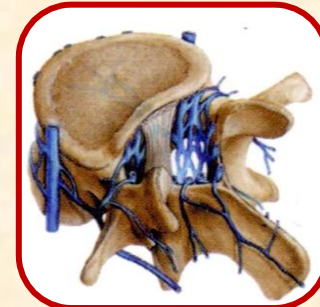




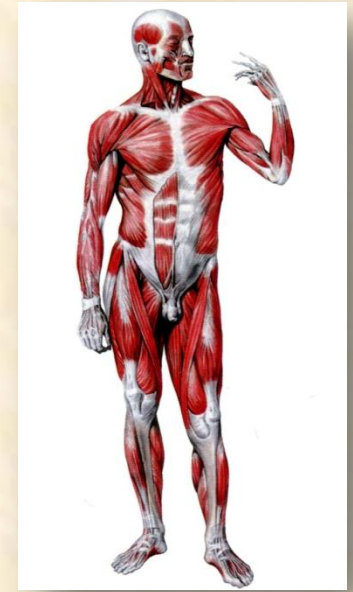
В ПОМОЩЬ ИЗУЧАЮЩИМ АНАТОМИЮ



Анатомия человека - первый медицинский предмет, с которым встречаются будущие специалисты-медики. Это важнейшая фундаментальная теоретическая и практическая база, необходимая для последующего изучения других дисциплин.



Анатомия человека - наука о строении и формах тела, о происхождении и развитии человека. Анатомия изучает внешние формы и пропорции человека, частей его тела, строение и развитие всех его органов и систем, а также микроскопическое строение с учетом возрастных и половых особенностей организма. При изучении анатомии учитываются основные этапы развития человека (от внутриутробного периода до старческого возраста и периода долгожительства), принимаются во внимание индивидуальные отличия в строении органов и частей тела.



Для изучения предмета АНАТОМИЯ, библиотека ИвГМА предлагает ВАМ, уважаемые первокурсники, воспользоваться печатными и электронными документами. Найти их можно в фонде библиотеки, а также на сайте библиотеки

<http://libisma.ru>



Электронная библиотека ИвГМА – содержит полнотекстовые версии электронных документов: монографий, учебных пособий, учебно-методических указаний преподавателей и научных сотрудников ИвГМА. Подробнее – <http://irbis64.ivgma.ru/web/?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS>

Электронная книжная полка библиотеки ИвГМА — содержит списки электронных учебников и учебных пособий, рекомендованные преподавателями студентам для подготовки к занятиям, сгруппированные по факультетам, курсам и дисциплинам. Ссылки в названии учебников ведут на полные тексты книг в базах Электронной библиотеки ИвГМа и ЭБС Консультант студента.

ЭБС Консультант студента – содержит полнотекстовые версии электронных учебников и учебных пособий по всем направлениям и дисциплинам медицинского образования в соответствии с учебными планами и требованиями федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек.



Используя рекомендованные источники, ВЫ не только освоите курс АНАТОМИИ, но и расширите кругозор по предмету, сможете изучать его с интересом.

История анатомии

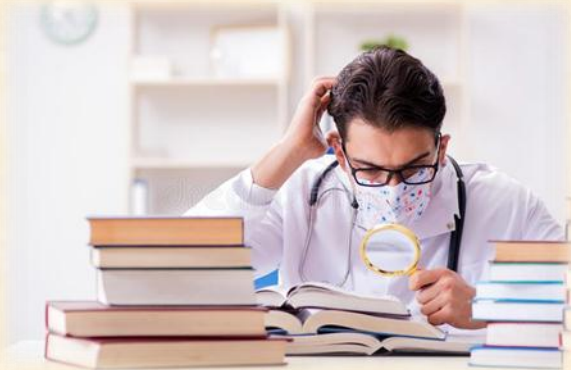
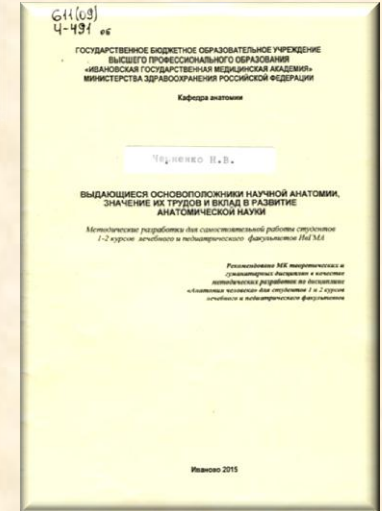
611(09)

Ч-491 Черненко, Наталья Владимировна.

История анатомии. Основные этапы накопления анатомических знаний : методические разработки для самостоятельной работы студентов 1-2 курсов лечебного и педиатрического факультетов ИвГМА / Н. В. Черненко ; рец. А. П. Беляков. - Иваново , 2015. - 20 с. : ил.



Изучение любого предмета начинается с изучения его истории. Кафедрой анатомии ИвГМА подготовлены методические разработки для самостоятельной работы студентов по истории анатомии



611(09)

Ч-491 Черненко, Наталья Владимировна.

Выдающиеся основоположники научной анатомии, значение их трудов и вклад в развитие анатомической науки : методические разработки для самостоятельной работы студентов 1-2 курсов лечебного и педиатрического факультетов ИвГМА / Н. В. Черненко ; рец. С. В. Диндяев. - Иваново, 2015. - 24 с. : ил.

Посетите музей кафедры анатомии

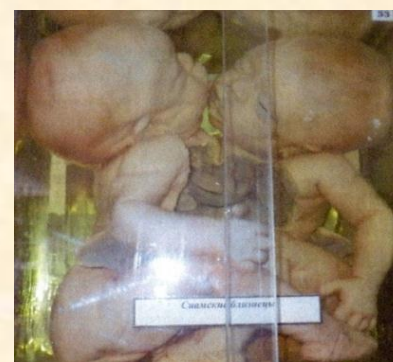
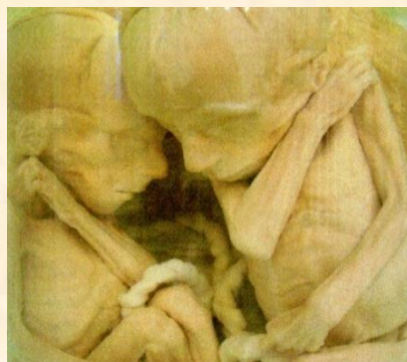
Это интересно!



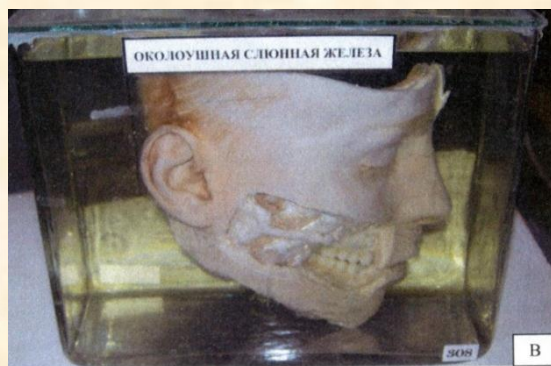
611(09)

К 290 Катаев, Станислав Иванович.

Виртуальная экскурсия по музею кафедры анатомии Ивановской государственной медицинской академии : учебно-методическое пособие по дисциплине "Анатомия человека" / С. И. Катаев, Л. И. Полянская, Н. В. Черненко ; рец. Е. А. Конкина. - Иваново, 2016. - 88 с. : цв. ил.



Экспонаты музея кафедры анатомии



611(07)

Р 170 Развитие и аномалии развития органов человека : учебное пособие для самоподготовки студентов 1-2 курсов медицинских вузов по специальностям "Лечебное дело" и "Педиатрия" : по дисциплине "Анатомия" / С. И. Катаев [и др.] ; рец. С. В. Диндяев. - Иваново, 2016. - 88 с. : ил.





611(07)

Б 306 *Бахрушина, Лидия Александровна. Словообразовательные модели анатомических терминов : учебное пособие / Л. А. Бахрушина ; под ред. В. Ф. Новодрановой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 191 с.*

То же. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента".

– URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441244.html>

Книга представляет собой учебное пособие справочного типа для преподавателей латинского языка, анатомии и студентов медицинских вузов, изучающих анатомию человека и латинский язык с основами медицинской терминологии.

