

ЭПИЛЕПСИЯ:

границы одной болезни

Эпилепсия была известна за много веков до новой эры. Еще в сочинениях Гиппократ она рассматривалась под названием «священная болезнь» и была определена как болезнь головного мозга, вызываемая различными причинами. Ибн-Сина (Авиценна) подробно описал клиническую картину и лечение «падучей болезни». В XVII-XVIII вв. описания эпилепсии встречались в трудах Г. Бурхаве и С.А. Тиссо, а в XIX в. ее изучением занимались Л.Ф. Браве, Дж. Джексон, А.Куссмауль, А. Теннер. Среди отечественных ученых, разрабатывавших эту тему, - А.Я. Кожевников, В.М. Бехтерев, И.П. Павлов, М.В. Ненцкий, Н.И. Гращенков, М.Я. Серейский, П.М. Сараджишвили, А.Д. Сперанский и др.

Большая медицинская энциклопедия : [в 30-ти т.] / Акад. мед. наук СССР; гл. ред. Б. В. Петровский. - 3-е изд. - Москва : Совет. энцикл., 1974 – Т. 28 : Экономо - Ящур. - 1986. - 544 с. : ил., [12] л. ил.

Среди больных эпилепсией в разных странах и в разные эпохи было немало известных личностей. Назовем лишь некоторых из них – философы Сократ, Аристотель, Пифагор, полководцы и правители Александр Македонский, Ганнибал, Иван Грозный, Петр Великий, Т. Рузвельт, ученые И.Ньютон, А. Нобель, Т.Эдисон, писатели Ф.М. Достоевский, Л.Кэрролл, Дж.Гордон Байрон, Ч. Диккенс, музыканты и композиторы Н. Паганини, М.П. Мусоргский, П.И. Чайковский, Людвиг Ван Бетховен, художники Леонардо да Винчи, Микельанджело, Винсент ван Гог.

Эпилепсия у знаменитостей: [Эл. ресурс]. – Режим доступа:
<https://epilepsyinfo.ru/>

Котов, С.В. Основы клинической неврологии. Клиническая нейроанатомия, клиническая нейрофизиология, топическая диагностика заболеваний нервной системы: практ. рук. /С.В. Котов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 672 с. – (Б-ка врача-специалиста)



Анатомия и физиология нервной системы – краеугольные камни, на которые опирается изучение неврологических заболеваний и соматоневрологических расстройств. Несмотря на многовековую историю изучения этих дисциплин, до настоящего времени не было попыток анализа и систематизации знаний по ним с позиций врача-клинициста.

В настоящем руководстве, предназначенном для последипломного образования врачей (неврологов, нейрохирургов, психиатров, терапевтов и др.), сформулированы наиболее важные положения, необходимые для понимания нормальных и патологических процессов, происходящих в нервной системе.

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970428498.html>

Неврология: нац.рук. крат. изд. / под ред. Е. И. Гусева, А.Н. Коновалова, А.Б. Гехт. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 688 с.



В сокращенной версии национального руководства «Неврология» содержится актуальная информация о современных методах диагностики и лечения заболеваний нервной системы. Основные синдромы и симптомы освещены в соответствующих разделах. Отдельная глава посвящена эпилепсии.

Руководство предназначено неврологам, нейрохирургам, терапевтам, кардиологам и врачам других медицинских специальностей, а также студентам старших курсов высших медицинских учебных заведений, ординаторам и аспирантам.

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970444054.html>

Неврология и нейрохирургия: клин. рек. / под ред. Е.И. Гусева, А.Н. Коновалова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 424 с.



Издание содержит клинические рекомендации по наиболее распространенным нервным заболеваниям, включающие диагностические алгоритмы, схемы лечения и методы профилактики и реабилитации пациентов. В отдельной главе рассматривается эпилепсия. В подготовке материалов книги были использованы современные результаты базы данных доказательной медицины, что обеспечивает преимущества этого издания перед традиционными источниками информации (учебники, монографии, руководства).

Клинические рекомендации предназначены для неврологов, терапевтов, врачей общей практики, студентов старших курсов медицинских вузов.

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970433324.html>

Гинсберг, Л. Неврология для врачей общей практики: учеб. пособие / Л. Гинсберг; пер. с англ. – 4-е изд. – Москва: Лаборатория знаний, 2020. – 371 с.

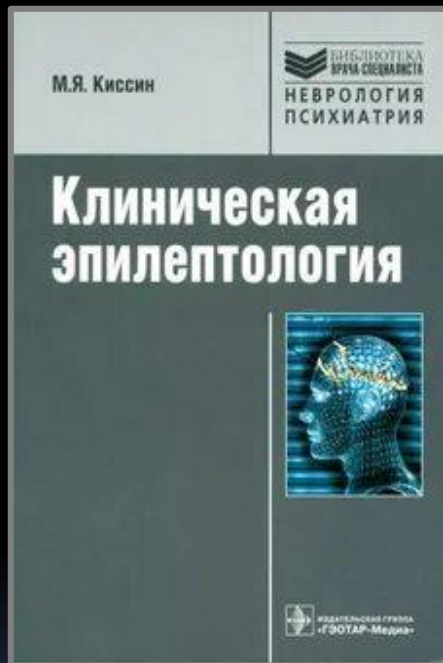


В учебном пособии, написанном известным английским неврологом и выдержавшим 9 переизданий, в сжатой форме дана информация об основных заболеваниях нервной системы с включением случаев из практики. В конце книги помещены вопросы для самопроверки и подробный предметный указатель.

Пособие адресовано студентам медицинских вузов, врачам-ординаторам, врачам общей практики, и среднему медперсоналу неврологических отделений.

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785001017363.html>

Киссин, М.Я. Клиническая эпилептология: практ. рук. / М.Я. Киссин. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 256 с.: ил. – (Б-ка врача-специалиста).



В руководстве дан краткий очерк истории эпилепсии, изложены ее эпидемиология, этиология и методики диагностики. Приведена классификация эпилептических припадков. Отдельное внимание уделено расстройствам психики у больных эпилепсией и роли лимбической системы в этом. Автором представлена стратегия лечения эпилепсии (хирургический и медикаментозный способы) с анализом противоэпилептических препаратов.

Издание адресовано практикующим неврологам, нейрохирургам и психиатрам, а также врачам общей практики и студентам старших курсов медицинских вузов.

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970419427.html>

Зорин, Р.А. Системная организация физиологических функций у здоровых людей и больных эпилепсией и прогнозирование эффективности деятельности: рук. / Р.А. Зорин, М.М. Лапкин, В.А. Жаднов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 232 с.



Настоящее руководство предназначено неврологам, нейрохирургам, врачам функциональной диагностики, физиологам и т.д. В нем представлены результаты исследования механизмов системной организации целенаправленной деятельности у практически здоровых лиц и у больных эпилепсией. На основе психометрических и электрофизиологических показателей (электроэнцефалограмма, математический анализ ритма сердца) выявлены принципиальные отличия в поведении этих групп испытуемых и установлено, что деятельность больных эпилепсией осуществляется с различной результативностью, в зависимости от характера течения заболевания. Особое внимание уделено возможности прогнозирования результативности целенаправленной деятельности в обеих тестируемых группах при помощи технологии искусственных нейронных сетей.

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970448281.html>

Новиков, А.Е. Эволюция в клинической эпилептологии: монография / А.Е. Новиков. – 3-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2020. – 582 с.

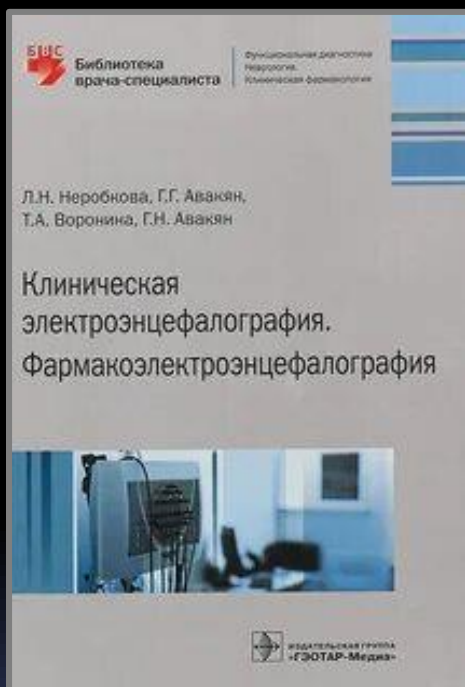


Монография содержит новые данные об этиологии и патофизиологии эпилепсии. На основании более чем 20-летнего опыта клинических наблюдений и в соответствии с современной классификацией описаны различные формы эпилепсии у детей и взрослых. Особенности заболевания рассмотрены с позиций структурно-функционального развития головного мозга и возрастных периодов жизни. В отдельных главах освещены история эпилептологии как науки, психические нарушения при эпилепсии, ее хирургическое лечение и качество жизни лиц, страдающих эпилепсией.

Книга представляет интерес для педиатров, психиатров, неврологов, нейрохирургов, нейрофизиологов и других специалистов, занимающихся или интересующихся проблемой эпилепсии.

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785976524477.html>

Клиническая электроэнцефалография. Фармакоэлектроэнцефалография: монография /Л.Н. Неробкова, Г.Г. Авакян, Т.А. Воронина, Г.Н. Авакян. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 288 с. - (Б-ка врача-специалиста)



С каждым годом метод электроэнцефалографии становится все более востребованным для дифференциальной диагностики заболеваний нервной системы. В книге приведены современные способы регистрации ЭЭГ, методы ее обработки и математического анализа, а также рассмотрены особенности электроэнцефалограмм при различных функциональных состояниях. Особое внимание уделено видеоэлектроэнцефалографическому мониторингу, а также фармакоэлектроэнцефалографическим исследованиям и методам их стандартизации.

Издание предназначено для врачей функциональной диагностики, неврологов, психиатров, слушателей циклов повышения квалификации и переподготовки врачей, аспирантов, клинических ординаторов и студентов старших курсов медицинских вузов.

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970453711.html>

Гусев, Е.И. Эпилепсия и ее лечение: практ. рук. / Е.И. Гусев. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 320 с.

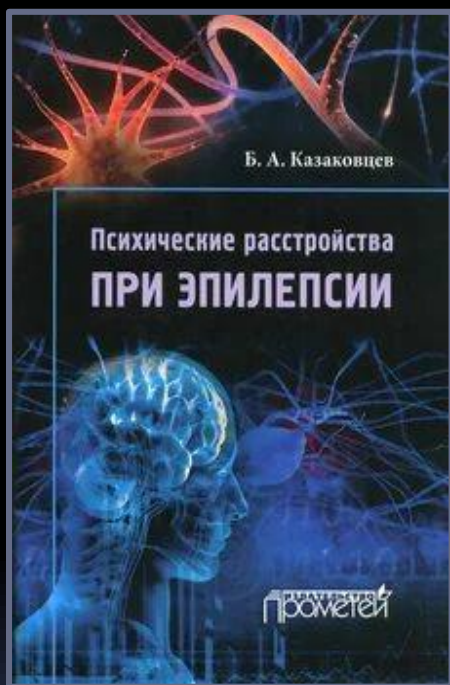


Второе издание руководства посвящено эпилепсии и эпилептическим синдромам – хроническим заболеваниям головного мозга, проявляющимся у людей любого возраста различными по характеру и частоте пароксизмальными состояниями (приступами, припадками). В книге приводятся данные об их эпидемиологии, этиологии, патогенезе, диагностике и лечении .

Руководство представляет интерес для неврологов и психоневрологов, участковых терапевтов и студентов старших курсов медицинских вузов.

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970438688.html>

Казаковцев, Б.А. Психические расстройства при эпилепсии: монография / Б.А. Казаковцев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Прометей, 2015. – 444 с.



В монографии показана возможность изучения патогенеза психических расстройств при эпилепсии, исходя из характера течения болезни, и с использованием методов клинического, эпидемиологического и статистического анализа. На основе разработанной многоосевой классификации эпилепсии представлена модель, позволяющая в ходе ретроспективного анализа собранного анамнеза и данных клинического обследования пациентов устанавливать клинические и социальные критерии прогноза. Болезни.

Книга представляет интерес для неврологов и психиатров, медицинских статистиков и других специалистов, изучающих эпилепсию как медико-социальную проблему.

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785990613478.html>

Дмитренко, Д.В. Эпилепсия и беременность: монография / Д.В. Дмитренко, Н.А. Шнайдер, А.Т. Егорова [и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 296 с.



Книга посвящена одной из актуальных проблем современного здравоохранения – беременности при эпилепсии. Авторами разработан рекомендательный протокол планирования и ведения беременности, родов и послеродового периода. Еще одним несомненным достоинством издания является подробное описание методов профилактики врожденных пороков развития плода с учетом фармакогенетических особенностей метаболизма противосудорожных препаратов и наследственных нарушений фолатного цикла женщины.

Монография адресована практикующим врачам разных специальностей – неврологам, акушерам-гинекологам, участковым терапевтам, клиническим генетикам, педиатрам, нейрофизиологам, фармакологам и другим исследователям данного вопроса, а также студентам высших медицинских учебных заведений.

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970463598.html>

Ратнер, А.Ю. Неврология новорожденных: монография / А.Ю. Ратнер. – 8-е изд. - Москва: Лаборатория знаний, 2020. – 371 с.

