



ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»
Отдел научной информации

COVID-19: ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ. Для практического врача Выпуск 2



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);

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

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

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

Оглавление

ОБЩИЕ РАБОТЫ	4
ПРОФИЛАКТИКА	4
КЛИНИКА. ПАТОГЕНЕЗ	5
ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	6
ЛЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	6
КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ	8
КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У БЕРЕМЕННЫХ	9
СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	9
- Болезни системы кровообращения	10
- Гастроэнтерологические заболевания	10
- Дерматологические заболевания	11
- Инфекционные заболевания	11
- Неврологические заболевания	11
- Нейрохирургические заболевания	11
- Нефрологические заболевания	11
- Ожирение	12
- Онкологические заболевания	12
- Оториноларингологические заболевания	12
- Офтальмологические заболевания	12
- Психиатрические заболевания. Алкоголизм	12
- Ревматологические заболевания	12
- Репродукция	13
- Трансплантология	13
- Хирургические заболевания	14
- Эндокринологические заболевания	14
РЕАБИЛИТАЦИЯ	14
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ	15
ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ	15

ОБЩИЕ РАБОТЫ

COVID-19: аргументы и факты. – Текст : электронный // Справочник поликлинического врача. – 2020. – № 2. – С. 12-15. – Библиогр. : 8 назв.

COVID-19-ассоциированная коагулопатия: обзор современных рекомендаций по диагностике, лечению и профилактике / К. В. Лобастов, И. В. Счастливцев, О. Я. Порембская и др. // Стационарозамещающие технологии: амбулаторная хирургия. – 2020. – № 3-4. – С. 36-51. – Библиогр. : 95 назв.

Влияние средств массовой информации и социальных сетей на формирование общественного мнения о вакцинации / Н. В. Орлова, Ю. Н. Федулаев, М. Н. Филатова, С. Ю. Орлова // Педиатрия: приложение к журналу Consilium medicum. – 2020. – № 4. – С. 17-24. – Библиогр. : 48 назв.

Гольдштейн, Э. М. Факторы, влияющие на смертность от новой коронавирусной инфекции в разных субъектах Российской Федерации / Э. М. Гольдштейн // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2020. – № 6. – С. 604-607. – Библиогр. : 8 назв. : ил.

Дорофейчук, В. Г. Концепция возникновения новой коронавирусной инфекции / В. Г. Дорофейчук, С. А. Шер // Педиатрическая фармакология. – 2020. – № 6. – С. 547-551. – Библиогр. : 22 назв. : ил.

Зыков, К. А. О COVID-19 и других пульмонологических проблемах / К. А. Зыков // Доктор.РУ. – 2020. – № 11. – С. 4-5.

Ильичева, Т. Н. Две пандемии XXI века: COVID-19 и «свиной» грипп 2009 / Т. Н. Ильичева // Медицинская иммунология. – 2020. – № 6. – С. 1035-1044. – Библиогр. : 46 назв.

Перспективы оказания медицинской помощи с использованием дистанционных технологий в условиях пандемии COVID-19 на амбулаторном этапе / И. В. Самородская, В. Н. Ларина, П. А. Воробьев, А. П. Воробьев // Терапия. – 2021. – № 1. – С. 13-23. – Библиогр. : 60 назв. : ил.

Самойлова, А. В. COVID-19: новые вызовы, новый опыт, новые возможности / А. В. Самойлова. – Текст : электронный // Вестник Росздравнадзора. – 2020. – № 6. – С. 8-12.

Теппоне, М. Недельный цикл смертности среди пациентов с COVID-19 / М. Теппоне. – Текст : электронный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2021. – № 1. – С. 14-24. – Библиогр. : 44 назв.

ПРОФИЛАКТИКА

Активная специфическая иммунопрофилактика гриппа в условиях пандемии COVID-19 и начало вакцинации против коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2 / А. Л. Заплатников, Е. И. Бурцева, А. А. Гирина и др. // Педиатрия: приложение к журналу Consilium medicum. – 2020. – № 4. – С. 12-16. – Библиогр. : 26 назв.

Лескова, И. В. Недоверие к вакцинации как информационный вброс / И. В. Лескова, С. Ю. Зязин. – Текст : электронный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2021. – № 1. – С. 37-40. – Библиогр. : 14 назв.

Мингазова, Э. Н. Роль обеспеченности населения витамином D в условиях пандемии COVID-19 (обзор зарубежной литературы) / Э. Н. Мингазова, С. А. Гуреев, В. В. Сидоров. – Текст : электронный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2021. – № 1. – С. 32-36. – Библиогр. : 33 назв.

Организационные аспекты обеспечения безопасности участников клинического исследования вакцины «Гам-КОВИД-Вак» / Н. Ю. Найговзина, Р. У. Хабриев, А. Е. Крашенинников, А. В. Матвеев. – Текст : электронный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2021. – № 1. – С. 5-13. – Библиогр. : 33 назв.

Оценка профилактической эффективности препаратов рекомбинантного интерферона α -2b у сотрудников скорой помощи, контактирующих с пациентами с COVID-19 / В. П. Вавилова, А. М. Вавилов, Н. К. Перевощикова, С. А. Царькова // Инфекционные болезни. – 2020. – № 4. – С. 33-41. – Библиогр. : 19 назв.

Позиция ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России о необходимости вакцинации больных сахарным диабетом против новой коронавирусной инфекции / И. И. Дедов, М. В. Шестакова, А. Ю. Майоров и др. – Текст : электронный // Сахарный диабет. – 2021. – № 1. – С. 74-75. – Библиогр. : 6 назв.

Результаты "Программы профилактики новой коронавирусной инфекции гидроксихлорохином у медицинских работников, работающих с пациентами COVID-19" (DOC-COVID) / Е. Л. Никонов, М. В. Журавлева, А. Г. Солодовников и др. – Текст : электронный // Вестник Росздравнадзора. – 2020. – № 5(1). – С. 40-50. – Библиогр. : 16 назв.

Титр антиковидных антител при пулировании и патогенредукции плазмы / О. Г. Македонская, О. В. Эйхлер, Т. В. Ромашкина и др. // Справочник заведующего КДЛ. – 2021. – № 2. – С. 60-65. – Библиогр. : 15 назв.

Харченко, Е. П. Вакцины против COVID-19: сравнения, ограничения, спад пандемии и перспектива ОРВИ / Е. П. Харченко // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2021. – № 1. – С. 4-19.

КЛИНИКА. ПАТОГЕНЕЗ

Высокий уровень цитокинов и цитокиновый шторм при новой коронавирусной инфекции / М. Л. Максимов, А. А. Звегинцева, Л. Ю. Кулагина и др. – Текст : электронный // Врач скорой помощи. – 2021. – № 2.

Дорофейчук, В. Г. Концепция возникновения новой коронавирусной инфекции / В. Г. Дорофейчук, С. А. Шер // Педиатрическая фармакология. – 2020. – № 6. – С. 547-551. – Библиогр. : 22 назв. : ил.

Клиническая характеристика 1007 больных тяжелой SARS-CoV-2 пневмонией, нуждавшихся в респираторной поддержке / П. В. Глыбочко, В. В. Фомин, С. Н. Авдеев и др. // Клиническая фармакология и терапия. – 2020. – № 2. – С. 21-29. – Библиогр. : 41 назв. : ил.

Кузник, Б. И. Особенности патогенеза и течения COVID-19 у лиц пожилого и старческого возраста / Б. И. Кузник, В. Х. Хавинсон, В. С. Смирнов. – Текст : электронный // Успехи геронтологии. – 2020. – № 6. – С. 1032-1042. – Библиогр. : 88 назв.

Новая коронавирусная инфекция COVID-19: клиническая и прогностическая значимость оценки фибриногена плазмы / А. Ю. Буланов, И. Б. Симарова, Е. Л. Буланова и др. // Вестник интенсивной терапии имени А. И. Салтанова. – 2020. – № 4. – С. 42-47. – Библиогр. : 15 назв.

Цитокиновый шторм при новой коронавирусной инфекции и способы его коррекции / А. В. Ершов, В. Д. Сурова, В. Т. Долгих, Т. И. Долгих // Антибиотики и химиотерапия. – 2020. – № 11-12. – С. 27-37. – Библиогр. : 80 назв.

ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

COVID-19: сравнение динамики КТ-семиотики легких и биохимических показателей у пациентов в группах с положительным ОТ-ПЦР и трехкратным отрицательным ОТ-ПЦР / К. А. Замятина, К. А. Михайлюк, А. И. Курочкина и др. – Текст : электронный // Медицинская визуализация. – 2021. – № 1. – С. 14-26. – Библиогр. : 20 назв.

Диагностика неравномерности легочной вентиляции методом вымывания азота при множественном дыхании у больных, перенесших COVID-19 / Е. В. Крюков, О. И. Савушкина, А. В. Черняк, И. Ц. Кулагина // Пульмонология. – 2021. – № 1. – С. 30-36. – Библиогр. : 19 назв.

Колупаев, В. Е. Критерии выбора серологических тестов в лабораторной диагностике COVID-19 / В. Е. Колупаев, О. А. Тарасенко. – Текст : электронный // Вестник Росздравнадзора. – 2020. – № 6. – С. 53-61. – Библиогр. : 22 назв.

Марданлы, С. Г. Тест на С-реактивный белок в лабораторной диагностике COVID-19 / С. Г. Марданлы // Справочник заведующего КДЛ. – 2021. – № 2. – С. 25-28.

Роль и возможности ультразвукового исследования легких у пациентов с коронавирусной пневмонией / А. Ф. Сафарова, Ж. Д. Кобалава, С. А. Рачина и др. // Клиническая фармакология и терапия. – 2020. – № 2. – С. 51-55. – Библиогр. : 18 назв. : ил.

Русановская, Г. Ф. Дифференциальная диагностика COVID-ассоциированной пневмонии и микобактериоза легких у ВИЧ-инфицированного пациента / Г. Ф. Русановская // Справочник заведующего КДЛ. – 2021. – № 2. – С. 66-76. – Библиогр. : 7 назв.

Случай посттравматической назальной ликвореи как осложнения манипуляции забора биологического материала на COVID-19 / А. Ю. Григорьев, О. Ю. Богданова, А. Ю. Овчинников, А. В. Бакотина // Российская ринология. – 2021. – № 1. – С. 49-52. – Библиогр. : 13 назв.

ЛЕЧЕНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Анестезиолого-реанимационное обеспечение пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19: (временный локальный протокол НМИЦ им. В.А. Алмазова) / сост. А. О. Конради [и др.]. – Москва : Медицинское информационное агентство, 2021. – 15 с. – Текст : электронный.

Возможность и перспективы применения препаратов из группы цитостатиков у пациентов с COVID-19 на примере циклофосфида / В. М. Цветов, И. С. Бурашникова, Д. А. Сычев, И. В. Поддубная // Фарматека. – 2021. – № 1. – С. 10-13. – Библиогр. : 19 назв.

Киселев, Ю. Ю. Возможность и перспективы применения препарата колхицин у пациентов с COVID-19, обновление обзора / Ю. Ю. Киселев, А. В. Матвеев // Фарматека. – 2021. – № 2. – С. 8-11. – Библиогр. : 25 назв.

Клиническая эффективность и безопасность применения Риамиловира при лечении пациентов с инфекцией, вызванной SARS-CoV-2 / К. В. Касьяненко, О. В. Мальцев, К. В. Козлов и др. // Антибиотики и химиотерапия. – 2020. – № 11-12. – С. 16-21. – Библиогр. : 18 назв.

Леонова, М. В. Применение нестероидных противовоспалительных препаратов и ибупрофена при заболевании COVID-19: систематический обзор / М. В. Леонова. – Текст : электронный // Consilium medicum. – 2020. – № 12. – С. 31-36. – Библиогр. : 23 назв.

Меглюмин акридонатацетат против COVID-19: перспективы использования / П. В. Мазин, Р. Х. Хафизьянова, Н. К. Мазина и др. // Инфекционные болезни. – 2020. – № 4. – С. 42-52. – Библиогр. : 54 назв.

Мирзаев, К. Б. Возможность и перспективы применения препарата бамланивимаб у пациентов с COVID-19 / К. Б. Мирзаев, Д. А. Сычев // Фарматека. – 2021. – № 1. – С. 17-19. – Библиогр. : 5 назв.

Мирзаев, К. Б. Оценка научной базы применения риамиловира для лечения COVID-19 / К. Б. Мирзаев, В. М. Цветов // Фарматека. – 2021. – № 1. – С. 14-16. – Библиогр. : 9 назв.

Новая коронавирусная инфекция COVID-19: клиническая и прогностическая значимость оценки фибриногена плазмы / А. Ю. Буланов, И. Б. Симарова, Е. Л. Буланова и др. // Вестник интенсивной терапии имени А. И. Салтанова. – 2020. – № 4. – С. 42-47. – Библиогр. : 15 назв.

Опыт применения N-ацетилцистеина в комплексном лечении среднетяжелой COVID-ассоциированной пневмонии / В. В. Гайнитдинова, С. Н. Авдеев, З. М. Мержоева и др. // Пульмонология. – 2021. – № 1. – С. 21-29. – Библиогр. : 29 назв.

Опыт применения экстракорпоральных методов детоксикации у больных COVID-19 / Д. Е. Кутепов, В. Г. Пасько, С. В. Гаврилов, И. Х. Хашукоева // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2020. – № 3. – С. 27-32. – Библиогр. : 15 назв. : ил.

Применение разных форм тоцилизумаба в лечении пациентов со среднетяжелым и тяжелым течением COVID-19 / Е. И. Веселова, Г. Д. Каминский, О. В. Ловачева и др. // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – № 1. – С. 7-12. – Библиогр. : 7 назв.

Статины: неожиданная помощь при COVID-19 / Д. Ф. Гареева, Т. И. Мусин, В. Н. Павлов и др. // Артериальная гипертензия. – 2020. – № 5. – С. 509-517. – Библиогр. : 49 назв.

Хомутова, Е. Ю. Возможности низкодозной лучевой терапии в лечении внутрилегочных поражений, вызванных инфекцией COVID-19. Обзор литературы / Е. Ю. Хомутова, П. В. Новиков, А. С. Шаталов. – Текст : электронный // Медицинская визуализация. – 2021. – № 1. – С. 27-34. – Библиогр. : 39 назв.

Цветов, В. М. Научные предпосылки и перспективы применения препарата силденафил у пациентов с COVID-19 / В. М. Цветов, А. В. Матвеев, А. В. Матвеев // Фарматека. – 2021. – № 2. – С. 12-14. – Библиогр. : 17 назв.

