

Постковидные нарушения, постковидный синдром

Рекомендательный список
из фондов библиотеки ИвГМА
(по данным на 25.02.2023)

1. Абдуллаев, Р. Ю.
Маркеры систем гемостаза и фибринолиза у больных туберкулезом легких, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 / Р. Ю. Абдуллаев, О. Г. Комиссарова, Е. В. Красникова. – Текст : непосредственный. – (Тезисы X ежегодной конференции московских фтизиатров «Латентная туберкулезная инфекция в мегаполисе: эпидемиология, методы диагностики и ведения пациентов») // Туберкулез и социально-значимые заболевания. – 2022. – Т. 10, № 3(39). – С. 45-46.
2. Аvascularный некроз кости и новая коронавирусная инфекция - есть ли связь? / М. Н. Кирпикова, М. Д. Чудинова, И. В. Кирпичев, М. К. Стаковецкий ; Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России. – DOI: 10.52246/1606-8157_2022_27_1_54. – Текст : непосредственный // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2022. – Т. 27, № 1. – С. 54-57 : ил. – Библиогр.: с. 57.
3. Аппендикулярный перитонит как вариант манифестации болезни Крона на фоне перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19 / В. П. Гаврилюк, И. В. Поддубный, В. В. Сытьков [и др.]. – DOI: 10.20953/1817-7646-2022-5-108-114. – Текст : непосредственный // Вопросы практической педиатрии. – 2022. – Т. 17, № 5. – С. 108–114 : ил. - Библиогр.: с. 113-114.
4. Бремя Остаточных Симптомов, Отягощающих жизнь больных, перенесших новую Коронавирусную инфекцию (исследование «БРОСОК») / Я. А. Орлова, Ю. В. Мареев, В. Ю. Мареев [и др.]. – DOI: 10.18087/cardio.2022.10.n2198. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2022. – Т. 62, № 10. – С. 26-34 : граф., табл. – Библиогр.: с. 34.
5. Вахненко, Ю. В.
Кардиоваскулярная составляющая постковидного синдрома / Ю. В. Вахненко, И. Е. Доровских, А. П. Домке. – DOI: 10.34215/1609-1175-2022-1-56-64. – Текст : непосредственный // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – № 1(87). – С. 56-64. – Библиогр.: с. 62-64.

6. Влияние индекса массы тела на острый период COVID-19 и риски, формирующиеся в течение года после выписки. Находки субанализа регистров АКТИВ и АКТИВ 2 / А. Г. Арутюнов, Е. И. Тарловская, Г. Р. Галстян [и др.]. – DOI: 10.14341/probl13165. – Текст : непосредственный // Проблемы эндокринологии. – 2022. – Т. 68, № 6. – С. 89-109 : граф. – Библиогр.: с. 101-102. – (У лиц с избыточной массой тела, ожирением 1 и 2 степеней наблюдается тенденция к повышению шанса летального исхода как в острой стадии, так и в постковидном периоде, в то время как для морбидного ожирения данные связи статистически значимы).

7. Влияние перенесенной инфекции COVID-19 на функциональные изменения сердца в отдаленном периоде у пациентов с хронической сердечной недостаточностью / А. А. Агеев, М. В. Кожевникова, А. В. Емельянов [и др.]. – DOI: 10.18087/cardio.2022.12.n2265. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2022. – Т. 62, № 12. – С. 23-29 : табл. – Библиогр.: с. 28-29.

8. Влияние симптомов депрессии на постморбидную адаптацию пациентов, перенесших SARS-CoV-2-инфекцию (оценка с позиции модели мультиморбидности) / А. Н. Бархатова, С. А. Сорокин, М. И. Болгов, А. О. Смольникова. – DOI: 10.17116/jnevro202312303170. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 3. – С. 70-74 : табл. – Библиогр.: с. 73-74.

9. Возможности оптимизации терапии у пациентов с фокальной эпилепсией, перенесших COVID-19 / И. В. Пономарева, С. Б. Степанова, С. А. Ренева [и др.]. – DOI: 10.17116/jnevro2023123031130. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 3. – С. 130-136 : табл. – Библиогр.: с. 136.

