

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

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

***СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ:
«БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА:
ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ»***

Сентябрь

САМАРА
2024

Книги

1. **Богданов, А. Н.** Неврология для врачей общей практики : 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.

2. **Брильман, Дж.** Неврология / Дж. Брильман, С. Коэн ; перевод с английского П. П. Тихонова. - 3-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2015. - 224 с.

Книга содержит сведения, охватывающие основные разделы клиники нервных болезней. Среди них: головная боль, головокружение, цереброваскулярные, экстрапирамидные, демиелинизирующие и инфекционные заболевания, нарушения сознания, когнитивные нарушения. Для клинических ординаторов, врачей и студентов медицинских вузов.

3. **Восстановительная неврология : инновационные технологии в нейрореабилитации** / под ред. Л. А. Черниковой. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2016. - 344 с. : ил.

В первой части книги раскрываются современные представления о двигательном контроле, а также теориях и подходах двигательного обучения, на основе которых возникли многие инновационные реабилитационные технологии, составляющие основу современной восстановительной неврологии. В этой же части обсуждаются современные взгляды на нейропластичность, в том числе на функциональные и структурные изменения в головном мозге человека, лежащие в основе механизма действия инновационных реабилитационных технологий. Во второй части книги рассмотрены основные инновационные технологии в нейрореабилитации, обсуждается механизм их действия, возможности и целесообразность применения при различных заболеваниях нервной системы. Книга предназначена для неврологов, специалистов по нейрореабилитации и лечебной физкультуре, врачей восстановительной терапии, а также студентов старших курсов медицинских вузов, слушателей факультетов последипломного образования.

4. **Левин, О. С.** Диагностика и лечение когнитивных нарушений и деменции : методические рекомендации / 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..

5. **Неврология** / сост. А. С. Дементьев, Н. И. Журавлева, С. Ю. Кочетков [и др.]. - 2-е изд., доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 824 с. - (Стандарты медицинской помощи).

Во втором издании справочника собраны все актуальные стандарты и порядки оказания медицинской помощи населению по профилю "Неврология". Особое внимание уделено применению стандартов по эпилепсии, мигрени, сосудистым заболеваниям (инсульт, транзиторная ишемическая атака), полиневропатиям (включая диабетическую), болезни Паркинсона и болезни Альцгеймера, а также травмам и врожденным заболеваниям нервной системы. В конце книги даны краткий справочник лекарственных средств, указанных в стандартах, и соответствующие коды МКБ-10. Издание предназначено врачам-неврологам, кардиологам, реаниматологам и другим врачам сосудистых центров, терапевтам, педиатрам, врачам общей практики, клиническим фармакологам, организаторам здравоохранения, работникам фондов ОМС и ДМС, а также специалистам, ответственным за контроль качества и безопасности медицинской деятельности.

6. **Никифоров, А. С.** Неврология : учебник / А. С. Никифоров. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. - 446 с. - (Высшее медицинское образование).

Учебник содержит основные сведения о строении, функциях нервной системы, ее болезнях и лечении, а кроме того, основы клинической генетики и схему истории болезни неврологического больного. Предназначено для студентов медицинских вузов. Может быть полезно врачам-неврологам, а также врачам других клинических специальностей, проявляющих интерес к неврологии.

7. **Новоселов, В. М.** Альцгеймер / В. М. Новоселов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 224 с. : ил.

Эта книга об одном из самых грозных заболеваний нашего времени - о болезни Альцгеймера. Чем выше возраст человека, тем выше риск заболеть. Автор, врач-геронтолог, гериатр и невролог, рассматривает данную патологию не только с позиции новейших достижений в науке, но и через призму эмоций родственников пациентов, которые столкнулись с указанным заболеванием. Представлены актуальные методы лечения этого расстройства, а также способы профилактики. Издание предназначено всем, кто хочет жить долго и сохранить качество жизни.

8. **Тактика врача-невролога** : практическое руководство / под редакцией академика РАН М.А. Пирадова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 208 с. : ил. - (Серия "Тактика врача")

Практическое руководство по неврологии содержит современную и актуальную информацию о диагностике, лечении и профилактике основных заболеваний и синдромов, наиболее часто встречающихся в практике врача-невролога амбулаторного звена. Предназначено врачам-неврологам, врачам общей практики, клиническим ординаторам и студентам старших курсов медицинских вузов. Книга имеет электронную версию, активировав доступ к которой можно получить дополнительные информационные материалы (уточняющие рекомендации, развернутые речевые модули, нюансы взаимодействия лекарственных препаратов)

Статьи из периодических изданий

9. **Боголепова, А. Н.** Церебролизин в лечении когнитивных нарушений // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2023. - Т. 123, № 3. - С. 20-25.
10. **Клинико-биохимические маркеры нейродегенеративного процесса при болезни Альцгеймера** / Н. Г. Жукова, Е. С. Колупаева, И. А. Жукова [и др.]. - DOI 10.33920/med-01-2308-08 // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. - 2023. - Т. 16, № 8. - С. 675-686.
11. **Насаева, Е. Д.** Иммунопатогенез и таргетная терапия болезни Альцгеймера / Е. Д. Насаева, Е. М. Хасанова, Л. В. Ганковская. - DOI 10.33029/0206-4952-2023-44-2-231-242 // Иммунология. - 2023. - Т. 44, № 2. - С. 231-242.
12. **Нейропсихологические признаки нейродегенеративного процесса при болезни Альцгеймера на стадии умеренных когнитивных нарушений** // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. - 2023. - Т. 16, № 11. - С. 975-982.
13. **Особенности нейропсихологического статуса и результаты магнитно-резонансной морфометрии у пациентов с болезнью Альцгеймера и глаукомой** // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2023. - Т. 123, № 9. - С. 43-51.
14. **Полиморфизм гена APOE: распространенность фенотипов в популяции и связь с развитием болезни Альцгеймера** // Врач. - 2023. - Т. 34, № 6. - С. 73-75.
15. **Применение искусственного интеллекта в диагностике нейродегенеративных заболеваний** // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. - 2024. - Т. 17, № 4. - С. 502-509.
16. **Применение современных классификационных систем для комплексной диагностики болезни Альцгеймера** // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2024. - Т. 124, № 1. - С. 121-127.
17. **Ранняя семейная болезнь Альцгеймера со спастическим парапарезом, связанная с геном PSEN1** // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2023. - Т. 123, № 11. - С. 120-127.

18. **Роль изменения экспрессии генов, ассоциированных с воспалением, при церебральной микроангиопатии с когнитивными расстройствами** // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2023. - Т. 123, № 9. - С. 58-68.
19. **Российский опыт применения комбинации фиксированных доз донепезила и мемантина в терапии болезни Альцгеймера в рамках наблюдательной неинтервенционной многоцентровой программы** // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2023. - Т. 123, № 12. - С. 69-75.
20. **Селезнева, Н. Д.** Лечение Церебролизином снижает риск перехода синдрома мягкого когнитивного снижения в деменцию у родственников 1-й степени родства пациентов с болезнью Альцгеймера: проспективное сравнительное исследование // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2023. - Т. 123, № 8. - С. 90-97.
21. **Современные возможности ранней диагностики болезни Альцгеймера у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой** // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2023. - Т. 123, № 6. - С. 121-128.
22. **Черепно-мозговая травма как фактор риска болезни Альцгеймера и возможности патогенетической терапии** // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2024. - Т. 124, № 1. - С. 45-54