

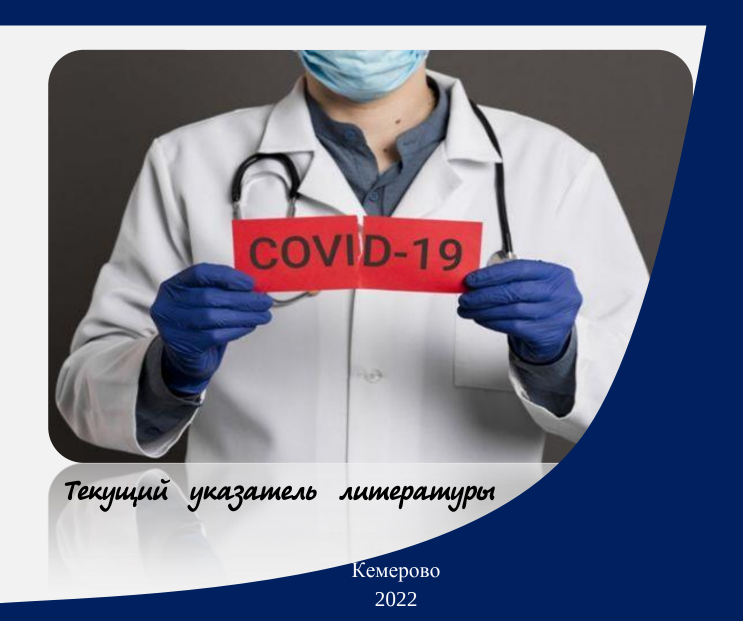
ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»

Отдел научной информации

COVID-19:

этиология, патогенез, диагностика, лечение и реабилитация. Для практического врача

Выпуск 2



Выпуски текущего указателя литературы «COVID-19: этиология, патогенез, диагностика, лечение и реабилитация. Для практического врача» за текущий и предыдущие годы выставлены на сайте Кузбасской научной медицинской библиотеки по адресу http://www.medlib.kuzdrav.ru

Приведенную в указателе литературу можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

+7-3842-52-19-91 (директор – Сундеева Татьяна Александровна),

+7-3842-52-33-68 (отдел научной информации **e-mail**: medilib@yandex.ru);

Рабочее время – с 8 – 18; выходные дни – суббота, воскресенье.

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

Составитель – ведущий библиотекарь Кузбасской научной медицинской библиотеки Любимова Т. В., t.bibliogr@yandex.ru

Оглавление

4
5
6
9
9
11
12
12
12
13
13
13
14
14
14
14
15
15
15
15
19
19
19

ОБЩИЕ РАБОТЫ

КНИГИ

Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19): временные методические рекомендации. Версия 15 (22.02.2022) / Министерство здравоохранения Российской Федерации. – Москва, 2022. – 244 с.

Психологическое сопровождение пандемии COVID-19 / под ред. Ю. П. Зинченко. – Москва : Издательство Московского университета, 2021. – 597, [3] с.

СТАТЬИ

Анализ трудоспособности сотрудников ГБУЗ ДГП № 133 ДЗМ после перенесенной COVID-19 / Д. С. Русинов, Т. М. Васильева, А. С. Безымянный, А. В. Старшинин // Педиатрическая фармакология. – 2021. – № 6. – С. 507-514.

Бабанов, С. А. О тенденциях изменения показателей профессиональной заболеваемости медицинских работников в Самарской области / С. А. Бабанов, Т. А. Азовскова, Н. Е. Лаврентьева // Фарматека. — 2021. — № 13. — С. 91-96. — Библиогр. : 9 назв.

Галимова, Н. И. Поражения кожи у медицинских работников в период пандемии COVID-19, ассоциированные со средствами индивидуальной защиты / Н. И. Галимова // Фундаментальная и клиническая медицина. — 2021. - № 4. - C. 122-131. - Библиогр. : 53 назв.

Заболеваемость COVID-19 у медицинских работников в амбулаторных условиях оказания медицинской помощи / С. А. Суслин, М. Л. Сиротко, М. Н. Бочкарева, С. А. Бабанов // Медицина труда и промышленная экология. -2021. -№ 8. -С. 540-545. - Библиогр. : 21 назв.

Иванова, С. Минздрав утвердил версию 14 Временных рекомендаций по ковиду. Памятки для врачей / С. Иванова // Заместитель главного врача: лечебная работа и медицинская экспертиза. -2022. -№ 2. - C. 96-101; Здравоохранение. -2022. -№ 2. - C. 12-17; Правовые вопросы в здравоохранении. -2022. - № 2. - C. 18-23.

О состоянии здоровья населения и здравоохранения Сибирского федерального округа в период пандемии (некоторые итоги 2020 года) / В. М. Чернышев, М. И. Воевода, О. В. Стрельченко и др. // Сибирский научный медицинский журнал. — 2021. - N = 6. - C. 101-109. - Библиогр. : 12 назв.

Особенности заболеваемости и течения COVID-19 у медицинских работников ЧУЗ ОАО «РЖД» / Е. А. Жидкова, Н. А. Костенко, А. А. Горяев, К. Г. Гуревич // Медицина труда и промышленная экология. -2021. -№ 8. - С. 534-539. - Библиогр. : 20 назв.

Пандемия COVID-19 и психическое здоровье медицинских работников / Н. А. Острякова, С. А. Бабанов, Д. В. Винников и др. // Медицина труда и промышленная экология. – 2021. – № 9. – С. 627-632. – Библиогр. : 53 назв.

Руженцова, Т. Что врачам нужно знать об омикрон-штамме коронавируса / Т. Руженцова // Заместитель главного врача: лечебная работа и медицинская экспертиза. – 2022. – № 2. – С. 102-103.

Свешников, К. COVID-19. Конспект для врача скорой помощи / К. Свешников // Заместитель главного врача. — 2022. - N = 1. - C. 66-89.

Умнов, С. В. Ментальное здоровье врачей в период пандемии / С. В. Умнов, Д. А. Подольский, А. С. Никулина // Менеджмент качества в медицине. − 2021. − № 4. − С. 116-120.

ПРОФИЛАКТИКА

Винницкая, Е. В. Вопросы вакцинопрофилактики инфекции SARS-CoV-2 при хронических заболеваниях печени / Е. В. Винницкая, А. Н. Иванов, Ю. Г. Сандлер // Эффективная фармакотерапия. Гастроэнтерология. — 2021. — № 4. — С. 74-78. — Библиогр. : 34 назв.

Иванова, С. Новые санитарные правила профилактики коронавируса. Методичка для врачей / С. Иванова // Здравоохранение. — 2022. - N = 1. - C. 74-75.

Использование средств защиты органов дыхания населением во время пандемии COVID-19 / Е. А. Шашина, Д. В. Щербаков, Т. С. Исютина-Федоткова и др. // Здравоохранение Российской Федерации. -2021.- № 6.- С. 527-532.

Международное исследование по контролю безопасности вакцин против COVID-19 (CoVaST-RU): участие Российской Федерации / К. А. Апарцин, Н. А. Свердлова, В. В. Киреева и др. // Профилактическая медицина. − 2021. − № 12. − С. 31-39.

Никонов, Е. Л. Эффективность использования вакцины Гам-КОВИД-Вак в Хабаровском крае с октября 2020 г. по июнь 2021 г. по данным регистров / Е. Л. Никонов, Ю. Я. Бойченко, А. В. Кузнецова // Профилактическая медицина. -2021. -№ 11. - C. 62-69.

Отдаленная динамика уровня специфических IgG-антител к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 у вакцинированных лиц / О. М. Драпкина, С. А. Бернс, А. Ю. Горшков и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2021. — № 8 (Ч.1). — С. 23-28. — Библиогр. : 10 назв.

Параметры тромбодинамики у лиц, вакцинированных против вируса SARS-CoV-2 / О. М. Драпкина, С. А. Бернс, А. Ю. Горшков и др. // Профилактическая медицина. -2021. -№ 12. - C. 24-30.

Первый опыт применения вакцины Гам-КОВИД-Вак "Спутник V" в условиях реальной клинической практики / О. М. Драпкина, Л. Н. Рыжакова, В. Н. Шишкова и др. // Профилактическая медицина. – 2021. – № 10. – С. 53-60.

Секреторный иммуноглобулин А респираторной системы и COVID-19 / Н. О. Крюкова, Е. Б. Ракунова, М. П. Костинов и др. // Пульмонология. -2021. -№ 6. - С. 792-798. - Библиогр. : 54 назв.

КЛИНИКА. ПАТОГЕНЕЗ

Андрологические аспекты новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Н. Д. Ахвледиани, И. А. Рева, А. С. Чернушенко, Д. Ю. Пушкарь // Урология. — 2021. — N_2 6. — С. 130-135. — Библиогр. : 72 назв.

Белокур, И. А. Сдаем анализы. Повреждение почек при коронавирусной инфекции COVID-19 / И. А. Белокур, А. П. Сафонова // Non nocere. Новый терапевтический журнал. -2021. -№ 12. - C. 50-52. - Библиогр. : 3 назв.

Влияние легочной гипертензии на функциональные и морфологические показатели сердечной деятельности при COVID-19 / Д. С. Шилин, М. В. Чистякова, В. В. Шилина, К. Г. Шаповалов // Туберкулез и болезни легких. — 2022. - N = 1. - C. 19-25. - Библиогр. : 10 назв.

Воробьева, О. В. Изменения в органах при инфицировании COVID-19 с развитием септикопиемии / О. В. Воробьева // Профилактическая медицина. — 2021. — № 10. — С. 89-93.

Гурьянова, Е. А. Повреждения сердца при COVID-19 / Е. А. Гурьянова, Н. Н. Шарафутдинова // Профилактическая медицина. – 2021. – № 11. – С. 112-116.

Значение показателей кишечной проницаемости, состояния микробиоты в развитии гастроэнтерологических проявлений при лечении больных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) / А. К. Ратникова, В. Б. Гриневич, В. А. Ратников и др. // Врач. -2022. -№ 1. - C. 80-88.

Использование теста тромбодинамики в диагностике нарушений гемостаза у больных COVID-19 разной степени тяжести / Л. В. Кречетова, Д. Ю. Нечипуренко, М. А. Шпилюк и др. // Клиническая практика. -2021. — № 4. — С. 23-37. — Библиогр. : 17 назв.

Клинический портрет пациента с COVID-19. Опыт многопрофильной клиники / Г. Е. Баймаканова, И. Е. Хатьков, Г. А. Дудина и др. // Терапевтический архив. — 2021. - № 11. - C. 1283-1289. - Библиогр. : 20 назв.

