

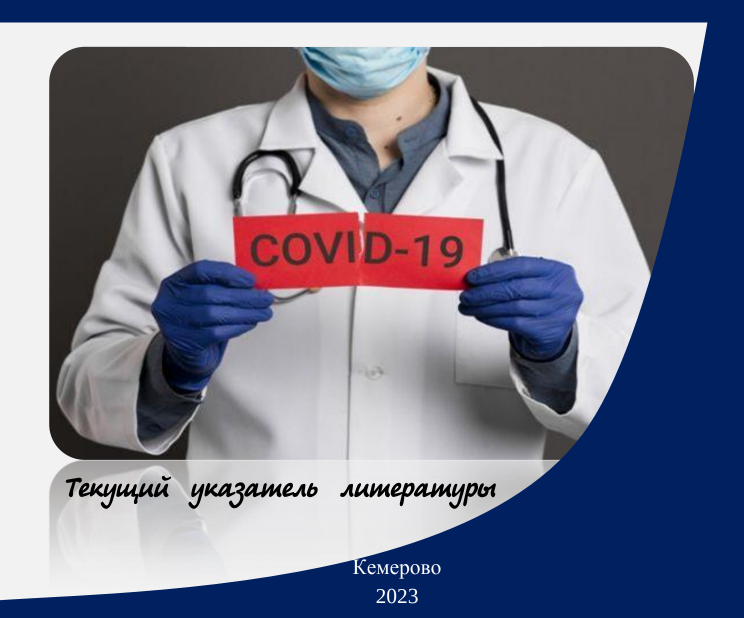
## ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»

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 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 Ильина А. О.

## Оглавление

ОБЩИЕ РАБОТЫ	
ПРОФИЛАКТИКА	2
КЛИНИКА. ПАТОГЕНЕЗ	
ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	
ЛЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	
КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ	g
КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У БЕРЕМЕННЫХ	10
СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	10
– Болезни органов дыхания	10
– Болезни системы кровообращения	11
– Бронхиальная астма	12
– вич	12
– Гастроэнтерологические заболевания	12
– Инфекционные болезни	12
<b>– Неврологические и психические заболевания</b>	13
– Нефрологические заболевания	14
<b>– Стоматологические заболевания</b>	14
– Хирургические заболевания	14
– Эндокринологические заболевания	14
«ПОСТКОВИДНЫЙ» СИНДРОМ. ОСЛОЖНЕНИЯ	15
РЕАБИЛИТАЦИЯ	18
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ	18
патологическая анатомия	10

#### ОБЩИЕ РАБОТЫ

Высокий уровень цитокинов и цитокиновый шторм при новой коронавирусной инфекции / А. А. Звегинцева, М. Л. Максимов, Л. Ю. Кулагина [и др.]. — Текст : электронный // Врач скорой помощи. — 2023. - № 2.

Еремушкина, Я. М. Ретроспективный анализ причин неблагоприятного исхода при сочетанной инфекции COVID-19 и ВИЧ в стадии вторичных заболеваний / Я. М. Еремушкина, Т. К. Кускова, С. А. Потекаева. — Текст : электронный // Врач. — 2023. — № 2. — С. 38-41

Прогностический потенциал факторов воспаления у пациентов старшего возраста с диагнозом COVID-19 / А. В. Воейкова, С. А. Рукавишникова, У. Р. Сагинбаев [и др.]. – Текст: электронный // Успехи геронтологии. – 2022. – № 6. – С. 848-855.

Регуляция апоптоза лимфоцитов у реанимационных больных с COVID-19 / А. М. Квасников, Н. В. Боровкова, С. С. Петриков [и др.]. – Текст : непосредственный // Анестезиология и реаниматология. – 2023. –  $\mathbb{N}$  1. – С. 49-55.

Трухан, Д. И. Витаминно-минеральные комплексы в профилактике, лечении и на этапе реабилитации после острых респираторных вирусных инфекций и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Д. И. Трухан, Д. С. Иванова. — Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. — 2022. — № 5. — С. 33-46.

#### ПРОФИЛАКТИКА

Влияние перенесенного COVID-19 на эластичность сосудов и функцию печени у пациентов с избыточной массой тела / С. В. Недогода, А. А. Ледяева, А. С. Саласюк [и др.]. — Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. — 2023. - N = 2 - C. 69-78.

Дедов, Д. В. Применение селенсодержащих препаратов в профилактике и лечении осложнений у пациентов с COVID-19 / Д. В. Дедов, П. А. Полубояринов, А. В. Федоров. – Текст : электронный // Врач. – 2023. – № 2. – С. 75-79.

Денисова, О. А. Вакцинация против COVID-19: мнение медицинских работников / О. А. Денисова, А. П. Денисов, В. В. Дробышев. — Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. —  $2023. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{C}$ . 63-68.

Значение витамина D в модуляции иммунного ответа на SARS-CoV-2 и другие коронавирусные инфекции / Н. А. Белых, О. А. Соловьева, Н. А. Аникеева [и др.]. – Текст: электронный // Профилактическая медицина. – 2023. – № 1. – С. 95-102.

