



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



616.8(075.8)
Г962

Гусев, Евгений Иванович. Неврология и нейрохирургия : учебник : в 2 т. : рекомендовано ФГАОУ ВО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.05.01 "Лечебное дело" по дисциплине "Неврология, медицинская генетика и нейрохирургия" / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. – 5-е изд., доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. – Т. 1 : Неврология. – 671 с.

Учебник содержит базисную информацию по основным разделам фундаментальной и клинической неврологии и нейрохирургии. Представлены современные сведения по анатомии, развитию и морфофункциональным основам работы нервной системы, семиотике неврологических нарушений, методам обследования больных. Изложен материал по этиологии, патогенезу и клинической картине наиболее значимых и распространенных заболеваний центральной и периферической нервной системы, приведены основополагающие принципы их топической и нозологической диагностики. Освещены современные подходы к профилактике и лечению (консервативному и хирургическому) основных форм неврологической патологии, вопросы реабилитации и медико-социальной экспертизы.

Учебник предназначен студентам медицинских вузов, интернам и ординаторам, изучающим неврологию и нейрохирургию.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



616.8(075.8)

Г962

Гусев, Евгений Иванович. Неврология и нейрохирургия : учебник : в 2 т. : рекомендовано ФГАОУ ВО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.05.01 "Лечебное дело" по дисциплине "Неврология, медицинская генетика и нейрохирургия" / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. – 5-е изд., доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. – Т. 2 : Нейрохирургия. – 671 с.

Учебник содержит базисную информацию по основным разделам фундаментальной и клинической неврологии и нейрохирургии. Представлены современные сведения по анатомии, развитию и морфофункциональным основам работы нервной системы, семиотике неврологических нарушений, методам обследования больных. Изложен материал по этиологии, патогенезу и клинической картине наиболее значимых и распространенных заболеваний центральной и периферической нервной системы, приведены основополагающие принципы их топической и нозологической диагностики. Освещены современные подходы к профилактике и лечению (консервативному и хирургическому) основных форм неврологической патологии, вопросы реабилитации и медико-социальной экспертизы.

Учебник предназначен студентам медицинских вузов, интернам и ординаторам, изучающим неврологию и нейрохирургию.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



16-053.3(075.8)

З-125

Заболевания детей грудного возраста : пособие : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» / Н. С. Парамонова, А. Н. Бердовская, М. П. Волкова, Р. Н. Хоха, О. Ф. Харченко, М. Г. Мысливец, П. Г. Бедин, О. В. Зеневич, М. В. Руссу ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", 2-я кафедра детских болезней. – Гродно : ГрГМУ, 2025. – 387 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 375. – ISBN 978-985-595-974-9.

Пособие составлено в соответствии с программой по циклу «Заболевания детей грудного возраста» для студентов педиатрических факультетов высших учебных медицинских заведений, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия». В него включена информация по каждой теме занятия.

Пособие предназначено для студентов педиатрического факультета, а также может быть использовано в практике врача-педиатра, врача педиатра- участкового.

Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



61:355(091)

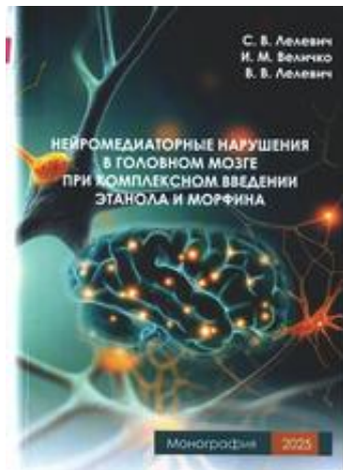
H731

Новиков, В. С. Подвиг военной медицины в Великой Отечественной войне : монография / В. С. Новиков, А. М. Шелепов ; Российская академия естественных наук, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова. - Санкт-Петербург : Политехника Сервис, 2025. - 499 с. : фот., табл., цв. рис. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-00182-149-6 (в пер.)