10. Гуляев, С. А.
Анализ ЭЭГ-микросостояний и решение обратной задачи ЭЭГ как инструмент диагностики когнитивных дисфункций у лиц, перенесших легкую форму COVID-19 / С. А. Гуляев. – DOI: 10.31857/S0131164622700011. – Текст : непосредственный // Физиология человека. – 2022. – Т. 48, № 5. – С. 114-125 : граф., табл. – Библиогр.: с. 124-125.

11. Дамулин, И. В.
Постковидные нарушения: грозит ли миру эпидемия паркинсонизма? / И. В. Дамулин, А. А. Струценко. – DOI: 10.17116/jnevro202212209122. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 9. – С. 22-28. – Библиогр.: с. 27-28.

12.
Дедов, Д. В.
Применение селеносодержащих препаратов в профилактике и лечении осложнений у пациентов с COVID-19 / Д. В. Дедов, П. А. Полубояринов, А. В. Федоров. – DOI: 10.29296/25877305-2023-02-17. – Текст : непосредственный // Врач. – 2023. – Т. 34, № 2. – С. 75-79. – Библиогр.: с. 78-79.
13.
Дотдаева, Т. А.
Постковидные поражения легких и сердца / Т. А. Дотдаева, В. А. Батулин. – Текст : непосредственный // Вестник молодого ученого. – 2022. – Т. 11, № 1. – С. 41-48. – Библиогр.: с. 45-48.
14.
Еремеева, А. В.
Особенности течения острого пиелонефрита у детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) / А. В. Еремеева, В. В. Длин. – DOI: 10.21508/1027-4065-2022-67-2-100-108. – Текст : непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2022. – Т. 67, № 2. – С. 100-108 : табл. – Библиогр.: 108.
15.
Жданова, Людмила Алексеевна.
Организация медицинской помощи детям, перенесшим новую коронавирусную инфекцию, в условиях поликлиники / Л. А. Жданова, М. Н. Салова, Е. В. Шеманаева ; Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России, Ивановская клиническая больница имени Куваевых. – DOI 10.52246/1606-8157_2022_27_2_16. – Текст : непосредственный // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2022. – Т. 27, № 2. – С. 16-21 : табл. – Библиогр.: с. 21.
16.
Ивашкина, Н. Ю.
Тревога, депрессия и нарушения сна у пациентов, перенесших COVID-19 / Н. Ю. Ивашкина, О. А. Дорофеева. – DOI: 10.32756/0869-5490-2023-1-86-92. – Текст : непосредственный // Клиническая фармакология и терапия. – 2023. – Т. 32, № 1. – С. 86-92 : табл. – Библиогр.: с. 90-92.
17.
Ивонина, Н. А.
Применение нейротропной терапии у молодых пациентов с постковидным синдромом / Н. А. Ивонина, К. Б. Петров. – DOI: 10.17116/jnevro2022122031126. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 3. – С. 126-130 : табл. – Библиогр.: с. 130.

