



ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»  
Отдел научной информации

# COVID-19: ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ. Для практического врача Выпуск 1



*Текущий указатель литературы*

Кемерово  
2021

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

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

650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

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

+7-3842-52-33-68 (отдел научной информации **e-mail:** [medilib@yandex.ru](mailto: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](mailto:t.bibliogr@yandex.ru)

## Оглавление

<b>ОБЩИЕ РАБОТЫ</b> .....	4
<b>ПРОФИЛАКТИКА</b> .....	5
<b>КЛИНИКА. ПАТОГЕНЕЗ</b> .....	5
<b>ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</b> .....	7
<b>ЛЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</b> .....	8
<b>КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ</b> .....	9
<b>КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У БЕРЕМЕННЫХ</b> .....	11
<b>СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b> .....	11
- Болезни системы кровообращения.....	11
- Гастроэнтерологические заболевания .....	12
- Дерматологические заболевания .....	12
- Инфекционные заболевания.....	12
- Нефрология .....	12
- Ожирение .....	12
- Оториноларингологические заболевания .....	12
- Первичный иммунодефицит .....	13
- Репродукция.....	13
- Травматология.....	13
- Эндокринологические заболевания.....	13
<b>РЕАБИЛИТАЦИЯ</b> .....	13
<b>ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ</b> .....	13

## ОБЩИЕ РАБОТЫ

Актуальные вопросы диагностики, обследования и лечения больных с COVID-19-ассоциированной пневмонией в различных странах и континентах / В. В. Салухов, М. А. Харитонов, Е. В. Крюков и др. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2020. – № 21. – С. 96-102. – Библиогр. : 30 назв.

Алгоритмы ведения пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в стационаре : методические рекомендации / А. А. Зайцев, С. А. Чернов, В. В. Стец и др. – Текст : электронный // Consilium medicum. – 2020. – № 11. – С. 91-97. – Библиогр. : 11 назв.

Анализ первых случаев летальных исходов от новой коронавирусной инфекции COVID-19 в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Москвы / А. И. Хрипун, А. И. Крюков, О. В. Зайратьянц и др. // Профилактическая медицина. – 2020. – № 7. – С. 5-15. – Библиогр. : 5 назв.

Ахметжанов, К. К. Опыт работы Павлодарской областной станции скорой медицинской помощи в условиях пандемии COVID-19 / К. К. Ахметжанов. – Текст : электронный // Врач скорой помощи. – 2020. – № 12.

Беленький, И. Г. Вызов COVID-19: что сделано и что надо сделать? / И. Г. Беленький – Текст : электронный // Травматология и ортопедия России. – 2020. – № 2. – С. 15-19. – Библиогр. : 9 назв.

Диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции. Организация работы в условиях многопрофильного стационара : руководство для врачей / ред. В. И. Вечорко. – Москва : Практика, 2020. – 400 с. – Текст : электронный.

К вопросу о COVID -19, вирусе и болезни / А. А. Коренькова, Е. М. Майорова, В. В. Бахметьев и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 15-31. – Библиогр. : 102 назв. : ил.

Неотложная и скорая медицинская помощь при острой инфекционной патологии / ред. Н. Ф. Плавунов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 512 с. – (Скорая медицинская помощь). – (ЭБС Консультант врача). – Текст : электронный.

Проспективный госпитальный регистр больных с предполагаемыми или подтвержденными коронавирусной инфекцией COVID-19 и внебольничной пневмонией (ТАРГЕТ-ВИП): характеристика включенных больных и оценка исходов стационарного этапа лечения / О. М. Драпкина, О. Э. Карпов, М. М. Лукьянов и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – № 6. – С. 79-87. – Библиогр. : 8 назв.

Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) : временные методические рекомендации. Версия 10 (08.02.2021) / Министерство здравоохранения Российской Федерации. – Москва, 2021. – 260 с. – Текст : электронный.

Психологическая помощь сотрудникам в условиях перепрофилирования федерального центра под работу с пациентами с COVID-19 / М. А. Шурупова, Р. А. Абдурахманов, Л. И. Есейкина и др. – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2020. – № 4. – С. 99-108. – Библиогр. : 13 назв.