Зыков, М. В. Патогенетические и клинические аспекты острого коронарного синдрома при гриппе и COVID-19: вопросы вакцинации / М. В. Зыков, О. Л. Барбараш. – Текст : электронный // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2022. – № 4S. – С. 163-172.

Полякова, В. И. «Эволюция» подходов к применению антитромботических средств при COVID-19 / В. И. Полякова, Е. В. Ганцгорн. – Текст : электронный // ГлавВрач. – 2023. – № 2.

#### КЛИНИКА. ПАТОГЕНЕЗ

СОVID-19 у больной гранулематозом с полиангиитом: вопросы тактики ведения / Э. Ф. Исхакова, Е. В. Сухорукова, М. Ю. Бадеева [и др.]. – Текст : электронный // Научно-практическая ревматология. – 2023. – № 1. – С. 42-46.

Взаимосвязь вирусной нагрузки и показателей клеточного звена иммунной системы у пациентов с COVID-19 различной степени тяжести / Ю. В. Никитин, Е. В. Александрова, А. Б. Криворучко [и др.]. – Текст : электронный // Медицинская иммунология. – 2023. - N = 1. - C. 167-180.

Владимирова, И. С. Псориаз, метаболический синдром и COVID-19: клинический случай / И. С. Владимирова. – Текст: электронный // Фарматека. – 2022. – № 14. – С. 100-103.

Гомазков, О. А. Клеточные и молекулярные механизмы патогенеза COVID-19, системная дизрегуляция и мишени терапии / О. А. Гомазков. — Текст : непосредственный // Терапия. — 2022. — № 10. — С. 98-105.

Гуморальный иммунный ответ на линейные и конформационные эпитопы SARS-CoV-2 у пациентов с COVID-19 / В. А. Шокина, Д. С. Матюшкина, Д. В. Кривонос [и др.]. – Текст : электронный // Иммунология. – 2023. – № 1. – С. 38-52.

Зыков, М. В. Патогенетические и клинические аспекты острого коронарного синдрома при гриппе и COVID-19: вопросы вакцинации / М. В. Зыков, О. Л. Барбараш. – Текст : электронный // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2022. – № 4S. – С. 163-172.

Клинический случай сочетанной вирусной инфекции у подростков: ветряная оспа и COVID-19 / Ю. А. Климова, О. А. Бургасова, В. Б. Тетова, Р. Р. Ходжибеков. – Текст: электронный // Инфекционные болезни. – 2022. – № 4. – С. 103-107.

Комплексная терапия астении и снижения когнитивных функций на фоне перенесенной COVID-19-инфекции в реальной клинической практике / Д. И. Мороз, А. С. Исаева, И. А. Лавриненко, Д. В. Семин. – Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. – 2022. –  $\mathbb{N}$  5. – С. 47-50.

Крючкова, Т. А. Течение новой коронавирусной инфекции COVID-19 у ребенка с редким синдромом Смита-Лемли-Опица: клиническое наблюдение / Т. А. Крючкова, Е. В. Матвиенко, Р. Р. Кильдиярова. — Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2023. — № 1. — С. 171-177.

Нестерова, И. В. Клинико-иммунологическая эффективность интеграционной программы реабилитации иммунной системы у пациентов с атипичной хронической активной герпесвирусной коинфекцией до и во время COVID-19, а также в постковидном периоде / И. В. Нестерова, Е. О. Халтурина. — Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Аллергология и иммунология. — 2022. — № 2. — С. 30-41.

Особенности формирования поствакцинального гуморального иммунного ответа у лиц, перенесших COVID-19 разной степени тяжести / И. А. Иванова, А. В. Филиппенко, А. А. Труфанова [и др.]. — Текст : электронный // Медицинская иммунология. — 2023. - N = 1. - C. 181-192.

Оценка клинических данных и видового состава возбудителей верхних дыхательных путей у пациентов с COVID-19 с определением чувствительности к основным этиотропным препаратам / С. В. Долинный, Л. А. Краева, О. А. Бургасова, Д. А. Огаркова. – Текст: электронный // Врач. – 2023. – № 2. – С. 42-46.

Септический тромбоз кавернозного синуса у больного новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / 3. Г. Тагирова, Ж. Б. Понежева, В. В. Макашова [и др.]. – Текст: электронный // Инфекционные болезни. – 2022. – № 4. – С. 98-102.

Сивякова, О. Н. Случай множественных предикторов long-COVID-19 / О. Н. Сивякова, Е. С. Скрипкина, О. В. Воронова. – Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. –  $2022. - \mathbb{N} 5. - \mathbb{C}. 23-26.$ 

Случай успешного применения экстракорпоральной мембранной оксигенации у родильницы с крайне тяжелым течением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / А. И. Грицан, Д. В. Гайгольник, К. Ю. Беляев [и др.]. — Текст : непосредственный // Анестезиология и реаниматология. — 2023. — N 
m D = 1. — С. 81-87.

Субпопуляционный состав лимфоцитов периферической крови при COVID-19 / E. В. Свирщевская, М. В. Коновалова, В. Ф. Садыков [и др.]. – Текст : электронный // Медицинская иммунология. – 2023. – № 1. – С. 155-166.

Сулимов, А. Ф. Клинический случай трансформации плоской лейкоплакии в веррукозную после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / А. Ф. Сулимов, Р. Р. Ашпаков, Л. Ю. Трухан. – Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. -2022. - № 5. - C. 56-59.

Тяжелая бронхиальная астма и COVID-19 в реальной клинической практике / Г. Р. Сергеева, А. В. Емельянов, И. В. Цуканова [и др.]. – Текст : электронный // Иммунология. – 2023. – № 1. – С. 63-71.

## ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Гуморальный иммунный ответ на линейные и конформационные эпитопы SARS-CoV-2 у пациентов с COVID-19 / В. А. Шокина, Д. С. Матюшкина, Д. В. Кривонос [и др.]. – Текст: электронный // Иммунология. – 2023. – № 1. – С. 38-52.

## ЛЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Дедов, Д. В. Применение селенсодержащих препаратов в профилактике и лечении осложнений у пациентов с COVID-19 / Д. В. Дедов, П. А. Полубояринов, А. В. Федоров. – Текст: электронный // Врач. – 2023. – № 2. – С. 75-79.

Журавлев, А. С. Умифеновир в терапии COVID-19: систематический обзор и мета-анализ / А. С. Журавлев, И. А. Ленева, Н. Ю. Пшеничная. – Текст : электронный // Инфекционные болезни. – 2022. – № 4. – С. 85-96.

А. Существует необходимость в широком Н. ЛИ антибиотиков пациентам с COVID-19? / Н. А. Кароли, А. П. Ребров. – Текст : электронный // Антибиотики и химиотерапия. – 2022. – № 11-12. – С. 64-78.

Климов, В. А. Применение антибиотиков в лечении новой коронавирусной инфекции / В. А. Климов. – Текст : электронный // Врач скорой помощи. – 2023. – **№** 2.

Ковалева, Ю. Обновили правила работы с вирусами. Все изменения по ковиду, гриппу и ОРВИ – в этой статье / Ю. Ковалева. – Текст : электронный // Заместитель главного врача. – 2023. – № 3. – С. 36-45.

Опыт применения желатина танната в комплексной терапии у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / Ю. Н. Москалёва, Ю. Б. Хаманова, А. В. Чащина [и др.]. – Текст: непосредственный // Лечащий врач. – 2023. – № 2. – С. 53-58.

Опыт упреждающей терапии ингибиторами рецептора ИЛ-6 и перспективы ее применения в рамках эволюции COVID-19 / В. П. Чуланов, Б. А. Бакиров, Н. Н. Везикова [и др.]. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2022. – No 8. – C. 1028-1035.

Перспективы использования нуклеозидного аналога риамиловира в лечении пациентов с инфекцией, вызванной SARS-CoV-2 / О. В. Мальцев, К. В. Касьяненко, К. В. Козлов [и др.]. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2022. – № 10. – С. 1171-1176.

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.

Применение ингибитора рецептора интерлейкина-6 левилимаба в лечении COVID-19 у больных хронической почечной недостаточностью / Н. Ф. Фролова, Н. А. Томилина, С. С. Усатюк [и др.]. – Текст : непосредственный // Клиническая нефрология. – 2023. –  $\mathbb{N}$  1. – С. 21-29.

Применение мезенхимальных стволовых клеток в лечении тяжелых форм новой коронавирусной инфекции COVID-19: проспективное наблюдательное исследование / А. М. Дзядзько, С. И. Кривенко, А. В. Сырадоев [и др.]. – Текст : электронный // Вестник интенсивной терапии имени А. И. Салтанова. – 2023. – № 1. - C. 71-82.

Скворцов, В. В. К вопросу о противовирусной терапии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / В. В. Скворцов, Е. М. Скворцова, А. Н. Горбач. – Текст : электронный // Медицинская сестра. – 2023. - N = 1. - C. 26-32.

Токарева, Е. Р. Применение препарата L-лизина эсцинат у пациентов с новой коронавирусной инфекцией и острым нарушением мозгового кровообращения / Е. Р. Токарева, В. Н. Горбунов. – Текст : электронный // Врач. – 2023. – № 1. – С. 82-88.

Являются ли ингаляционные кортикостероиды эффективным лечением для людей с легкой формой COVID-19?. — Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. — 2022. — № 5. — С. 77-78.

## КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ

Аппендикулярный перитонит как вариант манифестации болезни Крона на фоне перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19 / В. П. Гаврилюк, И. В. Поддубный, В. В. Сытьков [и др.]. — Текст : электронный // Вопросы практической педиатрии. — 2022. — № 5. — С. 108-114.

Кардиальные и вегетативные проявления long-COVID у детей / Е. А. Дегтярёва, А. В. Горелов, Х. Ю. Симоновская [и др.]. – Текст : электронный // Вопросы практической педиатрии. – 2022. – № 5 – С. 75-82.

