

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

***СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ  
«РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ:  
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ФАКТОРЫ  
РИСКА, ПАТОГЕНЕЗ, ТЕРАПИЯ»***

Май 2017 года

САМАРА

## Книги

1. **Актуальные вопросы неврологии : междисциплинарные взаимоотношения** [Текст] : материалы конф. / под ред. В. А. Гройсмана ; СамГМУ, Департамент здравоохранения мэрии г.о. Тольятти, МУЗ ГКБ № 1. - Тольятти : Формат, 2007. - 178 с. : ил.

*Сборник публикуется в рамках проведения Региональной научно-практической конференции, посвященной 30-летию неврологического отделения ГКБ № 1 г. Тольятти «Актуальные вопросы неврологии. Междисциплинарные взаимоотношения». В сборнике представлены статьи и тезисы докладов ведущих учёных-неврологов, практических врачей и молодых специалистов из Тольятти, Самары, Оренбурга.*

2. **Богданов, А. Н.** Неврология для врачей общей практики [Текст] : руководство / А. Н. Богданов, Е. В. Корнеева. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 286 с. - (Библиотека практикующего врача).

*Руководство содержит необходимые сведения в области диагностики и лечения заболеваний нервной системы, наиболее часто встречающихся в общей врачебной практике. Представлены сведения как по заболеваниям нервной системы, так и неврологическим проявлениям и осложнениям соматической, эндокринологической, инфекционной патологии. Основное внимание уделено лечебно-диагностической работе на амбулаторном этапе оказания врачебной помощи. Руководство предназначено для врачей общей практики, а также интернов, клинических ординаторов, изучающих неврологию, и врачей других специальностей.*

3. **Брильман, Дж.** Неврология [Текст] / Дж. Брильман, С. Коэн ; пер. с англ. П. П. Тихонова. - 3-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2015. - 224 с.

*Книга "Неврология" содержит 16 разделов, в которых сконцентрированы сведения, охватывающие основные разделы клиники нервных болезней. Среди них: головная боль, головокружение, цереброваскулярные, экстрапирамидные, демиелинизирующие и инфекционные заболевания, нарушения сознания, сна и ряд других. Особенность этой книги, как и всех остальных, входящих в названную серию, заключается в том, что все сведения по избранным авторами вопросам излагаются в сжатой форме, так, что каждая тема освещается буквально на одной странице. Благодаря такой подаче информации существенно облегчается ее восприятие и усвоение. Для клинических ординаторов, врачей и студентов медицинских вузов.*

4. **Голубев, В. Л.** Неврологические синдромы [Текст] : руководство / В. Л. Голубев, А. М. Вейн. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : МЕДпресс-информ, 2007. - 736 с.

*В книге описаны признаки поражения разных уровней нервной системы, аномалий развития черепа, позвоночника, нервной ткани, приобретенных, системных и наследственных неврологических заболеваний, а также симптоматика эпилепсии, различных форм вегетативной и нейроэндокринной патологии, нарушений сознания и сна, смещения, вклинения мозга, децеребрации, внутричерепной гипо- и гипертензии, неврозов, различных форм нейроэндокринной и вегетативной патологии. В книге нашли отражение и наблюдаемые в неврологической практике нейрофизиологические, нейрохирургические, нейроэндокринные, нейропсихологические, психиатрические симптомы, синдромы и заболевания.*

5. **Гусев, Е. И.** Неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник. В 2 т. Т. 1. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 354 с. : ил.

*Учебник содержит базисную информацию по основным разделам фундаментальной и клинической неврологии и нейрохирургии. Представлены современные сведения по анатомии, развитию и морфофункциональным основам функционирования нервной системы; семиотике неврологических нарушений; методам обследования больных. Изложен материал по этиологии, патогенезу и клинике 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 для студентов-медиков, интернов и ординаторов, изучающих неврологию и нейрохирургию.

6. **Гусев, Е. И.** Неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник. В 2 т. Т. 1. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 624 с. : ил.

*Учебник содержит базисную информацию по основным разделам фундаментальной и клинической неврологии и нейрохирургии. Представлены современные сведения по анатомии, развитию и морфофункциональным основам функционирования нервной системы; семиотике неврологических нарушений; методам обследования больных. Изложен материал по этиологии, патогенезу и клинике 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 для студентов-медиков, интернов и ординаторов, изучающих неврологию и нейрохирургию.*

7. **Гусев, Е. И.** Неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник. В 2 т. Т. 2. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова ; под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 420 с. : ил.

*Учебник содержит базисную информацию по основным разделам фундаментальной и клинической неврологии и нейрохирургии. Представлены современные сведения по анатомии, развитию и морфофункциональным основам функционирования нервной системы; семиотике неврологических нарушений; методам обследования больных. Изложен материал по этиологии, патогенезу и клинике 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 для студентов медицинских вузов, интернов и ординаторов, изучающих неврологию и нейрохирургию.*

8. **Гусев Е. И.** Неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник. В 2 т. Т. 2. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 420 с. : ил. - Библиогр.: с. 416. - Предм. указ.: с. 417-419.

*Учебник содержит базисную информацию по основным разделам фундаментальной и клинической неврологии и нейрохирургии. Представлены современные сведения по анатомии, развитию и морфофункциональным основам функционирования нервной системы; семиотике неврологических нарушений; методам обследования больных. Изложен материал по этиологии, патогенезу и клинике 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 для студентов-медиков, интернов и ординаторов, изучающих неврологию и нейрохирургию.*

9. **Доронин, Б. М.** Управление клиническими процессами в неврологии [Текст] / Б. М. Доронин, Ю. И. Бородин, В. И. Скворцова ; науч. ред. Т. О. Бажутина ; Федер. агентство по здравоохранению и социальному развитию РФ, Рос. гос. мед. ун-т, Новосиб. гос. мед. ун-т. - Москва : Литтерра, 2007. - 448 с. : ил. - (Б-ка невролога).

*В книге рассматриваются история становления теоретических основ и современное состояние теории управления клиническими процессами в неврологии. Термин "клинические процессы" объединяет задачи профилактики, диагностики и лечения, которые в соответствии с условиями предболезни, течением болезни и восстановительных периодов решаются в динамике, не как кратковременный эпизод или период, а как процесс. С этих позиций процесс взаимодействия врача и больного*

распространяется на всю жизнь - от внутриутробного периода до смерти пациента. Объединение всех управляющих (нервной, эндокринной, иммунной и генетической) систем организма в единую управляющую систему (при ведущей роли нервной системы) позволяет оценить задачи соматической и психосоматической медицины с единых позиций. Такой подход с учетом достижений неврологии, медицинской генетики и ряда теоретических и практических медико-биологических дисциплин соответствует современным потребностям не только узкоспециальной, но и семейной медицины. Книга предназначена научным работникам, врачам и студентам медицинских вузов, проявляющим интерес к углубленному изучению теоретических основ современной медицины.

10. **Епифанов, В. А.** Реабилитация в неврологии [Текст] / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 416 с. : ил. - (Б-ка врача-специалиста. Неврология. Реабилитация. Восстановительная медицина).

В руководство включены новые положения и современные технологии восстановительной терапии больных с заболеваниями и травмами нервной системы. В общей части книги систематизированы материалы, являющиеся основой правильного построения любой частной методики лечебной физической культуры. В них входят общие положения метода, принципиальные вопросы методического порядка, содержание и роль физических упражнений в водной среде, с использованием различных тренажеров, а также включение физических факторов, трудотерапии и массажа в комплексную терапию больных. Обобщены данные о механизме физиологического действия физических факторов упражнений и массажа. В руководство впервые включена методика "нейромоторного перевоспитания", значительно расширяющая наше представление о восстановлении нарушенных или утраченных функций у больных неврологического профиля. В специальной части руководства рассмотрены частные методики применения различных средств медицинской реабилитации в комплексной терапии заболеваний и повреждений головного (черепно-мозговая травма, инсульт) и спинного мозга, периферической нервной системы (неврит лицевого нерва, травмы периферических нервов). Каждая глава включает клинико-диагностическую оценку конкретной патологии нервной системы, клинико-физиологическое обоснование и практические рекомендации по применению средств медицинской реабилитации в комплексной терапии больных. Руководство предназначено неврологам, травматологам-ортопедам, физиотерапевтам, специалистам в области лечебной физкультуры. Материалы, изложенные в руководстве, также будут полезны студентам медицинских вузов, слушателям факультетов последипломного образования.

11. **Избранные лекции по неврологии** [Текст]. Кн. 2. / под ред. В. Л. Голубева. - Москва : Медпресс-информ, 2012. - 480 с. : ил.

Книга представляет собой сборник лекций для врачей-неврологов, который разработан сотрудниками кафедры нервных болезней ФУВ I МГМУ им. И.М.Сеченова, и является дополнением к первой книге, опубликованной в 2006 г. под тем же названием. В этот сборник включены лекции, которые не вошли в первую книгу и посвящены таким разным и актуальным проблемам, как абзусная головная боль, боль в спине, миастения, головокружения, коматозные состояния, миоклонус, парасомнии, фибромиалгия, ботулинотерапия, моторная мульти-фокальная нейропатия и многие другие. Лекции адресованы прежде всего практическим врачам-неврологам и содержат наиболее полную современную информацию по указанным проблемам, которая может быть интересной не только неврологам, но и врачам смежных специальностей. Книга рассчитана также на студентов медицинских вузов и всех интересующихся последними достижениями в области неврологии.

12. **Котов, С. В.** Основы клинической неврологии [Текст] / С. В. Котов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 724 с. : ил. - (Б-ка врача-специалиста. Неврология).

Анатомия и физиология нервной системы - краеугольные камни, на которые опирается наше понимание неврологических заболеваний и сома тоневрологических расстройств. Несмотря на многовековую историю изучения этих дисциплин, до настоящего времени не было попыток синтетического объединения знаний по анатомии и физиологии нервной системы с точки зрения клинициста. В руководстве сформулированы

наиболее важные положения, которые необходимы для правильного понимания нормальной деятельности нервной системы, ее патологии при различных заболеваниях. Предназначено для последипломного образования врачей различных специальностей: неврологов, нейрохирургов, психиатров, терапевтов, врачей общей практики, семейных врачей, педиатров, офтальмологов, оториноларингологов. Также будет полезно студентам старших курсов медицинских вузов.

13. **Левин, О. С.** Диагностика и лечение когнитивных нарушений и деменции [Текст] : метод. рек. / О. С. Левин, Е. Е. Васенина. - Москва : МЕДпресс-информ, 2015. - 80 с. : табл.

*Пособие содержит краткую информацию об алгоритме диагностики и лечении когнитивных нарушений в клинической практике, основанную на современных данных и опыте авторов. Предназначено для врачей-неврологов, психиатров, медицинских психологов, геронтологов, клинических ординаторов, а также студентов медицинских вузов.*

14. **Малик, О.** Рассеянный склероз [Текст] : краткий справочник / О. Малик, Э. Доннелли, М. Барнетт ; пер. с англ.; под ред. А. Н. Бойко. - Москва : Практическая медицина, 2015. - 128 с. : ил.

*Рассеянный склероз развивается у людей в наиболее продуктивном возрасте, затрагивая их повседневную активность, карьеру и семейную жизнь. В настоящее время исследования нацелены на поиск новых методов лечения, которые могли бы остановить прогрессирование болезни. Представлены последние данные о патогенетических факторах, клинических проявлениях и современных критериях диагностики, а также обзор новейших методов терапии, которые были недавно включены в постоянно расширяющийся арсенал средств лечения рассеянного склероза. Подчеркнута важность многопрофильного характера оказания помощи при данном заболевании, поэтому настоящая книга может стать полезной для всех работников сферы здравоохранения, занимающихся пациентами с этим сложным заболеванием. Для неврологов и врачей смежных специальностей.*

15. **Медведева, Л. А.** Методы локального воздействия при головных болях и краниальных невралгиях [Текст] : метод. рек. / Л. А. Медведева ; ФГБУ "Рос. науч. центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского", РАМН. - Москва : МЕДпресс-информ, 2015. - 40 с. : ил.

*В методических рекомендациях на основании собственного опыта и данных отечественной и зарубежной литературы представлены возможности применения методов локального инвазивного воздействия при головных болях и краниальных невралгиях. В общей части кратко рассмотрены этиология и патогенез основных типов головной боли и краниальных невралгий, представлены последняя Международная классификация головных болей и лечебные подходы к ведению данной группы пациентов. В специальной части описана тактика лечения головной боли и краниальных невралгий и подробно представлена методика локальной инъекционной терапии, в частности лечебных блокад, при наиболее часто встречающихся цервикокраниальных болевых синдромах. Методические рекомендации предназначены для врачей всех специальностей, занимающихся проблемами лечения хронической боли, а также для студентов и слушателей факультетов последипломного образования врачей.*

16. **Можаев, С. В.** Нейрохирургия [Текст] : учебник / С. В. Можаев, А. А. Скоромец, Т. А. Скоромец. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 480 с. : ил.

*Представленные лекции охватывают основные разделы по нейрохирургии: черепно-мозговая травма, опухоли головного мозга, позвоночно-спинальная травма и нетравматические внутричерепные кровоизлияния, а также особенности диагностики в нейрохирургии. Издание предназначено для студентов старших курсов лечебных факультетов медицинских вузов, а также для молодых врачей и ординаторов, изучающих основы нейрохирургии.*

17. **Мументаллер, М.** Неврология [Текст] : руководство / М. Мументаллер, Х. Маттле ; под ред. О. С. Левина; пер. с нем. А. В. Кожина. - Москва : МЕДпресс-информ, 2007. - 918 с. : ил.

*Одно из самых авторитетных в мире руководств по клинической неврологии впервые издано на русском языке. Содержит современные сведения об этиологии,*

патогенезе, клинической картине, диагностике, лечении широкого спектра заболеваний центральной и периферической нервной системы. Для неврологов, врачей других специальностей, оказывающих помощь больным с заболеваниями нервной системы. Может быть использовано как учебное пособие для студентов медицинских вузов, при обучении в интернатуре, клинической ординатуре, системе последипломного образования.

18. **Неврология** [Текст] : нац. рук. : краткое изд. / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, А. Б. Гехт ; АСМОК. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 688 с. : ил.

*Издание представляет собой сокращенную версию книги "Неврология. Национальное руководство", вышедшей под эгидой Всероссийского общества неврологов при активном участии сотрудников крупнейших научно-исследовательских учреждений России, и отражает современный уровень развития данной области медицины. Книга содержит актуальную информацию о современных методах диагностики и лечения заболеваний нервной системы. Отдельные разделы посвящены клиническим рекомендациям по основным синдромам и заболеваниям. В подготовке настоящего издания принимали участие ведущие специалисты-неврологи. Руководство предназначено неврологам, нейрохирургам, кардиологам, терапевтам, врачам общей практики и представителям других медицинских высших учебных заведений, интернам, ординаторам, аспирантам.*

19. **Неврология и нейрохирургия** [Текст] : клин. рек. / гл. ред. Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, А. Б. Гехт ; Всерос. о-во неврологов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 354 с. : табл.

*Издание содержит клинические рекомендации по наиболее распространённым нервным болезням, подготовленные Всероссийским обществом неврологов. Клинические рекомендации включают алгоритмы действий врача по диагностике, лечению, профилактике и реабилитации и позволяют врачу быстро принимать наиболее обоснованные клинические решения. Предназначено неврологам, терапевтам, студентам старших курсов медицинских вузов.*

20. **Неврология и нейрохирургия** [Текст] : клин. рек. / гл. ред. Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, А. Б. Гехт ; Всероссийское о-во неврологов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 354 с. : табл.

*Издание содержит клинические рекомендации по наиболее распространённым нервным болезням, подготовленные Всероссийским обществом неврологов. Клинические рекомендации включают алгоритмы действий врача по диагностике, лечению, профилактике и реабилитации и позволяют врачу быстро принимать наиболее обоснованные клинические решения. Соблюдение международной методологии в подготовке данных клинических рекомендаций гарантирует их современность, достоверность, обобщение лучшего мирового опыта и знаний, применимость на практике, что обеспечивает преимущества перед традиционными источниками информации (учебники, монографии, руководства). Предназначено неврологам, терапевтам, студентам старших курсов медицинских вузов.*

21. **Нейропротекция: модели, механизмы, терапия** [Текст] / под ред. М. Бэра ; пер. с англ. В. П. Зыкова, П. Р. Камчатного. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 430 с. : ил.

*Представлена разнообразная информация о применении нейропротективных лечебных стратегий всех важнейших заболеваний нервной системы. Дан обзор нейродегенеративных, травматических и ишемических поражений нервной системы, рассматриваются in vivo и in vitro модельные системы, клеточные и молекулярные механизмы заболеваний. Особо полезен проведенный анализ клинических исследований: он объясняет их успехи и неудачи, позволяет получить целостную картину и способствует разработке в будущем эффективных терапевтических стратегий. Для клиницистов и исследователей - неврологов, нейрофизиологов, нейрохимиков и нейротравматологов.*

22. **Никифоров А. С.** Общая неврология [Текст] : учеб. пособие / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 720 с. : ил.

*Книга содержит большой объем информации по общей неврологии. В первой ее части представлена пропедевтика нервных болезней. После краткого исторического очерка и необходимых сведений о чувствительной и двигательной системах следуют главы, посвященные морфологии и клинике поражения различных отделов нервной*

системы - от спинного мозга и периферических нервных структур до коры головного мозга и высших психических функций. Во второй части книги представлены клинические данные по поводу таких, относящихся к общей неврологии, основных клинических феноменах, как расстройства сна, синкопальные состояния, внутричерепная гипо- и гипертензия, отек и вклинения головного мозга, гидроцефалия, коматозные состояния, аномалии развития черепа, позвоночника, головного и спинного мозга, олигофрения и деменция, головная и лицевая боль. Отдельные главы посвящены нейроофтальмологии, нейрооториатрии и ликворологии. Книгу завершает развернутый предметный указатель. Издание представляет собой учебное пособие по неврологии для врачей-неврологов (ординаторов, аспирантов, практических врачей поликлиник и стационаров), а также для врачей, проходящих последипломную специализацию и усовершенствование по неврологии. Она может быть полезной также для врачей смежных с неврологией специальностей и для студентов старших курсов медицинских вузов.

23. **Никифоров, А. С.** Частная неврология [Текст] : учеб. пособие / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 768 с. : ил.

В книге изложены основные сведения об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике и лечении многочисленных неврологических заболеваний. Отдельные ее главы посвящены сосудисто-мозговой патологии, инфекционным и инфекционно-аллергическим заболеваниям, демиелинизирующим болезням, болезням периферической нервной системы, нейротравме, нейроонкологическим заболеваниям, сирингомиелиии, эпилепсии, дегенеративным поражениям нервной системы, болезням вегетативной нервной системы, соматоневрологии, поражениям нервной системы, обусловленным интоксикацией и физическими факторами. Последняя глава книги посвящена неврозам и неврозоподобным состояниям. Книга предназначена для врачей, проходящих постдипломную подготовку по неврологии (ординаторы, аспиранты, слушатели курсов по первичной подготовке и усовершенствованию врачей по этой клинической специальности), а также для врачей-неврологов, работающих в больницах и поликлиниках. Кроме того, она может быть полезной для врачей других клинических специальностей, а также для студентов старших курсов медицинских вузов, проявляющих интерес к неврологии. Предлагаемая книга может рассматриваться как продолжение книги тех же авторов "Общая неврология".

24. **Операции ревазуляризации головного мозга в сосудистой нейрохирургии** [Текст] / под ред. В. В. Крылова, В. Л. Леменева. - Москва : БИНОМ, 2014. - 272 с. : ил.

В монографии описаны история ревазуляризирующих операций в нейрохирургии, техника выполнения экстра-интракраниального микроанастомоза, обходные шунтирующие операции при "сложных" и гигантских аневризмах, хирургические приемы, необходимые для проведения ревазуляризирующих операций. Представлены показания и техника выполнения наиболее частых операций при поражении сонных артерий. Для нейрохирургов и сосудистых хирургов, занимающихся диагностикой и лечением цереброваскулярных заболеваний.

25. **Петрухин, А. С.** Детская неврология [Текст] : учебник. В 2 т. Т. 1. / А. С. Петрухин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 272 с. : ил.

Учебник полностью соответствует программе преподавания дисциплины "Нервные болезни" для студентов педиатрических факультетов медицинских вузов. Для удобства пользования учебник разделен на два тома. Первый том содержит введение в неврологию, основные сведения по фундаментальной неврологии, а также топическую диагностику заболеваний нервной системы у детей. Учебник предназначен для студентов педиатрических факультетов медицинских вузов, может быть полезен студентам других факультетов, а также педиатрам, неврологам и врачам общей практики.

26. **Петрухин, А. С.** Детская неврология [Текст] : учебник. В 2 т. Т. 2. / А. С. Петрухин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 560 с. : ил.

Учебник полностью соответствует программе преподавания дисциплины "Нервные болезни" для студентов педиатрических факультетов медицинских вузов. Для удобства пользования учебник разделен на два тома. Второй том посвящен клинической неврологии, описанию заболеваний нервной системы у детей, принципам диагностики и стандартам их

лечения. Предназначен для студентов педиатрических факультетов медицинских вузов, может быть полезен студентам других факультетов, а также педиатрам, неврологам и врачам общей практики.

27. **Попп, А. Дж.** Руководство по неврологии [Текст] : пер. с англ / А. Дж. Попп, Э. М. Дэшайе; под ред. Н. Н. Яхно. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 688 с. : ил.

*В руководстве приведена информация о лечении больных с неврологическими нарушениями. В книге содержатся полезные сведения о диагностических критериях, особенностях обследования, показаниях для направления к специалисту и для госпитализации, а также практические рекомендации по лечению. Описаны часто встречающиеся неврологические нарушения, такие как боль, в пояснице, головная боль, эпилепсия, инсульт, травмы головы, грыжи межпозвоночных дисков и периферические невралгии; раскрыты визуализационные и другие нейродиагностические методы исследования, которые помогут врачу уточнить диагноз; приведены рекомендации по оптимальным срокам направления больных к специалисту. Руководство предназначено для врачей-неврологов, нейрохирургов, врачей общей практики, ординаторов и студентов медицинских вузов.*

28. **Практическая неврология** [Текст] : руководство / под ред. А. С. Кадыкова, Л. С. Манвелова, В. В. Шведкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 448 с. : ил. - (Б-ка врача-специалиста).

*В руководстве, подготовленном ведущими сотрудниками Научного центра неврологии Российской академии медицинских наук, даны современные представления о патогенезе, патоморфологии, клинике, диагностике, лечении и профилактике наиболее распространенных заболеваний синдромов поражения нервной системы: сосудистых, инфекционных, травматических опухолей, а также головных болей, головокружения, шума в голове, болей в спине, и ряда других. Руководство содержит краткий терминологический словарь и данные основных параклинических исследований. В книгу включено большое количество иллюстраций, в том числе по лечебной физкультуре для больных, перенесших инсульт и страдающих дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника, по компьютерной и магнитно-резонансной томографии, ультразвуковой доплерографии и др. Предназначено для врачей-неврологов, врачей общей практики, терапевтов, фельдшеров, студентов медицинских вузов, а также для всех специалистов, оказывающих помощь больным с заболеваниями нервной системы.*

29. **Санадзе, А. Г.** Клиническая электромиография для практических неврологов [Текст] : руководство / А. Г. Санадзе, Л. Ф. Касаткина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 64 с. : табл.

*Настоящее руководство предназначено для врачей-неврологов с целью ознакомления с основами клинической электромиографии и направлено, в первую очередь на адекватную постановку задачи врачом-клиницистом для врача функциональной диагностики и правильной интерпритации результатов электрофизиологических исследований у больных с различными уровнями поражения периферического нейромоторного аппарата. Клинико-электрофизиологический анализ отдельных нозологических форм болезней мотонейронов, периферических нервов, нервно-мышечной передачи, и мышц, образцы протоколов исследований и заключений представляют интерес, поскольку электромиография широко используется в клинической практике.*

30. **Сенчукова, Т. Н.** Избранные вопросы неврологии: современные методы диагностики и лечения [Текст] / Т. Н. Сенчукова ; рец. К. А. Серафимович. - Москва : ООО РИФ "Стройматериалы", 2012. - 192 с. : ил.

*В монографическом издании рассмотрены основные вопросы анатомии, биохимии, физиологии нервной системы человека. Теоретическая информация представлена в клиническом аспекте. Она поможет уточнить правильность постановки диагноза, выявить причину болезни, определить необходимость проведения исследований и рекомендовать оптимальные методы лечения. В книге нашел отражение многолетний практический опыт автора и материалы отечественных и зарубежных монографий по неврологии и нейрофизиологии. Представлены этапы исторического развития понятий о*



психической деятельности коры большого мозга, эмбрионального и постнатального развития, патологических изменений высших корковых функций человека и их клинического проявления, в том числе дано объяснение компьютерной зависимости. Значительное место занимают важные в практической работе вопросы классификации, этиологии, патогенеза, физиологии, дифференциальной диагностики основных синдромов поражения экстрапирамидной, периферической нервной системы. Приведен обзор основных инструментальных методов диагностики заболеваний нервной системы на современном этапе. Основной принцип изложения - лекционный. Книга предназначена для специалистов невропатологов, психиатров, детских невропатологов, травматологов, врачей общей практики, медицинских психологов, аспирантов и интернов фармацевтических, биологических и психологических факультетов.

31. **Сестринское дело в неврологии** [Текст] : учебник / под ред. С. В. Котова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 248 с. : ил.

*Учебник «Сестринское дело в неврологии» подготовлен специалистами МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского и Научного центра неврологии РАМН в соответствии с требованиями базового уровня среднего профессионального образования Государственного образовательного стандарта по специальности 060109.51 «Сестринское дело». В книге изложены основы анатомии и физиологии нервной системы, приведены неврологические синдромы и методика осмотра больного, описаны основные нозологические формы заболеваний нервной системы. Рассмотрены вопросы сестринского дела при организации ухода и неотложных неврологических состояниях. Предназначен студентам медицинских училищ и колледжей, обучающимся по специальности «Сестринское дело».*

32. **Справочник врача-невролога** [Текст] / под ред. А. А. Скоромца. - Москва : МЕДпресс-информ, 2008. - 576 с.

*В справочнике, подготовленном ведущими клиницистами-неврологами Санкт-Петербурга, освещены основные заболевания нервной системы, с которыми приходится сталкиваться в своей работе врачам-неврологам, нейрохирургам, интернистам и др. Во все разделы введены современные данные по этиологии, патогенезу, дифференциальной диагностике и лечебной тактике при сосудистых, инфекционных, травматических, наследственно-дегенеративных и других заболеваниях нервной системы. Приведены сведения о медико-генетическом консультировании. Изложены возможности современных методов дополнительного исследования для визуализации изменения структур нервной системы и мышц, их электрогенеза и биохимического состава. Справочник рассчитан на неврологов, нейрохирургов, врачей общей практики (участковые терапевты, семейные врачи) и других.*

33. **Суслина, З. А.** Клиническое руководство по ранней диагностике, лечению и профилактике сосудистых заболеваний головного мозга [Текст] / З. А. Суслина, Ю. Я. Варакин. - Москва : МЕДпресс-информ, 2015. - 439 с. : ил.

*Книга содержит современные данные не только об острых, но и о хронических нарушениях мозгового кровообращения, в том числе таких широко распространенных, как начальные проявления недостаточности кровоснабжения головного мозга и дисциркуляторная энцефалопатия. Представлены материалы о регуляции артериального давления и гипертензивных кризах. Излагаются современные представления о развитии атеросклероза и коррекции нарушений липидного обмена. Сообщаются результаты новой для нашей страны профилактической операции при атеросклерозе магистральных и внутримозговых артерий - ангиопластики со стентированием. Представлены данные о профилактическом применении антиагрегантов, основных классов антигипертензивных препаратов, коррекции нарушений когнитивных функций. При изложении материала наряду с собственными данными приводятся национальные рекомендации кардиологов, а также зарубежные методические рекомендации.*

34. **Триумфов, А. В.** Топическая диагностика заболеваний нервной системы [Текст] : краткое рук. / А. В. Триумфов. - 19-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2015. - 264 с. : ил.

*В руководстве описываются основные виды двигательных, чувствительных и вегетативных нарушений, клинические и вспомогательные методы исследования этих*

функций. Отдельные главы посвящены топической диагностике поражений спинного мозга и специальных нервов, черепно-мозговых нервов и анализаторов, мозгового ствола и мозжечка, подкорковых отделов и больших полушарий мозга, а также мозговых оболочек. В приложении представлена методика краткого исследования нервной системы при поликлиническом приеме и массовых осмотрах. Книга рассчитана на невропатологов, нейрохирургов и врачей других специальностей; она может быть полезной и студентам медицинских институтов при изучении общей части невропатологии.

35. **Цементис, С. А.** Дифференциальная диагностика в неврологии и нейрохирургии [Текст] / С. А. Цементис ; пер. с англ. В. Ю. Халатова, под ред. Е. И. Гусева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 384 с.: ил.

*В руководстве описаны более 230 симптомов неврологических заболеваний и отклонений, выявляемых при клинико-инструментальном исследовании. Система подачи материала позволяет провести дифференциальную диагностику разных по природе заболеваний по общему алгоритму. Удобство в использовании и высокая информативность делают это издание идеальным подспорьем для врачей, проводящих неврологическое обследование, в частности перед нейрохирургическим вмешательством. Книга предназначена врачам: неврологам, нейрохирургам, терапевтам, врачам общей практики, а также интернам, ординаторам и студентам старших курсов медицинских вузов.*

### Статьи из периодических изданий

36. **Биологическая обратная связь по стабิโลграмме в коррекции функции динамического равновесия у больных рассеянным склерозом** [Текст] / А. В. Дроздова [и др.] // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. - 2015. - № 2. - С. 29-31.
37. **Биоуправление: новый метод коррекции двигательных нарушений у больных рассеянным склерозом** [Текст] / Я. С. Пеккер [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. - 2014. - № 4. - С. 94-98.
38. **Бойко, А. Н.** Выбор оптимального препарата для лечения рассеянного склероза [Текст] / А. Н. Бойко // Медицинский совет. - 2015. - № 5. - С. 78-88.
39. **Влияние беременности на течение рассеянного склероза** [Текст] / А. И. Муравин [и др.] // Медицинский совет. - 2015. - № 7. - С. 23-27.
40. **Давитадзе, М. З.** Аутоиммунный тиреоидит, развившийся в следствии лечения рассеянного склероза бета-интерфероном-1b [Текст] / М. З. Давитадзе // Проблемы эндокринологии. - 2016. - № 5. - С. 82.
41. **Ельчанинова, С. А.** Прогностические нейробиохимические маркеры течения рассеянного склероза [Текст] / С. А. Ельчанинова, И. В. Смагина // Неврологический журнал. - 2015. - № 2. - С. 27-31.
42. **Зубкова, Ю. В.** Особенности регуляторных функций у больных с ремиттирующим течением рассеянного склероза [Текст] / Ю. В. Зубкова, Е. В. Ениколопова, А. Н. Бойко // Вестник восстановительной медицины. - 2014. - № 3. - С. 45-46.
43. **Изменения продукции матриксных металлопротеиназ из цитокинов при лечении рассеянного склероза у детей препаратами интерферона-в** [Текст] / Л. А. Пак [и др.] // Российский педиатрический журнал. - 2014. - № 1. - С. 14-18.
44. **Клинические рекомендации по применению препарата диметилфумарат при ремиттирующе-рецидивирующем рассеянном склерозе** [Текст] / В. М. Алифирова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2017. - № 1. - С. 97-102.
45. **Комплексная (неврологическая, морфологическая, нейрофизиологическая) оценка состояния зрительного анализатора у пациентов с рассеянным склерозом** [Текст] / С. А. Букин [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. - 2014. - № 3. - С. 45-49.
46. **Комплексная терапия рассеянного склероза у детей** [Текст] / Н. В. Скрипченко [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2016. - № 2. - С. 61-67.
47. **Контрастные вещества для магнитно-резонансной томографии при диагностике рассеянного склероза** [Текст] / Т. О. Абакумова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2015. - № 1. - С. 58-65.

48. **Лаш, Н. Ю.** Применение терифлуномида у пациентов с рассеянным склерозом [Текст] / Н. Ю. Лаш, А. Н. Бойко // Медицинский совет. - 2015. - № 5. - С. 90-92.
49. **Молчанова, Ж. И.** Качество жизни у больных рассеянным склерозом проживающих в северном регионе в зависимости от когнитивного статуса [Текст] / Ж. И. Молчанова // Вестник новых медицинских технологий. - 2014. - № 3. - С. 104-107.
50. **Натализумаб в терапии рассеянного склероза. Опыт применения в Московском городском центре рассеянного склероза** [Текст] / Е. В. Попова [и др.] // Медицинский совет. - 2014. - № 10. - С. 52-54.
51. **Нейрофизиологические методики в ранней дифференциальной диагностике рассеянного склероза и острого диссеминированного энцефаломиелита у детей** [Текст]/ В. Б. Войтенков [и др.] // Неврологический журнал. - 2015. - № 3. - С. 44-47.
52. **Оценка активности демиелинизации у пациентов с рассеянным склерозом методом переноса намагниченности** [Текст] / А. А. Ермакова [и др.] // Медицинская визуализация. - 2016. - № 6. - С. 5-14.
53. **Поражение зрительных путей при рассеянном склерозе у детей** [Текст] / В. Б. Войтенков [и др.] // Российский педиатрический журнал. - 2014. - № 3. - С. 4-8.
54. **Применение транскраниальной магнитной стимуляции в лечении синдрома спастичности при вторично-прогредиентном рассеянном склерозе** [Текст] / Ю. Е. Коржова [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2016. - № 5. - С. 8-13.
55. **Рахматуллин, А. Р.** Вегетативная дисфункция у пациентов с рассеянным склерозом [Текст] / А. Р. Рахматуллин, К. З. Бахтиярова, Р. В. Магжанов // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2017. - № 1. - С. 55-58.
56. **Резникова, Т. Н.** Склонность к агрессии у больных рассеянным склерозом [Текст] / Т. Н. Резникова, Н. А. Селиверстова, А. К. Кузнецова // Вестник восстановительной медицины. - 2014. - № 3. - С. 89-90.
57. **Ткаченко, П. В.** Необходимость реабилитации пациентов с рассеянным склерозом после трансплантации стволовых кроветворных клеток [Текст] / П. В. Ткаченко, В. Д. Даминов // Вестник восстановительной медицины. - 2015. - № 4. - С. 9-12.
58. **Утверждена новая редакция правил ведения федерального регистра лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей** [Текст] // Медицинская статистика и оргметодработа в учреждениях здравоохранения. - 2016. - № 6. - С. 49-52.
59. **Финголимод в лечении ремитирующего рассеянного склероза: опыт применения в Московском городском центре рассеянного склероза** [Текст] / Е. В. Попова [и др.] // Медицинский совет. - 2014. - № 5. - С. 60-62.
60. **Чичановская, Л. В.** Анализ эффективности и приверженность к длительной терапии у больных рассеянным склерозом, получающих различные виды ПИТРС в Тверской области [Текст] / Л. В. Чичановская, К. Б. Сорокина // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. - 2015. - № 10. - С. 42-47.
61. **Чичановская, Л. В.** Клинико-эпидемиологические и нейроиммунологические особенности течения рассеянного склероза в Тверском регионе [Текст] / Л. В. Чичановская, К. Б. Сорокина, О. Н. Бахарева // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. - 2014. - № 8. - С. 85-90.
62. **Шмидт, Т. Е.** Лечение и дифференциальный диагноз рассеянного склероза и оптикомиелита (по материалам XXIX конгрессаECTRIMS) [Текст] / Т. Е. Шмидт // Неврологический журнал. - 2014. - № 2. - С. 53-62.
63. **Шмидт, Т. Е.** Лечение рассеянного склероза и оптикомиелита [по материалам совместного конгресса американского и европейского комитетов по изучению рассеянного склероза. Сентябрь 2014, Бостон, США (2014 Joint ACTRIMS-ECTRIMS meeting (MSJ, 2014, v. 20, № S1)] [Текст] / Т. Е. Шмидт // Неврологический журнал. - 2015. - № 2. - С. 47-57.

64. **Шмидт, Т. Е.** Натализумаб в лечении ремиттирующего рассеянного склероза [Текст] / Т. Е. Шмидт // Неврологический журнал. - 2014. - № 3. - С. 57-61.
65. **Шмидт, Т. Е.** Рассеянный склероз: эпидемиология, факторы риска, патогенез, клиника и прогрессирование (по материалам 29-го конгрессаECTRIMS) [Текст] / Т. Е. Шмидт // Неврологический журнал. - 2014. - № 1. - С. 49-54.
66. **Шмидт, Т. Е.** Эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика рассеянного склероза и оптикомиелита [Текст] : [по материалам совместного конгресса американского и европейского комитетов по изучению рассеянного склероза. Сентябрь 2014, Бостон, США (2014 Joint ASTRIMS-ECTRIMS meeting (MSJ, 2014, v. 20, № S1)] / Т. Е. Шмидт // Неврологический журнал. - 2015. - № 1. - С. 49-57.
67. **NMDA-рецепторы регулируют продукцию IL-17 CD4+ и CD8+ Т-клетками при рассеянном склерозе** [Текст] / У. Ш. Кузьмина [и др.] // Иммунология. - 2015. - № 1. - С. 13-18.