



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за октябрь 2021 г.



616.6+618.1](075.8)

У711

Урогинекологический семинар : учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 "Лечебное дело", 1-79 01 02 "Педиатрия" : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", Кафедра акушерства и гинекологии ; [М. В. Кажина, Л. В. Гутикова, Е. П. Ганчар, И. А. Курстак]. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 211 с. : табл., цв. ил. – Библиогр.: с. 202-208. – ISBN 978-985-595-560-4.

Представленное пособие построено по принципу практического руководства, посвященного наиболее актуальным вопросам урогинекологии. В пособии освещены проблемы этиологии, патогенеза генитального пролапса, изложены основные механизмы сочетанной урогинекологической патологии, наглядно представлена техника выполнения современных хирургических операций при данной патологии.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за октябрь 2021 г.

63.3(2)622л0

Э907

ЭТИХ ДНЕЙ НЕ СМОЛКНЕТ СЛАВА

Сборник материалов
VI Республиканской студенческой
военно-научной конференции,
посвященной Дню Победы
в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

3 мая 2021 года

Этих дней не смолкнет слава : сборник материалов VI Республиканской студенческой военно-научной конференции, посвященной Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., 3 мая 2021 г. / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", Военная кафедра ; [редкол.: В. А. Новоселецкий (отв. ред.), С. И. Окулич]. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 275 с. : рис., табл. – Библиогр. в конце ст. – ISBN 978-985-595-597-0.

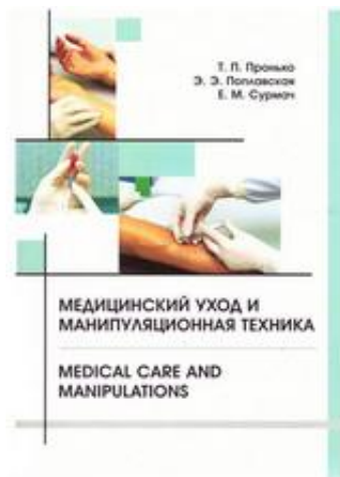
Сборник включает материалы VI Республиканской студенческой военно-научной конференции «Этих дней не смолкнет слава», посвященной Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

Материалы студенческой конференции отличаются актуальностью и новизной, отражают результаты проблемно-поисковой деятельности студентов в вопросах основных вех и событий Великой Отечественной войны, военной медицины и военно-патриотического воспитания. Сборник поможет студентам, преподавателям и широкому кругу читателей ознакомиться с проблемами, освещенными в докладах конференции, будет способствовать развитию дальнейшей научной деятельности студентов.

Материалы сборника рассчитаны на широкий круг читателей.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за октябрь 2021 г.



616-083(075.8)=111

П815

Пронько, Т. П. Медицинский уход и манипуляционная техника = Medical care and manipulations : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 "Лечебное дело" [англ. яз. обучения] : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / Т. П. Пронько, Э. Э. Поплавская, Е. М. Сурмач ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", Кафедра пропедевтики внутренних болезней. - Гродно : ГрГМУ, 2021. – 499 с. : рис., табл., цв. ил. - Библиогр.: с. 439-449. – ISBN 978-985-595-641-0.

Пособие по медицинскому уходу и манипуляционной технике предназначено для студентов факультета иностранных учащихся с преподаванием на английском языке. Оно является синтезом отечественных и зарубежных наработок и составлено в соответствии с типовой учебной программой по дисциплине «Медицинский уход и манипуляционная техника» для специальностей 1-79 01 01 «Лечебное дело», утвержденной первым заместителем Министра образования Республики Беларусь 03.10.2018 г., регистрационный номер ТД - Л. 644/тип.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за октябрь 2021 г.



612.82:616.36-008.811.4
3-62

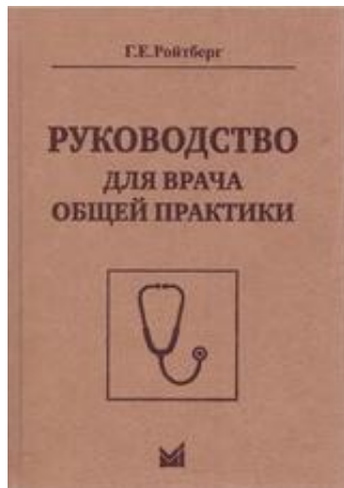
Зиматкин, С. М. Нейроны мозга при нарушениях циркуляции желчи : монография / С. М. Зиматкин, С. В. Емельяничук ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет". – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 367 с. : рис. - Библиогр.: с. 316-353. – ISBN 978-985-595-596-3.