Крючкова, Т. А. Течение новой коронавирусной инфекции COVID-19 у ребенка с редким синдромом Смита-Лемли-Опица: клиническое наблюдение / Т. А. Крючкова, Е. В. Матвиенко, Р. Р. Кильдиярова. — Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2023. — № 1. — С. 171-177.

О патогенезе деструктивной пневмонии в период COVID-19: клиническое наблюдение / О. В. Зайцева, Е. М. Толстова, Д. В. Хаспеков [и др.]. – Текст: непосредственный // Пульмонология. – 2023. – № 1. – С. 92-101.

Обонятельная дисфункция у детей после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) / О. В. Белова, В. В. Марченко, О. С. Казакова [и др.]. – Текст : электронный // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2022. – № 3. – С. 28-30.

Оптимизация терапии новой коронавирусной инфекции у детей включением лекарственного препарата из корня алтея, цветков ромашки, травы хвоща, листьев грецкого ореха, травы тысячелистника, коры дуба и травы одуванчика / В. П. Вавилова, А. М. Вавилов, С. А. Царькова [и др.]. — Текст : электронный // Педиатрия. Consilium medicum. — 2022. — № 4. — С. 322-330.

Особенности клинических и лабораторных изменений у подростков в динамике развития новой коронавирусной инфекции / О. О. Обухова, Т. И. Рябиченко, Г. А. Скосырева [и др.]. — Текст : электронный // Вопросы практической педиатрии. — 2022. - N = 5. - C. 52-59.

Результаты катамнестического наблюдения и особенности течения COVID-19 у пациентов с нейроэндокринной клеточной гиперплазией младенцев / М. А. Карпенко, Д. Ю. Овсянников, Е. В. Щепкина [и др.]. – Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2023. – № 1. – С. 64-70.

Серебрякова, Е. Н. К вопросу о постковидном синдроме у детей и подростков: подходы к терминологии, патогенезу, клинике, диагностике и лечению / Е. Н. Серебрякова, Л. И. Жмаева. — Текст : электронный // Антибиотики и химиотерапия. — 2022. — N11-12. — C. 51-55.

Совершенствование терапии коронавирусной инфекции (COVID-19) у детей групп риска тяжелого течения заболевания с применением вируснейтрализующих моноклональных антител / А. С. Токарев, И. М. Османов, Л. Н. Мазанкова [и др.]. — Текст : электронный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2022. —  $\mathbb{N}_2$  3. — С. 23-33.

### КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У БЕРЕМЕННЫХ

Антитела к ангиотензинпревращающему ферменту 2 у пациенток с бесплодем, перенесших COVID-19, и фертильных женщин / И. В. Менжинская, Д. М. Ермакова, А. Г. Сыркашева [и др.]. – Текст : электронный // Акушерство и гинекология. – 2023. – № 2. – С. 71-78.

Взаимосвязь новой коронавирусной инфекции с формированием задержки роста плода / И. С. Липатов, Ю. В. Тезиков, О. Б. Калинкина [и др.]. – Текст : электронный // Акушерство и гинекология. – 2023. – № 2. – С. 53-62.

Случай успешного применения экстракорпоральной мембранной оксигенации у родильницы с крайне тяжелым течением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / А. И. Грицан, Д. В. Гайгольник, БК. Ю. еляев [и др.]. — Текст : непосредственный // Анестезиология и реаниматология. — 2023. — № 1. — С. 81-87.

Тезиков, Ю. В. Новая коронавирусная инфекция и беременность: особенности течения гестации и возможности прогнозирования прогрессирования тяжести COVID-19 у беременных / Ю. В. Тезиков, И. С. Липатов, А. О. Якушева. — Текст : непосредственный // Российский вестник акушера-гинеколога. — 2023. — № 1. — С. 30-38.

Тромбоз воротной вены на фоне приема комбинированного орального контрацептива после перенесенной коронавирусной инфекции / А. Е. Шкляев, А. Р. Фатхиева, А. Г. Бессонов [и др.]. – Текст : электронный // Акушерство и гинекология. – 2023. – № 2. – С. 165-170.

#### СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

#### - Болезни органов дыхания

О патогенезе деструктивной пневмонии в период COVID-19: клиническое наблюдение / О. В. Зайцева, Е. М. Толстова, Д. В. Хаспеков [и др.]. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2023. – № 1. – С. 92-101.

Роль тучных клеток и их протеаз в поражении легких у пациентов с COVID-19 / А. В. Будневский, С. Н. Авдеев, Е. С. Овсянников [и др.]. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2023. – № 1. – С. 17-26.

Центральная инспираторная активность и сила дыхательных мышц после перенесенного COVID-19 / О. И. Савушкина, А. А. Зайцев, Е. В. Крюков [и др.]. – Текст: непосредственный // Пульмонология. – 2023. – № 1. – С. 27-35.

Чепурненко, С. А. Поздние осложнения новой коронавирусной инфекции: клиническое наблюдение / С. А. Чепурненко, Г. В. Шавкута, А. А. Демидова. – Текст: непосредственный // Пульмонология. – 2023. – № 1. – С. 102-108.

Эффективность и безопасность применения бовгиалуронидазы азоксимера (Лонгидаза) у пациентов с постковидным синдромом: результаты открытого проспективного контролируемого сравнительного многоцентрового клинического исследования DISSOLVE / А. Г. Чучалин, П. К. Яблонский, Т. В. Рубаник [и др.]. – Текст: непосредственный // Пульмонология. – 2023. – № 1. – С. 52-63.

#### - Болезни системы кровообращения

Клинико-лабораторные особенности госпитализированных пациентов с инфекцией COVID-19 и ишемической болезнью сердца / О. А. Маркелова, Н. Н. Везикова, И. С. Егорова, Н. В. Корякова. – Текст : непосредственный // Терапия. – 2022. - N = 10 - C. 21-30.

Клинический случай COVID-19 у пациентки с артериальной гипертензией и туберкулезом легких в анамнезе / М. В. Моисеева, Н. В. Багишева, А. В. Мордык [и др.]. — Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. — 2022. — N o 6. — С. 61-64.

Романова, Т. Е. Уникальные технологии организации медицинской помощи больным с COVID-19 с сопутствующими заболеваниями сердечно-сосудистой системы и хирургической патологией / Т. Е. Романова, Н. Н. Сухачева. — Текст : электронный // Врач скорой помощи. — 2023. — N 2.

Токарева, Е. Р. Применение препарата L-лизина эсцинат у пациентов с новой коронавирусной инфекцией и острым нарушением мозгового кровообращения / Е. Р. Токарева, В. Н. Горбунов. – Текст : электронный // Врач. – 2023. – № 1. – С. 82-88.

Факторы риска развития хронической сердечной недостаточности у пациентов с новой коронавирусной инфекцией / А. В. Сваровская, А. О. Шабельский, П. А. Астанин, А. В. Левшин. – Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 49-57.

Что известно о влиянии артериальной гипертензии на течение coVId-19 / М. В. Моисеева, Н. В. Багишева, А. В. Мордык [и др.]. — Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. —  $2022. - \mathbb{N} 25. - \mathbb{C}$ . 6-9.

#### - Бронхиальная астма

Тяжелая бронхиальная астма и COVID-19 в реальной клинической практике / Г. Р. Сергеева, А. В. Емельянов, И. В. Цуканова [и др.]. — Текст : электронный // Иммунология. — 2023. - N = 1. - C. 63-71.

#### - ВИЧ

Еремушкина, Я. М. Ретроспективный анализ причин неблагоприятного исхода при сочетанной инфекции COVID-19 и ВИЧ в стадии вторичных заболеваний / Я. М. Еремушкина, Т. К. Кускова, С. А. Потекаева. – Текст : электронный // Врач. – 2023. – № 2. – С. 38-41.

#### - Гастроэнтерологические заболевания

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

Длительность сохранения симптомов со стороны желудочно-кишечного тракта в разные периоды коронавирусной инфекции / Л. Д. Садретдинова, Х. Х. Ганцева, И. И. Галина, А. В. Тюрин. — Текст : электронный // Альманах клинической медицины. — 2022. - N = 6. - C. 392-399.

Течение COVID-19 у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника: опыт региона / Л. М. Купкенова, Е. Н. Белоусова, Е. С. Бодрягина [и др.]. — Текст : электронный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. — 2022. — N 5. — С. 63-69.

Эффективность пробиотика Saccharomyces boulardii CNCM I-745 в рамках профилактики и лечения диареи у госпитализированных пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / И. В. Маев, Д. Н. Андреев, Ф. С. Соколов [и др.]. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2022. – № 10. – С. 1163-1170.

#### - Инфекционные болезни

Клинические и лабораторные особенности течения инфекции, вызванной SARS-CoV-2, у пациентов с избыточной массой тела и ожирением / А. Г. Петрова, Л. В. Рычкова, А. С. Ваняркина [и др.]. — Текст : электронный // Инфекционные болезни. — 2022. — N 2020. 200

Механизмы влияния витамина D на возникновение и течение острых респираторных инфекций, в том числе COVID-19 / И. А. Каландаров, Е. А. Слуцкая, А. С. Широкина [и др.]. – Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. – 2022. – № 5. – С. 27-32.

Неоднозначная роль нейтрофильных гранулоцитов в иммунопатогенезе COVID-19: взаимосвязь с дисбалансом провоспалительных нейтрофил-ассоциированных цитокинов и дефицитом интерферона- $\alpha$  / И. В. Нестерова, В. Н. Городин, В. А. Матушкина [и др.]. – Текст : электронный // Инфекционные болезни. – 2022. – № 4. – С. 12-24.

Оценка клинических данных и видового состава возбудителей верхних дыхательных путей у пациентов с COVID-19 с определением чувствительности к основным этиотропным препаратам / С. В. Долинный, Л. А. Краева, О. А. Бургасова, Д. А. Огаркова. – Текст: электронный // Врач. – 2023. – № 2. – С. 42-46.

Предикторы неблагоприятного исхода у больных на ИВЛ при тяжелых формах пандемичных вирусных инфекций (грипп AH1N1pdm09, COVID-19) / В. Н. Городин, Д. Л. Мойсова, М. Г. Пронин [и др.]. — Текст : электронный // Инфекционные болезни. — 2022. — N 4. — C. 25-33.

Состав микробиоты ротоглотки у пациентов с пневмонией различной степени тяжести, вызванной вирусом SARS-CoV-2 / Е. В. Старикова, Ю. С. Галеева, Д. Н. Андреев [и др.]. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2022. – № 8. – С. 963-972.

#### - Неврологические и психические заболевания

Новые подходы к лечению неврологических и психопатологических расстройств постковидного синдрома / А. А. Извеков, О. В. Капто, Д. Ф. Хритинин [и др.]. — Текст : электронный // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. — 2023. —  $N_{\rm O}$  1.

Психиатрическая помощь больным COVID-19 в многопрофильном стационаре: организационные аспекты / В. Э. Пашковский, Н. Н. Петрова, М. С. Сивашова, Г. А. Прокопович. — Текст : электронный // Здравоохранение Российской Федерации. — 2023. - N = 1. - C. 29-35.

Рахманкулов, Д. В. Возможные способы фармакотерапии в постковидной энцефалопатии / Д. В. Рахманкулов. – Текст : непосредственный // ГлавВрач. – 2022. – № 12. – C. 86-87.

Токарева, Е. Р. Применение препарата L-лизина эсцинат у пациентов с новой коронавирусной инфекцией и острым нарушением мозгового кровообращения / Е. Р. Токарева, В. Н. Горбунов. – Текст : электронный // Врач. – 2023. – № 1. – С. 82-88.

Чичановская, Л. В. Системные проявления COVID-19 у пожилых больных с острым нарушением мозгового кровообращения / Л. В. Чичановская, О. Н. Бахарева. – Текст : электронный // Клиническая геронтология. – 2022. – № 7-8. – С. 5-12.

#### - Нефрологические заболевания

Механизмы повреждения почек у пациентов с COVID-19 и диагностические методы / С. Г. Дзугкоев, Ф. С. Дзугкоева, О. И. Маргиева, А. Е. Хубулова. – Текст : электронный // Профилактическая медицина. – 2023. – № 1. – С. 114-119.

Применение ингибитора рецептора интерлейкина-6 левилимаба в лечении COVID-19 у больных хронической почечной недостаточностью / Н. Ф. Фролова, Н. А. Томилина, С. С. Усатюк [и др.]. – Текст : непосредственный // Клиническая нефрология. – 2023. - N = 1. - C. 21-29.

#### - Стоматологические заболевания

СОVID-индуцированный некроз челюстных костей / Н. М. Хелминская, А. В. Посадская, В. И. Кравец, А. П. Аржанцев. — Текст : непосредственный // Стоматология. — 2023. — No 1. — C. 73-77.

#### - Хирургические заболевания

Романова, Т. Е. Уникальные технологии организации медицинской помощи больным с COVID-19 с сопутствующими заболеваниями сердечно-сосудистой системы и хирургической патологией / Т. Е. Романова, Н. Н. Сухачева. — Текст : электронный // Врач скорой помощи. — 2023. — № 2.

#### - Эндокринологические заболевания

Нарушения углеводного обмена и их исходы в отдаленном периоде у госпитализированных пациентов с COVID-19 / В. В. Салухов, А. А. Минаков, Т. Г. Шарыпова [и др.]. – Текст: электронный // Сахарный диабет. – 2022. – № 5. – С. 468-476.

Роль гиперактивации иммунной системы в развитии дисфункции щитовидной железы при COVID-19 / Е. А. Колпакова, А. Р. Елфимова, Л. В. Никанкина, Е. А. Трошина. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2022. – № 10. – С. 1136-1142.

Трухан, Д. И. Нарушение углеводного обмена после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19): акцент на контроль уровня гликемии / Д. И. Трухан, В. В. Голошубина, И. А. Викторова. — Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. — 2022. - N = 5. - C. 60-67.

## «ПОСТКОВИДНЫЙ» СИНДРОМ. ОСЛОЖНЕНИЯ

Болиева, Л. З. Длительная персистенция вируса SARS-CoV-2 в организме как возможный механизм патогенеза долгого COVID-19 / Л. З. Болиева, А. Г. Малявин, А. Б. Вялкова. – Текст: непосредственный // Терапия. – 2022. – № 10. – С. 90-97.

Влияние ИМТ на острый период COVID-19 и риски, формирующиеся в течение года после выписки. Находки субанализа регистров АКТИВ и АКТИВ 2 / А. Г. Арутюнов, Е. И. Тарловская, Г. Г. Галстян [и др.]. — Текст : электронный // Проблемы эндокринологии. — 2022. — N 6. — С. 89-109.