- Словообразовательные модели однокоренных терминов
- Одиночные термины
- Приложения
 - Список префиксов и префиксоидов
 - Список суффиксов и суффиксоидов
- Упражнения

Для освоения анатомической терминологии

611

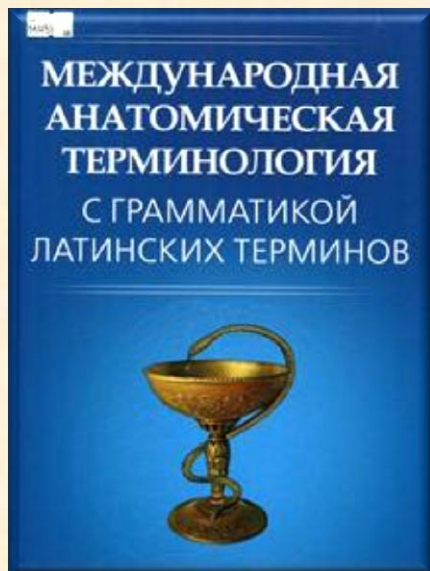
М 431 *Международная анатомическая терминология с грамматикой латинских терминов / под общ. ред. Г. В. Петровой. - Москва : ОЛМА : Абрис, 2019. - 368 с.*

Издание «Международная анатомическая терминология с грамматикой латинских терминов» отличается от предыдущих изданий анатомической терминологии тем, что здесь к латинским терминам даны грамматические комментарии.

Такие комментарии необходимы потому, что для грамотного употребления иноязычных терминов нужны хотя бы начальные языковые знания. Однако латинским языком медики занимаются на первом курсе, когда знают мало терминов, потом должны знать много терминов, но уже мало помнят про язык.

В этой ситуации помогут конкретные комментарии к каждому слову, возрождающие начально-студенческие воспоминания о латинской грамматике. Грамматические комментарии структурированы так, что необходимые сведения о каждом слове во всех терминах можно найти без использования дополнительной справочной литературы и учебников латинского языка.

Издание предназначено всем, пользующимся латинской анатомической терминологией.





611(07)
К 290 Катаев, Станислав Иванович.
Перечень анатомических терминов к практическим занятиям по анатомии человека : методические рекомендации для студентов 1 и 2 курсов лечебного и педиатрического факультетов / С. И. Катаев, Н. В. Черненко ; рец.: В. А. Лобанов, Е. А. Конкина. - Иваново, 2014. - 75 с. : ил.

Рекомендации представляют из себя словарь анатомических терминов, составленный в систематическом порядке по каждой изучаемой теме в соответствии с рабочей программой, что делает его более удобным для использования студентами для самоподготовки к занятиям. В конце содержатся примеры контрольных заданий для самоконтроля студентов.

Цель - формирование у студентов анатомического понятийного аппарата; формирование знаний анатомической номенклатуры отдельных органов, их частей и структур.

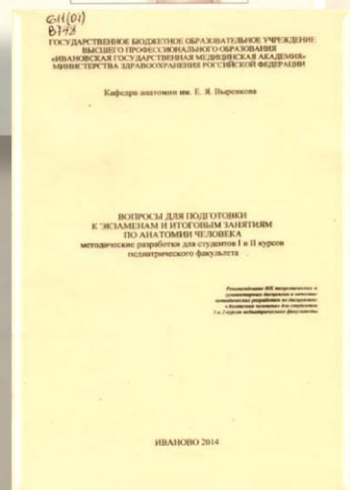


611(07)
П 692 *Практические навыки и умения по предмету "Анатомия человека" : методические рекомендации / С. И. Катаев [и др.] ; рец. С. П. Черенков. - Иваново, 2014. - 43 с.*

Освоение практических навыков имеет первостепенное значение для формирования профессиональной компетентности в любой медицинской специальности.

Авторы сделали попытку четкого изложения алгоритма освоения каждого практического навыка в сопровождении схематических рисунков.

Данное пособие позволит студентам **лечебного и педиатрического факультетов** самостоятельно освоить ряд практических навыков, отработать уже полученные практические умения и в конечном итоге будет способствовать развитию у студентов способности самостоятельно решать проблемы в различных сферах и видах деятельности на основе собственного опыта



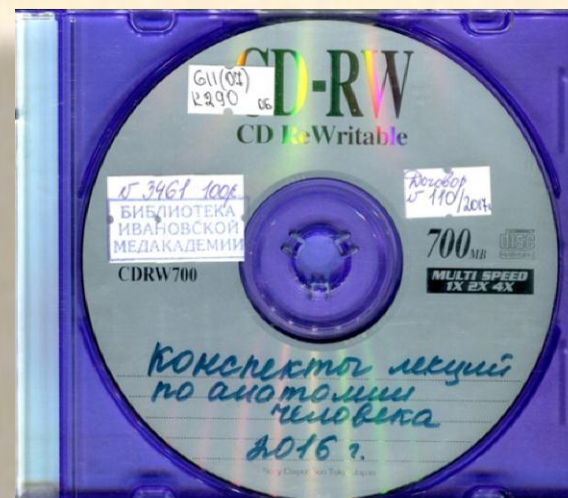
611(07)
В 748 *Вопросы для подготовки к экзаменам и итоговым занятиям по анатомии человека : методические разработки для студентов I и II курсов педиатрического факультета : по дисциплине "Анатомия человека" / ГБОУ ВПО Иван. гос. мед. акад. М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. анатомии человека им. Е. Я. Выренкова ; сост.: С. И. Катаев, Л. И. Полянская, Н. В. Черненко. - Иваново, 2014. - 32 с. : ил. - Текст : непосредственный.*

Издания ИвГМА

611(07)

К 290 Катаев, Станислав Иванович.

Конспекты лекций по анатомии человека : [Электронный ресурс] : для студентов лечебного и педиатрического факультетов / С. И. Катаев, Л. И. Полянская, Н. В. Черненко. - Иваново, 2016. – 127 с.



Катаев С.И. Анатомические задачи : учебное пособие / С. И. Катаев, Л. И. Полянская. - 2-е изд., перераб. и доп. - Иваново, 2007. – Текст непосредственный.

То же. – 2009. – Текст : электронный // Электронная библиотека ИвГМА. – URL: [ИРБИС64+ Электронная библиотека \(ivgma.ru\)](http://ivgma.ru)



611.13/.16:616.31(07)

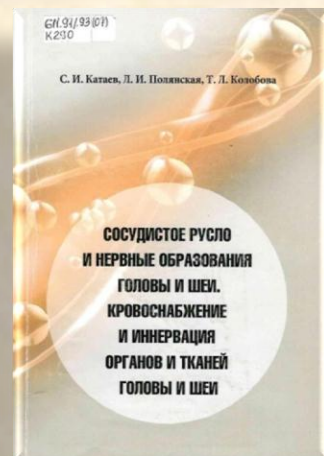
К 29

Катаев, Станислав Иванович.

Сосудистое русло и нервные образования головы и шеи. Кровоснабжение и иннервация органов и тканей головы и шеи : учебное пособие для студентов / С. И. Катаев, Л. И. Полянская, Т. Л. Колобова. - Иваново : ИвГМА, 2012. - 112 с. : ил., табл. - Текст непосредственный.

То же. - Текст : электронный // Электронная библиотека ИвГМА. – URL:

[ИРБИС64+ Электронная библиотека \(ivgma.ru\)](http://ivgma.ru)



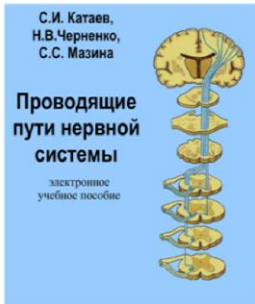
[ИРБИС64+ Электронная библиотека \(ivgma.ru\)](http://ivgma.ru)



Анатомические образования даются в соответствии с последней анатомической классификацией (Nomina Anatomica). Предназначены для студентов высших медицинских учебных заведений для самоподготовки по анатомии человека.

Издания ИвГМА

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Ивановская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра анатомии человека им. Е.Я.Выренкова



© ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России, 2014
© С.И. Катаев, Н.В. Черненко, С.С. Мазина, 2014

Иваново 2014
г. Иваново, пр. Ф.Энгельса, 8
www.igma-ivanovo.ru

611.81

К 290 Катаев, Станислав Иванович

Проводящие пути нервной системы : электронное учебное пособие / С. И. Катаев, Н. В. Черненко, С. С. Мазина. - Иваново, 2014. - 82 с. : ил. - Договор № 61/2017. - Текст : электронный // Электронная библиотека ИвГМА. – URL: [ИРБИС64+ Электронная библиотека \(ivgma.ru\)](http://ирбис64+ Электронная библиотека (ivgma.ru))

611.81(07)

Ц 384 *Центральная нервная система : учебно-методическое пособие для студентов лечебного и педиатрического факультетов / сост. С. И. Катаев [и др.]. - Иваново, 2009. - 88 с. : ил. – Текст непосредственный.*

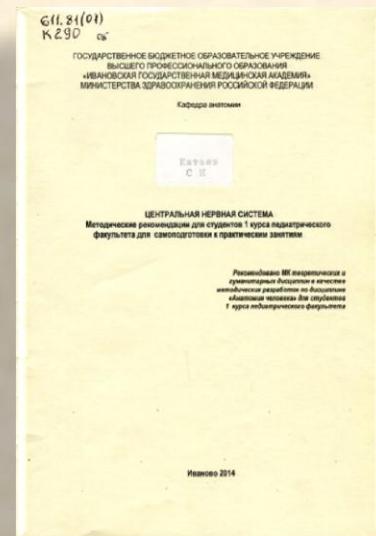
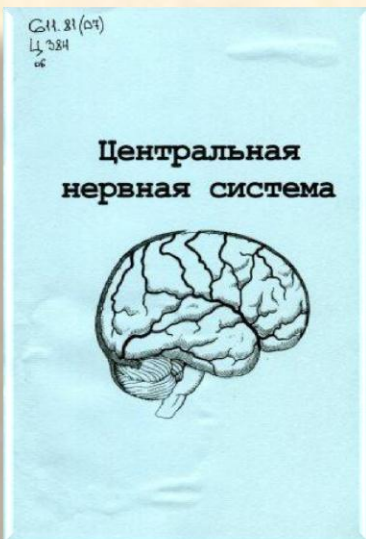
То же. – Текст : электронный // Электронная библиотека ИвГМА. – URL: [ИРБИС64+ Электронная библиотека \(ivgma.ru\)](http://ирбис64+ Электронная библиотека (ivgma.ru))

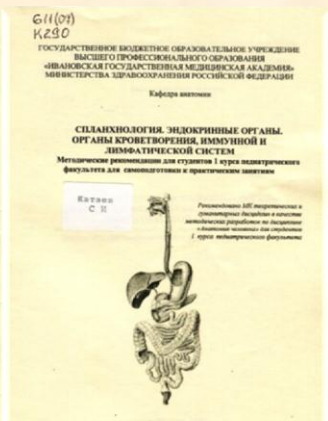
В пособии изложен материал по одному из самых сложных и трудоемких разделов неврологии - анатомии центральной нервной системы. В доступной форме описаны все структуры спинного и головного мозга и их функциональное предназначение. При самостоятельном изучении данного раздела анатомии студенты имеют возможность проверить качество усвоения материала при помощи контрольных вопросов и ситуационных задач по каждому тематическому разделу (с ответами).

611(07)

К 290 Катаев, Станислав Иванович.

Центральная нервная система : методические рекомендации для студентов 1 курса педиатрического факультета для самоподготовки к практическим занятиям / С. И. Катаев, Л. И. Полянская, Н. В. Черненко ; рец. С. В. Диндяев. - Иваново, 2014. - 36 с.



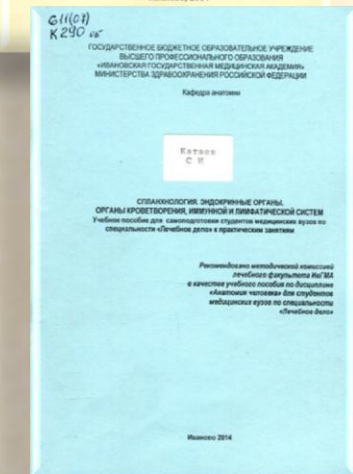


611(07)

К 290 Катаев, Станислав Иванович.

Спланхнология. Эндокринные органы. Органы кровотока, иммунной и лимфатической систем : методические рекомендации для студентов I курса педиатрического факультета для самоподготовки к практическим занятиям / С. И. Катаев, Н. В. Черненко. - Иваново, 2014. - 40 с. : ил

Анатомические образования даются в соответствии с последней анатомической классификацией (Nomina Anatomica). В методических рекомендациях содержатся примеры контрольных заданий и рекомендуемая учебная литература.



611(07)

К 290 Катаев, Станислав Иванович.

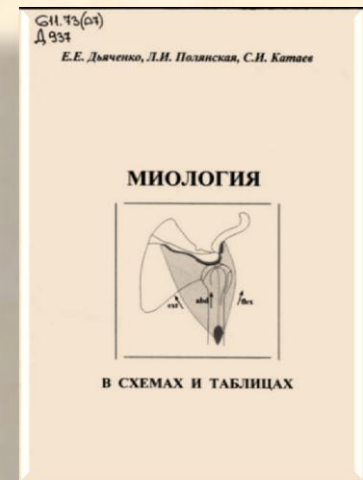
Спланхнология. Эндокринные органы. Органы кровотока, иммунной и лимфатической систем : учебное пособие по дисциплине "Анатомия человека" для студентов медицинских вузов по специальности "Лечебное дело" / С. И. Катаев, Н. В. Черненко. - Иваново, 2014. - 88 с. : ил..

Учебное пособие содержит список рекомендованной литературы, контрольно-измерительные материалы (тестовые задания, контрольные вопросы, ситуационные задачи).

Учебное пособие представлено в максимально обобщенной и наглядной форме: а) в виде конспекта даны основные сведения о мышцах; б) цветные схематичные рисунки создают четкое представление о взаимном расположении мышц в пределах группы или отдельного мышечного слоя; в рисунках акцент сделан на точки начала и прикрепления мышц, указано направление сокращения мышц, что даёт логичное объяснение их функциям с точки зрения биомеханики; в) в приложении представлена информация о кровоснабжении и иннервации мышц (в виде таблиц).

Пособие предназначено для студентов всех медицинских специальностей.

Издания ИвГМА



611.73(07)

Д 937 Дьяченко, Е. Е.

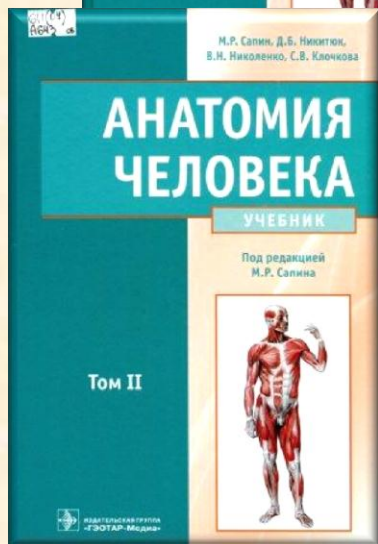
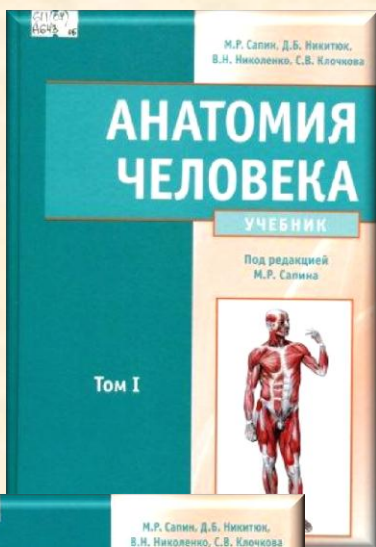
Миология в схемах и таблицах : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям высшего профессионального образования группы здравоохранения / Е. Е. Дьяченко, Л. И. Полянская, С. И. Катаев. - Иваново, 2009. - 86 с. : ил. - Текст : непосредственный.

То же. - Текст : электронный // Электронная библиотека ИвГМА : [сайт]. - URL:

[ИРБИС64+ Электронная библиотека \(ivgma.ru\)](http://ivgma.ru)

Миология является традиционно сложным для изучения разделом анатомии. Одна из трудностей заключается в большом объёме описательного материала, изложенного в основной учебной литературе. В данном учебном пособии необходимая для

Учебники



611(07)

А 643 Анатомия человека : учебник : для студентов : в 2 томах / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. Н. Николенко, С. В. Клочкова ; под ред. М. Р. Сапина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - .

Т. 1. - 2021. - 527 с. : цв. ил.

Т. 2. - 2021. - 454 с. : цв. ил.

То же. - Т. 1 / под ред. М. Р. Сапина. - 2015. – Текст : непосредственный.

То же. - Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. –

URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434833.html>

То же. - Т. 2 / под ред. М. Р. Сапина. - 2015. – Текст : непосредственный.

То же. - Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. –

URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443840.html>



Учебник состоит из двух томов, в каждом из которых в системном порядке достаточно подробно рассмотрены строение и топография органов, систем и аппаратов тела человека.

В первом томе даны подробные сведения о строении клеток и тканей, делении клеток, рассмотрены соединительная, мышечная и другие ткани, органы опорно-двигательного аппарата (кости, суставы, мышцы и фасции), их функциональные и топографические особенности.

Функциональная анатомия органов пищеварительной и дыхательной системы представлена с подробным описанием их строения, топографии и функций. Написание анатомических терминов соответствует международной анатомической терминологии. В конце каждого раздела помещены вопросы для повторения и самоконтроля, позволяющие лучше понять и запомнить прочитанное. Рисунки в учебнике цветные, с подробными обозначениями. Представлены также таблицы, содержащие сведения об отдельных органах.

