

НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОСТКОВИДНОГО СИНДРОМА



Тематический список

Кемерово 2022

🕮 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- \bigcirc 8 –18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- **(+7-3842)** 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- (+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 — ведущий библиотекарь Кузбасской научной медицинской библиотеки Любимова Т. В., t.bibliogr@yandex.ru

Статьи

СОVID-19 в структуре факторов риска когнитивных нарушений, способы коррекции / П. Р. Камчатнов, Р. А. Черемин, Л. А. Скипетрова и др. – Текст : электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 3 (Современная поликлиника). – С. 23-28. – Библиогр. : 60 назв.

Васенина, Е. Е. Постинфекционная астения и COVID-19 / Е. Е. Васенина, Н. И. Верюгина, О. С. Левин. – Текст : непосредственный // Терапия. – 2021. – № 9. – С. 125-136. – Библиогр. : 73 назв.

Возможные подходы к терапии астенических и когнитивных нарушений при постковидном синдроме. – Текст : электронный // Поведенческая неврология. – 2022. – № 1. – С. 52-54.

Депрессивные состояния в структуре постковидного синдрома: особенности и терапия / Н. Н. Петрова, А. В. Кудряшов, О. В. Матвиевская и др. – Текст : непосредственный // Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. – 2022. – № 1. – С. 16-24.

Долгополов, И. С. Применение клеточных технологий при лечении неврологических нарушений, вызванных COVID-19 SARS-CoV-2 / И. С. Долгополов, М. Ю. Рыков, Л. В. Чичановская. — Текст : электронный // Российский неврологический журнал. — 2022. — No. 2. — C. 60-69.

Житкова, Ю. В. Опыт лечения постковидных когнитивных нарушений (клиническое наблюдение) / Ю. В. Житкова, Д. Р. Хасанова. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 11. – С. 102-107.

Захаров, В. В. Неврологические проявления постковидного синдрома / В. В. Захаров, Д. О. Громова. – Текст : непосредственный // Терапия. – 2022. – № 1 (53). – С. 154-161.

Ивонина, Н. А. Применение нейротропной терапии у молодых пациентов с постковидным синдромом / Н. А. Ивонина, К. Б. Петров. — Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. — 2022. - N = 3. - C. 126-130. - Библиогр. : 21 назв.

Индивидуальные реакции со стороны периферической нервной системы в условиях пандемии COVID-19 / А. И. Раевская, А. С. Дерябин, И. А. Вышлова и др. – Текст : непосредственный // Врач. – 2022. – № 3. – С. 26-30.

Когнитивные нарушения и нейропсихиатрические последствия, связанные с COVID-19 / Е. В. Костенко, М. А. Энеева, Л. В. Петрова, И. В. Погонченкова. – Текст: электронный // Доктор.РУ. – 2021. – № 5. – С. 6-12. – Библиогр.: 48 назв.

Когнитивные нарушения у больных, перенесших COVID-19 / П. Р. Камчатнов, Р. А. Черемин, Л. А. Скипетрова и др. – Текст : электронный // РМЖ. – 2022. – № 4. – С. 33-37.

Лечение постковидной энцефалопатии / Д. И. Лебедева, Т. И. Кутергина, Е. Ф. Туровинина и др. – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2021. – № 6. – С. 40-47.

Лукьянова, Ю. Л. Нейропротективная терапия неврологических осложнений новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Ю. Л. Лукьянова, С. А. Лукьянов, К. Г. Шаповалов. – Текст: непосредственный // Антибиотики и химиотерапия. – 2022. – № 1-2. – С. 32-38. – Библиогр.: 47 назв.

Максимов, М. Л. Антидепрессант "Флувоксамин" в раннем периоде восстановления пациентов после новой коронавирусной инфекции COVID-19 / М. Л. Максимов, А. А. Звегинцева. — Текст : непосредственный // ГлавВрач. — 2022. — 202

Максимов, М. Л. Ранний период восстановления пациентов после новой коронавирусной инфекции COVID-19: соматические и психопатологические симптомы / М. Л. Максимов, А. А. Звегинцева. – Текст : непосредственный // ГлавВрач. – 2022. – № 7. – С. 48-51.