Самохина, И. В. Работа в условиях пандемии COVID-19 – опыт биобанка ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России / И. В. Самохина, А. Б. Сагакянц // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – № 6. – С. 184-190. – Библиогр. : 8 назв.

Смысловая регуляция тревожных ожиданий в период пандемии COVID-19: конспирологические тенденции / Н. В. Захарова, Т. И. Бонкало, Л. В. Бравве и др. – Текст : электронный // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2020. – № 6. – С. 329-335. – Библиогр. : 22 назв.

Тревожные переживания медицинских работников и других групп населения, вызванные распространением COVID-19 / О. И. Одарущенко, А. А. Кузюкова, М. Ю. Яковлев и др. – Текст : электронный // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2020. – № 6. – С. 364-367. – Библиогр. : 16 назв.

Barberán, J. Lung Pathology in Patients with Acute Respiratory Distress Syndrome Associated with the Novel SARS-Cov-2 Virus / J. Barberán, G. Ortiz, P. Cardinal-Fernández. – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2020. – № 4. – С. 109-113. – Библиогр. : 26 назв.

## ПРОФИЛАКТИКА

Возможность неспецифической первичной профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 у медицинских работников с применением дипиридамола / И. В. Куртов, Ю. О. Берман, Н. А. Никулина и др. // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2020. – № 4. – С. 68-70. : ил.

Иозефович, О. В. Вакцинопрофилактика во время пандемии COVID-19. Специфическая профилактика коронавирусной инфекции / О. В. Иозефович // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 172-177. – Библиогр. : 37 назв. : ил.

Калюжин, О. В. БЦЖ, мурамилпептиды, тренированный иммунитет (часть I): взаимосвязи в свете пандемии COVID-19 / О. В. Калюжин, Т. М. Андропова, А. В. Караулов // Терапевтический архив. – 2020. – № 12. – С. 94-99. – Библиогр. : 54 назв.

Профилактика средних и тяжелых форм COVID-19 аминоксигидрофталазиндионом натрия (Галавит®) у медицинского персонала «красной зоны» / С. В. Колесов, Д. С. Горбатько, А. А. Пантелеев и др. – Текст : электронный // Иммунология. – 2020. – № 6. – С. 527-539.

Профилактическая эффективность рекомбинантного интерферона альфа-2b в условиях пандемии COVID-19 / Ж. Б. Понежева, А. А. Гришаева, И. В. Маннанова и др. // Лечащий врач. – 2020. – № 12. – С. 56-60. – Библиогр. : 15 назв. : ил.

Safety and efficacy of an rAd26 and rAd5 vector-based heterologous prime-boost COVID-19 vaccine: an interim analysis of a randomised controlled phase 3 trial in Russia / D. Y. Logunov, I. V. Dolzhikova, D. V. Shcheblyakov et al. // Lancet. – 2021. – URL: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)00234-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)00234-8) (дата обращения: 09.02.2021).

## КЛИНИКА. ПАТОГЕНЕЗ

Абдуллаев, Р. Ю. Изменения маркеров гематологического, биохимического и коагулологического анализов крови при новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Р. Ю. Абдуллаев, О. Г. Комиссарова. – Текст : электронный // Consilium medicum. – 2020. – № 11. – С. 51-55. – Библиогр. : 28 назв.

