лимфоузлы позадиушные лимфоузлы 156 позвоночная артерия 112, 135, 136, 139, 140, 141, 142 позвоночная вена 139 позвоночник, костная система 19 позвоночное отверстие 19 позличе сперматилы 173 покровная мембрана 34, 115 покрышечная часть, нижняя лобная извилина 105 половой акт 179 полость костного мозга 39 полость носа 128, 134 полость рта и полость носа 129 полость рта 119, 128, 134 полость среднего уха 115 полость сустава 69 полость ушной раковины 9 полукружные каналы и протоки полулунная кость 29, 36 полулунная линия 6, 7, 13, 54 полулунная складка 125, 126 полупунная склалка 9 полулунный (тройничный) ганглий полунепарная вена 158 полунепарная добавочная вена полуостистая мышца головы 8, 45, 53, 57, 58, 59, 60, 61, 64, 65 полуостистая мышца груди 59, 60 полуостистая мышца шеи 60 полуперепончатая мышца 7, 8, 14, 45, 50, 57, 64, 82, 83 полусухожильная мышца 6, 8, 14, 44, 45, 50, 57, 64, 82, 83 полярное тельце, яйцеклетка 174 поперечная вена 139 поперечная глубокая мышца промежности 45 поперечная лицевая артерия 136, 139, 140 поперечная мышца груди 55, 64 поперечная мышца живота 44, 55, 56, 58, 59, 63, 64, 68, 133 поперечная ободочная кишка (толстый кишечник) (показана прозрачной) 119 (толстый кишечник) 120 поперечная ободочная кишка 125 поперечная связка атланта, крестообразная связка 34 поперечная связка вертлужной впадины 38 поперечная Т-трубочка 93 поперечная черпаловидная мышца 104 поперечная щель большого мозга поперечная щель мозжечка 105 поперечнополосатая мышца 103 поперечные пучки 72, 87 поперечные шейные лимфоузлы поперечный небный шов 23 поперечный отросток 19, 20, 21, 24, 37, 100 поперечный синус 136, 139 поперечный сустав предплюсны поперечный шейный нерв 96, 97 пора потовой железы 118 портняжная мышца 6, 7, 8, 13, 14, 44, 45, 50, 54, 61, 63, 64, 82,

посткапиллярная венула 145 постцентральная извилина 105 потовая железа 118 почечная артерия и вена 136 почечная вена 135, 143 почечная лоханка 164, 165, 166, 167, 168 почечная пирамида 163, 165, 166, 167, 168, 170 почечное (мальпигиево) тельце 169 почечное (мальпигиево) тельце 170 почечное вдавление 120 почечные артерии 135, 143 почечные канальцы (нефрон) 170 почечные сосуды 163, 166 почечные чашки 163, 168 почечный каналец (нефрон) 170 почечный сосочек 163, 165, 166, 167 168 почечный столбец 163, 165, 166, 167, 168 почка 163, 165, 166, 167, 177, **почка, правая** 168 почки 143 поясная борозда 106 поясная извилина 106 пояснично-грудная фасция 37, 101 поясничное сплетение (Т XII – L IV) поясничное сплетение 94, 95 пояснично-крестцовое сплетение (вид сзади) 99 поясничные нервы (L I – L V) 99 поясничные позвонки III, IV, V 101 поясничный отдел позвоночника, суставы и связки 37 поясничный позвонок (І) (ножки дуги) 99 поясничный позвонок (III) 165, 167 поясничный позвонок (I-V) 18, 19 поясничный позвонок (V) (ножки дуги) 99 поясничный позвонок (вид сверху), костная система 19 поясничный позвонок (вид сзади) костная система 21 поясничный позвонок 15, 16, 27, 28 поясничный позвонок III, IV, V 37 поясничный треугольник 8 правая базилярная вена 137 правая большая подкожная вена ноги 137 правая большая поясничная мышца 64 правая вена колена 137 правая верхняя легочная вена 147 правая ветвь 144 правая доля печени 123 правая желудочная вена 144 правая коронарная артерия 146, 147, 148, 152 правая краевая ветвь правой коронарной артерии 148 правая латеральная подкожная вена руки 137 правая легочная артерия 143, 170 правая локтевая вена 137 правая лучевая вена 137 правая малоберцовая вена 137 правая наружная яремная вена 146 правая нижняя легочная вена 147 правая ножка диафрагмы 44, 56 правая ножка пучка Гиса 151 правая ободочная вена 144 правая общая подвздошная артерия 138, 164 правая общая подвздошная вена 137 правая общая сонная артерия 146, правая передняя большеберцовая вена 137 правая плечеголовная вена 146, 150, 157

правая поверхностная бедренная

предстательная маточка 163

артерия 138 предцентральная борозда 106 правая поверхностная бедренная предцентральная извилина 105 вена 137 привесок придатка яичка 163 привесок яичка 163 правая поверхностная ладонная венозная дуга 137 приводящие мышцы и жировые правая подключичная артерия 138, отложения 6 приводящий бугорок 30, 41 привратник 160 гравая позвоночная артерия 138 придаток яичка 163, 165, 171, правая полулунная створка 152 правая почечная артерия 138, 164 придаток яичника 166 прикрепление мышцы 93 правая почечная вена 164 правая почка 164 прикрепление сухожилия правая почка 168 разгибателей в основани дистально йфаланги 77, 78, 79 правая рука и кисть (вид с латеральной и медиальной прикрепление центрального тяжа стороны), пластическая анатомия сухожилий разгибателей в основании средней фаланги 77, правая срединная локтевая вена 137 прикрепление червеобразных правая створка, клапан аорты 151 мышц к сухожилию разгибателя правая стопа (вид с латеральной и медиальной стороны), суставы и примордиальный фолликул 174 связки 42 приносящая артериола клубочка правая стопа (вид снизу), суставы 170 и связки 43 приносящая артериола 169 прободающие (шарпеевы) волокна правая тыльная венозная дуга стопы 137 прободающие ветви, идущие к правая тыльная венозная сеть стопы межжелудочковой перегородке правая яичковая (яичникова) 1.51 артерия 138 продолговатый мозг 102, 105, 106, 107, 108, 109 правое легкое 128, 134 правое предсердие 135, 137, 143, продольная мышца пищевода 120 продольные (фильтрационные) поры 169 146, 149, 150, 177 правые верхние продольные мышцы ободочной трахеобронхиальные лимфоузлы кишки 126 продольные мышцы подвздошной кишки 126 правые желудочно-сальниковые лимфоузлы 160 продольные пучки варолиева моста правые легочные вены 143, 150 108 правые межголовковые вены 137 продольные складки правые ободочные лимфоузлы 161 двенадцатиперстной кишки 123 правые плечевые вены 137 прозрачная оболочка 174 прозрачная перегородка 108, 110 правые собственные ладонные пальцевые вены 137 проксимальная межфаланговая складка 6. 12 правые трахеальные лимфоузлы проксимальная пяточная складка 7, правые тыльные пальцевые вены 137 8.14 проксимальная складка запястья 6, 11, 12 правый (печеночный) изгиб ободочной кишки 125, 144 правый верхний панкреатический проксимальная складка ладони 6, 12 лимфоузел 160 проксимальная складка пальца 6, правый главный бронх 132 12 правый желудочек 135, 143, 149, проксимальная фаланга (тело, 150 177 основание, головка) 29 правый купол диафрагмы 132 правый лимфатический проток 156, проксимальная фаланга 69, 92 проксимальный вторичный эпифиз 1.58 31 правый лимфатический ствол 155 правый надпочечник 164 проксимальный извитой каналец . правый печеночный проток 123 проксимальный каналец 169 правый подключичный проксимальный межфаланговый лимфатический ствол 158 (ПМФ) сустав 12, 69 правый поясничный лимфатический проксимальный эпифиз 31 ствол 158, 159 промежуточная клиновидная кость 15, 16, 17, 30 правый яремный лимфатический промежуточная широкая мышца ствол 158 бедра 50, 55, 58, 63 предаортальные лимфоузлы 160, 161 промежуточное сухожил преддверие рта 117 двубрюшной мышцы 53 преддверие рта 9 промежуточные наружные подвздошные лимфоузлы 159 преддверная ото мембрана 115 преддверно-улитковый (VIII промежуточный бронх 132 черепно-мозговой) нерв 107, промежуточный и преддверноулитковый нервы 108 промежуточный нерв 107, 109 преддверно-улитковый и промежуточный нервы 108 просвет (полость) матки 179 преддверный ганглий 115 просвет капсулы клубочка 169 преддверный нерв 115 просвет 145 предкапиллярный сфинктер 145, простая долька мозжечка 109 противозавиток 9. 10 противокозелок 9, 10 предплюсне-плюсневые суставы 30 предстательная железа (рассечена проток околоушной железы 65, 15, 120, 121 и изображена прозрачной) 163 предстательная железа 164, 165, прямая венула 170 171 179 прямая извилина 109 прямая кишка 119, 120, 125,

прямая кишка, пищеварительная система 127 прямая мышца бедра 6, 7, 13, 14, 44, 45, 50, 54, 61, 63, 64, 82, прямая мышца живота 6, 7, 13, 44, 54, 61, 62, 64, 68, 133 прямой синус 139 . прямокишечно-заднепроходна: линия (зубчатая) 127 прямые артериолы 170 прямые сосуды 170 прямые участки почечных канальцев 170 псевдопоры 169 пузырная вена 144 пузырный придаток 166 пузырный проток 123 пуповина 178 пуповинная артерия 177 пуповинная вена 177 пупок 6, 7, 13, 62, 64 пучок Бахмана 133 пучок 93, 103 пястная кость (4-я) 36 пястная кость (5-я) 11, 36, 69 пястная связка (1-я) 36 пястно-запястные суставы и связки пястно-фаланговая складка 12 пястно-фаланговый (ПФ) сустав 11, 69 пястно-фаланговый сустав (1-й) 12 пястно-фаланговый сустав (2-й) 12 пястные кости (межкостные пространства, тело, основание) пястные кости 15, 16, 17, 18, 79 пяточная жировая подушка 7, 14 пяточная жировая подушка 8 пяточная кость 30, 83, 92 пяточно-большеберцовая связка, пельтовилная связка 42 пяточное (ахиллово) сухожилие 7, 8, 14, 17, 18, 42, 43, 50, 57, 83, 84, 85, 86, 92 пяточное сухожилие (трехглавая мышца голени) 52 пяточно-малоберцовая связка 42 равное отверстие 23 радужная оболочка 9, 10, 114 развитие фолликулов яичников 179 разгибатель мизинца 8, 11, 55, 49, 70, 71, 72, 77, 78, 79 разлвоенная связка 42 разрушение прозрачной оболочки ранние сперматиды 173 расположение головного мозга распределение дерматом и периферических нервов (вид спереди и сзади) 104-112 реберная плевра 132 реберная часть 6 реберная ямка поперечного отростка (T I) 32 реберная ямка попере отростка 19 реберная ямка 19, 32 реберно-диафрагмально углубление 128 реберно-ключичная связка 34 реберно-подвздошное пространство 6 реберно-поперечный сустав 32 реберный бугор 25 реберный выступ 6 реберный хрящ 7, 12, 15, 16, 27, 34 ребра 7, 8, 15, 16, 17, 27 ребро (1-е) 34 ребро (2-е) 34 резцовая мышца верхней губы 44, 55 резцовая мышца нижней губы 44,

144, 164, 165, 167, 171, 172, резцовое отверстие 23 ременная мышца головы 8, 45, 53, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 65 еменная мышца шеи 45, 58, 59 репродуктивная система 171-179 ресницы 9 ресничная мышца 114 ресничный ганглий 102 ресничный эпителий 134 ретикулин 162 решетчатая кость 22, 116, 130 решетчатая пластинка (решетчатой кости) 129 решетчатая пластинка сетчатки 127 решетчатая фасция 159 решетчатое поле 165, 167, 168, решетчатые пазухи 130 роговица 9, 114 роговой слой 118 рожковидный хрящ 131 рожко-перстневидная связка 131 рот и слюнные железы, пищеварительная система 121 ротовая щель 10 рука (вид сзади), места прикрепления мышцы 47 рука (вид спереди), места прикрепления мышц 46 рука и кисть, правая (вид с стороны), пластическая анатомия рука, подмышка и грудная клетка, лимфатическая система рукоятка грудины 12, 15, 16, 27, рукоятко-грудинный синхондроз 27 С I – С VII (шейные позвонки) 17, 18.19 С I (атлант) 20, 20, 22, 24, 34, 56, 129 С ІІ (эпистрофей) 19, 20, 22, 24, 34, 96, 97, 98 C IV 20, 22, 24, 96, 97, 98 C V 20, 24, 96, 97, 98 C VI 20, 24, 32, 96, 97, 98 C III 120, 22, 23, 96, 97, 98 C VII 96, 97, 98 C VII 120, 24, 32, 45, 56, 60, 96, 97. 98 сагиттальный шов 24, 56 сальниковая лента 120, 125, 126 сальные железы 118 сарколемма 93 саркомер 93 саркоплазматический ретикулум 93 сателлитная клетка 93 свободная лента 120, 125, 126 свободные нервные окончания 118 свод головного мозга 106 свод влагалища 166 связка надколенника 6, 7, 14, 41, 50, 64, 82, 83 связка яичника 174, 179 связка, подвешивающая яичник 166 связки колена (вид спереди и сзади) 41 связки таза 37 связки тазобедренного сустава (в разрезе) 39 связки тазобедренного сустава 38 сгибатель мизинца 70 сегментарные артерии и вены 168 сегментарный (третичный) бронх седалищная кость 15, 16, 18, 28 седалищная ость 17, 28 седалищная ость 37, 101 седалищная сумка большой ягодичной мышцы 37, 101

седалищно-бедренная связка 37,

седалищный бугор 28 седалищный бугор 28, 37, 39, 40, **седалищный нерв** 101 седалищный нерв 37, 94, 95, 99, сезамовидная кость 29, 36, 42, 43, 74, 76, 80, 88, 89, 90, 91, 92 **сезамовидные кости** (латеральная и медиальная) 30 селезенка (лимфатическая система) селезенка 120, 143, 144 селезеночная артерия 138,143 селезеночные вены 136 144 селезеночные лимфоузлы 160 семенной каналец в поперечном сечении 173 семенной каналец 165 семенной канатик 165, 171 семенной пузырек 163, 165, 171, семенной холмик (отверстие семяизвергательного канала) семенные канальны 179 семявыносящие протоки и мышца. поднимающая яичко 13 семявыносящие протоки 163, 164. семявыносящие протоки 165, 171 семяизвергательный канал 165. сенсорные нервы носа (обонятельная луковица) 104 сенсорный ганглий 100 сенсорный нерв 118 сердечная вырезка 128 сердечное вдавление 132 сердечное кольцо лимфоузлов 159 сердце 146-154 сердце (вид сзади) 147 сердце (вид снизу) 149 сердце (вид спереди) 146 сердце (показано прозрачным) 157 сердце в фазе диастолы 152 сердце в фазе систолы 152 сердце и легкие, лимфатическая система 157 сердце 136, 177 серое вещество 100 серозная оболочка 112 серповидная связка 123 серые и белые соединительные ветви 100 серый бугор 109 сетчатка 114 сетчатый слой 118 сеть трабекул 114 сигмовидная ободочная кишка 119. 120, 125, 144, 159, 171, 172, 165 167 сигмовидные вены 161 сигмовидные лимфоузлы 161 сильвиев водопровод 109, 111 сильвиева щель 107, 108, 109, 110 сильвиева щель, головной мозг 105 симпатический ганглий 100 симпатический ствол 100 синапс 100 синоатриальный (СА) узел 151, 1.53 синовиальная мембрана 69 синовиальное влагалише сгибателей 54 синовиальное влагалище сухожилий сгибателей 54, 69, 73, 88 синовиальное влагалище сухожилия длинного разгибателя пальцев 14 синхондроз мечевидного отростка система кровообращения

(вид сзади) 136 система кровообращения (вид спереди) 135 систола 154 скат черепа 24 скелет (вил сбоку) 17 скелет (вид сзади) 18 скелет женщины (вид спереди), костная система 1.5 скелет мужчины (вид спереди) 16 складка локтевого отростка 8 складка сгибателей колена 8, 14 складка тенара 6, 12 складки локтевого отростка 11 складки межфаланговых суставов складки фаллопиевой трубы 166 склера 9, 10, 114 скорлупа 110 ckviia 9 скуловая ветвь 103 скуловая дуга 9, 10, 15, 16, 22, 65 скуловая кость 23 скуловисочный нерв 102 скуловой нерв 102 скуловой отросток 23 скулолицевой нерв 102 слезная кость 22, 23 слезное мясцо 9 слезное озеро 9 слезный нерв 102 слепая кишка 119, 120, 125, 126, 1// слепое отверстие 108 слепое отверстие 117, 121 слепокишечные вены 144 слепокишечные лимфоузлы 161 слизистая оболочка пищевода 122 слизистая пробка 178 слизь 134 спой Генпе 118 слой кольцевых мышц 127, 128 слой кольцевых мышц, мускулатура жепулка 122 слой косых мышц, мускулатура желудка 122 слой продольный мышц. мускулатура желудка 122 слой продольных мышц 127 слой Хаксли 118 **слух** 115 слуховая (евстахиева) труба 104, 113, 115, 128, 129 слуховой канал (наружный слуховой проход) 6, 23, 115 слуховые косточки 115 слюна на дне ротовой полости 121 слюна 121 собирательный проток 170 собственная связка яичника 166 собственные далонные пальцевые артерии 138 собственные подошвенные пальцевые нервы 94, 95 собственный разгибатель указательного пальца 47, 49, 71, 72, 77, 78, 79, 81, 93 кишок 125 соединительная ветвь 102 соединительная ткань 118 соединительнотканная строма 175 соединяющий проток 115 сокращающиеся желудочки 154 сокращающиеся предсердия 153 сосок 6, 7, 8 сосочек волосяного фолликула 118 сосочек дермы 118 сосочковые мышцы 149 сосочковые отверстия почки 168 сосочковый слой 118 сосудистая оболочка 114 сосулистое сплетение бокового желудочка 108 сосудистое сплетение 109, 110 сосудистый рисунок 162

сосуды, ведущие к поддиафраг

мальным лимфоузлам 157

сосуды, идущие к противоположной

молочной железе 157 стержень бедренной кости 39 сосцевидная вырезка двубрюшной столб свода (головного мозга) 108. мышны 23 сосцевидное отверстие височной кости 23 стопа (вид с тыльной стороны и со сосцевидное тело 106, 107, 108, стороны полошвы) 30 стопа (вид с тыльной стороны), сосцевидные ячейки височной кости 24 места прикрепления мышц 52 стопа (вид со стороны подошвы), сосцевидный каналец 23 места прикрепления мышц 5 сосцевидный отросток 19, 21 сосцевидный отросток 7, 8, 10, 22, стопа и нога (вид с медиальной лорсальной и полошвенной 23, 24, 56 сторон), поверхностная анатомия сошник 22, 23, 116, 130 сперматогенез 173 стопа и нога (вид спереди и сперматогонии 173 сзади), места прикрепления мышц 50 сперматозоид и яйцеклетка. стадии развития 173, 174 стопа с латеральной стороны, сперматозоид 173 сперматозоид 176, 179 мышцы 92 стопа с мелиальной стороны спинка седла 24 мышцы 92 спинной мозг 94, 95, 104, 106, 107, 108, 109, 113, 179 стопа с подошвенной стороны I слой мышц 87 спинной мозг 100 стопа с подошвенной стороны, спиральные артерии 175 II спой мыши 88 спиральный ганглий 115 стопа с подошвенной стороны. сплетение мышц угла рта 9, 10 III слой мышц 89 срамной нерв 94. 95. 99 стопа с подошвенной стороны срединная апертура (отверстие IV слой мышц 90 Мажанди) 111 стопа с подошвенной стороны, срединная борозда 117, 121 V слой мышц 91 стопа, мышечная система 84–91, срединная борозда 8 срединная вена предплечья 135 срединная складка ладони 12 стопа, правая (вил с латеральной срединная складка 14 и медиальной сторон), суставы и срединная язычно-надгортанная связки 42 складка 117, 121 стопа, правая (вид снизу), суставы и связки 43 срединный небный шов 23 стременная мышца 115 срединный нерв (ладонная ветвь) стремечко 113 срединный нерв 94, 95, 97, 98 строение кости, костная система среднедолевой бронх (латеральный, медиальный) 132 студенистое ядро 32, 37 средние ободочные лимфоузлы субплевральное лимфатическое сплетение 1*57* субталамическое ядро 110 средний верхний альвеолярный нерв 102 субэндотелиальный слой, внутренняя оболочка 145 средний констриктор глотки 53, 120 сустав головки ребра (вскрыт) 32 суставная впадина лопатки 26 суставная капсула средний межузловой путь 151 средний палец 12 средний ствол 98 дугоотростчатого сустава 32 средняя вена сердца 147, 148, суставная капсула и сухожилия 11 суставная капсула 33, 36, 38, 43, средняя височная артерия 140, 69, *74, 75, 7*6**,** 80, 81 суставная мышца колена 50, 56 141, 142 суставной бугорок 23 средняя височная извилина 105 средняя доля, правое легкое 128 суставной бугорок 23, 33 средняя заслонка прямой кишки суставной диск височнонижнечелюстного сустава 65 суставной диск 33. 34 средняя и латеральная артерии суставной хряш 21 чечевицеобразного ядра и . суставной хрящ 32, 35, 37, 40, 42, полосатого тела 141 средняя лестничная мышца 44. 55. 92, 101 56, 58, 61, 63, 64, 65 суставной хрящ 69 средняя лобная извилина 105 суставно-плечевая связка 34 суставы и связки 32-43 средняя мозговая артерии и ее ветви 112, 141 сухожилие внутренних задних мышц бедра 57 средняя мозговая артерия 139, сухожилие глубокого сгибателя 141 средняя ножка мозга 108 пальцев 69 средняя носовая раковина 128, 130 сухожилие двуглавой мышцы бедра 6. 11. 8 средняя ободочная вена 144 сухожилие двуглавой мышцы плеча средняя оболочка 145, 162 (длинная головка) 34 средняя подглазничная артерия сухожилие двуглавой мышцы плеча 112, 141 сухожилие двуглавой мышцы 6, средняя фаланга (тело, основание головка) 29 средняя фаланга 69, 81 средняя часть, сперматозоид 173 разгибателя запястья 11 средняя щитовидная вена 139 сухожилие длинного разгибателя средняя ягодичная мышца 7, 8, 13, 45, 50, 54, 57, 58, 63, 82,

сросшиеся базальные мембраны

и яйцеклеток 173, 174

ствол мозолистого тела 108

стадии развития сперматозоидов

сухожилие длинного сгибателя большого пальца кисти 11 сухожилие длинного сгибателя большого пальца стопы 43, 64, 82, 89, 90, 91, 92 сухожилие длинного сгибателя пальцев 43, 90, 91, 92 сухожилие длинной ладонной мышцы 6, 11, 12, 72 сухожилие длинной малоберцовой мышцы 8. 42. 43. 57. 58. 84. 85, 86, 90, 91, 92 сухожилие длинной мышцы. отводящей большой палец кисти сухожилие длинной мышцы, отволяшей большой палец кисти. в синовиальном влагалище 73 сухожилие задней большеберцовой мышцы 6, 8, 14, 43, 64, 82, 88, 89, 90, 91, 92 сухожилие и место крепления длинной малоберцовой мышцы сухожилие короткого лучевого разгибателя запястья 12 сухожилие короткого разгибателя большого пальца кисти 11. 12 сухожилие короткого разгибателя большого пальца стопы 6, 14, 86 сухожилие короткого разгибателя пальцев 14, 86 сухожилие короткого сгибателя пальцев 43, 89, 90, 91 сухожилие короткой малоберцовой мышцы 42, 43, 61, 90, 91 сухожилие локтевого сгибателя запястья 6, 11, 12 сухожилие лучевого сгибателя запястья 6, 12 сухожилие мышца, разгибающей позвоночник, над многораздельной мышцей 8 сухожилие мышцы, поднимающей запний прохол 172 сухожилие надколенника 54 сухожилие надостной мышцы 34 сухожилие наружных задних мышц бедра 61 сухожилие передней большеберцовой мышцы 6. 7. 14, 42, 84, 86, 90, 91, 92 сухожилие поверхностного сгибателя пальцев 69 сухожилие подлопаточной мышцы 34 сухожилие подошвенной мышцы 84, 85, 86 сухожилие полусухожильной мышцы 8 сухожилие разгибателя мизинца 8, 11, 12 сухожилие разгибателя пальцев 69 сухожилие собственного разгибателя указательного . пальца 69 сухожилие трапециевидной мышцы сухожилие третичной малоберцовой мышцы 14. 61. 86 сухожилие трехглавой мышцы плеча 35 сухожилие трехглавой мышцы 11 сухожилие четырехглавой мышцы бедра 7 сухожилие четырехглавой мышцы бедра 54 сухожилие, мышечная система 93 сухожилия малоберцовых мышц 7, сухожилия общего разгибателя пальцев и собственного большого пальца кисти 8, 11, разгибателя указательного пальца 12 сухожилия сгибателей пальцев 80 сухожилие длинного разгибателя большого пальца стопы 6, 7, 14, сухожильная дуга мышцы, 42, 54, 64, 82 поднимающей задний проход 58 сухожилие длинного разгибателя сухожильная дуга 56 пальцев 6, 7, 14, 54, 69, 84, 85, сухожильное влагалище длинного разгибателя большого пальца

135-145

система кровообращения

разгибателя пальцев и третичной малоберцовой мышцы 92 . сухожильное влагалище длин сгибателя большого пальца 80 сухожильное влагалище передней большеберцовой мышцы 92 сухожильное влагалише 80 81 сухожильное дно трапециевидной мышшы 8 сухожильные перемычки 6. 7. 54. сухожильный перекрест 74, 75 сухожильный центр диафрагмы 64 сухожильный центр 56 сухожильный шлем (надчерепной апоневроз) 6, 7, 8, 9, 10, 63, 65 сфинктер привратника 112 T I (реберная ямка поперечного отростка) 32 T I 56, 96, 97, 98 T II O 6 O 7 O 8 T III 96, 97, 98 T IV 96, 97, 98 T IX 96, 97, 98 T V 96, 97, 98 T VI 45, 96, 97, 98 T VII 96, 97, 98 T VIII 96, 97, 98 T X 96, 97, 98 T XI 96, 97, 98 T XII 21, 45, 96, 97, 99 таз (виз сверху и сзади), суставы и связки 40 таламус (3-й желудочек) 110 таламус 110 таранная кость 15, 16, 17, 30, 42, 84. 85. 86, 92 твердая мозговая оболочка 100 твердое небо 113, 117, 129 тело грудины 12 тело клитора 166 тело матки 166 тело позвонка 21 тело позвонка 32, 100 тело фаланговой кости 12 тельца Пачини (реагируют на сильное давление) 118 тельце Краузе (реагирует на холод) 118 тельце Ниссля 103 тельце Руффини (реагирует на тепло) 118 теменная ветвь поверхностной височной артерии 140 теменная доля 104, 113 теменная кость 17, 18, 22, 23 теменная кость 23, 24, 56 тенториальная ветвь 102 терминаль аксона 103 терминальная артериола 134, 145 терминальная бронхиола 134 терминальная венула 134 терминальная часть подвздошной кишки 126 толстый кишечник 125, 161 толстый филамент, мышечная система 93 тонкая мышца 6, 8, 14, 45, 50, 54, 57, 64, 82, 83 тонкий кишечник 124 тощая кишка (тонкий кишечник) (показано прозрачным) 119 тощая кишка (тонкий кишечник) 120 тощая кишка 123, 124 тощекишечная и подвздошная вена 144 трабекула 31, 162, 163 трапециевидная кость 12, 18, 29, 36, 69 трапециевидная мышца 7, 8, 12, 45, 46, 47, 53, 54, 57, 61,62, 64 65 трапециевидная часть 34 трахея 67, 119, 120, 128, 131, 132, 134

42

42

42

мышцы 48

50, 90, 91,

связки 42

36

тыльная тарано-ладьевидная связка

тыльные клино-кубовидные связки

тыльные клино-ладьевидные связки

тыльные межкостные (2-я и 3-я)

тыльные межкостные мышцы 46,

тыльные пальцевые нервы 94, 95

тыльные предплюсне-плюсневые

тыльные пястно-запястные связки

угловая артерия 138, 139, 142

угловая связка 35, 46, 55, 72, 73,

· удерживатель малоберцовых мышц

удерживатель разгибателей 6, 11, 12, 14, 57, 70, 71, 80, 81, 82,

удерживатель сгибателей 8. 36

удерживатель сгибателей 54

уздечка верхней губы 117 уздечка клитора 166

43, 54, 55, 57, 64, 70, 72, 73,

74, 75, 76, 80, 81, 82, 83, 88,

угловая извилина 104, 105

тыльные пястные связки 36

угловая вена 139

80, 87, 88, 132

угол грудины 12

61, 63, 83

89. 90. 92

83

углубление воронки 11

угол нижней челюсти 9. 10

тыльные плюсневые связки 42

стопы 92

третичная малоберцовая мышца 6. 7, 50, 52, 54, 55, 61, 63, 82, 83 84 85 86 92 третичный (сегментарный) бронх треугольная часть нижней лобной извилины 105 треугольная ямка 9, 10 треугольник ромбовилных мышц 8 треугольный апоневроз 77, 78, 79 трехглавая мышца голени (пяточное сухожилие) 52 трехглавая мышца плеча (патеральная головка плинная головка, медиальная головка) 6, 8, 11 12, 58, 70, 71 трехглавая мышца плеча 46, 47, 57, 61, 70 трехгранная кость 8, 11, 12, 29, 38, 69 трехстворчатый клапан 135, 137, 149, 150, 152 триада: цистерны тройничный (V черепно-мозговой) нерв 96, 102, 107, 101 тройничный (полулунный) ганглий 102 тройничный нерв 102 турецкое седло 116, 130 тыльная артерия стопы 135, 138 тыльная кубовидно-ладьевидная связка 42 тыльная межклиновидная связка 42 тыльная межкостная (1-я) мышца 8, 11, 47, 48, 49, 52, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81 тыльная межкостная (2-я) мышцо 47. 49. 52. 71. 74. 75. 76. 77. 78. 79 тыльная межкостная (3-я) мышца 47. 49. 52. 71. 74. 75. 76. 77. 78, 79 тыльная межкостная (4-я) мышца 47. 48. 49. 52. 71. 74. 75. 76. 77, 78, 79 тыльная межкостная мышца 55, 58, 84. 85. 86 тыльная пальцевая артерия 138 тыльная пяточно-кубовидная связка

хвост хвостатого ядра 110 хвост, сперматозоид 173 ходна 23 холм Венеры 13 хрусталик 114 хрящ вертлужной впадины 39 хрящ верхнего века 66 хрящ головки бедренной кости 39 хрящ крыла носа 10 хрящ перегородки носа 116, 130 хрящ трахеи 67, 132, 134 хряш ушной раковины 115

узлечка нижней губы 117

указательный палец 12 укрепляющий тяж 84

улитка (внутреннее ухо) (полукружные каналы) 104

улитковый нерв 115

устье влагалища 166

ухо (внутреннее) 129

**ухо**. пластическая анатомия 9

ушковидная поверхность (подвздошной кости) 19

ушная раковина 9, 10, 115

ушно-височный нерв 14, 103

фаланги 11, 15, 16, 17, 18, 30,

фаллопиева (маточная) труба 175

фиброзная капсула 163, 165, 166,

фиброзная петля промежуточного

фиброзное кольцо 32, 37, 152

фолликул яичника, развитие 179 фолликул 162, 166

фиброзный канал пальца 69 фолликул (яичника) 174, 176,

сухожилия двубрюшной мышцы

фасция прямой кишки 127

167, 168, 170

фенестрации 134, 145, 169

фиброзная перегородка 127

vpaxvc 163, 164

φαυαπία II-IV 92

vxo 113

улитка (внутреннее ухо) 113, 115 улитка 8, 9, 10

центральная (роландова) борозда центральная артерия и вена сетчатки 114 центральная артерия сетчатки 142 центральная артерия 142 центральная борозда 106, 113 центральная борозда, головной мозг 104 центральная часть бокового желудочка 111

центральная ямка желтого пятна центральные подмышечные лимфоузлы 157

центральный бугорок верхней губы

центральный канал 111 центральный тяж 81 цистерна грудного протока 155, 158, 159, 160, 161

цитоплазма сперматиды 173

часть сухожилий межкостных мышц идущее к основанию проксимальной фаланги суставной капсуле 77, 78, 79 челнок ушной раковины 9 челюстно-подъязычная мышца 104, 121, 128, 129 челюстно-подъязычная мышца 53, 64 65 67 челюстно-полъязычный неов 102 червеобразная мышца (1-я) 72 червеобразная мышца 73, 74, 81

червеобразные мышцы 54, 55, 70,

71. 88. 89. 92 ервеобразный отросток 125, 126 червь мозжечка 109, 110 череп (вид сбоку), костная система череп (вид спереди и снизу), костная система 23 череп и артерии, система кровообращения 140 черепно-шейные суставы и связки черная субстанция 109 черпаловидный хрящ 131 четверохольне 106 четырехглавая мышца бедра 50 четырехклеточная стадия 174 чечевицеобразное ядро скорлупы чешуйчатый шов 22, 23, 24 чревный лимфатический узел 159, 160, 161 чревный ствол 135 ш шванновская клетка 103 шванновская оболочка 103 шейка бедренной кости 28, 31, 37, шейка лопатки 26 шейка матки (полностью раскрыта) 178 шейка матки 166 шейка матки 167, 172, 175, 178 шейка ребра 27 шейка 15, 16, 29 шейное сплетение (C I – C VI) 98 шейное сплетение 94, 95 шейно-плечевое сплетение (вид сзапи) 98 шейные лимфоузлы 155 шейные нервы (C I – C VIII) 98 шейные нервы 104, 113 шейные позвонки (C I - C VII) 17, 18.19 . шейный нерв (1-й) 94, 95, 107, шейный нерв (2-й) 107 шейный нерв (8-й) 94, 95 шейный отдел позвоночника 8 шейный позвонок (І) (поперечный отросток) 98 шейный позвонок (VI) 132 шейный позвонок (VII) (ножка дуги и поперечный отросток) 98 шейный позвонок (VII) 113 шейный позвонок (VII) 7. 8 шейный позвонок (вид сзади) 20, 21 шейный позвонок (вид спереди) 24 шейный позвонок 15, 16, 27 шейный позвонок 22

шероховатая линия 28, 93 шиловидный отросток локтевой кости 8 шиловидный отросток лучевой кости 6. 12 шиловидный отросток 22, 23, 24, 33, 53, 56, 67, 69 шилоглоточная мышца 53 67 шилонижнечелюстная связка 33 шилоподъязычная мышца 64, 65, 67, 128 шилоподъязычная связка 33, 53, 67 шилососцевидное отверстие 23

шилоязычная мышца 53, 67 шиповатый слой 118 широкая фасция 159 широкая фасция 6, 14, 54 широчайшая мышца спины (лопаточная часть) 58 широчайшая мышца спины (небольшой тяж) 47 широчайшая мышца спины 7, 8, 12, 37, 44, 45, 55, 62, 64, 70, 71 101 шишковидное тело 106, 110 шлеммов канал (венозный синус склеры) 114

шов неба 117 шпорная борозда 109

щечная мышца 44, 53, 55, 63, 65, 67, 120, 121, 128 щечные ветви 103 щечные лимфоузлы 156 шечный нерв 102 щитовидно-шейный ствол 139 щитовидный хрящ 7, 10, 113, 120, 128, 129, 131, 132 щитонадгортанная связка 131 щитоподъязычная мембрана 67 щитоподъязычная мышца 53, 55, 64 67 шитопопъязычная связка 131 щитоподъязычный хрящ 67, 104

эластические волокна 134 эмиссарная сосцевидная вена 139 эндолимфатический мешок 115 эндолимфатический проток 115 эндометрий 166, 167, 172, 175 эндомизий 93 эндоневрий 103 эндост 31 эндотелиальная клетка 134, 145, 162.169 эндотелий 169 эндотелий, внутренняя оболочка эпидермис (воспринимает прикосновения) 118 эпимизий 93 эпиневрий 103 эпистрофей (С II) 19, 20, 22, 24, 34, 96, 97, 98 эпителиальные клетки 134 эпителий 175 эпифиз 69 эпифизарная линия 31, 39

Ю

юкстагломерулярные клетки 169

ягодичные жировые отложения 7,

ягодичные жировые отложения 8 ядро клетки Сертоли 173 ядро клетки 169 ядро 93 ядро, нерв 103 ядро, сперматозоид 173 ядро, хрусталик 114 ядро, яйцеклетка 174 ядрышко, нерв 103 ядрышко, яйцеклетка 174 язык 104, 113, 117, 119, 121, 128, 129 язык, пищеварительная система языкоглоточный (IX) нерв 107, 109 язычковый бронх (верхний, нижний) язычная артерия 140 язычная извилина 109 язычная миндалина 117, 121, 129 язычный нерв 102 язычок мочевого пузыря 163 яички 165, 171, 179 яички 13 яичко (покрыто висцеральным слоем влагалищной оболочки) 163 яичковая артерия 135, 136, 163 яичниковая (правая яичковая) артерия 138 яйцеклетка 174 ямка головки бедренной кости 31 яремная вырезка (надгрудинная) яремная ямка 23

яремное отверстие 24

## Научно-популярное издание **БОЛЬШОЙ АТЛАС АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА**

Ответственный редактор T. H. Карпенко Редактор K. B. Нижегородова Технический редактор  $\Gamma. \Gamma. Рыжкова$  Корректор H. H. Мокина Компьютерная верстка  $A. C. \Gamma$ рених

ООО «Издательство Астрель» 129085, г. Москва, пр-д Ольминского, 3а

## ПРИОБРЕТАЙТЕ КНИГИ ПО ИЗДАТЕЛЬСКИМ ЦЕНАМ В СЕТИ КНИЖНЫХ МАГАЗИНОВ **БУКВА**

### **MOCKBA:**

- м. "Алексеевская", пр-т Мира, д.114, стр. 2 (Му-Му), т. (495) 687-57-56
- м. "Алтуфьево", ТРЦ "РИО", Дмитровское ш., вл. 163, 3 этаж. т. (495) 988-51-28
- м. "Бауманская", ул. Спартаковская, д. 16, т. (499) 267-72-15
- м. "ВДНХ", ТЦ "Золотой Вавилон Ростокино", пр-т Мира, д. 211, т. (495) 665-13-64
- м. "Домодедовская", Ореховый б-р, вл. 14, стр. 3, ТЦ "Домодедовский", 3 этаж, т. (495) 983-03-54
- м. "Каховская", Чонгарский б-р, д. 18а, т. (499) 619-90-89
- м. "Коломенское", ул.Судостроительная, д. 1, стр. 1, т. (499) 616-20-48
- м. "Коньково", ул. Профсоюзная, д. 109, к. 2, т. (495) 429-72-55
- м. "Крылатское", Рублевское ш., д. 62, ТРК "Евро Парк", 2 этаж, т. (495) 258-36-14
- м. "Новогиреево", Зеленый проспект, д. 79А. Торговый центр, 1 этаж, т. (495) 742-49-86
- м. "Парк культуры", Зубовский б-р, д. 17, т. (499) 246-99-76
- м. "Перово", ул. 2-ая Владимирская, д. 52, к.2, т. (495) 306-18-98
- м. "Петровско-Разумовская", ТРК "ХL", Дмитровское ш., д. 89, 2 этаж, т. (495) 783-97-08
- м. "Пражская", ул. Красного Маяка, д. 2б, ТЦ "Пражский Пассаж", 2 этаж, т. (495) 721-82-34
- м. "Преображенская площадь", ул. Большая Черкизовская, д.2, к.1, т. (499) 161-43-11
- м. "Пролетарская", ул. Марксистская д. 9, т. (495) 670-52-17, 670-54-20
- м. "Сокол", Ленинградский пр-т, д. 76, к. 1, ТК "Метромаркет", 3 этаж, т. (495) 781-40-76
- м. "Тимирязевская", Дмитровское ш., 15/1, т.(495) 977-74-44
- м. "Третьяковская", ул. Большая Ордынка, вл. 23, пав. 17, т. (495) 959-40-00
- м. "Тульская", ул. Бол.Тульская, д. 13, ТЦ "Ереван Плаза", 3 этаж, т. (495) 542-55-38
- м. "Университет", Мичуринский пр-т, д. 8, стр. 29, т. (499) 783-40-00
- м. "Университет", проспект Вернадского д. 9/10, т. (499) 131-91-51
- м. "Царицыно", ул. Луганская, д.7, к.1, т. (495) 322-28-22
- м. "Щукинская", ТЦ "Щука" ул. Щукинская, вл. 42, 3 этаж, т. (495) 229-97-40
- м. "Юго-Западная", Солнцевский пр-т, д. 21, ТЦ "Столица", 3 этаж, т. (495) 787-04-25
- м. "Юго-Западная", ул. Покрышкина, д. 2, кор. 1., Торговый центр, 2 этаж, т. (495) 783-33-91
- м. "Ясенево", ул. Паустовского, д.5, к.1, т.(495) 423-27-00
- М.О., г. Железнодорожный, ул. Советская, д.9, ТЦ "Эдельвейс", 1 этаж, т. (498) 664-46-35
- М.О., г. Зеленоград, Крюковская пл., д. 1, стр. 1 ТЦ "Иридиум", 3 этаж, т. (499) 940-02-90
- М.О., г. Клин, ул. Карла Маркса, д.4, ТЦ "Дарья", 2 этаж, т. (496)(24) 6-55-57
- М.О., г. Люберцы, Октябрьский пр-т, д. 151/9, т. (495) 554-61-10
- М.О., г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская, д. 32а, ТРЦ "Счастливая семья", 2 этаж