18. Кардиогемодинамические изменения и нарушения ритма сердца после перенесенной коронавирусной инфекции / М. В. Чистякова, А. В. Говорин, Д. Н. Зайцев [и др.]. – DOI: 10.18087/cardio.2023.2.n1973. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2023. – Т. 63, № 2. – С. 27-33 : табл. – Библиогр.: с. 33.
19. Кардиологическая практика в "постковидном" мире : интервью с А. В. Родионовым. – DOI: 10.26442/20751753.2020.10.200318. – Текст : непосредственный // Consilium medicum. – 2020. – Т. 22, № 10. – С. 12-14 : портр.
20. Клинико-иммунологическая характеристика постковидного периода у пациентов со среднетяжелым течением COVID-19, получавших терапию с включением антагониста рецептора ИЛ-6 / Л. П. Сизякина, Н. А. Скрипкина, Е. А. Антонова, Д. В. Сизякин. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-5-606-614. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 606-614 : граф. – Библиогр.: с. 613-614.
21. Клинико-нейрофизиологические показатели у пациентов с эпилепсией в отдаленном периоде новой коронавирусной инфекции / Г. В. Селицкий, Н. Д. Сорокина, С. С. Перцов [и др.]. – DOI: 10.17116/jnevro202312302160. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 2. – С. 60-65 : табл. – Библиогр.: с. 65.
22. Клинические аспекты применения препаратов группы имидазопиридинов в терапии нарушений сна, ассоциированных с постковидным синдромом / О. В. Котова, Е. В. Царева, В. Э. Медведев [и др.]. – DOI: 10.17116/jnevro202212212139. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 12. – С. 39-44. – Библиогр.: с. 43-44.
23. COVID-19-ассоциированное поражение нервной системы: тактика лечебно-реабилитационных мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях / В. Н. Логинов, О. А. Иосифова, И. Г. Ретинская [и др.]. – DOI: 10.52424/00269050_2022_343_12_46. – Текст : непосредственный // Военно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 343, № 12. – С. 46-52 : граф. – Библиогр.: с. 51-52.
24. COVID-индуцированный некроз челюстных костей / Н. М. Хелминская, А. В. Посадская, В. И. Кравец, А. П. Аржанцев. – DOI: 10.17116/stomat202310201173. – Текст : непосредственный // Стоматология. – 2023. – Т. 102, № 1. – С. 73-77 : ил. – Библиогр.: с. 77.

25.
Кокорина, В. Э.
Оценка клинической эффективности влияния оригинального растительного лекарственного препарата на симптомы SARS-CoV-2-ассоциированного тонзиллофарингита и формирование постковидного синдрома / В. Э. Кокорина, И. А. Быков. – DOI: 10.17116/otorino20228801135. – Текст : непосредственный // Вестник оториноларингологии. – 2023. – Т. 88, № 1. – С. 35-43 : ил. – Библиогр.: с. 42-43.
26.
Коморбидность пародонтита и герпеса в постковидном периоде / Д. Т. Цинеккер, Т. Н. Модина, И. Х. Хусаинов [и др.]. – DOI: 10.37988/1811-153X_2023_1_98. – Текст : непосредственный // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 98-104 : ил. – Библиогр.: с. 103-104.
27.
Кузьменко, А. В.
Постковидные осложнения в урологии и их профилактика / А. В. Кузьменко, В. В. Кузьменко, Т. А. Гяургиев. – DOI: 10.18565/urology.2022.3.154-159. – Текст : непосредственный // Урология. – 2022. – № 3. – С. 154-159. – Библиогр.: с. 158-159.
28.
Лечение и реабилитация больных с неврологическими нарушениями после перенесенного COVID-19. Резолюция Международного форума экспертов / О. С. Левин, В. В. Ващилин, С. Пикия [и др.]. – DOI: 10.17116/jnevro202312302144. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 2. – С. 44-51. – Библиогр.: с. 50-51.
29.
Лещенко, И. В.
О функциональных нарушениях и развитии фиброза легких у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию / И. В. Лещенко, Т. В. Глушкова. – DOI: 10.18093/0869-0189-2021-31-5-653-662. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, N 5. – С. 653-662 : ил. – Библиогр.: с. 661-662.
30.
Маркеры систем гемостаза и фибринолиза у больных туберкулезом хирургического профиля, перенесших COVID-19 / Р. Ю. Абдуллаев, О. Г. Комиссарова, Е. В. Красникова [и др.]. – DOI: 10.29296/25877305-2021-05-02. – Текст : непосредственный // Врач. – 2021. – Т. 32, № 5. – С. 11-15 : табл. – Библиогр.: с. 15.
31.
Материалы по новой коронавирусной инфекции COVID-19. – Текст : электронный // Министерство здравоохранения Российской Федерации : [сайт]. – URL: <https://edu.rosminzdrav.ru/covid-19/> (дата обращения: 31.08.2022).

