



Тематический список

Кемерово 2022

Ш К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. http://www.medlib.kuzdrav.ru
- **(+7-3842)** 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (<u>sta@kuzdrav.ru</u>),
- **Т** (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).

Составитель — зав. сектором информационно—библиографического обслуживания Кузбасской научной медицинской библиотеки Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

Книги (2017-2021):

Аствацатуров, М. И. Неврология : избранные работы / М. И. Аствацатуров. - Москва : СИМК, 2017. - 544 с. - (Классики отечественной неврологии). – Текст : непосредственный.

Аутоиммунные заболевания: диагностика и лечение: руководство для врачей / А. В. Москалев [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 224 с. – Текст : электронный.

Гинсберг, Л. Неврология для врачей общей практики / Л. Гинсберг; пер. с англ. А. П. Камчатнова. – 4-е изд., доп. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. - 372 c + 1 on-line. - (Лучший зарубежный учебник). – Текст : электронный.

Жизнь с рассеянным склерозом : руководство для пациентов, членов их семей и медицинских работников / А. Н. Бойко [и др.]. – Москва: Практическая 2019. медицина, 376 c. ИЛ. Текст непосредственный.

Магнитно-резонансная томография В диагностике И дифференциальной диагностике рассеянного склероза / М. В. Кротенкова [и др.]; под ред. А. Ю. Барышевой. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 160 с. : ил. – Текст : электронный.

Маттле, Х. Практическая неврология по Мументалеру / Х. Маттле, М. Мументалер ; пер. с англ. под ред. М. В. Замерграда. - Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 520 с.: ил. – Текст: непосредственный.

Неврология: национальное руководство: в 2 томах / под ред.: Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – (Национальные руководства). – Т. 2. – 2021. – 432 с. – Текст : электронный.

Физическая реабилитационная медицина национальное руководство / ред. Г. Н. Пономаренко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 688 с. – (Национальные руководства). – Текст : электронный.

Шмидт, Т. Е. Рассеянный склероз : от патогенеза через клинику к лечению / Т. Е. Шмидт, Н. Н. Яхно. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 368 с. : ил. – Текст : непосредственный.

Статьи (2017–2021):

Аспекты безопасности без потери эффективности при переводе пациентов с рассеянным склерозом с оригинального препарата глатирамераацетата Копаксон-тева на воспроизведенный препарат Тимексон / Т. О. Симанив, М. Н. Захарова, А. Н. Бойко и др. – Текст : электронный // Российский неврологический журнал. – 2019. – № 1. – C. 21-28.

Бисага, Г. Н. Достижения и перспективы метаболической терапии рассеянного склероза / Г. Н. Бисага, А. А. Михайленко, И. Н. Барсуков. – Текст: непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2019. – № 3. – С. 73-78. – Библиогр. : 26 назв.

Бойко, О. В. Изменение качества жизни больных рассеянным склерозом, получающих Натализумаб / О. В. Бойко, А. Н. Бойко, М. Р. Гусева. – Текст : непосредственный // Неврологический журнал. – 2018. – № 1. – С. 42-46. – Библиогр. : 24 назв.

Возможности лечения больных с рассеянным склерозом в расширяются. – Текст : электронный // Медицинский вестник. – 2018, 18 декабря. – C. 1-2.

Исследования лекарственных средств при рассеянном склерозе: научные, клинические и этические аспекты / И. Д. Столяров, А. М. Петров, Е. В. Ивашкова, М. В. Вотинцева. – Текст: непосредственный // Неврологический журнал. – 2018. – № 1. – С. 16-21. – Библиогр. : 23 назв.

Калинчев, П. Препарат для борьбы с рассеянным склерозом внесен на рассмотрение в Перечень основных лекарственных средств ВОЗ / П. Калинчев. – Текст: электронный // Медицинский вестник. – 2019, 19 февраля. – С. 1-4. – (Школа клинициста).

Клабукова, Д Л. Долгосрочные результаты терапии рассеянного склероза Окрелизумабом: клиническая и МРТ-эффективность профиль безопасности / Д. Л. Клабукова, М. В. Давыдовская. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2019. – № 9. – С. 64-71 : табл. – Библиогр. : 29 назв.

Клиническое наблюдение течения COVID-19 у больных рассеянным склерозом на фоне терапии препаратом Окрелизумаб: два клинических случая / Е. В. Попова, М. И. Александров, И. А. Трубникова, С. Р. Зейналова. – Текст: электронный // Медицинский совет. – 2021. – № 10. – С. 108-111. – Библиогр. : 17 назв.

Лащ, Н. Ю. Актуальность применения препаратов первой линии терапии рассеянного склероза в современных условиях / Н. Ю. Лащ. – Текст : электронный //Медицинский совет. – 2020. – (Неврология. Ревматология). – С. 62-68. – Библиогр. : 28 назв.