Цитокиновый шторм при новой коронавирусной инфекции и способы его коррекции / А. В. Ершов, В. Д. Сурова, В. Т. Долгих, Т. И. Долгих // Антибиотики и химиотерапия. – 2020. – № 11-12. – С. 27-37. – Библиогр. : 80 назв.

Цыганова, Т. Н. Патогенетическое обоснование применения гипо-гипероксической тренировки в лечении и профилактике осложнений коронавирусной инфекции COVID-19 / Т. Н. Цыганова, В. К. Фролков, Н. Б. Корчажкина. – Текст : электронный // Физиотерапевт. – 2021. – № 1.

Эбзеева, Е. Ю. Нет сил. Постинфекционная астения в эпоху новой коронавирусной инфекции: подходы к медикаментозной коррекции / Е. Ю. Эбзеева, О. Д. Остроумова // Non posere. Новый терапевтический журнал. – 2020. – № 12. – С. 50-55. – Библиогр. : 14 назв.

Эффективность таргетной терапии ингибитором ИЛ-6 (олокизумаб) в купировании гипервоспаления при среднетяжелой пневмонии, обусловленной вирусом Sars-Cov-2 / Н. Г. Ганюкова, М. И. Ликстанов, М. В. Косинова и др. // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2020. – № 4. – С. 8-13. – Библиогр. : 10 назв.

КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ДЕТЕЙ

Анализ вакцинального анамнеза детей, перенесших инфекцию, вызванную SARS-CoV-2 / М. В. Федосеенко, Л. С. Намазова-Баранова, Ф. Ч. Шахтактинская и др. // Педиатрическая фармакология. – 2020. – № 6. – С. 508-518. – Библиогр. : 41 назв. : ил.

К вопросу о симптоматической терапии респираторных инфекций детей в сезон COVID-19 // Педиатрия: приложение к журналу Consilium medicum. – 2020. – № 4. – С. 25-30. – Библиогр. : 22 назв.

Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19) у детей: уроки педиатрической ревматологии / М. И. Каледа, И. П. Никишина, Е. С. Федоров, Е. Л. Насонов // Научно-практическая ревматология. – 2020. – № 5. – С. 469-479. – Библиогр. : 105 назв.

Коронавирусная инфекция у новорожденных: систематический обзор / Д. Тревисануто, Ф. Каваллин, М. Э. Кавичиоло и др. – Текст : электронный // Неонатология: новости, мнения, обучение. – 2020. – № 4. – С. 77-84. – Библиогр. : 51 назв.

Нерандомизированное сравнительное исследование обоняния у детей, перенесших COVID-19. Промежуточные результаты / Л. С. Намазова-Баранова, Г. А. Каркашадзе, И. В. Зеленкова и др. // Педиатрическая фармакология. – 2020. – № 6. – С. 502-507. – Библиогр. : 9 назв. : ил.

Новая коронавирусная инфекция в детском возрасте: обзор литературы и клиническое наблюдение / А. Б. Малахов, Т. А. Гутырчик, Э. Р. Самитова и др. // Педиатрия: приложение к журналу Consilium medicum. – 2020. – № 4. – С. 25-30. – С. 31-37. – Библиогр. : 15 назв.

Современные возможности интерферонов в лечении детей с COVID-19 / А. И. Сафина, О. В. Шарипова, И. Я. Лутфуллин и др. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2021. – № 1. – С. 59-65. – Библиогр. : 8 назв.

Типичные изменения в легких у детей с COVID-19, нетипичное лечение / А. С. Полякова, М. Д. Бакрадзе, И. Л. Митюшин и др. // Фарматека. – 2021. – № 1. – С. 58-67. – Библиогр. : 39 назв.

Фурман, Е. Г. Бронхиальная астма у детей в условиях новой коронавирусной инфекции / Е. Г. Фурман, Е. А. Хузина, М. Н. Репецкая // Доктор.РУ. – 2020. – № 10. – С. 42-47. – Библиогр. : 46 назв.

Ценность иммунопрофилактики в период пандемии COVID-19 // Педиатрическая фармакология. – 2020. – № 6. – С. 570-572.

КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У БЕРЕМЕННЫХ

Анкудинов, Н. Автоматизация процесса выявления у беременных заболевания COVID-19 / Н. Анкудинов, Н. Зильбер, А. Ситников. – Текст : электронный // Менеджмент качества в медицине. – 2020. – № 4. – С. 80-83. – Библиогр. : 7 назв.

Артымук, Н. В. Мы научились жить и работать в другой действительности - с максимальным дистанцированием при оказании медицинской помощи беременным и родильницам... / Н. В. Артымук // Доктор.РУ. – 2021. – № 1. – С. 4-5.

Белокриницкая, Т. Е. COVID-19 и беременность. Влияние новой коронавирусной инфекции на течение беременности и акушерские исходы / Т. Е. Белокриницкая, Н. В. Артымук // Status Praesens. Гинекология. Акушерство. Бесплодный брак. – 2020. – № 6. – С. 35-37. – Библиогр. : 17 назв. : ил.

Динамика эпидемического процесса и течение новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных Дальневосточного и Сибирского федеральных округов / Т. Е. Белокриницкая, Н. В. Артымук, О. С. Филиппов, Е. М. Шифман // Гинекология. – 2020. – № 5. – С. 6-11. – Библиогр. : 18 назв.

Клиническое течение, материнские и перинатальные исходы новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных Сибири и Дальнего Востока / Т. Е. Белокриницкая, Н. В. Артымук, О. С. Филиппов, Н. И. Фролова // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 2. – С. 48-54. – Библиогр. : 21 назв.

Новая коронавирусная инфекция и беременность / К. А. Оганян, К. В. Шалепо, А. М. Савичева и др. // Журнал акушерства и женских болезней. – 2020. – № 6. – С. 71-80. – Библиогр. : 41 назв. : ил.

Случай стремительного течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременной / В. Ф. Беженарь, И. Е. Зазерская, А. Н. Кучерявенко и др. // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 1. – С. 186-193. – Библиогр. : 21 назв. : ил.

Трансплацентарная передача SARS-CoV-2-инфекции / А. Ж. Виванти, К. Вайлуп-Феллус, С. З. Прево и др. – Текст : электронный // Неонатология: новости, мнения, обучение. – 2020. – № 4. – С. 85-93. – Библиогр. : 25 назв.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Новиков, В. И. Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента: COVID-19 и коморбидный фон / В. И. Новиков, К. Ю. Новиков. – Текст : электронный // Справочник поликлинического врача. – 2020. – № 2. – С. 32-37. – Библиогр. : 54 назв.

- Болезни системы кровообращения

Кардиологическая реабилитация в период пандемии COVID-19: обзор литературы / А. М. Щикота, И. В. Погонченкова, Е. А. Турова, М. А. Рассулова // Доктор.РУ. – 2020. – № 11. – С. 6-11. – Библиогр. : 20 назв.

Консенсус экспертов Российского медицинского общества по артериальной гипертензии: артериальная гипертензия и COVID-19 / И. Е. Чазова, Н. В. Блинова, В. А. Невзорова и др. // Системные гипертензии. – 2020. – № 3. – С. 35-41. – Библиогр. : 64 назв.

Особенности течения сердечно-сосудистой патологии и сахарного диабета типа 2 у пациентов с COVID-19 / Э. И. Полозова, В. В. Скворцов, Л. В. Чегодаева и др. // Врач. – 2021. – № 1. – С. 5-8. – Библиогр. : 17 назв.

Острые нарушения мозгового кровообращения, ассоциированные с коронавирусной инфекцией SARS-CoV-2(COVID-19) / М. В. Путилина, В. И. Вечорко, Д. В. Гришин, Л. В. Сидельникова // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. – № 11. – С. 109-117.

Открытое наблюдательное многоцентровое исследование (регистр) больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) с поражением сердечно-сосудистой системы или на фоне тяжелой патологии сердечно-сосудистой системы: обоснование, дизайн, значение для клинической практики / А. О. Конради, С. В. Виллевальде, Д. В. Дупляков и др. // Российский кардиологический журнал. – 2021. – № 1. – С. 99-104. – Библиогр. : 22 назв.

Оценка длительности интервала QT у пациентов с COVID-19 на фоне лечения гидроксихлорохином и азитромицином / Ф. А. Орлов, А. А. Зайцев, Г. Е. Кубенский, Т. Н. Пантюхова. – Текст : электронный // Consilium medicum. – 2020. – № 12. – С. 15-19.

Пандемия COVID-19: вирусный миокардит – Текст : электронный // Справочник поликлинического врача. – 2020. – № 2. – С. 25-28. – Библиогр. : 1 назв.

Согласованная экспертная позиция по диагностике и лечению фульминантного миокардита в условиях пандемии COVID-19 / О. Ш. Ойроткинова, О. М. Масленникова, В. Н. Ларина и др. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2020. – № 3. – С. 5-18. – Библиогр. : 50 назв. : ил.

- Гастроэнтерологические заболевания

Влияние пандемии COVID-19 на гастроэнтерологию и эндоскопию / Е. Л. Никонов, И. О. Иваников, А. Н. Бураков, М. Е. Жарова // Доказательная гастроэнтерология. – 2020. – № 4. – С. 11-115. – Библиогр. : 26 назв. : ил.

Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у больного с декомпенсированным циррозом печени / О. В. Ташян, М. Г. Мнацаканян, А. П. Погромов и др. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2020. – № 4. – С. 197-201. – Библиогр. : 8 назв.

- Дерматологические заболевания

Пандемия COVID-19: кожные проявления у пациентов с коронавирусной инфекцией. – Текст : электронный // Справочник поликлинического врача. – 2020. – № 2. – С. 11-12.

- Инфекционные заболевания

Сочетанное течение COVID-19 и гриппа: клиническая картина, диагностика, лечение / В. Б. Полуэктова, Е. Ю. Бурдова, А. П. Филатова и др. – Текст : электронный // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2020. – № 3. – С. 132-139. – Библиогр. : 20 назв.

- Неврологические заболевания

Астения и когнитивные нарушения на фоне перенесенного COVID-19. Возможности препарата Актовегин в их коррекции / Т. М. Остроумова, О. Д. Остроумова, Е. Ю. Эбзеева, Н. А. Араблинский // Клинический разбор в общей медицине. – 2021. – № 1. – С. 28-34. – Библиогр. : 35 назв.

Курушина, О. В. Поражение центральной нервной системы при COVID-19 / О. В. Курушина, А. Е. Барулин // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2021. – № 1. – С. 92-97. – Библиогр. : 40 назв.

О прямых и косвенных неврологических проявлениях COVID-19 / О. А. Громова, И. Ю. Торшин, В. А. Семенов и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. – № 11. – С. 11-21. – Библиогр. : 59 назв. : ил.

Острые нарушения мозгового кровообращения, ассоциированные с коронавирусной инфекцией SARS-CoV-2(COVID-19) / М. В. Путилина, В. И. Вечорко, Д. В. Гришин, Л. В. Сидельникова // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. – № 11. – С. 109-117. – Библиогр. : 45 назв. : ил.

- Нейрохирургические заболевания

Хирургическое лечение пациентов с нейрохирургической патологией, сочетающейся с инфекцией COVID-19 / О. О. Кордонская, А. Г. Винокуров, И. В. Григорьев и др. // Нейрохирургия. – 2020. – № 4. – С. 83-93. – Библиогр. : 10 назв. : ил.

- Нефрологические заболевания

Абдуллаев, Ш. С. Поражение почек при Covid-19: клиничко-патогенетические аспекты и ведение пациентов с хронической болезнью почек / Ш. С. Абдуллаев, Р. Ш. Игамбердиева, О. Н. Шарипов // Клиническая нефрология. – 2021. – № 1. – С. 63-67. – Библиогр. : 28 назв.

Нефрологическая служба в условиях пандемии COVID-19 (позиция Ассоциации нефрологов) / В. А. Добронравов, А. В. Ватазин, А. В. Смирнов и др. // Нефрология. – 2021. – № 1. – С. 9-17. – Библиогр. : 26 назв. : ил.

Эпидемиология COVID-19 у больных, получающих заместительную почечную терапию в Российской Федерации: итоги 2020 г. / Е. М. Шилов, О. Н. Котенко, М. М. Шилова и др. // Клиническая нефрология. – 2021. – № 1. – С. 5-12. – Библиогр. : 16 назв.

- Ожирение

Трошина, Е. А. Избыточная масса тела, метаболический синдром и течение COVID-19 : интервью с Е. А. Трошиной. – Текст : электронный // Consilium medicum. – 2020. – № 10. – С. 9-11.

– Онкологические заболевания

Организация лечебного процесса у больных колоректальным раком в условиях пандемии COVID-19 (обзор литературы) / С. В. Чернышов, Е. М. Романова, М. А. Тарасов и др. – Текст : электронный // Колопроктология. – 2021. – № 1. – С. 53-58. – Библиогр. : 17 назв.

- Оториноларингологические заболевания

Карапетян, Л. С. Обонятельная дисфункция и COVID-19 – текущее состояние проблемы / Л. С. Карапетян, В. М. Свистушкин // Вестник оториноларингологии. – 2020. – № 6. – С. 100-104. – Библиогр. : 30 назв. : ил.

Поражение верхних дыхательных путей новой коронавирусной инфекцией COVID-19 и аспекты профпатологической экспертизы / В. Б. Панкова, П. В. Серебряков, И. Н. Федина, Н. Г. Бомштейн // Вестник оториноларингологии. – 2020. – № 6. – С. 78-83. – Библиогр. : 24 назв. : ил.

– Офтальмологические заболевания

Саджан, Д. Коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома-2 (SARS-CoV-2) и ношение контактных линз / Д. Саджан // Современная оптометрия. – 2021. – № 1. – С. 32-38. – Библиогр. : 22 назв.

– Психиатрические заболевания. Алкоголизм

Влияние эпидемии COVID-19 на психическое здоровье и психосоциальную поддержку лиц пожилого возраста / Ю. А. Бубеев, В. В. Козлов, Л. Д. Сыркин и др. – Текст : электронный // Успехи геронтологии. – 2020. – № 6. – С. 1043-1049. – Библиогр. : 40 назв.

Сиволап, Ю. П. Пандемия COVID-19 и алкоголь: проблема, выходящая за пределы наркологии и психиатрии / Ю. П. Сиволап. – Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. – 2020. – № 3. – С. 11-15. – Библиогр. : 25 назв.

Эпидемия COVID-19. Стресс-связанные последствия / Е. С. Акарачкова, А. А. Беляев, Д. В. Блинов и др. – Текст : электронный // Клинический разбор в общей медицине. – 2020. – № 2. – С. 16-24. – Библиогр. : 26 назв.

- Ревматологические заболевания

Каратеев, А. Е. Ведение пациентов с заболеваниями скелетно-мышечной системы в период пандемии COVID-19 / А. Е. Каратеев, А. М. Лиля, Л. И. Алексеева // Терапия. – 2021. – № 1. – С. 68-77. – Библиогр. : 51 назв.

Румянцева, Д. Г. Дистанционный мониторинг пациентов с аксиальным спондилоартритом в период пандемии COVID-19: результаты и перспективы использования информационной технологии «Aspine» / Д. Г. Румянцева, А. М. Лиля, Ш. Эрдес // Научно-практическая ревматология. – 2020. – № 6. – С. 683-690. – Библиогр. : 16 назв.

- Репродукция

Влияние COVID-19 и других вирусных инфекций на мужскую фертильность (обзор литературы) / Л. В. Адамян, В. В. Елагин, Ю. Ю. Киселева и др. // Проблемы репродукции. – 2020. – № 6. – С. 77-82. – Библиогр. : 42 назв. : ил.

Влияние новой коронавирусной инфекции на мужскую фертильность (предварительные данные) / А. А. Дашко, В. В. Елагин, Ю. Ю. Киселева и др. // Проблемы репродукции. – 2020. – № 6. – С. 83-88. – Библиогр. : 30 назв. : ил.

- Трансплантология

Национальное исследование «Распространенность и особенности клинического течения коронавирусной инфекции у реципиентов сердца, почки, печени» (РОККОР-РЕЦИПИЕНТ) / С. В. Готье, А. О. Шевченко, О. Н. Котенко, О. М. Цирульникова // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2020. – Приложение (Материалы X Всероссийского съезда трансплантологов с международным участием). – С. 168-169.

Опыт ведения реципиентов почки в раннем послеоперационном периоде на фоне инфицирования SARS-COV-2 (COVID-19) / Д. В. Гоголев, Н. А. Чичагова, А. Н. Ананьев и др. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2020. – Приложение (Материалы X Всероссийского съезда трансплантологов с международным участием). – С. 179.

Особенности ведения реципиентов почечного трансплантата с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / О. Н. Котенко, Л. Ю. Артюхина, Н. Ф. Фролова, Е. С. Столяревич // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2020. – № 4. – С. 69-74. – Библиогр. : 14 назв.

Особенности лечения пневмонии, вызванной новой коронавирусной инфекцией Covid-19, у реципиентов почечного трансплантата / Л. Ю. Артюхина, О. Н. Котенко, Н. Ф. Фролова, Е. С. Столяревич // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2020. – Приложение (Материалы X Всероссийского съезда трансплантологов с международным участием). – С. 176-177.

Особенности лечения COVID-19 у пациентов с пересаженным сердцем / С. В. Готье, Н. Н. Колоскова, В. М. Захаревич и др. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2020. – Приложение (Материалы X Всероссийского съезда трансплантологов с международным участием). – С. 170-171.

Острое почечное повреждение у реципиента почки с коронавирусной инфекцией / М. И. Хасанова, А. Н. Гайнуллов, О. М. Кадыров // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2020. – Приложение (Материалы X Всероссийского съезда трансплантологов с международным участием). – С. 180.

Трансплантатэктомия у пациента с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) / Т. К. Исаев, Р. Н. Трушкин, Е. Н. Симонова и др. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2020. – Приложение (Материалы X Всероссийского съезда трансплантологов с международным участием). – С. 178.

- Хирургические заболевания

Оказание экстренной хирургической помощи в условиях многопрофильного стационара, перепрофилированного под лечение пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) / А. Ю. Корольков, В. М. Теплов, Д. А. Зайцев и др. – Текст : электронный // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. – 2020. – № 5. – С. 11-15. – Библиогр. : 9 назв.

- Эндокринологические заболевания

Особенности течения сердечно-сосудистой патологии и сахарного диабета типа 2 у пациентов с COVID-19 / Э. И. Полозова, В. В. Скворцов, Л. В. Чегодаева и др. // Врач. – 2021. – № 1. – С. 5-8. – Библиогр. : 17 назв.

Повышенный уровень гликированного гемоглобина (HbA1c) у больных с COVID-19 является маркером тяжести течения инфекции, но не индикатором предшествующего сахарного диабета / М. В. Шестакова, И. В. Кононенко, З. А. Калмыкова и др. – Текст : электронный // Сахарный диабет. – 2020. – № 6. – С. 504-513. – Библиогр. : 31 назв.

Факторы риска неблагоприятного прогноза COVID-19 и опыт применения тоцилизумаба у пациентов на программном гемодиализе в исходе диабетической болезни почек / Е. М. Зелтынь-Абрамов, М. А. Лысенко, Н. Ф. Фролова и др. – Текст : электронный // Сахарный диабет. – 2021. – № 1. – С. 17-31. – Библиогр. : 62 назв.

РЕАБИЛИТАЦИЯ

Астения и когнитивные нарушения на фоне перенесенного COVID-19. Возможности препарата Актовегин в их коррекции / Т. М. Остроумова, О. Д. Остроумова, Е. Ю. Эбзеева, Н. А. Араблинский // Клинический разбор в общей медицине. – 2021. – № 1. – С. 28-34. – Библиогр. : 35 назв.

Кардиологическая реабилитация в период пандемии COVID-19: обзор литературы / А. М. Щикота, И. В. Погонченкова, Е. А. Турова, М. А. Рассулова // Доктор.РУ. – 2020. – № 11. – С. 6-11. – Библиогр. : 20 назв.

Михайлова, А. Д. Оценка эффективности реабилитационных мероприятий у пациентов, после перенесенной новой коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2 (COVID-19)) / А. Д. Михайлова, И. В. Власова, А. С. Симонян // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 11. – С. 830-833. – Библиогр. : 1 назв. : ил.

Реабилитация после новой коронавирусной инфекции (COVID-19): принципы и подходы / М. Г. Бубнова, А. Л. Персиянова-Дуброва, Н. П. Лямина, Д. М. Аронов // CardioСоматика. – 2020. – № 4. – С. 6-14. – Библиогр. : 32 назв.

Силантьева, Е. С. Применение магнитотерапии высокой и низкой интенсивности в реабилитации пациентов с COVID-19: рандомизированное контролируемое пилотное исследование / Е. С. Силантьева // Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация. – 2020. – № 4. – С. 322-328. – Библиогр. : 19 назв.

Эбзеева, Е. Ю. Нет сил. Постинфекционная астения в эпоху новой коронавирусной инфекции: подходы к медикаментозной коррекции / Е. Ю. Эбзеева, О. Д. Остроумова // Non posere. Новый терапевтический журнал. – 2020. – № 12. – С. 50-55. – Библиогр. : 14 назв.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

Коллективный иммунитет к SARS-COV-2 жителей Москвы в эпидемический период COVID-19 / А. Ю. Попова, Е. Б. Ежлова, А. А. Мельникова и др. // Инфекционные болезни. – 2020. – № 4. – С. 8-16. – Библиогр. : 22 назв.

Особенности системы противэпидемиологических мероприятий онкохирургического стационара в условиях пандемии COVID-19 / С. М. Гаджиева, А. М. Беляев, В. К. Сокольская и др. // Вопросы онкологии. – 2020. – № 6. – С. 645-652. – Библиогр. : 9 назв.

Потенциальные эпидемические риски и их учет при проведении эндоскопических исследований в условиях COVID-госпиталя / С. А. Бабанов, М. Л. Штейнер, Ю. И. Биктагиров и др. // Врач. – 2021. – № 2. – С. 47-52. – Библиогр. : 20 назв.

Рекомендации по организации противэпидемических мероприятий в медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (подозрением на заболевание) в стационарных условиях. Методические рекомендации МР 3.1.0229-21. 18 января 2021 г. // Старшая медицинская сестра. – 2021. – № 1. – С. 44-66 : ил. – Приложение 1. Рекомендации по использованию средств индивидуальной защиты работниками медицинских организаций при оказании различных видов медицинской помощи пациентам с COVID-19 (подозрением). Приложение 2. Рекомендуемые области забора материала из окружающей среды для проведения бактериологического исследования на ESCAPE-патогены, неферментирующие грам-отрицательные бактерии, грибковые патогены (*Candida spp.*, *Aspergillus spp.*). Приложение 3. Рекомендации по отбору и транспортированию образцов для лабораторного исследования в целях этиологической диагностики COVID-19.

Рябов, Ю. Г. Электростатические механизмы распространения коронавирусов / Ю. Г. Рябов // Гигиена и санитария. – 2021. – № 1. – С. 77-82. – Библиогр. : 11 назв.

Структура серопревалентности к вирусу SARS-COV-2 среди жителей Московской области в период эпидемической заболеваемости COVID-19 / А. Ю. Попова, Е. Б. Ежлова, А. А. Мельникова и др. // Инфекционные болезни. – 2020. – № 4. – С. 17-26. – Библиогр. : 22 назв.

Трансплацентарная передача SARS-CoV-2-инфекции / А. Ж. Виванти, К. Вайлуп-Феллус, С. З. Прево и др. – Текст : электронный // Неонатология: новости, мнения, обучение. – 2020. – № 4. – С. 85-93. – Библиогр. : 25 назв.

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

Клинико-анатомические особенности SARS-COV-2 с острой геморрагической некротизирующей энцефалопатией / В. В. Ермилов, В. Б. Барканов, О. Н. Барканова и др. // Архив патологии. – 2021. – № 1. – С.35-43. – Библиогр. : 35 назв. : ил.

Патологическая анатомия COVID-19 : атлас / ред. О. В. Зайратьянц. – Москва : ГБУ "НИИОЗММ ДЗМ", 2020. – 142 с. – Текст : электронный.

**«COVID-19: этиология, патогенез, диагностика, лечение и реабилитация.
Для практического врача»
Текущий список литературы
Выпуск 2**



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru