

616.8(075.8) Γ962

Гусев, Евгений Иванович. Неврология и нейрохирургия: учебник : в 2 т. : рекомендовано ФГАОУ ВО "Первый Московский медицинский университет имени И. М. государственный Сеченова" студентов учреждений ДЛЯ высшего образования, обучающихся профессионального 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-социаль¬ной экспертизы.

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



616.8(075.8) Γ962

Гусев, Евгений Иванович. Неврология и нейрохирургия: учебник : в 2 т. : рекомендовано ФГАОУ ВО "Первый Московский медицинский университет имени И. М. государственный Сеченова" студентов учреждений ДЛЯ высшего образования, обучающихся профессионального 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. – T. 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-социаль¬ной экспертизы.

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



16-053.3(075.8) 3-125

Заболевания детей пособие грудного возраста 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 ; здравоохранения Республики Беларусь. Министерство 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.

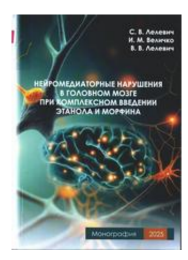
Пособие составлено в соответствии с программой по циклу «Заболевания детей грудного возраста» для студентов педиатрических факультетов высших учебных медицинских заведений, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия». В него включена информация по каждой теме занятия. Пособие предназначено для студентов педиатрического факультета, а также может быть использовано в практике врача-педиатра, врача педиатра- участкового.



61:355(091) H731

Новиков, B. C. Подвиг военной медицины Великой Отечественной войне : монография / В. С. Новиков, А. М. Шелепов Российская академия естественных наук, Военно-медицинская академия C. M. им. Кирова. Санкт-Петербург: Политехника Сервис, 2025. - 499 с.: фот., табл., Библиогр. конце рис. В глав. 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.



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 серотононинергической нейромедиаторной систем в различных структурах головного мозга крыс.

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



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.

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».



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 ор¬ганизма 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 при-мерных 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.



617-089.5+616-036.882]-092 3-614

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 клинико-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.



612.1/.8 3-615

Зильбернагль, С. Наглядная физиология / С. Зильбернагль, А. Деспопулос; 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 патофизиоло-гическими 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 меди¬цинских училищ, врачей различной специализации, научных сотрудников, а также всех, кто интересуется физиологическими функциями человеческого организма и их патологией.



616-07(075.32) K651

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, теорети-ческие и практические вопросы контроля качества лабораторных исследова¬ний. 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 алго-ритмы 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 медицин-ского образования, обучающихся по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика».

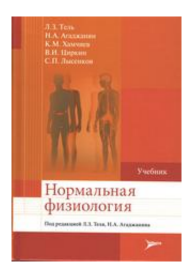


612.1(075.8) П692

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».



612(075.8) H831

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.



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.



617-089-039.74(075.8) П692

Практические навыки в хирургии и первая помощь при критических состояниях : учебное пособие : рекомендовано области Координационным советом образования ПО "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 ока¬зания 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 серти¬фикационных циклах и аккредитации врачей-хирургов и сотрудников фельдшерско-акушерских пунктов.

(с) Библиотека УО "ГрГМУ"