Лащ, Н. Ю. Применение моноклональных антител у пациентов с рассеянным склерозом в практике невролога / Н. Ю. Лащ. - Текст : электронный // Медицинский совет. – 2020. – № 2. – С. 69-75. – Библиогр. : 27 назв.

Люди с оголенными нервами. – Текст : электронный // Медицинский вестник. – 2020, 28 сентября. – (Школа клинициста). – Библиогр. : 27 назв.

Мельников, М. В. Перспективы дофаминергической терапии при рассеянном склерозе / М. В. Мельников, М. В. Пащенков, А. Н. Бойко. – Текст: непосредственный //Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2021. – № 2. – С. 67-70. – Библиогр. : 25 назв.

Новые возможности терапии пациентов вторичноy \mathbf{c} прогрессирующим рассеянным склерозом препаратом Сипонимод / Д. С. Касаткин, Н. В. Хачанова, В. М. Алифирова и др. – Текст : электронный // Неврология, Нейропсихиатрия, Психосоматика. – 2021. - № 1. - С. 138-144. - Библиогр. : 31 назв.

Новые направления иммунокоррекции при рассеянном склерозе / А. Н. Бойко, Н. В. Хачанова, М. В. Мельников и др. - Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. – № 2. – С. 103-109. – Библиогр. : 43 назв.

Оранская, В. К. Вот какой рассеянный. Кратко о рассеянном склерозе, его диагностических критериях, лечении и прогнозе / В. К. Оранская. – Текст : непосредственный // Non nocere. Новый терапевтический журнал. – 2019. – N 5. – C. 36-41 : ил.

Оспельникова, Т. П. Возможные биомаркеры эффективности терапии при рассеянном склерозе / Т. П. Оспельникова, А. Д. Шитова. – Текст : электронный // Российский неврологический журнал. – 2021. – № 1. – С. 4-14. – Библиогр. : 45 назв.

Пегилированная форма интерферона бета в терапии рассеянного склероза / М. В. Мельников, Д. С. Касаткин, А. И. Волков, А. Н. Бойко. – Текст: непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2019. – № 8. – С. 136-141. – Библиогр. : 35 назв.

Социальная значимость применения лекарственных средств соответствии с актуальными научными данными / Т. В. Кайгородова, Н. В. Коробов, А. А. Корсунский и др. – Текст : непосредственный // Менеджер здравоохранения. -2018. -№ 6. - С. 45-55. - Библиогр. : 22назв.

Столяров, И. Д. Эффективность и безопасность препарата Кинезиа (фампридин) в комплексной терапии рассеянного склероза / И. Д. Столяров, А. М. Петров, А. Н. Бойко. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. – № 11. – С. 45-52. – Библиогр. : 27 назв.

Таргетная терапия для пациентов со вторично-прогрессирующей формой рассеянного склероза. – Текст : электронный // Медицинский вестник. – 2021, 8 июля. – (Школа клинициста). – Библиогр. : 13 назв.

Точно в цель. – Текст : электронный // Медицинский вестник. – 2018, 17 мая. – С. 1-6. – Библиогр. : 2 назв.

Фармакоэкономические аспекты применения Кладрибина для лечения взрослых пациентов с высокоактивным ремиттирующим рассеянным склерозом / Н. А. Авксентьев, М. В. Давыдовская, Ю. В. Макарова и др. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2021. – № 8. – С. 30-36. – Библиогр. : 19 назв.

Клиническая эффективность Хачанова, Η. В. безопасность И Алемтузумаба в постмаркетинговой практике / Н. В. Хачанова. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2019. – № 9. – С. 56-62. – Библиогр. : 33 назв.

Цитофлавин в комплексной терапии рассеянного склероза / С. М. Шевченко, Е. О. Назарова и др. – Текст : Π. непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2018. – № 10. – С. 37-39. – Библиогр. : 12 назв.

Череданова, В. Р. Витамин D и рассеянный склероз / В. Р. Череданова, И. А. Чабин, Р. Ц. Бембеева. - Текст : электронный // Consilium medicum. – 2021. – № 2 (Неврология; Ревматология). – С. 165-169. – Библиогр. : 47 назв.

Шмидт, Т. Е. Рекомендации Европейского комитета по исследованию и лечению рассеянного склероза и Европейской академии неврологии (ECTRIMS/EAN) по лечению пациентов с рассеянным склерозом : обозрение / Т. Е. Шмидт. - Текст : электронный // Неврологический журнал. -2018. - № 2. - C. 102-104.

Шмидт, Т. Е. Ошибки при ведении пациентов с ремиттирующим рассеянным склерозом / Т. Е. Шмидт. – Текст : электронный // Неврологический журнал. – 2017. – № 5. – С. 216-222. – Библиогр. : 28 назв.

«Терапия рассеянного склероза»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2022