Монография посвящена анализу роли желчи в организме и последствий холестаза для нервной системы, морфофункциональным изменениям нейронов головного мозга крыс при нарушениях циркуляции желчи. Впервые установлено, что как холестаза, так и отведение желчи, изменяют структуру и метаболизм нейронов мозга, состояние их функциональных аппаратов: энергетического, синтетического, аппарата переваривания и защиты, вызывают повреждение клеточных мембран и органелл, сморщивание и гибель части нейронов. Впервые показана динамика специфических молекулярных маркеров нейронов мозга при холестазе. Выявлены общие закономерности и особенности динамики деструктивных и адаптационных изменений нейронов разных отделов головного мозга при холестазе и потере желчи организмом. Впервые показано корректирующее действие урсодезоксихолевой кислоты и кратковременного отведения желчи для нейронов мозга при холестазе. Монография подготовлена по материалам докторской диссертации доцента С. В. Емельяничука.

Книга предназначена для научных сотрудников, преподавателей, студентов медицинского и биологического профиля, магистрантов, аспирантов, врачей-гепатологов и неврологов, всех, кто работает в области биомедицинского исследования головного мозга.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за октябрь 2021 г.



616.1/.9(035)

Р659

Ройтберг, Г. Е. Руководство для врача общей практики / Г. Е. Ройтберг. – 2-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2022. – 679 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 652-679. – ISBN 978-5-00030-977-3.

В конце прошлого столетия врачи первичного звена стали выполнять функцию диспетчеров, основная цель работы которых - направить пациента к узкому специалисту. Со временем эта ситуация перестала устраивать врачей, пациентов и руководителей здравоохранения. В 1992 г. был подготовлен и подписан приказ «О поэтапном переходе к организации первичной медицинской помощи по принципу врача общей практики (семейного врача)», который позволил внедрить принципы работы семейного врача в первичное здравоохранение.

Обучение специалиста - врача общей практики (семейного врача) невозможно без качественной литературы. Предлагаемое руководство подготовлено преподавателями кафедры терапии, общей врачебной практики и ядерной медицины РНИМУ им. Н.И.Пирогова при активном участии врачей и преподавателей лучшей школы семейных врачей - Университета Айовы (США). В руководстве изложены основные сведения по диагностике и лечению заболеваний, с которыми встречаются семейные врачи в повседневной деятельности. Отличительной чертой издания является краткость и наглядность представления материала. Изложенные данные базируются на многолетнем опыте работы семейных врачей и представлены с учетом особенностей оказания медицинской помощи на амбулаторном и стационарном этапах с подробным описанием действий при неотложных состояниях.

Руководство предназначено для врачей общей практики (семейных врачей), терапевтов, педиатров, а также для врачей всех специальностей, слушателей факультетов постдипломного образования и студентов медицинских вузов.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за октябрь 2021 г.



612(075.8)

С604

Солодков, А. С. Физиология человека: Общая. Спортивная. Возрастная : учебник для высших учебных заведений физической культуры : допущено Министерством РФ по физической культуре и спорту / А. С. Солодков, Е. Б.Сологуб. – 9-е изд. – Москва : Спорт, 2020. – 618, [1] с. : рис., табл. – ISBN 978-5-907225-17-6.

Учебник подготовлен в соответствии с новой программой по физиологии для вузов физической культуры и требованиями Государственного стандарта высшего профессионального образования.

Для студентов, аспирантов, научных сотрудников, преподавателей, тренеров и врачей, работающих в области физической культуры.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за октябрь 2021 г.



616.13/.14-073.43(075.9)

H841 .

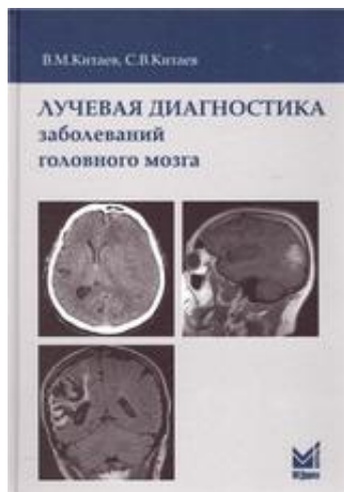
Носенко, Е. М. Ультразвуковое исследование артерий и вен верхних конечностей : учебное пособие / Е. М. Носенко, Н. С. Носенко, Л. В. Дадова. – Москва : ВИДАР-М, 2020. – 238 с. : ил. – Библиогр.: с. 236-238. – ISBN 978-5-88429-262-8.

В учебном пособии подробно освещены вопросы методики ультразвукового исследования артерий и вен верхних конечностей, в том числе артериовенозной фистулы как постоянного сосудистого доступа для проведения гемодиализа.

Данное пособие предназначено для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры и послевузовского профессионального образования врачей по специальностям «ультразвуковая диагностика» и «сосудистая хирургия».



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за октябрь 2021 г.



616.831-073.75

К45

Китаев, В. М. Лучевая диагностика заболеваний головного мозга / В. М. Китаев, С. В. Китаев. – 2-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2018. – 130, [2] с. : рис. – Библиогр.: с. 132. – ISBN 978-5-00030-536-2 (в пер.).

Предлагаемая книга содержит основные сведения по КТ- и МРТ-диагностике заболеваний головного мозга, необходимые врачу, сталкивающемуся с проблемами заболеваний и повреждений головного мозга. Представленный материал основан на многолетних собственных наблюдениях и анализе публикаций последних лет и отражает возможности методов в диагностике ЧМТ, сосудистых заболеваний и опухолей головного мозга. Описана КТ- и МРТ-семиотика этих заболеваний, показаны преимущества и недостатки методов в диагностике рассматриваемой патологии. Представлены основы дифференциальной диагностики. Книга содержит более 150 иллюстраций.

Книга предназначена для интернов, специалистов по лучевой диагностике, неврологов и нейрохирургов. Издание одобрено и рекомендовано к печати редакционно-издательским советом при Ученом совете ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И.Пирогова» Минздрава РФ. Президент Центра - академик РАН Ю.Л.Шевченко.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за октябрь 2021 г.



616.89-053.2-085.214

П867

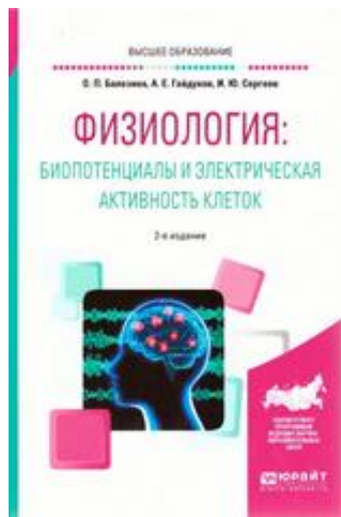
Психофармакотерапия в детской психиатрии : руководство для врачей / А. Н. Бурдаков [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 303 с. : табл. - Библиогр.: с. 257-281. – ISBN 978-5-9704-5578.

Руководство для врачей представляет своего рода собрание современных знаний по психофармакологии детского возраста. Рассмотрены основные характеристики классических и современных психотропных препаратов (ноотропов, нейролептиков (антипсихотиков), антидепрессантов, транквилизаторов, антиконвульсантов), применяемых в психиатрической практике. Сформулированы общие принципы и правила назначения, замены и отмены антипсихотиков. Описаны основные факторы, способные оказать влияние на эффективность и безопасность терапии. На большом клиническом материале (более 700 детей и подростков с психическими расстройствами) обобщен опыт применения психотропных препаратов в СПб ГКУЗ «ЦВЛ «Детская психиатрия» им. С.С. Мнухина» Росздравнадзора, а также опыт научной и практической работы отделения детской психиатрии ФГБУ «НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Минздрава России.

Издание адресовано психиатрам и психофармакологам, а также всем тем, кто интересуется терапией психических заболеваний в детско-подростковом и юношеском возрасте.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за октябрь 2021 г.



576.3(075.8)
Б203

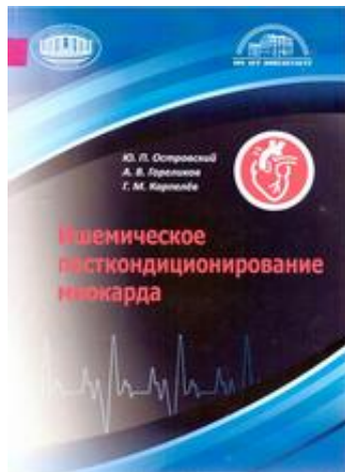
Балезина, О. П. Физиология: биопотенциалы и электрическая активность клеток : учебное пособие для вузов / О. П. Балезина, А. Е. Гайдуков, И. Ю. Сергеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 163, [2] с. : рис., табл. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 154-156. – ISBN 978-5-534-04264-1.

Данное учебное пособие посвящено ознакомлению читателей с общими свойствами возбудимых клеток, к которым относятся нейроны, мышечные и рецепторные клетки человека и животных. Возбудимость означает способность клеток специфическим образом изменять электрический потенциал на мембране в ответ на внешние воздействия — генерировать так называемый потенциал действия.

В пособии подробно рассмотрена физико-химическая природа электрических токов и потенциалов, существующих на мембране клеток в покое (потенциал покоя) и при возбуждении (потенциал действия). Отдельные разделы посвящены описанию процессов передачи электрических сигналов от одной клетки к другой с помощью специализированных контактов — синапсов и возникающих там синаптических потенциалов. В дополнениях к главам представлены отдельные темы для более углубленного изучения и понимания материала. К каждой главе даны вопросы и задания для самопроверки знаний. Приведен список литературы, рекомендуемой для более полного ознакомления с предметом. В приложении дан тест для контроля усвоения материала.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за октябрь 2021 г.



616.127-005.4-089

О-777

Островский, Ю. П. Ишемическое посткондиционирование миокарда : [монография] / Ю. П. Островский, А. В. Гореликов, Г. М. Карпелёв. – Минск : Беларуская навука, 2021. – 170, [1] с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 143-169. - ISBN 978-985-08-2735-7.

Монография посвящена актуальному разделу рентгенэндоваскулярной хирургии и интервенционной кардиологии - профилактике реперфузионного повреждения миокарда.

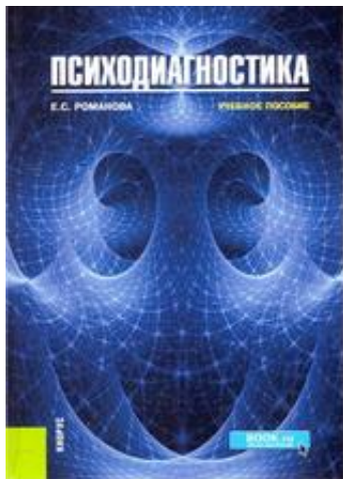
В контексте развития реперфузионной терапии освещены наиболее известные методы кардиопротекции, включая кондиционирование миокарда, история их развития, применение в эксперименте и клинической практике. Основное внимание уделено ишемическому посткондиционированию миокарда как одному из наиболее эффективных методов профилактики реперфузионного повреждения у пациентов с острым инфарктом миокарда. Подробно рассмотрены патофизиологические механизмы реперфузионного повреждения миокарда и кардиопротективного действия пре- и посткондиционирования. Описаны оригинальный протокол ишемического посткондиционирования, алгоритм его использования в ходе первичного чрескожного коронарного вмешательства, представлены непосредственные и отдаленные результаты применения метода у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.

Предназначена для рентгенэндоваскулярных хирургов, кардиологов, кардиохирургов, студентов и преподавателей высших медицинских учреждений.

Табл. 8. Ил. 53. Библиогр. : 351 назв.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за октябрь 2021 г.



88.91я73
Р693

Психодиагностика : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению и специальностям психологии : допущено Советом по психологии УМО по классическому университетскому образованию / Е. С. Романова. – 3-е изд., доп. – Москва : КНОРУС, 2022. – 332 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 195-212. – Библиогр в подстрочных примеч. – В содержании расписаны приложения. – ISBN 978-5-406-09188-3.

В пособии даются системный теоретико-методологический анализ и методическая интерпретация основных проблем психодиагностики. Представлены материалы, отражающие требования государственного образовательного стандарта к содержанию учебной дисциплины «Психодиагностика», определены функции и задачи практикующего психолога в структуре психологической службы, сформулированы требования к основным компетенциям специалиста-психолога.

Для студентов психологических факультетов вузов, слушателей системы повышения квалификации. Может быть полезно преподавателям психологии, а также всем, кто интересуется проблемами современной психодиагностики.

(с) Библиотека УО "ГрГМУ"