Возможности использования метабиотика на основе метаболитов Bacillus subtilis для коррекции гастроинтестинальных симптомов у пациентов с постковидным синдромом / И. В. Лапинский, М. Ю. Серкова, И. Г. Бакулин [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 35. – С. 8-14.

Длительность сохранения симптомов со стороны желудочно-кишечного тракта в разные периоды коронавирусной инфекции / Л. Д. Садретдинова, Х. Х. Ганцева, И. И. Галина, А. В. Тюрин. – Текст : электронный // Альманах клинической медицины. –  $2022. - \mathbb{N} 26. - \mathbb{C}.392-399.$ 

Иммунология пост-COVID-синдрома / С. Г. Щербак, А. М. Сарана, Д. А. Вологжанин [и др.]. — Текст : непосредственный // Российский медицинский журнал. — 2023. — N 1. — С. 43-58.

Кардиогемодинамические изменения и нарушения ритма сердца после перенесенной коронавирусной инфекции / М. В. Чистякова, А. В. Говорин, Д. Н. Зайцев [и др.]. – Текст: электронный // Кардиология. – 2023. – № 2. – С. 27-33.

Качество жизни пожилых пациентов с постковидным синдромом / Е. А. Евстифеева, С. И. Филиппченкова, П. А. Воробьев, А. П. Воробьев. – Текст : электронный // Клиническая геронтология. – 2022. – № 11-12. – С. 6-11.

Клинический случай миалгического синдрома с развитием рабдомиолиза после COVID-19 / А. А. Федорова, Д. Е. Кутепов, И. Н. Пасечник [и др.]. – Текст : электронный // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2022. – № 4. – С. 70-72.

Комплексная терапия астении и снижения когнитивных функций на фоне перенесенной COVID-19-инфекции в реальной клинической практике / Д. И. Мороз, А. С. Исаева, И. А. Лавриненко, Д. В. Семин. – Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. – 2023. –  $\mathbb{N}$  5. – С. 47-50.

Лечение рубцового стеноза трахеи и трахеопищеводного свища у больных, перенесших COVID-19-пневмонию / В. Д. Паршин, С. Н. Авдеев, М. А. Русаков [и др.]. – Текст : непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2023. –  $\mathbb{N}_2$  1. – С. 13-22.

Маркова, Т. Н. Влияние ожирения на исходы COVID-19 у госпитализированных пациентов / Т. Н. Маркова, А. А. Анчутина, А. А. Бодранец. — Текст : электронный // Альманах клинической медицины. — 2022. — № 8. — С. 471-480.

Мукормикоз риноорбитальной локализации у пациентов с постковидным синдромом. Клинико-морфологические особенности / И. С. Элизбарян, Л. А. Лазарева, Ф. В. Семенов [и др.]. – Текст : электронный // Российская ринология. – 2023. - N = 1. - C.66-75.

Мультифокальный остеонекроз как последствие новой коронавирусной инфекции / А. А. Клименко, Н. А. Демидова, Д. Ю. Андрияшкина [и др.]. — Текст : электронный // Научно-практическая ревматология. — 2023. — № 1. — С. 34-41.

Новые подходы к лечению неврологических и психопатологических расстройств постковидного синдрома / А. А. Извеков, О. В. Капто, Д. Ф. Хритинин [и др.]. — Текст : электронный // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. — 2023. —  $N_2$  1.

Оптимизация технических возможностей дренирования плевральной полости при COVID-19 / Д. Ш. Салимов, И. В. Глушков, А. А. Воробьев [и др.]. — Текст : электронный // Оперативная хирургия и клиническая анатомия. — 2023. — № 1. — С. 13-17.

Опыт применения ксенонотерапии для лечения психических нарушений у пациентов с постковидным синдромом / В. В. Манихин, Д. Ф. Хритинин, В. Н. Тян [и др.]. — Текст : электронный // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. —  $2023. - \mathbb{N} 2.$ 

Особенности формирования поствакцинального гуморального иммунного ответа у лиц, перенесших COVID-19 разной степени тяжести / И. А. Иванова, А. В. Филиппенко, А. А. Труфанова [и др.]. – Текст : электронный // Медицинская иммунология. –  $2023. - \mathbb{N} \ 1. - \mathbb{C}. 181-192.$ 

Показатели гемостаза у беременных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / Е. Б. Ефимкова, С. В. Новикова, Е. В. Дулаева [и др.]. -Текст: непосредственный // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2023. – № 1. – C. 47-55.

Последствия COVID-19 для костно-мышечной и периферической нервной систем. Диагностика осложнений / Н. Ю. Матвеева, Е. В. Макарова, Н. А. Еськин, Т. В. Соколова. – Текст: непосредственный // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2022. – № 1. – С. 65-77.

Постковидная аносмия: состояние проблемы в 2022 году / А. Ю. Молодницкая, Ю. Ю. Русецкий, М. Н. Тетеркина [и др.]. – Текст : электронный // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2022. – № 3. – С. 93-98.

Постковидный синдром и его лечение: новая роль Сигма-1 рецепторов и флувоксамина (Обзор литературы и описание клинического случая) / П. В. Морозов, Ю. В. Быков, Р. А. Беккер, А. В. Маркин. – Текст : электронный // Психиатрия и психофармакотерапия им. П. Б. Ганнушкина. – 2022. – № 3. – С. 33-47.

Рахманкулов, Д. В. Возможные способы фармакотерапии в постковидной энцефалопатии / Д. В. Рахманкулов. - Текст: непосредственный // ГлавВрач. -2022. – № 12. – C. 86-87.

Санькова, М. В. Персонализированный подход к выбору пробиотических препаратов в постковидный период / М. В. Санькова. – Текст : непосредственный // ГлавВрач. – 2022. – № 12. – С. 16-18.

Серебрякова, Е. Н. К вопросу о постковидном синдроме у детей и подростков: подходы к терминологии, патогенезу, клинике, диагностике и лечению / Е. Н. Серебрякова, Л. И. Жмаева. – Текст : электронный // Антибиотики и химиотерапия. – 2022. – № 11-12. – С. 51-55.

Сивякова, О. Н. Случай множественных предикторов long-COVID-19 / О. Н. Сивякова, Е. С. Скрипкина, О. В. Воронова. – Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. – 2022. – № 5. – С. 23-26.

Тромбоз воротной вены на фоне приема комбинированного контрацептива после перенесенной коронавирусной инфекции / А. Е. Шкляев, А. Р. Фатхиева, А. Г. Бессонов [и др.]. – Текст : электронный // Акушерство и гинекология. – 2023. – № 2. – С. 165-170.

Трухан, Д. И. Нарушение углеводного обмена после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19): акцент на контроль уровня гликемии / Д. И. Трухан, В. В. Голошубина, И. А. Викторова. - Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. -2022. - № 5. - C. 60-67.

Факторы риска развития постковидного синдрома / Н. С. Асфандиярова, Е. В. Филиппов, О. В. Дашкевич [и др.]. – Текст : электронный // Клиницист. – 2022. – N 4. – С. 19-26.

Характеристика психосоматического состояния и лабораторные показатели у пациентов в постковидном периоде / А. Р. Маржохова, З. Ф. Хараева, М. Ю. Маржохова [и др.]. – Текст : электронный // Инфекционные болезни. – 2022. – № 4. - C. 34-40.

Челомбитько, Е. Г. Гемостатические нарушения у больных с постковидным синдромом и методы их нелекарственной коррекции / Е. Г. Челомбитько, Е. В. Гусакова. – Текст: электронный // Физиотерапевт. – 2022. – № 6. – С. 39-47.

Чепурненко, С. А. Поздние осложнения новой коронавирусной инфекции: клиническое наблюдение / С. А. Чепурненко, Г. В. Шавкута, А. А. Демидова. – Текст : непосредственный // Пульмонология. -2023. — № 1. – С. 102-108.

Эффективность и безопасность применения бовгиалуронидазы азоксимера (Лонгидаза) у пациентов с постковидным синдромом: результаты открытого проспективного контролируемого сравнительного многоцентрового клинического исследования DISSOLVE / А. Г. Чучалин, П. К. Яблонский, Т. В. Рубаник [и др.]. – Текст: непосредственный // Пульмонология. – 2023. – № 1. – С. 52-63.

#### РЕАБИЛИТАЦИЯ

Ковалева, Ю. Обновили правила работы с вирусами. Все изменения по ковиду, гриппу и ОРВИ — в этой статье / Ю. Ковалева. — Текст : электронный // Заместитель главного врача. — 2023. - № 3. - C. 36-45

## ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

Достижение максимального коллективного иммунитета SARS-CoV-2 среди населения Таджикистана к марту 2022 года / А. Ю. Попова, В. С. Смирнов, С. А. Егорова [и др.]. – Текст : электронный // Медицинская иммунология. – 2023. –  $\mathbb{N}$  1. – С. 193-214.

#### ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

Пиголкин, Ю. И. Проблемы патологоанатомической диагностики и морфологической характеристики COVID-19 / Ю. И. Пиголкин, М. А. Кислов, С. С. Дыдыкин. – Текст : непосредственный // Медицинский алфавит. – 2022. – № 35. – С. 44-50.

Исследование макрофагальной инфильтрации тканей различных органов при коронавирусной инфекции COVID-19 / Д. С. Вишняков, И. Р. Кабиров, К. И. Еникеева [и др.]. – Текст: непосредственный // Терапия. – 2022. – № 10. – С. 7-12.

Еремушкина, Я. М. Ретроспективный анализ причин неблагоприятного исхода при сочетанной инфекции COVID-19 и ВИЧ в стадии вторичных заболеваний / Я. М. Еремушкина, Т. К. Кускова, С. А. Потекаева. — Текст : электронный // Врач. — 2023. - № 2. - C. 38-41.

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

Текущий список литературы Выпуск 2



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru