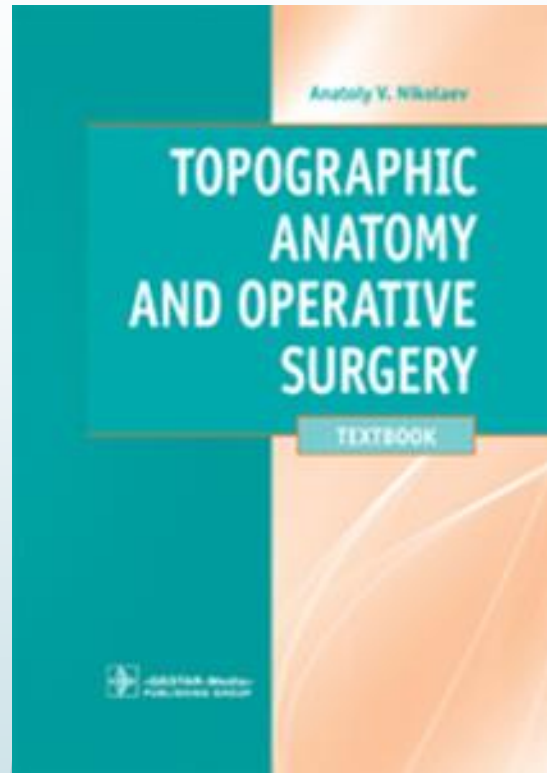




НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ УЧЕБНИКОВ ИЗДАТЕЛЬСТВА ГЕОТАР-МЕДИА 2018

Научная библиотека Казанского государственного медицинского университета



Topographic Anatomy and Operative Surgery / A. V. Nikolaev. - Moscow : GEOTAR-Media, 2018. - 672 p.

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445495.html>

The textbook provides topographic descriptions of organs and tissues in the regions of the human body strictly to the layer-by-layer principle and applies the terms from the latest official international anatomic nomenclature (AN, Rome, 1999) both in English and in Latin. It also lays out the most wide-spread surgical operations.

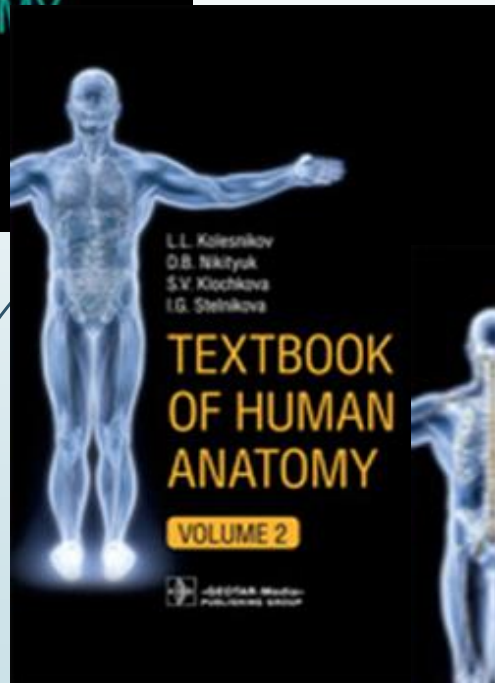
This edition includes cases and tests for self-assessment as well as over 400 figures, both original and modified from other manuals.

The revised and improved textbook is designed for the third-fourth year English-speaking medical students.



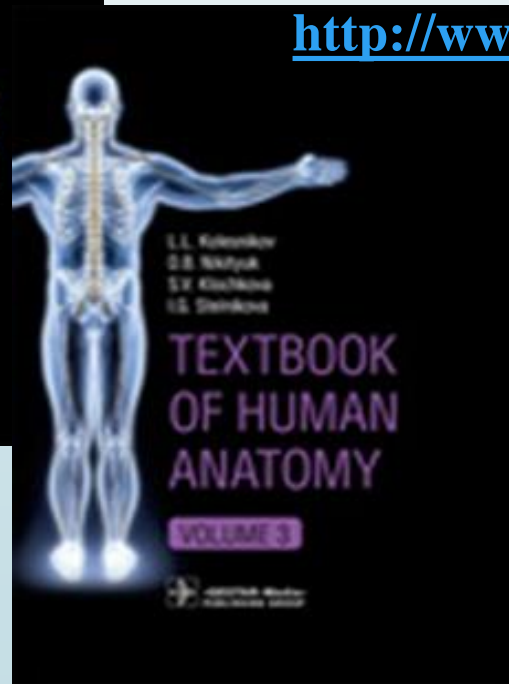
Textbook of Human Anatomy. In 3 vol. Vol. 1. Locomotor apparatus / L. L. Kolesnikov [et al.]. – Moscow : GEOTAR-Media, 2018. - 288 p.

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440384.html>



Textbook of Human Anatomy. In 3 vol. Vol. 2. Splanchnology and cardiovascular system / L. L. Kolesnikov, D. B. Nikitiuk, S. V. Klochkova, I. G. Stelnikova. - M. : GEOTAR-Media, 2018. - 320 p.

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445402.html>

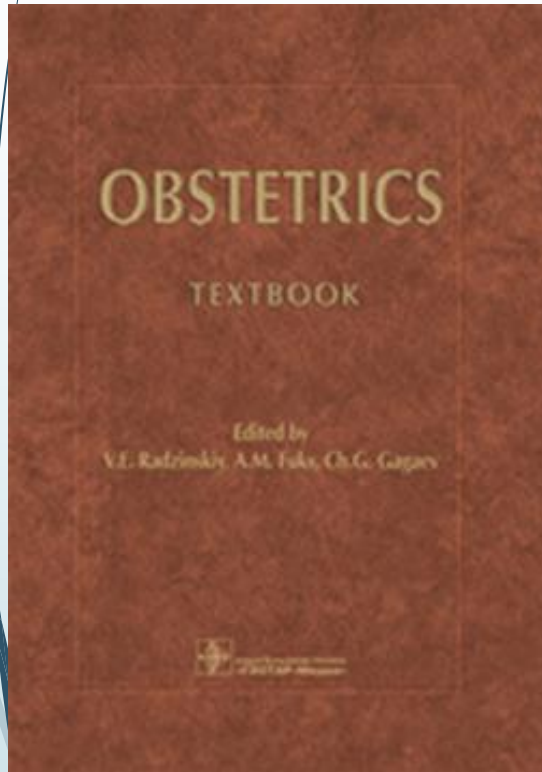


Textbook of Human Anatomy. In 3 vol. Vol. 3. Nervous system. Esthesiology / L. L. Kolesnikov, D. B. Nikitiuk, S. V. Klochkova, I. G. Stelnikova. - Moscow : GEOTAR-Media, 2018. - 216 p.

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445624.html>

Obstetrics / V. E. Radzinskiy, A. M. Fuks, Ch. G. Gagaev. - Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 876 p.

<http://www.studmedlib.ru/kk/book/ISBN9785970446836.html>

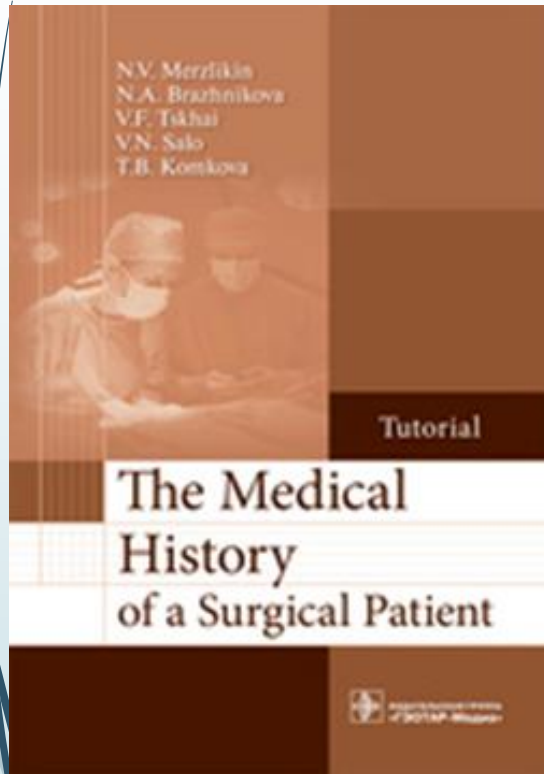


The present textbook was developed in accordance with the Federal Educational Standard of the Russian Federation and syllabi for the course of Obstetrics in the USA and Great Britain. This textbook differs from its counterparts by its integrated approach to the contemporary knowledge system in obstetrics and perinatology. The textbook can be of use to international students studying in Russia as well as Russian students who plan to have their diplomas recognized abroad and to seek employment overseas. The structure of the textbook, presentation of material, recourse to the international classification of disease, the illustrative material, several stages of self-check tasks at the end of each section - all these features provide for a better assimilation of the material, give insight into the advantages of the training system in this country and, at the same time, preparation for certification abroad.

The textbook is intended for medical students, resident medical practitioners, obstetrician-gynecologists and general practitioner.

The Medical History of a Surgical Patient : tutorial / N. V. Merzlikin [et al.]. - Moscow : GEOTAR-Media, 2018. - 120 p.

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970444658.html>



The present textbook was developed in accordance with the Federal Educational Standard of the Russian Federation and syllabi for the course of Obstetrics in the USA and Great Britain. This textbook differs from its counterparts by its integrated approach to the contemporary knowledge system in obstetrics and perinatology. The textbook can be of use to international students studying in Russia as well as Russian students who plan to have their diplomas recognized abroad and to seek employment overseas. The structure of the textbook, presentation of material, recourse to the international classification of disease, the illustrative material, several stages of self-check tasks at the end of each section - all these features provide for a better assimilation of the material, give insight into the advantages of the training system in this country and, at the same time, preparation for certification abroad.

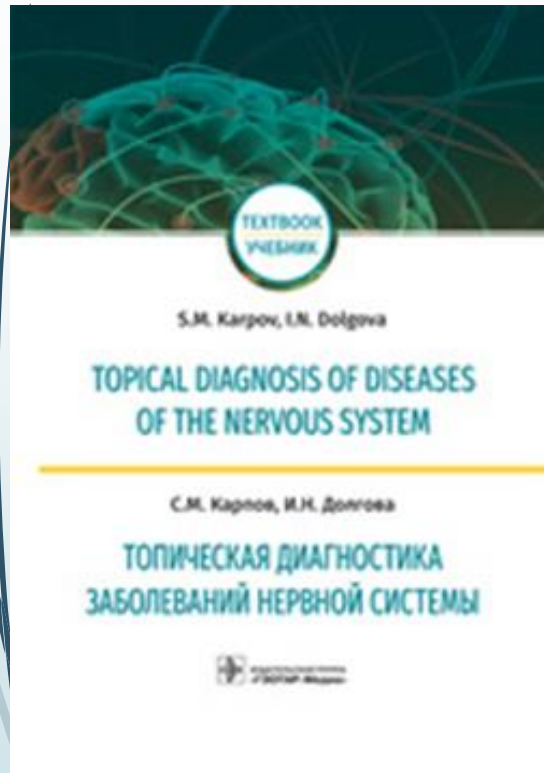
The textbook is intended for medical students, resident medical practitioners, obstetrician-gynecologists and general practitioner.



The basic questions of oncogynecology. Основные вопросы онкогинекологии. Учебник / Е. Ф. Кира[и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 288 с.

В учебнике кратко изложены эпидемиология, этиология, патогенез злокачественных опухолей женских половых органов, описаны современные методы исследования, позволяющие получить объективную информацию о состоянии больной. Освещены вопросы ранней диагностики, лечения и профилактики онкологических заболеваний у женщин.

Предназначен для студентов медицинских вузов, клинических ординаторов, курсантов факультета усовершенствования врачей, аспирантов, докторантов, а также для онкологов и акушеров-гинекологов.



Карпов С. М. Topical diagnosis of diseases of the nervous system. Топическая диагностика заболеваний нервной системы : учебник на 2-х языках / С. М. Карпов, И. Н. Долгова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 896 с.

Учебник посвящен вопросам топической диагностики в неврологии. В нем представлены анатомо-физиологические особенности различных отделов нервной системы. Рассмотрены основные синдромы поражения нервной системы, а также наглядно и подробно освещены методики обследования пациента с ее патологией.

Учебник предназначен для студентов англоязычных факультетов медицинских вузов, клинических ординаторов и врачей-неврологов.

Патология : учебник для фармацевтических факультетов / Л. Д. Мальцева, С. Я. Дьячкова, Е. Л. Карпова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 536 с.

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443354.html>



This tutorial aims to formalize a standardized approach to the design of the medical history of a surgical patient. It gives detailed recommendations for the proper anamnesis collection, description of objective status, diagnosis and its substantiation, and differential diagnosis. It describes the order of documents registration for preparing and performing surgical intervention and anesthesia. It pays particular attention to the correct interpretation of the follow-up examination results. The appendices contain reference ranges for laboratory tests, a short version of the International Classification of Diseases, interpretation of indicators of blood and urine tests on automatic analyzers, the new nomenclature of standard and surgical diets, recommendations for the prevention of infectious and thromboembolic complications, and registered forms of medical records. The tutorial is designed in accordance with the Federal State Educational Standard of higher professional education for students pursuing a degree in General Medicine, Pediatrics, Dentistry.



Комяков Б. К. Урология : учебник / Б. К. Комяков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444214.html>

Второе издание учебника подготовлено в соответствии с учебной программой по урологии для студентов медицинских вузов. В нем приведены современные методы диагностики и лечения урологических заболеваний, подробно изложены новейшие методы обследования урологического больного. Ряд глав переработан и дополнен. В вопросах лечения сделан акцент на наиболее широко вошедших в клиническую урологию оперативных вмешательствах, особое внимание уделено высокотехнологичным и малоинвазивным методам. Учебник иллюстрирован фотографиями, рентгенограммами, сонограммами, эндоскопическими картинками и рисунками этапов оперативных вмешательств. Издание предназначено для студентов медицинских вузов, клинических ординаторов и врачей общей практики.

Детские болезни : учебник / под ред. Н. А. Геппе. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 760 с.

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970444702.html>



Учебник "Детские болезни" предназначен для студентов лечебных факультетов медицинских высших учебных заведений. Его содержание соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки "Лечебное дело", дисциплине "Педиатрия" (уровень специалитета), целью которых является формирование профессиональных компетенций у будущих врачей - способности к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, готовности к ведению и лечению пациентов с различными заболеваниями в амбулаторных условиях и стационаре, оказанию медицинской помощи при внезапных острых состояниях, угрожающих жизни пациента, осуществлению комплекса профилактических мероприятий. Издание содержит базовую теоретическую информацию, соответствующую сегодняшнему уровню развития науки и ее достижений, и дополнено оценочными средствами - заданиями в тестовой форме, сценариями клинических ситуаций - для самостоятельного контроля полученных знаний, а также ссылками на современные литературные источники. С расширенной и углубленной информацией по различным аспектам педиатрии студенты могут ознакомиться в дополнительных электронных материалах.



Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 800 с.

В издании представлены основные сведения по цитологии, учение о тканях и органах; описаны последовательные стадии и критические периоды развития человека. Рассмотрены современные данные о регенерации и реактивных изменениях тканей и органов. Материал излагается с гистогенетических позиций с учетом возрастных изменений тканей и органов. Учебник предназначен студентам медицинских вузов, а также может представлять интерес для врачей-интернов, ординаторов, аспирантов, преподавателей.

Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –520 с.



В учебнике изложены современные представления о строении клетки и цитофизиологии, развитии, строении, возрастных изменениях всех тканей и органов человека. Рассмотрены последовательные стадии и критические периоды развития человека. Наряду с фундаментальными проблемами большое внимание уделено прикладным медицинским аспектам гистологии. Отражены вопросы реактивности и регенерации тканей при действии экстремальных факторов среды, в том числе огнестрельного снаряда, которые не потеряли свою актуальность в связи с локальными конфликтами и распространением оружия среди населения. Наиболее сложно организованные гистологические структуры и биологические процессы иллюстрированы рисунками, светооптическими и электронными микрофотографиями и схемами.

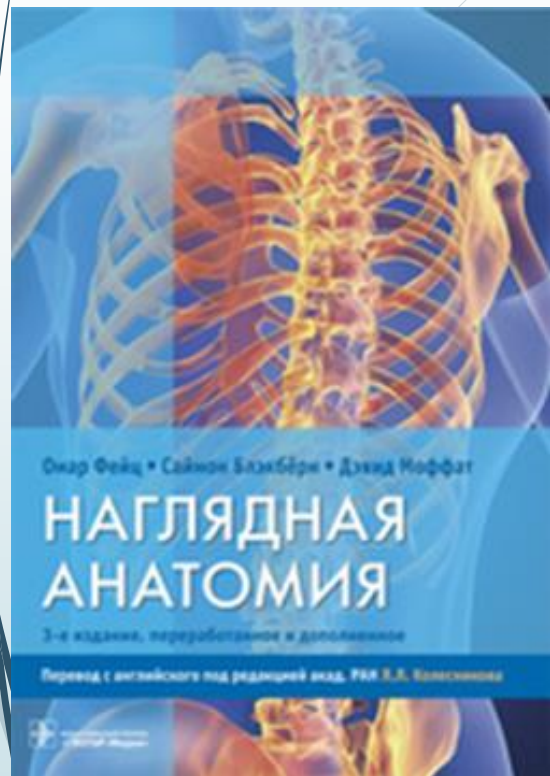
Учебник предназначен студентам медицинских университетов, курсантам и иностранным военнослужащим, обучающимся по специальностям 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", 31.05.03 "Стоматология", 32.05.01 "Медико-профилактическое дело", а также преподавателям, аспирантам и врачам-лаборантам.



Акушерство : учебник / Г. М. Савельева [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 576 с.

Со времени первого издания данного учебника прошло почти 10 лет. Последнее десятилетие характеризовалось дальнейшим внедрением в акушерскую практику инновационных подходов с применением высоких технологий. В связи с этим пересмотрены многие принципы диагностики, тактики ведения, разработаны современные алгоритмы лечения, что нашло отражение в новом издании учебника.

Фейц О. Наглядная анатомия / О. Фейц, С. Блэкбёрн, Д. Моффат; под ред. Л. Л. Колесникова.– Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 248 с.



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.



Гистология, эмбриология, цитология. Учебник / под ред. Ю. И. Афанасьевой, Н. А. Юриной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 800 с.

В издании представлены основные сведения по цитологии, учение о тканях и органах; описаны последовательные стадии и критические периоды развития человека. Рассмотрены современные данные о регенерации и реактивных изменениях тканей и органов. Материал излагается с гистогенетических позиций с учетом возрастных изменений тканей и органов.

Учебник предназначен студентам медицинских вузов, а также может представлять интерес для врачей-интернов, ординаторов, аспирантов, преподавателей.



Солвей Дж. Г. Наглядная медицинская биохимия. Учебное пособие / Дж. Г. Солвей; пер. с англ. А. П. Вабищевич, О. Г. Терещенко; под ред. Е. С. Северина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 164 с.

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439814.html>

В третьем издании популярного учебного пособия представлена информация по широкому кругу вопросов современной биохимии. Все процессы проиллюстрированы наглядными рисунками и схемами, которые значительно облегчают понимание и запоминание непростого материала. Особое внимание уделено медицинским аспектам обмена веществ у человека (указаны нарушения при различных заболеваниях и возможные мишени действия лекарственных препаратов). Добавлен раздел, посвященный основным аспектам молекулярной биологии. Описаны клеточный цикл, структура, функции и свойства РНК и ДНК, проблемы современной молекулярной биологии.



Гигиена : учебник / В. И. Архангельский [и др.] ; под ред. П. И. Мельниченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 656 с.

В учебнике дана характеристика современного состояния науки, показано развитие гигиены на разных исторических этапах, рассмотрены проблемы гигиенического значения окружающей среды и экологии человека. Основное внимание уделено здоровью, алгоритму гигиенической диагностики, позволяющей установить изменения в состоянии здоровья человека на донозологическом (предпатологическом) уровне, а также информации об административно-правовых формах контроля профилактических мероприятий и системы охраны здоровья каждого человека. Рекомендован студентам медицинских вузов и факультетов университетов, обучающимся по специальности "Лечебное дело".

A dark blue arrow points to the right from the left edge of the slide. Several thin, curved lines in shades of blue and grey originate from the left side and sweep across the page towards the text.

Спасибо за внимание!

**С представленными изданиями можно
ознакомиться в читальных залах
Научной библиотеки Казанского ГМУ!**