- Биобанк COVID-19: особенности цитокинового профиля / Н. Н. Сушенцева, О. С. Попов, С. В. Апалько и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – № 6. – С. 191-195. – Библиогр. : 14 назв.
- Гематологические показатели при поражениях легких, вызванных инфекцией COVID-19 / Е. А. Бородулина, Ж. П. Васнева, Б. Е. Бородулин и др. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – № 11. – С. 676-682. – Библиогр. : 24 назв.
- Золотовская, И. А. Основные характеристики параметров микроциркуляции у пациентов, перенесших COVID-19 / И. А. Золотовская, П. Р. Шацкая, И. Л. Давыдкин // Профилактическая медицина. – 2020. – № 7. – С. 56-62. – Библиогр. : 30 назв.
- Информативность проадренomedулина у больных COVID-19 тяжелого течения / Д. А. Малинина, И. В. Шлык, Ю. С. Полушин и др. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2020. – № 6. – С. 31-38. – Библиогр. : 23 назв.
- Кузнецов, С. И. Коагулопатия при инфекции COVID-19 / С. И. Кузнецов, Е. А. Шестаков, Е. Б. Жибурт // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2020. – № 4. – С. 31-34. – Библиогр. : 16 назв. : ил.
- Микрочастицы клеток крови у больных COVID-19 как маркер активации системы гемостаза / О. В. Сироткина, А. И. Ермаков, Л. Б. Гайковая и др. // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2020. – № 4. – С. 35-40. – Библиогр. : 14 назв. : ил.
- Нарушения системы гемостаза и выраженность воспалительной реакции у пациентов с новой коронавирусной пневмонией / М. В. Преснякова, Е. А. Галова, Л. Н. Соснина и др. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – № 12. – С. 744-749. – Библиогр. : 45 назв.
- Особенности тромбоэластографического профиля пациентов с COVID-19 в условиях ОРИТ / А. В. Самородов, К. Н. Золотухин, Д. В. Заболотский и др. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2020. – № 6. – С. 39-44. – Библиогр. : 19 назв.
- Особенности экзантем при COVID-19 у взрослых / Т. А. Руженцова, Д. А. Хавкина, П. В. Чухляев и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020. – № 4. – С. 93-95. – Библиогр. : 4 назв.
- Патогенез COVID-19. Роль гепаринов в терапии тяжелых состояний у пациентов с COVID-19 / Д. Р. Еремеева, В. Ф. Беженарь, М. С. Зайнулина, Ю. С. Глоба // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 12. – С. 25-33. – Библиогр. : 22 назв.
- Результаты многоцентрового мониторинга показателей гемостаза у больных COVID-19 / Е. А. Бовт, В. А. Бражник, А. Ю. Буланов и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 62-73. – Библиогр. : 12 назв. : ил.
- Ройтман, Е. В. Дозирование низкомолекулярных гепаринов и анти-фактор Ха активность у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / Е. В. Ройтман, А. Ю. Буланов, В. М. Печенников // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2020. – № 4. – С. 57-57. – Библиогр. : 20 назв.
- Салухов, В. В. Оценка системных воспалительных реакций и коагулопатии на фоне гормональной терапии при Ковид-ассоциированном поражении легких / В. В. Салухов, Н. И. Гуляев, Е. В. Дорохина. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2020. – № 21. – С. 230-237. – Библиогр. : 40 назв.

Сарсенбаева, А. С. Особенности поражения кишечника при COVID-19 / А. С. Сарсенбаева, Л. Б. Лазебник // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2020. – № 6. – С. 16-22. – Библиогр. : 66 назв. : ил.

Состояние плазменного звена гемостаза у пациентов с коронавирусной инфекцией, вызванной вирусом SARS-CoV-2 / О. Ю. Матвиенко, Н. Е. Корсакова, А. А. Лернер и др. // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2020. – № 4. – С. 52-56. – Библиогр. : 11 назв. : ил.

Функциональное состояние почек, уровни Д-димера и прокальцитонина крови при COVID-19 / И. Т. Муркамилов, К. А. Айтбаев, В. В. Фомин и др. // Клиническая нефрология. – 2020. – № 4. – С. 43-50. – Библиогр. : 31 назв.

Харченко, Е. П. Сложность патогенеза коагулопатии при COVID-19 / Е. П. Харченко // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2020. – № 4. – С. 41-51. – Библиогр. : 25 назв. : ил.

## ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Абдуллаев, Р. Ю. Изменения маркеров гематологического, биохимического и коагулологического анализов крови при новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Р. Ю. Абдуллаев, О. Г. Комиссарова. – Текст : электронный // Consilium medicum. – 2020. – № 11. – С. 51-55. – Библиогр. : 28 назв.

Акиншина, Ю. А. Иммунохроматографический тест для дифференцированного выявления антител классов М и G к коронавирусу SARS-COV-2 / Ю. А. Акиншина, С. С. Марданлы, В. А. Киселева // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – № 11. – С. 688-692. – Библиогр. : 33 назв.

Андрюков, Б. Г. Лабораторные стратегии диагностики COVID-19: современные технологии и тенденции развития (обзор литературы) / Б. Г. Андрюков, И. Н. Ляпун // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – № 12. – С. 757-766. – Библиогр. : 76 назв.

Визуализирующие методики при новой коронавирусной инфекции: акцент на компьютерную томографию. Опыт ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ / Д. А. Дорошенко, Ю. И. Румянцев, С. К. Волков и др. // Профилактическая медицина. – 2020. – № 7. – С. 63-71. – Библиогр. : 9 назв.

Григорьева, Т. Д. Определение антител класса IgG к SARS-CoV-2 методом ИФА: мнения лаборанта и эксперта / Т. Д. Григорьева, М. Ю. Фалилеева, А. И. Горохова // Справочник заведующего КДЛ. – 2021. – № 1. – С. 36-40.

Дифференциальная диагностика впервые выявленных в легких изменений по типу «матового стекла» в период пандемии Covid-19: случай из клинической практики / Н. Л. Карпина, И. В. Сивокозов, И. Ю. Шабалина и др. – Текст : электронный // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2020. – № 6. – С. 358-368. – Библиогр. : 16 назв.

Изменение уровня антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) у населения регионов Российской Федерации и в динамике у реконвалесцентов / С. В. Сметанина, А. Н. Исаев, Ю. О. Исаева и др. – Текст : электронный // Consilium medicum. – 2020. – № 11. – С. 47-50. – Библиогр. : 5 назв.

Марданлы, С. Г. Разработка иммуноферментной тест-системы для выявления антител класса IGG к возбудителю COVID-19 в сыворотке (плазме) крови человека / С. Г. Марданлы, А. С. Авдонина, С. Г. Мамедова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – № 11. – С. 683-687. – Библиогр. : 17 назв.

Обнаружение РНК SARS-CoV-2 в носоглоточных мазках больных COVID-19 и бессимптомных носителей методами цифровой ПЦР и ПЦР в реальном времени / В. А. Терновой, Р. Ю. Лутковский, Е. П. Пономарева и др. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – № 12. – С. 785-792. – Библиогр. : 30 назв.

Первичная и проспективная визуализация грудной клетки при магнитно-резонансной томографии у пациентов с вирусным поражением легких при COVID-19 / В. Ю. Усов, Н. В. Нуднов, Г. А. Игнатенко и др. // Медицинская визуализация. – 2020. – № 4. – С. 11-26. – Библиогр. : 23 назв.

Ставим диагноз. Диагносты - о компьютерной томографии и других методах определения COVID-19 / С. П. Морозов, А. В. Владзимирский, Н. В. Ледихова и др. // Non posere. Новый терапевтический журнал. – 2020. – № 7. – С. 90-93 : ил.

## ЛЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Авдеев, С. Н. Важность использования неинвазивной вентиляции легких при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / С. Н. Авдеев. – Текст : электронный // Национальное здравоохранение. – 2020. – № 1. – С. 33-38. – Библиогр. : 39 назв.

Бурашникова, И. С. Медикаментозная терапия у бессимптомных носителей SARS-CoV-2 / И. С. Бурашникова, В. М. Цветов // Фарматека. – 2020. – № 13. – С. 14-16. – Библиогр. : 15 назв.

Киселёв, Ю. Ю. Возможности применения глюкокортикостероидов в амбулаторном лечении пациентов с COVID-19 / Ю. Ю. Киселёв, К. Б. Мирзаев // Фарматека. – 2020. – № 13. – С. 12-13. – Библиогр. : 7 назв.

Леонова, М. В. Кардиотоксичность хлорохина и гидроксихлорохина при лечении инфекции COVID-19 / М. В. Леонова // Consilium Medicum. – 2020. – № 10. – С. 15-21.

Леонова, М. В. Фавипиравир как потенциальное средство противодействия при COVID-19 / М. В. Леонова. – Текст : электронный // Consilium Medicum. – 2020. – № 11. – С. 56-60.

Направленная терапия COVID-19 в амбулаторно-поликлинической практике / М. В. Грановская, Т. Ю. Демидова, К. Я. Заславская, Л. А. Балыкова // Терапия. – 2020. – № 8. – С. 74-89. – Библиогр. : 68 назв. : ил.

Научное обоснование и предпосылки применения прямых пероральных антикоагулянтов для профилактики тромбоэмболических осложнений у пациентов с COVID-19 / В. А. Отделенов, А. В. Матвеев, К. Б. Мирзаев, Д. А. Сычев // Фарматека. – 2020. – № 14. – С. 10-15.

Необходимость и безопасность применения фавипиравира в лечении взрослых пациентов с нетяжелыми формами COVID-19 / Т. А. Руженцова, П. В. Чухляев, Д. А. Хавкина и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020. – № 4. – С. 38-44. – Библиогр. : 10 назв. : ил.

Опыт «первой волны»: результаты лечения пациентов с COVID-19 в клинике «К+31» / Б. Т. Чурадзе, Д. Ю. Петров, А. В. Смирнов и др. – Текст : электронный // Национальное здравоохранение. – 2020. – № 1. – С. 28-32. – Библиогр. : 7 назв.

Опыт применения олокизумаба у больных COVID-19 / В. Н. Антонов, Г. Л. Игнатова, О. В. Прибыткова и др. // Терапевтический архив. – 2020. – № 12. – С. 49-55. – Библиогр. : 11 назв.

Патогенез COVID-19. Роль гепаринов в терапии тяжелых состояний у пациентов с COVID-19 / Д. Р. Еремеева, В. Ф. Беженарь, М. С. Зайнулина, Ю. С. Глоба // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 12. – С. 25-33. – Библиогр. : 22 назв.

Салухов, В. В. Витамин D – стратегический удар по коронавирусной инфекции / В. В. Салухов, Е. А. Ковалевская. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2020. – № 21. – С. 218-228. – Библиогр. : 72 назв.

Система гемостаза у пациентов с COVID-19 при терапии гепарином / А. Ю. Буланов, Е. Л. Буланова, И. Б. Симарова и др. // Профилактическая медицина. – 2020. – № 6(1). – С. 85-93. – Библиогр. : 12 назв.

Хаммад, Е. В. Применение озонотерапии у пациентов сновой коронавирусной инфекцией COVID-19 / Е. В. Хаммад, И. Г. Никитин, К. В. Федорова. – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2020. – № 5. – С. 94-100. – Библиогр. : 28 назв.

Цветов, В. М. Научное обоснование применения ремдесивира у пациентов с COVID-19 / В. М. Цветов, К. Б. Мирзаев // Фарматека. – 2020. – № 13. – С. 17-20. – Библиогр. : 25 назв.

Эндокринная система витамин-гормон D и COVID-19 / Т. Л. Каронова, К. А. Головатюк, А. Т. Андреева и др. // Терапия. – 2020. – № 8. – С. 105-112. – Библиогр. : 81 назв. : ил.

Эффективность тоцилизумаба у пациентов с COVID-19, госпитализированных в ОРИТ: ретроспективное когортное исследование / С. В. Моисеев, С. Н. Авдеев, Е. А. Тао и др. // Клиническая фармакология и терапия. – 2020. – № 4. – С. 17-25. – Библиогр. : 34 назв. : ил.

## **КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ**

Артеменкова, Н. Дети с сахарным диабетом и COVID-19. Что можно сделать для снижения степени риска заражения? / Н. Артеменкова // Сестринское дело. – 2020. – № 8. – С. 45-48.

Болезнь Kawasaki и мультисистемный воспалительный синдром при инфекции COVID-19 у детей / Л. В. Брегель, М. М. Костик, Л. З. Фелль и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 209-219. – Библиогр. : 66 назв. : ил.

Горелов, А. В. Новая коронавирусная инфекция COVID-19: особенности течения у детей в Российской Федерации / А. В. Горелов, С. В. Николаева, В. Г. Акимкин // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 57-62. – Библиогр. : 20 назв. : ил.

Детский мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19): клинико-морфологические сопоставления / Д. Ю. Овсянников, Ю. Ю. Новикова, Д. С. Абрамов и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 119-126. – Библиогр. : 27 назв. : ил.

Ермоленко, К. Д. Поражение органов желудочно-кишечного тракта при новой коронавирусной инфекции у детей / К. Д. Ермоленко, Н. В. Гончар, Н. В. Скрипченко // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 135-140. – Библиогр. : 26 назв. : ил.

Иозефович, О. В. Вакцинопрофилактика во время пандемии COVID-19. Специфическая профилактика коронавирусной инфекции / О. В. Иозефович // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 172-177. – Библиогр. : 37 назв. : ил.

К вопросу о COVID -19, вирусе и болезни / А. А. Коренькова, Е. М. Майорова, В. В. Бахметьев и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 15-31. – Библиогр. : 102 назв. : ил.

Клиническая, лабораторно-инструментальная характеристика, течение и терапия детского мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с COVID-19 / Ю. Ю. Новикова, Д. Ю. Овсянников, А. А. Глазырина и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 73-83. – Библиогр. : 34 назв. : ил.

Коронавирусная инфекция у детей / Н. А. Геппе, О. И. Афанасьева, А. Л. Заплатников, Е. Г. Кондюрина. – Текст : электронный // Вопросы практической педиатрии. – 2020. – № 5. – С. 73-86. – Библиогр. : 72 назв.

Коронавирусная инфекция у детей в Омской области / Ю. Б. Белан, Е. А. Гашина, Е. Ф. Лобова, Л. А. Безрукова // Детские инфекции. – 2020. – № 4. – С. 30-33. – Библиогр. : 11 назв.

Коронавирусная инфекция (COVID-19) у детей с муковисцидозом / Е. И. Кондратьева, В. Д. Шерман, Е. К. Жекайте и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 91-97. – Библиогр. : 8 назв. : ил.

Короткий, Н. Г. Великий маскировщик: поражения кожи при COVID-19 у детей / Н. Г. Короткий, А. С. Боткина // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 219-226. – Библиогр. : 41 назв. : ил.

Кузник, Б. И. Особенности течения новой коронавирусной инфекции (SARS-CoV -2) у детей / Б. И. Кузник, В. Г. Стуров // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 199-208. – Библиогр. : 84 назв. : ил.

Намазова-Баранова, Л. С. COVID -19: что педиатры узнали об особенностях иммунного ответа на новую коронавирусную инфекцию за год борьбы с ней / Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Баранов // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 32-51. – Библиогр. : 159 назв. : ил.

Новая коронавирусная инфекция как триггерный фактор мультисистемного воспалительного синдрома у детей: обзор литературы и анализ собственных данных / С. Р. Родионовская, Л. Н. Мазанкова, И. М. Османов и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 127-134. – Библиогр. : 22 назв. : ил.

Особенности течения COVID-19 у детей различных возрастных групп / Е. И. Краснова, Г. С. Карпович, Т. В. Комиссарова и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 141-147. – Библиогр. : 16 назв. : ил.

## КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У БЕРЕМЕННЫХ

Антикоагулянтное ведение беременных с коронавирусной инфекцией / И. А. Лапина, Ю. Э. Доброхотова, В. В. Таранов, Т. Г. Чирвон // Тромбоз, гемостаз и реология. 2020. – № 4. – С. 109-113. – Библиогр. : 14 назв. : ил.

Аншина, М. Б. 9 месяцев и КОВИД. Беременность это, конечно, не болезнь, но ее вынашивание нередко сопряжено с различными проблемами и далеко не только акушерскими / М. Б. Аншина // Non posere. Новый терапевтический журнал. – 2020. – № 7. – С. 42-43 : ил.

Организация оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным при новой коронавирусной инфекции COVID-19 : методические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации. Версия 3 (25.01.2021). – Москва, 2020. – 118 с. – Текст : электронный.

Особенности течения беременности, акушерская и терапевтическая тактика при новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных / Н. В. Артымук, Т. Е. Белокриницкая, О. С. Филиппов, К. В. Марочко // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 12. – С. 6-13. – Библиогр. : 48 назв.

Цветов, В. М. Клинико-фармакологические аспекты применения лекарственных средств при COVID-19 у беременных / В. М. Цветов, К. Б. Мирзаев // Фарматека. – 2020. – № 14. – С. 16-27. – Библиогр. : 6 назв.

Щеголев, А. И. Поражения плаценты у беременных с SARS-CoV-2-инфекцией / А. И. Щеголев, У. Н. Туманова, В. Н. Серов // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 12. – С. 44-52. – Библиогр. : 57 назв.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

### - Болезни системы кровообращения

Авдеев, С. Н. Пациенты с легочной артериальной гипертензией в условиях пандемии COVID-19 / С. Н. Авдеев. – Текст : электронный // Consilium medicum. – 2020. – № 11. – С. 44-46.

Вознюк, И. А. Ишемический инсульт как клиническая форма и патогенетическая модель в структуре поражения центральной нервной системы при COVID-19 / И. А. Вознюк, О. М. Ильина, С. В. Коломенцев. – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2020. – № 4. – С. 90-98. – Библиогр. : 24 назв.

Воробьева, О. В. Изменения в головном мозге, легких и сердце при COVID-19 на фоне цереброваскулярной патологии / О. В. Воробьева, А. В. Ласточкин // Профилактическая медицина. – 2020. – № 7. – С. 43-46. – Библиогр. : 7 назв.

Голухова, Е. З. Кардиоваскулярные заболевания и осложнения у пациентов с COVID-19 / Е. З. Голухова, Н. Ю. Соколова, Н. И. Булаева // Профилактическая медицина. – 2020. – № 7. – С. 72-77. – Библиогр. : 23 назв.

Коноплева, Ю. Ю. Поражение сердца при COVID-19 (клинические наблюдения) / Ю. Ю. Коноплева, Е. Б. Петрова // Радиология-практика. – 2020. – № 6. – С. 61-67. – Библиогр. : 7 назв. : ил.

Новая коронавирусная инфекция и роль кардиологов в борьбе с ней (письмо в редакцию, касающееся статьи "Новая коронавирусная болезнь (COVID-19) и сердечно-сосудистые заболевания") / И. А. Урванцева, А. С. Воробьев, Р. Р. Сулейманов, Л. В. Коваленко. – Текст : электронный // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2020. – № 3. – С. 118-119. – Библиогр. : 5 назв.

#### **- Гастроэнтерологические заболевания**

Изменения в легких и печени при инфицировании COVID-19 на фоне цирроза печени / О. В. Воробьева, А. В. Ласточкин, Н. Е. Гималдинова и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020. – № 4. – С. 63-65. – Библиогр. : 8 назв. : ил.

Острый холецистит у больных с COVID-19: ведение в условиях перепрофилированного многопрофильного стационара / М. В. Баглаенко, В. И. Вечорко, В. Д. Аносов и др. – Текст : электронный // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2020. – № 6. – С. 324-328.

Поражение печени при COVID-19: два клинических наблюдения / И. Г. Никитин, Л. Ю. Ильченко, И. Г. Федоров, Г. Г. Тотолян. – Текст : электронный // Альманах клинической медицины. – 2020. – № 6. – С. 412-421. – Библиогр. : 42 назв.

#### **- Дерматологические заболевания**

Особенности экзантем при COVID-19 у взрослых / Т. А. Руженцова, Д. А. Хавкина, П. В. Чухляев и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020. – № 4. – С. 93-95. – Библиогр. : 4 назв.

#### **- Инфекционные заболевания**

Степанова, К. Б. Клинический случай микст инфекции: новый коронавирус COVID 19 и хронический описторхоз / К. Б. Степанова. – Текст : электронный // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2020. – № 4. – С. 52-54. – Библиогр. : 2 назв.

#### **- Нефрология**

Изменения функции почек и преморбидный нефрологический анамнез у больных COVID-19, осложненным пневмонией / Е. М. Евсиков, И. Г. Гордеев, В. И. Вечорко и др. // Профилактическая медицина. – 2020. – № 7. – С. 37-42. – Библиогр. : 8 назв.

Шарвадзе, Г. Г. Группы риска во время эпидемии COVID-19: фокус на почки и репродуктивную систему / Г. Г. Шарвадзе, М. Н. Мамедов // Профилактическая медицина. – 2020. – № 7. – С. 85-90. – Библиогр. : 41 назв.

#### **- Ожирение**

Ларина, В. Н. Клиническое наблюдение пациента молодого возраста с ожирением и COVID-19-ассоциированным поражением легочной ткани / В. Н. Ларина, А. А. Бондаренкова // Терапия. – 2020. – № 8. – С. 156-161. – Библиогр. : 18 назв. : ил.

#### **- Оториноларингологические заболевания**

Свистушкин, В. М. Антибактериальная терапия заболеваний ЛОР-органов во время пандемии COVID-19 / В. М. Свистушкин, Г. Н. Никифорова, П. С. Артамонова. – Текст : электронный // Consilium medicum. – 2020. – № 11. – С. 10-15. – Библиогр. : 45 назв.

Трахеостомия у пациентов с тяжелой формой COVID-19. Международный опыт / А. И. Крюков, Н. Л. Кунельская, Е. А. Кирасирова и др. // Профилактическая медицина. – 2020. – № 7. – С. 91-97. – Библиогр. : 26 назв.

#### **- Первичный иммунодефицит**

Течение инфекции COVID-19 у пациентов с первичными иммунодефицитными состояниями / Н. Ю. Кан, А. А. Мухина, Ю. А. Родина и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2020. – № 6. – С. 83-90. – Библиогр. : 15 назв. : ил.

#### **- Репродукция**

Долгушин, Г. О. Влияние SARS-CoV-2 на репродукцию человека / Г. О. Долгушин, А. Ю. Романов // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 11. – С. 6-12. – Библиогр. : 69 назв.

Шарвадзе, Г. Г. Группы риска во время эпидемии COVID-19: фокус на почки и репродуктивную систему / Г. Г. Шарвадзе, М. Н. Мамедов // Профилактическая медицина. – 2020. – № 7. – С. 85-90. – Библиогр. : 41 назв.

#### **- Травматология**

Травматологическая помощь в условиях пандемии COVID-19 / А. А. Ситник, А. Э. Мурзич, П. А. Волоотовский, М. А. Герасименко. – Текст : электронный // Травматология и ортопедия России. – 2020. – № 2. – С. 9-14. – Библиогр. : 19 назв.

#### **- Эндокринологические заболевания**

Эндокринная система витамин-гормон D и COVID-19 / Т. Л. Каронова, К. А. Головатюк, А. Т. Андреева и др. // Терапия. – 2020. – № 8. – С. 105-112. – Библиогр. : 81 назв. : ил.

### **РЕАБИЛИТАЦИЯ**

Ведение пациентов с астеническим синдромом, перенесших COVID-19 / М. Г. Жестикова, М. Ю. Герасименко, С. Л. Кан и др. // Врач. – 2020. – № 12. – С. 29-32. – Библиогр. : 18 назв.

Перспективы применения натриевой соли фосфокреатина в комплексной терапии при реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию / С. А. Бондарев, К. С. Терновой, Е. Е. Ачкасов и др. // Профилактическая медицина. – 2020. – № 6(2). – С. 118-125. – Библиогр. : 54 назв.

Практический опыт применения программ восстановительного лечения пациентов после COVID-19 в условиях амбулаторно-поликлинических медицинских организаций / А. А. Зуйкова, Д. Ю. Бугримов, О. Н. Красноруцкая, Ю. А. Котова // Лечащий врач. – 2020. – № 12. – С. 72-79. – Библиогр. : 14 назв. : ил.

Программа по физической реабилитации пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией / В. Е. Маликов, М. М. Рыбка, М. А. Затенко и др. // Медицинская сестра. – 2020. – № 8. – С. 14-23. – Библиогр. : 20 назв.

### **ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ**

Острое повреждение почек при COVID-19: клиничко-морфологические сопоставления на основании данных аутопсийных исследований / М. В. Ковылина, О. И. Астахова, О. В. Зайратьянц и др. // Урология. – 2020. – № 6. – С. 5-10. – Библиогр. : 10 назв. : ил.

**«COVID-19: этиология, патогенез, диагностика, лечение и реабилитация.  
Для практического врача»  
Текущий список литературы  
Выпуск 1**



*Отдел научной информации*

e-mail: [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru)