



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за январь 2023 г.



Гипербарическая медицина : практическое руководство / под ред. Д. Матьё ; пер. с англ. А. А. Митрохина ; под ред. М. В. Ромасенко. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. – 720 с. – ISBN 978-5-94774-773-7.

Книга является результатом международно европейского проекта по научному и технологическому сотрудничеству, стартовавшего в 1998 г. и направленного на всестороннее изучение терапии гипербарическим кислородом (ГБО). Основными целями проекта явились расширение базовых знаний о рациональном применении ГБО; выработка рекомендаций по ведению работы и развитию центров ГБО и обеспечение научно обоснованных рекомендаций для применения ГБО в лечении различных заболеваний и состояний. В книге представлен опыт внедрения в практику результатов экспериментальных и клинических исследований, выполненных за последние 6 лет. Для исследователей и клиницистов, а также преподавателей и студентов, заинтересованных в получении квалифицированных знаний по гипербарической медицине.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за январь 2023 г.



Зинчук, В. В. Газотрансмиттеры в патогенезе окислительного стресса, индуцированного липополисахаридом : монография / В. В. Зинчук, М. Э. Фираго ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет". – Гродно : ГрГМУ, 2022. – 139 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 103-139. – ISBN 978-985-595-761-5.

Монография посвящена анализу литературных и собственных данных о роли газотрансмиттеров (монооксида азота и сероводорода) в патогенезе окислительного стресса, индуцированного липополисахаридом. Обсуждается прооксидантно-антиоксидантное состояние и кислородсвязывающие свойства крови после введения липополисахарида в условиях коррекции NO- и Гв-синтезирующей системы. Показана возможность коррекции окислительного стресса, возникающего после введения липополисахарида, и кислородсвязывающих свойств крови путем использования эритропоэтина и мелатонина. Установлено значение газотрансмиттеров в корригирующем эффекте прооксидантно-антиоксидантного дисбаланса при этом состоянии с использованием данных субстанций.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за январь 2023 г.



Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация : учебник для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования уровня специалитета по направлениям подготовки 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", 31.05.03 "Стоматология" : рекомендовано Координационным советом по области образования "Здравоохранение и медицинские науки" / Г. Н. Пономаренко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 365 с. – ISBN 978-5-9704-5945-4.

Руководство к практическим занятиям подготовлено с учетом многолетнего опыта преподавания учебной дисциплины "Медицинская реабилитация". Содержит материалы для подготовки студентов к практическим занятиям по медицинской реабилитации, повышающим эффективность самостоятельной работы и развитие практических навыков по применению лечебных физических факторов, физических упражнений и других средств реабилитации.

Учебное пособие соответствует требованиям основной образовательной программы по медицинской реабилитации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по специальностям "Лечебное дело", "Педиатрия", "Стоматология".

Предназначено студентам медицинских вузов (факультетов), преподавателям, аспирантам, ординаторам и практикующим врачам.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за январь 2023 г.



Соловьев, А. Е. Клиническая онкология детского возраста : учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по специальностям 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия" по дисциплине "Онкология" / А. Е. Соловьев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 (фактическая дата выхода в свет - 2022). - 262 с., [2] л. цв. ил. : рис., табл. – ISBN 978-5-9704-7425-9.

В учебнике изложены современные представления о патогенезе, эпидемиологии, диагностике и лечении детей с наиболее часто встречающимися онкологическими заболеваниями. Рассмотрены вопросы структуры заболеваемости и организации онкологической службы в России.

Издание предназначено студентам педиатрических факультетов, клиническим ординаторам, педиатрам, детским хирургам и онкологам.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за январь 2023 г.



Детская эндокринология : учебник : рекомендовано ФГАУ "Федеральный институт развития образования" в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по специальностям 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия" / [И. И. Дедов и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 249 с. : цв. ил., табл. – Предм. указ.: с. 248-249. – ISBN 978-5-9704-7491-4

В учебнике в структурированной форме отражены современные знания о методах диагностики, лечения и профилактики заболеваний эндокринной системы у детей и подростков, которые требуются для освоения практических умений и навыков, необходимых в работе участкового врача. Все представленные технологии основаны на принципах доказательной медицины и рекомендованы к практическому применению федеральными клиническими рекомендациями и консенсусами международных эндокринологических профессиональных ассоциаций. Издание содержит фонд оценочных средств (тесты, клинические ситуационные задачи), позволяющий оценить степень освоения профессиональных компетенций по каждому разделу.

Учебник предназначен для освоения дисциплины/модуля «Детская эндокринология» обучающимися в образовательных организациях высшего образования по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия».



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за январь 2023 г.



Стома, И. О. Общая вакцинология : [учебно-практическое пособие] / И. О. Стома. – Минск : Профессиональные издания, 2022. – 242 с. : рис., табл. – Библиогр. в конце глав. – ISBN 978-985-7177-94-3.

В учебно-практическом пособии освещен комплекс вопросов современной вакцинологии. Приведены современная классификация вакцин, общие принципы их создания и применения. Предназначено для широкого круга врачей-специалистов, а также может быть рекомендовано в качестве пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 «Лечебное дело», 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело», 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело», 1-79 80 21 «Педиатрия».



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за январь 2023 г.

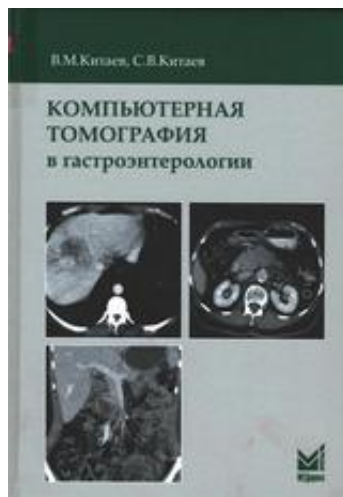


Биоорганическая химия : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-профилактическое дело", "Стоматология", "Медико-психологическое дело" : допущено Министерством образования Республики Беларусь / [О. Н. Ринейская и др.]. – Минск : Новое знание, 2022 (настоящая дата выхода - 2021). – 280 с. : ил. – ISBN 978-985-24-0310-8

Изложены основы дисциплины «Биоорганическая химия» с учетом современных представлений о структуре и химических превращениях органических соединений, участвующих в процессах жизнедеятельности. Для студентов медицинских университетов.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за январь 2023 г.



Китаев, В. М. Компьютерная томография в гастроэнтерологии : руководство для врачей / В. М. Китаев, С. В. Китаев. – 2-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2019. – 195 с. : рис. – ISBN 978-5-00030-704-5.

Предлагаемая книга освещает наиболее часто встречающуюся патологию желудочно-кишечного тракта, печени, поджелудочной железы, в диагностику которой существенный вклад вносит компьютерная томография. Представленный материал основан на многолетних собственных наблюдениях авторов и многочисленных литературных источниках последних лет. Большое внимание уделено применению контрастного усиления как наиболее информативной методике при исследовании органов брюшной полости. Книга содержит 257 иллюстраций верифицированных клинических наблюдений.

Издание предназначено в качестве учебного пособия для интернов, а также врачей лучевой диагностики, хирургов и терапевтов, занимающихся на курсах повышения квалификации.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за январь 2023 г.



Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика : учебное пособие для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.09 "Рентгенология" : рекомендовано Координационным советом по области образования "Здравоохранение и медицинские науки" / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 (фактическая дата выхода в свет - 2020). – 431 с. : рис. – ISBN 978-5-9704-5877-8.

Учебное пособие составлено на основании образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации (ВК) и дополнительного профессионального образования (ДПО) по специальности "Рентгенология". Представлены современные методы лучевой диагностики (рентгенологический, ультразвуковой, радионуклидный, компьютерная и магнитно-резонансная томография), их принципы и возможности в диагностике основных заболеваний головы и шеи, органов грудной полости и пищеварения, костей и суставов, мочеполовых органов и молочной железы. Приведены авторские наблюдения пациентов с иллюстрациями и протоколами описания лучевых методов диагностики при различных заболеваниях.

Предназначено специалистам с высшим медицинским образованием, обучающимся в системе подготовки кадров ВК и ДПО по специальности "Рентгенология", для приобретения профессиональных знаний и умений, а также широкому кругу врачей других специальностей для получения информации о возможностях и алгоритмах применения основных методов лучевой диагностики.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за январь 2023 г.



Основы менеджмента медицинской визуализации / [С. П. Морозов и др.] ; под ред. С. П. Морозова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 (фактическая дата выхода в свет - 2019). – 428 с., [7] л. цв. ил. : рис., табл. – Библиогр. в конце глав. – ISBN 978-5-9704-5247-9.

В книге представлены современные методы организации, управления, информатизации лучевой и инструментальной диагностики, основанные на принципах доказательного и ценностно-ориентированного подходов. Систематизированы наиболее актуальные вопросы менеджмента, экономики, описаны ключевые процессы обеспечения качества и безопасности. Особое внимание уделено значению и практическому применению цифровых технологий, в том числе телемедицины, искусственного интеллекта. Руководство дает широкое представление о роли диагностики в клинической медицине, готовит специалистов к выполнению управленческих функций, способствует стандартизации и информатизации медицины, содержит конкретные рекомендации по организации работы отделений диагностики.

Издание предназначено руководителям и практикующим врачам диагностических отделений, рентгенологам, радиологам, врачам ультразвуковой и функциональной диагностики, среднему медицинскому персоналу, рентгенолаборантам, организаторам здравоохранения, слушателям программ до- и последипломного образования.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за январь 2023 г.



Чендрейтриа, Л. Клиническая интерпретация рентгенограммы легких : справочник / Л. Чендрейтриа, М. Дарби ; пер. с англ. под ред. В. Н. Трояна [и др.]. – 2-е изд. на рус. яз. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 285 с. : рис., табл. – ISBN 978-5-9704-6426-7.

Настоящее издание научит успешно ориентироваться в рентгенограммах и распознавать патологию, приведшую к тем или иным изменениям. Высококачественные изображения с четкими названиями помогут идентифицировать анатомические ориентиры и клинические проявления. Краткие описания заболеваний содержат ключевые сведения и основные рентгенологические признаки, на которые следует опираться в практической деятельности.

Удобный справочник по рентгенограммам органов грудной клетки предназначен студентам медицинских вузов и практикующим врачам, а также необходим тем, кто проходит данный модульный курс, всем, кто хочет улучшить свои знания в области самых универсальных методов диагностики.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за январь 2023 г.



Поликлиническая терапия в общей врачебной практике : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 "Лечебное дело", 1-79 01 06 "Сестринское дело" : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", Кафедра общей врачебной практики и поликлинической терапии ; [авт.: Л. В. Якубова, Л. В. Кежун, Н. В. Буквальная, Ю. И. Белоус]. – Гродно : ГрГМУ, 2022. - 275 с. : табл., рис. – ISBN 978-985-595-743-1.

В пособии отражены вопросы организации амбулаторной помощи в Республике Беларусь, работы врача общей практики, профилактики хронических неинфекционных заболеваний, экспертизы нетрудоспособности, реабилитации и диспансеризации населения. Раскрыты вопросы клиники, диагностики, принципы лечения и оказания неотложной помощи при наиболее распространенных терапевтических заболеваниях на амбулаторно-поликлиническом этапе.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за январь 2023 г.



Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика : учебник [для студентов медицинских специальностей высших учебных заведений : рекомендовано Министерством общего и профессионального образования Российской Федерации] / А. Н. Ремизов. – 4-е изд., испр. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 647 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 642-647. – ISBN 978-5-9704-7012-1.

Учебник написан в соответствии с программой и отражает медико-биологическую направленность курса. Наряду с вопросами физики и биофизики в издании рассматриваются элементы теории вероятностей, математической статистики, вопросы медицинской метрологии, электроники и др.

Предназначен студентам и преподавателям медицинских, био-логических и сельскохозяйственных специальностей.

Учебник дополнен учебным пособием (Ремизов А.Н., Максина А.Г. Медицинская и биологическая физика: сборник задач. — 2-е изд., перераб. и доп.), которое размещено в составе электронной библиотечной системы «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза».

(с) Библиотека УО "ГрГМУ"