



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за сентябрь 2015 г.



577.1+616-008.9

C60

Солвей, Дж. Г.

Наглядная медицинская биохимия [Текст] : [учеб. пособие] / Дж. Г. Солвей ; пер. с англ. А. П. Вабищевич, О. Г. Терещенко ; под ред. Е. С. Северина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 159, [1] с. : рис. - Библиогр.: с. 156-160. - Пер. изд. : Medical biochemistry at a glance / J. G. Salway. - [Oxford], 2012.

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.

Предназначено студентам медицинских вузов, также может быть полезно всем, кто интересуется биохимией или хочет закрепить полученные ранее знания.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за сентябрь 2015 г.



616-056.25-053.2/.7
К27

Картелишев, Анатолий Васильевич.

Ожирение у детей и подростков [Текст] : причины и современные технологии терапии и профилактики / Картелишев А. В., Румянцев А. Г., Смирнова Н. С. - Москва : БИНОМ, 2013. - 279 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 270-279.

Неуклонный рост распространения ожирения в мире расценивается ВОЗ как глобальная эпидемия, ибо в настоящее время оно охватило уже более 30% населения планеты и продолжает прогрессивно увеличиваться (прирост по разным странам составляет от 1-3 до 5-7% в год). При этом в 90% всех случаев начало ожирения приходится на детский возраст пациентов. К сожалению, последняя монография на русском языке, посвященная всему кругу вопросов проблемы ожирения у детей, была издана в середине 80-х годов. И потому в среде научных сотрудников и практикующих врачей отсутствуют единство и логика в подходе к определению его форм и типов, ранней диагностике и прогнозу осложнений, а главное, в обосновании унифицированной системы лечения, в частности диетотерапии.

Преодолеть эту негативную тенденцию и призвана данная книга, которая рассчитана на широкий круг практикующих врачей (педиатров, эндокринологов, диетологов), врачей-интернов, ординаторов, студентов медицинских институтов и училищ, работников дошкольных и учебных заведений, а также родителей и учащихся старших классов, имеющих тот или иной избыток массы тела или находящихся в группе риска.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за сентябрь 2015 г.



616.523-053.3-07-08

K887

Кудашов, Николай Иванович.

Герпесвирусная инфекция. Диагностика и терапия тяжелых форм у новорожденных [Текст] / Н. И. Кудашов [и др.]. - Москва : Литтерра, 2015. - 158 с. : табл. - Библиогр.: с. 146-158.

Предлагаемая читателю книга является обобщением результатов наиболее важных и значимых исследований герпесвирусной инфекции, проводившихся в течение многих лет в отделении патологии новорожденных и недоношенных детей ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова», охватывающий период почти в 30 лет. Обобщение научно-исследовательского и практического опыта работы с герпесвирусной инфекцией в России дано в контексте наиболее важных достижений в этой области за рубежом (США, Западная Европа).



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за сентябрь 2015 г.



616.13/.14-089(075.9)

О-609

Операция на сосудах [Текст] : учеб. пособие для обучающихся по основным проф. образовательным программам высш. образования - подготовки кадров высш. квалификации по программам ординатуры по специальности "Сердечно-сосудистая хирургия" : рекомендовано УМО по мед. и фармацевт. образованию вузов России / Р. Е. Калинин [и др.] ; под ред. Р. Е. Калинина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 118, [1] с. : цв. ил. - Библиогр.: с. 119.

Учебное пособие содержит современные сведения по вопросам различных хирургических вмешательств на сосудах. В пособии большое количество фотографий многих видов протезов, шовного материала, хирургических доступов, основных этапов сосудистых операций.

Предназначено для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности "Сердечно-сосудистая хирургия".



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за сентябрь 2015 г.



616.12-073.432.1-079.4
P93

Рыбакова, Марина Константиновна.

Дифференциальная диагностика в эхокардиографии [Текст] : с приложением DVD-ROM / М. К. Рыбакова, В. В. Митьков. - Москва : ВИДАР, 2011. - 228 с. : рис. - Библиогр.: с. 228.

Книга написана сотрудниками кафедры ультразвуковой диагностики Российской медицинской академии последипломного образования (база — ГКБ им. С.П. Боткина, Москва). Авторы разработали дифференциально-диагностический алгоритм, учитывающий практически все основные вопросы, возникающие при проведении эхокардиографического исследования. Книга в своем роде уникальна, поскольку содержит не только текстовую и иллюстративную часть, но и видеоноситель, на котором представлены все описанные в тексте клинические ситуации. В данном пособии воплотилась мечта многих специалистов, занимающихся эхокардиографией, — они могут, наконец, увидеть на экране компьютера не только рутинные клинические случаи, но и редкую патологию. Издание включает все основные разделы современной кардиологии с позиции дифференциальной диагностики в эхокардиографии. В книге представлен большой иллюстративный материал. Цель пособия — показать врачам как можно больше различных клинических случаев с тем, чтобы исключить возможность грубых ошибок диагностики в эхокардиографии. Издание предназначено для специалистов эхокардиографии, врачей ультразвуковой и функциональной диагностики, кардиологов и терапевтов.

Надеемся, что книга вызовет интерес как у специалистов со стажем, так и у начинающих эхокардиографистов и студентов медицинских вузов.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за сентябрь 2015 г.



88.945
Ч-492

Черников, Александр Викторович.

Системная семейная терапия [Текст] : интегративная модель диагностики / Александр Черников. - [Изд. 3-е, испр. и доп.]. - Москва : Класс, 2012. - 202 с. : табл., рис. - (Библиотека психологии и психотерапии ; вып. 97). - Библиогр.: с. 174-187.

Системная семейная терапия помогает понять отдельного человека в контексте его социальных связей. Эта книга ставит и решает особую задачу — помочь специалисту выработать целостное представление о семье как о группе взаимозависимых индивидов — семейной системе. Эффективная терапия невозможна без развитой диагностики проблем семьи и типовых терапевтических ситуаций. Описываемая в книге интегративная модель системной семейной психотерапевтической диагностики призвана ускорить процесс оценки семейной системы и выдвижения терапевтических гипотез. Она обеспечивает терапевта надежным инструментом, позволяющим провести всестороннюю оценку семейной системы, выдвинуть обоснованные гипотезы и наметить план терапии.

Автор отвечает на вопрос о том, как связать воедино представления о многопоколенном семейном наследии, задачах развития жизненного цикла, распределении власти в семье, особенностях взаимодействия ее членов и условной пользе, извлекаемой семьей из своих проблем. Отдельная глава посвящена проблемам обучения специалистов (психологов, врачей, социальных работников) — всех тех, кто призван оказывать помощь семье.

Книга является прекрасным пособием для всех, кто хотел бы изучить устройство семьи с позиции современной семейной терапии.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за сентябрь 2015 г.



616.71/.72-053.2-07(075.8)
Ж72

Жила, Николай Григорьевич.

Диагностика заболеваний и повреждений костно-суставного аппарата у детей [Текст] : учеб. пособие для студ. образовательных организаций высш. проф. образования, обучающихся по направлению подготовки "Педиатрия", по разделу дисциплины "Детская хирургия" : рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" / Н. Г. Жила, В. В. Леванович, И. А. Комиссаров. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 90 с., [4] л. цв. ил : рис. - Библиогр.: с. 89-90.

Учебное пособие предназначено для самоподготовки студентов медицинских высших учебных заведений, обучающихся по специальности 31.05.02 "Педиатрия". Важная роль в раннем распознавании хирургических заболеваний у детей в современной медицине отведена таким диагностическим методам визуализации патологических процессов, как рентгенологическое исследование, компьютерная и магнитно-резонансная томография, ультразвуковое исследование. В учебном пособии акцентировано внимание на рентгенологической картине патологических процессов при тех или иных заболеваниях и повреждениях костно-суставного аппарата у детей, данных ультразвукового исследования в сочетании с основной клинической картиной рассматриваемой патологии, что позволяет в сознании будущего врача сформировать устойчивый образ конкретной хирургической или травматолого-ортопедической патологии детского возраста. Повышение эффективности усвоения материала достигается возможностью самоконтроля полученных знаний в процессе работы с тестовыми заданиями и соответствующими ответами к ним.

Предназначено студентам медицинских вузов, интернам, клиническим ординаторам.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за сентябрь 2015 г.



617-089.5:616-073.432.1
П512

Поллард, Б. А.

Анестезиологические манипуляции под контролем УЗИ [Текст] : [руководство] / Б. А. Поллард ; пер. с англ. П. А. Волкова ; под ред. В. А. Гурьянова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 92 с. : цв. ил. - Предм. указ.: с. 91-92. - Пер. изд. : Ultrasound guidance for vascular access and regional anesthesia / Brain A. Pollard. - 2012.

В книге изложены физические основы ультразвука, техника проведения сканирования, принципы управления ультразвуковым изображением, а также описаны методики ультразвукового сопровождения наиболее часто выполняемых анестезиологических процедур.

В настоящее время ультразвук все больше и больше входит в повседневную практику анестезиологов-реаниматологов. Ультразвуковой контроль при выполнении инвазивных манипуляций становится неотъемлемым компонентом стандарта безопасности для пациента и незаменимым помощником врача. Использование современных ультразвуковых аппаратов для контроля выполнения анестезиологических манипуляций не предполагает глубокого знания технических особенностей применяемого инновационного оборудования. Однако как и при использовании любого другого современного оборудования, анестезиолог-реаниматолог должен знать основные принципы работы ультразвукового аппарата.

Руководство предназначено врачам анестезиологам-реаниматологам.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за сентябрь 2015 г.



88.92я73
К759

Кочюнас, Римантас.

Психологическое консультирование [Текст] : [учеб. пособие : рекомендовано общероссийской Проф. психотерапевтической лигой и каф. психотерапии Российской мед. акад. последиплом. образования] / Римантас Кочюнас. - 9-е изд. - Москва : Академический проект, 2015. - 220, [1] с. - (Gaudeamus). - Библиогр. в конце глав.

Книга Римантаса Кочюнаса — уникальное руководство по общению с клиентами. Речь идет о консультировании людей без выраженных психических расстройств. Как правильно войти в консультативный контакт, умело его поддерживать, оптимально структурировать процесс консультирования и грамотно его завершить — все эти сложные вопросы очень подробно освещены в данной книге.

Издание ориентировано на психологов и врачей любого профиля, а также на всех, чья профессиональная деятельность связана с общением.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за сентябрь 2015 г.



88.79-99
Н845

Носачёв, Геннадий Николаевич.

Эффективное общение и предупреждение конфликтов в системе "врач - пациент" [Текст] : науч.-практ. пособие / Г. Н. Носачёв. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. - 103 с. : табл., рис. - ISBN 978-5-00091-076-4 (ФОРУМ). - ISBN 978-5-16-010970-1 (ИНФРА-М, print).

В пособии рассматриваются психологические вопросы болезни (стресс в ответ на болезнь, внутренняя картина болезни), система взаимоотношений «врач — пациент». Даются советы по эффективности проведения беседы с пациентом. умению слушать и говорить, формированию принятия решения к лечению и обследованию, по разрешению и предупреждению конфликтов. Приводятся общие подходы к построению психотерапевтической беседы по снятию тревоги пациента. Рассматриваются причины межличностных и внутриличностных конфликтов в системе «врач — пациент».

Пособие предназначено для врачей общемедицинской сети, студентов старших курсов высших учебных заведений, клинических ординаторов, аспирантов и других специалистов поликлинической службы.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за сентябрь 2015 г.



616.12+616.132.2]-073.756.8
Т194

Тарбаева, Наталья Викторовна.

МСКТ сердца и коронарных артерий : сканирование и постпроцессорная обработка данных [Текст] / Н. В. Тарбаева, Г. Г. Кармазановский. - Москва : ВИДАР, 2012. - 72 с. : рис. - (Компьютерная томография : методология исследований / по общ. ред. Г. Г. Кармазановского). - Библиогр.: с. 68-69.

В руководстве подробно описывается методология проведения компьютерно-томографического исследования коронарных артерий и сердца, указаны факторы, способствующие повышению эффективности исследования, показаны пути оптимизации качества изображений, снижения лучевой нагрузки на пациента.

Руководство иллюстрировано большим количеством компьютерных томограмм. Продемонстрированы возможности современной мультиспиральной компьютерной томографии сердца и коронарных артерий с использованием всех программных пакетов. Подробно освещены этапы постпроцессорной обработки данных с построением криволинейных мультипланарных, псевдовыпрямленных реконструкций, 2D-, 3D-реконструкций, описаны принципы оценки изображений и написания протоколов исследований.

Предназначено для врачей компьютерной томографии и кардиохирургов, а также ординаторов по специальности «рентгенология» и студентов старших курсов медицинских вузов.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за сентябрь 2015 г.



616.711-002.16-06:616.8
Н627

Никифоров, Анатолий Сергеевич.

Неврологические осложнения остеохондроза позвоночника [Текст] / А. С. Никифоров, Г. Н. Авакян, О. И. Мендель. - 2-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 267 с. : рис. - Библиогр.: с. 252-264. - Предм. указ.: с. 265-267.

Авторы высказывают оригинальное мнение о сущности остеохондроза позвоночника. Он рассматривается как унаследованный физиологический процесс реконструкции позвоночных двигательных сегментов, возникший в связи с адаптацией наших далеких предков к прямохождению. Многовариантным заболеванием при этом являются его осложнения. В книге описаны их патогенез, клиническая картина, большое внимание уделено лечению и профилактике.

Издание предназначено для неврологов, ортопедов и врачей других клинических специальностей, участвующих в диагностике и лечении осложнений остеохондроза позвоночника, а также для студентов старших курсов медицинских вузов.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за сентябрь 2015 г.



616.1-07-08

A868

Арутюнов, Григорий Павлович.

Диагностика и лечение заболеваний сердца и сосудов [Текст] / Г. П. Арутюнов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 498 с. : табл., рис.

В книге представлено современное видение вопросов диагностики и классификации заболеваний сердечно-сосудистой системы.

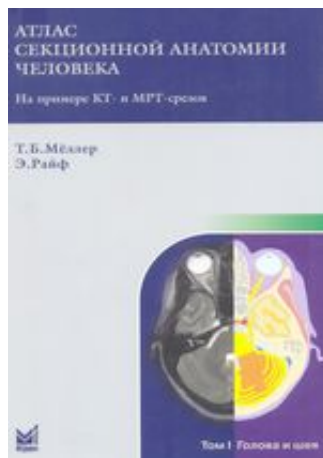
Подробно рассмотрены вопросы эпидемиологии, клинической картины и ведения пациентов, в частности больных с миокардитом, перикардитом, клапанными пороками сердца и т.д. Особое внимание уделено вопросам коморбидности и дифференциальной диагностики различных состояний, чрезвычайно актуальным в практической деятельности врача-терапевта. Представлен также анализ диагностически значимой информации, получаемой традиционными методами исследования сердца и сосудов пациента.

Приведены данные рандомизированных проспективных исследований, отвечающие на традиционно трудные вопросы в практике терапевта и определяющие оптимальные пути ведения пациентов.

Книга предназначена для студентов старших курсов медицинских вузов, ординаторов, аспирантов и врачей.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за сентябрь 2015 г.



611.9:616-073.756.8(084.4)
M478

Мёллер, Торстен Б.

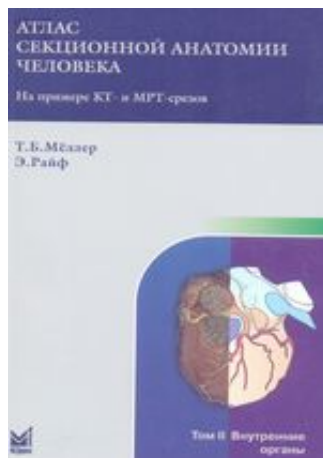
Атлас секционной анатомии человека на примере КТ- и МРТ-срезов [Текст] : в 3 т. / Торстен Б. Мёллер, Эмиль Райф ; пер. с англ. под общ. ред. Г. Е. Труфанова. - 3-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2013. - ISBN 978-5-98322-741-5. Т. 1 : Голова и шея. - 271 с. : ил. - Библиогр.: с. 256. - Алф. указ.: с. 257-271. - Пер. изд. : Pocket atlas of sectional anatomy. Computed tomography and magnetic resonance imaging. V. 1. Head and neck / Torsten B. Moeller, Emil Reif. - 3rd ed., revised and updated. - Stuttgart-New York, 2007.

Атлас содержит основные сведения о нормальной анатомии головы и шеи человека, позволяющие правильно интерпретировать результаты современных послойных методов визуализации — компьютерной и магнитно резонансной томографии. Сопоставление полученных послойных изображений с данными анатомии исследуемых срезов облегчает процесс диагностики.

Предназначен для специалистов, профессионально занимающихся компьютерной и магнитно-резонансной томографией, а также совершенствующихся в этой области.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за сентябрь 2015 г.



611.9:616-073.756.8(084.4)
M478

Мёллер, Торстен Б.

Атлас секционной анатомии человека на примере КТ- и МРТ-срезов [Текст] : в 3 т. / Торстен Б. Мёллер, Эмиль Райф ; пер. с англ. под общ. ред. Г. Е. Труфанова. - 3-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2013. - ISBN 978-5-98322-741-5. Т. 2 : Внутренние органы. - 255 с. : ил. - Библиогр.: с. 242. - Алф. указ.: с. 243-255. - Пер. изд. : Pocket atlas of sectional anatomy. Computed tomography and magnetic resonance imaging. V. 2. Thorax, heart, abdomen, and pelvis / Torsten B. Moeller, Emil Reif. - 3rd ed., revised and updated. - Stuttgart-New York, 2007.

Атлас содержит основные сведения о нормальной анатомии внутренних органов человека, позволяющие правильно интерпретировать результаты современных послойных методов визуализации — компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Сопоставление полученных послойных изображений с данными анатомии исследуемых срезов облегчает процесс диагностики.

Предназначен для специалистов, профессионально занимающихся компьютерной и магнитно-резонансной томографией, а также совершенствующихся в этой области.

(с) Библиотека УО "ГрГМУ"