Содержание:

Обязательные для всех медицинских работников

Обязательные в соответствии с профилем оказываемой медпомощи

Обязательные для освоения медицинскими работниками, осуществляющими осмотр пациента перед вакцинацией против новой коронавирусной инфекции COVID-19

Обязательные для освоения лицами, осуществляющими забор материала для ПЦР-исследования

Инструкции и видеоролики

Дополнительные материалы

Информация о программах повышения квалификации

Для разработки ДПП ПК по COVID-19

32. Медицинская реабилитация в военной поликлинике военнослужащих, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 / К. Э. Кувшинов, В. М. Клипак, Т. В. Костычева, Н. К. Якубова. – DOI: 10.52424/00269050_2022_343_4_04. – Текст : непосредственный // Военно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 343, № 4. – С. 4-10 : табл. – Библиогр.: с. 10. – (В исследуемой группе (n=60) у 24 человек наступило полное восстановление, существенное улучшение отмечено у 33, уменьшение остроты постковидных проявлений и частичная компенсация - у 3 пациентов).
33. Международный регистр "Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-CoV-2 (АКТИВ SARS-CoV-2)" / Г. П. Арутюнов, Е. И. Тарловская, А. Г. Арутюнов [и др.]. – DOI: 10.18087/cardio.2020.11.n1398. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 11. – С. 30-34 : табл. – Библиогр.: с. 34. – («Евразийская Ассоциация Терапевтов» выступила организатором по созданию регистра для осуществления такой важной научно-практической задачи, как оценка влияния новой коронавирусной инфекции на динамику хронических неинфекционных заболеваний в долгосрочной перспективе).
34. Методы лечения плевролегочных осложнений ковид-ассоциированной пневмонии / А. Д. Теляшов, Э. А. Галлямов, В. И. Хрупкин [и др.]. – Текст : непосредственный // Военно-медицинский журнал. – 2021. – Т. 342, № 10. – С. 37-43 : ил. – Библиогр.: с. 43.
35. Myocardial injury in COVID-19 patients is associated with the thickness of epicardial adipose tissue = Повреждение миокарда у пациентов с COVID-19 связано с толщиной эпикардальной жировой ткани / S. Özer, E. Bulut, A. G. Özyıldız [et al.]. – DOI: 10.18087/cardio.2021.8.n1638. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2021. – Т. 61, № 8. – С. 48-53 : ил. – Библиогр.: с. 52-53.

36. Миокардит у пациентов с COVID-19, подтвержденный результатами иммуногистохимического исследования / Е. А. Коган, Ю. С. Березовский, О. В. Благова [и др.]. - Doi.org/10.18087/cardio.2020.7.n1209. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 7. – С. 4-10 : ил. – Библиогр.: с. 10.
37. Миоперикардит как позднее проявление вероятного COVID-19 / Л. Н. Чихирева, О. А. Чихирев, Д. А. Пикин [и др.]. – DOI: 10.18087/cardio.2020.8.n1232. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 8. – С. 27-32 : ил. – Библиогр.: с. 32.
38. Mironava, K.
The COVID-19 implications: the role of stress and stigmatization = Последствия COVID-19: роль стресса и стигматизации / К. Mironava, Т. Р. Lipai. – DOI: 10.32687/0869-866X-2021-29-2-194-196. – Текст : непосредственный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2021. – Т. 29, № 2. – С. 194-196. – Библиогр.: с. 195-196.
39. Наблюдение COVID-19-ассоциированной коагулопатии у больного оториноларингологического стационара / Т. А. Завалко, Т. Ю. Владимирова, Л. А. Барышевская [и др.]. – DOI: 10.35693/2500-1388-2021-6-2-20-24. – Текст : непосредственный // Наука и инновации в медицине. – 2021. – Т. 6, № 2. – С. 20-24. – Библиогр.: с. 23-24.
40. Неврологические проявления постковидного синдрома / П. Р. Камчатнов, Р. А. Черемин, Л. А. Скипетрова, А. В. Чугунов. – DOI: 10.17116/jnevro20221220317. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 3. – С. 7-15. – Библиогр.: с. 13-15.
41. Немкова, С. А.
Неврологические аспекты последствий COVID-19 у детей / С. А. Немкова. – DOI: 10.17116/jnevro202212204123. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 4. – С. 23-30. – Библиогр.: с. 29-30.
42. Опыт лечения геморрагического осложнения у пациентки с новой коронавирусной инфекцией на фоне антикоагулянтной терапии / П. Е. Крайнюков, А. В. Демьяненко, В. М. Скоробогатов [и др.]. – Текст : непосредственный // Военно-медицинский журнал. – 2021. – Т. 342, № 5. – С. 75-78 : ил. – Библиогр.: 78.