Неврологические аспекты постковидного синдрома / П. Р. Камчатнов, С. Б. Ханмурзаева, А. В. Чугунов, Н. Б. Ханмурзаева. — Текст : непосредственный // Терапия. — 2022. — № 3. — С. 144-152 — Библиогр. : 50 назв. — (Актуальные вопросы фармакотерапии и профилактики заболеваний).

Неврологические осложнения и последствия новой коронавирусной инфекции COVID-19 у пациентов пожилого и старческого возраста (обзор литературы) / В. В. Флуд, Ю. А. Щербук, А. Ю. Щербук и др. – Текст : электронный // Успехи геронтологии. – 2022. – № 2. – С. 231-242. – Библиогр. : 65 назв.

Неврологические осложнения COVID-19: обзор литературы и собственный опыт / С. В. Приказчиков, В. О. Генералов, Т. Р. Садыков, Л. А. Мамедов. — Текст : электронный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. — 2021. — Спецвып. 2 (Научно-технологические основы трансформации здравоохранения мегаполиса). — С. 1304-1310. — Библиогр. : 38 назв.

Неврологические проявления постковидного синдрома / П. Р. Камчатнов, Р. А. Черемин, Л. А. Скипетрова, А. В. Чугунов. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – № 3. – С. 7-15. – Библиогр. : 68 назв.

Неврологические проявления постковидного синдрома и возможности реабилитации / О. Н. Бахарева, С. А. Бахарев, К. Ю. Конов и др. — Текст : непосредственный // Лазерная медицина. — 2021. — № 1. — С. 16-20.

Нейрокогнитивные нарушения у пациентов, перенесших COVID-19: патогенез и направления реабилитации / Ю. Ю. Некрасова, К. М. Горшков, Д. В. Колесов и др. – Текст : электронный // Трудный пациент. – 2021. – № 6. – С. 8-17.

Определение распространенности постковидного синдрома и оценка эффективности препарата Кортексин в терапии неврологических нарушений у пациентов с постковидным синдромом. Результаты многоцентровой наблюдательной программы КОРТЕКС / М. В. Путилина, З. Ю. Мутовина, О. В. Курушина и др. – Текст: непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – № 1. – С. 84-90. – Библиогр.: 26 назв.

Остроумова, Т. М. Первые шаги сквозь туман. Частые неврологические симптомы LONG-COVID и пути их коррекции / Т. М. Остроумова. — Текст : непосредственный // Non nocere. Новый терапевтический журнал. — 2022. — № 3. — С. 76-81 : табл. — Библиогр. : 33 назв.

Острый рассеянный энцефаломиелит и миелит на фоне новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Л. Т. Ахмеджанова, О. Н. Воскресенская, А. И. Исайкин и др. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2021. – № 11. – С. 1375-1380. – Библиогр. : 31 назв.

Парфенов, В. А. Острые и отдаленные неврологические нарушения у пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию / В. А. Парфенов, А. А. Кулеш. – Текст : электронный // Неврология, Нейропсихиатрия, Психосоматика. – 2022. – № 3. – С. 4-11.

Петрова, Л. В. Астения в структуре постковидного синдрома: патогенез, клиника, диагностика и медицинская реабилитация / Л. В. Петрова, Е. В. Костенко, М. А. Энеева. – Текст: электронный // Доктор.Ру. – 2021. – № 9. – С. 36-42.

Постковидная реабилитация пациентов с болью в спине. – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. – 2022. – № 1. – С. 30-38.

Постковидный астенический синдром: метаболические и биохимические аспекты / Л. П. Соколова, И. В. Кукес, К. С. Терновой и др. — Текст: электронный // Кремлевская медицина. Клинический вестник. — 2022. — № 2. — С. 21-25.

Праскурничий, Е. А. "Портрет" пациента, перенесшего коронавирусную инфекцию / Е. А. Праскурничий, О. С. Орлова. – Текст : электронный // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2022. – № 2. – С. 5-11.

Преображенская, И. С. COVID-ассоциированные когнитивные нарушения / И. С. Преображенская. – Текст: непосредственный // Consilium medicum. – 2022. – № 2 (Неврология. Ревматология). – С. 96-102. – Библиогр.: 65 назв.

Приходим в себя. Возможности дневных анксиолитиков а коррекции остаточных неврологических проявлений COVID-19 / Е. А. Александрова, Е. В. Паршина, И. В. Бородачева и др. — Текст : непосредственный // Non nocere. Новый терапевтический журнал. — 2021. — № 12. — С. 74-81. — Библиогр. : 21 назв.

Путилина, М. В. Боль в спине, ассоциированная с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / М. В. Путилина, А. Е. Петрикеева, И. Е. Арискина. – Текст: непосредственный // Российский журнал боли. – 2022. – № 1. – С. 42-47. – Библиогр.: 34 назв.

Расстройства сна у пациентов, перенесших COVID-19 / М. А. Ахметьянов, Л. И. Рейхерт, О. А. Кичерова и др. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – № 12. – С. 119-122.

Самарцев, И. Н. Открытое наблюдательное исследование эффективности и переносимости винпоцетина и ацеклофенака при лечении пациентов с хронической ишемией головного мозга после COVID-19 (исследование АКВА) / И. Н. Самарцев, С. А. Живолупов, М. С. Паршин. – Текст: непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – № 11. – С. s1-s8.

Синдром Гийена-Барре с преимущественным поражением краниальных нервов как осложнение COVID-19 / А. К. Шакарян, С. К. Пылаева, Н. Е. Перекопская и др. — Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. — 2021. - N 9. - C. 100-103.

Состояние когнитивных функций при COVID-19 в остром и восстановительном периодах / С. С. Кабыш, А. Д. Карпенкова, С. В. Прокопенко и др. — Текст : электронный // Доктор.РУ. — 2022. — № 4 (Неврология. Психиатрия). — С. 43-46. — Библиогр. : 12 назв.

Спектор, Е. Д. Психиатрические и неврологические аспекты нарушения сна после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) / Е. Д. Спектор, М. Г. Полуэктов. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 2. – С. 70-75. – Библиогр. : 40 назв.

Хорева, М. А. Постковидный синдром — новая реальность / М. А. Хорева. — Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. — 2021. — № 10. — С. 131-137.

Шавловская, О. А. Постковидный болевой синдром : обзор международных наблюдений / О. А. Шавловская, И. А. Бокова, Н. И. Шавловский. — Текст : электронный // Неврология, Нейропсихиатрия, Психосоматика. — 2022. — № 2. — С. 91-97. — Библиогр. : 42 назв.

Шишкова, В. Н. Вопросы коррекции симптомов постковидной астении / В. Н. Шишкова. – Текст : непосредственный // Терапия. – 2022. – № 5. – С. 151-156. – Библиогр. : 25 назв.

Шишкова, В. Н. Новые возможности в терапии астенических симптомов после перенесенной новой коронавирусной инфекции / В. Н. Шишкова, А. И. Мартынов. – Текст: электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 6. – С. 24-35. – Библиогр.: 25 назв.

Эффективность и безопасность Цитофлавина при реабилитации больных с постковидным синдромом: результаты проспективного рандомизированного исследования ЦИТАДЕЛЬ / М. В. Путилина, Н. В. Теплова, К. И. Баирова и др. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – № 10. – С. 45-51.

Эффективность препарата Анвифен при лечении пациентов с синдромом постковидного «тумана в голове» / Р. Г. Есин, И. Х. Хайруллин, О. Р. Есин и др. — Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. — 2022. - N = 8. - C. 101-105.

Quiz. Синдром хронической усталости или постковидный синдром – как провести дифдиагностику. – Текст : электронный // Практикующий терапевт. – 2022. – № 2.

«Неврологические аспекты постковидного синдрома»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2022