В монографии впервые обобщены важнейшие, ранее малодоступные архивные данные, освещающие состояние и деятельность медицинской службы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Достоверно отражена деятельность сил и средств медицинской службы Красной Армии в главных операциях Великой Отечественной войны: в «Битве за Москву», «Багратион», «Берлинской операции». Показан вклад военной медицины в сохранение жизни блокадного Ленинграда, представлен вклад в Победу Военно-медицинской и Военно-морской медицинской академий. Изложены этапы создания системы организации медицинского обеспечения Красной Армии в Великой Отечественной войне. Раскрыты особенности деятельности первичных пунктов войсковой медицины в процессе боевых действий, организации оказания специализированной медицинской помощи в госпитальных базах армий и фронтов, роль эвакуационных госпиталей по возвращению военнослужащих в строй. Представлены достижения военной медицины, возвратившей в строй 17 миллионов 157 тысяч 243 человека из числа раненых и больных. Показан героический вклад военных медиков в Великую Победу. Обосновано всемирно-историческое значение Победы советского народа над фашизмом.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



612.821.4:[547.262+615.212.7
Л437

Лелевич, С. В. Нейромедиаторные нарушения в головном мозге при комплексном введении этанола и морфина : монография / С. В. Лелевич, И. М. Величко, В. В. Лелевич ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет". – Гродно : ГрГМУ, 2025. – 154 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 133-154. – ISBN 978-985-36-0008-7.

В монографии отражены результаты собственных научных исследований комплексного влияния алкогольной и морфиновой интоксикации, а также синдрома отмены данных соединений на функциональное состояние дофаминергической и серотонинергической нейромедиаторной систем в различных структурах головного мозга крыс.

Монография предназначена для научных сотрудников, студентов, специалистов, работающих в области биохимии и наркологии.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



611.831

Ш514

Шестакович, Е. Н. Схемы строения черепных нервов человека : учебное наглядное пособие / Е. Н. Шестакович, Л. А. Давыдова, О. Л. Жарикова ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Белорусский государственный медицинский университет, Кафедра нормальной анатомии. – Минск : БГМУ, 2025. – 20 с.

Е. Н. ШЕСТАКОВИЧ, Л. А. ДАВЫДОВА, О. Л. ЖАРИКОВА

СХЕМЫ СТРОЕНИЯ
ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ ЧЕЛОВЕКА
УЧЕБНОЕ НАГЛЯДНОЕ ПОСОБИЕ

Минск : БГМУ, 2025.

В учебном наглядном пособии представлены схемы строения черепных нервов человека. Предназначено для студентов и курсантов 2-го курса, обучающихся на русском языке по специальностям 7-07-0911-01 «Лечебное дело» и 7-07-0911-06 «Педиатрия».



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



616-072.7
Ф947

Функциональная диагностика : национальное руководство / [С. Н. Авдеев, А. С. Аксельрод, М. В. Александров [и др.] ; гл. ред.: Н. Ф. Берестень [и др.] ; Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 781 с. : рис., цв. рис., табл. – (Национальное руководство). – ISBN 978-5-9704-6697-1.

Электронная версия книги доступна в БД «Консультант студента» для зарегистрированных пользователей ГрГМУ по ссылке:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466971.html>

Национальное руководство по функциональной диагностике выходит в нашей стране впервые. В нем представлены все современные исследования, проводимые в отделениях и кабинетах функциональной диагностики. Рассмотрен алгоритм проведения и описания исследований, анализа и интерпретации результатов использования аппаратных методов по трем основным направлениям диагностики социально значимых заболеваний: сердечно-сосудистой системы; центральной, периферической и вегетативной нервной системы; функции внешнего дыхания. С помощью методов функциональной диагностики исследуется состояние и других систем организма человека (пищеварительной, эндокринной, органов кроветворения). Особое значение приобретают и полифункциональные исследования. Описаны понятия нормы у здоровых лиц и патологии у больных, а также результат исследований в виде функционального диагноза. Изложены особенности функциональных исследований у детей, физически активных лиц и спортсменов.

Книга содержит перечень всех методов функциональной диагностики, а также проект примерных рекомендуемых нормативов затрат рабочего времени для отдельных групп исследований кабинетов/отделений функциональной диагностики Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики.

В подготовке данного руководства приняли участие ведущие специалисты России по функциональной диагностике и в смежных областях.

Издание предназначено врачам функциональной диагностики и всех клинических специальностей, использующим в работе различные методы функциональной диагностики и их результаты, медицинским сестрам, студентам медицинских вузов, ординаторам и аспирантам.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



617-089.5+616-036.882]-092

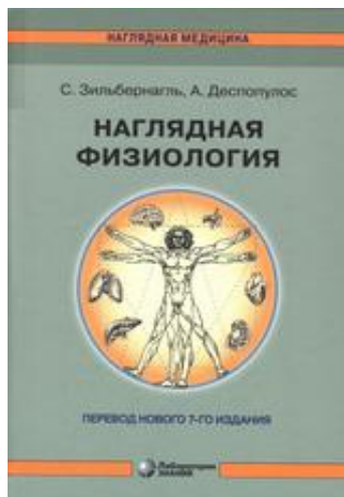
З-614

Зильбер, А. П. Клиническая физиология в анестезиологии и реаниматологии / А. П. Зильбер. – 4-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2025. – 603 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 580-593. – Предм. указ.: с. 594-603.

Книга является фундаментальным руководством по клинической физиологии применительно к запросам анестезиологии и реаниматологии. В нем изложена клиническая физиология синдромов клинических состояний, независимо от нозологической формы болезней, при которых эти синдромы развились, а также физиологические эффекты интенсивной терапии. Рассмотрена возможность использования клинко-физиологического анализа в специальных разделах медицины - акушерстве, педиатрии, кардиологии, нефрологии, нейрохирургии, травматологии и др. Руководство рассчитано на анестезиологов и реаниматологов. В книге 56 рис., 15 табл., список литературы - 218 названий.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



612.1/.8

З-615

Зильбернагл, С. Наглядная физиология / С. Зильбернагл, А. Деспотулос ; перевод с английского А. С. Беляковой, А. А. Синюшина. – 4-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2025. – 424 с. : цв. рис. – (Наглядная медицина). – Библиогр.: с. 418-419. – ISBN 978-5-93208-308-6.

В справочном издании в удобной, легкой для чтения форме изложены основы нормальной физиологии человека и показаны связи с патофизиологическими процессами. Книга построена как атлас, в котором на каждом развороте помещены иллюстрации и описания физиологических процессов с необходимыми терминами и понятиями. Несмотря на краткость изложения, даже трудные вопросы раскрыты детально и четко.

Для студентов вузов медико-биологического профиля, студентов медицинских училищ, врачей различной специализации, научных сотрудников, а также всех, кто интересуется физиологическими функциями человеческого организма и их патологией.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



616-07(075.32)

К651

Контроль качества лабораторных исследований. Основные понятия и алгоритмы : учебное пособие : рекомендовано для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.08 "Управление качеством лабораторных исследований", МДК.08.02 "Контроль качества лабораторных исследований" / И. Е. Есимова, О. А. Васильева, И. В. Кулагина [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 125 с. : табл., рис. – (Учебное пособие для медицинских училищ и колледжей).

В учебном пособии систематизированы основные нормативные, теоретические и практические вопросы контроля качества лабораторных исследований. Изложены в доступной форме ключевые понятия и термины. Описаны основные этапы лабораторных исследований и источники возможных ошибок, характерных для каждого из этапов. Даны сведения о видах контрольных материалов, предъявляемых к ним требованиях, рекомендациях по выбору и правилах использования. Охарактеризованы и представлены главные алгоритмы внутрилабораторного контроля качества и правила выявления ошибок. Приведены данные о системах внешней оценки качества лабораторных тестов.

Учебное пособие содержит оригинальный иллюстративный материал (схемы, рисунки) и контрольные материалы (вопросы, тестовые задания, задачи).

Издание предназначено для студентов учреждений среднего медицинского образования, обучающихся по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика».



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



612.1(075.8)

П692

Практическая физиология сердечно-сосудистой системы : учебное пособие для студентов биологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова / Д. В. Абрамочкин, А. Н. Васильев, Д. К. Гайнуллина [и др.]. ; под науч. ред.: А. А. Каменский, О. С. Тарасова ; Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Биологический фак. – Москва : МГУ, 2024. – 233, [1] с. : рис., табл., цв. рис. – (Классический университетский учебник). – ISBN 978-5-19-011943-5.

Данное учебное пособие разработано на основании многолетнего опыта преподавания теоретических и практических основ физиологии сердечно-сосудистой системы на кафедре физиологии человека и животных биологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова. В нем описаны современные методы экспериментального исследования работы сердца и кровеносных сосудов с использованием изолированных препаратов, отдельных клеток, а также на уровне целого организма.

Пособие предназначено для использования студентами биологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, обучающимися по направлениям «Биология» и «Фундаментальная и прикладная биология», при изучении специализированного курса «Практическая физиология висцеральных систем». Кроме того, пособие будет полезно преподавателям и студентам других специальностей биологии и медицины при углубленном освоении материала курсов физиологии по направлениям «Биоинженерия и биоинформатика», «Лечебное дело», «Ветеринария».



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



612(075.8)
Н831

Нормальная физиология : учебник : рекомендовано ФГАОУ ВО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" для высшего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей "Здравоохранение" по дисциплине "Нормальная физиология" / Л. З. Тель, Н. А. Агаджанян, К. М. Хамчиев [и др.] ; под ред.: Л. З. Теля, Н. А. Агаджаняна ; Министерство науки и высшего образования РФ. – Москва : Литтерра, 2024. – 831 с. : табл., цв. рис. – (Учебник). – Библиогр.: с. 747-748. – ISBN 978-5-4235-0407-6.

Учебник в доступной форме отражает современное состояние физиологии человека — фундаментальной дисциплины в образовании будущего врача, биолога, валеолога. В книге представлены все основные разделы физиологии, предусмотренные соответствующими государственными образовательными стандартами.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



612(075.8)

Ф504

Физиология : учебник для высшего сестринского образования / Н. А. Барбараш, М. Д. Берг, Н. Р. Григорьев, ... В. В. Зинчук [и др.] ; под редакцией В. М. Смирнова [и др.]. – Москва : МИА, 2025. – 317 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 312-313. – Предм. указ.: с. 314-317. – ISBN 978–5-9986-0539-0.

Учебник написан в соответствии с действующим госстандартом. Четкая рубрикация материала обеспечивает легкое и простое усвоение его, чему способствует также особая последовательность расположения глав — прочтение предыдущей главы улучшает усвоение материала следующей главы учебника. Отдельное внимание уделено дискуссионным вопросам, в том числе взаимодействию клеток с помощью электрических полей. Учебник хорошо иллюстрирован рисунками, основная часть которых является оригинальными авторскими.

Для высшего сестринского образования.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



617-089-039.74(075.8)

П692

Практические навыки в хирургии и первая помощь при критических состояниях : учебное пособие : рекомендовано Координационным советом по области образования "Здравоохранение и медицинские науки" для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования уровня специалитета по направлениям подготовки 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.03 "Стоматология" / [М. Д. Дибиров, Г. С. Рыбаков, Н. Н. Хачатрян и др.] ; под ред. М. Д. Дибирова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 542 с.

В учебном пособии приведены хирургические навыки и методика оказания первой врачебной помощи при критических состояниях, наиболее часто встречаемых в хирургии.

Издание предназначено студентам старших курсов и преподавателям медицинских вузов, врачам общей практики, хирургам, а также будет полезно при проведении курсов повышения квалификации на сертификационных циклах и аккредитации врачей-хирургов и сотрудников фельдшерско-акушерских пунктов.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



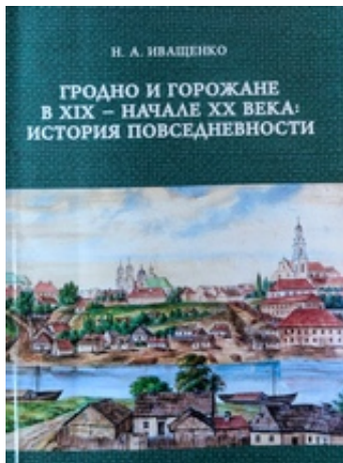
63.3(4Бел)-7
Ч-467

Черепица, Валерий Николаевич. Обретенные вновь имена: историко-литературные очерки о писателях России - уроженцах Беларуси (середина XIX - начало XX века) : монография / В. Н. Черепица ; Учреждение образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы". - Гродно : ГрГУ им. Я. Купалы, 2025. - 511 с. - ISBN 978-985-582-667-6.

Данная монография – первое в истории белорусской историографии комплексное исследование, направленное на выявление имён уроженцев Беларуси, участвовавших в русском литературном процессе середины XIX- начала XX века. Биографии около ста известных и вновь обретенных литераторов представлены в жанре историко-литературных очерков. Особое внимание уделено поэтам-песенникам, произведения которых в то время были широко известны всей стране. Монография написана на основе широкого круга архивных и литературных источников, значительная часть которых впервые вводится в научный оборот. Адресуется широкому кругу читателей.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за ноябрь 2025 г.



63.3(4Бей-4Гро)-7
И247

Иващенко, Наталья Альбертовна. Гродно и горожане в XIX – начале XX века: история повседневности : монография / Н. А. Иващенко ; Учреждение образования "Гродненский государственный университет им. Я. Купалы". - Гродно : ГрГУ им. Я. Купалы, 2024. - 255 с. : ил., портр., табл., факс. - ISBN 978-985-582-653-9.

В монографии раскрываются страницы истории Гродно периода XIX – начала XX века: облик города и повседневная жизнь горожан через систему организации и функционирования городского (коммунального) хозяйства, торговлю и сферу услуг; досуг и развлечения местных жителей; социокультурный портрет гродненских губернаторов на фоне эпохи и повседневности. В книге представлены архивные документы, многие из которых впервые вводятся в научный оборот. Материал издания будет интересен преподавателям, студентам учреждений высшего образования, исследователям, краеведам и всем, кто интересуется историей Гродненщины.

(с) Библиотека УО "ГрГМУ"