43. Опыт проведения углубленной диспансеризации граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / Е. Б. Белова, Н. В. Будникова, А. Ю. Шаклеина, С. Е. Ушакова ; Городская клиническая больница № 3, г. Иваново, Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России. – DOI 10.52246/1606-8157_2021_26_4_47. – Текст : непосредственный // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2021. – Т. 26, № 4. – С. 47-48.
44. Опыт реабилитации детей с поражением легких, ассоциированным с COVID-19, в постковидном периоде / Т. А. Гутырчик, А. Б. Малахов, А. Ю. Седова [и др.]. – DOI: 10.20953/1817-7646-2023-1-28-35. – Текст : непосредственный // Вопросы практической педиатрии. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 28–35 : граф. – Библиогр.: с. 34-35.
45. Организующаяся пневмония как легочное проявление постковидного синдрома: особенности диагностики и лечения / Л. А. Акулкина, А. А. Щепалина, А. А. Китбалян [и др.]. – DOI: 10.26442/00403660.2022.04.201452. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, № 4. – С. 497-502 : ил. – Библиогр.: с. 501-502.
46. Особенности личности как факторы риска развития когнитивных нарушений и аффективной симптоматики у перенесших COVID-19 / А. А. Земляная, В. В. Калинин, И. В. Дамулин [и др.]. – DOI: 10.17116/jnevro202212212179. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 12. – С. 79-84 : табл. – Библиогр.: с. 83-84.
47. 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, А. И. Неймарк, Я. В. Яковец [и др.]. – DOI: 10.18565/urology.2022.1.28-34. – Текст : непосредственный // Урология. – 2022. – № 1. – С. 28-34 : граф. – Библиогр.: с. 33-34.
48. Особенности морфологических проявлений ассоциированной с COVID-19 острой геморрагической некротизирующей энцефалопатии взрослых / В. В. Ермилов, В. Б. Барканов, О. Н. Барканова, В. Е. Филатов. – DOI: 10.17116/sudmed20216403152. – Текст : непосредственный // Судебно-медицинская экспертиза. – 2021. – Т. 64, № 3. – С. 52-55. – Библиогр.: с. 55.

49.

Особенности тромбоза ушка левого предсердия у больных с персистирующей неклапанной фибрилляцией предсердий, перенесших COVID-19 / Е. С. Мазур, В. В. Мазур, Н. Д. Баженов [и др.]. – DOI: 10.18087/cardio.2023.1.n2350. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 29-35 : ил. – Библиогр.: с. 35.

50.

Офтальмогемодинамические нарушения после перенесенной коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2 / Ю. Н. Юсеф, Д. В. Анджелова, Э. Э. Казарян, М. В. Воробьева. – DOI: 10.17116/oftalma202213803141. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138, № 3. – С. 41-45 : табл. – Библиогр.: с. 44-45.

51.

Офтальмологические проявления постковидного синдрома / Ю. Н. Юсеф, Э. Э. Казарян, Д. В. Анджелова, М. В. Воробьева. – DOI: 10.17116/oftalma2021137052331. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, № 5. Ч. 2. – С. 331-339. – Библиогр.: с. 338-339.

52.