#### РЕГИОНЫ:

- г. Архангельск, ул. Садовая, д. 18, т. (8182) 64-00-95
- г. Астрахань, ул. Чернышевского, д. 5а, т. (8512) 44-04-08
- г. Владимир, ул. Дворянская, д. 10, т. (4922) 42-06-59
- г. Волгоград, ул. Мира, д.11, т. (8442) 33-13-19
- г. Вологда, Пошехонское шоссе, д. 22, ТЦ «Мармелад», 3 этаж, т. (8172) 78-12-35
- г. Воронеж, ул. Кольцовская, д. 35, ТЦ "Галерея Чижова", 4 этаж, т. (4732) 579-314
- г. Екатеринбург, ул. 8 марта, д. 46, ТРЦ «ГРИНВИЧ», 3 этаж, т. (343) 253-64-10
- г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 32, ТРЦ "Серебряный город", 3 этаж, т. (4932) 93-11-11 доб. 20-03
- г. Ижевск, ул. Автозаводская, д. За, ТРЦ "Столица", 2 этаж, т. (3412) 90-38-31
- г. Калининград, ул. Карла Маркса, д.18., т. (4012) 66-24-64
- г. Кемерово, ул. Ноградская, д. 5, 1 этаж, т. (3842) 45-25-78
- г. Краснодар, ул. Дзержинского, д. 100, ТЦ "Красная площадь", 3 этаж, (861) 210-41-60
- г. Красноярск, пр-т Мира, д. 91, ТЦ "Атлас", 1,2 этаж, т. (391) 211-39-37
- г. Курск, ул. Ленина, д. 11, 1 этаж, т. (4712) 70-18-42; (4712) 70-18-44
- г. Орел, ул. Ленина, д. 37, т. (4862) 76-47-20
- г. Оренбург, ул. Туркестанская, д. 31, т. (3532)31-48-06
- г. Пенза, ул. Московская, д. 83, ТЦ "Пассаж", 2 этаж, т.(8412) 20-80-35
- г. Ростов-на-Дону, г. Аксай, Новочеркасское ш., д. 33, ТРЦ "Мега", 1 этаж, т. (863) 265-83-34
- г. Рязань, Первомайский пр-т, д. 70, к. 1, ТРК "Виктория Плаза", 4 этаж, т. (4912) 95-72-11
- г. С.-Петербург, ул. 1-ая Красноармейская, д. 15, ТЦ "Измайловский", 1 этаж, т. (812) 325-09-30
- г. Ставрополь, пр. Карла Маркса, д. 98, т. (8652) 26-16-87
- г. Тверь, ул. Советская, д. 7, т. (4822) 34-37-48
- г. Тольятти, ул. Ленинградская, д. 55, т. (8482) 28-37-68
- г. Тула, ул. Первомайская, д. 12, т. (4872) 31-09-22
- г. Тюмень, ул. М. Горького, д. 44, ТРЦ "Гудвин", 1 этаж, т. (3452) 790-513
- г. Уфа, пр. Октября, д. 34, ТРК "Семья", 2 этаж, т. (3472) 293-62-88
- г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 105а, ТЦ "Мега Молл", 0 этаж, т. (8352) 28-12-59
- г. Челябинск, ул. Кирова, д. 96,
- г. Череповец, Советский пр-т, д. 88, т. (8202) 20-21-22
- г. Ярославль, ул. Первомайская, д. 29/18, т. (4852) 30-47-51

### Подробные иллюстрации с четкими описаниями

Цветовая маркировка глав для удобства поиска необходимой главы

Полный указатель со ссылками на страницы для каждой анатомической особенности

## ДЕТАЛЬНЫЕ ИЛЛЮСТРАЦИИ ДЛЯ 15 РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА:

Пластическая анатомия
Костная система
Суставы и связки
Мышечная система
Нервная система
Головной мозг
Органы чувств
Пищеварительная система
Дыхательная система
Система кровообращения
Сердце
Лимфатическая система
Мочеполовая система
Репродуктивная система

