



Российский национальный
исследовательский медицинский
университет им. Н. И. Пирогова

Научная библиотека

***Бюллетень новых
поступлений***

Выпуск 3

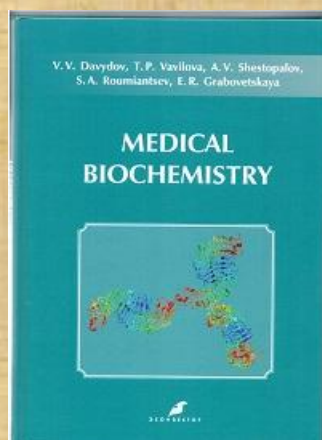


Москва 2019

Оглавление

Физиология. Биофизика. Биохимия.....	3
Фармакология. Физиотерапия. Курортология.	5
Хирургия. Травматология. Стоматология. Ортопедия. Онкология. Урология.	10
Глазные болезни.	13
Болезни уха, горла, носа.	14
Кибернетика. Математика. Физика и химия.	15
Словари иностранных языков. Книги по русскому языку.....	17
Гуманитарные науки.	18
Труды преподавателей РНИМУ им. Н. И. Пирогова.....	23

Физиология. Биоп физика. Биохимия



Medical Biochemistry [Text]: [a textbook]/
V. V. Davydov, T. P. Vavilova, A. V. Shestopalov [et al.]. –
Saint-Peterburg: Эко-Вектор, 2018. - 391 p.: il. - Index: P. 380-
381. - Tittle on rus., eng. lang. - ISBN 978-5-906648-57-0 (в пер.):
1300,00.

III M 46

The textbook has been written according to the approved curriculum in biological chemistry for medical students specializing in Stomatology. It contains illustrated text of lectures on biochemistry as well as list of references and tests for knowledge control which can be used by students for biochemistry study. Fig. 431, tables 30



Механические колебания и резонансы в организме человека [Текст]: [учебное пособие для медицинских вузов/ А. Б. Тимофеев, Г. А. Тимофеев, Е. Е. Фаустова, В. Н. Федорова. - Москва: Физматлит, 2008. - 310 с.: ил. - (Механическая физика). - Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-9221-0991-8 (в пер.): 112,82.

III M 55

Представлено биофизическое и клинко-физиологическое обоснование методов диагностики и лечения, основанных на явлении механического резонанса. Определен и сформулирован ряд условий благоприятного действия резонансной вибрации на организм человека. Сформулированы основные медико-технические требования к самонастраивающимся (биоадаптивным) устройствам для вибродиагностики и вибротерапии. Клиническая апробация метода и серийного аппарата, разработанного авторами книги, показала, что адаптивно-резонансная вибротерапия является эффективным средством прогнозирования, профилактики и лечения болевых, рефлекторно-сосудистых и рефлекторно-тонических синдромов

при различных заболеваниях и последствиях травм опорно-двигательной системы. Для врачей, использующих аппараты адаптивно-резонансной терапии, специалистов в области медицинской физики, а также аспирантов и студентов старших курсов медицинских вузов и институтов физической культуры. Рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для студентов медицинских вузов.



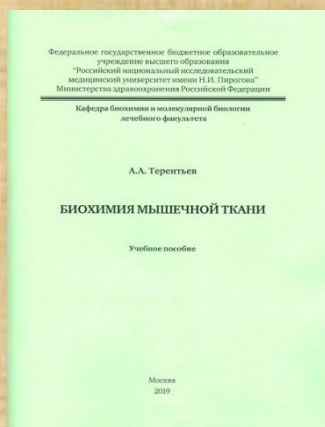
Медицинская и биологическая физика в англо-русских билингвальных таблицах [Текст] = Medical and biological physics in English-Russian bilingual tables: учебное пособие/ РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики; под ред. З. М. Смирновой; [сост.: З. М. Смирнова, Е. В. Фаустов, В. Н. Федорова, Б. А. Дайняк]. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 83 с. - ISBN 978-5-88458-340-5: 150,00.

III M 422

Медицинская и биологическая физика в англо-русских билингвальных таблицах [Электронный ресурс] = Medical and biological physics in English-Russian bilingual tables: учебное пособие/ РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики; под ред. З. М. Смирновой; [сост.: З. М. Смирнова, Е. В. Фаустов, В. Н. Федорова, Б. А. Дайняк]. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101>

В пособии представлены билингвальные таблицы по медицинской и биологической физике на английском и русском языках для самостоятельной работы студентов 1-го курса медицинских вузов, обучающихся по дисциплине «Физика, математика» с использованием английского языка как языка-посредника. Пособие составлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности «Лечебное дело».



Терентьев, А. А. Биохимия мышечной ткани [Текст]: учебное пособие/ А. А. Терентьев; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии и молекулярн. биологии лечеб. фак. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 74 с.: ил. - ISBN 978-5-88458-426-6: 75,00.

III T 35

Терентьев, А. А.

Биохимия мышечной ткани [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. А. Терентьев; РНИМУ им. Н. И.Пирогова, каф. биохимии и молекулярн. биологии лечеб фак. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2019. - Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101>

Учебное пособие содержит материалы по биохимии мышечной ткани. Пособие составлено в соответствии с действующими ФГОС по специальностям 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", 31.05.03 "Стоматология", 33.05.01 "Фармация" и рабочими программами по биохимии для медицинских вузов. Пособие предназначено для студентов I-III курсов медицинского вуза и врачей, проходящих переподготовку.

Фармакология. Физиотерапия. Курортология



Лазерная терапия и профилактика [Текст]: учебник/ [Г. М. Бабушкина, О. А. Васильева, А. Н. Васильев и др.]; под ред. А. В. Картелишева, А. Г. Румянцева, А. Р. Евстигнеева [и др.]. - Москва: Практ. медицина, 2012. - 397 с.: ил. – Библиогр.: С. 390-397. - Авт. указ. на обороте тит. л. - ISBN 978-5-98811-219-8 (в пер.): 1013,00.

IV Л 175

Профильный учебник (единственный в данной области на момент выхода) создан коллективом ведущих ученых, изучающих теоретические и прикладные основы самостоятельного направления «Лазерные медицинские технологии». Учебник базируется на многолетнем предшествующем опыте и новейших достижениях в области применения низкоинтенсивного лазерного излучения для комплексного лечения больных с наиболее распространенными заболеваниями и их профилактики. Критически проанализированы существующие теории, представлена современная интегрированная точка зрения на лечебно-биологические механизмы лазерной терапии. Обоснованы механизмы комбинированного лечебного и профилактического действия низкоинтенсивного лазерного излучения с постоянным магнитным полем. Приведены алгоритмы и режимы лечебных сеансов и курсовой этапной комбинированной лазерной терапии и профилактики для каждой нозологии. Сформулированы индивидуализированные подходы при выборе режимов терапии. Представлена отечественная лазерная аппаратура, лицензированная Минздравсоцразвития РФ и надежно

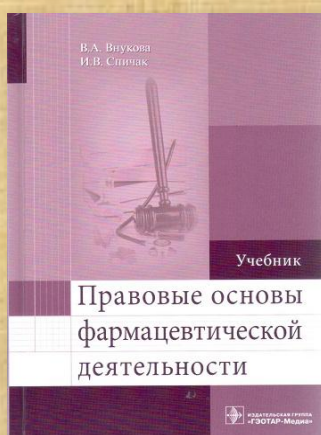
зарекомендовавшая себя в клинике и на рынке лазерной техники. Для студентов медицинских институтов и училищ, врачей-интернов, врачей-физиотерапевтов, а также специалистов смежных медицинских направлений клинического и поликлинического звена в качестве учебника по первичной специализации, переподготовке и повышению квалификации на факультетах последипломного образования.



Управление и экономика фармации [Текст]: [учебник для высшего образования]/ [В. В. Богданов, Ю. А. Васягина, Н. Г. Золотарева и др.]; под ред. И. А. Наркевича. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 923 с.: [2] л. ил.: ил. - Библиогр.: С. 889-914. - Предм. указ.: С. 915-923. - Авт. указ. на С. 11-12. - ISBN 978-5-9704-4590-7(в пер.): 1700,00.

IV У 677

В учебнике комплексно и систематизированно изложены основные вопросы дисциплины «Управление и экономика фармации». Особое внимание уделено регуляторным аспектам фармацевтической деятельности. Изучение материалов учебника позволяет не только приобрести и расширить теоретические знания по данной дисциплине, но и использовать содержащиеся в нем рекомендации для практической работы в фармацевтических организациях. В книге представлены контрольные вопросы и тестовые задания. Содержание учебника отвечает требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлениям подготовки (специальностям) 33.05.01 «Фармация», 33.08.02 «Управление и экономика фармации». Издание предназначено студентам, а также может быть полезно ординаторам, аспирантам и преподавателям фармацевтических факультетов, специалистам и руководителям фармацевтических организаций.



Внукова, В. А. Правовые основы фармацевтической деятельности [Текст]: [учебник для высшего образования]/ В. А. Внукова, И. В. Спичак. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 409 с. - Библиогр.: С. 395. - Нормативно-правов. акты и материалы судеб. практики: С. 396-400. - Предм. указ.: С. 401-409. - ISBN 978-5-9704-4297-5 (в пер.): 750,00.

IV В 607

Учебник подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Правовые основы фармацевтической деятельности", преподаваемой в течение нескольких лет студентам старших курсов фармацевтического факультета Белгородского национального исследовательского университета. Изучение дисциплины обеспечивает формирование профессиональных компетенций, заложенных в проект образовательного стандарта подготовки специалистов по специальности "Фармация". Учебник является первой попыткой изложить правовые основы функционирования фармацевтических организаций в РФ применительно в первую очередь к аптечным организациям, где работает большинство выпускников фармацевтических вузов и факультетов. Учебник включает правовой анализ тех юридических вопросов, которые непосредственно необходимы для успешного осуществления фармацевтической деятельности и без знания которых невозможно представить успешную работу аптечной организации, тем более что фармацевтические организации, как правило, не имеют собственной юридической службы. Учебник предназначен как для студентов, обучающихся по специальности "Фармация", так и всех тех, кто связан с вопросами обращения лекарственных средств в Российской Федерации. Учебник подготовлен по состоянию законодательства на январь 2017 г.



**Производство лекарственных средств [Текст]:
Химическая технология от R&D до производства/
[Д. Дж. ам Энде, авт., ред. и др.]; пер с англ. под ред.
В. В. Береговых. - Санкт-Петербург: Профессия, 2015. -
1279 с: ил. - Библиогр.: С. 1278-1279. - Авт. указ. в содерж. -
Изд. при содействии Ассоциации междунар. фарм.
производителей (AIPM). - ISBN 978-5-91884-071-9 (в пер.):
4500,00.**

IV П 801

Основным направлением развития фармацевтического производства является непрерывный процесс производства все более эффективных лекарств на основе современных научных разработок и технологий. Химические технологии являются ключом к интеграции специалистов R&D и технологов на производстве. Издание охватывает все важные практические аспекты фармацевтического производства — разработку, производство и совершенствование АФИ, фармацевтического продукта, использование аналитических методов контроля за кинетикой и балансом лекарств, процессами производства. Все примеры заимствованы из реальной практики авторов (ведущих специалистов R&D подразделений Pfi zer, GlaxoSmithKline, Merck и др.) и раскрывают ценные решения проблем с использованием экспериментальных подходов, инструментов

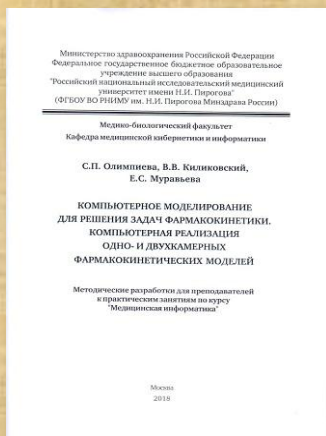
моделирования *in-silico* и программных продуктов, сохраняя контроль над затратами, качественное управление ресурсами и экономическую эффективность. Многочисленный справочный материал, таблицы, приложения, экспериментальные данные позволяют использовать книгу как в процессе обучения начинающих инженеров-химиков и разработчиков, так и в практике профессиональных сотрудников фармпроизводств от технологов до руководителей. Издание станет незаменимым практическим руководством в работе специалистов вновь открываемых и модернизированных фармацевтических производств. Главы, посвященные технологическим процессам, выбору оборудования, контролю безопасности, оптимизации процессов с целью высокой окупаемости будут полезны сотрудникам аналитических лабораторий, R&D подразделений фармкомпаний, руководителям экспериментальных производств, преподавателям и студентам профильных вузов. Книга издана при содействии АИРМ (Ассоциации международных фармацевтических производителей).



Руководства ИСН для фармацевтической отрасли. Качество [Текст]/ **Международ. совет по гармонизации технич. требований для лекарств. препаратов для мед. применения; пер. с англ. яз. под ред. В. В. Береговых. - Санкт-Петербург: Профессия, 2017. - 766 с. - Издано с Офиц. разрешения ИСН. - Издано при содействии Ассоциации междунар. фармацевтич. производителей (АИРМ). - В конце разделов справоч. материалы. - ISBN 978-5-91884-084-9: 3100,00.**

IV P 851

Руководства ИСН по качеству необходимы специалистам фармацевтической отрасли при разработке, производстве, регистрации и проведении клинических испытаний лекарственных средств и субстанций, и являются основополагающими документами в системе GCP-GMP-GLP. Они охватывают вопросы качества, стабильности, токсичности, разработки и производства АФИ и ГЛП, а также валидацию аналитических методик, гармонизацию фармакопей, словарь медицинских терминов, специальные вопросы и ответы, электронные стандарты, досье для регистрации и др. Полнотекстовые переводы руководств выполнены с официального разрешения ИСН в полном соответствии с оригиналами и актуализированы на 1 декабря 2016 года.



Олимпиева, С. П.
Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст]: методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика"/ С. П. Олимпиева, В. В. Киликоский, Е. С. Муравьева; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 58 с.: ил. - ISBN 978-5-88458-411-2: 70,00.

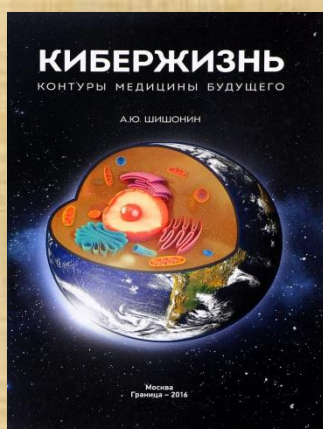
IV O-543

Олимпиева, С. П.
Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Электронный ресурс]: методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика"/ С. П. Олимпиева, В. В. Киликоский, Е. С. Муравьева; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. –

Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101>

Методические разработки предназначены для преподавателей, преподающих курс "Медицинская информатика", входящий в программу Государственного стандарта на всех факультетах университета.



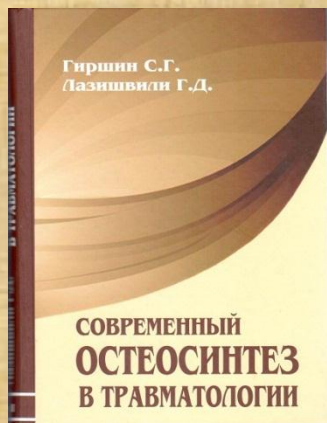
Шিশонин, А. Ю.
Кибержизнь [Текст]: контуры медицины будущего/ А. Ю. Шিশонин. - Москва: Граница, 2016. - 239 с.: портр. - ISBN 978-5-94691-731-5 (в пер.): 524,00.

IV Ш 658

Шিশонин Александр Юрьевич - практикующий врач, автор ряда эффективнейших методик в педиатрии, кардиологии, ортопедии и онкологии. Под непосредственным руководством доктора

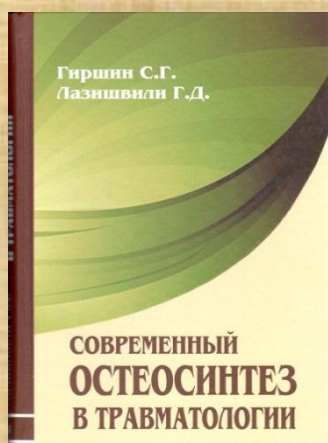
Шিশонина каждый год восстанавливают здоровье более 3000 так называемых «безнадежных» пациентов. В своей книге "Кибержизнь: контуры медицины будущего" автор впервые раскрывает глубочайшие научные тайны функционирования организма, позволяющие ему добиваться поистине уникальных практических результатов.

Хирургия. Травматология. Стоматология. Ортопедия. Онкология. Урология



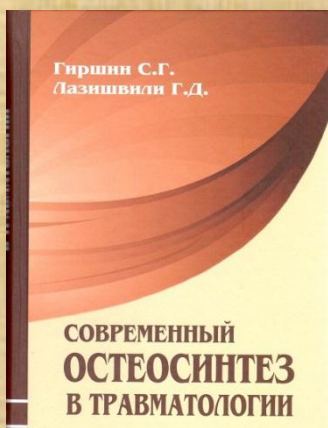
Гиршин, С. Г.
Современный остеосинтез в травматологии [Текст]:
в 3 т./ С. Г. Гиршин, Г. Д. Лазишвили. - Ярославль: Индиго,
2016. - 7000,00.
Т. 1. - 2016. - 471 с.: ил. - Библиогр.: С. 438-471. - ISBN 978-5-
91722-280-6: 7000,00.

VIII Г 514



Гиршин, С. Г.
Современный остеосинтез в травматологии [Текст]:
в 3 т./ С. Г. Гиршин, Г. Д. Лазишвили. - Ярославль: Индиго,
2016. - 7000,00.
Т. 2. - 2016. - 599 с.: ил. - Библиогр.: С. 530-597. - ISBN 978-5-
91722-281-3: 7000,00.

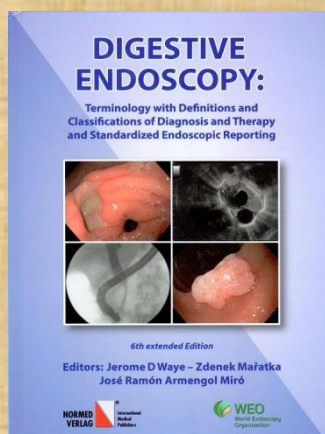
VIII Г 514



Гиршин, С. Г.
Современный остеосинтез в травматологии [Текст]:
в 3 т./ С. Г. Гиршин, Г. Д. Лазишвили. - Ярославль: Индиго,
2016. - 7000,00.
Т. 3. - 2016. - 567 с.: ил. - Библиогр.: С. 531-563. - ISBN 978-5-
91722-282-0: 7000,00.

VIII Г 514

Авторы трехтомного издания ставили перед собой цель обобщить огромную литературу за последнее десятилетие и опыт многих травматологических школ мира в отношении выбора методов остеосинтеза переломов всех локализаций и сочетаний. В основу положен опыт травматологической клиники Российского медицинского университета в Москве, в котором авторы работали и работают многие годы. Не исключаем, что за то время пока книга писалась и издавалась, некоторые из предложенных способов остеосинтеза уже не могут быть отнесены к самым современным, в связи с бурным развитием данной специальности за последние 25-30 лет. Книга рассчитана на травматологов-ортопедов и хирургов, занимающихся лечением травм.



Digestive Endoscopy [Text]: Terminology with Definitions and Classifications of Diagnosis and Therapy and Standardized Endoscopic Reporting/ [contrib.: Z. Maratka, J.R. A. Miro, G. Dagnini et al.]; ed.: J. D. Waye, Z. Maratka, J. R. A. Miro. - 6th ed. - Bad Homburg: NORMED, 2013. - XIII, 238 p.: il. - Index: P. 221-238. - ISBN 978-3-89199-096-4. - ISBN 0-926592-54-8 (в пер.): 1,00.

3531 D 31

Это 6-е издание терминологической книги включило отчет рабочей группы WEO и основывается на 5-м издании, которое включало новый раздел по эндоскопической ретроградной Холангиопанкреатографии (ERCP) и эндоскопическому ультразвуку (EUS) в дополнение к оригинальной работе в гастроскопии и более поздним результатам во время колоноскопии. Энтерография тонкой кишки была полностью описана в 5-м издании, в котором также был добавлен список терминов лапароскопической хирургии.

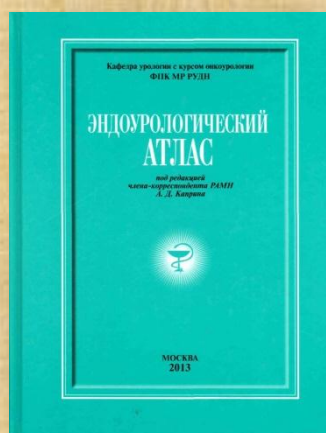


Рак предстательной железы [Текст]: (методы диагностики, лечения и дозиметрического обеспечения)/ науч. ред.: А. В. Солодкий, Р. В. Ставицкий. - Москва: ГАРТ, 2012. - 150 с.: ил. - Библиогр.: С. 144-150. - ISBN 978-5-235-03632-1 (в пер.): 1,00.

VIII P 19

Диагностика, классификация и правильный выбор методов лечения рака предстательной железы являются сложными задачами. Многообразие методов лечения (хирургический, дистанционная

лучевая терапия фотонным излучением и комбинированным – протоны и фотоны, брахитерапия) требуют предварительной тщательной диагностики и классификации на основании которых выбираются необходимый метод лечения. При использовании разных способов лучевой терапии в зону облучения попадают окружающие патологический очаг здоровые органы и ткани. Они подвергаются неравномерному облучению, которое затруднено в дозиметрическом определении, что вызывает существенные повреждения организма и его систем. В настоящей публикации рассмотрены методы дозиметрического контроля за облучением патологического очага, окружающих систем и всего организма. Приведено описание и примеры использования комплекса наблюдения за состоянием организма и его систем во все процессе проведения лечения. Это позволяет корректировать метод и средства лечения. Особое внимание уделено методам лечения радиационных повреждений здоровых органов. Монография может быть использована клиницистами, занимающимися диагностикой и лечением рака предстательной железы, а также медицинскими физиками – дозиметристами, ведущими подготовку больных к любым методам лучевой терапии рака предстательной железы.



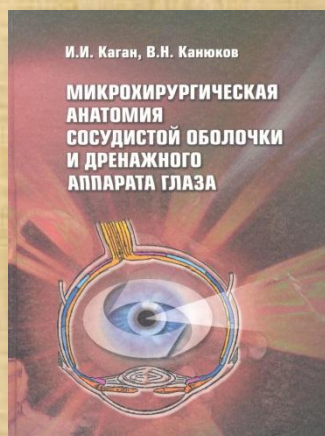
Эндоурологический атлас [Текст]/ под ред. А. Д. Каприна; П. В. Нестеров, А. А. Костин, А. Р. Исаев [и др.]. - Москва: ФПК МР РУДН, 2013. - 123 с.: ил. - ISBN 978-5-235-03632-1 (в пер.): 708,00.

VIII Э 644

В последние годы в урологии необычайно широкое распространение получили эндоскопические методы диагностики и лечения.

Эндоурологические вмешательства позволяют под визуальным контролем осуществлять дополнительную диагностику и при необходимости одномоментно выполнять хирургическое воздействие в большинстве клинических случаев. Настоящий атлас будет полезен для широкого круга специалистов, сталкивающихся в своей профессиональной деятельности с заболеваниями мочеполовой системы.

Глазные болезни



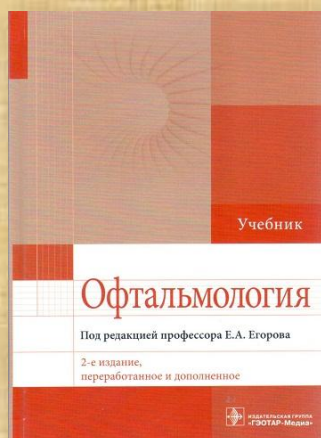
Каган, И. И.

Микрохирургическая анатомия сосудистой оболочки и дренажного аппарата глаза [Текст]/ И. И. Каган, В. Н. Канюков. - Москва: Медицина, 2008. - 159 с.: ил. - Библиогр.: С. 150-159. - ISBN 978-5-94162-068-5: 185,84.

XII 129

В монографии впервые в отечественной литературе рассмотрен комплекс вопросов, составляющих микрохирургическую анатомию сосудистой оболочки и дренажного аппарата глаза. Особое внимание

уделено индивидуальным и межсекторальным различиям в макромикроскопическом строении и топографии радужки, ресничного тела, собственно сосудистой оболочки, их кровеносного русла, сосудистых зон, частей дренажного аппарата глаза, проекционной анатомии основных структур. Монография предназначена офтальмологам, офтальмохирургам, анатомам, топографоанатомам.



Офтальмология [Текст]: [учебник для высшего образования]/ под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 271 с.: ил. - Библиогр.: С. 271. - Предм. указ.: С. 263-270. - ISBN 978-5-9704-4237-1 (в пер.): 1100,00.

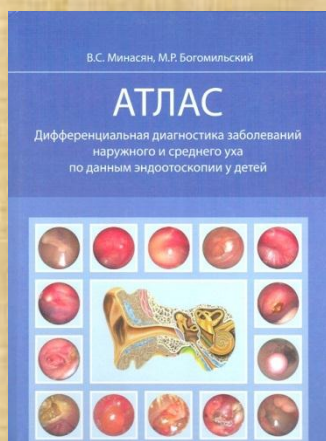
XII O-917

В учебнике обобщены современные представления, касающиеся истории офтальмологии, анатомии и физиологии органа зрения.

Большое внимание при освещении патологии органа зрения уделено современным методам диагностики и лечения с учетом объема знаний,

полученных при изучении смежных дисциплин: физиологии, гистологии, микробиологии и др. В книге использована структура подачи материала, соответствующая программе высшей школы, с описанием отделов глаза и клинических симптомов патологических изменений. Издание предназначено для студентов медицинских вузов.

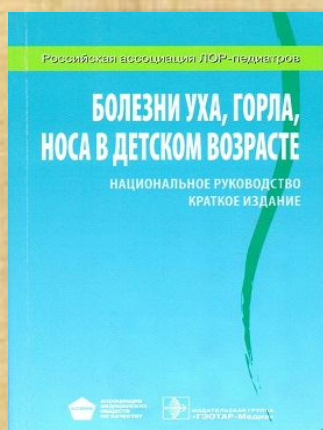
Болезни уха, горла, носа



Минасян, В. С.
Дифференциальная диагностика заболеваний наружного и среднего уха по данным эндоскопии у детей [Текст]: атлас/ В. С. Минасян, М. Р. Богомильский. - Москва: РИТМ, 2015. - 123 с.: ил. - ISBN 978-5-98422-269-3 (в пер.): 1,00.

XIII М613

Настоящий атлас является актуальным в связи с недостаточностью данных по отоскопической картине заболеваний наружного и среднего уха у детей. Атлас является руководством для студентов педиатрического факультета, врачей интернов и ординаторов оториноларингологического профиля, а также педиатров.



Болезни уха, горла, носа в детском возрасте [Текст]: национальное руководство / под ред. М. В. Богомильского, В. Р. Чистяковой; подгот. под эгидой Рос. ассоц. ЛОР-педиатров и Ассоц. мед. о-в по качеству. - Крат. изд. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 543 с.: [12] л. ил.: ил. - Предм. указ.: С. 539-543. - ISBN 978-5-9704-3032-3: 910,00.

XIII Б792

Издание представляет собой сокращённую версию книги "Болезни уха, горла, носа в детском возрасте. Национальное руководство", также вышедшей под эгидой Российской ассоциации ЛОР-педиатров и Ассоциации медицинских обществ по качеству. Руководство содержит современную и актуальную информацию о диагностике и лечении основных заболеваний ЛОР-органов у детей. Отдельный раздел посвящён диагностическим методам, применяемым в оториноларингологии. В подготовке настоящего издания в качестве авторов-составителей и рецензентов принимали участие

ведущие специалисты-оториноларингологи. Все рекомендации прошли этап независимого рецензирования. Предназначено оториноларингологам, семейным врачам, врачам общей практики, студентам старших курсов медицинских вузов, интернам, ординаторам, аспирантам.



Богомильский, М. Р.
Болезни уха, горла, носа при ОРЗ у детей [Текст]/
М. Р. Богомильский, Е. Ю. Радциг, Е. П. Селькова. - Москва:
ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 124 с.: [2] л. ил. - (Библиотека врача-
специалиста: Оториноларингология). - Библиогр.: С. 120-
123. - Предм. указ.: С. 123-124. - ISBN 978-5-9704-3917-3:
525,00.

XIII Б743

В книге изложены основные сведения о ряде заболеваний уха, горла и носа как осложнений респираторных вирусных инфекций верхних

дыхательных путей. Большое внимание уделено профилактической роли повышения иммунитета, природных факторов и лекарственных препаратов (в том числе и гомеопатических средств), назначаемых во время эпидемиологических вспышек в организованных коллективах. Издание предназначено для педиатров, инфекционистов, вирусологов, участковых и семейных врачей, эпидемиологов, оториноларингологов амбулаторного звена здравоохранения.

Кибернетика. Математика. Физика и химия



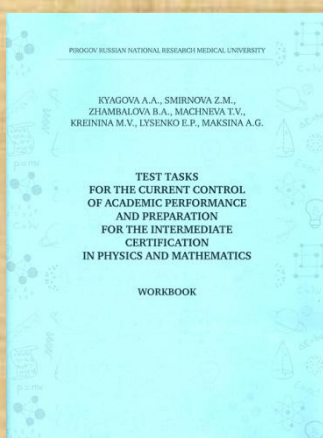
Лекции по физике для стоматологов [Текст]:
учебное пособие/ В. Н. Федорова, Ю. Ю. Джума,
Б. А. Жамбалова, Т. В. Мачнева; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. -
Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 143 с.: ил. -
Библиогр.: С. 142-143. - ISBN 978-5-88458-365-8: 116,00.

XV Л 436

Лекции по физике для стоматологов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Федорова, Ю. Ю. Джума, Б. А. Жамбалова, Т. В. Мачнева; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. текстовые дан. - Москва, 2018. Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101>

Учебное пособие содержит материал для самостоятельной работы студентов стоматологического факультета на занятиях по физике. Пособие составлено в соответствии с действующим ФГОС по специальности «Стоматология», рабочими программами по дисциплине «Физика и математика» и предназначено для студентов 1-го курса медицинского вуза по специальности «Стоматология».



Сборник тестовых заданий для текущего контроля успеваемости и подготовки к промежуточной аттестации по физике и математике на английском языке [Текст] = Test tasks for the current control of academic performance and preparation for the intermediate certification in physics and mathematics: учебное пособие / А. А. Кягова, З. М. Смирнова, Б. А. Жамбалова [и др.]; под ред. Б. А. Жамбаловой [и др.]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 63 с. - ISBN 978-5-88458-339-9: 150,00.

XV С 232

Сборник тестовых заданий для текущего контроля успеваемости и подготовки к промежуточной аттестации по физике и математике на английском языке [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. А. Кягова, З. М. Смирнова, Б. А. Жамбалова [и др.]; под ред. Б. А. Жамбаловой [и др.]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101>

В сборнике представлены тестовые задания к практическим занятиям по дисциплине «Физика, математика» для самостоятельной работы студентов 1-го курса медицинских ВУЗов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия» с использованием английского языка как языка-посредника. Сборник рекомендован ЦКМС ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова для использования в учебном процессе.

Словари иностранных языков. Книги по русскому языку



Культура речи [Текст]: практикум: [учебное пособие для высшего образования]/ [В. Д. Черняк, Т. В. Губернская, А. В. Кузьмина и др.]; под ред. В. Д. Черняк. - Москва : Кнорус, 2017. - 275 с. - (Бакалавриат). - Библиогр.: С. 275. - ISBN 978-5-406-02984-4 (в пер.): 570,00.

XX К 906

Ориентирован на формирование комплекса речеведческих компетенций – собственно речевой, коммуникативной, текстовой, лексикографической. Позволяет преподавателю дифференцировать

процесс обучения в зависимости от направления подготовки. Большое место занимают актуальные материалы, отражающие особенности современной языковой ситуации. Показана связь культурной грамотности и речевой компетенции. Материалы могут быть использованы как в работе со студентами гуманитарных вузов и факультетов, так и при обучении студентов-нефилологов, в процессе аудиторной работы, а также самостоятельной работы студентов. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования. Для студентов высших учебных заведений, изучающих дисциплину «Культура речи».



Голуб, И. Б. Секреты стилистики [Текст]: правила хорошей речи: справочное издание/ И. Б. Голуб. - Москва: Кнорус, 2016. - 192 с. - В изд. также: Краткий словарь ударения и произношения. - ISBN 978-5-406-02144-6 (в пер.): 490,00.