Критерии оптимального применения блокаторов рецепторов интерлейкина-6 у пациентов с COVID-19 / Т. С. Круглова, Д. С. Фомина, Н. Г. Потешкина и др. // Терапевтический архив. -2021. - № 11. - С. 1316-1324. - Библиогр. : 22 назв.

Нарушения микроциркуляции у больных с тяжелым течением COVID-19, осложненным бактериальным сепсисом / Е. Е. Ладожская-Гапеенко, К. Н. Храпов, Н. Н. Петрищев и др. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. — 2021. — N 4. — С. 52-61. — Библиогр. : 35 назв.

Некоторые психиатрические и неврологические аспекты бессимптомного и легкого течения COVID-19 / Д. Ф. Хритинин, В. К. Шамрей, Е. С. Курасов и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. − 2021. − № 12. − С. 13-18.

Новые предикторы летального исхода у пациентов с вирусной инфекцией COVID-19 / С. А. Болдуева, Д. С. Евдокимов, Л. С. Евдокимова и др. // Профилактическая медицина. — 2021.- № 9.- С. 79-84.

Особенности гуморального ответа у пациентов с COVID-19 / Л. В. Генералова, О. А. Бургасова, В. А. Гущин и др. // Врач. -2021. -№ 12. - С. 5-11. - Библиогр. : 36 назв.

Особенности нарушения системы свертывания крови у больных COVID-19 / Н. Г. Евтюгина, С. С. Санникова, А. Д. Пешкова и др. // Терапевтический архив. — 2021. — N 11. — С. 1255-1263. — Библиогр. : 31 назв.

ОСобенности течения НОвой коронавирусной инфекции и ВАрианты ТЕрапии боЛЬных в зависимости от андрогенного статуса (ОСНОВАТЕЛЬ): андрогенный статус у мужчин с COVID-19 и его связь с течением заболевания / А. А. Камалов, В. Ю. Мареев, Я. А. Орлова и др. // Урология. − 2021. − № 6. − С. 85-99. − Библиогр. : 53 назв.

Острая окклюзия аорты у пациента с вирусной пневмонией SARS-CoV-2 (COVID-19) / М. С. Мичурова, Л. Д. Ковалевич, Н. Н. Волеводз и др. // Медицинская визуализация. — $2021. - \mathbb{N} \cdot 4$ — С. 16-22. — Библиогр. : 12 назв.

Первые результаты клинико-диагностического анализа постковидной периферической невропатии / С. Э. Аветисов, З. В. Сурнина, Л. Т. Ахмеджанова, С. Георгиев // Вестник офтальмологии. -2021. -№ 4. - C. 58-64.

Платонова, Т. А. COVID-19 у сотрудников медицинских организаций: характеристика клинических проявлений в острый период и в период реконвалесценции / Т. А. Платонова, А. А. Голубкова, С. С. Смирнова // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. − 2021. − № 4. − С. 25-30. − Библиогр. : 26 назв.

Рогожина, Е. С. Клинический случай атипичного течения коронавирусной инфекции / Е. С. Рогожина // Трудный пациент. -2021. -№ 7. - C. 40-41. - Библиогр. : 6 назв.

Роль интерферона гамма в патогенезе новой коронавирусной инфекции и возможности коррекции иммунного ответа / В. В. Вахлевский, В. В. Тыренко, С. Г. Бологов, Е. В. Крюков // Терапия. -2021. -№ 10. - С. 69-77. - Библиогр. : 16 назв.

Роль клеточного звена иммунитета в формировании иммунного ответа при коронавирусных инфекциях / И. А. Иванова, Н. Д. Омельченко, А. В. Филиппенко и др. // Медицинская иммунология. -2021. - № 6. - C. 1229-1238. - Библиогр. : 78 назв.

Самушия, М. А. Нарушения сна у пациентов с COVID-19 / М. А. Самушия, Н. В. Миронова, М. Г. Полуэктов // Consilium Medicum. – 2021. – № 11. – С. 825-828.

Секреторный иммуноглобулин А респираторной системы и COVID-19 / Н. О. Крюкова, Е. Б. Ракунова, М. П. Костинов и др. // Пульмонология. -2021. - № 6. - С. 792-798. - Библиогр. : 54 назв.

Системный эндотелиит при новой коронавирусной инфекции COVID-19: гендерные и перинатальные риски / И. З. Чхаидзе, Д. А. Лиознов, Н. Н. Петрищев, Д. А. Ниаури // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. − 2021. − № 4. − С. 4-13. − Библиогр. : 75 назв.

Спонтанные гематомы при COVID-19: причины возникновения, клиника, диагностика и лечение / М. В. Нагибина, А. С. Сычева, И. А. Кошелев и др. // Клиническая медицина. – 2021. - N 9-10. - C. 540-547.

Тихомирова, И. А. Сравнительный анализ показателей состояния системы гемостаза при тяжелом течении COVID-19 / И. А. Тихомирова, М. М. Рябов // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. — 2021. — № 4. — С. 87-94. — Библиогр. : 29 назв.

