



Министерство здравоохранения Республики Крым
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Республики Крым
«КРЫМСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

ул. Горького, 5, г. Симферополь, 295000

E-mail: medlibic@mail.ru

Тел. (0652) 27-46-61 , факс (0652) 27-77-78

Информационный бюллетень

2022 г.

Выпуск 2.

Новая коронавирусная инфекция COVID-19

COVID-19: новости, комментарии, разъяснения

- 1. Возможности** информационных систем в прогнозировании исходов новой коронавирусной инфекции COVID-19 / И. В. Демко [и др.] // Медицинский совет. - 2022. – Т.16, №4: пульмонология. - С. 42-50.
- 2. Зубарева, Л. М.** Группы крови и острая респираторная вирусная инфекция COVID-19 / Л. М. Зубарева, С. И. Донсков // Гематология и трансфузиология. - 2022. – Т. 67, N 1. - С. 122-130.
- 3. COVID-19** - многоликий Янус. К вопросу о классификации новой коронавирусной инфекции / А. В. Горелов [и др.] // Инфекционные болезни. - 2021. – Т. 19, N 4. - С. 103-111
- 4. Опросник** первичного обзвона пациента с признаками ОРВИ и COVID-19. Первичный звонок пациента на номер 122 или call-центр поликлиники, принимаемый оператором: письмо МЗ РФ от 14 января 2022г. №30-4/И/1-336 // Старшая медицинская сестра. - 2022. - N 3. - С. 46-76.
- 5. Перевезенцев, О. А.** Зарубежный опыт молекулярно-генетической и иммунологической диагностики SARS-CoV-2 (обзор) / О. А. Перевезенцев, Т. О. Холодная, Д. В. Бурцев // Лабораторная служба. - 2021. – Т. 10, N 4. - С. 47-52.
- 6. Применение** математической модели Гиперкуб для исследования SARS-COV-2 / Н. А. Колотьева [и др.] // Лабораторная служба. - 2021. – Т. 10, N 4. - С. 18-23. -
- 7. Программа** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год: логика и основные положения в условиях борьбы с коронавирусной инфекцией / О. В. Обухова [и др.] // Менеджер здравоохранения. - 2022. - N 3. - С. 77-85.
- 8. Регистрация** сообщений о нежелательных лекарственных реакциях при лечении COVID-19 в Российской Федерации и США / Г. И. Сыраева [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2022. – Т. 31, N 1. - С. 91-95.
- 9. Руженцова, Т.** Что врачам нужно знать об омикрон-штамме коронавируса / Т. Руженцова // Заместитель главного врача. - 2022. - N 2. - С. 102
- 10. Структура** смертности и патоморфологическая характеристика легких по материалам судебно-медицинского исследования умерших от COVID-19 (март-дек.2020г.) / Мукашев [и др.] // Судебно-медицинская экспертиза. - 2022. – Т. 65, N 1. - С. 6-9.

11.616.9

Т619 Торшин, И. Ю. Микронутриенты против коронавирусов / И. Ю. Торшин, О. А. Громова ; под ред. акад. РАН А. Г. Чучалина. - М. : Гэотар-Медиа, 2020. - 111 с : цв. ил. - Библиогр.: с. 90-111

Медицинская деятельность, направленная на профилактику, диагностику и лечение COVID-19

12. Абсцесс легкого как осложнение COVID-19-пневмонии: клинический случай / Т. И. Каленчиц [и др.] // Туберкулез и болезни легких . - 2021. – Т. 99, N 12. - С. 7-13.

13. Агушина, Т. Витамины и минералы: после ковида и не только / Т. Агушина // Будь здоров! - 2022. - N 6. - С. 42-44

14. Анестезиолого-реанимационное обеспечение пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Методические рекомендации Общероссийской общественной организации "Федерация анестезиологов и реаниматологов" // Вестник интенсивной терапии = Intensive care herald .- 2022. - N 1. - С. 5-140.

15. Андрологические аспекты новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Н. Д. Ахвледиани [и др.] // Урология . - 2021. - N 6. - С. 130-134.

16. Антиагреганты и COVID-19: применение в качестве профилактики артериальных сосудистых осложнений в разные периоды заболевания / Терапевтический архив . - 2021. – Т.3, N 12. - С. 1562-1563.

17. Аронова, Е. С. Противоревматические препараты и COVID-19: разочарования и надежды / Е. С. Аронова, Б. С. Белов // Медицинский совет. - 2021. - №10: неврология / ревматология. - С. 134-139.

18. Артымук, Н. В. Алгоритмы ведения беременных с COVID-19 / Н. В. Артымук, Т. Е. Белокриницкая, Н. И. Фролова // Акушерство и гинекология . - 2022. - Прил. к №3. - С. 4-14.

19. Аторвастатин: старый знакомый в свете пандемии новой коронавирусной инфекции / М. В. Ежов [и др.] // Медицинский совет . - 2022. – Т. 16, N 4: пульмонология. - С. 82-89.

20. Ахедов, В. А. Возможности современной пробиотической терапии в лечении пациентов с постинфекционным синдромом раздраженного кишечника /В. А. Ахмедов, О. В. Гаус // Лечащий врач.- 2022. – Т.25, N 2. - С. 32-35.

