



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



612.66+612.821(075.8)

A363

Айзман, Р. И.

Возрастная физиология и психофизиология : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению 44.03.01 (050100.62) "Педагог. образование" : рекомендовано УМО по образованию в обл. подгот. педагог. кадров / Р. И. Айзман, Н. Ф. Лысова. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 351 с. : рис., табл. - (Высш. образование). - Библиогр.: с. 347-348.

В пособии рассматриваются закономерности индивидуального развития всех функциональных систем организма детей и подростков. Особое внимание уделяется закономерностям функционирования центральной нервной системы и ее коркового отдела как структурно-функциональной основы психофизиологических процессов, лежащих в основе психической деятельности на разных этапах онтогенеза.

Рекомендовано в качестве учебного пособия для студентов педагогических вузов, аспирантов биологического и психологического профилей.



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



616.3-072.1 A924

Атлас эндоскопии пищеварительного тракта : возможности высокого разрешения и изображения в узком световом спектре / [принимали участие Ajay Bansal и др.] ; под ред. Джонатана Коэна ; пер. с англ. [Белова Г. В. и др.]. - Москва : Атмосфера, 2012. - 343 с. : цв. ил. - Пер.изд.: Comprehensive atlas of high resolution endoscopy and narrowband imaging, 2009. - Библиогр. в ст. - Предм. указ.: с. 339-343.

Методики, появившиеся в последнее время, доступны практическим гастроэнтерологам и расширили возможности диагностической эндоскопии, улучшив визуальную диагностику и точность изъятия биопсийного материала. Использование аппаратуры нового поколения будет несложным для большинства специалистов, однако для полного понимания ее возможностей необходимо хорошо разбираться в особенностях видеоизображений, полученных с применением эндоскопии с функциями высокого разрешения (HRE) и осмотра в узком световом спектре (NBI). С целью помочь процессу обучения Дж. Коэн создал этот атлас, включающий более 900 эндоскопических изображений. Данное издание акцентирует внимание на обнаружении участков дисплазии при пищеводе Барретта, язвенном колите и аденоматозных полипах толстой кишки. Для этих заболеваний режим NBI особенно информативен, расширяя наш взгляд на нормальные и патологические образования пищеварительного тракта.



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



616.8-009.3
И44

Иллариошкин, С. Н.

Дрожательные гиперкинезы : рук. для врачей / С. Н. Иллариошкин, И. А. Иванова-Смоленская. - Москва : Атмосфера, 2011. - 354 с. : рис., табл., цв. ил. - (Серия рук. "Двигател. расстройства"). - Библиогр.: с. 316-333.

В первом отечественном руководстве, посвященном чрезвычайно актуальной и наиболее распространенной форме двигательных расстройств — тремору, систематизированы вопросы классификации, клинических проявлений, диагностики, методов регистрации тремора, представлены основные заболевания, проявляющиеся дрожательными гиперкинезами, рассмотрен патогенез различных вариантов тремора, проанализированы современные возможности консервативного и хирургического лечения тремора. В Приложениях приведены современные шкалы и опросники для количественной оценки тремора и связанных с ним функциональных нарушений, которые могут быть полезными на практике при обследовании пациентов с дрожательными гиперкинезами.

Издание предназначено для неврологов, психиатров, врачей общей практики, нейрофизиологов, нейрофармакологов, клинических ординаторов и студентов медицинских вузов, а также для других специалистов, интересующихся проблемой тремора.



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



616.8-009-073.43

И44

Иллариошкин, С. Н.

Транскраниальная сонография при экстрапирамидных заболеваниях : [монография] / С. Н. Иллариошкин, А. О. Чечеткин, Е. Ю. Федотова. - Москва : АТМО, 2014. - 173 с. : рис., табл. - (Двигател. расстройства). - Библиогр.: с. 145-165.

Монография посвящена ультразвуковой оценке ряда диагностически значимых нейровизуализационных феноменов при основных экстрапирамидных заболеваниях -идиопатическом и атипичном паркинсонизме, эссенциальном треморе, дистонии, наследственных нейродегенерациях, проявляющихся двигательными расстройствами и др. Обобщена роль наиболее информативных на сегодняшний день биомаркеров экстрапирамидных заболеваний, подробно рассмотрены методические аспекты применения ультразвука при исследовании структур головного мозга, представлен большой собственный опыт авторов в области транскраниальной сонографии у пациентов с экстрапирамидными заболеваниями с особым акцентом на изучении болезни Паркинсона.

Издание рассчитано на неврологов, специалистов в области ультразвуковой диагностики, рентгенологов, нейрофизиологов, а также клинических ординаторов и студентов медицинских вузов.



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



616.24-036.882-08

И731

Интенсивная терапия в пульмонологии : [монография] / под ред. С. Н. Авдеева ; Рос. респиратор. о-во. - Москва : Атмосфера. - 2014. - (Серия моногр. Рос. респиратор. о-ва). - Т. 1 / [Авдеев Сергей Николаевич]. - 2014. - 302 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце глав.

Пятая монография фундаментальной серии Российского респираторного общества обобщает накопленный мировой и отечественный опыт по всему кругу проблем, связанных с интенсивной терапией в пульмонологии. В первом томе представлены разделы, рассматривающие дыхательную недостаточность, ургентную кислородотерапию, применение инвазивной и неинвазивной вентиляции легких при дыхательной недостаточности, ингаляционную терапию, интенсивную терапию при обострении хронической обструктивной болезни легких, астматическом статусе, остром респираторном дистресс-синдроме, тяжелой внебольничной и нозокомиальной пневмонии.

Для пульмонологов, терапевтов, хирургов, реаниматологов, клиницистов и врачей общей практики.



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



615.21/.26:616-092

M474

Мелихов, О. Г.

Клинические исследования : [монография] / О. Г. Мелихов. - 3-е изд., доп. - Москва : Атмосфера, 2013. - 198 с. - Библиогр.: с. 189-194. - Предм. указ.: с. 195-198.

В монографии достаточно полно и вместе с тем популярно изложены основные теоретические и практические аспекты клинических исследований. Клиническое исследование - это изучение безопасности и эффективности исследуемого препарата у человека для выявления или подтверждения его клинических, фармакологических, фармакодинамических свойств, побочных эффектов и других особенностей действия на организм. Задача всех имеющих отношение к этому процессу специалистов - минимизировать риск, которому подвергаются участвующие в исследованиях пациенты, и получить безупречные научные данные о свойствах нового лекарственного средства.

В монографии рассмотрены история, фазы и виды клинических исследований, вопросы планирования, проведения и контроля качества. Особое внимание уделено этическим вопросам.

Для специалистов в области клинических исследований, врачей-исследователей и всех тех, кто интересуется процессом разработки новых лекарственных средств.



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



616-076
M806

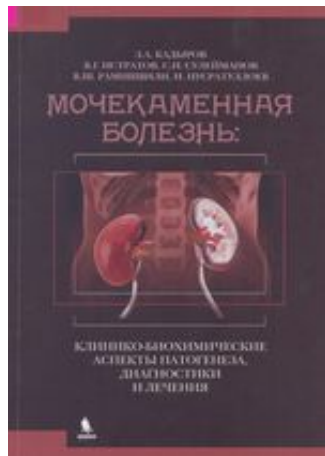
Морфологическая диагностика : подготовка материала для гистологического исследования и электронной микроскопии : руководство / [Коржевский Д. Э. и др.] ; под ред. Д. Э. Коржевского. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. - 126 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце глав.

В руководстве кратко изложен материал, необходимый для освоения современных методов гистологического и ультраструктурного исследования. Приведены сведения о теоретических основах используемых методов и практических приемах, часть из которых разработана и усовершенствована авторами издания.

Справочное пособие предназначено для специалистов, применяющих в своей работе различные методы гистологического исследования и электронную микроскопию (врачей-патологоанатомов, неврологов, гематологов, бактериологов, судебно-медицинских экспертов и научных работников), а также будет полезно для студентов биологических и медицинских факультетов, изучающих соответствующие дисциплины.



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



616.62-003.7
M866

Мочекаменная болезнь: клинико-биохимические аспекты патогенеза, диагностики и лечения : [монография] / З. А. Кадыров [и др.]. - Москва : БИНОМ, 2013. - 183 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 160-183.

В монографии представлены данные о роли хромато-масс-спектрометрии и агрегатометрии в патогенезе, диагностике и прогнозировании методов профилактики мочекаменной болезни. Исследованы экологические факторы риска уролитиаза в аридных зонах. Особое внимание уделено динамике изменения параметров литогенных веществ в моче на фоне проводимого лечения и профилактики мочекаменной болезни.

Для урологов, биохимиков, терапевтов и врачей смежных специальностей.



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



612.8(075.8)
П777

Прищеп, И. М.

Нейрофизиология : учеб. пособие : допущено М-вом образования Респ. Беларусь для студ. учреждений высш. образования по специальностям: "Логопедия. Доп. специальность", "Сурдопедагогика. Доп. специальность", "Тифлопедагогика. Доп. специальность" / И. М. Прищеп, И. И. Ефременко. - Минск : Вышэйш. шк., 2013. - 284 с. : рис. - Библиогр.: с. 279-281.

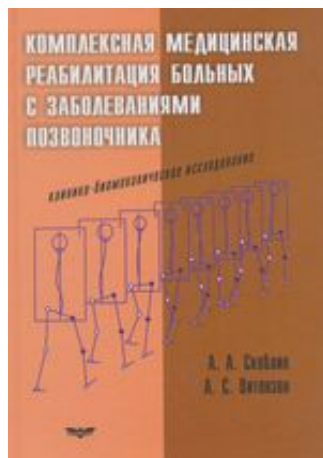
Изложены основы нейрофизиологии с учетом современных достижений биологической и медицинской наук, вопросы частной нейрофизиологии. Рассмотрены предмет, задачи и значение курса нейрофизиологии, дан краткий исторический очерк ее развития. Все разделы проиллюстрированы. В конце каждой главы приведены тесты для контроля и самоконтроля.

В пособие включено подробное рассмотрение основных тенденций развития современной нейрофизиологии, а также широкого спектра теоретических и практических задач, что необходимо для подготовки современных специалистов в области специальной педагогики.

Предназначено для студентов учреждений высшего образования, практикующих психологов и социальных работников.



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



616.711-036.838
С44

Скоблин, А. А.

Комплексная медицинская реабилитация больных с заболеваниями позвоночника : клиничко-биохимическое исследование : [монография / А. А. Скоблин, А. С. Витензон] ; под ред А. А. Скоблина. - Москва : САЙНС-ПРЕСС, 2013. - 397 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце глав.

Рассмотрены современные методы исследования позвоночника и ходьбы человека, вопросы комплексного восстановительного лечения больных с дорсопатией (методы и средства ортезирования, искусственная коррекция движений посредством программируемой электростимуляции мышц), клиничко-рентгенологическое, биомеханическое и электрофизиологическое исследование больных сколиозом I—III степени с различными видами деформации позвоночника, результаты комплексного восстановительного лечения больных со сколиотической болезнью I—III степени, клиничко-инструментальное исследование и результаты комбинированного лечения больных с остеохондрозом пояснично-крестцового отдела позвоночника и с последствиями неосложнённых переломов тел нижнегрудных и поясничных позвонков.

Для биомехаников, физиологов, врачей-ортопедов, травматологов, неврологов, физиотерапевтов и специалистов по лечебной физкультуре. Может быть полезна студентам медицинских и физкультурных вузов.



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



616-053.2-073.43
У515

Ультразвуковая диагностика в неонатологии и педиатрии : дифференциально-диагностические критерии : практ. рук. / [Г. М. Дворяковская и др.] ; под ред. И. В. Дворяковского, Г. М. Дворяковской. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Атмосфера, 2014. - 192 с. : табл. - Библиогр. в конце отд. глав.

В практическом руководстве раскрываются широкие возможности ультразвукового исследования отдельных органов и систем у здоровых детей и у детей с различной патологией. Структура из дания способствует точной оценке эхографического изображения органа и установлению признаков патологии. В каждой главе сначала перечисляются эхографические признаки, характерные для той или иной патологии, а затем эти признаки систематизируются по виду патологии. На компакт-диске, сопровождающем руководство, представлены иллюстрации, отражающие наиболее сложные диагностические случаи.

Для врачей ультразвуковой диагностики, педиатров, неонатологов.



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



612+613(075.8)
Ф504

Физиологические основы здоровья : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 (050100.62) "Педагог. образование" : рекомендовано УМО по образованию в обл. подготовки педагог. наук / [Абаскалова Н. П. и др. ; отв. ред. Р. И. Айзман]. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 349 с. : рис., табл. - (Высш. образование - Бакалавриат). - Библиогр. в конце глав.

Настоящее пособие, подготовленное сотрудниками кафедры анатомии, физиологии и безопасности жизнедеятельности Новосибирского государственного педагогического университета и сотрудниками СО РАМН, посвящено физиологическому обоснованию проблемы здоровья и здорового образа жизни. Авторы раскрывают различные аспекты физического и психического здоровья, обосновывают физиологические механизмы формирования, сохранения и укрепления здоровья человека.

Большое внимание в книге уделяется вопросам диагностики здоровья, формированию резервных возможностей, определяющих уровень здоровья организма, что необходимо для самореализации личности в процессе адаптации к социальной и экологической среде. На основе этих знаний излагаются основные принципы и методы формирования здоровья как составной части общекультурного развития.

Пособие рекомендовано для студентов педагогических и медицинских вузов, а также будет полезно для педагогов и врачей, занимающихся проблемами здоровья.



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



616.12-008.331.1

Ч-149

Чазова, И. Е.

Рефрактерная артериальная гипертония : [монография] / И. Е. Чазова, Н. М. Данилов, А. Ю. Литвин. - Москва : Атмосфера, 2014. - 254 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце глав.

Монография является первой в России, полностью посвященной рефрактерной артериальной гипертонии. В ней подробно рассмотрены эпидемиология рефрактерной артериальной гипертонии, механизмы ее развития, поражение органов-мишеней. Отдельные главы посвящены проблеме ожирения и метаболического синдрома, а также синдрому обструктивного апноэ во сне. В главах по лечению рефрактерной артериальной гипертонии представлены перечень мероприятий по изменению образа жизни, нормализации массы тела, подходы к медикаментозной и немедикаментозной терапии, включая денервацию почечных артерий и электростимуляцию барорецепторов каротидного синуса.

Для кардиологов, сомнологов, диетологов, эндокринологов, кардиохирургов, кардионеврологов, кардиопульмонологов, терапевтов, всех практикующих врачей, имеющих отношение к обследованию и лечению больных артериальной гипертонией, руководителей здравоохранения.



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



87.751.1я73
X955

Хрусталеv, Ю. М.

Основы биоэтики = Principles of bioethics : учеб. пособие для иностр. студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по группе специальностей "Здравоохранение" : рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" / Ю. М. Хрусталеv, О. В. Ткаченко ; [М-во здравоохранения Рос. Федерации, Гос. бюджет. образовател. учреждение высш. проф. образования Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова]. - Москва : Практ. мед., 2014. - 319 с. - (Учеб. лит. для мед. вузов).

Учебное пособие представляет собой модульное изложение проблем этики и биоэтики. Его целью является философская интерпретация новых этических задач в современном здравоохранении как особого рода теории и практики лечения и профилактики заболеваний, с которыми сталкиваются врачи и другие медицинские работники в своей профессиональной деятельности. В учебном пособии историко-этический материал органично сопрягается с современным философским переосмыслением морально-правовых проблем, возникающих в сфере охраны жизни и сбережения здоровья людей, а также в интеллектуально-нравственном развитии современного специалиста-медика.

Учебное пособие написано в популярной форме, доступной каждому, кто впервые приступает к изучению феномена биоэтики.

Данное учебное пособие предназначено для российских и иностранных студентов медицинских и фармацевтических вузов.

(с) Библиотека УО "ГрГМУ"