

ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

# АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

КРАТКИЙ ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ  
ОТДЕЛА ЗАПИСИ И НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ  
БИБЛИОТЕКИ КГМУ

2020 г.

Леонардо Да Винчи.

Анатомия записи и рисунки / Леонардо Да Винчи ; пер. с итал. М. В. Кондратьевой, З. Б. Подкопаевой ; ред. и коммент. В. Н. Терновского. - Москва : Наука, 1965. - 586 с. : ил. - (Классики науки / АН СССР).

Перевод всех анатомических текстов Леонардо да Винчи печатается на русском языке впервые. Так как текст его записей не представляет собою законченного единого цельного трактата, а записи и заметки к рисункам, которые он собирался (но так никогда и не собрался) со временем систематизировать и объединить, то это не могло не отразиться на их форме. Записи сделаны небрежно, без какого-либо стремления хоть мало-мальски литературно изложить мысль. Леонардо, когда пишет, ничуть не заботится о согласовании, и поэтому фразы лепятся друг к другу, как попало. Начав главное предложение и перейдя к придаточному, Леонардо зачастую забывает о главном и оставляет его незаконченным. Повторяются не только отдельные слова, но иногда слово в слово целые абзацы. Автор не дает себе труда уточнить текст, и в лабиринте его бесконечных местоимений иногда чрезвычайно трудно разобраться. Некоторые записи становятся понятными только при тщательном изучении рисунка. Известно, что Леонардо носил свои записные книжки на поясе и в любое время мог занести в них пришедшую ему мысль. По-видимому, у него был в голове план распорядка будущего трактата по анатомии и даже название отдельных глав (о которых он иногда упоминает), но, к сожалению, до осуществления этого плана дело так и не дошло.

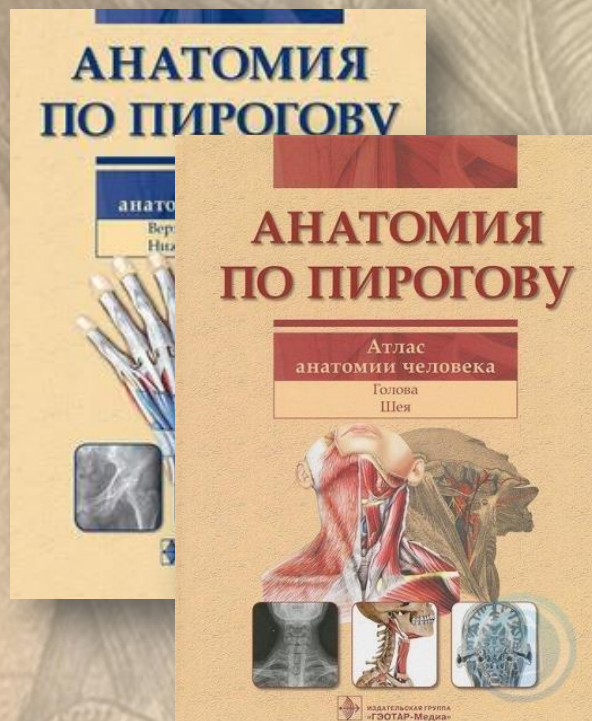
Анатомия по Пирогову. Атлас анатомии человека : в 3 т. / авт.-сост.: В. В. Шилкин, В. И. Филимонов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011

Т. 1 : Верхняя конечность. Нижняя конечность. - 2011. - 600 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

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

Т. 2 : Голова. Шея. - 2013. - 731 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

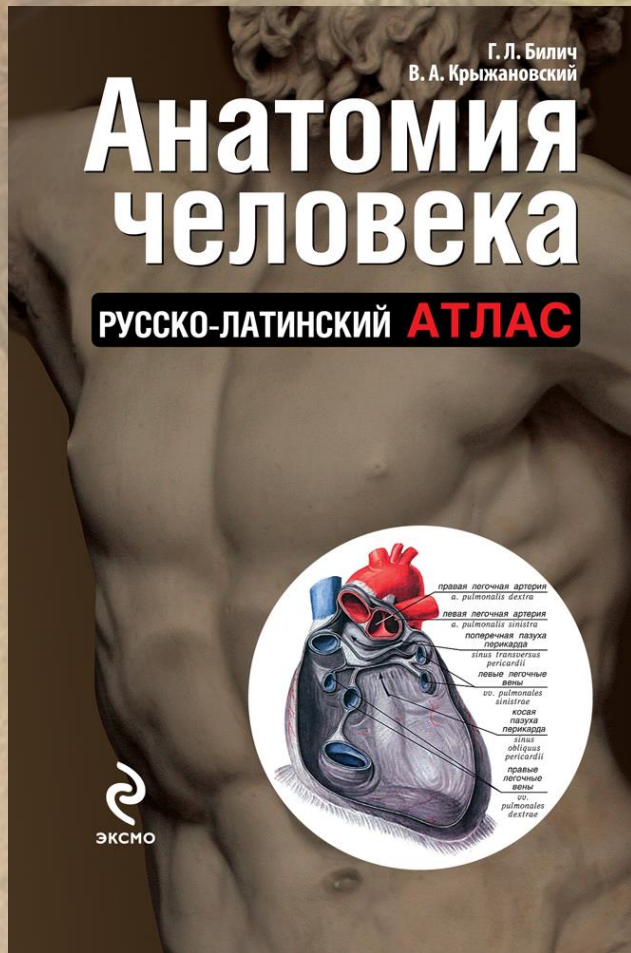
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423646.html>



Атлас «Анатомия по Пирогову» продолжает традиции и идеи Н. И. Пирогова, принесшие мировую известность автору и славу русской анатомической школе, и знаменует появление синтетической анатомии применительно к нуждам практической медицины. В атласе классическая анатомия тесно переплетена с топографической анатомией и анатомией распилов. Издание книги приурочено к 200-летию со дня рождения Н. И. Пирогова и является признанием заслуг великого соотечественника в анатомии и практической медицине.

Билич, Г. Л.

Анатомия человека : рус.-лат. атлас / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - Москва : Эксмо, 2012. - 704 с. : ил.



Единственный в отечественной и зарубежной литературе двуязычный современный атлас анатомии человека. С учетом последних мировых достижений представлены исчерпывающие научные сведения о теле человека, включая строение клетки, тканей, органов и функциональную анатомию.

Борзяк, Э. И.

Анатомия человека : фотографический атлас : учебно-наглядное пособие для студентов : в 3 т. / Э. И. Борзяк, Г. фон Хагенс, И. Н. Пугалова ; под ред. Э. И. Борзяка. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 - 2016

Т. 1 : Опорно-двигательный аппарат. - 2014. - 476 с. : фот. цв. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430699.html>

Т. 2 : Сердечно-сосудистая система. - 2015. - 362 с. : фот. цв. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432747.html>

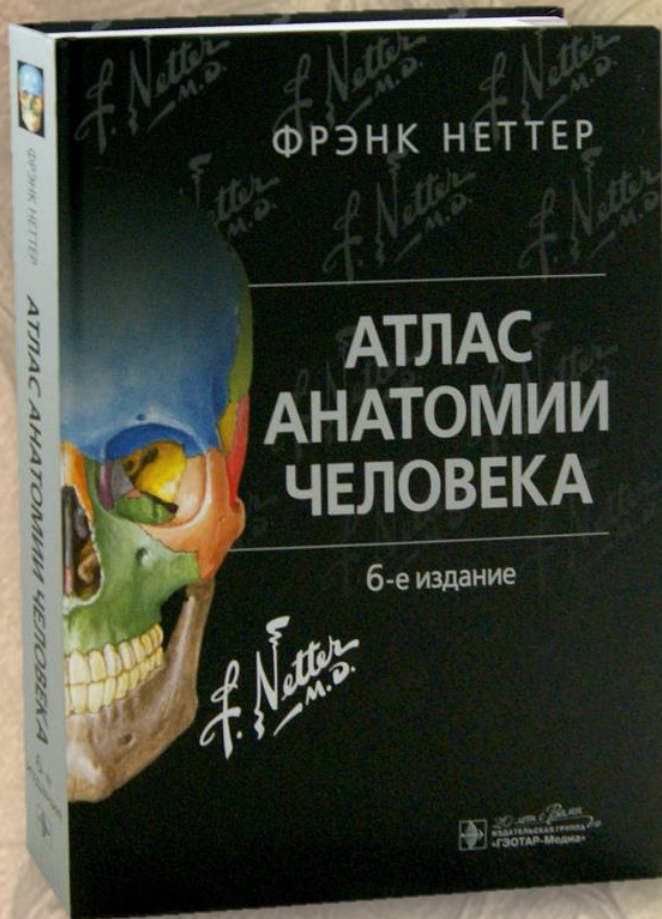
Т. 3 : Внутренние органы. Нервная система. - 2016. - 486 с. : фот. цв. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435939.html>



В предлагаемом атласе представлены не красочные схемы и рисунки строения тела человека, а 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.

Неттер, Ф.

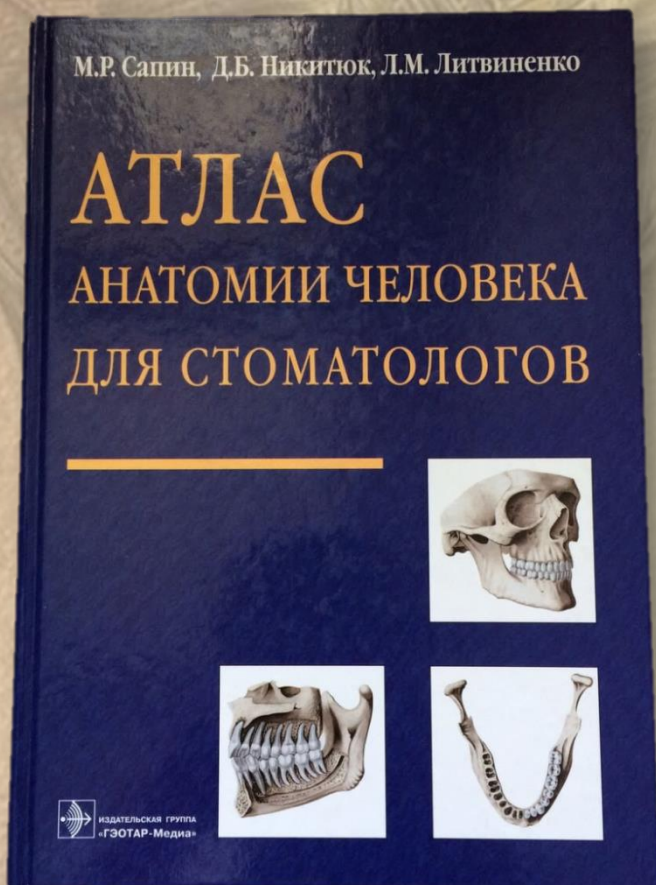
Атлас анатомии человека / Ф. Неттер ; пер. с англ. под ред. Л. Л. Колесникова. – 6-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 624 с. : цв. ил. - Пер. изд.: Atlas of Human Anatomy / F. Netter. - 6 ed.



«Атлас анатомии» Ф. Неттера вот уже более 25 лет является самым популярным пособием по анатомии человека среди студентов-медиков во всем мире. Акцент сделан на клиническом значении анатомии, что дает возможность изучить строение тела человека в таком ракурсе, который нужен для последующего становления в профессии врача. Тщательно отобранные иллюстрации из огромной коллекции Ф. Неттера позволяют студенту быстро осваивать материал и понять даже самые сложные аспекты анатомии

Сапин, М. Р.

Атлас анатомии человека для стоматологов / М. Р. Сапин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 598 с. : цв. ил. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424896.html>



Книга 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 иннервации. В атласе представлены изображения микроскопических картин, зубов, костей, мышц и мягких тканей.

Синельников, Р. Д.

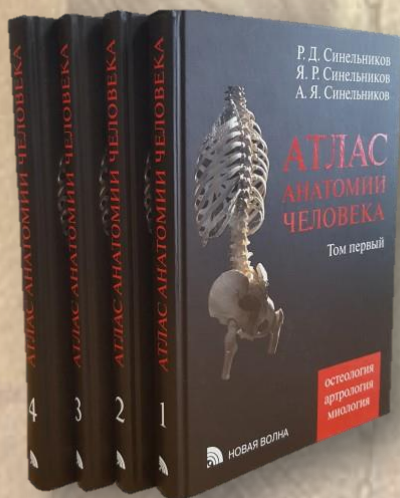
Атлас анатомии человека : [учебное пособие для студентов мед. вузов] : в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников ; под общ. ред. А. Г. Цыбулькина. -7-е изд. перераб., 8-е изд., перераб. - Москва : Новая волна : Изд. Умеренков

Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - 2018. - 487 с. : цв. ил. - Текст : электронный // ЭБС "BookUp". : [сайт]. - URL : <https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-1-uchenie-o-kostyah-soedineniyah-kostej-i-myshchah-7439991/>

Т. 2 : Учение о внутренностях и эндокринных железах. - 2018. - 272 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС "BookUp". : [сайт]. - URL : <https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-2-uchenie-o-vnutrennostyah-i-endokrinyh-zhelezah-7441008/>

Т. 3 : Учение о сосудах и лимфоидных органах. - 2017. - 216 с. : цв. ил. . -Текст : электронный // ЭБС "BookUp". : [сайт]. - URL : <https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-3-uchenie-o-sosudah-i-limfoidnyh-organah-7441561/>

Т. 4 : Учение о нервной системе и органах чувств / под ред. А. Г. Цыбулькина. - 2017. - 315 с. : ил.-Текст : электронный // ЭБС "BookUp". : [сайт]. - URL : <https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-4-uchenie-o-nervnoj-sisteme-i-organah-chuvstv-7441904/>



По настоящему атласу учились многие поколения студентов и врачей, и в течение более шести-десяти лет он исправно давал им детальную анатомическую информацию, основанную исключительно на фактическом материале – в чем и заключается отличие анатомического атласа от учебника.

Настоящий выпуск «Атласа анатомии человека» представляет собой новое, существенно дополненное и переработанное издание.



Анатомия человека : ил. учеб. : в 3 т. / под ред. Л. Л. Колесникова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 – 2015

Т. 1 : Опорно-двигательный аппарат. - 2014. - 315 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС

"Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428849.html>

Т. 2 : Спланхнология и сердечно-сосудистая система. - 2014. - 319 с. : ил. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

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

Т. 3 : Нервная система. Органы чувств. - 2015. - 214 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС

"Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428863.html>

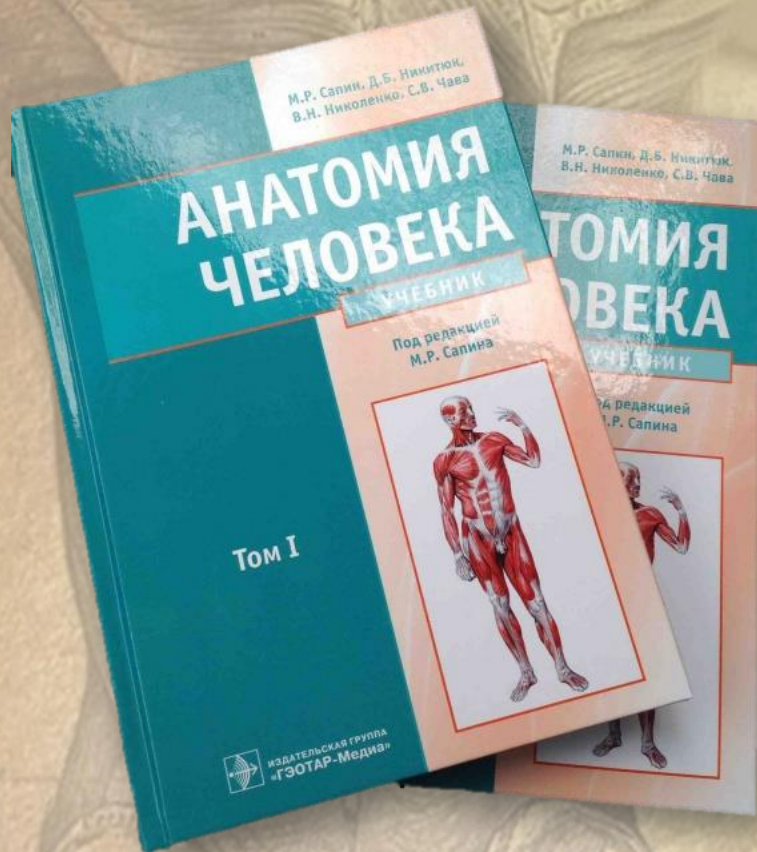


Настоящее издание прекрасно иллюстрировано и фактически представляет собой атлас, дополненный изложением современных взглядов на основы анатомии человека. Яркий визуальный ряд изданий – уникальное сочетание классических анатомических изображений и современных медицинских визуализаций – отражает переход от знания основ анатомии к углубленному изучению строения человека и применению полученных знаний в практической медицине.

Анатомия человека : учебник для студентов учреждений высш. проф. образования : в 2 т. / под ред. Москва Р. Сапина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012

Т. 1. - 2012. - 527 с. : цв. ил. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425947.html>

Т. 2. - 2012. - 454 с. : цв. ил. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425954.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 ткань, мышечная и другие ткани, органы опорно-двигательного аппарата. Во втором томе подробно изложена анатомия мочеполового аппарата, органов иммунной системы, желез внутренней секреции, анатомия сердца и кровеносных сосудов, нервной системы и органов чувств.

Гайворонский, И. В.

Анатомия человека : учебник для студентов учреждений высш. проф. образования : в 2 т. / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский ; под ред. И. В. Гайворонского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014

Т. 1 : Система органов опоры и движения Спланхнология. - 2014. - 688 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428047.html>

Т. 2 : Нервная система. Сосудистая система. - 2014. - 476 с. : цв. ил. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://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. Важное место в учебнике отводится изучению прижизненной анатомии – широко применяемым в классической практике методам рентгеноанатомии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии и эхолокации.

Михайлов, С. С.

Анатомия человека : учебник для студентов учреждений высш. проф. образования : в 2 т. / С. С. Михайлов, А. В. Чукбар, А. Г. Цыбулькин ; под ред. Л. Л. Колесникова. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013

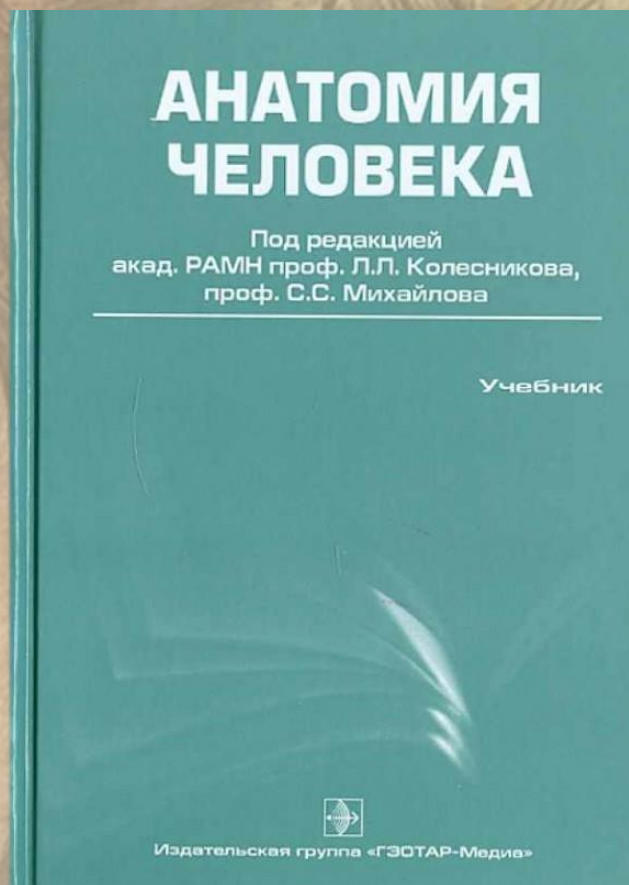
Т. 1. -2013. - 702 с. : цв. ил. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445563.html>

Т. 2. - 2013. - 603 с. : цв. ил., табл. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425114.html>



Учебник состоит из двух томов. В первом томе подробно представлены сведения об анатомии туловища, конечностей и головного мозга. Второй том содержит сведения об анатомии головы и шеи. Содержание учебника полностью соответствует учебному плану на стоматологическом факультете. Издание иллюстрировано большим количеством цветных рисунков и фотографиями препаратов, отражающих анатомические данные.

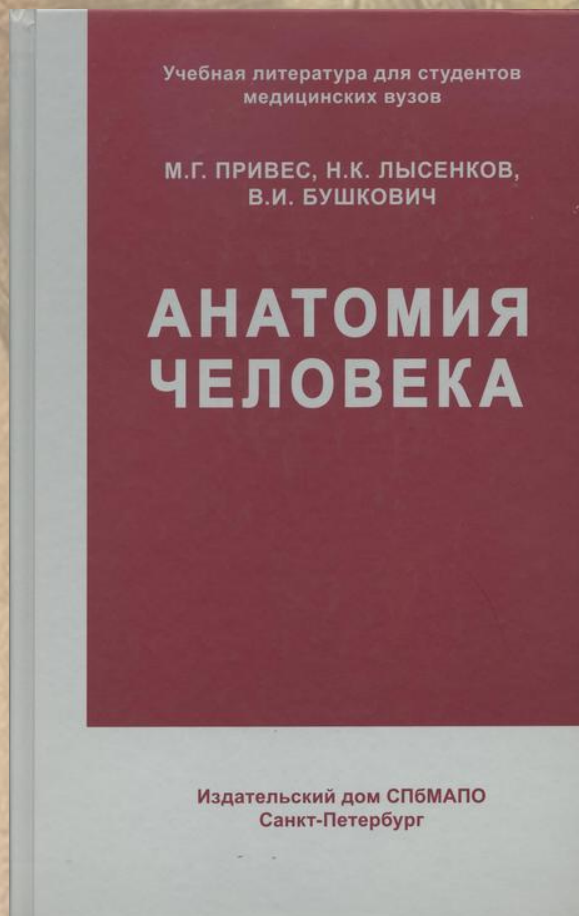
Анатомия человека : учебник для студентов / под ред. Л. Л. Колесникова, С. С. Михайлова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 814 с. : ил. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].– URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415917.html>



В 4-м издании учебника анатомические термины используются в соответствии с Международной анатомической терминологией. Введены термины и понятия, которых не было в предыдущих изданиях. Значительно дополнены описания клетки и тканей, рассмотрены часто встречающиеся аномалии развития. Добавлены рисунки, фотографии и рентгенограммы с названиями органов и систем по-русски и по-латыни, а также таблицы.

Привес, М. Г.

Анатомия человека : учебник для рос. и иностр. студентов мед. вузов и фак. / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СПбМАПО, 2017. - 720 с. : ил.



Стараниями и талантом профессора М. Г. Привеса это учебник превратился из руководства по описательной анатомии человека в настольную книгу его многих тысяч учеников, впитывая в себя все новые данные по функциональной анатомии человека, включая самые современные научные исследования, которые проводились учениками профессора М. Г. Привеса по анатомии живого человека. Это сделало анатомию человека наукой о живом человеке и для живых людей.

Сапин, М. Р.

Анатомия головы и шеи : учебник для студентов высш. учеб. заведений / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк. - Москва : Академия, 2010. - 335 с. : ил.



В учебнике на высоком современном научном и методическом уровне последовательно излагаются данные о скелете головы и шеи, соединений между костями, о мышцах и клеточных пространствах этих областей, внутренних органах, расположенных в области головы и шеи, сосудах и нервах головного мозга и мозговых оболочках, органах чувств. Значительное внимание уделено анатомии зубочелюстного аппарата, а также вопросам топографии органов – их взаимоотношениям между собой, с сосудами и нервами.

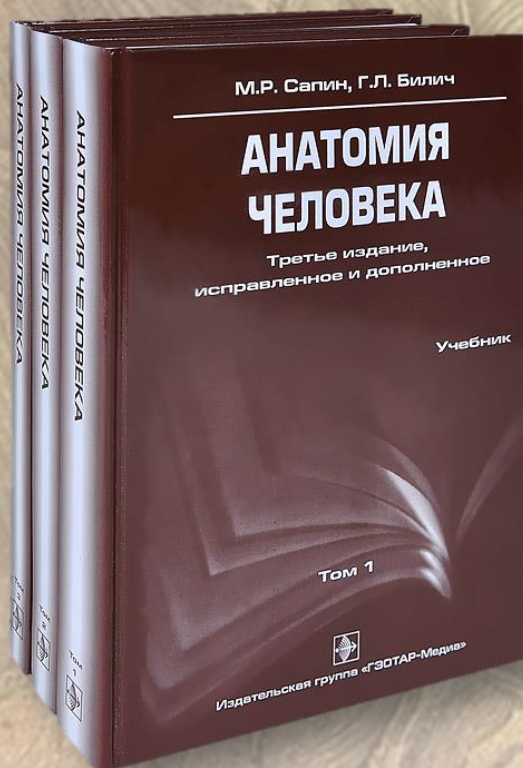
Сапин, М. Р.

Анатомия человека : учеб. для студентов мед. вузов : в 3 т. / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012

Т. 1. - 608 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422199.html>

Т. 2. - 496 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422205.html>

Т. 3. - 351 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422212.html>



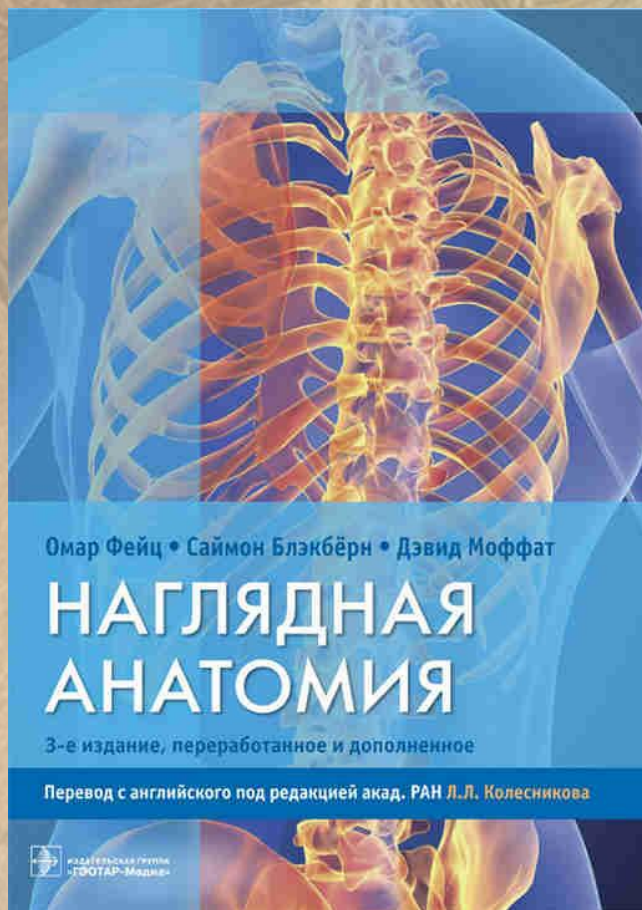
Анатомия традиционно считается одной из фундаментальных дисциплин в системе биологического и медицинского образования. Анатомия раскрывает важнейшие общебиологические закономерности, развивает мышление биолога и врача, вооружает знанием строения тела человека.

Учебник состоит из трех томов. В первом томе учебника представлены данные о строении клеток и тканей. Во втором томе представлены материалы по спланхнологии. В третьем томе учение о нервной системе и органов чувств.



Фейц, Омар.

Наглядная анатомия / 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.



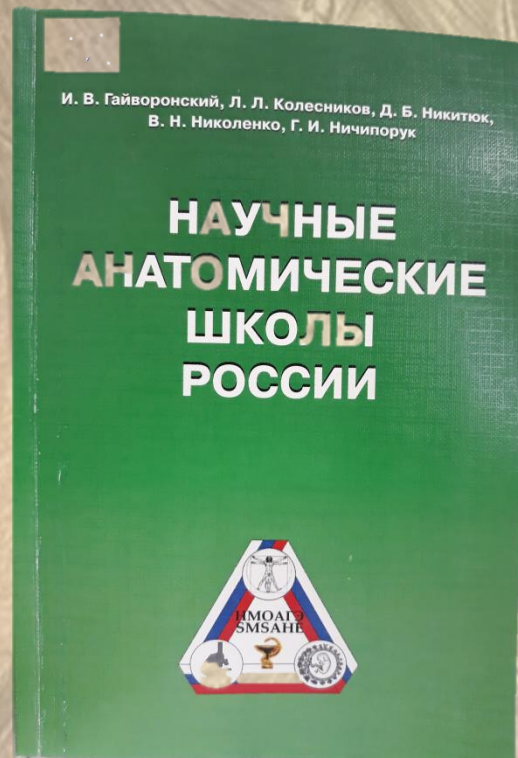
Издание прекрасно иллюстрировано рисунками, схемами, рентгенограммами, что вместе со структурированностью и простотой изложения значительно облегчает усвоение материала, а также делает чтение книг интересным и высокоинформативным. В конце книги имеется указатель мышц. Все разделы включают также клинические аспекты изучаемого материала. В третье издание вошли две новые главы по анатомической терминологии и раннему эмбриональному развитию.

Научные анатомические школы России / И. В. Гайворонский [и др.] ; Всерос. науч. мед. о-во анатомов, гистологов и эмбриологов. – Санкт-Петербург. : СпецЛит, 2015. - 303 с. : портр. - URL : [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=611%2F%D0%9D%2034%2D476651935](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=611%2F%D0%9D%2034%2D476651935)

*Из содержания:*

Харченко, В. В. Научная школа кафедры анатомии человека / В. В. Харченко. - С. 73-77

Бежин, А. И. Научная школа кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии / А. И. Бежин. - С. 78-84



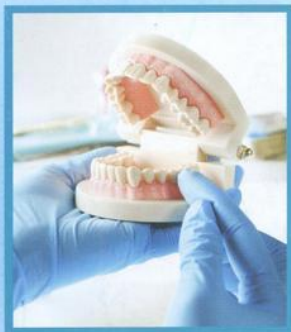
Целью данного издания является представление основополагающих сведений о научных анатомических школах Российской Федерации, об основных научных направлениях деятельности кафедральных коллективов, а также формирование банка справочных информации.

Козлов, В. И.

Анатомия ротовой полости и зубов : учебное пособие / В. И. Козлов, Т. А. Цехмистренко. - 3-е изд., стер. - Москва : Изд-во РУДН, 2018. - 156 с. : ил., табл.

В.И. Козлов, Т.А. Цехмистренко

# АНАТОМИЯ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ И ЗУБОВ

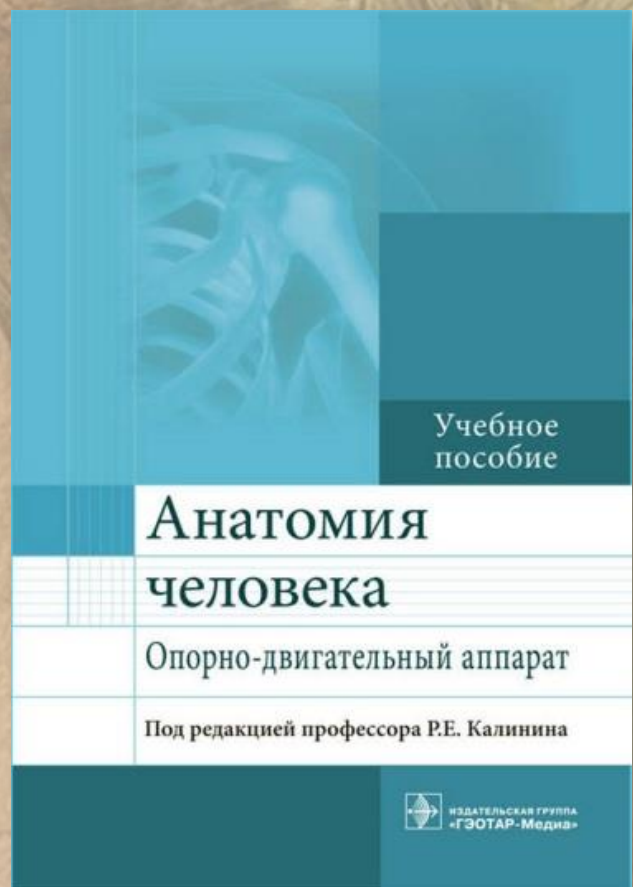


Москва

Российский университет дружбы народов  
2018

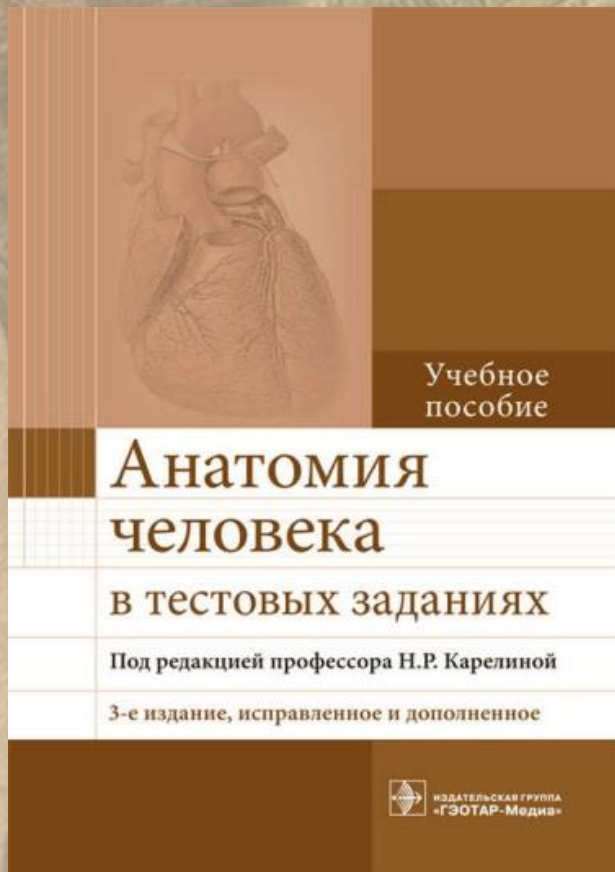
В книге излагаются современные представления о строении полости рта и зубов. Дается систематическое описание всех анатомических образований, с которыми врач сталкивается при осмотре полости рта. Особое внимание обращено на развитие полости рта, а также на кровоснабжение, лимфоотток и иннервацию органов, расположенных в ней детально излагается частная анатомия зубов.

Анатомия человека. Опорно-двигательный аппарат / под ред. Р. Е. Калинина - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 256 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442791.html>



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.

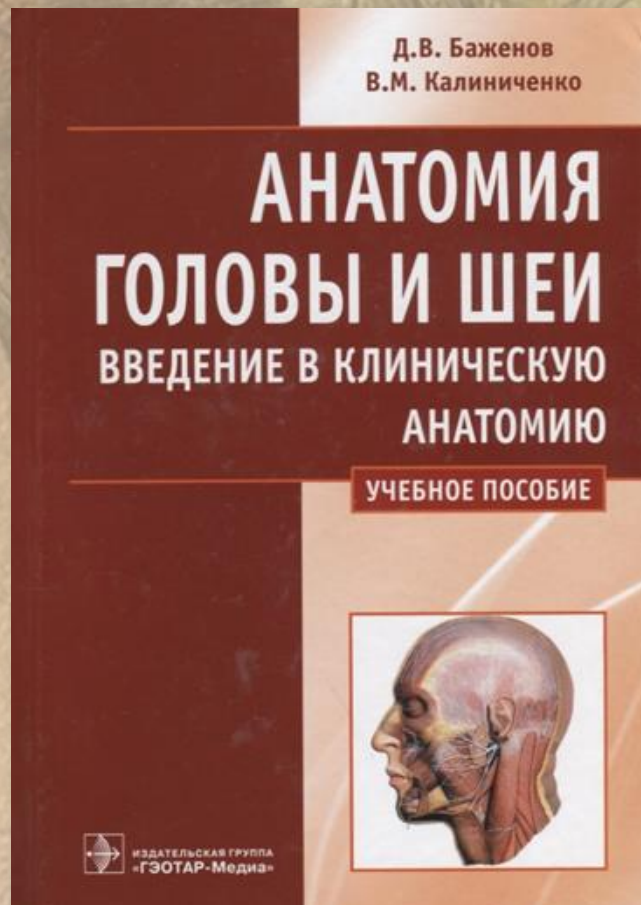
Анатомия человека в тестовых заданиях : учебное пособие / под ред.  
Н. Р. Карелиной. - 3-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 544 с. -  
544 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL:  
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452073.html>



Учебное пособие является частью учебно-методического комплекса по дисциплине "Анатомия человека". Предлагаемые тестовые задания дополняют основные учебники и атласы по анатомии человека.

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

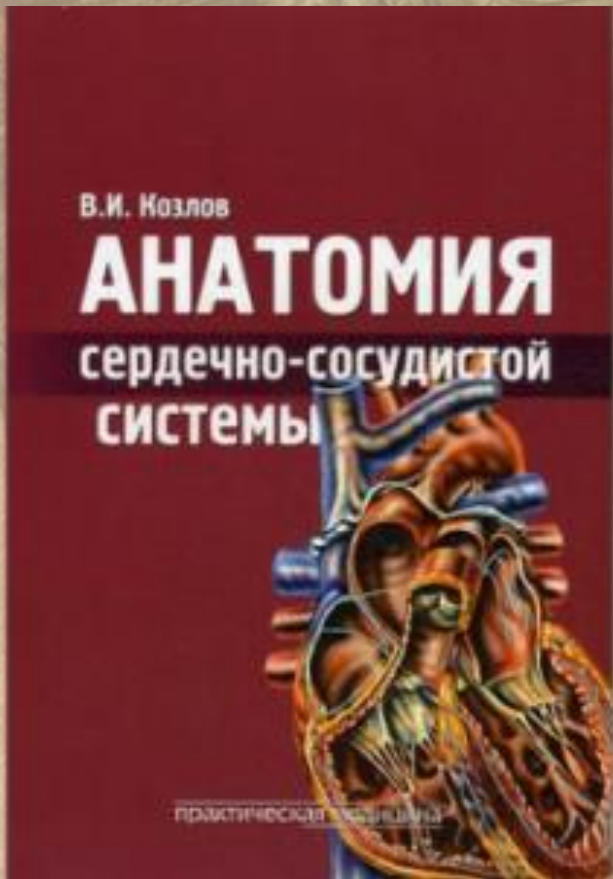
Баженов, Д. В. Анатомия головы и шеи. Введение в клиническую анатомию / Баженов Д. В. , Калиниченко В. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 464 с. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430989.html>



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.

Козлов, В. И.

Анатомия сердечно-сосудистой системы : учебное пособие для студентов / В. И. Козлов. - Москва : Практ. медицина, 2011. - 191 с. : ил.



В книге с современных позиций изложено строение сердечно-сосудистой системы. Особое внимание обращено на наглядную иллюстрацию анатомического строения регионарных артерий и вен, источников кровоснабжения и путей оттока крови от органов, а также формирования их микроциркуляторного русла.

Кондрашев, А. В.

Анатомия нервной системы : учебное пособие для студентов мед. вузов /  
А. В. Кондрашев, О. А. Каплунова. - Москва : Эксмо, 2008. - 223 с. : ил.



Главная цель настоящего издания — доступно и наглядно представить наиболее сложные вопросы по анатомии центральной и периферической нервной системы. Материал книги восполняет недостающие в учебниках и атласах материалы и систематизирует сведения, разбросанные в разных учебных изданиях по неврологии. Приведенная в настоящем учебном пособии информация представлена в удобной для усвоения форме и дает ответы на все пункты экзаменационных вопросов Государственной программы по неврологии.



# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

- ❑ Анатомия человека : учеб.-метод. пособие для самоподготовки студентов фак. СПО специальности "Стоматология ортопедическая" / Е. С. Черноморцева [и др.] ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. анатомии человека. - Курск : Изд-во КГМУ, 2011. - 118 с. – URL: [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I&S21STR=611%2F%D0%90%2064%2D845285](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I&S21STR=611%2F%D0%90%2064%2D845285)
- ❑ Анатомия человека в таблицах : учеб.-метод. пособие / авт.-сост.: В. В. Харченко, Р. Е. Березникова, Т. А. Костромина ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. анатомии человека. - Курск : КГМУ, 2006.
  - Ч. 1. - 40 с.
  - Ч. 2. - 67 с.
  - Ч. 3. - 62 с.Электрон. ресурс отсутствует.
- ❑ Харзеев, Э. К.  
Анатомия черепных нервов человека : учеб. пособие (схемы, рисунки) / Э. К. Харзеев ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. анатомии человека. - 3-е изд., испр. и доп. - Курск : [б. и.], 2014. - 77 с. : ил. - Библиогр.: с. 75-76  
Электронный ресурс отсутствует.

CD-2052

Ч-49

❑ Черноморцева, Е. С.

Анатомия лимфатической системы : мультимедийное учебное пособие для студентов международного факультета с использованием языка-посредника (английский) / Е. С. Черноморцева, А. А. Курцева ; Курский гос. мед. ун-т, каф. анатомии человека. - Курск : КГМУ, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - URL : [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D2052%2F%D0%A7%2D49%2D295792571](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D2052%2F%D0%A7%2D49%2D295792571)

CD-1426

Я 96

❑ Яшина, И. Н.

Анатомия опорно-двигательного аппарата и внутренних органов человека : учеб. пособие для студентов 1 курса фак. мед.-профилактик. дела / И. Н. Яшина, В. В. Харченко, Л. М. Рязанцева ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. анатомии человека. - Курск : КГМУ, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – URL : [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1426%2F%D0%AF%2096%2D346085](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1426%2F%D0%AF%2096%2D346085)

CD-2051

Ч-49

❑ Черноморцева, Е. С.

Анатомия тройничного нерва : мультимедийное учебное пособие для студентов международного факультета с использованием языка-посредника (английский) / Е. С. Черноморцева, А. А. Курцева ; Курский гос. мед. ун-т, каф. анатомии человека. - Курск : КГМУ, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - URL : [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D2051%2F%D0%A7%2D49%2D543631141](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D2051%2F%D0%A7%2D49%2D543631141)

CD-600

У 91

- ❑ Учебно-методическое пособие для самоподготовки по анатомии человека для студентов лечебного и медико-профилактического факультета / В. В. Харченко [и др.] ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. анатомии человека. - Курск : КГМУ, 2008. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - URL : [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D600%2F%D0%A3%2091%2D669326143](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D600%2F%D0%A3%2091%2D669326143)

CD-1076

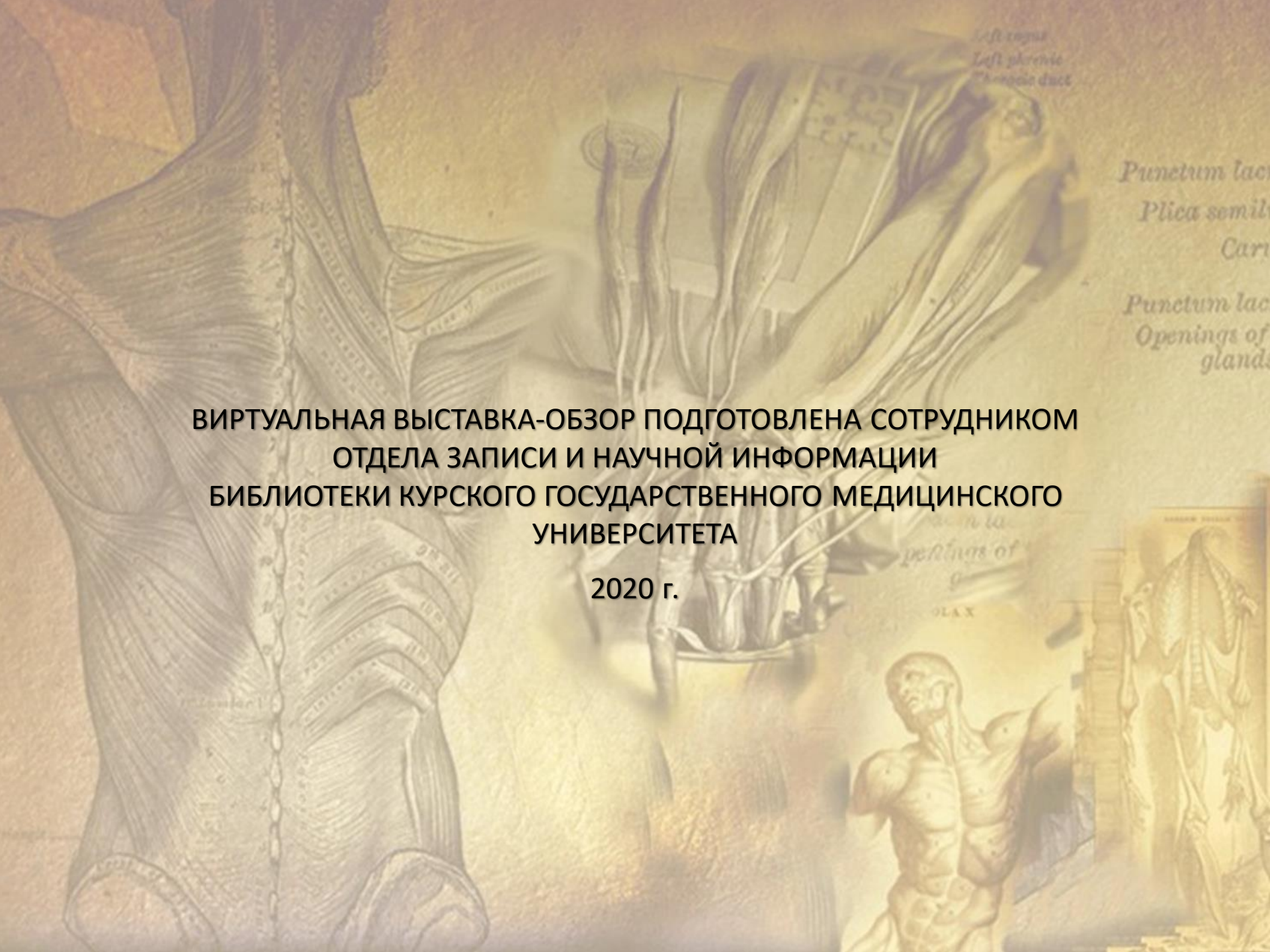
У 91

- ❑ Учебно-методическое пособие для самоподготовки к практическим занятиям по анатомии человека для студентов специальности "Стоматология ортопедическая" / Е. С. Черноморцева, В. В. Харченко, Л. М. Рязанова, Л. А. Мантулина ; под ред. Е. С. Черноморцевой ; Курский государственный медицинский университет, кафедра анатомии человека. - Курск : КГМУ, 2010. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - URL : [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1D%2D1076%2F%D0%A3%2091%2D200063](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1D%2D1076%2F%D0%A3%2091%2D200063)

CD-1093

У 91

- ❑ Учебно-методическое пособие для самоподготовки к практическим занятиям по анатомии человека для студентов специальности "Лечебное дело" / Курский государственный медицинский университет, каф. анатомии человека ; под ред. Е. С. Черноморцевой. - Курск : КГМУ, 2010. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - URL : [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1093%2F%D0%A3%2091%2D497406](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1093%2F%D0%A3%2091%2D497406)



ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ОБЗОР ПОДГОТОВЛЕНА СОТРУДНИКОМ  
ОТДЕЛА ЗАПИСИ И НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ  
БИБЛИОТЕКИ КУРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА

2020 г.