21. Ахмедов, В. А. Коррекция нарушений микробного состава кишечника как потенциальное звено в комплексной терапии пациентов с COVID-19 / В. А. Ахмедов // Терапевтический архив. - 2022. – Т. 94, N 2. - С. 277-282.

22. Бабушкин, А. Э. Вирусный конъюнктивит как первый признак коронавирусной инфекции COVID-19 (клиническое наблюдение) / А. Э. Бабушкин, Г. Р. Сайтова, Е. Н. Матюхина // Вестник офтальмологии . - 2022. – Т.138, N 1. - С. 52-57.

23. Байгозина, Е. А. Сочетание артериального и венозного тромбоза у пациента с новой коронавирусной инфекцией (клинический случай) / Е. А. Байгозина // Туберкулез и болезни легких . - 2022. - Т. 100, N 4. - С. 22-25.

24. Благоприятный материнский и перинатальный исход беременности у пациентки с COVID-19 при тотальном поражении легких /Ю. В. Тезиков [и др.] // Акушерство и гинекология .-2022. - N 5. - С. 171-177

25. Богданова, Т. А. Особенности гериатрического статуса пациентов в период пандемии COVID-19 / Т. А. Богданова // Российский семейный врач . - 2021. - Т.25, N 4. - С. 23-30. –

26. 615.82

Б825 Борисова, Н. С. Дыхательные гимнастики при COVID-19: рекомендации для пациентов : восстановление до, во время и после коронавируса / Н. С. Борисова, А. С. Шумейко. - М. : Эксмо, 2021. - 160 с. : ил.

27. Бралюк, М. А. Анализ результатов использования нормобарической интервальной гипоксии-гипероксической тренировки у больных с постковидным синдромом / М. А. Бралюк, Е. Г. Акинина, О. А. Воронова // Главный врач юга России . - 2022. - N 1. - С. 37-40

- 28. Вавилова, Т. В.** Победы и неопределенности на "анти-ковидном" фронте лабораторной диагностики / Т. В. Вавилова, М. А. Годков, И. Б. Куликова // Лабораторная служба. - 2021. – Т. 10, N 4. - С. 5-9.
- 29. Викулов, Г. Х.** Клинико-иммунологические особенности COVID-19, ассоциированной с герпесвирусными инфекциями человека: алгоритмы ведения сочетанных инфекций / Г. Х. Викулов, И. В. Орадовская // Инфекционные болезни.- 2021. – Т. 19, N 4. - С. 79-91.
- 30. Владимирова, Т. Ю.** Применение интраназальных глюкокортикостероидов в лечении персистирующего аллергического ринита после перенесенной инфекции COVID-19 / Ю. Владимирова, А. М. Попова, М. Н. Попов // Медицинский совет. - 2022. – Т. 16, N 8 : оториноларингология. - С. 106-109.
- 31. Влияние** водорода на механизмы мукозального иммунитета у пациентов, перенесших заболевание COVID-19 / О. А. Свитич [и др.] // Терапевтический архив. - 2022. – Т. 94, N 3. - С. 372-377.
- 32. Влияние** легочной гипертензии на функциональные и морфологические показатели сердечной деятельности при COVID-19 / Д. С. Шилин [и др.] // Туберкулез и болезни легких . - 2022. - Т. 100, N 1. - С. 19-25.
- 33. Влияние** отечественной комбинированной векторной вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции, вызываемой SARS-CoV-2, на овариальный резерв и менструальную функцию у женщин репродуктивного возраста / Н. В. Долгушина [и др.] // Акушерство и гинекология . - 2022. - N 4. - С. 115-122.
- 34. Влияние** ремдесивира на течение новой коронавирусной инфекции у беременных / О. Л. Тумаш [и др.] // Инфекционные болезни.- 2022. - Т.20, N 1. - С. 16-22.
- 35. Возможности** витаминно-минеральных комплексов в период пандемии COVID-19 / М. Коденцова [и др.] // Акушерство и гинекология . - 2022. - N 5. - С. 43-49.
- 36. Временные** Рекомендации IFCC по биохимическому/гематологическому мониторингу пациентов с COVID-19 // Лабораторная служба. - 2021. – Т. 10, N 4. - С. 55-63.
- 37. Вызовы** пандемии COVID-19: на пути преодоления трудностей реализации целевой стратегии ЛАГ-специфической терапии / Е. А. Резухина [и др.] // Евразийский кардиологический журнал = Eurasian heart journal. - 2021. - N 4. - С. 80-86.
- 38. Гаврилина, О. А.** Вакцинация от COVID-19 гематологических больных: обзор клинических рекомендаций / О. А. Гаврилина, А. Н. Васильева // Гематология и трансфузиология . - 2021. – Т. 66, N 3. - С. 458-470.
- 39. Гибридная** реваскуляризация у пациента с COVID-19, хронической ишемией нижней конечности IV степени / М. А. Чернявский [и др.] // Хирургия . - 2022. - N 5. - С. 126-134.
- 40. Годков, М. А.** Динамика и гендерно-возрастные особенности эпидемического процесса COVID-19 в городе Москве (итоги скринингового обследования за 1,5 года) / М. А. Годков, В. В. Шустов // Лабораторная служба . - 2021. – Т. 10, N 4. - С. 30-37
- 41. Головачева, В. А. Парфенов** // Клиническая фармакология и терапия. - 2022. – Т. 31, N 1. - С. 24-31.
- 42. Демьяновская, Е. Г.** Особенности терапии пациентов с хронической ишемией головного мозга и нейродегенеративными заболеваниями в условиях пандемии COVID-19 / Е. Г. Демьяновская, А. С. Васильев, В. И. Шмырев // Лечащий врач . - 2022. – Т. 25, N 3. - С. 64-69.
- 43. Динамика** вегетативных, инсомнических и нейропсихологических проявлений в процессе терапии постковидного синдрома // Медицинский совет. - №2: неврология/ревматология. - С. 76-85.
- 44. Динамика** показателей смертности от болезней органов пищеварения в различных субъектах Российской Федерации в период пандемии новой коронавирусной инфекции / В. Т. Ивашкин [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии . - 2021. – Т. 31, N 5. - С. 25-31.
- 45. Динамика** серопревалентности к вирусу SARS-CoV-2 в невакцинированной популяции / В. Н. Городин, А. Н. Редько, Н. Э. Скобликов // Инфекционные болезни.. - 2021. – Т. 19, N 4. - С. 98-102.

46. **Длительная** нутритивная поддержка и интестинальная оксигенотерапия у пациента с COVID-19-ассоциированной дыхательной недостаточностью на ЭКМО / И. Н. Лейдерман [и др.] // Анестезиология и реаниматология. - 2022. - N 3. - С. 77-83.
47. **Дробязгин, Е. А.** Опыт эндоскопической клапанной бронхоблокации при лечении осложнений после пневмонии, вызванной COVID-19 / Е. А. Дробязгин, Ю. В. Чикинев, Д. А. Архипов // Эндоскопическая хирургия. - 2022. – Т. 28, N 1. - С. 41-47.
48. **Елистратов, Д. Г.** Остео-Вит D3 и СеленБио фо вумен в профилактике COVID-19 и постковидных осложнениях / Д. Г. Елистратов // Медицинская сестра. - 2022. – Т. 24, N 2. - С. 46-50. –
49. **Ефремов, Д. О.** Роль и место патогенетической терапии глюкокортикостероидными гормонами в лечении пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) / Д. О. Ефремов, В. Б. Белобородова // Терапевтический архив. - 2021. – Т. 93, N 11. - С. 13-95.
50. **Жиленкова, Ю. И.** Клинико-патогенетическое значение определения ферритина сыворотки при коронавирусной инфекции (COVID-19) / Ю. И. Жиленкова, Н. Ю. Черныш // Лабораторная служба. - 2021. – Т. 10, N 4. - С. 41-46.
51. **Зайдиева, З. С.** Опыт клинического применения двухвалентного сульфата железа в терапии постковидной анемии родильниц / З. С. Зайдиева, Е. С. Безуглова, М. К. Меджидова // Медицинский совет. - 2022. – Т.16, N 5: акушерство и гинекология.- С.78-85.
52. **Зайцева, О. В.** Поствирусная дизосмия: лечебно-диагностические принципы / О. В. Зайцева // Лечащий врач. - 2022. – Т. 25, N 4. - С. 49-54.
53. **Зыков, К.** Респираторные симптомы, кожные поражения и психические нарушения в постковид. Главные тезисы конференции РАН / К. Зыков, Н. Н. Потехаев, Б. Цыганков // Заместитель главного врача. - 2022. - N 3. - С. 12-16.
54. **Иванова, С.** Минздрав утвердил версию 14 Временных рекомендаций по ковиду. Памятки для врачей / С. Иванова // Заместитель главного врача. - 2022. - N 2. - С. 96-101
55. **Инфекция COVID-19 при беременности:** гистопатология плаценты и перинатальные исходы. Анализ серии случаев / И. Е. Зазерская [и др.] // Акушерство и гинекология. - 2022. - N 3. - С. 156-163.
56. **Исаков, Д. В.** Терапевтический потенциал инозина пранобекса в усилении неспецифической противовирусной защиты у пациентов с COVID-19 / Д. В. Исаков, В. А. Исаков // Инфекционные болезни. - 2021. – Т. 19, N 4. - С. 92-97.
57. **Кардиометаболические** нарушения при SARS-CoV-2-инфекции и постковидном синдроме / А. А. Старичкова [и др.] // Лечащий врач. - 2022. – Т.25, N 3. - С. 49-58.
58. **Картавенко, Т. В.** Иммунокоррелирующие свойства комплекса "Доктор желчь" в период распространения COVID-19 / Т. В. Картавенко, В. В. Картавенко, Е. Меркюри // Главный врач юга России. - 2022. - N 1. - С. 35-36.
59. **Клинико-лабораторные** особенности COVID-19 / Д. А. Шихнебиев [и др.] // Инфекционные болезни. - 2021. – Т. 19, N 4. - С. 23-28.
60. **Клинико-лабораторные** особенности COVID-19 у пациентов с сочетанием ВИЧ-инфекция + туберкулез / Р. С. Альжанов [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2022. - Т. 100, N 4. - С. 14-21
61. **Клинические аспекты** новой коронавирусной инфекции / Л. Ю. Елисеева [и др.] // Доктор.ру. - 2022. - Т.21, N 2: терапия. - С. 40-45
62. **Клинические** особенности коронавирусной инфекции COVID-19 у пациентов с артериальной гипертензией / И. А. Демина [и др.] // Лечащий врач. - 2022. – Т. 25, N 4. - С. 54-59.
63. **Клинический** портрет пациента с COVID-19. Опыт многопрофильной клиники / Г. Е. Баймаканова [и др.] // Терапевтический архив. - 2021. – Т. 93, N 11. - С. 1283-1289.
64. **Ковалева, Ю.** Версия 15 методрекомендаций по профилактике, диагностике и лечению COVID-19. О чем предупредить врачей / Ю. Ковалева // Заместитель главного врача. - 2022. - N 4. - С. 56-62.
65. **Ковалева, Ю.** Обновили временный порядок работы в пандемию. Добавили обязанностей и сократили сроки / Ю. Ковалева // Заместитель главного врача. - 2022. - N 4. - С. 48-55.
66. **Когнитивные** нарушения у госпитализированных пациентов с диагнозом COVID-19 / С. П. Бордовский [и др.] // Медицинский совет. - 2022. - №2: неврология/ревматология. - С. 24-32.

- 67. Ковальчук, А. Н.** Факторы риска сердечно-сосудистых осложнений у больных с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) / А. Н. Ковальчук // Медицинская сестра . - 2022. – Т.24, N 3. - С. 31-34
- 68. COVID-19:** место корректоров метаболизма в терапии больных с постковидным синдромом / Г. А. Барышникова [и др.] // Лечащий врач. - 2022. – Т.25, N 3. - С. 80-87.
- 69.616.9**
- K566 COVID-19 :** реабилитация и питание: руководство для врачей / В. А. Тутельян [и др.]. ; ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи. - М. : Гэотар-Медиа, 2021. - 255 с. - Библиогр.: с. 184-200.
- 70. COVID-19** в акушерстве и неонатологии: опыт регионов / А. Э. Эседова [и др.] // Акушерство и гинекология. - 2022. - №4. - С. 55-63.
- 71. COVID-19** у больных, получающих лечение программным гемодиализом: анализ результатов первого года пандемии / М. Л. Зубкин [и др.] // Терапевтический архив. - 2021. – Т. 93, N 11. - С. 1325-1333.
- 72. Кокорина, В. Э.** Оптимизация способов восстановления обоняния при аносмии, индуцированной SARS-CoV-2-инфекцией / В. Э. Кокорина, И. А. Быков // Вестник оториноларингологии . - 2022. – Т. 87, N 1. - С. 33-38.
- 73. Конышев, В.** Питание после ковида / В. Конышев // Физкультура и спорт . - 2022. - N 2. - С. 22-23.
- 74. Коронавирусная** инфекция в роли триггера аутоиммунного гепатита. Клиническое наблюдение // Терапевтический архив. - 2022. – Т. 94, N 2. - С. 259-264.
- 75. Критерии** оптимального применения блокаторов рецепторов интерлейкина-6 у пациентов с COVID-19 / Т. С. Круглова [и др.] // Терапевтический архив. - 2021. – Т. 93, N 11. - С. 1316-1324.
- 76. Кузнецов, Н. И.** Плюсы и минусы использования лицевых масок для неспецифической профилактики новой коронавирусной инфекции /Н. И. Кузнецов, И. Е. Моисеева // Российский семейный врач. - 2021. - Т.26, N 1. - С. 15-19.
- 77. Кузнецова, О. Ю.** Этиотропная терапия новой коронавирусной инфекции: ожидания и реалии в начале 2022 года. Часть 1. / О. Ю. Кузнецова // Российский семейный врач.- 2021. - Т.26, N 1. - С. 7-14. -
- 78. Лечение** пострелизационных рубцовых стенозов трахеи после перенесенной коронавирусной пневмонии COVID-19 / Е. Б. Топольницкий [и др.] // Хирургия . - 2022. - N 4. - С. 5-10.
- 79. Масюков, С. А.** Реабилитация больных COVID-19 с сердечно-сосудистыми заболеваниями / С. А. Масюков // Медицинская сестра. - 2022. – Т. 24, N 2. - С. 42-45.
- 80. Медицинская** реабилитация пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2 / Е. С. Вдоушкина [и др.] // Медицинская сестра . - 2022. – Т. 24, N 2. - С. 7-11.
- 81. Многоуровневый** мониторинг приверженности прививкам различных групп населения в условиях пандемии COVID-19: проблемные вопросы / А. А. Голубкова [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2021. - Т. 20, N 6. - С. 28-36.
- 82. Молекулярная** диагностика SARS-COV-2: оптимизация скорости диагностики в условиях многопрофильного стационара / А. В. Осипова [и др.] // Лабораторная служба. - 2021. – Т. 10, N 4. - С. 38-40.
- 83. Молекулярные** механизмы активации гемостаза при COVID-19 на госпитальном этапе / Т. В. Вавилова [и др.] // Лабораторная служба . - 2021. – Т. 10, N 4. - С. 25-29.
- 84. Нарушение** микробно-тканевого комплекса кишечника после новой коронавирусной инфекции: междисциплинарная проблема // Российский семейный врач . - 2021. - Т.26, N 1. - С. 33-40.
- 85. Новый** подход в диагностике поражения легких у пациентов с COVID-19: протокол проведения УЗИ легких в сопоставлении с КТ органов грудной клетки / М. А. Саидова [и др.] // Терапевтический архив . - 2022. – Т.94, N 4. - С. 485-490.
- 86. О проблеме** постковидного синдрома / А. А. Гарманова [и др.] // Медицинская сестра . - 2022. – Т. 24, N 2. - С. 3-6.

- 87. Ожирение** и COVID-19: инсайты двух пандемий / Ю. Ш. Халимов [и др.] // Доктор.ру . - 2022. – Т.21, N 2. - С. 59-66
- 88. Организующая** пневмония как легочное проявление постковидного синдрома: особенности диагностики и лечения / Л. А. Акулкина [и др.] // Терапевтический архив . - 2022. – Т.94, N 4. - С. 497-502
- 89. Осложнения** и исходы беременности у женщин с COVID-19 / Ю. Э. Доброхотова [и др.] // Акушерство и гинекология . - 2022. - N 3. - С. 32-37.
- 90. Основные** принципы оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях (на дому) пациентам с установленным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19 // Главный врач. - 2022. - N 4. - С. 20-22.
- 91. Особенности** клинических проявлений легких и среднетяжелых форм новой коронавирусной инфекции у беременных в динамике эпидемического процесса / Г. Б. Малыгина [и др.] // Акушерство и гинекология . - 2022. - N 3. - С. 23-31.
- 92. Особенности** лечения острого среднего отита в пандемию COVID-19 / С. В. Рязанцев [и др.] // Медицинский совет. - 2022. – Т.16, N 8: оториноларингология. - С. 62-66.
- 93. Особенности** менеджмента симптомов нижних мочевыводящих путей на фоне доброкачественной гиперплазии предстательной железы у пациентов, перенесших COVID-19. Результаты Всероссийской наблюдательной программы Атлант / Б. А. Неймарк [и др.] // Урология . - 2022. - N 1. - С. 28-33.
- 94. Особенности** нарушения системы свертывания крови у больных COVID-19 / Н. Г. Евтюгина [и др.] // Терапевтический архив . - 2021. – Т. 93, N 11. - С. 1255-1263.
- 95. Особенности** работы урологических отделений в пандемию COVID-19 / Е. В. Кульчавеня [и др.] // Урология. - 2022. - N 1. - С. 35-40.
- 96. Особенности** течения COVID-19 у пациентов с коморбидной патологией / М. М. Шарипова [и др.] // Медицинский совет. - 2022. – Т. 16, N 6: терапия. - С. 44-49.
- 97. Особенности** течения, лечения и реабилитации новой коронавирусной инфекции у пациентов с метаболическим синдромом / Д. О. Иванов [и др.] // Педиатр . - 2021. – Т. 12, N 5. - С. 5-26.
- 98. Особенности** течения новой коронавирусной инфекции и варианты терапии больных в зависимости от андрогенного статуса (основатель): андрогенный статус у мужчин с COVID-19 и его связь с течением заболевания / А. А. Камалов [и др.] // Урология . - 2021. - N 6. - С. 85-99.
- 99. Островская, Е. А.** Эффективность и безопасность применения плазмы реконвалесцентоу пациентов с COVID-19: систематический обзор / Е. А. Островская, А. И. Костин, А. Ю. Буланов // Вестник интенсивной терапии = Intensive care herald . - 2022. - N 2. - С. 108-120
- 100. Острый** рассеянный энцефаломиелит и миелит на фоне новой коронавирусной инфекции COVID-19. Клиническое наблюдение / Л. Т. Ахмеджанова [и др.] // Терапевтический архив. - 2021. – Т. 93, N 11. - С. 1375-1380.
- 101. Оценка** влияния азоксимера бромида на выраженность клинических проявлений у лиц, перенесших инфекцию, вызванную SARS-CoV-2 / К. Касьяненко [и др.] // Инфекционные болезни . - 2021. – Т. 19, N 4. - С. 15-22.
- 102. Оценка** влияния сердечно-сосудистых заболеваний и их медикаментозной терапии на летальность пациентов с COVID-19, получавших лечение в отделении реанимации /В. Ермохина [и др.] // Анестезиология и реаниматология . - 2022. - N 1. - С. 36-41.
- 103. Оценка** факторов, влияющих на вероятность госпитализации больных COVID-19 с сопутствующей патологией, и разработка на их основе прогностической модели /А. Лизинфельд [и др.] // Терапевтический архив. - 2022. – Т.94, N 1. - С. 57-63.
- 104. Оценка** факторов, влияющих на неблагоприятные исходы у больных пневмониями в период разгара пандемии COVID-19 / А. Ю. Попова [и др.] // Инфекционные болезни. - 2021. – Т. 19, N 4. - С. 5-14
- 105. Оценка** эффективности и безопасности применения гипертонического раствора 7% с гиалуроновой кислотой у пациентов с COVID-19 на амбулаторном этапе / Г. С. Аникин [и др.] // Медицинский совет. - 2022. – Т. 16, N 8 : оториноларингология. - С. 19-26.
- 106. Павлов, А.** Тайцзицигун. Эффективные практики при восстановлении после COVID-19 / А. Павлов // Медицинская сестра. - 2022. – Т.24, N 2. - С. 15-19

- 107. Панина, Ю. Н.** Особенности ведения кардиологических пациентов во время пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 / Ю. Н. Панина, В. И. Вишневский // Лечащий врач. - 2022. - Т. 25, N 3. - С. 40-43.
- 108. Петрова, У. Л.** Новая коронавирусная инфекция 2019 и беременность: что мы знаем? / У. Л. Петрова, Р. Г. Шмаков // Акушерство и гинекология. - 2022. - N 2. - С. 4-11.
- 109. Постковидный синдром: диагностика, лечение, реабилитация** // В помощь практикующей медицинской сестре. - 2022. - Т.92, N 2. - 79с.
- 110. Применение** гипербарической оксигенации в амбулаторной реабилитации пациентов, перенесших COVID-19 / Е. А. Турова [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной культуры. - 2021. - Т. 98, N 6. - С. 16-21.
- 111. Применение** ингаляционных глюкокортикостероидов (ИГКС) во время пандемии COVID-19 / А. А. Визель [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2022. - Т. 100, N 1. - С. 7-18.
- 112. Психические** нарушения и состояние гематоэнцефалического барьера у пациентов с новой коронавирусной инфекцией. Результаты оригинального исследования // Российский психиатрический журнал. - 2021. - N 6. - С. 22-31.
- 113. Развитие** синдрома раздраженного кишечника после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Я. Ю. Феклина [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. - 2021. - Т. 31, N 6. - С. 16-22.
- 114. Результаты** отдаленного обследования пациентов после COVID-19 / Н. А. Карчевская [и др.] // Терапевтический архив. - 2022. - Т. N 3. - С. 378-388.
- 115. Результаты** ПЦР-тестирования на наличие SARS-CoV-2 материала из различных органов пациентов, умерших в постковидный период от причин, непосредственно не связанных с COVID-19 / С. С. Петриков [и др.] // Инфекционные болезни. - 2022. - №1. - С. 5-15.
- 116. Репродуктивное** здоровье мужчин и COVID-19 / Н. А. Курашова [и др.] // Урология. - 2022. - N 2. - С. 122-125.
- 117. Ретроперитонеальное** дренирование при апостематозном пиелонефрите на фоне тяжелого течения COVID-19 при сахарном диабете / Л. С. Лобанов [и др.] // Хирургия. - 2022. - N 1. - С. 90-92.
- 118. Роль** пандемии новой коронавирусной инфекции в формировании динамики основных показателей Федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" / О. С. Кобякова [и др.] // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, N 2. - С. 131-139.
- 119. Русняк, Ф. И.** Витамины D и C при COVID-19 / Ф. И. Русняк // Лечащий врач. - 2022. - Т.25, N 1. - С. 14-17.
- 120. Савинцева, Е. В.** Туберкулез и COVID-19: медицинские и социальные аспекты / Е. В. Савинцева, П. В. Исаева, Г. Ф. Низамова // Туберкулез и болезни легких. - 2022. - №3. - С. 13-16.
- 121. Сенин, И. П.** Рефлексогенная тренировка как средство противовирусной самопомощи в эпоху COVID / И. П. Сенин // Главный врач юга России. - 2022. - N 1. - С. 33-34.
- 122. Случай** туберкулезного перикардита на фоне ВИЧ-инфекции и COVID-19 / А. В. Мордык [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2022. - Т.100, N 3. - С. 18-22.
- 123. Современная** тактика ведения пациентов с постковидным синдромом: конференция, Москва, 10-12февр. 2022г. // Медицинский совет. - 2022. - Т. 16, N 6: терапия. - С. 50-60.
- 124. Спектор, Е. Д.** Психиатрические и неврологические аспекты нарушения сна после перенесенной инфекции(COVID-19) / Е. Д. Спектор, М. Г. Полуэктов // Медицинский совет. - 2022. - №2: неврология/ревматология. - С. 70-75.
- 125. Стериополо, Н. А.** Нерешенные вопросы серологического тестирования при новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Н. А. Стериополо // Лабораторная служба. - 2021. - Т. 10, N 4. - С. 10-17.
- 126. Стойкая** икота в качестве новой основной жалобы у пациентов с COVID-19: обзор четырех случаев / И. Шахрамян [и др.] // Инфекционные болезни. - 2021. - Т. 19, N 4. - С. 118-120.
- 127. Структура** смертности и патоморфологическая характеристика легких по материалам судебно-медицинского исследования умерших от COVID-19 (март-дек.2020г) / М. Ш. Мукашев [и др.] // Судебно-медицинская экспертиза. - 2022. - Т. 65, N 1. - С. 6-9.
- 128. Сурфактант-терапия** при пневмонии COVID-19 у пациентов акушерского профиля / М. В. Швечкова [и др.] // Медицинский совет. - 2022. - Т. 16, N 4 : пульмонология. - С. 66-75.

- 129. ТREC и KREC как маркеры прогноза ВИЧ-инфекции и COVID-19 / Е. И. Веселова [и др.] // Туберкулез и болезни легких . - 2022. - Т. 100, N 4. - С. 6-10.**
- 130. Тромботические и геморрагические осложнения у пациентов с тяжелым и крайне тяжелым течением COVID-19 / М. В. Бычинин [и др.] // Анестезиология и реаниматология . - 2022. - N 2. - С. 24-32.**
- 131. Усенко, Д. В.** Перспективы поиска средств неспецифической профилактики инфекции COVID-19 / Д. В. Усенко // Медицинский совет. - 2022. – Т. 16, N 6. - С. 36-43.
- 132. Усиление эхо-сигнала от перикарда у реципиентов вакцин против SARS-CoV-2 / З. Н. Сукмарова [и др.] // Инфекционные болезни. - 2021. – Т.19, N 4. - С. 43-49.**
- 133. Усольцева, О. Н.** Эффективные природные средства БиоЧага и БиоДигидрохверцетин для безопасной помощи организму на всех этапах вирусной инфекции COVID-19 / О. Н. Усольцева // Медицинская сестра. - 2022. – Т. 24, N 2. - С. 20-22.
- 134. Факторы, влияющие на содержание IgG-антител к S-белку SARS-CoV-2 в крови у реконвалесцентов после новой коронавирусной инфекции (COVID-19) // Медицинский совет.- 2022. – Т. 16, N 4 : пульмонология. - С. 51-65.**
- 135. Фармакоэпидемиологическое исследование COVID-19 в Российской Федерации ЭГИДА-2020 / Н. Ю. Пшеничная [и др.] // Терапевтический архив. - 2021. – Т. 93, N 11. - С. 1306-1315.**
- 136. Федорова, Т.** Жизнь после ковида / Т. Федорова // Физкультура и спорт . - 2022. - N 3. - С. 23.
- 137. Федорова, Т.** Жизнь после ковида / Т. Федорова // Физкультура и спорт . - 2022. - N 4. - С. 20-21.
- 138. Филиппова, Ю. Н.** Гематологические аномалии на фоне новой коронавирусной инфекции COVID-19 /Н. Филиппова, Т. Г. Цветкова, Е. В. Синайская // Лабораторная служба. - 2021. – Т. 10, N 4. - С. 64-66.
- 139. Харченко, Г. А.** Повторное заболевание новой коронавирусной инфекцией у больного с инфарктом миокарда: клинический случай / Г. А. Харченко, О. Г. Кимирилова // Лечащий врач. - 2022. – Т. 25, N 3. - С. 44-48.
- 140. Чечилова, С.** Как восстановиться после ковида / С. Чечилова // Будь здоров! - 2022. - N 3. -. С.44-48.
- 141. Шишкова, В. Н.** Новые возможности в терапии астенических симптомов после перенесенной новой коронавирусной инфекции /В. Н. Шишкова, А. И. Мартынов // Медицинский совет. - 2022. – Т. 16, N 6 : терапия. - С. 24-35
- 142. Экономические аспекты лечения вирусной пневмонии, вызванной SARS-CoV-2 / В. И. Вечорко [и др.] // Доктор.ру . - 2022. - Т.21, N 2 : терапия. - С. 46-50.**
- 143. Экспертиза качества медицинской помощи застрахованным лицам с заболеваниями, вызванными новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) // Главный врач . - 2022. - N 4. - С. 18-20.**
- 144. Экстренная хирургия в условиях пандемии COVID-19 и ее влияние на исходы хирургического лечения / В. В. Можаровский [и др.] // Хирургия. - 2022. - N 1. - С. 54-58.**
- 145. Эффекты влияния рекомбинантного интерферона α-2b на фенотип субпопуляций нейтрофильных гранулоцитов пациентов с COVID-19 / И. В. Нестерова [и др.] // Инфекционные болезни . - 2022. – Т.20, N 1. - С. 43-51.**
- 146. Ярцев, В. Д.** Роль местных антисептиков в профилактике коронавирусной инфекции при эндоназальных вмешательствах / В. Д. Ярцев, Е. Л. Атькова // Вестник оториноларингологии . - 2022. – Т. 87, N 1. - С. 75-80

Санэпидрежим и эпидбезопасность в ЛПУ в период пандемии COVID-19

- 147. Ковалева, Ю.** Обновили методические рекомендации: кого первым тестировать на COVID-19 в условиях омикрона / Ю. Ковалева // Заместитель главного врача. - 2022. - N 6. - С. 66
- 147. Протокол мероприятий по недопущению внутрибольничного распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях // Главный врач . - 2022. - N 4. - С. 23.**

- 148. Рубис, Л.** Работа во время пандемии с медотходами класса В. Методичка / Л. Рубис // Главная медицинская сестра . - 2022. - N 2. - С. 82-89.
- 149. Савинова, О. В.** Рекомендации по выбору средств дезинфекции в условиях COVID-19 / О. В. Савинова // Старшая медицинская сестра. - 2022. - N 4. - С. 19-24.
- 150. Севостьянов, А.** Какую защиту использовать при вскрытии трупов болевших COVID-19 /А. Севостьянов // Заместитель главного врача. - 2022. - N 4. - С. 47
- 151. Тараненко, И.**Корректировка в санитарных правилах профилактики ковида. Как внедрить / И. Тараненко // Заместитель главного врача. - 2022. - N 4. - С. 44-45.
- 152. Чикина, О.** Уборки во время пандемии. Инструкции и комплект документов для подчиненных / О. Чикина // Главная медицинская сестра . - 2022. - N 2. - С. 90-110.

Кадровые вопросы в лечебных организациях, оказывающих медпомощь в условиях пандемии COVID-19

- 153. Бакалин, В. В.** Требования к работе среднего и младшего медицинского персонала в инфекционном стационаре в условиях COVID-19 / В. В. Бакалин, М. А. Одноралов // Медицинская сестра . - 2022. – Т. 24, N 2. - С. 23-25.
- 154. Гордеев, И. А.** Профилактика COVID-19 среди медицинских работников / И. А. Гордеев // Главный врач . - 2022. - N 1. - С. 33-35.
- 155. Относится** ли заражение медицинских работников коронавирусной инфекцией при исполнении должностных обязанностей к профессиональным заболеваниям? // Главный врач . - 2022. - N 4. - С. 77.
- 156. Потупчик, Т. В.** Некоторые аспекты работы студентов санитарями в красной зоне с COVID-19 / Т. В. Потупчик, С. В. Колеватова // Медицинская сестра. - 2022. – Т.24, N 2. - С. 26-29.
- 157. Стрессогенные** и суицидоопасные состояния медработников в пандемии COVID-19 / Е. Б. Любов [и др.] // Паллиативная медицина и реабилитация. - 2021. - N 4. - С. 30-34.

COVID-19 и дети

- 158. Белых, Н. А.** Эпидемиологические и клинико-лабораторные особенности COVID-19 у пациентов детского возраста / Н. А. Белых, О. А. Соловьева, Н. А. Анисеева // Педиатр . - 2021. – Т. 12, N 6. - С. 63-76.
- 159. Возможности** терапевтической коррекции патологии носоглотки, ассоциированной с COVID-19, у детей в амбулаторных условиях // Вестник оториноларингологии . - 2021. – Т. 86, N 6. - С. 69-73.
- 160. Григорьев, К. И.** Детские проблемы коронавирусной инфекции (обсуждение последних данных) / К. И. Григорьев, О. М. Радченко, Я. Е. Широбоков // Медицинская сестра. - 2022. – Т. 24, N 2. - С. 35-40.
- 161. К вопросу** о клинико-лабораторных особенностях мультисистемного воспалительного синдрома у детей, ассоциированного с SARS-CoV-2 / Т. В. Шалбарова [и др.] // Вопросы практической педиатрии . - 2021. – Т. 16, N 6. - С. 7-17.
- 162. Kawasaki-подобный мультисистемный воспалительный** синдром у детей в отсроченном периоде коронавирусной инфекции (COVID-19): современное состояние проблемы и возможные новые подходы к лечению (плазмаферез) // Педиатр. - 2021. - №4. - С. 45-58.
- 163. COVID-19** в акушерстве и неонатологии: опыт регионов / А. Э. Эседова [и др.] // Акушерство и гинекология . - 2022. - №4. - С. 55-63.
- 164. COVID-19** и коморбидная патология у детей / Л. Н. Мазанкова [и др.] // Вопросы практической педиатрии. - 2022. – Т.17, N 1. - С. 16-23.
- 165. Крылова, О. В.** Влияние двигательной активности на физическое развитие детей и подростков до и во время пандемии COVID-19 /О. В. Крылова, Н. А. Бокарева, Ю. П. Пивоваров // Доктор.ру . - 2022. - Т.21, N 3: педиатрия. - С. 72-75.

- 166. О дифференциальной** диагностике парафарингеального абцесса с детским мультисистемным воспалительным синдромом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) / С. А. Булышко [и др.] // Вестник оториноларингологии . - 2022. – Т. 87, N 2. - С. 70-75.
- 167. Особенности** диагностики новой коронавирусной инфекции у детей, госпитализированных в многопрофильный стационар / С. В. Николаева [и др.] // Вопросы практической педиатрии . - 2021. – Т.16, N 6. - С. 18-23
- 168. Пандемия** COVID-19 и поражение почек у детей: обзор литературы и собственные региональные наблюдения / О. В. Борисова [и др.] // Медицинский совет. - 2022. - №1: педиатрия. - С. 134-140.
- 169. Распространенность** ко-инфекции ВИЧ/ВГС у беременных. Факторы риска перинатальной передачи ВИЧ/ВГС / А. А. Хаматова [и др.] // Инфекционные болезни. - 2022. – Т. 20, N 1. - С. 91-98
- 170. Случаи** ко-инфекции COVID-19 и кори у детей / Н. Н. Зверева [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика . - 2021. - Т.20, N 6. - С. 81-87.
- 171. Туберкулез** и COVID-19 у детей и подростков - две волны пандемии: опыт и выводы / Е. С. Овсянникова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2022. - Т. 100, N 2. - С. 6-11.
- 172. Туфатулин, Г. Ш.** Дистанционная реабилитация детей с тугоухостью в период пандемии COVID-19 в условиях сурдологического центра /Г. Ш. Туфатулин // Вестник оториноларингологии. - 2022. – Т. 87, N 2. - С. 10-16.

Медицина за рубежом

- 173. Тлиашинова, И. А.** Смертность детского населения различных стран в условиях пандемии COVID-19 / И. А. Тлиашинова, Э. Н. Мингазова // Менеджер здравоохранения . - 2022. - N 5. - С. 28-37.

Составитель: гл. библиограф ИБО Шамахова Т.А.

С журналами, представленными в списке, Вы можете ознакомиться в ГБУЗ РК «Крымская республиканская научная медицинская библиотека». Заказать интересующую Вас статью в электронном виде можно через E-mail: medlibic@mail.ru или по телефону 27-46-61.