

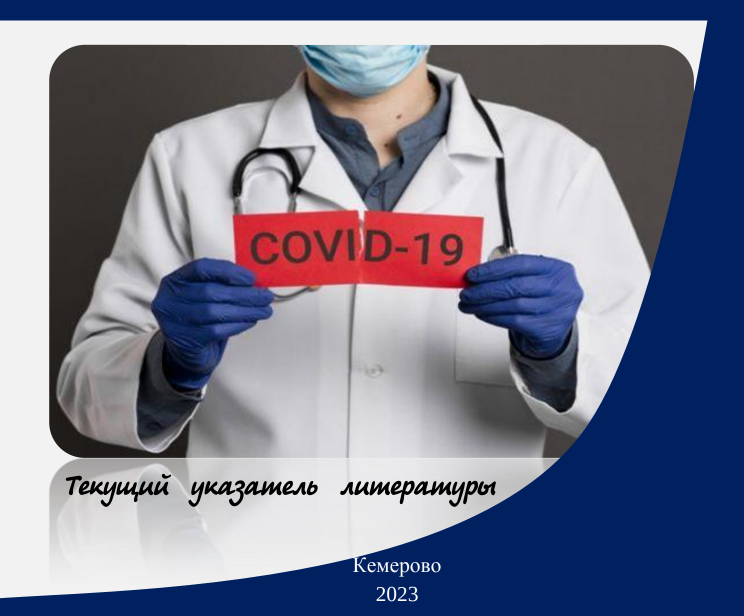
# ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»

Отдел научной информации

# **COVID-19:**

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

# Выпуск 1



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 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).

– ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина А. О., knmb1993@yandex.ru

# Оглавление

ОБЩИЕ РАБОТЫ	4
ПРОФИЛАКТИКА	4
ПАТОГЕНЕЗ. КЛИНИКА. ДИАГНОСТИКА	5
ЛЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	7
КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ	9
КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У БЕРЕМЕННЫХ	9
СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	10
– Болезни системы кровообращения	10
– ВИЧ	11
– Гастроэнтерологические заболевания	12
– Инфекционные болезни	13
<b>– Неврологические и психические заболевания</b>	13
– Нефрологические заболевания	14
– Оториноларингологические заболевания	14
– Стоматологические заболевания	14
– Урологические заболевания	14
– Хирургические заболевания	14
– Эндокринологические заболевания	15
«ПОСТКОВИДНЫЙ» СИНДРОМ. ОСЛОЖНЕНИЯ	15
РЕАБИЛИТАЦИЯ	20
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ	20

#### ОБЩИЕ РАБОТЫ

#### КНИГИ

Организация оказания медицинской помощи пациентам с симптомами ОРВИ, гриппа, новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и подозрением на нее в амбулаторных условиях, в том числе на дому, взрослому населению : методические рекомендации. - Москва : [б. и.], 2022. - 28 с. - Текст : непосредственный.

Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) : временные методические рекомендации. Версия 17 (14.12.2022) / Министерство здравоохранения Российской Федерации; сост.: С. Н. Авдеев, Л. В. Адамян, Е. И. Алексеева [и др.]. – Москва, 2022. – 260 с. – Текст: электронный.

#### СТАТЬИ

Реинфекция COVID-19 с мультисистемными проявлениями у медицинского работника: клиническое наблюдение / Л. А. Стрижаков, С. А. Бабанов, С. В. Гуляев [и др.]. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2022. – № 10. – С. 680-685.

Фролов, М. Ю. Клинико-экономический анализ целесообразности применения высокобелкового высококалорийного энтерального питания Нутридринк1 в качестве основы рациона больных со среднетяжелым и тяжелым течением COVID-19 / М. Ю. Фролов, В. А. Рогов. - Текст : электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 23. – С. 24-29.

#### ПРОФИЛАКТИКА

Аманнепесов, Н. К. Сравнительный анализ эффективности вакцин против SARS-CoV-2 через 3 месяца после ревакцинации / Н. К. Аманнепесов, К. Х. Мавланов. – Текст: непосредственный // Национальное здравоохранение. – 2022. – № 1. – С. 32-35.

Неспецифическая профилактика COVID-19 в период вакцинации против новой коронавирусной инфекции: результаты многоцентрового двойного слепого плацебо-контролируемого рандомизированного клинического исследования / М. Г. Авдеева, О. Н. Белоусова, Е. А. Орлова [и др.]. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2022. – № 11. – С. 1268-1277.

Профилактическая эффективность применения рекомбинантного интерферона альфа-2b у беременных в период их нахождения в семейном очаге новой коронавирусной инфекции / С. П. Синчихин, Л. В. Степанян, Е. В. Проскурина [и др.]. – Текст: непосредственный // Гинекология. – 2022. – № 2. – С. 114-119.

Реактогенность различных схем вакцинации против COVID-19 / О. М. Драпкина, С. А. Бернс, А. О. Горшков [и др.]. – Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – № 12. – С. 33-40.

Результаты длительного наблюдения больных после COVID-19: приверженность вакцинации против SARS-CoV-2 и иммунный статус / М. М. Лукьянов, Е. Ю. Андреенко, С. Ю. Марцевич [и др.]. — Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. — 2022. — N 12. — С. 88-95.

Сравнительная оценка иммуногенности различных схем ревакцинации против вируса SARS-CoV-2 / О. М. Драпкина, С. А. Бернс, А. Ю. Горшков [и др.]. – Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – № 12. – С. 201-208.