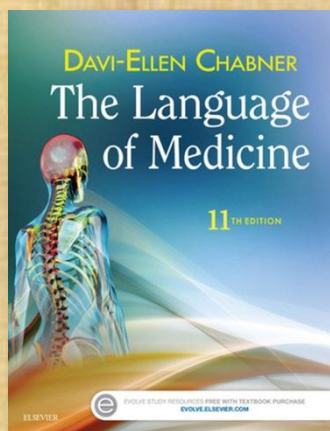
XX Г 62

Рассматриваются выразительные средства русского языка, раскрываются «секреты» их использования писателями.

Анализируются стилистические ошибки в словоупотреблении, в

выборе грамматических форм, синтаксических конструкций в школьных сочинениях и устной речи.

Цель пособия — научить читателя правильно использовать лексические богатства русского языка и стилистические возможности синтаксиса, а также звуковой стороны речи (фоники), избегая распространенных стилистических ошибок.



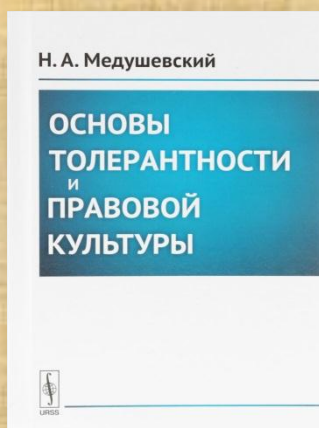
Chabner, D.-E.

The Language of Medicine [Text]/ D.-E. Chabner. – 11th ed. - St. Louis (Miss.): Elsevier, 2017. - xxii, 1041 p.: ill. - Index: P. 1006-1040. - ISBN 978-0-323-327081-3 (pbk): 5894,81.

3537 C 43

*Bring medical terminology to life with Davi-Ellen Chabner's bestselling **The Language of Medicine, 11th Edition!** An illustrated, easy-to-understand approach presents medical terms within the context of the body's anatomy and physiology, and in health and disease. With this proven resource, your students will learn a working medical vocabulary built on the most frequently encountered prefixes, suffixes, and combining forms. Practical exercises and case studies make learning more interesting and demonstrate how medical terms are used in practice. When students take advantage of the games, activities, quizzes, and flash cards on Evolve, they will be ready to communicate fluently in the clinical setting and succeed in healthcare careers.*

Гуманитарные науки



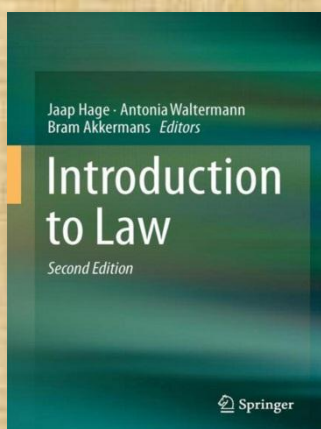
Медушевский, Н. А.

Основы толерантности и правовой культуры [Текст]/ Н. А. Медушевский. - 3-е изд. - Москва: URSS, 2018. - 400 с.: ил. - Библиогр.: С. 389-400. - ISBN 978-5-9710-5028-5 (в пер.): 889,02.

60.5 М 426

Монография «Основы толерантности и правовой культуры» посвящена острой и весьма востребованной в гуманитарной теории и практике теме. Ценности толерантных отношений становятся

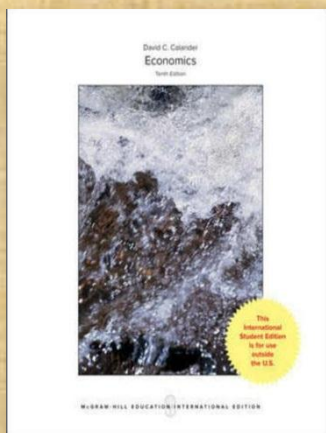
одним из главных условий мирного развития и выживания цивилизации. Острота проблемы толерантности увеличивается в глобальных масштабах по мере роста проницаемости межгосударственных границ и усиления мультикультурного характера современного общества. В России в настоящее время проблема толерантности особенно актуальна в силу полиэтничного и поликонфессионального состава российского общества, а также в связи с общими коллизиями современного этапа российской истории — распадом СССР, обострением этнических конфликтов, ростом ксенофобии и агрессивного этнического национализма. Как следствие, ценность и идея толерантности становятся одной из ключевых основ конструктивного социального поведения, политического и межкультурного диалога. В понимании автора, толерантность близка уважительному отношению к оппоненту и является залогом эффективного соблюдения прав и свобод человека и гражданина, не предполагающих по своей сути необходимости постоянного терпения несправедливого порядка и неконструктивных ограничений. Идея и ценность толерантности сопровождали человеческое общество на всем протяжении его истории и на всех этапах имели ключевое, принципиальное значение.



Introduction to Law [Text]/ ed.: J. Hage, A. Waltermann, D. Akkerman. - 2-ed. - Cham (Switzerland): Springer, 2017. - ix, 397 p. - Index: P. 385-397. - ISBN 978-3-319-57251-2: 5396,54.

3561 I 69

This book is exceptional in the sense that it provides an introduction to law in general rather than the law of one specific jurisdiction, and it presents a unique way of looking at legal education. It is crucial for lawyers to be aware of the different ways in which societal problems can be solved and to be able to discuss the advantages and disadvantages of different legal solutions. In this respect, being a lawyer involves being able to reason like a lawyer, even more than having detailed knowledge of particular sets of rules. Introduction to Law reflects this view by focusing on the functions of rules and on ways of arguing the relative qualities of alternative legal solutions. Where 'positive' law is discussed, the emphasis is on the legal questions that must be addressed by a field of law and on the different solutions which have been adopted by, for instance, the common law and civil law tradition. The law of specific jurisdictions is discussed to illustrate possible answers to questions such as when the existence of a valid contract is assumed.



Colander, D. C.
Economics [Text]/ D. C. Colander. - 10th ed. - New York: McGraw-Hill education, 2017. - xxxii, 850,54 p., pag. var. – Inde: 54 p. - Entern. ed. - ISBN 978-1-259-25545-8 (pbk): 3556,61.

3554 C 69

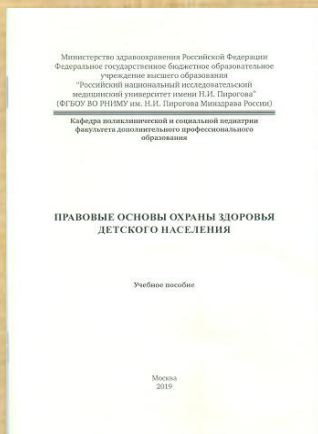
Written in an informal colloquial style, this student-friendly principles of economics textbook does not sacrifice intellectual depth in its quest for accessibility. The author's primary concern is to instill "economic sensibility" in the student. Colander emphasizes the intellectual and historical context to which the economic models are applied.



Розанова, Н. М. .
Научно-исследовательская работа студента [Текст]: учебно-практическое пособие/ Н. М. Розанова. - Москва: Кнорус, 2018. - 255 с. - (Бакалавриат). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-406-06118-3: 590,00.

74 P 64

Учебное пособие раскрывает ключевые особенности научно-исследовательской работы студентов, показывает, что такое научная работа, как строится эффективная организация курсового или дипломного проекта, каким образом сделать впечатляющий доклад на защите магистерской или кандидатской диссертации. Соответствует ФГОС 3+. Предназначено для обучения студентов и аспирантов в качестве дополнительного инструментария освоения навыков научной и исследовательской работы.



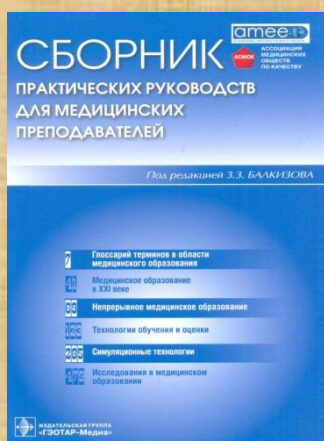
Правовые основы охраны здоровья детского населения [Текст]: учебное пособие/ [сост.: Т. В. Яковлева, Д. И. Зеленская, В. Ю. Альбицкий, В. В. Полунина]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. поликлिन. и соц. педиатрии фак. доп. проф. образования. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 44 с. - ISBN 978-5-88458-444-0: 50,00.

67.4 П 685

Правовые основы охраны здоровья детского населения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ [сост.: Т. В. Яковлева, Д. И. Зеленская, В. Ю. Альбицкий, В. В. Полунина]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. поликлिन. и соц. педиатрии фак. доп. проф. образования. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2019. - Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101>

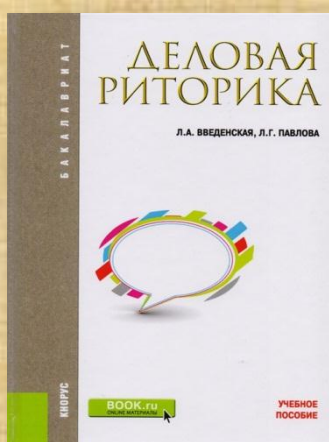
В учебном пособии представлены правовые основы охраны здоровья детей по материалам основных международных документов, действующих на территории Российской Федерации, российских законов и подзаконных актов, определяющих политику государства по защите детства, в том числе по охране здоровья детей. Пособие содержит краткий блок информации, тестовые задания и контрольные вопросы к каждой теме. Пособие составлено в соответствии с действующим ФГОС и профессиональным стандартом по специальности 31.08.19 "Педиатрия", рабочими программами по педиатрии. Предназначено для врачей-педиатров, врачей-специалистов и руководителей детских медицинских организаций и/или педиатрических структурных подразделений в медицинских организациях.



Сборник практических руководств для медицинских преподавателей [Текст]/ под ред. З. З. Балкизова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 552 с. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9704-3643-1 (в пер.): 140,00.

74 С232

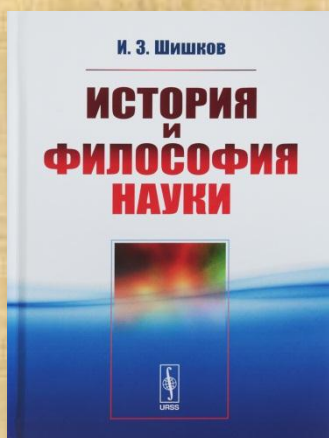
В настоящий сборник вошли актуальные для современного медицинского образования руководства АМЕЕ (Ассоциации по медицинскому образованию в Европе), посвященные наиболее эффективным технологиям обучения в медицинских вузах (электронное, командное, симуляционное обучение и т.д.), новому для России виду аттестации — объективному структурированному клиническому экзамену, а также проведению исследований в медицинском образовании. Кроме того, в сборник вошел наиболее полный из опубликованных на сегодняшний день глоссарий терминов в области медицинского образования. Данный сборник впервые издается на русском языке при поддержке АМЕЕ. Издание предназначено для преподавателей медицинских вузов, преподавателей клинических кафедр и симуляционных центров.



Введенская, Л. А.
Деловая риторика [Текст]: учебное пособие/
Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова. - 6-е изд., перераб. -
Москва: Кнорус, 2019. - 416 с. - (Бакалавриат). - Библиогр.:
С. 412-416. - ISBN 978-5-406-06634-8 (в пер.): 790,00.

83.7 В 241

Рассматриваются аспекты делового общения, культуры речи, ораторского мастерства, искусства спора. Характеризуются виды делового общения. Важное значение придается технологиям эффективной речевой коммуникации, национальным особенностям деловых людей, нравственным установкам общающихся. Соответствует ФГОС ВО 3+.



Шишков, И. З.
История и философия науки [Текст]: учебное пособие/
И. З. Шишков. - Москва: URSS, 2019. – 660 с. - Библиогр.:
С. 653-660. - ISBN 978-5-9710-6554-8 (в пер.): 1024,00.

87 Ш 656

В учебном пособии подробно рассматриваются фундаментальные проблемы истории и философии науки. В нем осуществлена реконструкция фундаментализма и критицизма как основной методологической антитезы истории и философии науки, ее

основных культурно-исторических типов, а также структуры и динамики научного знания. Отдельные разделы посвящены истории науки как науки и проблемам научной этики. Пособие предназначено аспирантам и соискателям, изучающим этот курс, преподавателям, а также всем тем, кто интересуется историей, эпистемологией и философией науки.

Труды преподавателей РНИМУ

им. Н. И. Пирогова

(изданные в рамках РИД)



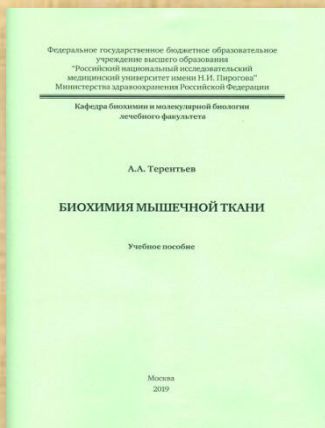
Медицинская и биологическая физика в англо-русских билингвальных таблицах [Текст] = Medical and biological physics in English-Russian bilingual tables: учебное пособие/ РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики; под ред. З. М. Смирновой; [сост.: З. М. Смирнова, Е. В. Фаустов, В. Н. Федорова, Б. А. Дайняк]. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 83 с. - ISBN 978-5-88458-340-5: 150,00.

III М 422

. Медицинская и биологическая физика в англо-русских билингвальных таблицах [Электронный ресурс] = Medical and biological physics in English-Russian bilingual tables: учебное пособие/ РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики; под ред. З. М. Смирновой; [сост.: З. М. Смирнова, Е. В. Фаустов, В. Н. Федорова, Б. А. Дайняк]. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101>

В пособии представлены билингвальные таблицы по медицинской и биологической физике на английском и русском языках для самостоятельной работы студентов 1-го курса медицинских вузов, обучающихся по дисциплине «Физика, математика» с использованием английского языка как языка-посредника. Пособие составлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности «Лечебное дело».



Терентьев, А. А.

Биохимия мышечной ткани [Текст]: учебное пособие/ А. А. Терентьев; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии и молекулярн. биологии лечеб фак. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 74 с.: ил. - ISBN 978-5-88458-426-6: 75,00.

III Т 35

Терентьев, А. А.

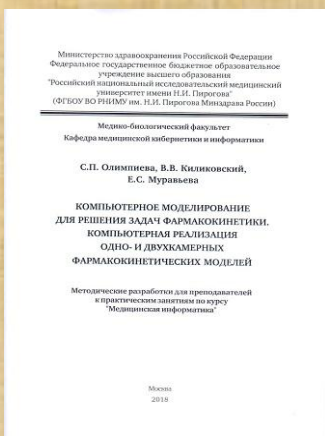
Биохимия мышечной ткани [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. А. Терентьев; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии и молекулярн. биологии лечеб фак. - Электрон.

текст. дан. - Москва, 2019. - Adobe Acrobat Reader. –

Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101>

Учебное пособие содержит материалы по биохимии мышечной ткани. Пособие составлено в соответствии с действующими ФГОС по специальностям 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", 31.05.03 "Стоматология", 33.05.01 "Фармация" и рабочими программами по биохимии для медицинских вузов. Пособие предназначено для студентов I-III курсов медицинского вуза и врачей, проходящих переподготовку.



Олимпиева, С. П.

Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст]: методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика"/ С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 58 с.: ил. - ISBN 978-5-88458-411-2: 70,00.

IV O-543

Олимпиева, С. П.

Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Электронный ресурс]: методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика"/ С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101>

Методические разработки предназначены для преподавателей, преподающих курс "Медицинская информатика", входящий в программу Государственного стандарта на всех факультетах университета.



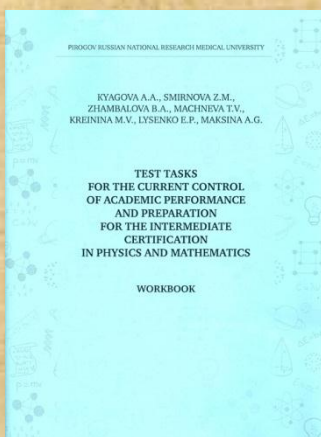
Лекции по физике для стоматологов [Текст]: учебное пособие/ В. Н. Федорова, Ю. Ю. Джума, Б. А. Жамбалова, Т. В. Мачнева; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 143 с.: ил. - Библиогр.: С. 142-143. - ISBN 978-5-88458-365-8: 116,00.

XV Л 436

Лекции по физике для стоматологов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Федорова, Ю. Ю. Джума, Б. А. Жамбалова, Т. В. Мачнева; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. текстовые дан. - Москва, 2018. Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101>

Учебное пособие содержит материал для самостоятельной работы студентов стоматологического факультета на занятиях по физике. Пособие составлено в соответствии с действующим ФГОС по специальности «Стоматология», рабочими программами по дисциплине «Физика и математика» и предназначено для студентов 1-го курса медицинского вуза по специальности «Стоматология».



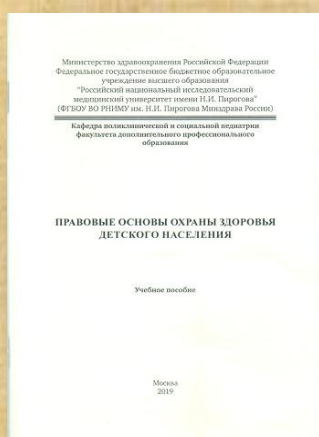
Сборник тестовых заданий для текущего контроля успеваемости и подготовки к промежуточной аттестации по физике и математике на английском языке [Текст] = Test tasks for the current control of academic performance and preparation for the intermediate certification in physics and mathematics: учебное пособие / А. А. Кягова, З. М. Смирнова, Б. А. Жабалова [и др.]; под ред. Б. А. Жамбаловой [и др.]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 63 с. - ISBN 978-5-88458-339-9: 150,00.

XV C 232

Сборник тестовых заданий для текущего контроля успеваемости и подготовки к промежуточной аттестации по физике и математике на английском языке [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. А. Кягова, З. М. Смирнова, Б. А. Жабалова [и др.]; под ред. Б. А. Жамбаловой [и др.]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101>

В сборнике представлены тестовые задания к практическим занятиям по дисциплине «Физика, математика» для самостоятельной работы студентов 1-го курса медицинских ВУЗов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия» с использованием английского языка как языка-посредника. Сборник рекомендован ЦКМС ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова для использования в учебном процессе.



Правовые основы охраны здоровья детского населения [Текст]: учебное пособие/ [сост.: Т. В. Яковлева, Д. И. Зеленская, В. Ю. Альбицкий, В. В. Полунина]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. поликлин. и соц. педиатрии фак. доп. проф. образования. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 44 с. - ISBN 978-5-88458-444-0: 50,00.

67.4 П 685

Правовые основы охраны здоровья детского населения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ [сост.: Т. В. Яковлева, Д. И. Зеленская, В. Ю. Альбицкий, В. В. Полунина]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. поликлин. и соц. педиатрии фак. доп. проф. образования. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2019. - Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101>

В учебном пособии представлены правовые основы охраны здоровья детей по материалам основных международных документов, действующих на территории Российской Федерации, российских законов и подзаконных актов, определяющих политику государства по защите детства, в том числе по охране здоровья детей. Пособие содержит краткий блок информации, тестовые задания и контрольные вопросы к каждой теме. Пособие составлено в соответствии с действующим ФГОС и профессиональным стандартом по специальности 31.08.19 "Педиатрия", рабочими программами по педиатрии. Предназначено для врачей-педиатров, врачей-специалистов и руководителей детских медицинских организаций и/или педиатрических структурных подразделений в медицинских организациях.

© НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА РНИМУ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА

ПОДГОТОВИЛА М. И. ЗВОНАРЕВА