Оценка IgG-зависимого гуморального и клеточного иммунитета у лиц, перенесших COVID-19, и у здоровых добровольцев / В. А. Батулин, Е. В. Грудина, Н. Д. Загребайлова [и др.]. – DOI: 10.14300/mnnc.2021.16007. – Текст : непосредственный // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2021. – Т. 16, № 1. – С. 27-30 : табл. – Библиогр.: с. 30.

53.

Патогистологические изменения в легких в отдаленные сроки после COVID-19 / М. В. Самсонова, А. С. Конторщиков, А. Л. Черняев [и др.]. – DOI: 10.18093/0869-0189-2021-31-6-571-579. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, N 5. – С. 571 – 579 : ил. – Библиогр.: с. 576-578.

54.

Показатели тестостерона в сыворотке крови и гемодинамики тестикул до и после инфицирования SARS-CoV-2 (пилотное исследование) / Х. С. Ибишев, Э. А. Мамедов, З. Р. Гусова [и др.]. – DOI: 10.18565/urology.2021.5.5-9. – Текст : непосредственный // Урология. – 2021. – № 5. – С. 5-9 : граф. – Библиогр.: с. 8-9.

55.

Постковидное состояние у взрослых и детей / Д. В. Баймухамбетова, А. О. Горина, М. А. Румянцев [и др.]. – DOI: 10.18093/0869-0189-2021-31-5-562-570. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 562-570. – Библиогр.: с. 567-569.

56. Постковидные отдаленные осложнения в тканях пародонта у лиц после стационарного лечения в красной зоне / А. А. Ремизова, Ю. И. Тиньгаева, М. Г. Дзгоева [и др.]. – DOI: 10.37988/1811-153X_2023_1_74. – Текст : непосредственный // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 74-82 : граф. – Библиогр.: с. 80-82.
57. Постковидные поражения скелетно-мышечной системы у подростков : подходы к фармакотерапии / Л. С. Эверт, Т. В. Потупчик, Ю. Р. Костюченко [и др.]. – DOI: 10.29296/25877305-2022-08-02. – Текст : непосредственный // Врач. – 2022. – Т. 33, № 8. – С. 11-18 : граф. – Библиогр.: с. 16 ; 18.
58. Постковидный синдром у детей / С. В. Халиуллина, В. А. Анохин, Д. И. Садыкова [и др.]. – DOI: 10.21508/1027-4065-2021-66-5-188-193. – Текст : непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66, № 5. – С. 188 -193 : ил. – Библиогр.: с. 193.
59. Потребность в паллиативной медицинской помощи у пожилых пациентов и лиц с неизлечимыми хроническими заболеваниями, перенесших COVID-19 / Д. В. Невзорова, А. В. Сидоров, А. И. Устинова [и др.]. – Текст : непосредственный // Pallium: паллиативная и хосписная помощь. – 2022. – № 3(16). – С. 30-36 : граф. – Библиогр.: с. 35-36.
60. Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) : временные методические рекомендации . – Версия 17 (14.12.2022). – Москва, 2022. – 260 с. : граф., табл. – Текст : электронный // Министерство здравоохранения Российской Федерации : [сайт]. – URL: https://static-0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/061/252/original/%D0%92%D0%9C%D0%A0_COVID-19_V17.pdf (дата обращения: 15.03.2023).
61. Развитие синдрома раздраженного кишечника после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Я. Ю. Феклина, М. Г. Мнацаканян, А. П. Погромов, О. В. Ташян. – DOI: 10.22416/1382-4376-2021-31-6-23-28. – Текст : непосредственный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2021. – Т. 31, № 6. – С. 23-28 : граф. – Библиогр.: с. 27-28.
62. Румянцева, Д. Г.
Новая коронавирусная инфекция COVID-19 как триггер развития симптомов анкилозирующего спондилита. Клиническое наблюдение / Д.Г. Румянцева, М.М. Урумова, Ш.Ф. Эрдес. - DOI: 10.26442/00403660.2021.05.200793. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 5. – С. 609-612 : ил. – Библиогр.: с. 611-612.

63.

Свиридова, А. В.