Сравнительная оценка эффективности и иммуногенности вакцин «Гам-КОВИД-Вак» и «КовиВак» против вируса SARS-CoV-2 / О. М. Драпкина, С. А. Бернс, А. Ю. Горшков [и др.]. – Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. – 2022. – № 12. – С. 82-87.

Сравнительная оценка эффективности и иммуногенности вакцин «Гам-КОВИД-Вак» и «КовиВак» против вируса SARS-CoV-2 / О. М. Драпкина, С. А. Бернс, А. Ю. Горшков [и др.]. — Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. — 2022. — № 12. — С. 82-87.

# ПАТОГЕНЕЗ. КЛИНИКА. ДИАГНОСТИКА

Бофанова, Н. С. Вопросы патогенеза некоторых неврологических осложнений при новой коронавирусной инфекции / Н. С. Бофанова, И. С. Милтых, О. К. Зенин. – Текст: непосредственный // Профилактическая медицина. – 2022. – № 8. – С. 98-104.

Груша, Я. О. Офтальмологические проявления при множественной мононевропатии краниальных нервов, ассоциированной с COVID-19 (клиническое наблюдение) / Я. О. Груша, М. Ю. Максимова, Е. И. Фетцер. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2022. – № 5. Ч. 1. – С. 94-98.

Жукова, Н. Г. Нарушения вкусоощущения при COVID-19 / Н. Г. Жукова, Н. А. Кичеров, М. Е. Семыкин. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – № 12. – С. 23-31.

Задумина, Д. Н. Изменение гематологических показателей при COVID-19 / Д. Н. Задумина, В. В. Скворцов. – Текст : непосредственный // Лечащий врач. – 2022. – № 11. – С. 30-36.

Информативность основных клинико-лабораторных показателей для пациентов с тяжелой формой COVID-19 / О. В. Станевич, Е. А. Бакин, А. А. Коршунова [и др.]. – Текст: электронный // Терапевтический архив. – 2022. – № 11. – С. 1225-1233.

Клинические случаи осложненного дивертикулита на фоне тяжелого течения COVID-19 / Н. Ю. Пшеничная, Ж. Б. Понежева, А. Р. Маржохова [и др.]. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2022. – № 11. – С. 1315-1319.

Клинический случай мукормикоза у больной COVID-19 / Г. М. Нуртдинова, А. М. Сулейманов, Я. И. Баязитов [и др.]. — Текст : электронный // Терапевтический архив. — 2022. — No 11. — С. 1320-1325.

Коагулопатия и факторы риска у пациентов с тяжелой степенью COVID-19 / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. Б. Агапов [и др.]. — Текст : непосредственный // Тромбоз, гемостаз и реология. — 2022. — No 4. — С. 64-74.

Когнитивная дисфункция при COVID-19 / О. А. Кичерова, Л. И. Рейхерт, М. А. Ахметьянов [и др.]. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – № 11. – С. 7-10.

Компьютерная томография и рентгенэндоваскулярная окклюзия в диагностике и лечении спонтанных кровотечений в мягкие ткани брюшной, грудной стенок и забрюшинного пространства у больных COVID-19 / А. Е. Тягунов, А. Ю. Поляев, Е. А. Страдымов [и др.]. — Текст: непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. — 2022. — No 12. — C. 11-19.

Круглова, Т. С. Информативность фенотипирования лимфоцитов и шкалы cHIS как предикторов тяжелого течения COVID-19 при применении блокаторов рецептора интерлейкина-6 / Т. С. Круглова, Д. С. Фомина. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2022. –  $\mathbb{N}$  11. – С. 1294-1302.

Основные аспекты влияния новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 на развитие бесплодия у мужчин / Ш. П. Абдуллаев, Д. В. Вихрев, М. Н. Шатохин, О. В. Теодорович. – Текст : непосредственный // Урология. – 2022. – № 5. – С. 127-134.

Особенности поражения жизненно важных органов на фоне инфекции SARS-CoV-2 / Ю. В. Лаврищева, А. О. Конради, А. А. Яковенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Нефрология. – 2022. – № 4. – С. 9-17.

Оценка клинического течения и исходов COVID-19 у вакцинированных пациентов / Н. А. Трофимов, Л. В. Тарасова, О. В. Димитриева [и др.]. — Текст : непосредственный // Терапия. — 2022. — N0 8. — С. 48-53.

Патогенетические аспекты COVID-19 / М. Д. Ахмедова, О. А. Бургасова, И. А. Имамова, М. Х. Максудова. – Текст: непосредственный // Врач. – 2022. – № 10. – C. 5-9.

Повторные госпитализации пациентов с COVID-19: причины, особенности, исходы / О. Н. Потанина, С. А. Айрапетян, С. О. Мазуренко [и др.]. – Текст: электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 23. – С. 335-342.

Предикторы тяжелого течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19): дизайн исследования / Т. А. Мищенко, П. А. Ермакова, А. А. Ермакова [и др.]. – Текст: электронный // Терапевтический архив. – 2022. – № 11. – С. 1246-1251.

Сергеева, В. А. Саркопения, ассоциированная с COVID-19 / В. А. Сергеева, Т. Е. Липатова. – Текст: непосредственный // Профилактическая медицина. – 2022. – № 11. – C. 105-112.

Состояние когнитивных функций у пациентов в остром периоде новой коронавирусной инфекции (эпидемиологические волны 2020-2022 гг.) / С. С. Кабыш, С. В. Прокопенко, А. Д. Карпенкова, Е. Г. Шанина. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – № 12. – C. 74-78.

Спектральный анализ звуков кашля у больных COVID-19 / А. В. Будневский, С. Н. Авдеев, Е. С. Овсянников [и др.]. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2022. – № 6. – С. 834-841.

Сравнение показателей соотношений тромбоциты / лимфоциты и нейтрофилы / лимфоциты в качестве предикторов исхода COVID-19 / Л. Сулиман, М. Элвасефи, Н. С. Фарраг [и др.]. – Текст: непосредственный // Пульмонология. – 2022. – № 6. - C. 849-853.

Факторы, ассоциированные с тяжелым течением новой коронавирусной инфекции / О. О. Янушевич, А. О. Романов, М. В. Ивкина [и др.]. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 23. – С. 310-318.

Хидирова, Л. Д. Тромбозы на фоне COVID-19 у лиц среднего возраста / Л. Д. Хидирова, Н. П. Ильиных, П. Г. Мадонов. – Текст : электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 19. – С. 38-43.

# ЛЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Авдеев, С. Н. На поверхности. Ингаляционный сурфактант при COVID-19 / С. Н. Авдеев. – Текст : непосредственный // Non nocere. Новый терапевтический журнал. – 2022. – № 10. – С. 68-72.

Бондаренко, А. Л. Роль ультрагемодиафильтрации в терапии больных тяжелыми формами COVID-19 в зависимости от возраста / А. Л. Бондаренко, А. О. Двойнишникова, А. Л. Бондаренко. — Текст : непосредственный // Вятский медицинский вестник. — 2022. — N 2020. — 2020. 2020. 2020. — 2020.

Возможности применения колекальциферола в комплексной терапии в остром периоде COVID-19 / К. А. Головатюк, Т. Л. Каронова, А. А. Михайлова [и др.]. – Текст: непосредственный // Профилактическая медицина. – 2022. –  $\mathbb{N}$  12. – С. 106-113.

Клинические случаи осложненного дивертикулита на фоне тяжелого течения COVID-19 / Н. Ю. Пшеничная, Ж. Б. Понежева, А. Р. Маржохова [и др.]. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2022. – № 11. – С. 1315-1319.

Компьютерная томография и рентгенэндоваскулярная окклюзия в диагностике и лечении спонтанных кровотечений в мягкие ткани брюшной, грудной стенок и забрюшинного пространства у больных COVID-19 / А. Е. Тягунов, А. Ю. Поляев, Е. А. Страдымов [и др.]. – Текст: непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2022. – № 12. – С. 11-19.

Круглова, Т. С. Информативность фенотипирования лимфоцитов и шкалы cHIS как предикторов тяжелого течения COVID-19 при применении блокаторов рецептора интерлейкина-6 / Т. С. Круглова, Д. С. Фомина. — Текст : электронный // Терапевтический архив. — 2022. — № 11. — С. 1294-1302.

Оценка ассоциации полиморфизмов CES1 (rs2244613) с безопасностью применения ремдесивира у госпитализированных пациентов с COVID-19 / И. И. Темирбулатов, А. В. Крюков, К. Б. Мирзаев [и др.]. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2022. – N2 23. – С. 304-309.

Поражение эндотелия при тяжелой форме новой коронавирусной инфекции (COVID-19) как мотив выбора инфузионной терапии / А. С. Коротаев, В. А. Ратников, И. С. Симутис [и др.]. – Текст : непосредственный // Анестезиология и реаниматология. – 2022. – № 6. – С. 83-90.

Ретроспективный анализ эффективности применения тоцилизумаба и продленной инфузии метилпреднизолона в терапии госпитализированных пациентов с COVID-19 / С. Н. Галкина, А. С. Рыбалко, Н. А. Карпун [и др.]. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2022. — № 23. — С. 15-19.

Сирота, А. Е. Новая коронавирусная инфекция COVID-19: нутритивная поддержка от начала заболевания до реабилитации / А. Е. Сирота, И. Н. Пасечник, Т. В. Новикова. – Текст: непосредственный // Терапия. – 2022. – № 8. – С. 158-166.

Сопряженность применения синбиотика Максилак® с тяжестью и продолжительностью течения COVID-19 при амбулаторном лечении / О. В. Солдатова, И. Я. Горянская, Е. А. Захарьян, В. С. Иванченко. — Текст : электронный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. — 2022. — № 11. — С. 86-93.

# КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ

COVID у детей и пищеварительная система: клинико-патогенетические корреляции / Д. В. Печкуров, А. А. Романова, А. А. Тяжева, Г. Ю. Порецкова. — Текст: электронный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. —  $2022. - N_0 6. - C. 41-49.$ 

Андрианов, А. В. Особенности патологии лимфоидного кольца глотки у детей в период пандемии COVID-19 / А. В. Андрианов, М. В. Дроздова, Ю. С. Преображенская. – Текст: электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 23. – С. 330-334.

Артеменкова, Н. В. Стресс и дети. Covid-19 как фактор, влияющий на психику детей / Н. В. Артеменкова. — Текст : непосредственный // Сестринское дело. — 2022. — № 5. — С. 41-44.

Влияние новой коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2) на функциональное состояние новорожденных детей, родившихся от женщин с подтвержденным диагнозом COVID-19 в Ставропольском крае / Е. М. Кузьмина, А. Ю. Маслова, А. Е. Мишвелов [и др.]. — Текст : непосредственный // Проблемы репродукции. —  $2022.-N_0$  6. — С. 101-109.

Влияние новой коронавирусной инфекции COVID-19, перенесенной женщинами во время беременности, на состояние здоровья новорожденных детей / Ю. А. Косолапова, Д. А. Борис, Н. Д. Полуденко [и др.]. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2022. – No 11. – С. 90-98.

Голден, Л. Б. Антибиотик-ассоциированный синдром при коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-COV-2 / Л. Б. Голден, А. А. Плоскирева. – Текст: непосредственный // Лечащий врач. – 2022. – № 12. – С. 67-73.

# КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У БЕРЕМЕННЫХ

Влияние COVID-19 на исходы программ вспомогательных репродуктивных технологий / Н. В. Долгушина, Д. М. Ермакова, Н. А. Ломова [и др.]. – Текст: непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 10. – С. 115-122.

Влияние COVID-19 на овариальный резерв у женщин / Д. М. Ермакова, Г. О. Долгушин, Т. Ю. Иванец [и др.]. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 10. – С. 123-128.

Влияние новой коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2) на функциональное состояние новорожденных детей, родившихся от женщин с подтвержденным диагнозом COVID-19 в Ставропольском крае / Е. М. Кузьмина, А. Ю. Маслова, А. Е. Мишвелов [и др.]. — Текст : непосредственный // Проблемы репродукции. —  $2022. - N_2 6. - C. 101-109.$ 

Влияние новой коронавирусной инфекции COVID-19, перенесенной женщинами во время беременности, на состояние здоровья новорожденных детей / Ю. А. Косолапова, Д. А. Борис, Н. Д. Полуденко [и др.]. – Текст: непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 11. – С. 90-98.

Новая коронавирусная инфекция в I триместре беременности : перинатальные и материнские последствия / Г. Б. Мальгина, М. М. Дьякова, С. В. Бычкова [и др.]. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 12. – С. 90-99.

Постковидные последствия в акушерстве и репродуктивной медицине / Л. В. Адамян, В. И. Вечорко, О. В. Конышева [и др.]. – Текст : непосредственный // Проблемы репродукции. –  $2022. - N_2 6. - C. 88-100.$ 

Профилактическая эффективность применения рекомбинантного интерферона альфа-2b у беременных в период их нахождения в семейном очаге новой коронавирусной инфекции / С. П. Синчихин, Л. В. Степанян, Е. В. Проскурина [и др.]. – Текст: непосредственный // Гинекология. – 2022. – № 2. – С. 114-119.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

## - Болезни системы кровообращения

Динамика уровня NT-ргоВNР у пациентов с синусовой тахикардией, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 / В. И. Подзолков, А. Е. Брагина, А. И. Тарзиманова [и др.]. — Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2022. — N 12. — С. 41-49.

Динамический контроль состояния сердечно-сосудистой системы и функции почек у пациентов с хронической болезнью почек, перенесших COVID-19 / Д. В. Жмуров, В. А. Жмуров, И. М. Петров [и др.]. — Текст : непосредственный // Клиническая нефрология. — 2022. — № 4. — С. 13-18.

Медикаментозное лечение больных сердечно-сосудистыми заболеваниями в течение первого года после госпитализации по поводу COVID-19 / Н. П. Кутишенко, М. М. Лукьянов, С. Ю. Марцевич [и др.]. – Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – № 12. – С. 24-32.

Панина, Ю. Н. Варианты течения хронической сердечной недостаточности у больных с сердечно-сосудистой патологией после перенесенной коронавирусной инфекции / Ю. Н. Панина, В. И. Вишневский. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2022. — No 17. — C. 15-18.

Поражение сердечно-сосудистой системы при LONG-COVID-инфекции. – Текст : непосредственный // Терапия. – 2022. – Прил. вып. № 9. – С. 27-37.

Поражение эндотелия при тяжелой форме новой коронавирусной инфекции (COVID-19) как мотив выбора инфузионной терапии / А. С. Коротаев, В. А. Ратников, И. С. Симутис [и др.]. – Текст : непосредственный // Анестезиология и реаниматология. – 2022. – № 6. – С. 83-90.

Предикторы тромботических осложнений у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию / С. С. Петриков, А. А. Иванников, А. И. Тарзиманова [и др.]. – Текст: электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 17. – С. 7-14.

Хидирова, Л. Д. Тромбозы на фоне COVID-19 у лиц среднего возраста / Л. Д. Хидирова, Н. П. Ильиных, П. Г. Мадонов. – Текст : электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 19. – С. 38-43.

Частота выявления и характеристика хронической сердечной недостаточности в зависимости от используемых диагностических критериев у перенесших COVID-19 через год после госпитального лечения / Ю. В. Мареев, М. М. Лукьянов, С. Ю. Марцевич [и др.]. — Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2022. — № 12. — С. 129-137.

# – Бронхиальная астма

Анализ тяжести и оценка прогноза у пожилых пациентов с бронхиальной астмой и тяжелой формой COVID-19 / В. В. Гайнитдинова, С. Н. Авдеев, А. А. Позднякова [и др.]. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 23. – С. 319-329.

#### – ВИЧ

Тяжелая пневмония при коинфекции ВИЧ/СОVID-19 (случай из практики) / 3. Г. Тагирова, Ж. Б. Понежева, В. В. Макашова [и др.]. – Текст : непосредственный // Лечащий врач. – 2023. – № 12. – С. 100-103.

#### - Гастроэнтерологические заболевания

COVID у детей и пищеварительная система: клинико-патогенетические корреляции / Д. В. Печкуров, А. А. Романова, А. А. Тяжева, Г. Ю. Порецкова. — Текст: электронный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. —  $2022.-N_{2}6.-C.41-49.$ 

Анализ амбулаторной обращаемости гастроэнтерологических больных на фоне пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 / С. В. Шелухина, А. С. Василевская, М. А. Бутов [и др.]. – Текст : электронный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2022. – № 10. – С. 142-146.

Болезнь Крона и COVID-19: точки соприкосновения / А. А. Маркова, Е. И. Кашкина, А. В. Апаркина [и др.]. – Текст : электронный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2022. – № 11. – С. 242-246.

Диагностика и лечение поражений желудочно-кишечного тракта у больных в отдаленном постковидном периоде / П. Л. Щербаков, И. Р. Валиулин, В. В. Малиновская [и др.]. — Текст : электронный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. — 2022. — N 11. — С. 234-241

Диарейный синдром у пациентов с новой коронавирусной инфекцией / М. Е. Жарова, И. О. Иваников, Ю. В. Григорьева [и др.]. – Текст: непосредственный // Доказательная гастроэнтерология. – 2022. – № 4. – С. 46-56.

Клинические случаи осложненного дивертикулита на фоне тяжелого течения COVID-19 / Н. Ю. Пшеничная, Ж. Б. Понежева, А. Р. Маржохова [и др.]. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2022. – № 11. – С. 1315-1319.

Кривошеев, А. Б. Постковидный синдром: расстройства функции желудочно-кишечного тракта / А. Б. Кривошеев, Л. А. Хван. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2022. — No 18. — C. 41-45.

Микробиота тонкой кишки у больных с COVID-19 / Ю. С. Карпеева, К. А. Кликунова, А. Г. Платонова, Е. В. Балукова. — Текст : электронный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. — 2022. — № 11. — С. 80-85.

Поражения пищеварительной системы при LONG-COVID-инфекции. — Текст : непосредственный // Терапия. — 2022. — Прил. вып. № 9. — С. 102-117.

Серия клинических наблюдений болезни Крона верхних отделов желудочно-кишечного тракта / Т. Л. Александров, Т. А. Баранова, А. В. Галяев [и др.]. – Текст: электронный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2022. – № 11. – С. 247-251.

Фомина, Л. А. Поражение печени при COVID-19 / Л. А. Фомина, П. С. Мельникова, Д. С. Горматюк. – Текст : электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 18. – С. 25-28.

Хомерики, Н. М. Желудочно-кишечный тракт — входные ворота для COVID-19 / Н. М. Хомерики. — Текст : электронный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. — 2022. — № 10. — С. 152-156.

Маев, И. В. Заболевания печени на фоне суммирующих патологических факторов при коронавирусной инфекции / И. В. Маев, М. А. Осадчук. — Текст : электронный // Терапевтический архив. — 2022. — № 11. — С. 1326-1332.

# – Инфекционные болезни

Клинический случай мукормикоза у больной COVID-19 / Г. М. Нуртдинова, А. М. Сулейманов, Я. И. Баязитов [и др.]. — Текст : электронный // Терапевтический архив. — 2022. — N 11. — С. 1320-1325.

Рациональный подход медикаментозной терапии острого бактериального синусита у пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию / М. Ю. Коркмазов, Н. В. Корнова, О. А. Гизингер [и др.]. — Текст : электронный // Медицинский совет. — 2022. — № 23. — С. 126-135.

Рино-орбито-церебральный мукормикоз, ассоциированный с COVID-19 и диабетом / А. А. Макаров, А. И. Оразвалиев, Р. В. Ушаков, Е. В. Жабко. – Текст : непосредственный // Российская ринология. – 2022. – № 3. – С. 210-216.

Поражение сердечно-сосудистой системы при LONG-COVID-инфекции. – Текст : непосредственный // Терапия. – 2022. – Прил. вып. № 9. – С. 27-37.

# - Неврологические и психические заболевания

Воробьева, О. В. Мультифокальная лейкоэнцефалопатия и острый инсульт после инфицирования вирусом SARS-CoV-2 / О. В. Воробьева. — Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. — 2022.- № 10.- С. 133-137.

Закономерности и особенности течения раннего и позднего этапов восстановительного периода после ишемического инсульта, развившегося на фоне COVID-19 / Е. Н. Кабаева, А. В. Ершов, П. Ф. Литвицкий [и др.]. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2022. — № 23. — С. 50-59.

Острый инсульт на фоне новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Е. Н. Кабаева, П. Ф. Литвицкий, О. П. Артюков [и др.]. – Текст : непосредственный // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2022. – № 4. – C. 41-53.

Скворцов, В. В. Нарушение мозгового кровообращения при COVID-19 в практике семейного врача / В. В. Скворцов, И. В. Родионова, Е. С. Светличная. – Текст : электронный // Справочник врача общей практики. – 2023. – № 1. – С. 40-45.

# Нефрологические заболевания

Динамический контроль состояния сердечно-сосудистой системы и функции почек у пациентов с хронической болезнью почек, перенесших COVID-19 / Д. В. Жмуров, В. А. Жмуров, И. М. Петров [и др.]. – Текст : непосредственный // Клиническая нефрология. – 2022. – № 4. – С. 13-18.

# Оториноларингологические заболевания

полипозного синусита с новой коронавирусной Патогенетические связи инфекцией / А. С. Товмасян, С. Р. Рамазанов, В. В. Мосин [и др.]. – Текст : непосредственный // Российская ринология. – 2022. – № 3. – С. 192-197.

подход медикаментозной терапии острого бактериального синусита у пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию / М. Ю. Коркмазов, Н. В. Корнова, О. А. Гизингер [и др.]. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 23. – С. 126-135.

#### Стоматологические заболевания

Протеомный анализ слюны у пациентов с COVID-19 / О. О. Янушевич, И. В. Маев, Е. А. Картон, И. Г. Островская. – Текст : непосредственный // Стоматология. – 2022. – № 4. – С. 34-37.

# - Урологические заболевания

Защитный ингибиторов 5-альфа-редуктазы отношении потенциал В заболеваемости и тяжести течения Covid-19: результаты ретроспективного когортного исследования в рамках программы «ОСНОВАТЕЛЬ» (особенности течения новой коронавирусной инфекции и варианты терапии больных в зависимости от андрогенного статуса) / А. А. Камалов, О. Ю. Нестерова, Я. А. Орлова [и др.]. – Текст: непосредственный // Урология. – 2022. – № 5. – С. 15-22.

# Хирургические заболевания

Спонтанный идиопатический пневмоперитонеум у пациента с COVID-19 / Ю. И. Веденин, А. Ю. Орешкин, Д. А. Кучин, В. А. Ефанова. - Текст : непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2022. – № 11. – С. 73-76.

# - Эндокринологические заболевания

Особенности патогенеза и лечения сахарного диабета в период пандемии COVID-19 / А. Э. Багрий, Е. С. Михайличенко, А. В. Приколота, К. Э. Могилевская. – Текст : непосредственный // Фарматека. – 2022. – № 11/12. – С. 22-27.

Рино-орбито-церебральный мукормикоз, ассоциированный с COVID-19 и диабетом / А. А. Макаров, А. И. Оразвалиев, Р. В. Ушаков, Е. В. Жабко. – Текст : непосредственный // Российская ринология. – 2022. – № 3. – С. 210-216.

Трухан, Д. И. Патология экзокринной части поджелудочной железы при новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Д. И. Трухан, Е. Н. Деговцов. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2022. — № 18. — С. 29-34.

Эндокринные нарушения, ассоциированные с COVID-19. Надпочечниковая недостаточность / Н. В. Орлова, А. А. Печерских, Е. Н. Черенкова, М. С. Журавлева. – Текст: электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 25. – С. 41-44.

Эндоскопическая санация желудочковой системы головного мозга в лечении вентрикулита у пациента с осложненным течением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / К. Е. Пошатаев, Д. Л. Пасхин, А. М. Дородов [и др.]. – Текст : электронный // Нейрохирургия. – 2022. –  $\mathbb{N}$  4. – С. 73-83.

# «ПОСТКОВИДНЫЙ» СИНДРОМ. ОСЛОЖНЕНИЯ

#### КНИГИ

Калюжная, И. С. Постковидный синдром: диагностика, лечение, реабилитация / И. С. Калюжная. – Москва: Современное сестринское дело, 2022. – 80 с. – Текст: непосредственный.

#### СТАТЬИ

Адашева, Т. В. LONG COVID и эндотелиопатия. Механизмы и терапевтические стратегии / Т. В. Адашева, А. Г. Малявин. – Текст : непосредственный // Non nocere. Новый терапевтический журнал. – 2022. – № 10. – С. 76-83.

Ассоциация генетических предпосылок дефицита витамина D с тяжестью перенесенной COVID-19 инфекцией / Е. В. Шрайнер, С. К. Петухова, А. И. Хавкин [и др.]. — Текст : электронный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. — 2022. — N 6. — C. 50-55.

Боголепова, А. Н. Астенические расстройства в контексте пандемии COVID-19 / А. Н. Боголепова, Н. А. Осиновская. — Текст: непосредственный // Терапия. — 2022. — № 9. — С. 82-74.

Влияние регулярного приема статинов на развитие сердечно-сосудистых событий в острый период COVID-19 и в течение трех месяцев после выписки из инфекционного госпиталя. Часть 2. Анализ пациентов, выписанных из инфекционного госпиталя / Е. С. Клячина, О. Г. Смоленская, А. Г. Макарочкин, С. С. Веденская. — Текст : электронный // Уральский медицинский журнал. — 2022. — N = 6. — С. 58-68.

Возможности виброакустической терапии в коррекции респираторных проявлений постковидного синдрома / А. М. Щикота, С. А. Морозова, Е. В. Турова [и др.]. — Текст : непосредственный // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. — 2022. - N = 6. - C. 5-12.

Григорьева, Т. С. Влияние постковидных гемодинамических расстройств на заживление послеоперационных ран в челюстно-лицевой области по результатам лазерной допплеровской флоуметрии / Т. С. Григорьева, С. Г. Безруков, К. Н. Каладзе. – Текст: электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 22. – С. 45-49.

Дефицит железа и постковидный синдром: клинический случай / О. А. Полякова, М. В. Клепикова, Н. М. Долдо [и др.]. – Текст : электронный // Медицинский алфавит. – 2022. –  $\mathbb{N}$  25. – С. 34-40.

Диагностика и лечение поражений желудочно-кишечного тракта у больных в отдаленном постковидном периоде / П. Л. Щербаков, И. Р. Валиулин, В. В. Малиновская [и др.]. — Текст : электронный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. — 2022. — N 11. — С. 234-241.

Динамика уровня NT-ргоВNР у пациентов с синусовой тахикардией, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 / В. И. Подзолков, А. Е. Брагина, А. И. Тарзиманова [и др.]. — Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2022. — № 12. — С. 41-49.

Живолупов, С. А. Оценка эффективности Афлутопа в таргетной терапии дорсопатий пояснично-крестцовой локализации у больных с постковидным синдромом (наблюдательное исследование АЛЬКОР) / С. А. Живолупов, И. Н. Самарцев, В. В. Пономарев. – Текст : непосредственный // Терапия. – 2022. –  $\mathbb{N}_2$  8. – С. 137-145.

Исследование "МАРКИЗ": скрининг постковидного синдрома с использованием анкеты выявления симптомов и факторов риска неинфекционных заболеваний / Н. А. Николаев, О. М. Драпкина, М. А. Ливзан [и др.]. – Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – № 12. – С. 190-200.

Клинико-эпидемиологические характеристики неврологических вариантов постковидного синдрома на примере неврологической клиники Государственной Новосибирской областной клинической больницы / Л. А. Щепанкевич, И. А. Архипов, В. В. Полянская [и др.]. – Текст: непосредственный // Терапия. – 2022. – N = 9. – С. 22-27.

Клиническое течение хронической тромбоэмболической легочной гипертензии после перенесенной новой коронавирусной инфекции / 3. С. Валиева, М. К. Барковская, А. А. Ткачева, Т. В. Мартынюк. — Текст : непосредственный // Пульмонология. — 2022. — N 6. — С. 842-848.

Кривошеев, А. Б. Постковидный синдром: расстройства функции желудочно-кишечного тракта / А. Б. Кривошеев, Л. А. Хван. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2022. — N 18. — С. 41-45.

Лечение токсического гепатита у пациентов, перенесших COVID-19 / И. В. Маев, Р. И. Шабуров, А. И. Павлов [и др.]. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2022. – № 12. – С. 1413-1420.

Лещенко, И. В. Клинико-функциональная характеристика постковидного периода / И. В. Лещенко, Т. В. Глушкова. – Текст: непосредственный // Пульмонология. – 2022. – № 6. – С. 795-805.

Малышев, М. Е. Особенности ухода за полостью рта при лечении пародонтита у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 / М. Е. Малышев, М. М. Швецов, А. К. Иорданишвили. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2022. — № 22. — С. 21-26.

Медикаментозное лечение больных сердечно-сосудистыми заболеваниями в течение первого года после госпитализации по поводу COVID-19 / Н. П. Кутишенко, М. М. Лукьянов, С. Ю. Марцевич [и др.]. — Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2022. — № 12. — С. 24-32.

Медико-социальные аспекты профессионального здоровья работников с постковидным синдромом / Ю. Ю. Горблянский, З. И. Березина, Р. В. Гарипова [и др.]. — Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2022. — № 9. — С. 601-615.

Особенности лечения С. difficile — ассоциированной диареи у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию / М. С. Турчина, М. В. Букреева, Л. Ю. Королева [и др.]. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2022. — Noto 28. — С. 12-14.

Особенности личности как факторы риска развития когнитивных нарушений и аффективной симптоматики у перенесших COVID-19 / А. А. Земляная, В. В. Калинин, И. В. Дамулин [и др.]. — Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. — 2022. — № 12. — С. 79-84.

Особенности постковидного синдрома у пациентов с ревматическими заболеваниями / Н. М. Никитина, Н. А. Кароли, Л. Р. Богдалова [и др.]. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2022. — N 29. — C. 49-53.

Особенности сердечно-сосудистых исходов у мужчин и женщин после перенесенной новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 / К. В. Глибко, С. Э. Аракелов, И. Ю. Титова [и др.]. — Текст : непосредственный // Терапия. — 2022. — N o 9. — С. 34-42.

Особенности этиопатогенетических факторов и течения инсульта после перенесенной коронавирусной инфекции / Н. В. Комиссарова, К. А. Акбаева, А. А. Неклюдова [и др.]. – Текст : электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 21. – С. 32-36.

Панина, Ю. Н. Варианты течения хронической сердечной недостаточности у больных с сердечно-сосудистой патологией после перенесенной коронавирусной инфекции / Ю. Н. Панина, В. И. Вишневский. — Текст : электронный // Медицинский алфавит. — 2022. — N 17. — С. 15-18.

Перспективы и возможности терапии пациентов с астеническим синдромом после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19 / М. М. Танашян, А. А. Раскуражев, П. И. Кузнецова [и др.]. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2022. – № 11. – С. 1285-1293.

Постковидная астения. – Текст : непосредственный // Терапия. – 2022. – Прил. вып. N 9. – С. 90-100.

Постковидные билиарные дисфункции : причины и лечение / С. В. Шелухина, А. С. Василевская, М. А. Бутов [и др.]. – Текст : электронный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2022. – № 10. – С. 157-162.

Постковидные последствия в акушерстве и репродуктивной медицине / Л. В. Адамян, В. И. Вечорко, О. В. Конышева [и др.]. – Текст : непосредственный // Проблемы репродукции. – 2022. - N = 6. - C. 88-100.

Постковидный артрит. – Текст : непосредственный // Терапия. – 2022. – Прил. вып. N 9. – С. 128-136.

Предикторы тромботических осложнений у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию / С. С. Петриков, А. А. Иванников, А. И. Тарзиманова [и др.]. – Текст: электронный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 17. – С. 7-14.

Рациональный подход медикаментозной терапии острого бактериального синусита у пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию / М. Ю. Коркмазов, Н. В. Корнова, О. А. Гизингер [и др.]. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 23. – С. 126-135.

Результаты длительного наблюдения больных после COVID-19 : приверженность вакцинации против SARS-CoV-2 и иммунный статус / М. М. Лукьянов, Е. Ю. Андреенко, С. Ю. Марцевич [и др.]. — Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. — 2022. — N 12. — С. 88-95.

Терапия астении у пациентов после острой новой коронавирусной инфекции (COVID-19): результаты многоцентрового рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемого клинического исследования / О. Д. Остроумова, Е. Ю. Эбзеева, О. А. Полякова [и др.]. – Текст: непосредственный // Терапия. – 2022. – № 8. – С. 146-157.

Федин, А. И. Неврологические нарушения в постковидном периоде / А. И. Федин. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2022. – № 10. – С. 31-37.

Частота выявления и характеристика хронической сердечной недостаточности в зависимости от используемых диагностических критериев у перенесших COVID-19 через год после госпитального лечения / Ю. В. Мареев, М. М. Лукьянов, С. Ю. Марцевич [и др.]. — Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. — 2022. — № 12. — С. 129-137.

Чучалин, А. Г. Фиброз легких у больных, перенесших COVID-19 / А. Г. Чучалин. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2022. – № 11. – С. 1333-1339.

Шишкова, В. Н. Постковидные когнитивные нарушения / В. Н. Шишкова, Б. Г. Драницына. – Текст: непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – № 12. – С. 45-49.

Эндоскопическая санация желудочковой системы головного мозга в лечении вентрикулита у пациента с осложненным течением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / К. Е. Пошатаев, Д. Л. Пасхин, А. М. Дородов [и др.]. – Текст : электронный // Нейрохирургия. – 2022. - N = 4. - C. 73-83.

Эффективность L-орнитин L-аспартата (LOLA) для коррекции когнитивных и гепатотропных расстройств в постковидном периоде: результаты многоцентрового проспективного наблюдательного исследования «Клиническое значение гипераммониемии у пациентов с постковидным синдромом (ЛИРА - COVID)» / Л. Б. Лазебник, С. В. Туркина, Р. Г. Мязин [и др.]. — Текст : электронный // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. — 2022. — № 11. - C. 5-16.

Поражения пищеварительной системы при LONG-COVID-инфекции. — Текст : непосредственный // Терапия. — 2022. — Прил. вып. № 9. — С. 102-117.

## РЕАБИЛИТАЦИЯ

#### КНИГИ

Компоненты медицинской реабилитации пациентов после перенесенной пневмонии Covid-19 на амбулаторном этапе: акцент на постковидный синдром: учебно-методическое пособие. — Витебск: [б. и.], 2022. — 76 с. — ISBN 978-5-6046963-2-3. — Текст: непосредственный.

# СТАТЬИ

Зуйкова, А. А. Эффективность восстановительного лечения пациентов с постковидным синдромом / А. А. Зуйкова, Д. Ю. Бугримов, О. Н. Красноруцкая. – Текст: непосредственный // Лечащий врач. – № 11. – С. 21-29.

Зуйкова, А. А. Эффективность нутритивной поддержки при комплексном восстановительном лечении пациентов, перенесших COVID-19 / А. А. Зуйкова, Д. Ю. Бугримов, О. Н. Красноруцкая. – Текст: непосредственный // Лечащий врач. – 2023. – № 12. – С. 74-78.

Сирота, А. Е. Новая коронавирусная инфекция COVID-19: нутритивная поддержка от начала заболевания до реабилитации / А. Е. Сирота, И. Н. Пасечник, Т. В. Новикова. – Текст: непосредственный // Терапия. – 2022. – № 8. – С. 158-166.

Трухан, Д. И. Коморбидный пациент на терапевтическом приеме в период пандемии COVID-19. Актуальные аспекты реабилитационного периода / Д. И. Трухан. – Текст: непосредственный // Фарматека. – 2022. – № 13. – С. 15-24.

# ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

#### КНИГИ

Хаитов, Р. М. Биомедицинская безопасность : иммуногенетика и коронавирусная инфекция / Р. М. Хаитов, В. И. Скворцова, М. Р. Хаитов. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 352 с. — URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970473825.html. — ISBN 978-5-9704-7382-5. — Текст : электронный.

#### СТАТЬИ

Эпидемический процесс новой коронавирусной инфекции на территории Московской области / Г. А. Гасанов, С. В. Углева, Д. В. Дубоделов [и др.]. – Текст : непосредственный // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2022. – N 4. – С. 19-25.

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

Текущий список литературы Выпуск 1



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru

©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023