Учебник предназначен студентам медицинских вузов, также может активно использоваться на биологических, педагогических и физкультурных факультетах других вузов.

Во втором томе подробно изложена анатомия мочеполового аппарата (мочевыводящих и половых органов мужских и женских), органов иммунной системы, выполняющих защитные функции в теле человека, желез внутренней секреции (эндокринных желез) с их гормонообразующей функцией, анатомия сердца и кровеносных сосудов, нервной системы (спинной, головной мозг и нервы) и органов чувств (зрения, слуха, обоняния, вкуса, кожной чувствительности).

611(07)

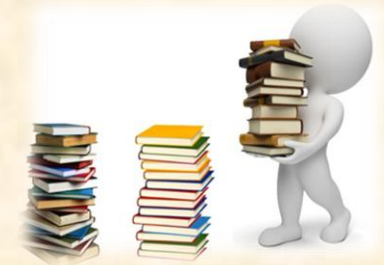
П 752 Привес, Михаил Григорьевич.

Анатомия человека : учебник для российских и иностранных студентов медицинских вузов и факультетов / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Издательский дом СПбМАПО, 2017. - 720 с. : ил.

Учебник является фундаментальным трудом, которому в 2022 г. исполнилось 90 лет.

В нем представлены всеобъемлющие сведения по функциональной анатомии человека. Приведены общие данные о строении тела человека, детально рассмотрены опорно-двигательный аппарат, внутренние органы, нервная система и органы чувств. Книга содержит иллюстрации, которые стали классическими. Термины соответствуют международной анатомической номенклатуре.

Издание предназначено студентам медицинских вузов, а также может быть полезным всем интересующимся анатомией.



611.8(07)

С 192 Сапин, Михаил Романович.

Анатомия и топография нервной системы : учебное пособие : для студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 189 с. : ил.

В учебном пособии представлены данные об анатомии и топографии центральной и периферической нервной системы. Подробно рассмотрены анатомия и топография вегетативной нервной системы. Основные сведения по изучаемому фактическому материалу сведены в таблицы, что облегчает усвоение предлагаемой анатомической информации, систематизируя ее. Издание иллюстрировано цветными высококачественными рисунками, отражающими и дополняющими текст.





611(07)

Г 140 Гайворонский, Иван Васильевич.

Анатомия человека : учебник : для студентов : в 2 т. / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский ; под ред. И. В. Гайворонского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст : непосредственный.

Т. 1 : Система органов опоры и движения. Спланхнология. - 2014. - 687 с. : ил.

То же. - Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. - URL:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428047.html>

Т. 2 : Нервная система. Сосудистая система. - 2014. - 476 с. : ил.

То же. - Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. - URL:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429471.html>



В учебнике представлены современные сведения о строении органов и систем органов человеческого организма. В каждом разделе изложены общие и частные вопросы анатомии человека в объеме учебной программы в соответствии с государственным образовательным стандартом III поколения.

Важное место в учебнике отводится изучению прижизненной анатомии - широко применяемым в клинической практике методам рентгеноанатомии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии и эхолокации.

В первом томе приводятся общие сведения об анатомии как науке, кратко излагаются исторические аспекты и вклад в развитие анатомии выдающихся зарубежных и отечественных ученых, описываются строение системы органов опоры и движения, анатомия внутренних органов.

Второй том посвящен анатомии нервной и сосудистой систем, а также органов чувств.

Представленный материал является фундаментальной основой для успешного освоения смежных теоретических и клинических дисциплин.

Учебник предназначен студентам медицинских учебных заведений, а также может быть использован в качестве руководства для преподавателей медицинских вузов и врачей различных специальностей.

611(07)

А 643 *Анатомия человека : иллюстрированный учебник : для студентов : в 3 т. / И. В. Гайворонский [и др.] ; под ред. Л. Л. Колесникова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Текст : непосредственный*

❖ В первом томе рассмотрено строение опорно-двигательного аппарата (скелет, соединения костей, мышцы).

Т. 1 : Опорно-двигательный аппарат. - 2014. - 315 с. : ил.

То же. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента". –

URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428849.html>

❖ Во втором томе показано строение внутренних органов (пищеварительной, дыхательной, мочевой, половой, лимфоидной, сердечно-сосудистой систем и эндокринных желез).

Т. 2 : Спланхнология и сердечно-сосудистая система. - 2014. - 319 с. : ил.

То же. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента". –

URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428856.html>

❖ Третий том посвящен строению нервной системы (центральная нервная система, периферическая нервная система, вегетативная нервная система), а также органов чувств. Анатомические термины даны на русском и латинском языках.

Т. 3 : Нервная система. Органы чувств. - 2015. - 214 с. : ил.

То же. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента". –

URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428863.html>



Настоящее издание прекрасно иллюстрировано и фактически представляет собой атлас, дополненный изложением современных взглядов на основы анатомии человека. Яркий визуальный ряд издания — уникальное сочетание классических анатомических изображений и современных медицинских визуализаций — отражает переход от знания основ анатомии к углубленному изучению строения человека и применению полученных знаний в практической медицине. В издании сопоставлены классические анатомические представления с данными секционной и лучевой анатомии (более 900 рисунков, включая рентгеновские изображения, компьютерные и магнитно-резонансные томограммы, данные ультразвукового исследования).

Учебник предназначен студентам медицинских вузов, обучающимся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия» по дисциплине «Анатомия».

Предлагаемые тестовые задания дополняют основные учебники и атласы по анатомии человека



611(07)

А 643 Анатомия человека в тестовых заданиях [Текст] : учебное / Н. Р. Карелина [и др.] ; под ред. Н. Р. Карелиной. - 3-е изд., исправленное и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 542 с.

То же. - Анатомия человека в тестовых заданиях : учеб. пособие / под ред. Н.Р. Карелиной. – 2019. - Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. – URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452073.html>

Вопросы и варианты ответов предназначены для самостоятельной работы студентов при изучении анатомии человека на всех факультетах медицинских вузов.

Система скелета (остеология)
Система соединений (синдесмология)
Череп (краниология)
Мышечная система (миология)
Внутренние органы (спланхнология)
Пищеварительная система
Дыхательная система
Мочевая система
Половая система
Эндокринные железы (эндокринология)
Сердечно-сосудистая система (кардиоангиология)
Сердце
Артерии
Вены



Лимфатическая система (лимфология)
Лимфоидная (иммунная) система (иммунология)
Неврология
Центральная нервная система
Периферическая нервная система
Автономный отдел нервной системы
Органы чувств
Орган обоняния
Глаз и связанные с ним структуры
Орган слуха и равновесия
Орган вкуса

Ответы

611(07)

Б 612 Билич, Габриэль Лазаревич.

Анатомия человека : атлас : учебное пособие для студентов : в 3 т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановской . - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Текст : непосредственный.

Атлас, построенный по принципам систематической и функциональной анатомии, содержит около 4 000 высококачественных иллюстраций по всем аппаратам, системам и органам тела человека, включая многоцветные рисунки, схемы, фотографии натуральных (трупных) препаратов и восковых муляжей, изображения, полученные с помощью современных методов лучевых исследований (рентгенографии, томографии, эхографии, сцинтиграфии). Анатомические термины даны на русском, латинском и английском языках. Оригинальные таблицы содержат обобщенные, достаточно подробные сведения об отдельных органах и системах, их строении и функциях.

Т. 1 : Опорно-двигательный аппарат. Остеология. Синдесмология. Миология. - 2013. - 797 с. : ил.

То же. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента". - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426074.html>

В первом томе детально иллюстрируется строение опорно-двигательного аппарата (скелет, соединения костей, мышцы). Наряду с макроскопическими данными приведены микроскопические и ультрамикроскопические схемы.

Т. 2 : Внутренние органы : пищеварительная система, дыхательная система, мочеполовой аппарат, лимфоидная система, эндокринные железы, сердечно-сосудистая система. - 2013. - 823 с. : ил.

То же. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента". - URL :

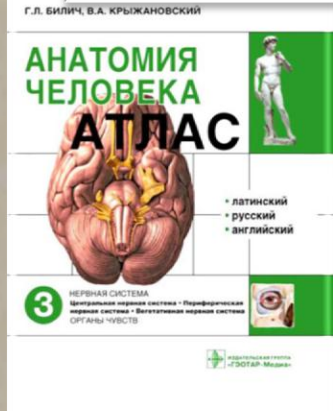
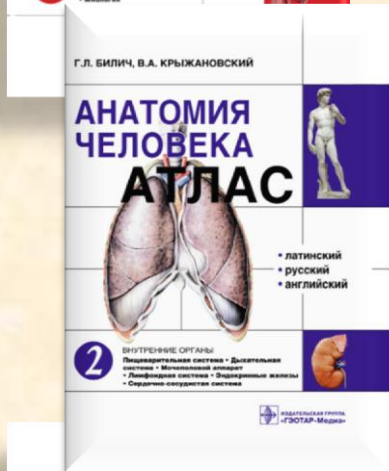
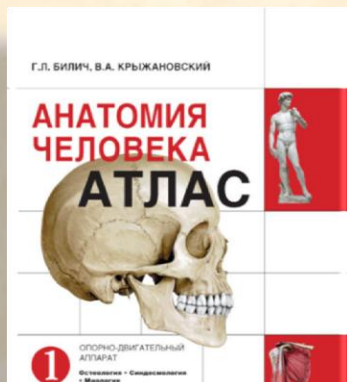
<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970425428.html?SSr=2301348c5a1054dd512450800a240f90000031f>

Во втором томе детально иллюстрируется строение внутренних органов (пищеварительная, дыхательная, мочевая, половая системы, полости груди, живота и таза, эндокринные железы, лимфоидная и сердечно-сосудистая системы).

Т. 3 : Нервная система : центральная нервная система, периферическая нервная система, вегетативная нервная система. Органы чувств. - 2013. - 788 с. : ил.

То же. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента". - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425435.html>

В третьем томе детально иллюстрируется функциональная анатомия всех отделов нервной системы и органов чувств.



Малоформатный атлас

611(07)

Б 612 Билич, Г.Л.

Анатомия человека : атлас : учебное пособие для студентов: в 3 т. : / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - Малоформатный атлас. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Текст : непосредственный.

Единственный в отечественной и зарубежной литературе трехязычный (русско-латинско-английский) малоформатный атлас анатомии человека составлен с учетом достижений современной науки. Атлас построен по принципам систематической и функциональной анатомии, это и определило его структуру. Издание состоит из трех томов.

Т. 1 : Опорно-двигательный аппарат. Остеология. Синдесмология. Миология. - Малоформатный атлас. - 2013. - 558 с. : ил.

То же. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента". - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424476.html>

Первый том посвящен опорно-двигательному аппарату

Т. 2 : Пищеварительная система. Дыхательная система. Мочеполовой аппарат. Лимфоидная система. Эндокринные железы. Сердечно-сосудистая система. - 2013. - 693 с. : ил.

То же. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента". - URL :

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425404.html>

Второй том посвящен внутренним органам

Т. 3 : Центральная нервная система. Периферическая нервная система. Вегетативная нервная система. Органы чувств. - 2013. - 624 с. : ил.

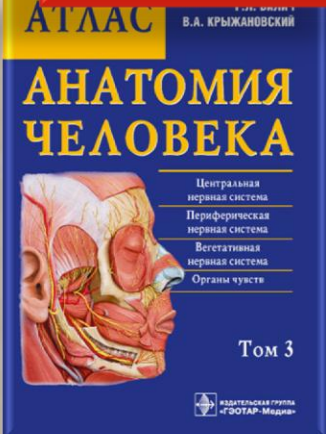
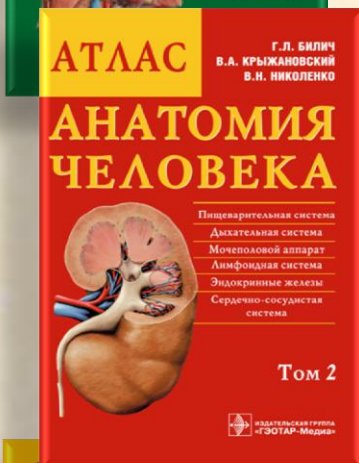
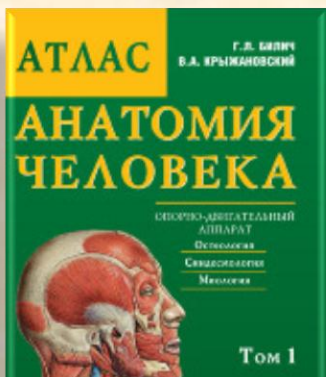
То же. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента". - URL :

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423493.html>

Третий том посвящен - нервной системе и органам чувств.

Анатомические термины приведены по последней Международной анатомической номенклатуре. Атлас компактен, удобен для пользования. При малом объеме он содержит исчерпывающий иллюстративный материал высокого качества (более 2500 иллюстраций).

Атлас предназначен для студентов медицинских вузов и врачей. Будет полезен всем студентам, изучающим анатомию человека, научным работникам, преподавателям и аспирантам.





611(07)

Б 823 Борзяк, Эдуард Иванович.

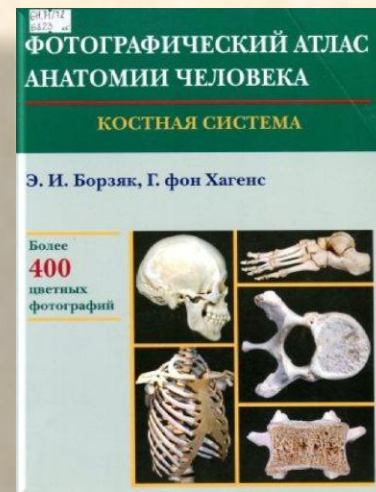
Анатомия человека : фотографический атлас : учебное пособие для : в 3 т. / Э. И. Борзяк, Г. фон Хагенс, И. Н. Пугалова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.

В предлагаемом атласе представлены фотографии натуральных анатомических препаратов, демонстрирующие истинные структуры человеческого тела.

Это наглядное пособие предназначено для создания реального представления о строении тела человека. В издании в визуальной форме изложены систематизированные и отобранные в определенном объеме сведения научного и прикладного характера по анатомии человека, которые являются основой формирования информационной культуры будущего специалиста (врача, научного сотрудника) и способствуют становлению его практической деятельности.

Единство визуального ряда в атласе достигается последовательным дополнением каркаса тела (скелета) окружающими его частями и органами других систем. Этот принцип в комбинации с дозированным увеличением количества новых анатомических структур и терминов позволяет легко усваивать и быстро запоминать представленный материал.

Атлас предназначен студентам и аспирантам учебных заведений медицинского и биологического профиля, врачам всех специальностей и провизорам, биологам, антропологам, сотрудникам лабораторий и естественнонаучных музеев.



611.71/.72

Б 823 Борзяк, Эдуард Иванович.

Фотографический атлас анатомии человека. Костная система : учебное пособие / Э. И. Борзяк, Г. фон Хагенс. - М. : Мир и Образование, 2015. - 176 с. : ил.

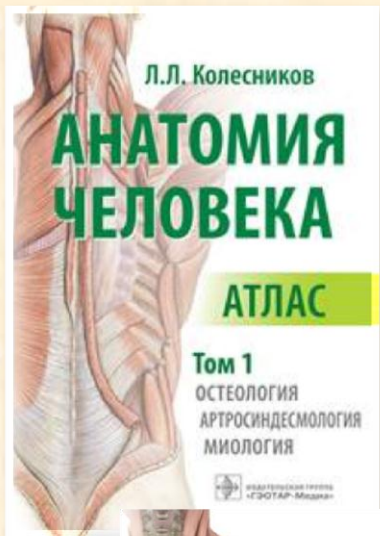
Малоформатный атлас

611(07)

А 643 *Анатомия человека : атлас : в 3 томах / авт.-сост. Л. Л. Колесников. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 - . - Текст : непосредственный.*

Атлас анатомии человека в трех томах содержит около 1500 высококачественных цветных изображений в полном соответствии с программой медицинских вузов. Все изображения тщательно размечены и снабжены подписями: анатомические термины даны на латинском, русском и английском языках согласно Международной анатомической номенклатуре (2003). В данном атласе полностью переработан иллюстративный материал, добавлены новые изображения, схемы, материалы по рентгеноанатомии.

Издание предназначено студентам медицинских вузов, а также будет интересно аспирантам, преподавателям и практическим врачам.



Т. 1 : Остеология. Артросиндесмология. Миология. - 2020. - 477 с. : цв. ил.

То же. - Т. 1 / Колесников Л. Л. - 2018. - Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449257.html>

Первый том атласа посвящен анатомии опорно-двигательного аппарата (остеология, артросиндесмология, миология).

Т. 2 : Спланхнология. - 2020. - 666 с. : цв. ил.

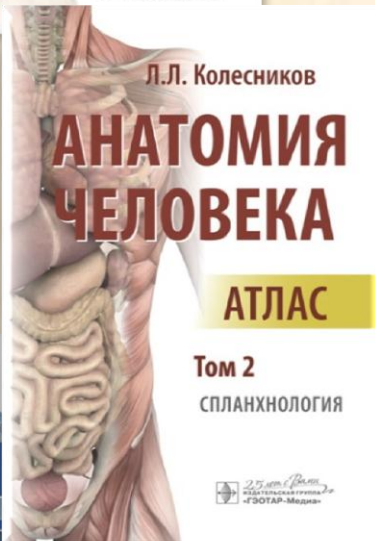
То же. - Т. 2 / Колесников Л. Л. - 2018. - Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441756.html>

Во втором томе представлена подробная информация о строении внутренних органов (пищеварительной, дыхательной, мочевой, половой, эндокринной, сердечно-сосудистой и лимфоидной систем).

Т. 3 : Неврология. Эстеziология. - 2022. - 623 с. : цв. ил.

То же. - Т. 3 / Колесников Л. Л. - 2018. - Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441763.html>

В третьем томе представлена подробная информация о строении центральной, периферической и вегетативной нервной системы, а также органов чувств.



611(07)

К 850 Крыжановский, Валерий Анатольевич.

Анатомия человека : атлас : учебное пособие : в 3 томах / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.

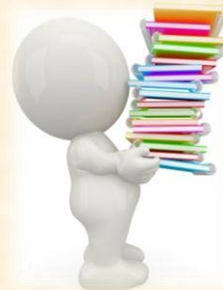
Т. 1 : Опорно-двигательный аппарат. - 2020. - 761 с.

В атласе представлен полный курс анатомии человека в виде иллюстраций, фотографий, изображений, полученных методом лучевой диагностики, что необходимо для дальнейшего изучения клинических и медико-биологических дисциплин. Приведенные в нем рисунки и фотографии дополнены текстовыми комментариями и таблицами. Анатомические термины даны на русском, латинском и английском языках. Масштабный иллюстративный (более 3000 изображений) материал позволит продуктивно усвоить изложенную информацию и обновить ранее полученные знания.

В первом томе детально показано строение опорно-двигательного аппарата (скелет, соединения костей, мышцы).

Издание предназначено студентам медицинских вузов, обучающимся по всем специальностям медицинского и медико-биологического профилей, и студентам учреждений среднего медицинского профессионального образования. Атлас также будет полезен аспирантам, ординаторам и врачам различных специальностей.

Во втором томе детально показано строение внутренних органов (пищеварительной, мочевой, половой, лимфоидной, сердечно-сосудистой систем и эндокринных желез). Представлены фотографии (микроскопические и ультрамикроскопические, натуральных препаратов, восковых моделей), рисунки, рентгенограммы, эхограммы и томограммы.



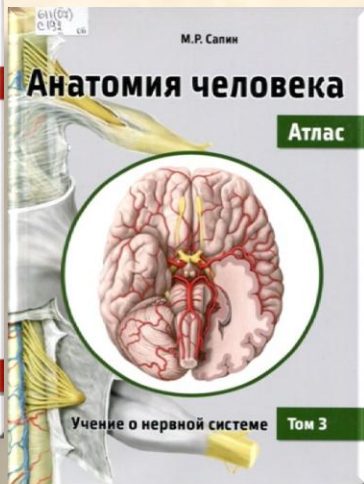
В третьем томе детально показана анатомия всех отделов нервной системы и органов чувств. Представлены рисунки, фотографии (натуральные препараты, восковые модели и сканирующие электронограммы), схемы и МРТ-изображения.



611(07)

С 192 Сапин, Михаил Романович.

Анатомия человека [Текст] : атлас : учебное пособие : в 3 т. / М. Р. Сапин ; науч. ред. В. Н. Николенко. - 2-е изд., перераб. - М. : Практическая медицина, 2016. -



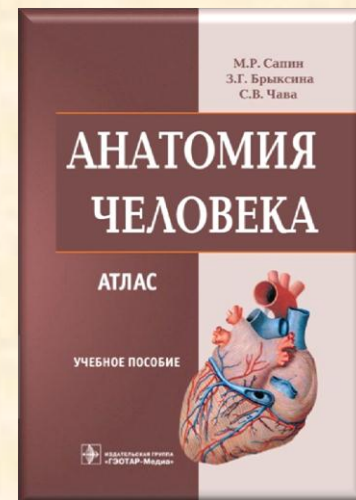
611(07)

С 192 Сапин, Михаил Романович.

Анатомия человека. Атлас : учебное пособие : [гриф] / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С. В. Чава ; М-во образования и науки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 375 с. : ил. - Текст : непосредственный.

То же. Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. – URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434802.html>



Атлас «Анатомия человека» состоит из трех томов.

Первый том посвящен анатомии опорно-двигательного аппарата: костей скелета, соединений костей и скелетных мышц; **второй** – анатомии внутренних органов (пищеварительной, дыхательной, мочевыделительной и половой систем), иммунной и лимфатической систем, эндокринных органов, сердечно-сосудистой системы. **Третий том** охватывает анатомию центральной и периферической частей нервной системы и органов чувств. Удобный карманный формат, лаконичный текст и наглядные иллюстрации делают учебное пособие незаменимым спутником при изучении анатомии человека.

Для студентов медицинских вузов и факультетов университетов.

Настоящий атлас содержит более 400 рисунков отдельных органов, частей тела и более мелких структур. Рисунки в атласе расположены в последовательности, которая принята в учебниках анатомии человека. Вначале размещены рисунки костей скелета, соединений костей (суставов), мышц, действующих на кости. Затем приводятся рисунки внутренних органов (пищеварительной, дыхательной, мочевыделительной и половой систем), органов иммунной и лимфатической систем, сердца и кровеносных сосудов (артерий и вен), нервной системы (головного и спинного мозга, нервов), органов чувств (зрения, слуха, обоняния, вкуса).

Атлас нормальной анатомии человека является учебным пособием, предназначенным для студентов вузов, учителей школ, техникумов и вузов, а также для широкого круга читателей, желающих узнать, как устроены тело человека и его органы.

611(07)

С 192 Сапин, Михаил Романович. Анатомия человека : учебник : в 3 т. / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова ; под ред. М. Р. Сапина. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2015. -

В учебнике в традиционной последовательности изложены анатомические сведения о строении и функциях тела человека и его органов, даны краткие сведения о развитии и возрастных особенностях органов и частей тела, а также вариантах и аномалиях строения. ***Т. 1 : Структура человеческого тела и его развитие, опорно-двигательный аппарат. - 2015. - 304 с. : цв.ил.***

В первой книге после краткого описания истории анатомии, основных этапов развития человека в эмбриональном периоде и после рождения последовательно рассмотрено строение тела человека, его органов. Вначале описано строение клеток и тканей человеческого тела, а затем подробно рассмотрена анатомия опорно-двигательного аппарата с анализом функций образующих его органов.

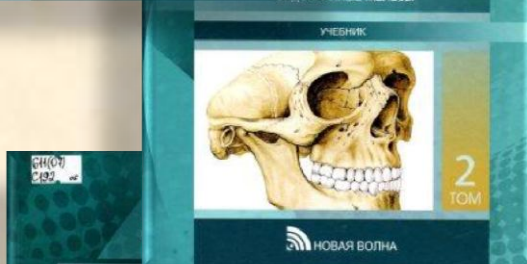
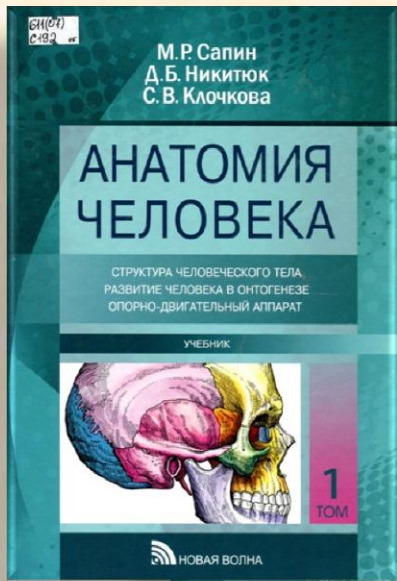
Т. 2 : Учение о внутренностях, органы иммунной системы, эндокринные железы. - 2015. - 215 с. : цв.ил.

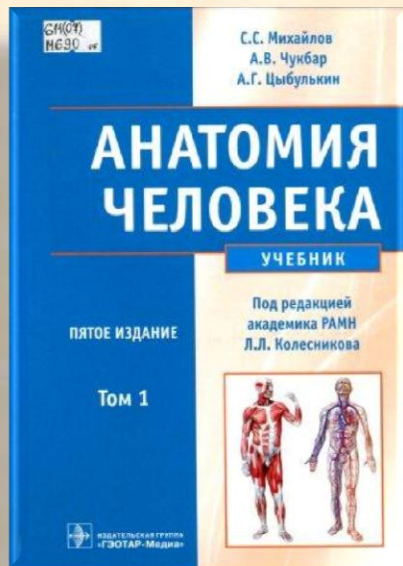
Во второй книге последовательно рассматривается функциональная анатомия органов пищеварительной системы, в которой особенно подробно описаны зубы, структуры зубочелюстного аппарата, затем рассмотрены органы мочеполового аппарата (мочевой и половой систем), органы иммунной и лимфатической систем, обеспечивающих защиту организма от чужеродных веществ и железы внутренней секреции с их сложными и важными регуляторными функциями.

Т. 3 : Учение о сосудах, нервной системе и органах чувств. - 2015. - 256 с. : цв.ил.

В третьей книге подробно описана анатомия сердца и кровеносных сосудов (артерий и вен), нервной системы, ее центральных и периферических органов (спинного и головного мозга, черепных и спинномозговых нервов), обеспечивающих регуляцию деятельности всех органов, систем и аппаратов в теле человека. Также подробно изложена функциональная анатомия органов чувств и общего покрова — кожи.

Учебник предназначен для студентов, ординаторов, аспирантов и врачей стоматологического профиля





611(07)

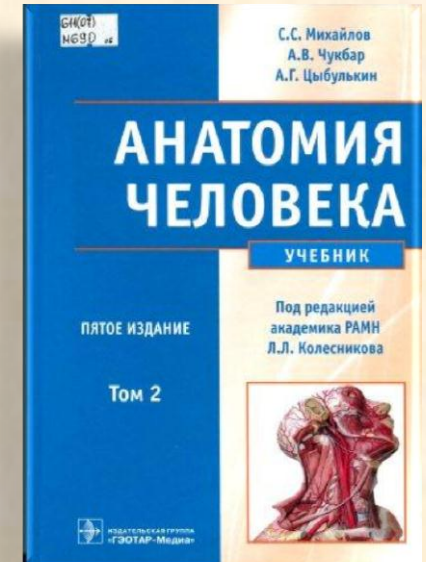
М 690 Михайлов, Сергей Сергеевич.

Анатомия человека : учебник : для : в 2 т. / С. С. Михайлов, А. В. Чукбар, А. Г. Цыбульский ; под ред. Л. Л. Колесникова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Текст : непосредственный.

Т. 1. - 2013. - 702 с. : ил. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). То же. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента". - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425107.html>

Т. 2. - 2013. - 603 с. : ил. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). То же. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента". - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425114.html>

Стоматологам



ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- Развитие человека
- Структура тела человека
- Понятие об органах и системах органов
- Организм и внешняя среда
- Положение человека в природе
- Части человеческого тела, типы телосложения

ЧАСТНАЯ АНАТОМИЯ

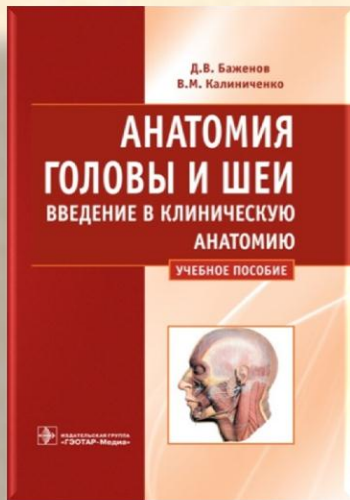
- Учение о костях — остеология
- Учение о соединениях костей — артрология
- Учение о мышцах — миология
- Учение о внутренностях — спланхнология
- Сердечно-сосудистая система
- Пути лимфооттока от тканей и органов
- Лимфоидные образования
- Учение о нервной системе — неврология
- Учение об эндокринных железах — эндокринология
- Учение об органах чувств — эстеziология



- Череп
- Мышцы и фасции шеи
- Анатомия полости рта и зубов
- Артерии головы и шеи
- Вены головы и шеи
- Лимфатические образования головы и шеи
- Черепные нервы

Издание иллюстрировано большим количеством цветных рисунков и фотографиями препаратов, отражающих анатомические данные. Все термины приведены в соответствии с Международной анатомической терминологией.

Учебник предназначен студентам стоматологических факультетов медицинских вузов.



611.91/.93(07)

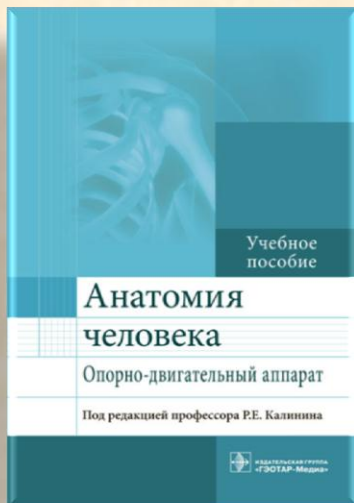
Б 163 *Баженов, Дмитрий Васильевич.*

Анатомия головы и шеи. Введение в клиническую анатомию : учебное пособие / Д. В. Баженов, В. М. Калиниченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 462 с. - Текст : непосредственный.

То же. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента". - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430989.html>

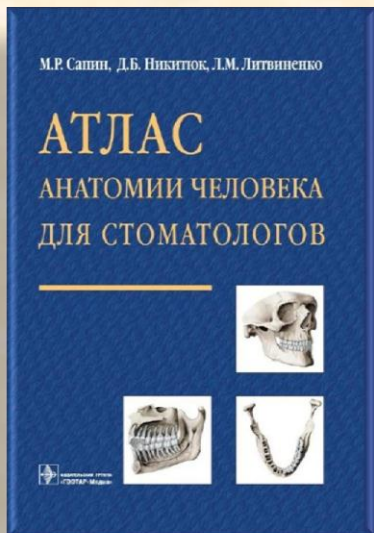
Учебное пособие написано в соответствии с современным федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования. В издании изложено введение в клиническую анатомию органов полости рта и смежных областей. Фактический материал пособия представлен по принципу систематической анатомии - в логической последовательности изучения тем программы. В конце каждой главы есть вопросы для самоконтроля, позволяющие студентам проверить уровень подготовки к занятиям. Латинско-русские названия анатомических образований даны в соответствии с Международной анатомической терминологией (МАТ, 1998, 2003) и официальным списком русских эквивалентов. **Пособие предназначено студентам стоматологических факультетов, а также для последиplomного образования и врачам-стоматологам.**



611.7(07)

А 643 *Анатомия человека. Опорно-двигательный аппарат : учебное пособие / Р. Е. Калинин [и др.] ; под ред. Р. Е. Калинина . - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 252 с., ил.*

В учебном пособии, подготовленном коллективом авторов ФГБОУ ВО "Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова" Минздрава России, в традиционной форме изложены основы нормальной анатомии опорно-двигательного аппарата человека. Особое внимание обращено на анатомию черепа с примерами компьютерного моделирования отдельных его костей, а также деструкций челюсти при потере зубов и варианты имплантации искусственных зубов. **Учебник рассчитан на студентов медицинских вузов.**



611

С 192 Сапин, Михаил Романович.

Атлас анатомии человека для стоматологов / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, Л. М. Литвиненко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 598 с. : ил. - Текст : непосредственный.

Атлас содержит более 500 иллюстраций, на которых изображены кости черепа, связки, мышцы, мягкие ткани зубочелюстного аппарата человека, в том числе клетчаточные пространства в области головы и шеи. Более чем на 100 рисунках показаны индивидуальные и возрастные особенности строения зубов, их топография, развитие, варианты и аномалии, а также кровоснабжение и иннервация. Представлены изображения микроскопических картин зубов, костей, мышц и мягких тканей. Атлас представляет интерес как для студентов стоматологических факультетов и вузов, так и для практикующих врачей.

То же. Сапин, М. Р. Атлас анатомии человека для стоматологов / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, Л. М. Литвиненко. - 2013. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424896.html>

Стоматологам

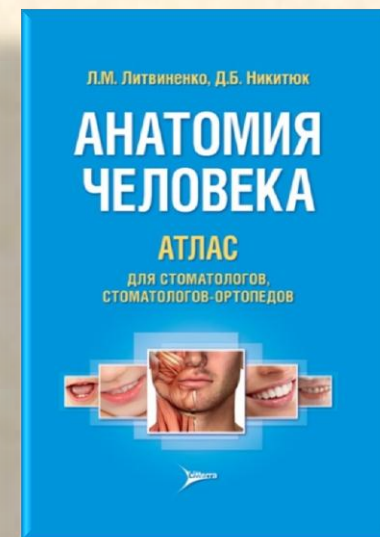
611(07)

Л 641 Литвиненко, Лидия Михайловна.

Анатомия человека : атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов : учебное / Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк. - М. : Литтерра, 2017. - 655 с. : ил.

Учебное пособие является единственным изданием подобного профиля. Оно иллюстрировано более чем 540 рисунками и фотографиями, на которых отражена макроанатомия органов всех систем организма человека с элементами микроанатомии. Основное место отведено анатомии головы и шеи, зубочелюстных сегментов, половым и возрастным особенностям строения верхней и нижней челюсти при наличии полного комплекта зубов, после их частичной или полной потери. хирургии.

Показаны варианты и аномалии развития челюстей, зубов, особенности их кровоснабжения, иннервации, венозного и лимфатического оттока от них. Представлены фасции и клетчаточные пространства шеи и головы. Особое внимание уделено межчелюстному пространству и клетчаточным пространствам дна полости рта, а также тому, что необходимо знать ортопеду-стоматологу и стоматологу для лечения больных. Издание предназначено как для студентов стоматологического профиля высшего и среднего образования, так и для врачей-стоматологов, ортопедов-стоматологов и специалистов в области челюстно-лицевой хирургии.



Для тех, кто хочет знать больше

611(07)

Ф 368 Фейц, Омар.

Наглядная анатомия = Anatomy at a Glance / О. Фейц, С. Блэкбёрн, Д. Моффат ; пер. с англ. под ред. Л. Л. Колесникова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 247 с. : ил.

В книге четко и доступно представлены наиболее важные и сложные разделы анатомии человека. Издание прекрасно иллюстрировано рисунками, схемами, рентгенограммами, что вместе со структурированностью и простотой изложения значительно облегчает усвоение материала, а также делает чтение книги интересным и высоко информативным. Анатомические термины приведены на русском и латинском языках в соответствии с Международной анатомической терминологией. В конце книги имеется указатель мышц. Все разделы включают также клинические аспекты изучаемого материала.

В третье издание вошли две новые главы по анатомической терминологии и раннему эмбриональному развитию.

Издание предназначено для студентов медицинских вузов, интернов, ординаторов, аспирантов, а также может быть полезно врачам общей практики.

611

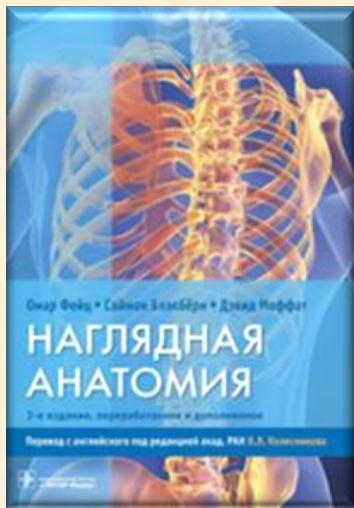
Ф 531 Филимонов, Владимир Иванович.

Анатомия живого человека / В. И. Филимонов, О. Ю. Чураков, В. В. Шилкин ; под ред. Ю. В. Новикова. - Кострома : Кострома, 2007. - 367 с. : ил.

Книга представляет материалы к изучению строения и топографии областей, систем органов и отдельных органов живого человека лучевыми методами и включает 88 рентгенограмм, 89 рентгеновских компьютерных томограмм, 255 магнитнорезонансных томограмм и 79 сонограмм. Объем представленных изображений, анатомическое их аннотирование представляют широкие возможности для использования книги в целях углубленного изучения анатомии человека и профессионального врачебного языка, начиная с первых шагов к освоению врачебной специальности.

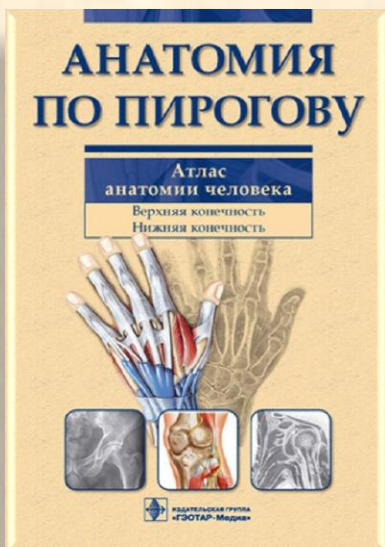
«Без сомнения, материалы книги, имеющие отчетливую клиническую направленность, послужат убедительной мотивацией для студентов к продолжению изучения анатомии человека, востребованной как на вузовском этапе, так и в практической деятельности»

Академик РАМН, член Общественной Палаты РФ профессор Ю.В. Новиков



Анатомия по Пирогову. Атлас анатомии человека : в 3 т. : с компакт-диском : [гриф] МЗ РФ / авт.-сост.: В. В. Шилкин, В. И. Филимонов. - М. ; СПб. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.

Т. 1 : Верхняя конечность. Нижняя конечность. - 2011. - 600 с. : ил. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). -



Атлас "Анатомия по Пирогову" продолжает традиции и идеи Николая Ивановича Пирогова, принесшие мировую известность автору и славу русской анатомической школе, и знаменует появление синтетической анатомии применительно к нуждам практической медицины

Издание атласа приурочено к 200-летию со дня рождения Николая Ивановича Пирогова и является признанием заслуг великого соотечественника в анатомии и практической медицине.

Атлас предназначен студентам медицинских вузов и колледжей, изучающим нормальную анатомию человека, топографическую анатомию, лучевую диагностику, хирургические болезни, другие клинические дисциплины; преподавателям, интернам, ординаторам, аспирантам, практикующим врачам всех специальностей (в особенности специалистам-хирургам, врачам лучевой диагностики).

К атласу прилагается компакт-диск, содержащий оригинальное издание "Иллюстрированная топографическая анатомия распилов, произведенных в трех измерениях через замороженное человеческое тело" (1852). Издание дополнено on-line версией атласа "Анатомия по Пирогову" с удобной системой поиска и чтения в электронном виде.

То же. Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. – URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419465.html>



**НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
ПИРОГОВ
1810-1881**



611(07)

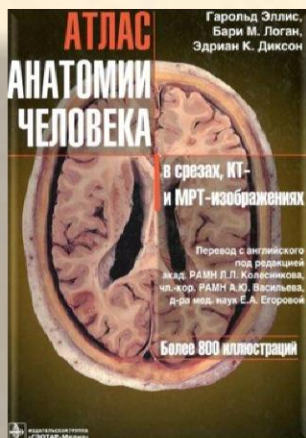
Н 573 Неттер, Фрэнк.

Атлас анатомии человека = Atlas of Human Anatomy : атлас / Ф. Неттер ; пер. с англ. под ред. Л. Л. Колесникова. - 6-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 624 с. : ил. - Текст : непосредственный.

В "Атласе анатомии" акцент сделан на клиническом значении анатомии, тщательно отобранные иллюстрации из огромной коллекции Фрэнка Неттера позволяют студенту быстро осваивать материал и понять даже самые сложные аспекты анатомии. Оптимально расположенные надписи соответствуют Международной анатомической терминологии (Terminologia Anatomica).

Данный атлас представляет собой перевод шестой, значительно обновлённой и дополненной версии классического издания д-ра Неттера. Включены новые иллюстрации последователей Неттера. Даны новые справочные таблицы по мышцам и артериям; дополнен ряд рентгенологических, КТ- и МРТ-изображений.

Издание предназначено для студентов медицинских вузов в качестве незаменимого пособия при изучении как нормальной, так и топографической анатомии.



611

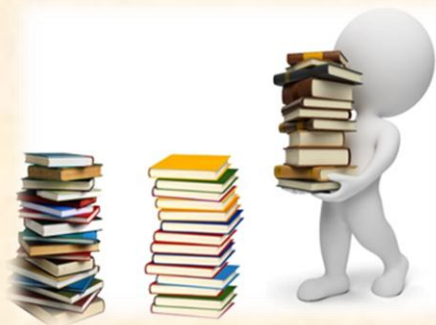
Э 475 Эллис, Гарольд.

Атлас анатомии человека в срезах, КТ- и МРТ-изображениях = Human sectional anatomy. Atlas of body sections, CT and MRI images : пер. с англ. / Г. Эллис, Б. М. Логан, Э. К. Диксон ; пер. с англ. В. Ю. Халатова ; под ред. Л. Л. Колесникова, А. Ю. Васильева, Е. А. Егоровой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 264 с. : ил.

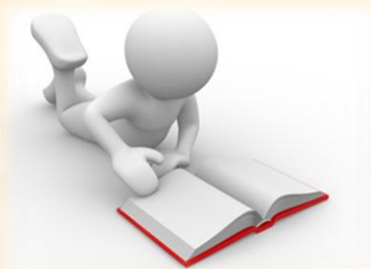
В книге представлено около 800 прекрасных полноцветных иллюстраций срезов трупного материала, а также изображений, полученных методами компьютерной и магнитно-резонансной томографии, что позволило обеспечить прекрасную визуализацию. Иллюстративный материал сопровождается комментариями, в которых подчёркиваются важные анатомические и радиологические особенности. Все эти аспекты позволяют сделать изучение анатомии более интересным, понятным и разносторонним.

Атлас может быть интересен не только тем, кто только начинает изучать анатомию, но и тем, кто желает освежить и углубить свои познания в этой области.

Удачного изучения анатомии!



Выставка представлена на Сайте
Библиотеки ИвГМА:
<http://libisma.ru/>



Выставку подготовила Л.А. Кокунова