Патоморфологические особенности плацент при коронавирусной инфекции / А. В. Свиридова, О. Д. Константинова. – DOI: 10.52246/1606-8157_2021_26_1_44. – Текст : непосредственный // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2021. – Т. 26, № 1. – С.44-47. – Библиогр.: с. 46-47.

64.

Сизякина, Л. П.

Особенности формирования постинфекционного иммунитета у больного с общей вариабельной иммунной недостаточностью и тяжелым течением COVID-19: описание клинического случая / Л. П. Сизякина, И. И. Андреева, Н. А. Скрипкина. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-4-440-446. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 440-446 : табл. – Библиогр.: с. 444-446.

65.

Случай быстро прогрессирующей миксомы сердца со злокачественным клиническим течением после инфекции COVID-19 / Е. И. Цой, А. Ю. Фальковская, В. В. Евтушенко, В. Ф. Мордовин. – DOI: 10.18087/cardio.2022.9.n1624. – Текст : непосредственный // Кардиология. - 2022. – Т. 62, № 9. - С. 74-78 : ил. - Библиогр.: с. 78.

66.

Случай постковидного синоорбитального мукормикоза / В. Н. Колесников, А. А. Ханамиров, Н. В. Бойко [и др.]. – DOI: 10.17116/otorino202287031107. – Текст : непосредственный // Вестник оториноларингологии. – 2022. – Т. 87, № 3. – С. 107-111 : ил. – Библиогр.: с. 111.

67.

Состояние слуха у детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) / Г. Ш. Туфатулин, М. Ю. Бобошко, Е. С. Гарбарук [и др.]. – DOI: 10.17116/otorino20218605128. – Текст : непосредственный // Вестник оториноларингологии. – 2021. – Т. 86, № 5. – С. 28-34 : граф. – Библиогр.: с. 33-34.

68.

Танерова, Н. Г.

Анализ течения постковидного синдрома на основе данных анкетирования пациентов / Н. Г. Танерова. – Текст : непосредственный // Вестник молодого ученого. – 2022. – Т. 11, № 2. – С. 58-60. – Библиогр.: с. 60.

69.

Терешин, А. Е.

Коррекция митохондриальной дисфункции в комплексной реабилитации пациентов, перенесших COVID-19 / А. Е. Терешин, В. В. Кирьянова, Д. А. Решетник. – DOI: 10.17116/jnevro202112108125. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2021. – Т. 121, № 8. – С. 25-29 : табл. – Библиогр.: с. 28-29.

70.
Тимощук, А. С.
Пост-ковид: проблемы устойчивости и управляемости / А. С. Тимощук. – Текст : непосредственный // Медицинская этика. – 2020. – № 2 (10). – С. 60-64. – Библиогр.: с. 64.
71.
Тумасян, М. Г.
Эффективность средств гигиены полости рта на основе воды из гидротермального источника Кастера-Вердюзан у пациентов с постковидным синдромом / М. Г. Тумасян, С. Г. Тумасян, Е. А. Сатыго. – DOI: 10.37988/1811-153X_2022_4_82. – Текст : непосредственный // Клиническая стоматология. – 2022. – Т. 25, № 4. – С. 82-87 : табл. – Библиогр.: 85-87.
72.
Факторы риска повреждения почек у пациентов с острой коронавирусной инфекцией COVID-19 / А. А. Щепалина, Н. В. Чеботарева, А. А. Китбалян [и др.]. – DOI: 10.26442/00403660.2022.06.201568. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, № 6. – С. 743-747 : табл. – Библиогр.: с. 747.
73.
Федин, А. И.
Неврологические нарушения в постковидном периоде / А. И. Федин. – DOI: 10.17116/jnevro202212210131. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 10. – С. 31-37. – Библиогр.: с. 36-37.
74.
Фесенко, О. В.
Кашель в постковидный период: клинические наблюдения / О. В. Фесенко. – DOI: 10.18093/0869-0189-2021-31-3-375-382. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 3. – С. 375 – 382 : ил. – Библиогр.: с. 380-382.
75.
Хайбуллина, Д. Х.
Астенический постковидный синдром / Д. Х. Хайбуллина, Ю. Н. Максимов. – DOI: 10.17116/jnevro202312303161. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 3. – С. 61-69 : табл. – Библиогр.: с. 67-69.
76.
Ханмухометов, Ф.О.
Неврологические симптомы и осложнения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у взрослых / Ф. О. Ханмухометов, М. В. Лебенштейн-Гумовски, Е. А. Стерлёва. – Текст : непосредственный // Вестник молодого учёного. – 2020. – Т. 9, № 3. – С. 101-106. – Библиогр.: с. 104-106.

77.
Характеристика нарушений здоровья детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию / М. Н. Салова, Л. А. Жданова, Е. В. Шеманаева, Т. А. Клепикова ; Ивановская клиническая больница имени Куваевых, Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России. – DOI 10.52246/1606-8157_2022_27_1_16. – Текст : непосредственный // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2022. – Т. 27, № 1. – С. 16-24 : табл. – Библиогр.: с. 23.
78.
Хирманов, В. Н.
COVID-19 как системное заболевание / В. Н. Хирманов. – DOI 10.32756/0869-5490-2021-1-5-15. – Текст : непосредственный // Клиническая фармакология и терапия. – 2021. – Т. 30, № 1. – С. 5-15. – Библиогр.: с. 12-15.
79.
Хирургическое лечение больных туберкулезом легких, перенесших COVID-19 / Е. В. Красникова, Л. Н. Лепеха, Г. В. Читорелидзе [и др.] – Текст : непосредственный. – (Тезисы X ежегодной конференции московских фтизиатров «Латентная туберкулезная инфекция в мегаполисе: эпидемиология, методы диагностики и ведения пациентов») // Туберкулёз и социально значимые заболевания. - 2022. – Т. 10, № 3. – С. 56-57.
80.
Чучалин, А. Г.
Синдром послевирусной астении (лекция) / А. Г. Чучалин, Д. Г. Солдатов. - DOI: 10.18093/0869-0189-2021-31-5-677-682. – Текст : непосредственный // Пульмонология. - 2021. – Т. 31, N 5. - С. 678 - 682. - Библиогр.: с. 681-682.
81.
Шамес, А. Б.
Функциональное состояние печени в ранний восстановительный период после COVID-19 / А. Б. Шамес, С. А. Белякин, А. И. Павлов. – DOI: 10.52424/00269050_2022_343_9_34. – Текст : непосредственный // Военно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 343, № 9. – С. 34-37. – Библиогр.: с. 37.
82.
Шептулин, А. А.
Постинфекционный синдром раздраженного кишечника : спорные и нерешенные вопросы / А. А. Шептулин, М. А. Визе-Хрипунова. – DOI: 10.22416/1382-4376-2021-31-6-41-46. – Текст : непосредственный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2021. – Т. 31, № 6. – С. 41-46. – Библиогр.: с. 45-46.
83.
Шишкова, В. Н.
Постковидные когнитивные нарушения / В. Н. Шишкова, Б. Г. Драницына. – DOI: 10.17116/jnevro202212212145. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 12. – С. 45-49. – Библиогр.: с. 48-49.

84.

Эффективность и безопасность Цитофлавина при реабилитации больных с постковидным синдромом: результаты проспективного рандомизированного исследования ЦИТАДЕЛЬ / М. В. Путилина, Н. В. Теплова, К. И. Баирова [и др.]. – DOI: 10.17116/jnevro202112110145. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2021. – Т. 121, № 10. – С. 45-51 : граф. – Библиогр.: с. 50-51.

85.

Эффективность препарата Анвифен при лечении пациентов с синдромом постковидного «тумана в голове» / Р. Г. Есин, И. З. Хайруллин, О. Р. Есин [и др.]. – DOI: 10.17116/jnevro2022122081101. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 8. – С. 101-105 : табл. – Библиогр.: с. 105.