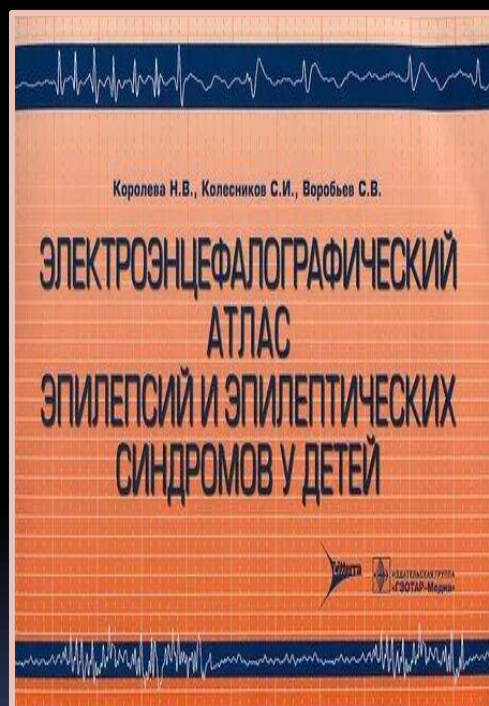


В монографии рассматривается патология нервной системы новорожденных, возникающая при родах. Автором обобщены данные о механизме и морфологии родовых повреждений. Отдельная глава посвящена безусловным рефлексам новорожденных, а также детально описана клиника нарушений спинального и мозгового кровообращения, шейного остеохондроза, ночного энуреза, эпилепсии и т.д.

Книга будет полезной для акушеров, неонатологов, педиатров, ортопедов, невропатологов.

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785001017370.html>

Королева, Н.В. Электроэнцефалографический атлас эпилепсий и эпилептических синдромов у детей: учеб. нагляд. пособие / Н.В. Королева, С.И. Колесников, С.В. Воробьев. – Москва: Литтерра, 2011. – 256 с.

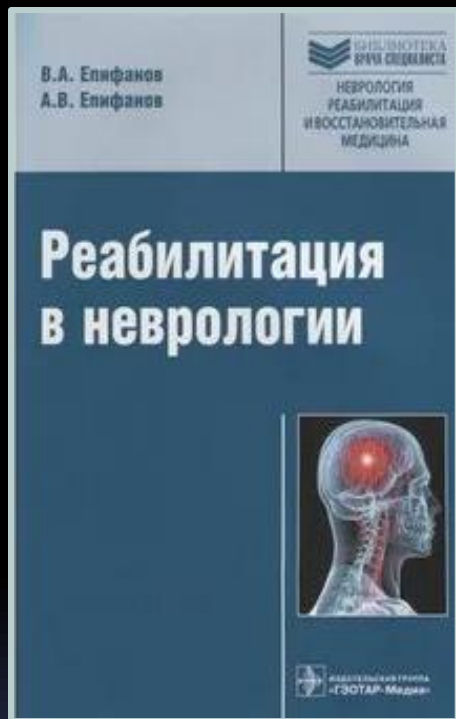


В атласе дана общая характеристика патофизиологических механизмов эпилепсии и формирования эпилептиформной биоэлектрической активности головного мозга, приведена клиническая характеристика различных форм этого заболевания и сопутствующих ему синдромов в детском возрасте. Наглядные примеры электроэнцефалограмм помогут будущим и практикующим врачам в изучении картины электрической активности мозга детей в ante- и перинатальный периоды, диагностике поражений нервной системы и составлении плана лечения.

Книга предназначена для специалистов в области функциональной диагностики, нейрофизиологов, неврологов, нейрохирургов и психиатров, а также студентов старших курсов медицинских вузов.

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785423500474.html>

Епифанов, В.А. Реабилитация в неврологии: практ. рук. / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 416с. – (Б-ка врача-специалиста)



В руководство включены новые положения и современные технологии восстановительной терапии больных с заболеваниями и травмами нервной системы. В общей части книги систематизированы материалы по правильному построению любой частной методики ЛФК. Здесь же обобщены данные о механизме действия физических упражнений и массажа на организм человека, и впервые приведена методика «нейромоторного перевоспитания», расширяющая представление о восстановлении нарушенных и утраченных функций у больных неврологического профиля. В специальной части руководства рассмотрены частные методики применения различных средств медицинской реабилитации и комплексной терапии при черепно-мозговой травме, инсульте, эпилепсии, невритах лицевого нерва и т.д.

Издание будет полезно неврологам, травматологам-ортопедам, физиотерапевтам, инструкторам ЛФК, а также студентам медвузов и слушателям курсов последипломного образования.

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970434420.html>

Помимо представленных книг в рамках данной темы вы можете познакомиться с ЭЛЕКТРОННЫМИ ВЕРСИЯМИ научных статей из периодических изданий в НЭБ «eLibrary» на сайте библиотеки

<https://elibrary.ru/defaultx.asp?>

The logo for eLibrary.RU, featuring the word "eLIBRARY" in blue and ".RU" in black, with a red "e" at the beginning.

Кроме того, Зал образовательных ресурсов предлагает вам
ПЕЧАТНЫЕ версии журналов

**«Вестник психиатрии, неврологии и нейрохирургии»,
«Журнал неврологии и психиатрии
им.С.С. Корсакова»,
«Справочник врача общей практики» и др.,**

где также публикуются материалы
по проблеме эпилепсии.