Факторы риска летального исхода у пациентов с тяжелым течением COVID-19 на этапе поступления/перевода в отделение реанимации / Н. Ю. Осяев, Н. В. Иванникова, Г. В. Вавин и др. // Фундаментальная и клиническая медицина. − 2021. - № 4. - C. 22-44. - Библиогр. : 24 назв.

ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Группы крови AB0 и резус как фактор риска OPBИ COVID-19 / С. И. Донсков, А. Ю. Буланов, И. Б. Симарова и др. — Текст : электронный // Клиническая лабораторная диагностика. — 2021. — № 11. — С. 661-665. — Библиогр. : 16 назв.

Оценка серологических тестов на антитела к различным антигенам вируса SARS-CoV-2. Сопоставление шести тест-систем / В. В. Белякова, О. А. Майорова, Н. В. Иванова и др. // Медицинская иммунология. — 2021. — № 6. — С. 1395-1404. — Библиогр. : 25 назв.

Сравнительное исследование гепсидина сыворотки крови пациентов с поражением легких при COVID-19 и пневмоцистной пневмонии / Е. А. Бородулина, Е. В. Яковлева, Л. В. Поваляева и др. // Клиническая лабораторная диагностика. — 2021. - N 21. - C.645-649. — Библиогр. : 31 назв.

Сравнительный анализ скрининговых методов детекции точечных мутаций на примере выявления мутации N501Y в коронавирусе SARS-CoV-2 / А. С. Черкашина, А. Г. Голубева, Е. Д. Соловьева и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. -2021. -№ 4. - C. 31-37. - Библиогр. : 28 назв.

ЛЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

COVID-19 и антибактериальная терапия на стационарном этапе: кому, когда, зачем? / Н. А. Кароли, А. В. Апаркина, Е. В. Григорьева и др. // Пульмонология. — 2021. - N = 6. - C.701-709. — Библиогр. : 39 назв.

Ведущие эксперты обсудили возможности использования антиагрегантов во время и после заболевания COVID-19 // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. -2021.-N2 6 - C. 553-554.

Возможности использования антиагрегантов во время и после заболевания COVID-19. Итоги совещания Совета экспертов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — $2021. - N \ge 8 \text{ (Y.1)}. - \text{C. } 120\text{-}122. - Библиогр.}$: 11 назв.

Екушева, В. Е. Эффективность применения Цитофлавина в комплексной терапии пациентов с COVID-19 / В. Е. Екушева, В. Б. Войтенков, О. А. Ризаханова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. − 2021. − № 12. − С. 33-39.

Ефремов, Д. O. Роль место патогенетической терапии И глюкокортикостероидными гормонами новой В лечении пациентов c коронавирусной инфекцией (COVID-19) / Д. О. Ефремов, В. Б. Белобородов // Терапевтический архив. – 2021. – № 11. – С. 1395-1400. – Библиогр. : 36 назв.

Кецко, Ю. Л. Возможность мониторинга антикоагулянтной терапии у пациентов с COVID-19 в отделении реанимации и интенсивной терапии: тромбоэластометрия и эхокардиография / Ю. Л. Кецко, О. В. Терешина // Российский кардиологический журнал. -2022. -№ 1. - C. 74-81. - Библиогр. : 15 назв.

Климов, В. А. Применение антибиотиков в лечении новой коронавирусной инфекции / В. А. Климов // ГлавВрач. — 2022. — № 1. — С. 6-13. — Библиогр. : 5 назв.

Кокорин, В. А. Ацетилсалициловая кислота в лечении пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19): за и против / В. А. Кокорин // Терапия. – 2021. – № 10. – С. 110-120. – Библиогр. : 51 назв.

Критерии оптимального применения блокаторов рецепторов интерлейкина-6 у пациентов с COVID-19 / Т. С. Круглова, Д. С. Фомина, Н. Г. Потешкина и др. // Терапевтический архив. – 2021. – № 11. – С. 1316-1324. – Библиогр. : 22 назв.

Назначение антиагрегантов больным во время и после COVID-19. Согласованная позиция экспертов // Профилактическая медицина. -2021. - N = 11. - C. 97-98.

Применение ингаляционных глюкокортикостероидов (ИГКС) во время пандемии COVID-19 / А. А. Визель, И. Ю. Визель, М. К. Сагьдиева, Ф. Ф. Яркаева // Туберкулез и болезни легких. -2022. - № 1. - C. 7-18. - Библиогр. : 48 назв.

Применение ингибиторов SGLT2 у пациентов с дыхательной недостаточностью при COVID-19 / В. В. Салухов, В. П. Кицышин, А. А. Минаков и др. // Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости. -2021. -№ 3-4. - C. 83-95. - Библиогр. : 44 назв.

Причины брадикардии при COVID-19: цитокиновый шторм или противовоспалительная терапия? / Е. В. Жарикова, Э. А. Куклина, В. И. Загреков и др. // Трудный пациент. -2021. -№ 7. - C. 34-39. - Библиогр. : 15 назв.

Фармакоэпидемиологическое исследование COVID-19 в Российской Федерации ЭГИДА-2020 / Н. Ю. Пшеничная, Е. Н. Карева, И. А. Ленева и др. // Терапевтический архив. -2021. - № 11. - С. 1306-1315. - Библиогр. : 20 назв.

Шевяков, М. А. Актуально ли применение пробиотиков в период пандемии коронавирусной инфекции COVID-19? / М. А. Шевяков // Медицинский совет. — 2021. — № 21-1. — С. 165-172.

Эффективность дексмедетомидина у пациентов с тяжелым течением COVID-19 / С. А. Андрейченко, М. В. Бычинин, И. А. Мандель, Т. В. Клыпа // Клиническая практика. – 2021. – № 4. – С. 5-11. – Библиогр. : 15 назв.

Эффекты мелатонина при COVID-19 / А. В. Будневский, С. Н. Авдеев, Е. С. Овсянников и др. // Профилактическая медицина. -2021. - № 9. - С. 110-115.

КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ

терапевтической коррекции Возможности патологии носоглотки, ассоциированной с COVID-19, у детей в амбулаторных условиях / Е. Г. И. Афанасьева, С. Гончарова Головачева, O. E. И др. Вестник оториноларингологии. – 2021. – № 6. – С. 69-73.

К вопросу о клинико-лабораторных особенностях мультисистемного воспалительного синдрома у детей, ассоциированного с SARS-CoV-2 / Т. В. Шалбарова, Т. С. Сабинина, Е. В. Мелехина и др. // Вопросы практической педиатрии. — 2021.- № 6.- C. 7-16.

Клинический случай аневризмы правой внутренней сонной артерии и базилярной артерии, развившейся после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19 у подростка / Д. С. Русинова, М. А. Мартаков, С. Б. Медоев и др. // Педиатрическая фармакология. – 2021. – \mathbb{N} 5. – С. 385-391.

Намазова-Баранова, Л. С. Новые данные по эволюции пандемии COVID-19: обзор литературы / Л. С. Намазова-Баранова, Н. М. Я. Садеки, К. Е. Эфендиева // Педиатрическая фармакология. -2021.- N = 4.-C.314-319.

Осложненное течение COVID-19 у ребенка с синдромом Блоха-Сульцбергера / Ю. А. Ермолаева, Ю. Г. Самойлова, Д. А. Кудлай, О. А. Олейник // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2021. — № 6. — С. 103-107. — Библиогр. : 12 назв.

Особенности диагностики новой коронавирусной инфекции у детей, госпитализированных в многопрофильный стационар / С. В. Николаева, Л. В. Феклисова, Ж. Б. Понежева и др. // Вопросы практической педиатрии. -2021. - № 6. - C. 18–23.

Особенности течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей с онкологическими, онкогематологическими и тяжелыми иммунологическими заболеваниями. Опыт НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева / Г. Г. Солопова, Е. В. Цыганова, А. В. Кондрашова и др. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. $-2021. - \mathbb{N} \ 4. - \mathbb{C}. \ 89-99. - \mathbb{E}$ Библиогр. : 31 назв.

Случай пневмококковой септицемии после перенесенной инфекции COVID-19 у подростка / В. В. Краснов, Д. А. Пименов, В. И. Седов и др. // Педиатрическая фармакология. – 2021. – № 4. – С. 292-297.

КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У БЕРЕМЕННЫХ

Блох, М. Е. Стресс беременных и особенности протекания родов на фоне пандемии COVID-19 / М. Е. Блох, В. О. Аникина, С. С. Савенышева // Журнал акушерства и женских болезней. -2021. -№ 6. - С. 25-32. - Библиогр. : 19 назв.

Дистанционный мониторинг состояния здоровья беременных в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Н. О. Анкудинов, А. Ф. Ситников, Ф. А. Ситников, С. В. Мартиросян // Врач. – 2021. – № 12. – С. 59-62. – Библиогр. : 2 назв.

Мясникова, Н. О. Проблема, с которой все мы живём. Опыт ведения беременности и родов у пациенток с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (по материалам выступлений акад. Курцера М.А.) / Н. О. Мясникова // Status Praesens. Гинекология. Акушерство. Бесплодный брак. − 2021. − № 6. − С. 17-19. − Библиогр. : 5 назв.

Особенности течения новой коронавирусной инфекции и эффективность использования интраназального интерферона альфа у беременных с COVID-19 и новорожденных с перинатальным контактом / А. В. Романовская, Т. Н. Малюгина, Е. В. Михайлова и др. // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. $-2021.- \mathbb{N} \mathfrak{d}$ 6. - C. 65-71.

Системный эндотелиит при новой коронавирусной инфекции COVID-19: гендерные и перинатальные риски / И. З. Чхаидзе, Д. А. Лиознов, Н. Н. Петрищев, Д. А. Ниаури // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. − 2021. − № 4. − С. 4-13. − Библиогр. : 75 назв.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

– Болезни органов дыхания

Абсцесс легкого как осложнение COVID-19-пневмонии: клинический случай / Т. И. Каленчиц, С. Л. Кабак, С. В. Примак, Н. М. Шириналиев // Туберкулез и болезни легких. – 2021. - N 212. - C. 7-12. - Библиогр. : 16 назв.

Воробьева, О. В. Морфологические изменения в органах дыхания при инфицировании COVID-19 на фоне бронхиальной астмы / О. В. Воробьева, Н. Е. Гималдинова // Профилактическая медицина. – 2021. – № 11. – С. 93-96.

- Болезни системы кровообращения

Гурьянова, Е. А. Повреждения сердца при COVID-19 / Е. А. Гурьянова, Н. Н. Шарафутдинова // Профилактическая медицина. – 2021. – № 11. – С. 112-116.

Динамика возрастных показателей, частоты коморбидных сердечно-сосудистых и некардиальных заболеваний среди больных, госпитализированных по поводу COVID-19, в течение эпидемической волны (данные регистра ТАРГЕТ-ВИП) / М. М. Лукьянов, С. Ю. Марцевич, А. А. Пулин и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. − 2021. − № 8 (Ч.1). − С. 16-22. − Библиогр. : 18 назв.

Разбор европейского руководства о ССЗ во время пандемии COVID-19: патофизиология и стратегия диагностики // Практикующий кардиолог. — 2022. — 1.

Синдром такоцубо в сочетании с инфарктом миокарда 2-го типа у пациентки пожилого возраста с коронавирусной инфекцией / Д. С. Мазнев, С. А. Болдуева, С. Ф. Задворьев и др. // Профилактическая медицина. – 2021. – № 11. – С. 80-86.

Тарзиманова, А. И. Антиаритмическая терапия фибрилляции предсердий у пациентов с новой коронавирусной инфекцией SARS-CoV-2: как сделать правильный выбор? / А. И. Тарзиманова, Е. Е. Быкова // Фарматека. — 2021. — № 13. — С. 69-73. — Библиогр. : 18 назв.

Тенденции показателей заболеваемости и больничной летальности от болезней системы кровообращения на фоне новой коронавирусной инфекции COVID-19 / И. М. Сон, В. И. Стародубов, Е. М. Маношкина, В. С. Ступак // Профилактическая медицина. -2021. -№ 11. -С. 7-14.

- ВИЧ

Клиническое течение и подходы к терапии больных сочетанной инфекцией (ВИЧ-инфекция и COVID-19) / А. В. Кравченко, У. А. Куимова, В. Г. Канестри и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. − 2021. − № 4. − С. 20-24. − Библиогр. : 8 назв.

- Гастроэнтерологические заболевания

Неалкогольная жировая болезнь печени и метаболические нарушения печени при новой коронавирусной инфекции / А. А. Карасева, Н. Е. Евдокимова, А. Д. Худякова и др. // Сибирский научный медицинский журнал. — 2021. - № 6. - C. 68-75. - Библиогр. : 25 назв.

Результаты неинтервенционной наблюдательной программы «Влияние нового КОроНавируса на состояние пациентов с заболеваниями печени и желудочно-кишечного Тракта и влияние препаратов Урсодезоксихолевой кислоты и Ребамипида на течение инфекции COVID-19 (КОНТУР)» / И. Н. Тихонов, В. Т. Ивашкин, М. С. Жаркова и др. // Медицинский совет. — 2021. — № 21-1. — С. 106-119.

- Дерматологические заболевания

Изменение течения псориаза после перенесенного заболевания COVID-19. Серия клинических наблюдений / Т. Е. Сухова, Ю. В. Молочкова, М. Г. Карташова, О. В. Карзанов // Альманах клинической медицины. — 2021. — № 8. — С. 550-557. — Библиогр. : 13 назв.

- Инфекционные заболевания

Клинико-диагностические проявления клещевой микст-инфекции в сочетании с COVID-19 / А. Л. Шутикова, Г. Н. Леонова, А. Ф. Попов, М. Ю. Щелканов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2021. – № 11. – С. 684-694.

- Неврологические и психические заболевания

Китаева, В. Е. Нарушения мозгового кровообращения при COVID-19 / В. Е. Китаева, А. С. Котов, М. С. Бунак // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. - N 11. - C.81-87.

Острое начало хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатии в сочетании с COVID-19 / Д. Р. Сафина, А. Р. Сафина, А. М. Гиздатова, Р. Г. Есин // Российский неврологический журнал. − 2021. − № 6. − С. 35-42. − Библиогр. : 52 назв.

Сочетание острого поперечного миелита и синдрома Гийена—Барре у больного с COVID-19 / Е. А. Руина, В. Н. Григорьева, А. А. Лесникова, К. М. Беляков // Российский неврологический журнал. — 2021. - N = 6. - C. 43-51. - Библиогр. : 18 назв.

- Нефрологические заболевания

COVID-19 у больных, получающих лечение программным гемодиализом: анализ результатов первого года пандемии / М. Л. Зубкин, Н. Ф. Фролова, И. Г. Ким и др. // Терапевтический архив. -2021. - N 11. - C. 1325-1333. - Библиогр. : 39 назв.

Михайлова, Л. В. COVID-19 и поражение почек / Л. В. Михайлова, Д. О. Шелег, Р. С. Богачев // Клиническая нефрология. -2021. -№ 4. - С. 61-66. - Библиогр. : 49 назв.

Особенности течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у пациентов с острым поражением почек и терминальной почечной недостаточностью / Н. В. Агранович, Л. И. Ткаченко, С. А. Кнышова и др. // Нефрология. -2021. -№ 6. -C. 71-75. - Библиогр. : 11 назв.

- Онкологические заболевания

Шефер, Н. А. Результаты и особенности хирургического лечения рака легкого после перенесенной COVID-19 ассоциированной пневмонии / Н. А. Шефер, Е. Б. Топольницкий, Г. Ц. Дамбаев // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2021. – № 12. – С. 15-19.

- Ревматологические заболевания

Течение и исходы COVID-19 у пациентов с иммуновоспалительными ревматическими заболеваниями: предварительные данные регистра НИИР/АРР-COVID-19 и обзор литературы / Е. Л. Насонов, Б. С. Белов, А. М. Лила и др. // Научно-практическая ревматология. − 2021. − № 6. − С. 666-675. − Библиогр. : 66 назв.

- Хирургические заболевания

Ретроперитонеальное дренирование при апостематозном пиелонефрите на фоне тяжелого течения COVID-19 при сахарном диабете 1-го типа / Л. С. Лобанов, Ю. С. Лобанов, К. Г. Шаповалов и др. // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. -2022. -№ 1. -С. 90-92. -Библиогр. : 6 назв.

Экстренная хирургия в условиях пандемии COVID-19 и ее влияние на исходы хирургического лечения / В. В. Можаровский, А. Ю. Качалов, Н. В. Николаев и др. // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. -2022. — N 1. - C. 54-58.

«ПОСТКОВИДНЫЙ» СИНДРОМ. ОСЛОЖНЕНИЯ

Андожская, Ю. С. Возможности высокочастотной ультразвуковой допплерографии в оценке микроциркуляторных расстройств у больных сердечнососудистого профиля, перенесших COVID-19 / Ю. С. Андожская // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. — 2021. — N 4. — С. 101-105. — Библиогр. : 20 назв.

Аравийская, Е. А. Новая коронавирусная инфекция и выпадение волос: алгоритмы терапии / Е А. Аравийская // Эффективная фармакотерапия. Дерматовенерология и дерматокосметология. − 2021. − №3. − С. 30-32.

Асфандиярова, Н. С. Постковидный синдром / Н. С. Асфандиярова // Клиническая медицина. -2021. -№ 7-8. -С. 429-435.

Воробьева, О. В. Изменения в органах после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19: клинический случай / О. В. Воробьева, Л. М. Яковлева, А. В. Ласточкин // Профилактическая медицина. − 2021. − № 8. − С. 80-83.

Григорьева, В. Н. Острый миелит, ассоциированный с COVID-19 / В. Н. Григорьева, Е. А. Руина, А. А. Лесникова // Доктор.Ру. – 2021. – № 9. – С. 31-35.

Есин, Р. Г. Что делать. Потенциальные стратегии профилактики тромбогеморрагических осложнений COVID-19 / Р. Г. Есин // Non nocere. Новый терапевтический журнал. -2021. -№ 12. - C. 72-73. - Библиогр. : 16 назв.

Золотовская, И. А. Особенности типа микроциркуляции у пациентов с артериальной гипертензией, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 / И. А. Золотовская, Г. Р. Гиматдинова, И. Л. Давыдкин // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. — 2021. — № 4. — С. 45-51. — Библиогр. : 30 назв.

Каратеев, А. Е. Хроническая скелетно-мышечная боль, ассоциированная с перенесенной инфекцией SARS-CoV-2 / А. Е. Каратеев, А. М. Лила, Л. И. Алексеева // Доктор.Ру. – 2021. – № 7. – С. 7-11.

Клинический случай воспалительной кардиомиопатии вследствие перенесенного подострого вирусного миокардита, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 профессионального генеза / С. А. Бабанов, Т. А. Азовскова, Н. В. Вакурова и др. // Врач. -2022. - № 1. - С. 40-48.

КТ-диагностика последствий COVID-19 поражения легких / А. А. Сперанская, Н. П. Осипов, Ю. А. Лыскова, О. В. Амосова // Лучевая диагностика и терапия. — 2021. — № 4. — С. 58-64. — Библиогр. : 7 назв.

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

Малявин, А. Г. Последствия коронавирусной инфекции COVID-19: распространенность и подходы к терапии симптомов Long-COVID / А. Г. Малявин // Терапия. -2021. -№ 10. - C. 148-159. - Библиогр. : 82 назв.

Мелехова, М. А. Изменения менструации после перенесенного COVID-19 и вакцинации / М. А. Мелехова, Ю. В. Боклагова // Акушерство и гинекология. — 2021. — № 12. — С. 146-152. — Библиогр. : 18 назв.

Мубаракшина, O. A. Возможности лечения пациентов c признаками физиологического и функционального дефицита легких после перенесенного (обзор симпозиума международным vчастием COVID-19 c Национальном конгрессе по болезням органов дыхания) / О. А. Мубаракшина // Терапия. – 2021. – № 10. – С. 138-146. – Библиогр. : 8 назв.

Неврологические проявления постковидного синдрома и возможности реабилитации / О. Н. Бахарева, С. А. Бахарев, К. Ю. Конов и др. // Лазерная медицина. — 2021. - N = 1. - C. 16-20.

Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию / В. П. Золотницкая, В. И. Амосов, А. А. Сперанская и др. // Лучевая диагностика и терапия. − 2021. − № 4. − С. 65-73. − Библиогр. : 21 назв.

Оптимизация контроля артериального давления, органопротекции и метаболических нарушений с помощью фиксированной комбинации лизиноприл+амлодипин+розувастатин у пациентов с артериальной гипертензией после перенесенной новой коронавирусной инфекции / С. В. Недогода, А. А. Ледяева, Е. В. Чумачек и др. // Российский кардиологический журнал. − 2021. − № 12. − С. 113-120. − Библиогр. : 15 назв.

Особенности клинического течения ревматических заболеваний у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию / В. И. Мазуров, И. Б. Беляева, Л. Е. Саранцева и др. // Терапия. -2021. - N = 10. - C. 42-54. - Библиогр. : 13 назв.

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

Первые результаты клинико-диагностического анализа постковидной периферической невропатии / С. Э. Аветисов, З. В. Сурнина, Л. Т. Ахмеджанова, С. Георгиев // Вестник офтальмологии. -2021. - № 4. - C. 58-64.

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

Постковидный синдром в акушерстве и репродуктивной медицине / Л. В. Адамян, В. И. Вечорко, О. В. Конышева и др. // Проблемы репродукции. − 2021. − № 6. − С. 30-38. − Библиогр. : 44 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. // Non nocere. Новый терапевтический журнал. – 2021. – № 12. – С. 74-81. – Библиогр. : 21 назв.

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

Ряполова, О. А. Исследование микроциркуляции для оценки эффективности восстановительного лечения больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 / О. А. Ряполова, О. В. Азнаурова, Е. Н. Богач // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2021. – № 4. – С. 106-109. – Библиогр. : 9 назв.

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

Сердечно-сосудистая патология, социально-демографические факторы и качество жизни пациентов, перенесших COVID-19-ассоциированную пневмонию, через три месяца после выписки из стационара / О. А. Гуськова, Е. И. Ярославская, Б. Ю. Приленский, Т. И. Петелина // Профилактическая медицина. – 2021. – № 11. – C. 36-44.

Тургель, В. А. Исследование микрососудистого русла сетчатки и зрительного нерва методом оптической когерентной томографии-ангиографии у пациентов, перенесших COVID-19 / В. А. Тургель, С. Н. Тульцева // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. -2021. -№ 4. -ℂ. 21-32. - Библиогр. : 46 назв.

Уатюхин, В. Н. Легочные аспекты постковидного синдрома (постковидной инфекции) у взрослых (в помощь практическому врачу) / В. Н. Уатюхин // Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости. – 2021. – № 3-4. – С. 17-21. – Библиогр.: 8 назв.

Ухолкина, Г. Б. Особенности лечения полиморбидного кардиологического пациента после перенесенной новой коронавирусной инфекции / Г. Б. Ухолкина // Non nocere. Новый терапевтический журнал. – 2021. – № 11. – С. 19-25.

Характеристика психологического состояния пациентов, перенесших пневмонию, ассоциированную с COVID-19, через три месяца после выписки из стационара / О. А. Гуськова, Е. И. Ярославская, Б. Ю. Приленский, Т. И. Петелина // Профилактическая медицина. – 2021. – № 9. – С. 59-65.

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

Чой, Е. Д. «Долгий ковид» (постковидный синдром). Механизм возникновения, диагностика и реабилитация / Е. Д. Чой // Медицинский совет. – 2021. – № 21-1. – C. 156-164.

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. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – № 10. – С. 45-51.

РЕАБИЛИТАЦИЯ

Изменения дыхательной и физической функций у пациентов среднего и пожилого возраста, перенёсших COVID-19, после программы комплексной реабилитации / К. Ф. Борчев, Д. В. Бондарев, А. Б. Муромцев, Н. В. Печерная // Успехи геронтологии. – 2021. – № 6. – С. 934-940. – Библиогр. : 29 назв.

Оценка эффективности медицинской реабилитации пациентов, перенесших COVID-19, на основе изучения функциональных возможностей сердечнососудистой и дыхательной систем / О. В. Каменская, И. Ю. Логинова, А. С. Клинкова и др. // Пульмонология. – 2021. – № 6. – С. 710-717. – Библиогр. : 17 назв.

Трухан, Д. И. Место и роль терапевта и врача общей практики в курации коморбидных пациентов в период пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19): акцент на реабилитационный этап / Д. И. Трухан, Е. Л. Давыдов // Фарматека. – 2021. – № 13. – С. 44-53. – Библиогр. : 73 назв.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

COVID-19: возможен ли путь передачи через глаза? / С. Н. Булгар, Р. Ф. Ахметшин, Э. А. Абдулаева, А. А. Ризванов // Вестник офтальмологии. – 2021. – № 4. – C. 104-109.

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

Воробьева, О. В. Изменения в органах при инфицировании COVID-19 с развитием септикопиемии / О. В. Воробьева // Профилактическая медицина. – 2021. – № 10. - C. 89-93.

Воробьева, О. В. Морфологические изменения в органах дыхания при инфицировании COVID-19 на фоне бронхиальной астмы / О. В. Воробьева, Н. Е. Гималдинова // Профилактическая медицина. – 2021. – № 11. – С. 93-96.

Воробьева, О. В. Морфологические изменения в органах после инфицирования SARS-CoV-2 на фоне AL-амилоидоза / О. В. Воробьева // Профилактическая медицина. – 2021. - N 21. - C.79-83.

Синдром такоцубо в сочетании с инфарктом миокарда 2-го типа у пациентки пожилого возраста с коронавирусной инфекцией / Д. С. Мазнев, С. А. Болдуева, С. Ф. Задворьев и др. // Профилактическая медицина. – 2021. – № 11. – С. 80-86.

«COVID-19: этиология, патогенез, диагностика, лечение и реабилитация. Для практического врача»

Текущий список литературы Выпуск 2



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru