



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



577.1+616-008.9  
С60

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.

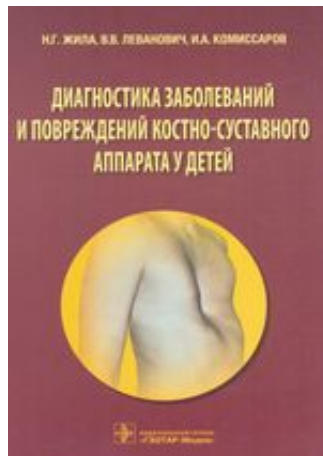
Системная семейная терапия помогает понять отдельного человека в контексте его социальных связей. Эта книга ставит и решает особую задачу — помочь специалисту выработать целостное представление о семье как о группе взаимозависимых индивидов — семейной системе. Эффективная терапия невозможна без развитой 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.

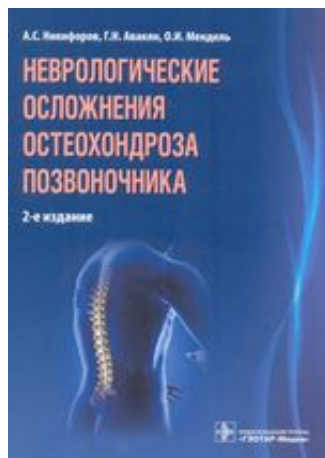
В руководстве подробно описывается методология проведения компьютерно-томографического исследования коронарных артерий и сердца, указаны факторы, способствующие повышению эффективности исследования, показаны пути оптимизации качества изображений, снижения лучевой нагрузки на пациента.

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.

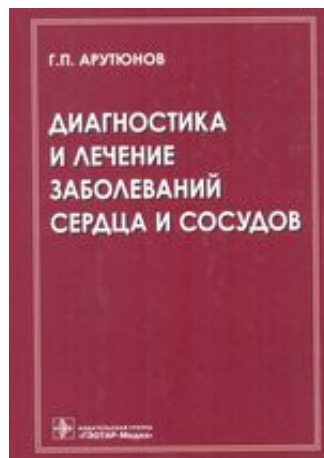
Неврологические осложнения остеохондроза позвоночника [Текст] / А. С. Никифоров, Г. Н. Авакян, О. И. Мендель. - 2-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 267 с. : рис. - Библиогр.: с. 252-264. - Предм. указ.: с. 265-267.

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.

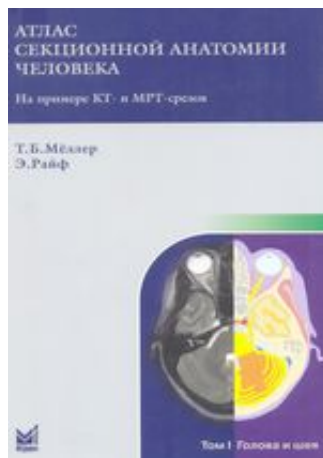
Подробно рассмотрены вопросы эпидемиологии, клинической картины и ведения пациентов, в частности больных с миокардитом, перикардитом, клапанными пороками сердца и т.д. Особое внимание уделено вопросам коморбидности и дифференциальной диагностики различных состояний, чрезвычайно актуальным в практической 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.

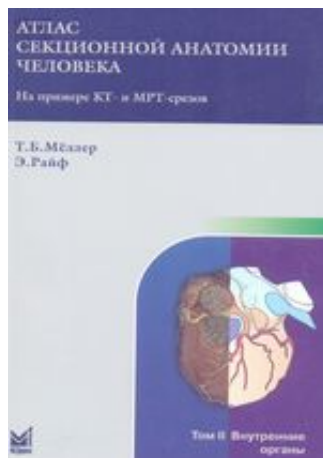
Атлас секционной анатомии человека на примере КТ- и МРТ-срезов [Текст] : в 3 т. / Торстен Б. Мёллер, Эмиль Райф ; пер. с англ. под общ. ред. Г. Е. Труфанова. - 3-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2013. - ISBN 978-5-98322-741-5. Т. 1 : Голова и шея. - 271 с. : ил. - Библиогр.: с. 256. - Алф. указ.: с. 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"