

Академик Г. Л. Билич

Анатомия человека

Большой популярный Атлас

Медицинский
атлас – просто
о сложном!

Более 300 наглядных
схем: вся анатомия
человека в одной книге



УДК 611(084.4)
ББК 28.706я6
Б61

Габриэль Лазаревич Билич — академик Российской академии естественных наук, вице-президент Национальной академии ювенологии, академик Международной академии наук, доктор медицинских наук, профессор, директор Северо-Западного филиала Восточно-Европейского института психоанализа.

Автор более 200 опубликованных работ, в число которых входят учебники и учебные пособия, монографии и научно-популярные издания.

В оформлении книги использованы иллюстрации по лицензии от Shutterstock.com:

3drenderings, Aaliya Landholt, Aaron Amat, Alex Luengo, Alex Mit, Alila Medical Media, Andrea Danti, Andrey Burmakin, Andrej Vodolazhskyi, Anna Azimi, Anthony Ricci, AridOcean, Artieskg, Aurelie Fieschi, balein, BamboOK, Blamb, BlueRingMedia, bogdan ionescu, CLIPAREA I Custom media, Convit, Crisan Rosu, decade3d, Designua, Digital Storm, Dim Dimich, DM7, dr OX, ducu59us, Ele-narts, eveleen, fixer00, GRei, Henri et George, imagedb_com, Joshya, joshya, Kati Molin, Kim M Smith, Kjpargeter, kocakayaali, Kozorez Vladislav, Lakomanrus, leonello calvetti, LiAndStudio, Lightspring, Lipowski Milan, lotan, LSkywalker, Lyudmyla Kharlamova, Matthew Cole, MedusArt, MikiR, Miramiska, mmutlu, Mopic, Nejron Photo, Nerthuz, O2creationz, Oguz Aral, Olga Popova, photokup, Picsfive, pio3, Piotr Marcinski, pixinoo, RAJ CREATIONZS, Roblan, S K Chavan, Salman Timur, schankz, sciencepics, Sebastian Kaulitzki, Ser-gieiev, snapgalleria, snapgalleria1, Sofia Santos, stihii, stockshoppe, StudioSmart, suravid, Syda Productions, TsuneoMP, Ververidis Vasilis, Wojciech Wandzel, wonderisland, www.royaltystockphoto.

В оформлении книги также использованы иллюстрации по лицензиям:

Creative Commons Attribution 3.0 Unported
BDB, BruceBlaus, Londenp, OpenStax College, Trlkly.
Creative Commons Attribution-Share Alike 2.5 Generic
John A Beal, Olek Remesz

В оформлении переплета использованы фотографии:

Alessandro Colle / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com;
janniwet / Istockphoto / Thinkstock / Fotobank.ru

Билич, Габриэль Лазаревич.
Б61 Анатомия человека : большой популярный атлас / Г. Л. Билич. —
Москва : Эксмо, 2015. — 144 с. : ил. — (Медицинская энциклопедия).
ISBN 978-5-699-72585-4

Выбирая домашний анатомический атлас, легко растеряться. Научные книги пугают терминами, латынью и мелкими рисунками с бесконечными подписями. Популярные, наоборот, грешат неточностями и поверхностной подачей материала.

Вы держите в руках большой и практичный атлас, сочетающий лучшие черты популярного и научного издания: крупные иллюстрации с ёмкими, но точными пояснениями, удобная структура разворотов, каждый из которых посвящен конкретной анатомической системе, читабельные подписи вместе с интересными фактами. Автор книги Габриэль Лазаревич Билич, пишущий анатомические бестселлеры для специалистов, коротко и четко рассказывает читателям, как устроен человек.

Чтобы разобраться в анатомии, ответить на вопросы детей или понять врача в поликлинике, вам не нужно медицинское образование — достаточно этого атласа.

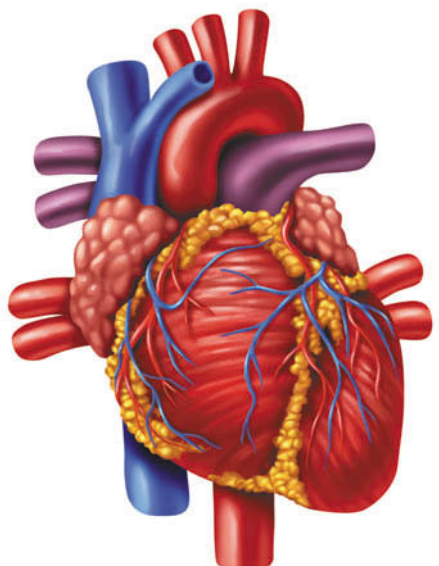
УДК 611(084.4)
ББК 28.706я6

© Билич Г.Л., 2015
© Коллектив авторов, 2015
© ООО «Айдиономикс», 2015
© ООО «Издательство «Эксмо», 2015

ISBN 978-5-699-72585-4

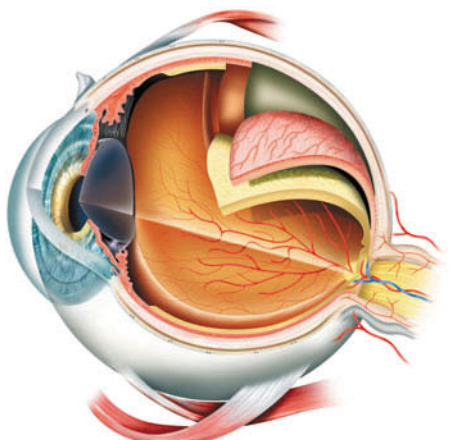
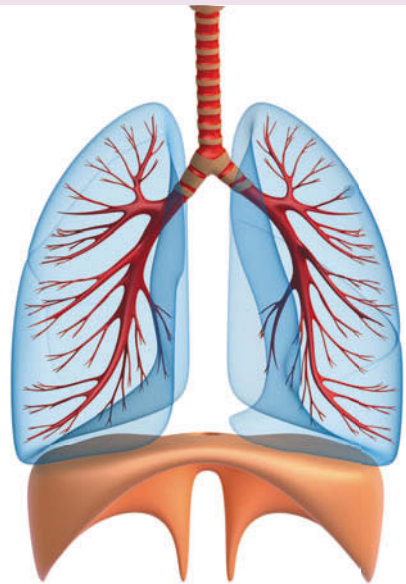
ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ..... | 5 |
| СТРОЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА..... | 6 |
| Клетка..... | 8 |
| Ткань..... | 10 |
| Органы. Аппараты и системы органов..... | 12 |
| ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ..... | 14 |
| Виды костей и их строение..... | 16 |
| Скелет | 18 |
| Череп..... | 20 |
| Позвоночник..... | 22 |
| Грудная клетка | 24 |
| Пояс верхних конечностей | 26 |
| Скелет верхней конечности | 28 |
| Пояс нижних конечностей | 30 |
| Скелет нижней конечности | 32 |
| Соединения костей. Суставы..... | 34 |
| Мышечная система..... | 36 |
| Мышцы головы и шеи..... | 38 |
| Мышцы туловища | 40 |
| Мышцы верхних конечностей | 42 |
| Мышцы нижних конечностей | 44 |
| Гладкая мускулатура..... | 46 |
| ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА..... | 48 |
| Ротовая полость. Зубы..... | 50 |
| Пищевод и желудок..... | 52 |
| Поджелудочная железа. Двенадцатиперстная кишка | 54 |
| Печень..... | 56 |
| Тонкая кишка | 58 |
| Толстая кишка | 60 |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА..... | 62 |
| Кровь и её состав | 64 |
| Кровеносные сосуды | 66 |
| Сердце | 68 |
| Кровообращение | 70 |
| Селезёнка и костный мозг..... | 72 |
| ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА | 74 |



ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|------------|
| ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА | 76 |
| Как мы дышим? | 78 |
| Носовая полость. Глотка. Гортань..... | 80 |
| Трахея и бронхи | 82 |
| Лёгкие..... | 84 |
| МОЧЕПОЛОВОЙ АППАРАТ..... | 86 |
| Почки..... | 88 |
| Нефрон..... | 90 |
| Мочеточники, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал..... | 92 |
| ПОЛОВАЯ СИСТЕМА..... | 94 |
| Мужская половая система | 96 |
| Женская половая система | 98 |
| Оплодотворение..... | 100 |
| Онтогенез..... | 102 |
| Плацента. Роды..... | 104 |
| Молочные железы..... | 106 |
| НЕРВНАЯ СИСТЕМА..... | 108 |
| Нейроны и нервные импульсы | 110 |
| Отделы головного мозга | 112 |
| Кора полушарий большого мозга..... | 114 |
| Черепные нервы..... | 116 |
| Спинной мозг | 118 |
| Рефлексы | 120 |
| ОРГАНЫ ЧУВСТВ | 122 |
| Кожа | 124 |
| Орган обоняния..... | 126 |
| Орган слуха и равновесия | 128 |
| Орган вкуса | 130 |
| Орган зрения..... | 132 |
| ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА. ГОРМОНЫ..... | 134 |
| Гипоталамус. Гипофиз | 136 |
| Щитовидная железа. Надпочечники..... | 138 |
| СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ..... | 140 |
| АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ | 142 |

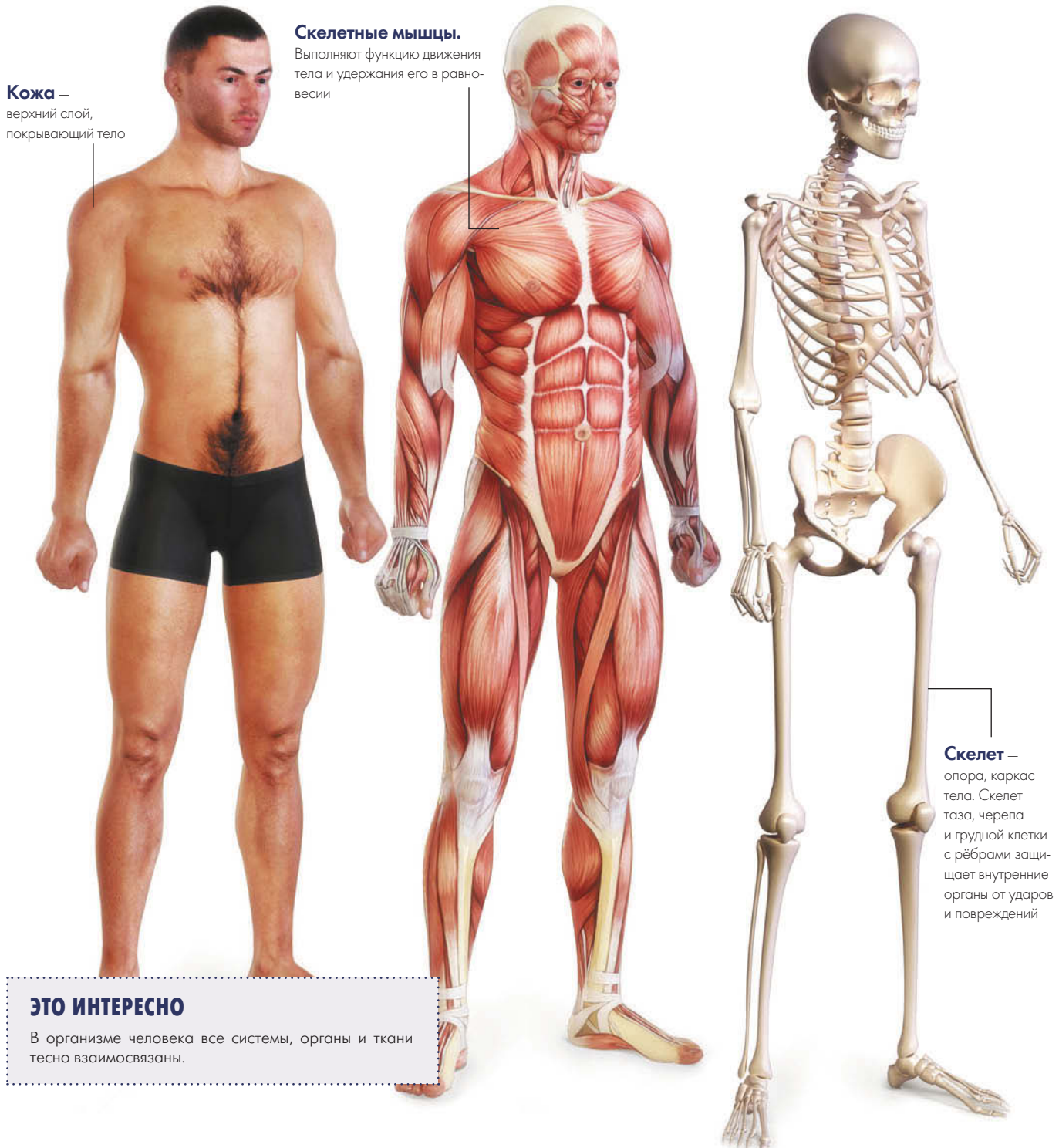


СТРОЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

В процессе изучения анатомии человека его структуры подразделяют на клетки, ткани, органы, аппараты и системы органов, которые в совокупности формируют целостный организм.

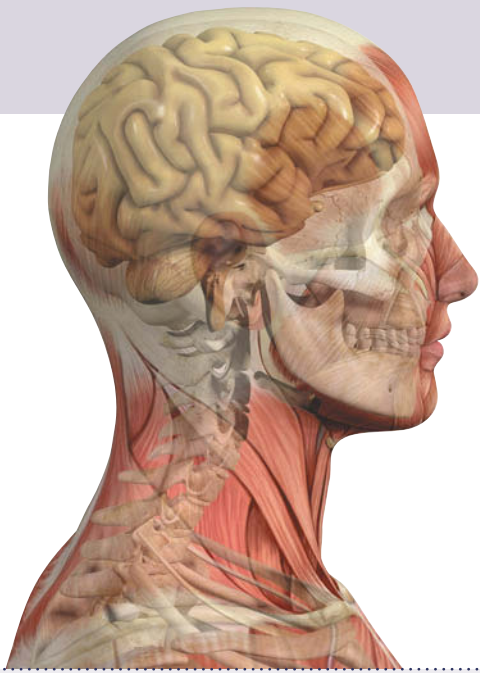
Строение тела зависит от пола, возраста и индивидуальных особенностей. В теле выделяют голову, шею, туловище, верхние и нижние конечности.

ПОСЛОЙНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СТРУКТУРЫ ТЕЛА

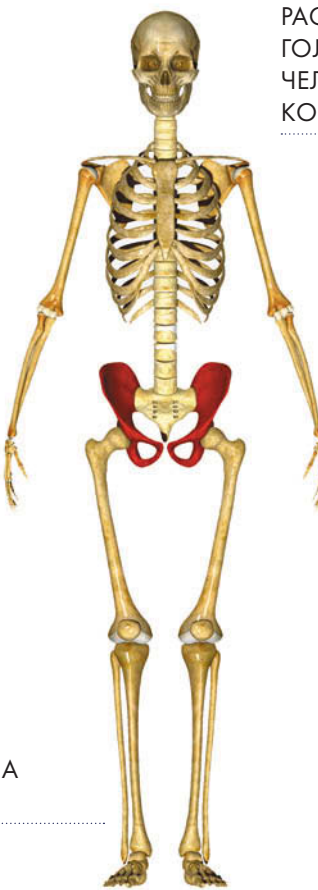


Структура организма

Тело покрыто кожей, её площадь у взрослого человека составляет 1,5–2 м². Под кожей находится подкожная основа — жировая клетчатка, которая является резервуаром воды и питательных веществ, защищает тело от травм, участвует в терморегуляции. Глубже расположен опорно-двигательный аппарат, выполняющий функцию опоры и передвижения в пространстве. Позвоночный канал содержит спинной мозг. В туловище имеются две полости — брюшная и грудная, которые разделены диафрагмой. В брюшной полости расположены печень, желудок, кишечник, селезёнка, желчный пузырь, тонкая и толстая кишки, почки; в грудной — сердце, лёгкие, пищевод, сосуды и нервы. В полости черепа находится головной мозг человека. Мозг — центральный орган нервной системы, управляющий организмом и отвечающий за высшие психические функции. В пределах лицевой части черепа начинаются системы пищеварения, дыхания, лежат органы чувств.



РАСПОЛОЖЕНИЕ
ГОЛОВНОГО МОЗГА
ЧЕЛОВЕКА В ЧЕРЕПНОЙ
КОРОБКЕ



СКЕЛЕТ.
ОБЩАЯ СХЕМА
СТРОЕНИЯ

Особенности строения скелета человека

Некоторые особенности конституции человека связаны с одной из главных отличительных черт нашего вида — прямохождением. Это значит, что тело почти всегда находится в вертикальном положении, при котором внутренние органы сильно давят на таз. Поэтому таз человека очень низкий, широкий и прочно соченён с крестцом.

Особенности мозга человека

У человека разумного очень развит головной мозг. Он в 2–2,5 раза больше мозга человекообразных обезьян — наших ближайших родственников. Соответственно и головной отдел черепа превалирует над лицевым, в отличие от всех остальных млекопитающих.

Химическая лаборатория внутри нас

Около 60 % массы тела взрослого человека приходится на долю воды: у мужчин — 61 %, у женщин — 54 %. Разница связана с большим количеством жира в теле женщины. У новорождённого ребёнка содержание воды достигает 77 %.

В воде протекают все биохимические реакции организма, поэтому для поддержания важных процессов жизнедеятельности человеку необходима вода. Пища является источником энергии и нужна для построения новых тканей и обеспечения жизни организма. Для высвобождения энергии, полученной с пищей, происходит клеточное дыхание. Когда органические вещества проникают внутрь клеток, они окисляются кислородом, попавшим сюда благодаря работе дыхательной системы. Так, кислород воздуха — ещё один важный фактор существования человека.

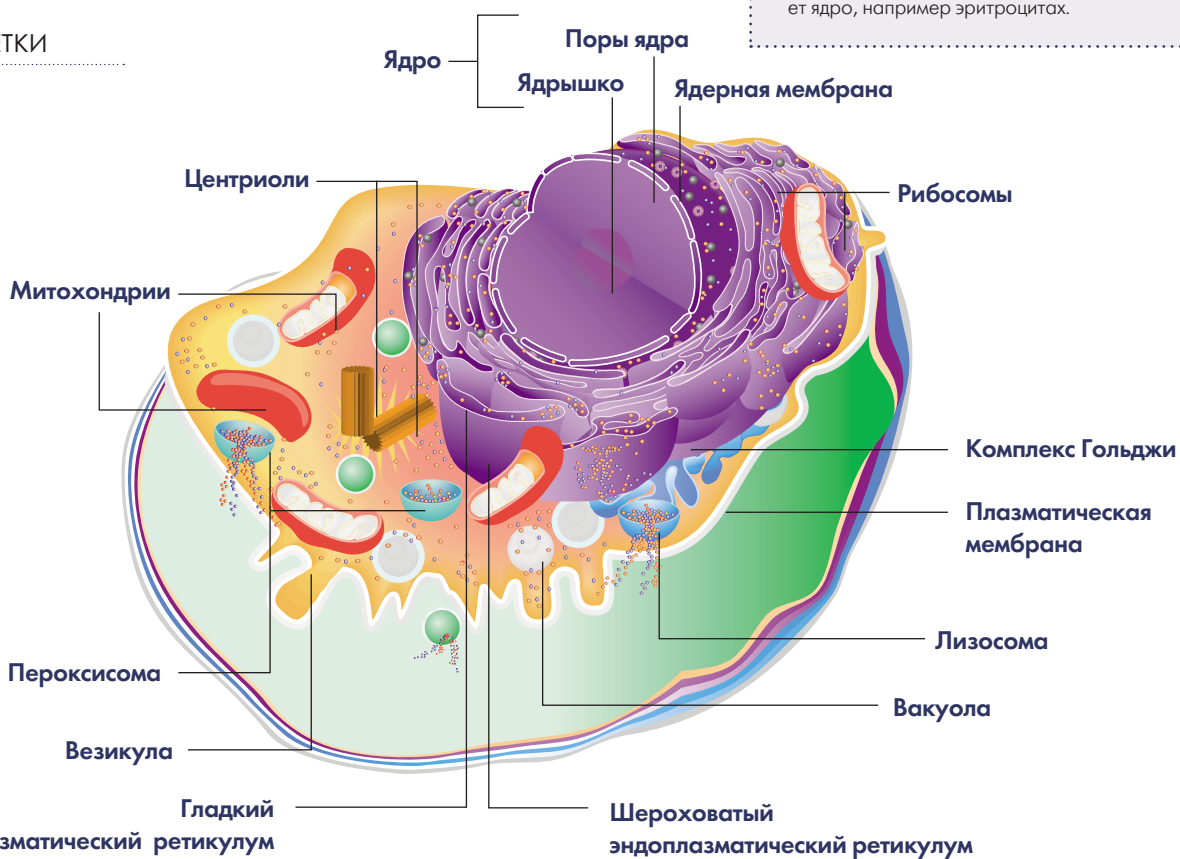
Помимо воды и органических веществ, для нормальной жизнедеятельности тела необходимы витамины и минеральные элементы, неорганические вещества. В организме человека должны присутствовать следующие химические элементы: кальций, фосфор, кислород, натрий, магний, сера, бор, хлор, калий, ванадий, марганец, железо, кобальт, никель, медь, цинк, молибден, хром, кремний, йод, фтор, селен.

Клетка

В теле человека насчитывается более 100 трлн клеток, которые имеют разную форму и специализируются на выполнении функций, необходимых для поддержания жизни.

Наука, которая изучает строение и жизнь клеток, называется цитологией (от греч. *kytos* — «клетка», *logos* — «наука»). Большинство клеток чрезвычайно мало, они видны только через микроскоп, поэтому история их исследования связана с созданием и развитием светового и электронного микроскопов. Клетки подразделяют на прокариотические (сине-зелёные водоросли, бактерии, хламидии и др.) и эукариотические (растения, животные, многие водоросли, грибы и лишайники).

СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ



Этапы возникновения цитологии

В 1609–1610 гг. — Г. Галилей сконструировал первый микроскоп.
В 1665 г. — Р. Гук обнаружил ячейки в вырезе пробки, которым дал название «клетки». Благодаря усовершенствованию микроскопа А. ван Левенгуком появилась возможность изучать клетки. Этот учёный впервые рассмотрел и описал эритроциты, сперматозоиды, открыл неведомый мир микроорганизмов, которые назвал инфузориями.

В 1831 г. — Р. Броун обнаружил в клетке ядро.
В 1837 г. — М. Шлейден создал теорию образования клеток.
В 1839 г. — Т. Шванн создал клеточную теорию, которая утверждала, что все ткани состоят из клеток; клетки животных и растений имеют общие принципы строения; каждая клетка самостоятельна, а деятельность организма представляет собой сумму жизнедеятельности отдельных клеток.
В 1858 г. — Р. Вирхов показал, что клетка является постоянной структурой и возникает только путём размножения клеток.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Самая крупная клетка тела человека — яйцеклетка, а самая маленькая — малый лимфоцит. Оформленное ядро есть только у эукариот. Большинство клеток — одноядерные, но есть и двухядерные, например некоторые нейроны, клетки печени, кардиомиоциты (клетки сердечной мышцы). В отдельных высокоспециализированных клетках отсутствует ядро, например эритроцитах.

Современная клеточная теория

- Клетка — уникальная элементарная единица живого.
- Клетки всех организмов принципиально сходны по строению, химическому составу и функциям.
- Клетки размножаются только путём деления исходной клетки.
- Клетки хранят, перерабатывают и реализуют генетическую информацию.
- Многоклеточные организмы являются сложными клеточными ансамблями, образующими целостные системы.
- Благодаря деятельности клеток в организме происходит рост, развитие, обмен веществ и энергии.

СТРОЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

Структура эукариотической клетки

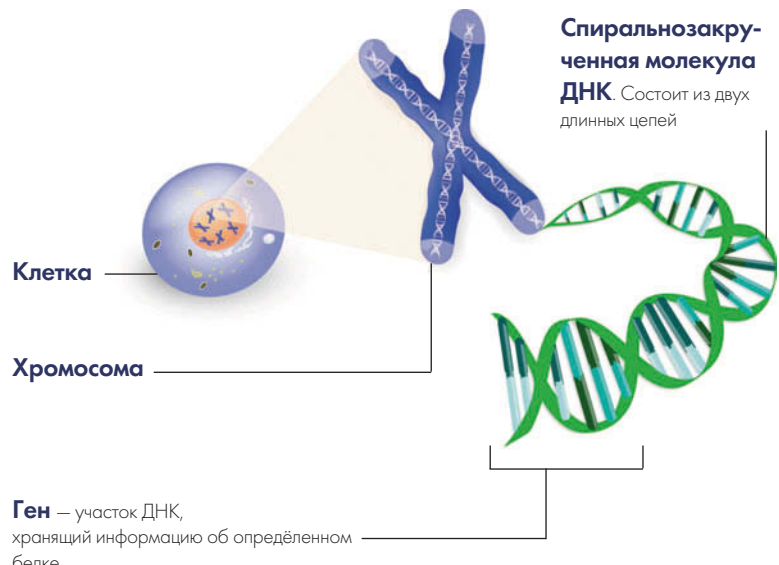
Несмотря на то что в теле человека встречаются самые разные по форме и размерам клетки, все они обладают общими чертами. Каждая клетка имеет три основные структуры: цитоплазматическую мембрану, цитоплазму и ядро.

Цитоплазматическая мембрана покрывает клетку, участвует в обмене веществ с окружающей средой, защищает клетки и воспринимает сигналы (рецепторная функция). Мембрана обеспечивает избирательную проницаемость веществ и их транспорт.

Цитоплазма занимает основной объём клетки. В ней различают гиалоплазму, органеллы и включения. Органеллы — структурированные элементы клетки, которые выполняют конкретные функции. К ним относятся эндоплазматический ретикулум, рибосомы, лизосомы, митохондрии, комплекс Гольджи, клеточный центр, цитоскелет.

Ядро — обязательная структура большинства эукариотических клеток (кроме зрелых эритроцитов). Оно хранит наследственную информацию и регулирует процессы обмена веществ. Оболочка ядра — кариолемма. Внутри оно заполнено ядерным соком — нуклеоплазмой. Основное вещество, находящееся в ядре, — хроматин, который состоит из ДНК, РНК и белка, формирующих хромосомы. ДНК несёт генетическую информацию. Молекула ДНК состоит из двух полинуклеотидных цепей, закрученных одна вокруг другой в виде двойной спирали (дезоксирибонуклеиновая кислота), в которой в определённой последовательности располагаются гены.

СОДЕРЖИМОЕ ЯДРА КЛЕТКИ — ХРОМОСОМЫ



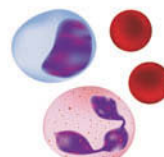
ВИДЫ КЛЕТОК



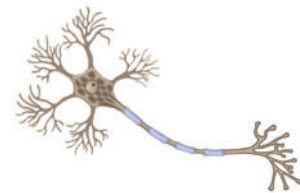
Костная клетка
(остеоцит)



Клетки эпидермиса
(эпителиальные клетки)



Клетки крови



Нервная клетка (нейрон)



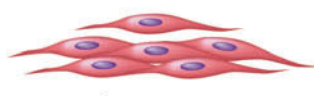
Клетки сердечной мышцы
(кардиомиоциты)



Клетки скелетных мышц
(скелетные мышечные волокна)



Столбчатый эпителий



Клетки гладких мышц
(гладкие мышцы)

Химический состав клетки

Большую часть клетки составляет вода, которая необходима для всех процессов жизнедеятельности.

Соли кальция, натрия, магния, калия играют огромную роль в жизни клеток. В организме соли содержатся в небольшом количестве.

Белки — огромные сложные молекулы, которые могут выступать в роли ферментов, регуляторов процессов, осуществлять транспорт веществ, служить строительным материалом.

Углеводы — важнейшие органические вещества, выполняющие строительную и энергетическую функции.

Жиры играют строительную, энергетическую и защитную роли в жизни клетки.

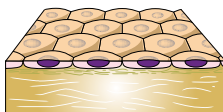
Нуклеиновые кислоты — сложные молекулы. В клетках человека присутствуют два типа нуклеиновых кислот: ДНК (входит в состав ядра) и РНК (содержится в ядрышках, рибосомах и цитоплазме).

Ткань

Общность клеток и межклеточного вещества, связанных единством происхождения, строения и функции.

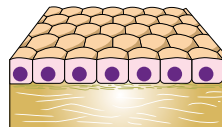
Наука, которая занимается изучением тканей, называется гистологией (от греч. *histos* — «ткань», *logos* — «наука»). В теле человека выделяют следующие типы тканей: эпителиальную, соединительную, мышечную и нервную. Эпителиальные ткани выполняют покровные функции и образуют железы; соединительные — опорную (механическую), трофическую (питательную) и защитную; мышечная осуществляет функцию движения; основные функции нервной ткани — получение, переработка, проведение и передача информации.

ТИПЫ ЭПИТЕЛИЯ



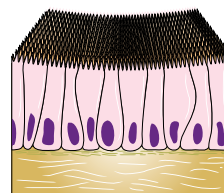
Однослойный плоский эпителий.

Выстилает серозные оболочки (брюшины и плевры)



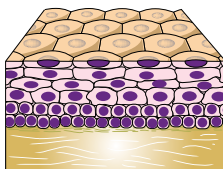
Однослойный кубический эпителий.

Выстилает каналцы почек



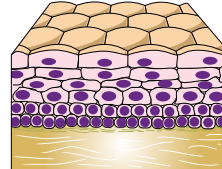
Однослойный призматический эпителий.

Выстилает пищеварительную трубку



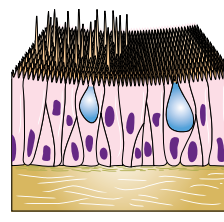
Многослойный плоский неороговевающий эпителий.

Выстилает ротовую полость, пищевод, задний проход, влагалище, роговицу глаза



Переходный эпителий.

Выстилает мочевой пузырь, мочеточники, почечные лоханки



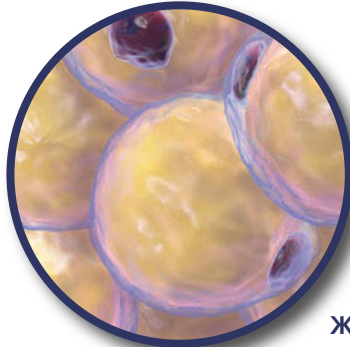
Псевдомногослойный столбчатый (реснитчатый) эпителий.

Выстилает дыхательные пути

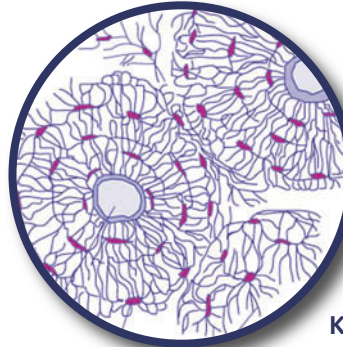
Эпителиальная ткань

Эпителиальная ткань покрывает тело, выстилает слизистые оболочки, образует железы. Клетки этой ткани плотно прилегают друг к другу, между ними почти нет межклеточного пространства. Эпителий может быть однослойным и многослойным (ороговевающим и неороговевающим). Он выполняет защитную функцию, всасывает и выделяет продукты обмена веществ.

ТИПЫ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ



Жировая ткань



Костная ткань

Соединительная ткань

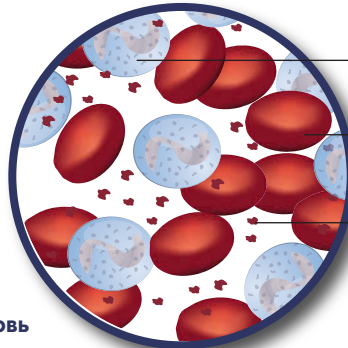
К её видам относятся кровь, лимфа, рыхлая и плотная волокнистые ткани, а также жировая, хрящевая, костная, ретикулярная, пигментная.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Разные виды тканей тела человека обладают неодинаковой способностью к восстановлению (регенерации). Так, соединительная и эпителиальная ткани достаточно легко регенерируют, а нервная регенерирует слабо.



Коллагеновые волокна



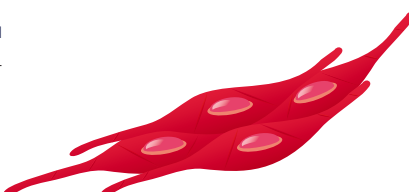
Кровь

Белые кровяные тельца (лейкоциты)
Красные кровяные тельца (эрритроциты)
Тромбоциты

ВИДЫ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ



Поперечно-полосатая мышечная ткань. Образует скелетные мышцы, сокращается произвольно



Гладкая мышечная ткань. Входит в состав стенок внутренних органов и сосудов, сокращается непроизвольно

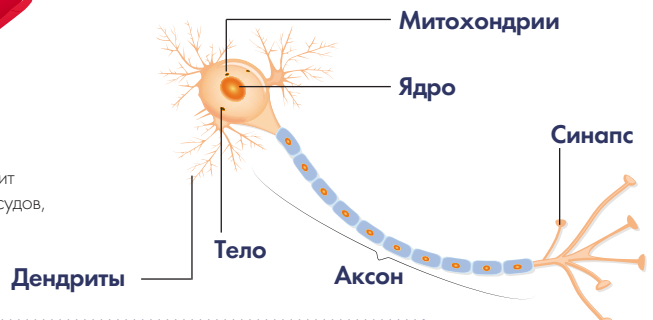
Мышечная ткань

Мышечная ткань выполняет функцию движения. Существуют две её разновидности: поперечно-полосатая (скелетная и сердечная) и неисчерченная (гладкая). Первая образует скелетные мышцы и миокард, вторая входит в состав стенок внутренних органов.



Сердечная мышечная ткань (мускулатура). Из неё состоит сердечная мышца. Похожа на поперечно-полосатую, однако неподконтрольна сознанию человека

НЕЙРОН



Нервная ткань

Нервная ткань сформирована нервыми клетками (нейронами) с отходящими от них отростками и клетками глии. Каждый нейрон имеет тело, где расположены ядро и отростки — дендриты, по которым нервные импульсы поступают к телу клетки на периферии. Нейроны связаны между собой с помощью синапсов (от греч. synapsis — «связь»), передающих нервный импульс от одного нейрона к другому. Нервная ткань образует головной и спинной мозг, нервные узлы и нервы. Функции нервных клеток — получение, переработка и передача информации. Мышечной и нервной тканям присущи раздражимость и возбудимость. Раздражимость — способность реагировать на поступающую стимуляцию; нервная генерирует и передаёт электрические импульсы, мышечная сокращается. Возбудимость — свойство генерировать нервный импульс.

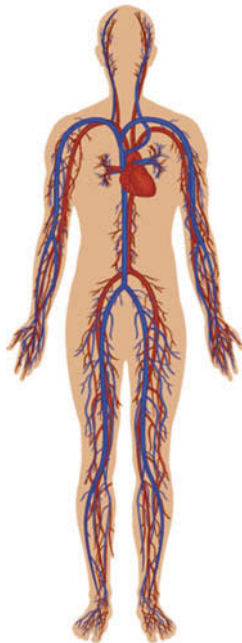
Органы. Аппараты и системы органов

Ткани формируют органы тела.

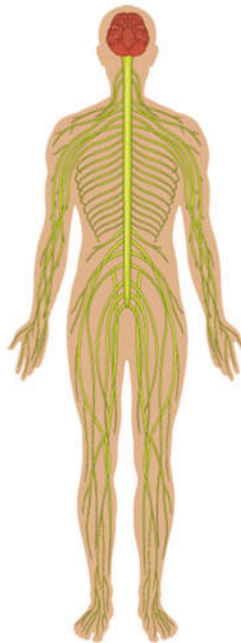
Орган — часть тела, которая имеет определённую форму, строение, расположение и выполняет специфическую функцию (функции). Орган содержит все виды тканей, но одна из них является рабочей и играет главную роль. Например, в печени, почках, лёгких — это эпителиальная. Соединяющая ткань выполняет в каждом органе опорную, трофическую функции, образует каркас.

Системы органов — это ряд органов, имеющих общий план строения, единое происхождение и выполняющих одну функцию.

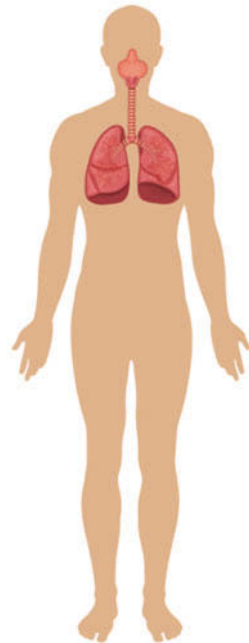
СИСТЕМЫ ОРГАНОВ



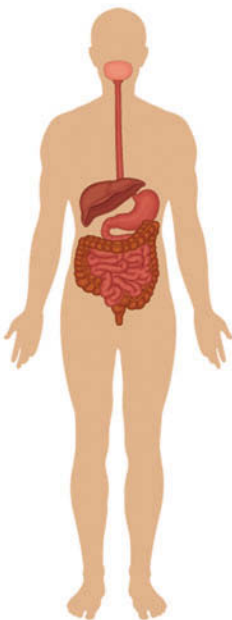
Сердечно-сосудистая система (с. 62–73)



Нервная система (с. 108–121)



Дыхательная система (с. 76–85)



Пищеварительная система (с. 48–61)

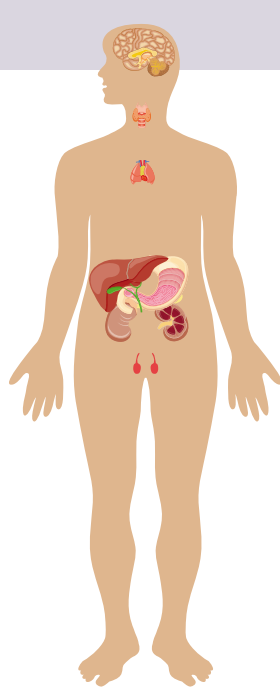


Опорно-двигательный аппарат (с. 14–47)

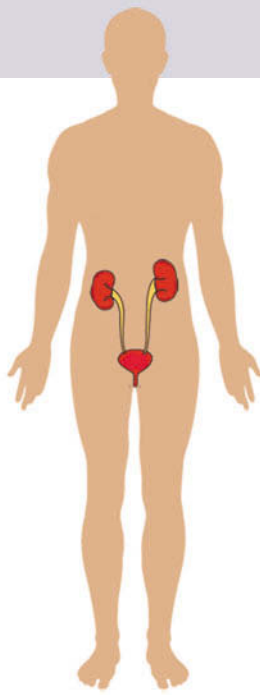


Аппарат объединяет ряд органов, которые либо выполняют общую функцию (опорно-двигательный), либо связаны единным происхождением (мочеполовой).

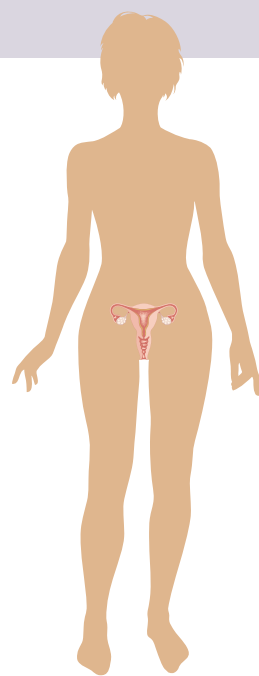
СТРОЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА



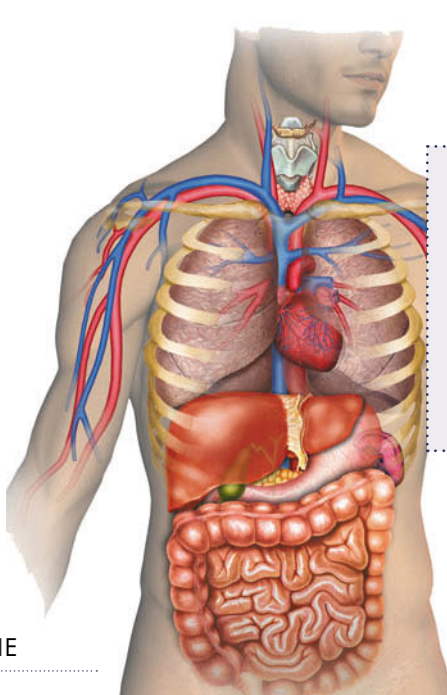
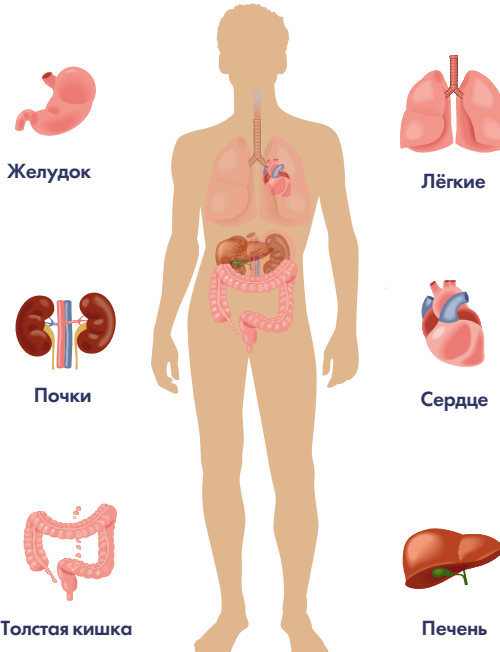
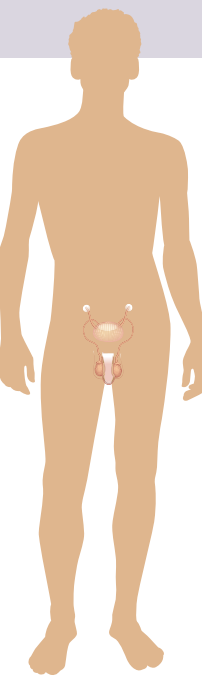
Эндокринная система (с. 134–139)



Мочеполовой аппарат (с. 86–93)



Половая система (с. 94–107)



ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ И ИХ РАСПОЛОЖЕНИЕ В ТЕЛЕ

Внутренние органы

Большинство жизненно важных органов располагаются в брюшной полости и грудной клетке, которые защищены от повреждений рёбрами, грудиной (с брюшной стороны) и позвоночным столбом (со стороны спины).

ЭТО ИНТЕРЕСНО

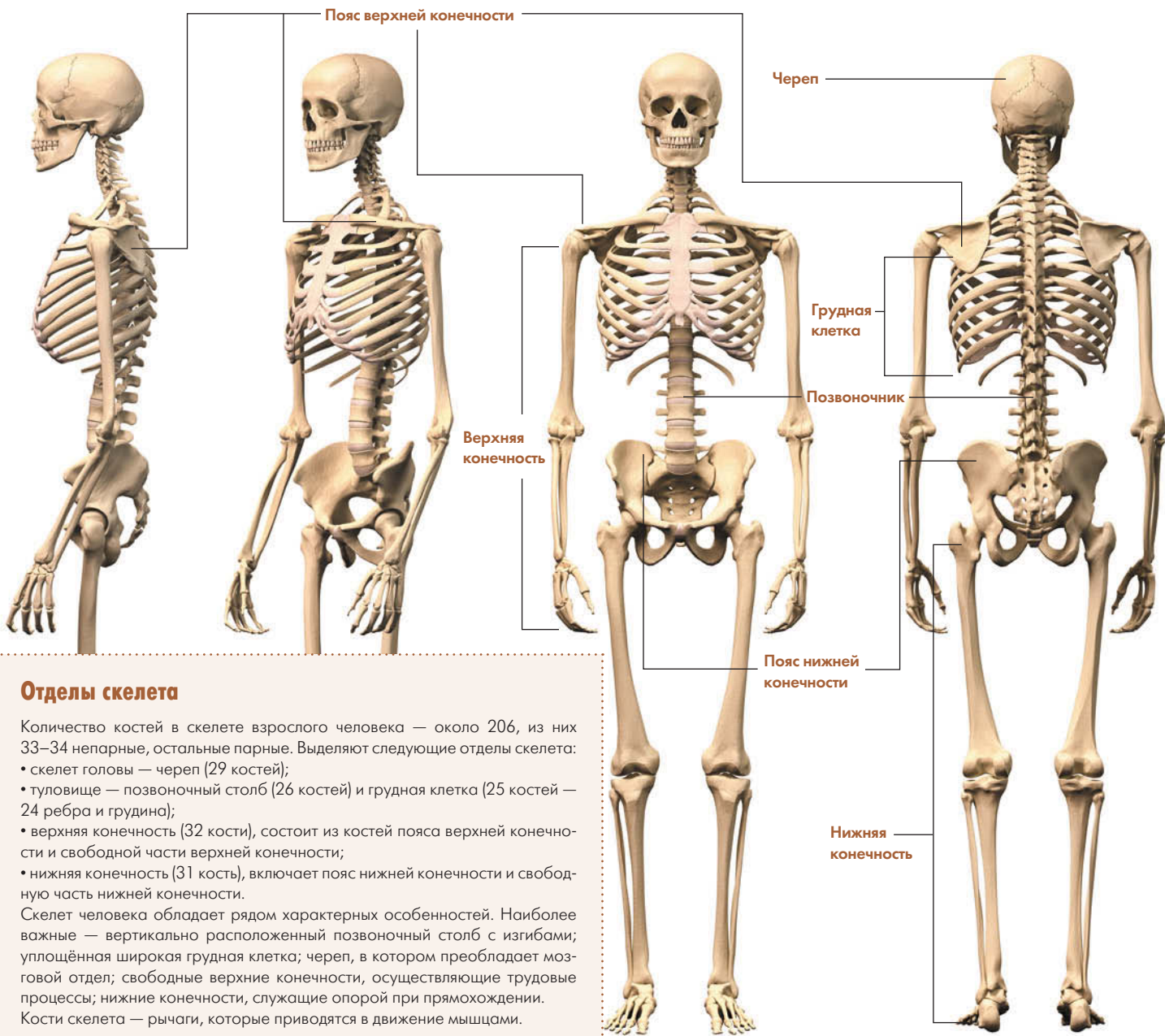
Самый длинный внутренний орган в теле человека — тонкая кишка. Её размер составляет 3,5–4 м. Особенno быстро растёт кишечник у детей в возрасте от одного года до трёх лет. Рост этого органа продолжается до 15 лет, затем постепенно угасает и после 20 лет прекращается.

ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ

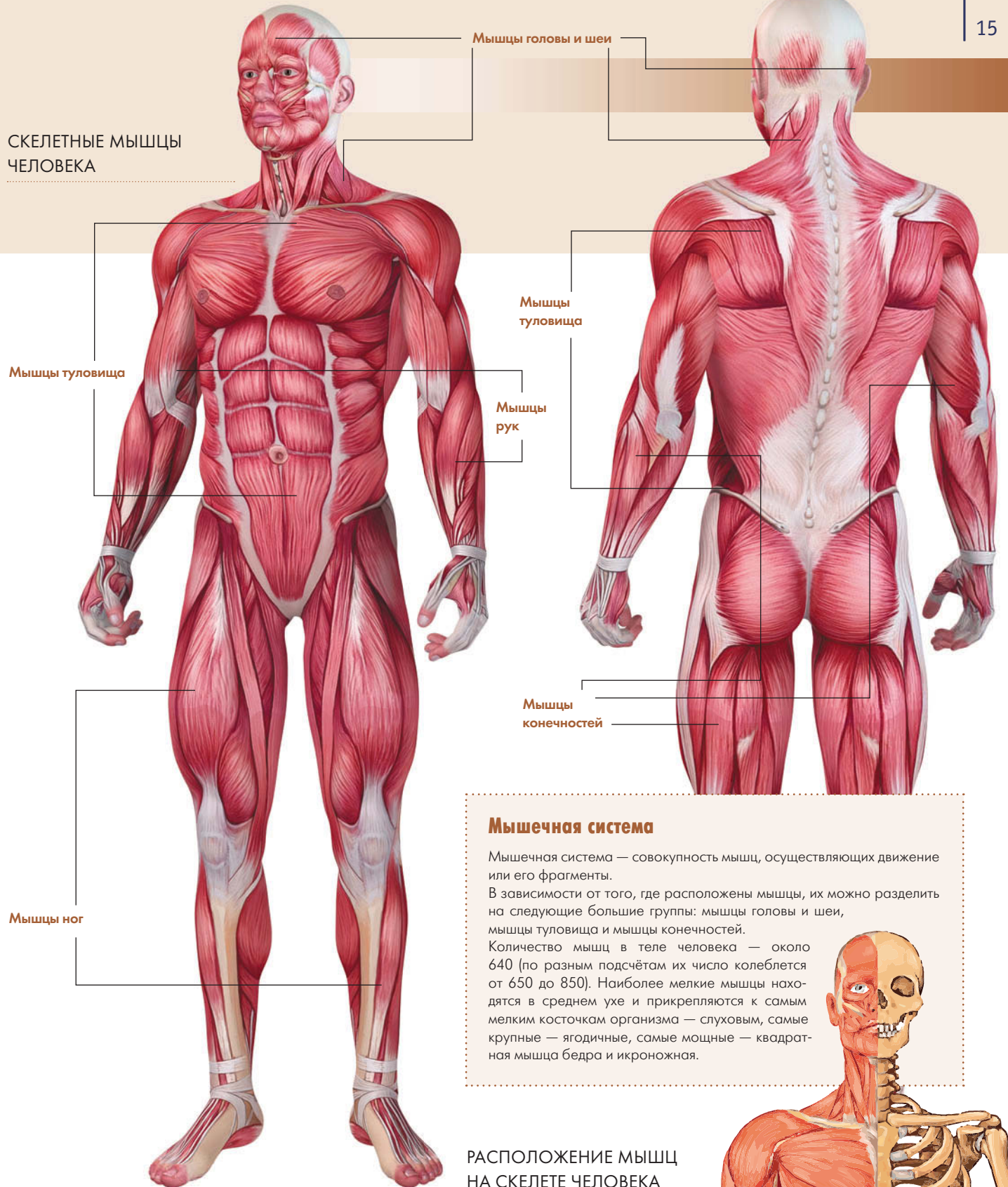
Передвижения в пространстве и изменение положения тела — одна из основных функций тела. Её осуществляет опорно-двигательный аппарат, а кроме того, кости скелета, образуя полости (черепа, грудную, брюшинную, тазовую, позвоночный канал), которые надёжно защищают находящиеся в них органы.

Опорно-двигательный аппарат — совокупность структур, формирующих каркас организма, который поддерживает постоянную форму, даёт опору, защищает внутренние органы и обеспечивает передвижение в пространстве. Состоит из трёх подсистем: скелета, соединений и мышечной системы.

СКЕЛЕТ ЧЕЛОВЕКА



СКЕЛЕТНЫЕ МЫШЦЫ ЧЕЛОВЕКА



Мышечная система

Мышечная система — совокупность мышц, осуществляющих движение или его фрагменты.

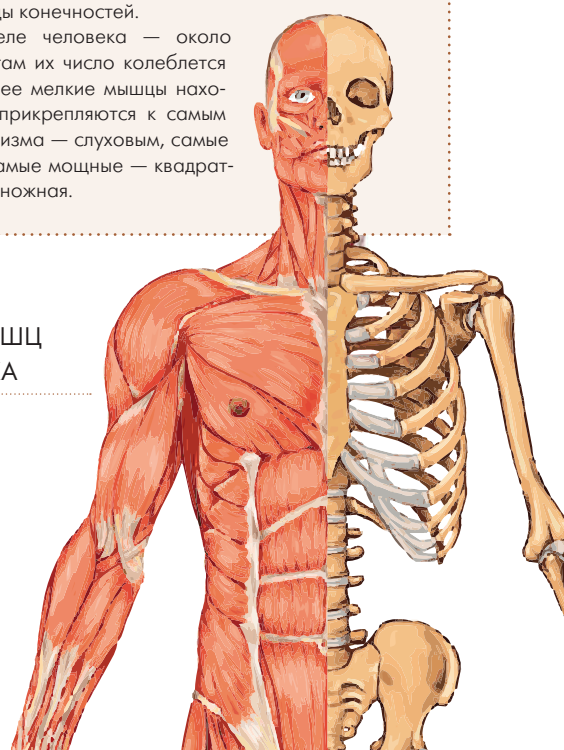
В зависимости от того, где расположены мышцы, их можно разделить на следующие большие группы: мышцы головы и шеи, мышцы туловища и мышцы конечностей.

Количество мышц в теле человека — около 640 (по разным подсчётом их число колеблется от 650 до 850). Наиболее мелкие мышцы находятся в среднем ухе и прикрепляются к самым мелким косточкам организма — слуховым, самые крупные — ягодичные, самые мощные — квадратная мышца бедра и икроножная.

РАСПОЛОЖЕНИЕ МЫШЦ НА СКЕЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Общая масса скелетных мышц новорождённого ребёнка составляет 20–22 % тела, взрослого человека — 40 %, после 50–60 лет — 25–30 %.



Виды костей и их строение

В зависимости от возраста кость на 60–70 % состоит из минеральных веществ и на 30–40 % — из органических.

Кости как орган человеческого организма образованы из разных видов тканей, главная из которых — соединительная костная ткань. Межклеточное вещество занимает 2/3 всего объема этой ткани. Оно имеет плотную структуру и обеспечивает высокую прочность костей. Кости — единственный твердый материал в теле человека. Они крепкие, как сталь, но в три раза легче её. В них содержится 98 % всех неорганических элементов организма. На долю кальция приходится 99 % его общего содержания в организме (около 1200 г), фосфора — 87 % (530 г), магния — 58 % (11 г).



СКЕЛЕТ ТУЛОВИЩА

Виды костей

По форме и строению выделяют пять основных видов костей.

- Трубчатые состоят из диафиза (полый участок кости, заполненный костным мозгом) и двух эпифизов. На эпифизах различают головку и шейку. На поверхности эпифизов находится суставной хрящ. Трубчатые кости характерны для конечностей.
- Губчатые состоят из переплетающихся между собой пластинок, покрытых слоем костного вещества. Это обеспечивает губчатым костям легкость и прочность. Они располагаются в направлениях максимального давления. Пространство между пластинками заполнено красным костным мозгом. Кости такого типа находятся в местах повышенной нагрузки и подвижности (кости запястья, предплечья и др.).
- Плоские по структуре схожи с губчатыми. Они образуют полости, в которых размещены жизненно важные органы (кости черепа, таза, грудной клетки и др.), и формируют пояс верхней (лопатка) и нижней конечностей.
- Смешанные имеют сложную форму, сформированы не сколькими видами костей (позвонки, височная кость и др.).
- Воздухоносные содержат воздушные полости (решетчатая, верхняя челюсть и др.).



Воздухоносные



Плоская



Губчатая



Длинная трубчатая



Смешанная

СТРОЕНИЕ КОСТИ

