

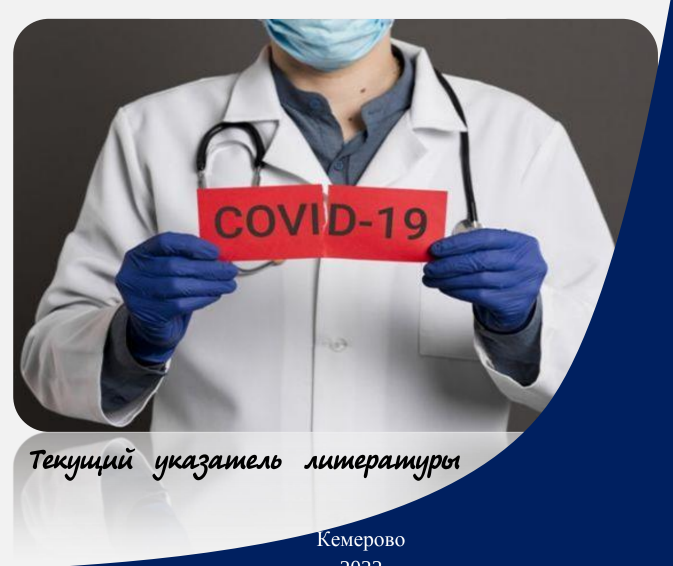
ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»

Отдел научной информации

COVID-19:

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

Выпуск 3



2022

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://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

ОБЩИЕ РАБОТЫ	4
ПРОФИЛАКТИКА	4
КЛИНИКА. ПАТОГЕНЕЗ	5
ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	7
ЛЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	8
КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ	10
КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У БЕРЕМЕННЫХ	10
СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	12
– Болезни системы кровообращения	12
– Болезни соединительной ткани	13
– ВИЧ-инфекции	13
– Гастроэнтерологические заболевания	13
– Дерматологические заболевания	13
– Инфекционные заболевания	13
– Неврологические и психические заболевания	13
– Нефрологические заболевания	14
– Онкологические заболевания	14
– Офтальмологические заболевания	14
– Стоматологические заболевания	14
– Трансплантация	14
– Туберкулез	15
– Урологические заболевания	15
– Эндокринологические заболевания	15
«ПОСТКОВИДНЫЙ» СИНДРОМ. ОСЛОЖНЕНИЯ	15
РЕАБИЛИТАЦИЯ	18
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ	19
	10

ОБЩИЕ РАБОТЫ

Возможности информационных систем в прогнозировании исходов новой коронавирусной инфекции COVID-19 / И. В. Демко, Е. Е. Корчагин, О. А. Черкашин и др. // Медицинский совет. -2022. - № 4. - C. 42-50. - Библиогр. : 98 назв.

Новая коронавирусная инфекция как профессиональное заболевание: сложные экспертные случаи / Р. В. Гарипова, Л. А. Стрижаков, Ю. Ю. Горблянский, С. А. Бабанов // Медицина труда и промышленная экология. -2021.- № 11.- C. 720-725.

Опубликована 14-я версия Методических рекомендаций: семь важных изменений // Справочник заведующего КДЛ. -2022. -№ 2. - C. 11-15.

Приверженность населения к выполнению рекомендаций по ограничению распространения новой коронавирусной инфекции в Российской Федерации в осенне-зимний период 2020-2021 гг. / А. А. Анциферова, А. В. Концевая, Д. К. Муканеева и др. // Профилактическая медицина. — 2022. — № 2. — С. 19-25. — Библиогр. : 14 назв.

Регистрация сообщений о нежелательных лекарственных реакциях при лечении COVID-19 в Российской Федерации и США / Г. И. Сыраева, А. С. Колбин, Т. А. Сергеева, С. А. Мишинова // Клиническая фармакология и терапия. -2022. — № 1. — С. 91-96.

Стрессогенные и суицидоопасные состояния медработников в пандемии COVID-19 / Е. Б. Любов, П. Б. Зотов, М. М. Алимова и др. // Паллиативная медицина и реабилитация. — 2021. — 1000 — 10

Чуменко, Н. Л. Памятка о порядке действий в случае бессимптомного или легкого течения заболевания COVID-19 / Н. Л. Чуменко // ГлавВрач. – 2022. – № 3. – С. 41-46.

ПРОФИЛАКТИКА

Безопасность вакцин для профилактики COVID-19 / Б. К. Романов, С. П. Алпатов, Н. В. Богуш и др. // Российский медицинский журнал. -2022. -№ 3. - С. 273-280. - Библиогр. : 9 назв.

Белов, Б. С. Вакцинация против SARS-CoV-2 при ревматических заболеваниях: вопросы безопасности / Б. С. Белов, А. М. Лила, Е. Л. Насонов // Научно-практическая ревматология. -2022. -№ 1. - С. 21-31. - Библиогр. : 67 назв.

Влияние COVID-19 на исход беременности и оценка вакцинопрофилактики SARS-CoV-2 у беременных и кормящих женщин / М. П. Костинов, М. А. Квасова, А. А. Тарасова и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. -2022. - N = 1. - C. 128-134. - Библиогр. : 38 назв.

Дедов, Д. В. Новая коронавирусная инфекция: клинико-патогенетические аспекты, профилактика, значение витаминов и микроэлементов / Д. В. Дедов // Врач. — 2022. — № 2. — С. 47-49. — Библиогр. : 22 назв.

Матвеева, Е. С. Вакцинация против covid-19: мнение студентов медицинских университетов / Е. С. Матвеева, А. М. Федорова // Уральский медицинский журнал. — 2022. — № 1. — С. 42-47. — Библиогр. : 34 назв.

От патогенеза до клиники. Практические аспекты применения интерферона 1-го типа в условиях пандемии COVID-19 // Эффективная фармакотерапия. Педиатрия. -2021. -№ 2. - C. 24-27.

Поствакцинальный и постинфекционный гуморальный иммунный ответ на инфекцию SARS-CoV-2 / И. В. Андреев, К. О. Нечай, А. И. Андреев и др. // Иммунология. -2022. -№ 1. -С. 18-32. - Библиогр. : 24 назв.

Роспотребнадзор изменил правила профилактики COVID-19: что нового для лабораторий // Справочник заведующего КДЛ. -2022. -№ 3. - C. 3-6.

Руснак, Ф. И. Витамины D и C при COVID-19 / Ф. И. Руснак // Лечащий врач. – 2022. – № 1. – C. 14-17.

Усенко, Д. В. Перспективы поиска средств неспецифической профилактики инфекции COVID-19 / Д. В. Усенко // Медицинский совет. – 2022. – № 6. – С. 36-42. – Библиогр. : 25 назв.

Усиление эхо-сигнала от перикарда у реципиентов вакцин против SARS-CoV-2 / 3. Н. Сукмарова, Ю. В. Овчинников, Г. О. Гудима и др. // Инфекционные болезни. − 2021. − № 4. − С. 43-50. – Библиогр. : 33 назв.

Факторы, влияющие на содержание IgG-антител к S-белку SARS-CoV-2 в крови у реконвалесцентов после новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Е. В. Крюков, В. В. Салухов, Б. Н. Котив и др. // Медицинский совет. -2022. -№ 4. - С. 51-65. - Библиогр. : 49 назв.

Чуменко, Н. Л. О вакцинации от новой коронавирусной инфекции COVID-19 лиц старше 60 лет (опыт компании АО "СОГАЗ-Мед") / Н. Л. Чуменко // Главврач. – 2022. – № 2. – С. 56-58.

Ярцев, В. Д. Роль местных антисептиков в профилактике коронавирусной инфекции при эндоназальных вмешательствах на слезных путях / В. Д. Ярцев, Е. Л. Атькова // Вестник оториноларингологии. $-2022. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{N} 2.$

Herpes zoster following COVID-19 vaccination: about 2 cases / Nesrine Ben Salah, Ines Lahouel, Linda Manaa и др. // Вестник дерматологии и венерологии. – 2022. – № 1. – С. 72-74. – Библиогр. : 5 назв.

КЛИНИКА. ПАТОГЕНЕЗ

СОVID-19 — многоликий Янус. К вопросу о классификации новой коронавирусной инфекции / А. В. Горелов, А. А. Плоскирева, Ж. Б. Понежева и др. // Инфекционные болезни. — 2021. — № 4. — С. 103-111. — Библиогр. : 52 назв.

Бабушкин, А. Э. Вирусный конъюнктивит как первый признак коронавирусной инфекции COVID-19 (клиническое наблюдение) / А. Э. Бабушкин, Г. Р. Саитова, Е. Н. Матюхина // Вестник офтальмологии. – 2022. – № 1. – С. 52-56. – Библиогр. : 13 назв.

Белых, Н. А. Значение микроэлементов в модуляции иммунного ответа на SARS-CoV-2 и другие вирусные инфекции / Н. А. Белых, О. А. Соловьева, Н. А. Аникеева // Профилактическая медицина. $-2022.- \mathbb{N} 2.- \mathbb{C}.$ 100-106. – Библиогр. : 35 назв.

Головные боли при новой коронавирусной инфекции / М. И. Карпова, О. В. Сероусова, В. В. Соленов, В. И. Карпова // Российский журнал боли. — 2021. — № 4. — С. 31-36. — Библиогр. : 19 назв.

Дедов, Д. В. Новая коронавирусная инфекция: клинико-патогенетические аспекты, профилактика, значение витаминов и микроэлементов / Д. В. Дедов // Врач. -2022. - № 2. - C. 47-49. – Библиогр. : 22 назв.

Динамика серопревалентности к вирусу SARS-CoV-2 в невакцинированной популяции / В. Н. Городин, А. Н. Редько, Н. Э. Скобликов, Л. И. Жукова // Инфекционные болезни. -2021. -№ 4. - С. 96-102. - Библиогр. : 15 назв.

Динамика специфического гуморального ответа у пациентов, перенесших COVID-19 / В. Я. Закурская, Л. П. Сизякина, М. В. Харитонова, С. В. Шлык // Иммунология. -2022. -№ 1. -С. 71-77. -Библиогр. : 20 назв.

Карасева, А. А. Нарушения метаболизма и риск заболевания COVID-19 / А. А. Карасева, А. Д. Худякова, Ю. И. Рагино // Сибирский научный медицинский журнал. – 2022. – № 1. – С. 4-12. – Библиогр. : 66 назв.

Кардиометаболические нарушения при SARS-CoV-2-инфекции и постковидном синдроме / А. А. Старичкова, О. В. Цыганкова, Л. Д. Хидирова и др. // Лечащий врач. -2022. -№ 3. - C. 49-58.

Клинико-лабораторные особенности COVID-19 / Д. А. Шихнебиев, Р. М. Рагимов, З. Г. Тагирова и др. // Инфекционные болезни. -2021. -№ 4. - C. 23-28. - Библиогр. : 12 назв.

Когнитивные нарушения у госпитализированных пациентов с диагнозом COVID-19 / С. П. Бордовский, К. Д. Толмачев, К. К. Крюкова и др. // Медицинский совет. -2022. -№ 2. -С. 24-32. -Библиогр. : 34 назв.

Марченкова, Л. А. Особенности течения COVID-19 у женщин в пери- и постменопаузе. Роль менопаузальной гормональной терапии / Л. А. Марченкова, Е. В. Макарова // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. − 2022. − № 1. − С. 85-90. − Библиогр. : 42 назв.

Нарушение обоняния и вкуса у молодых людей с COVID-19 / Н. В. Изможерова, А. А. Попов, М. А. Шамбатов, И. Ю. Бакшеев // Терапия. -2022. -№ 1. - C. 28-34. - Библиогр. : 22 назв.

Наточин, Ю. В. Концентрация электролитов в сыворотке крови как предвестник тяжелого течения COVID-19 / Ю. В. Наточин, О. Б. Чернышев // Нефрология. -2022. -№ 1. - C. 27-33. - Библиогр. : 18 назв.

Номограмма для прогнозирования госпитальной летальности у пациентов с COVID-19, находившихся в отделении реанимации и интенсивной терапии / А. Н. Кузовлев, Л. В. Ермохина, Н. С. Мельникова и др. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. -2022. -№ 1. - C. 6-17. - Библиогр. : 36 назв.

Острое поражение миокарда при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Н. В. Изможерова, А. А. Попов, А. И. Цветков [и др.] // Уральский медицинский журнал. -2021. -№ 5. - C. 98-104.

Оценка факторов, влияющих на неблагоприятные исходы у больных пневмониями в период разгара пандемии COVID-19 / А. Ю. Попова, Е. Б. Ежлова, Ю. В. Демина и др. // Инфекционные болезни. -2021. - N = 4. - C. 5-14. - Библиогр. : 20 назв.

Поражение переднего сегмента глаза при коронавирусной инфекции (COVID-19) / Н. Р. Марченко, Е. А. Каспарова, Е. А. Будникова, М. А. Макарова // Вестник офтальмологии. -2021. -№ 6. - С. 142-148. - Библиогр. : 65 назв.

Скелетно-мышечные проявления новой коронавирусной инфекции: фокус на артралгии и миалгии / Н. А. Шостак, А. А. Клименко, Н. А. Демидова и др. // Клиницист. -2021. -№ 1-4. - С. 31-41. - Библиогр. : 62 назв.

Стойкая икота в качестве новой основной жалобы у пациентов с COVID-19: обзор четырех случаев / Ирадж Шахрамян, Хади Мирзаи, Мортеза Саларзаи, Фатеме Паруи // Инфекционные болезни. -2021. - № 4. - C. 118-120. - Библиогр. : 8 назв.

Харченко, Е. П. Патогенетический континуум коагулопатий и сложности их терапии при COVID-19 / Е. П. Харченко // Тромбоз, гемостаз и реология. -2022. -№ 1. - C. 4-16. - Библиогр. : 28 назв.

Шкалы NEWS2, 4C mortality score, COVID-Gram, sequential organ failure assessment quick как инструменты оценки исходов тяжелой формы COVID-19 (пилотное ретроспективное когортное исследование) / В. И. Вечорко, О. В. Аверков, Д. В. Гришин, А. А. Зимин // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. -2022. - N = 3. - C. 20-27.

Яцков, И. А. Липополисахарид и ОРДС, вызванный новой коронавирусной инфекцией: гипотезы и факты / И. А. Яцков, В. А. Белоглазов, Э. И. Ряпова // Медицинская иммунология. -2022. - № 1. - C. 7-18. - Библиогр. : 73 назв.

ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Влияние технологий искусственного интеллекта на длительность описаний результатов компьютерной томографии пациентов с COVID-19 в стационарном звене здравоохранения / С. П. Морозов, А. В. Гаврилов, И. В. Архипов и др. // Профилактическая медицина. — 2022. - N = 1. — С. 14-20. — Библиогр. : 24 назв.

Клинико-лабораторные особенности COVID-19 / Д. А. Шихнебиев, Р. М. Рагимов, З. Г. Тагирова и др. // Инфекционные болезни. -2021. -№ 4. - C. 23-28. - Библиогр. : 12 назв.

Колупаев, В. Е. Опыт организации контроля аналитического качества молекулярногенетических исследований в современной лаборатории в условиях пандемии COVID-19 / В. Е. Колупаев // Справочник заведующего КДЛ. -2022.- № 2.- C. 25-32.

Особенности проведения компьютерной томографии в диагностике COVID-19 / В. В. Рязанов, В. П. Куценко, С. К. Садыкова и др. // Врач. -2022. -№ 4. -C. 53-55. - Библиогр. : 8 назв.

Тиванова, Е. В. Современные возможности лабораторной диагностики COVID-19 / Е. В. Тиванова, М. П. Провоторова // Справочник заведующего КДЛ. -2022. -№ 3. - С. 27-44. - Библиогр. : 13 назв.

Факторы, влияющие на содержание IgG-антител к S-белку SARS-CoV-2 в крови у реконвалесцентов после новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Е. В. Крюков, В. В. Салухов, Б. Н. Котив и др. // Медицинский совет. -2022. -№ 4. - C. 51-65. - Библиогр. : 49 назв.

ЛЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Антиагреганты и COVID-19: применение в качестве профилактики артериальных сосудистых осложнений в разные периоды заболевания // Терапевтический архив. – 2021. – № 12. – С. 1562-1563. – Библиогр. : 2 назв.

Аторвастатин: старый знакомый в свете пандемии новой коронавирусной инфекции / М. В. Ежов, Т. Е. Колмакова, М. А. Матвеева, И. А. Алексеева // Медицинский совет. − 2022. − № 4. − С. 82-88. – Библиогр. : 31 назв.

Ахмедов, В. А. Коррекция нарушений микробного состава кишечника как потенциальное звено в комплексной терапии пациентов с COVID-19 / В. А. Ахмедов // Терапевтический архив. — 2022. - № 2. - C. 277-282. - Библиогр. : 50 назв.

Безопасность адаптивных режимов вентиляции легких ISV и PSV при отлучении пациентов от респиратора / Г. В. Собетова, Р. А. Главатских, Н. С. Давыдова, И. Н. Лейдерман // Уральский медицинский журнал. – 2021.- № 6.- C. 14-20.- Библиогр.: 33 назв.

Ведущие эксперты обсудили возможности использования антиагрегантов во время и после COVID-19 // Consilium medicum. -2021. -№ 12. - C. 991-992. - Библиогр. : 2 назв.

Влияние антиагрегантной терапии на течение COVID-19 / Л. А. Эдильгиреева, Т. А. Садулаева, В. В. Захаров, Н. В. Вахнина // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. — 2022. — $Nolemath{ ilde 2}$ 3. — С. 16-21. — Библиогр. : 39 назв.

Возможности применения нестероидных противовоспалительных препаратов в период пандемии COVID-19. Резолюция Экспертного совета Российского общества профилактики неинфекционных заболеваний / О. М. Драпкина, С. Н. Авдеев, А. В. Горелов и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. − 2022. − № 2. − С. 95-99. − Библиогр. : 11 назв.

Гематомы различных локализаций у пациентов с COVID-19 / В. А. Кащенко, В. А. Ратников, Е. Л. Васюкова и др. // Эндоскопическая хирургия. -2021. -№ 6. - C. 5-13. - Библиогр. : 21 назв.

Дедов, Д. В. Новая коронавирусная инфекция: селен, селенсодержащие препараты, профилактика осложнений / Д. В. Дедов // Врач. – 2022. – № 4. – С. 85-88. – Библиогр. : 36 назв.

Дробязгин, Е. А. Опыт эндоскопической клапанной бронхоблокации при лечении осложнений после пневмонии, вызванной COVID-19 / Е. А. Дробязгин, Ю. В. Чикинев, Д. А. Архипов // Эндоскопическая хирургия. -2022. -№ 1. - C. 41-48. - Библиогр. : 28 назв.

Жибурт, Е. Б. Переливание крови при COVID-19: что изменилось после выхода новой версии рекомендаций Минздрава / Е. Б. Жибурт, Р. Ф. Хамитов, Д. А. Федуленко // Справочник заведующего КДЛ. – 2022. – № 2. – С. 16-24. – Библиогр. : 12 назв.

Исаков, Д. В. Терапевтический потенциал инозина пранобекса в усилении неспецифической противовирусной защиты у пациентов с COVID-19 / Д. В. Исаков, В. А. Исаков // Инфекционные болезни. -2021.-N 4. - C. 92-96. - Библиогр. : 21 назв.

Климов, В. А. Возможность применения рекомбинантных моноклональных антител в лечении коронавирусной инфекции / В. А. Климов // Справочник врача общей практики. -2021 - № 12.

Кокорина, В. Э. Оптимизация способов восстановления обоняния при аносмии, индуцированной SARS-CoV-2-инфекцией / В. Э. Кокорина, И. А. Быков // Вестник оториноларингологии. – 2022. - N = 1. - C. 33-38. - Библиогр. : 11 назв.

Колесников, В. В. Антикоагулянтная терапия у пациентов с тяжелым течением COVID-19 и высоким риском кровотечения / В. В. Колесников, Е. В. Ройтман, А. А. Леонов // Тромбоз, гемостаз и реология. -2022. - N = 1. - C. 59-68. - Библиогр. : 34 назв.

Лазарева, Е. Ю. Перспективы использования компонентов донорской крови в лечении больных COVID-19 / Е. Ю. Лазарева, С. В. Павленко // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. -2021. -№ 5. - С. 72-84

От патогенеза до клиники. Практические аспекты применения интерферона 1-го типа в условиях пандемии COVID-19 // Эффективная фармакотерапия. Педиатрия. — 2021. — № 2. — С. 24-27.

Оценка влияния кислородно-гелиевой смеси на выраженность кашля у пациентов с коронавирусной инфекцией / К. А. Цыганков, Р. Е. Лахин, А. В. Щеголев и др. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. -2022.-N 1. - С. 18-24. - Библиогр. : 17 назв.

Регистрация сообщений о нежелательных лекарственных реакциях при лечении COVID-19 в Российской Федерации и США / Г. И. Сыраева, А. С. Колбин, Т. А. Сергеева, С. А. Мишинова // Клиническая фармакология и терапия. -2022. -№ 1. - C. 91-96.

Руснак, Ф. И. Витамины D и C при COVID-19 / Ф. И. Руснак // Лечащий врач. – 2022. – № 1. – C. 14-17.

Ускач, Т. М. Ацетилсалициловая кислота — новые возможности известного препарата. Обзор актуальных научных данных о применении кардиологических доз ацетилсалициловой кислоты в терапевтической практике / Т. М. Ускач, А. А. Сафиуллина // Эффективная фармакотерапия. Кардиология и ангиология. — 2022. — № 1. — С. 54-63.

Усольцева, О. Н. Эффективные природные средства БиоЧага и БиоДигидрокверцетин для безопасной помощи организму на всех этапах вирусной инфекции COVID-19 / О. Н. Усольцева // Медицинская сестра. -2022. -№ 2. - С. 20-22. - Библиогр. : 10 назв.

Явелов, И. С. Еще одно свидетельство против широкого применения антиагрегантов при лечении новой коронавирусной инфекции в стационаре, полученное в рандомизированном контролируемом исследовании / И. С. Явелов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. − 2022. − № 2. − С. 56-59. − Библиогр. : 5 назв.

Reassessment of disease severity routine laboratory tests in the COVID-19 infection / A. A. Simushev, E. Yu. Medvedeva, Yu. O. Shulpekova [et al.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2021. — № 6. – С. 16-22. – Библиогр. : 9 назв.

КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ

COVID-19 и коморбидная патология у детей / Л. Н. Мазанкова, Э. Р. Самитова, И. М. Османов и др. // Вопросы практической педиатрии. -2022. - № 1. - C. 16-23. - Библиогр. : 18 назв.

Врожденная инфекция, вызванная вирусом SARS-CoV-2: обзор литературы и первое клиническое наблюдение у недоношенного новорожденного ребенка в России / А. Л. Карпова, М. А. Ковалева, Н. Ю. Карпов и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. − 2022. − № 1. − С. 209-214. − Библиогр. : 28 назв.

Манифестация первичной надпочечниковой недостаточности у ребенка на фоне новой коронавирусной инфекции COVID-19: клинический случай / И. Б. Журтова, М. А. Эльгарова, А. М. Губачикова, М. Р. Курашинова // Фарматека. − 2022. – № 1. – С. 90-95. – Библиогр. : 18 назв.

Опыт применения биологической терапии (тоцилизумаб) у детей с тяжелыми формами COVID-19 / Л. Н. Мазанкова, И. М. Османов, Э. Р. Самитова и др. // Инфекционные болезни. -2022. - N 2. - 2. 2. 2. 2. 2. 3.

Особенности электрокардиограммы при COVID-19 у детей школьного возраста / О. В. Кожевникова, Э. А. Абашидзе, А. П. Фисенко и др. // Российский педиатрический журнал. – $2021.-N_{\rm P}$ 6. – С. 372-380.

Пандемия COVID-19 и поражение почек у детей: обзор литературы и собственные региональные наблюдения / О. В. Борисова, Г. А. Маковецкая, Л. И. Мазур и др. // Медицинский совет. -2022.- N = 1.-C.134-141.- Библиогр. : 36 назв.

Сочетанные формы COVID-19 с острыми респираторными вирусными инфекциями у детей / Л. Н. Мазанкова, Э. Р. Самитова, И. М. Османов и др. // Детские инфекции. -2022. -№ 1. -С. 16-22. - Библиогр. : 17 назв.

Туберкулез и COVID-19 у детей и подростков — две волны пандемии: опыт и выводы / Е. С. Овсянкина, Л. В. Панова, М. Ф. Губкина и др. // Туберкулез и болезни легких. — 2022. — № 2 — С. 6-12. — Библиогр. : 7 назв.

КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У БЕРЕМЕННЫХ

Артымук, Н. В. Динамика вакцинации беременных против COVID-19 в Сибирском федеральном округе / Н. В. Артымук, Я. А. Парфенова, О. А. Тачкова // Фундаментальная и клиническая медицина. -2022. -№ 1. - C. 86-91.

Беременности у женщин с COVID-19. Клинические случаи исхода родов / Ю. В. Васютинская, Д. В. Вебер, В. В. Жданов и др. // Мать и Дитя в Кузбассе. -2022. -№ 1. - С. 91-96. - Библиогр. : 15 назв.

Влияние COVID-19 на исход беременности и оценка вакцинопрофилактики SARS-CoV-2 у беременных и кормящих женщин / М. П. Костинов, М. А. Квасова, А. А. Тарасова и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. -2022.-N 1. - С. 128-134. - Библиогр. : 38 назв.

Влияние ремдесивира на течение новой коронавирусной инфекции у беременных / О. Л. Тумаш, А. М. Карамышев, И. О. Стома и др. // Инфекционные болезни. — 2022. — № 1. — С. 16-22. — Библиогр. : 20 назв.

Гуляева, М. А. Особенности анестезиологического пособия для беременных с COVID-19 / М. А. Гуляева, А. В. Абраменко // Глобальные проблемы современности. -2022. - N = 1. - C.44-48.

Диагностика наследственной и врожденной патологии у плодов и новорожденных от женщин, перенесших инфекцию COVID-19 в I и II триместрах беременности / Т. Ю. Юркевич, О. В. Прибушеня, Е. Л. Гасич, Е. П. Ринкевич // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. — 2022. — \mathbb{N} 1. — С. 109-119.

Дистанционный мониторинг здоровья беременных в условиях пандемии COVID-19 / Н. О. Анкудинов, А. Ф. Ситников, Ф. А. Ситников, С. В. Мартиросян // Менеджмент качества в медицине. -2022.- N
ho 1.- C. 80-85.

Дулаева, Е. В. Новая коронавирусная инфекция COVID-19 и беременность / Е. В. Дулаева, Е. Б. Ефимкова, С. В. Новикова // Российский вестник акушера-гинеколога. -2021. -№ 6. - С. 44-50. - Библиогр. : 28 назв.

Инфекция COVID-19 при беременности: гистопатология плаценты и перинатальные исходы. Анализ серии случаев / И. Е. Зазерская, А. О. Годзоева, Т. Ю. Рощина и др. // Акушерство и гинекология. − 2022. − № 3. − С. 156-164.

Исходы беременности при среднетяжелых и тяжелых формах COVID-19 / В. Ф. Беженарь, И. А. Добровольская, И. М. Нестеров, И. М. Жейц // Эффективная фармакотерапия. -2022. -№ 7. - C. 12-18.

Клинический случай крайне тяжелого течения новой коронавирусной инфекции при беременности / А. В. Свиридова, О. Д. Константинова, Е. С. Уколова, Е. Г. Ефремова // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2021.- № 6.- С. 59-82.- Библиогр.: 20 назв.

Опыт ведения беременных с тяжелой и крайне тяжелой формами COVID-19 / А. И. Гареева, Е. В. Мозговая, М. А. Белопольская и др. // Журнал акушерства и женских болезней. -2022. -№ 1. - С. 11-22. - Библиогр. : 26 назв.

Осложнения и исходы беременности у женщин с COVID-19 / Ю. Э. Доброхотова, Л. Н. Гуменюк, Г. А. Пучкина, В. Ю. Михайличенко // Акушерство и гинекология. -2022. -№ 3. - C. 32-38.

Петрова, У. Л. Новая коронавирусная инфекция 2019 и беременность: что мы знаем? / У. Л. Петрова, Р. Г. Шмаков // Акушерство и гинекология. − 2022. − № 2. − С. 4-11. − Библиогр. : 51 назв.

Сурфактант-терапия при пневмонии COVID-19 у пациентов акушерского профиля / М. В. Швечкова, И. И. Кукарская, А. Е. Баутин и др. // Медицинский совет. – 2022. – № 4. – С. 66-73. – Библиогр. : 26 назв.

Тромбоз сосудов пуповины: обзор литературы и описание двух клинических наблюдений / Е. Ю. Юпатов, Т. Е. Курманбаев, И. Р. Галимова и др. // Акушерство, гинекология и репродукция. -2022. — № 1. — С. 81-89.

NEAR MISS: Клинические случаи исхода беременности у женщин с COVID-19 / Н. М. Шибельгут, Н. А. Батина, В. Г. Мозес В.Г. и др. // Мать и Дитя в Кузбассе. -2022. -№ 1. - C. 85-90. - Библиогр. : 15 назв.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Особенности течения COVID-19 у пациентов с коморбидной патологией / М. М. Шарипова, М. В. Ивкина, А. Н. Архангельская и др. // Медицинский совет. -2022. -№ 6. - C. 44-49. - Библиогр. : 52 назв.

Регистр «Анализ динамики Коморбидных заболеваний у пациен-Тов, перенесшИх инфицироВание SARS-CoV-2» (АКТИВ). Оценка влияния комбинаций исходных сопутствующих заболеваний у пациентов с COVID-19 на прогноз / Г. П. Арутюнов, Е. И. Тарловская, А. Г. Арутюнов и др. // Терапевтически архив. — 2022. — № 1. — С. 32-47. — Библиогр. : 31 назв.

- Болезни системы кровообращения

СОVID-19-ассоциированный бивентрикулярный синдром Такоцубо, осложнившийся кардиогенным шоком (клиническое наблюдение) / Е. М. Зелтынь-Абрамов, Н. И. Белавина, Н. Н. Клочкова и др. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. -2022. -№ 1. - C. 25-31. - Библиогр. : 23 назв.

Влияние блокаторов ренин-ангиотензин-альдостероновой системы на течение COVID-19 у пациентов с артериальной гипертензией / Т. С. Свеклина, М. С. Тюрюпов, В. А. Медведева и др. // Артериальная гипертензия. − 2021. − № 6. − С. 653-661. − Библиогр. : 18 назв.

Клинические особенности коронавирусной инфекции COVID-19 у пациентов с артериальной гипертензией / И. А. Демина, А. Г. Комарова, М. В. Ильина, А. А. Плоскирева // Лечащий врач. -2022. — № 4. — С. 54-59. — Библиогр. : 31 назв.

Клячина, Е. С. Риск кардиологических и цереброваскулярных осложнений у пациентов с сопутствующими сердечно-сосудистыми заболеваниями, переболевших COVID-19 / Е. С. Клячина, О. Г. Смоленская // Клиническая медицина. — 2021. — № 11-12. — С. 632-636. — Библиогр. : 15 назв.

Ковалев, Д. С. Влияет ли гипертоническая болезнь на течение коронавирусной инфекции? / Д. С. Ковалев // Справочник врача общей практики. -2022. - N = 2.

Новикова, Л. Б. Особенности этиопатогенетических факторов и течения геморрагического инсульта, ассоциированного с COVID-19 / Л. Б. Новикова, Р. Ф. Латыпова, А. И. Новиков // Артериальная гипертензия. -2021. -№ 6. - C. 662-670. - Библиогр. : 16 назв.

Оценка влияния сердечно-сосудистых заболеваний и их медикаментозной терапии на летальность пациентов с COVID-19, получавших лечение в отделении реанимации / Л. В. Ермохина, Л. Б. Берикашвили, М. Я. Ядгаров и др. // Анестезиология и реаниматология. – 2022. – N 1. – С. 36-43. – Библиогр. : 29 назв.

Панина, Ю. Н. Особенности ведения кардиологических пациентов во время пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 / Ю. Н. Панина, В. И. Вишневский // Лечащий врач. -2022. -№ 3. - C. 40-43.

Сукмарова, З. Н. Экссудативный перикардит в патогенезе нарушений ритма сердца при COVID-19: серия клинических случаев / З. Н. Сукмарова, М. А. Саидова, Ю. В. Овчинников // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – N 2. – С. 72-79. – Библиогр. : 21 назв.

Ускач, Т. М. Ацетилсалициловая кислота — новые возможности известного препарата. Обзор актуальных научных данных о применении кардиологических доз ацетилсалициловой кислоты в терапевтической практике / Т. М. Ускач, А. А. Сафиуллина // Эффективная фармакотерапия. Кардиология и ангиология. — 2022. — № 1. — С. 54-63.

Харченко, Γ . А. Повторное заболевание новой коронавирусной инфекцией у больного с инфарктом миокарда: клинический случай / Γ . А. Харченко, О. Γ . Кимирилова // Лечащий врач. -2022. -№ 3. - C. 44-48.

- Болезни соединительной ткани

Клинико-лабораторные особенности новой коронавирусной инфекции COVID-19 у пациентов с дисплазией соединительной ткани / Ю. Н. Москалева, Ю. Б. Хаманова, П. Л. Кузнецов, Р. С. Галеев // Уральский медицинский журнал. $-2021. - \mathbb{N} \cdot 6. - \mathbb{C}$. 75-81. – Библиогр. : 39 назв.

- ВИЧ-инфекции

Случай туберкулезного перикардита на фоне ВИЧ-инфекции и COVID-19 / А. В. Мордык, И. Ю. Калинина, И. И. Котов, Н. В. Багишева // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – № 3. – С. 18-22. – Библиогр. : 9 назв.

- Гастроэнтерологические заболевания

Кровохарканье как проявление синдрома Мэллори—Вейсса у пациента с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / М. Л. Штейнер, Ю. И. Биктагиров, А. В. Жестков и др. // Врач. -2022. - № 3.- С. 22-25. - Библиогр. : 12 назв.

– Дерматологические заболевания

Дороженок, И. Ю. Красный плоский лишай, COVID-19 и депрессия: психосоматические корреляции / И. Ю. Дороженок, Е. С. Снарская, М. В. Михайлова // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. - N 1. - C. 122-125. - Библиогр. : 13 назв.

- Инфекционные заболевания

Викулов, Г. Х. Клинико-иммунологические особенности COVID-19, ассоциированной с герпесвирусными инфекциями человека: алгоритмы ведения сочетанных инфекций / Г. Х. Викулов, И. В. Орадовская // Инфекционные болезни. — 2021. - № 4. - C. 79-90. - Библиогр. : 63 назв.

- Неврологические и психические заболевания

Ахмеджанова, Л. Т. Ведение пациентов с диабетической полиневропатией в период пандемии COVID-19 / Л. Т. Ахмеджанова, Е. В. Ермилова, Т. А. Янакаева // Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. − 2021. − № 5. − С. 40-45. – Библиогр. : 27 назв.

Демьяновская, Е. Г. Особенности терапии пациентов с хронической ишемией головного мозга и нейродегенеративными заболеваниями в условиях пандемии COVID-19 / Е. Г. Демьяновская, А. С. Васильев, В. И. Шмырев // Лечащий врач. -2022. -№ 3. - С. 64-69.

Диабет, нервная система и COVID-19 // Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. – 2022. – \mathbb{N} 1. – С. 40-42.

Итоги конференции «Актуальные вопросы терапии и реабилитации в неврологии, психоневрологии и ангиологии у пациентов с COVID-19» // Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. $-2021. - \mathbb{N} \cdot 5. - \mathbb{C}. 8-9.$

Клинический случай энцефалита с антителами к NMDA-рецепторам на фоне новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / М. А. Хорева, И. Ю. Серикова, И. В. Смагина и др. // Российский неврологический журнал. -2022. -№ 1. - С. 106-112. - Библиогр. : 21 назв.

Надеждина, М. В. Ишемический инсульт в дебюте коронавирусной инфекции / М. В. Надеждина, Т. В. Прохорова // Уральский медицинский журнал. – 2021. – № 6. – С. 63-68. – Библиогр. : 31 назв.

Одинцова, Г. В. Влияние COVID-19 на течение эпилепсии / Г. В. Одинцова, О. В. Нездоровин, В. Г. Нездоровина // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. -2022. - № 2. - С. 101-108. - Библиогр. : 20 назв.

- Нефрологические заболевания

Влияние COVID-19 на функцию почек у пациентов с артериальной гипертензией 1-2 степени и хронической болезнью почек / Д. Д. Иванов, А. И. Гоженко, М. Д. Иванова, И. Н. Завальная // Нефрология. – 2022. – № 1. – С. 34-43. – Библиогр. : 32 назв.

- Онкологические заболевания

Химиотерапевтическое лечение злокачественных заболеваний системы крови у пациентов с COVID-19 / Т. С. Чуднова, Е. А. Барях, М. С. Литвиненко и др. // Онкогематология. -2022. -№ 2. -С. 107-120. - Библиогр. : 10 назв.

- Офтальмологические заболевания

Бабушкин, А. Э. Вирусный конъюнктивит как первый признак коронавирусной инфекции COVID-19 (клиническое наблюдение) / А. Э. Бабушкин, Г. Р. Саитова, Е. Н. Матюхина // Вестник офтальмологии. – 2022. — N 1. – С. 52-56. – Библиогр. : 13 назв.

Джонс, Л. Проблемы со стороны глаз, вызванные пандемией новой коронавирусной инфекции / Л. Джонс // Современная оптометрия. – 2022. – № 2. – С. 24-31. – Библиогр. : 75 назв.

- Стоматологические заболевания

Афанасьев, В. В. Двусторонний острый гнойный паротит у больных с COVID-19 / В. В. Афанасьев, М. Р. Абдусаламов, З. Картоев // Стоматология. – 2022. – № 1. – С. 70-72.

- Трансплантация

COVID-19 и вирус-ассоциированные кожные заболевания у реципиентов с ренальными трансплантатами / И. Н. Дымков, А. Д. Перлина, А. В. Терентьев и др. // Клиническая нефрология. -2022.-N 1. -C. 16-21. - Библиогр. : 14 назв.

Григорьева, Е. В. Инфекция SARS-CoV-2 у пациента с почечным трансплантатом / Е. В. Григорьева, Л. Р. Богдалова // Терапия. -2022. -№ 1. - С. 110-113. - Библиогр. : 5 назв.

Особенности течения и исходы COVID-19 у реципиентов печени: одноцентровое поперечное исследование / С. Э. Восканян, А. И. Сушков, В. С. Рудаков и др. // Трансплантология. – 2022. – \mathbb{N} 1. – С. 20-33. – Библиогр. : 13 назв.

- Туберкулез

Савинцева, Е. В. Туберкулез и COVID-19: медицинские и социальные аспекты / Е. В. Савинцева, П. В. Исаева, Г. Ф. Низамова // Туберкулез и болезни легких. -2022. -№ 3. - С. 13-17. - Библиогр. : 30 назв.

Случай туберкулезного перикардита на фоне ВИЧ-инфекции и COVID-19 / А. В. Мордык, И. Ю. Калинина, И. И. Котов, Н. В. Багишева // Туберкулез и болезни легких. — 2022. - N = 3. - C. 18-22. — Библиогр. : 9 назв.

- Урологические заболевания

Осложнённая инфекция мочевыводящих путей у пациента, страдающего COVID-19. Клинический случай, тяжёлое течение / С. С. Андреев, Т. К. Исаев, Р. Н. Трушкин, Д. Ф. Кантимеров // Уральский медицинский журнал. − 2021. – № 5. – С. 68-74.

- Эндокринологические заболевания

Ахмеджанова, Л. Т. Ведение пациентов с диабетической полиневропатией в период пандемии COVID-19 / Л. Т. Ахмеджанова, Е. В. Ермилова, Т. А. Янакаева // Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. − 2021. − № 5. − С. 40-45. – Библиогр. : 27 назв.

Воробьева, О. В. Ишемический инсульт головного мозга и острая сердечная недостаточность у больных сахарным диабетом после инфицирования SARS-CoV-2 / О. В. Воробьева, Л. П. Романова // Профилактическая медицина. -2022.- № 2.- C. 61-65.- Библиогр. : 10 назв.

Диабет, нервная система и COVID-19 // Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. – $2022. - \mathbb{N} 1. - \mathbb{C}.40-42.$

Климов, В. А. Особенности течения коронавирусной инфекции у больных сахарным диабетом / В. А. Климов // Справочник врача общей практики. $-2022 - \mathbb{N} 2$ 1.

«ПОСТКОВИДНЫЙ» СИНДРОМ. ОСЛОЖНЕНИЯ

СОVID-19: место корректоров метаболизма в терапии больных с постковидным синдромом / Γ . А. Барышникова, С. А. Чорбинская, Т. А. Зимина и др. // Лечащий врач. — 2022. — № 3. — С. 80-86.

Аронова, Е. С. Постковидный синдром и ревматические заболевания: акцент на ревматоидный артрит (собственные данные) / Е. С. Аронова, Б. С. Белов, Г. И. Гриднева // Медицинский совет. -2022. - № 2. - C. 108-113. - Библиогр. : 24 назв.

Бадалян, К. Р. COVID-19: долгосрочные последствия для здоровья / К. Р. Бадалян, Э. Ю. Соловьева // Consilium medicum. -2021. - № 12. - C. 993-999. - Библиогр. : 46 назв.

Борисов, В. В. Значение диагностики и терапии урологических осложнений COVID-нейроинфекции для внутренней медицины / В. В. Борисов // Терапия. -2022. -№ 1. - С. 142-151. - Библиогр. : 22 назв.

Волчкова, Е. А. Коронавирусная инфекция в роли триггера аутоиммунного гепатита. Клиническое наблюдение / Е. А. Волчкова, К. С. Легкова, Т. Б. Топчий // Терапевтический архив. $-2022. - \mathbb{N}_2 2. - \mathbb{C}. 259-264. -$ Библиогр. : 9 назв.

Гуров, А. В. Коронавирусная пандемия и ее последствия / А. В. Гуров // Эффективная фармакотерапия. Пульмонология и оториноларингология. − 2021. − № 2. − С. 25-29.

Динамика вегетативных, инсомнических и нейропсихологических проявлений в процессе терапии постковидного синдрома / Е. А. Александрова, Е. В. Паршина, И. В. Бородачева и др. // Медицинский совет. $-2022. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{C}.$ 76-84. - Библиогр. : 89 назв.

Зайдиева, З. С. Опыт клинического применения двухвалентного сульфата железа в терапии постковидной анемии родильниц / З. С. Зайдиева, Е. С. Безуглова, М. К. Меджидова // Медицинский совет. -2022 - № 5. - С. 78-85. - Библиогр. : 37 назв.

Зайцева, О. В. Поствирусная дизосмия: лечебно-диагностические принципы / О. В. Зайцева // Лечащий врач. -2022. -№ 4. - С. 49-53. - Библиогр. : 16 назв.

Захаров, В. В. Неврологические проявления постковидного синдрома / В. В. Захаров, Д. О. Громова // Терапия. -2022. -№ 1(53). - C. 154-161.

Золотовская, И. А. Артериальная гипертензия у пациентов, перенесших COVID-19: особенности и возможности коррекции артериального давления / И. А. Золотовская, Г. Р. Гиматдинова, И. Л. Давыдкин // Профилактическая медицина. — 2022. — № 1. — С. 63-70. — Библиогр. : 36 назв.

Зыков, К. Респираторные симптомы, кожные поражения и психические нарушения в постковид. Главные тезисы конференции РАН / К. Зыков, Н. Потекаев, Б. Цыганков // Заместитель главного врача: лечебная работа и медицинская экспертиза. — 2022. — № 3. — С. 12-16.

Ивонина, Н. А. Применение нейротропной терапии у молодых пациентов с постковидным синдромом / Н. А. Ивонина, К. Б. Петров // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. -2022. -№ 3. - С. 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. // Врач. – 2022. – № 3. – С. 26-30. – Библиогр. : 31 назв.

Кардиометаболические нарушения при SARS-CoV-2-инфекции и постковидном синдроме / А. А. Старичкова, О. В. Цыганкова, Л. Д. Хидирова и др. // Лечащий врач. — 2022. — № 3. — С. 49-58.

Клячина, Е. С. Риск кардиологических и цереброваскулярных осложнений у пациентов с сопутствующими сердечно-сосудистыми заболеваниями, переболевших COVID-19 / Е. С. Клячина, О. Г. Смоленская // Клиническая медицина. — 2021. — № 11-12. — С. 632-636. — Библиогр. : 15 назв.

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

Некроз головки бедренной кости как ближайшее осложнение лечения Covid-19 (инфекция SARS-CoV-2) / А. К. s Kandari, D. S. Bhamare, R. Salunkhe и др. // Гений ортопедии. -2022. -№ 2. -C. 228-233, ст. на англ. яз. - Библиогр. : 33 назв.

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. // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – № 1. – С. 84-90. – Библиогр. : 26 назв.

Оптимизация контроля артериального давления, органопротекции и метаболических нарушений с помощью фиксированной комбинации азилсартана медоксомил + хлорталидон у пациентов с артериальной гипертензией после перенесенного тяжелого и крайне тяжелого COVID-19 / С. В. Недогода, А. А. Ледяева, А. С. Саласюк и др. // Артериальная гипертензия. - 2021. - № 6. - С. 642-652. - Библиогр. : 36 назв.

Осложнение COVID-19 в челюстно-лицевой области. Клинические наблюдения / Н. М. Хелминская, А. В. Посадская, В. И. Кравец, И. А. Павлова // Российский медицинский журнал. -2021. — № 3. — С. 313–320. — Библиогр. : 13 назв.

Особенности менеджмента симптомов нижних мочевыводящих путей на фоне доброкачественной гиперплазии предстательной железы у пациентов, перенесших COVID-19. Результаты всероссийской наблюдательной программы АТЛАНТ / Б. А. Неймарк, А. И. Неймарк, Я. В. Яковец и др. // Урология. $-2022. - \mathbb{N} 1. - \mathbb{C}. 28-34. - \mathbb{E}$ Библиогр. : 14 назв.

Остеонекроз головки бедренной кости после COVID-19: серия клинических наблюдений / М. А. Панин, А. С. Петросян, К. Х. Хаджихараламбус, А. В. Бойко // Травматология и ортопедия России. – 2022. – № 1. – С. 110-117. – Библиогр. : 29 назв.

Оценка влияния азоксимера бромида на выраженность клинических проявлений у лиц, перенесших инфекцию, вызванную SARS-CoV-2 / К. Касьяненко, О. В. Мальцев, К. В. Козлов и др. // Инфекционные болезни. -2021.- № 4.- C. 15-22.- Библиогр.: 31 назв.

Постковидный синдром в практике терапевта / В. В. Скворцов, А. В. Тумаренко, Е. М. Скворцова и др. // Врач. -2022. -№ 4. - C. 19-28. - Библиогр. : 73 назв.

Применение сулодексида на постгоспитальном этапе лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / Е. П. Кривощеков, С. Е. Каторкин, Е. Б. Ельшин, В. Е. Романов // Профилактическая медицина. -2022. - N = 1. - C. 91-97. - Библиогр. : 36 назв.

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

Развитие синдрома раздраженного кишечника после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Я. Ю. Феклина, М. Г. Мнацаканян, А. П. Погромов, О. В. Тащян // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. -2021. -№ 6. - C. 23-28.

Современная тактика ведения пациентов с постковидным синдромом // Медицинский совет. - 2022. - № 6. - С. 50-58. - Библиогр. : 31 назв.

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

Торгашин, А. Н. Остеонекроз у пациентов, перенесших COVID-19: механизмы развития, диагностика, лечение на ранних стадиях (обзор литературы) / А. Н. Торгашин, С. С. Родионова // Травматология и ортопедия России. – 2022. – № 1. – С. 128-137. – Библиогр. : 73 назв.

Хемилюминесцентный анализ свободнорадикальных процессов в семенной плазме мужчин с патоспермией, перенесших инфекцию COVID-19 / Н. А. Курашова, Б. Г. Дашиев, Л. А. Гребенкина и др. // Андрология и генитальная хирургия. − 2022. – № 1. – С. 30-36. – Библиогр. : 24 назв.

Чой, Е. Д. «Долгий ковид» (постковидный синдром): механизм возникновения, диагностика и реабилитация / Е. Д. Чой // Медицинский алфавит. — 2021. — № 41. — С. 20-26. — Библиогр. : 23 назв.

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

Шперлинг, Н. В. Возможности коррекции диффузной алопеции, ассоциированной с перенесенной коронавирусной инфекцией (COVID-19) / Н. В. Шперлинг, М. И. Шперлинг, И. И. Гнатюк // Consilium medicum. – 2021. - N = 12. - C. 965-968. - Библиогр. : 11 назв.

РЕАБИЛИТАЦИЯ

Бабак, С. Л. Технологии осциллирующего положительного давления на выдохе (OPEP) в терапии очистки дыхательных путей пост-COVID пациентов / С. Л. Бабак, М. В. Горбунова, А. Г. Малявин // Паллиативная медицина и реабилитация. − 2021. − № 3. − С. 5-11. − Библиогр. : 16 назв.

Гурьянова, Е. А. Эффективность реабилитации в условиях дневного стационара лиц, ранее перенесших ковидную пневмонию / Е. А. Гурьянова, А. Ф. Кузьминых, А. К. Передреева // Вестник восстановительной медицин. -2022. -№ 1. - C. 6-16.

Медицинская реабилитация пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2 / Е. С. Вдоушкина, Л. В. Поваляева, А. А. Шишкина и др. // Медицинская сестра. -2022. -№ 2. - C. 7-11. - Библиогр. : 18 назв.

Опыт применения физических факторов в реабилитации пациентов, перенесших пневмонию, ассоциированную с COVID-19 / Д. Б. Кульчицкая, А. Д. Фесюн, А. С. Самойлов, С. Н. Колбахова // Вестник восстановительной медицин. — 2022. — \mathbb{N} 1. — С. 17-23. — Библиогр. : 17 назв.

Павлов, А. Тайцзицигун. Эффективные практики при восстановлении после COVID-19 / А. Павлов // Медицинская сестра. -2022. - N = 2. - C. 15.

Перспективы применения питьевых минеральных вод в реабилитации пациентов с коронавирусной (COVID-19) инфекцией: анализ основных саногенетических механизмов / К. В. Котенко, В. К. Фролков, С. Н. Нагорнев и др. // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. − 2021. − № 6 (вып. 2). − С. 75-84. − Библиогр. : 46 назв.

Перспективы применения технологии адаптивной фаготерапии в реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию / Н. В. Белобородова, А. В. Гречко, А. Ю. Зурабов и др. // Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация. — 2021. — N 1. — С. 254-259. — Библиогр. : 30 назв.

Постковидная реабилитация пациентов с болью в спине // Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. -2022. -№ 1. - C. 30-38.

Применение гипербарической оксигенации в амбулаторной реабилитации пациентов, перенесших COVID-19 / Е. А. Турова, А. М. Щикота, И. В. Погонченкова и др. // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. − 2021. − № 6. − С. 16-21.

Шакула, А. В. Подводный вакуумный гидромассаж в медицинской реабилитации пациентов с постковидным синдромом / А. В. Шакула, А. И. Мирошников // Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация. − 2021. − № 1. − С. 159-162. − Библиогр. : 14 назв.

Эффективность сочетанного применения физиотерапии для коррекции нарушений обмена углеводов и липидов при метаболическом и постковидном синдромах / А. А. Беньков, С. Н. Нагорнев, Е. Г. Челомбитько и др. // Физиотерапевт. – 2022. – № 1.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

Научное обоснование эффективности противоэпидемических мероприятий в борьбе с очаговой заболеваемостью COVID-19 в общежитиях сообщенного (коридорного) типа планировочного устройства (на примере г. Москвы) / А. В. Задорожный, Н. Ю. Пшеничная, В. Г. Акимкин, В. В. Малеев // Инфекционные болезни. -2022. -№ 1. - C. 23-31. - Библиогр. : 25 назв.

Роспотребнадзор изменил правила профилактики COVID-19: что нового для лабораторий // Справочник заведующего КДЛ. -2022. -№ 3. - C. 3-6.

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

Клинико-патологоанатомическая характеристика неблагополучных исходов SARS-COV-2 в стационаре III уровня / М. И. Ликстанов, А. В. Ромасюк, В. Р. Гатин и др. // Медицина в Кузбассе. -2022. -№ 1. - С. 60-64. - Библиогр. : 15 назв.

Результаты ПЦР-тестирования на наличие SARS-CoV-2 материала из различных органов пациентов, умерших в постковидный период от причин, непосредственно не связанных с COVID-19 / С. С. Петриков, М. А. Годков, А. А. Каниболоцкий и др. // Инфекционные болезни. -2022. — № 1. — С. 5-15. — Библиогр. : 14 назв.

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

Текущий список литературы Выпуск 3



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru