

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БИБЛИОТЕКА

Эпидемиология

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
новой отечественной литературы

Ростов-на-Дону
сентябрь
2024

УДК 016:616.9
ББК 51.9
Э 71

Эпидемиология : библиографический указатель новой отечественной литературы / библиотека, ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. – Ростов-на-Дону, 2024. – 28 с.

Библиографический указатель – издание справочного характера, информирующее читателя о литературе, поступившей в фонд библиотеки РостГМУ по данной тематике.

В указателе отражены монографии, авторефераты, статьи из журналов по эпидемиологии. Материал систематизирован по разделам, опубликованным в оглавлении списка. Внутри разделов по алфавиту авторов и/или заглавий. Каждый источник, включенный в указатель, имеет библиографическое описание, соответствующее ГОСТу 7.0.100-2018. Библиографическая запись состоит из порядкового номера, библиографического описания.

Пособие может быть полезен обучающимся, научным работникам, преподавателям, аспирантам и врачам.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Общий раздел	5
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	5
Бруцеллез	6
Венерические болезни	6
ВИЧ-инфекция	6
Гепатиты	7
Гнойно-септические инфекции	8
Клещевой боррелиоз	8
Клещевой энцефалит	9
Клещевые инфекции	9
Коклюш	10
Коронавирусная инфекция (COVID-19)	10
Корь	16
Лихорадка Западного Нила	16
Лихорадки	17
Мелиоидоз	17
Описторхоз	17
Папилломавирусная инфекция	18
Паразитарные инфекции	18
Пневмококковая инфекция	18
Пневмония	19
Природно-очаговые инфекции	19
Респираторные вирусные инфекции	19
Риккетсиозы	20
Ротавирусная инфекция	20
Сибирская язва	20
Стафилококковые инфекции	21
Туберкулёз	21
Туляремия	23
Холера	23
Чума	24
Энтеровирусные инфекции	24
Эпштейн-Барр	24
Эхинококкоз	25
НЕИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	25
Гастроэнтерология	25
Дерматология	25
Дорожно-транспортные происшествия	25
Невропатология и психиатрия	26
Нефрология и урология	26

Онкология	27
Оториноларингология	27
Офтальмология	27

ОБЩИЙ РАЗДЕЛ

1. M/36961 Внутренние болезни по Дэвидсону. В 5-и т. Т. 5.: Инфекции. Иммунология. Эпидемиология. Неотложные состояния = Principles and Practice of Medicine : для врачей и студентов мед. вузов / под ред. С. Г. Рулстона, Й. Д. Пенмэна, М. В. Дж. Стрэгэна, Р. П. Хобсона ; пер. с англ. под ред. В. В. Фомина, Д. А. Напалкова. – 2-е изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 459 с. – ISBN 978-5-9704-6161-7.
2. А-64539 Зобов. А. Е. Эпидемиологические особенности заболеваемости в военной образовательной организации и разработка организационно-функциональной формы ее контроля : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.02.02 / Зобов А. Е. – Санкт-Петербург, 2018. – 24 с.

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

3. Кононенко, А. А. О характеристике «внутренних» и «внешних» эпидемиологических рисков на территории Ростовской области / А. А. Кононенко, С. Ю. Водяницкая // Медицинский вестник Юга России. – 2020. – Т. 11, № 2. – С. 46-54. – DOI: 10.21886/2219-8075-2020-11-2-46-54.
4. Оптимизация эпидемиологического надзора за особо опасными инфекциями в Ростовской области / Е. В. Ковалев, Е. Г. Ерганова, С. А. Ненадская [и др.] // Главный врач Юга России. – 2018. – № 4 (63). – С. 6-10.
5. M/36890 Руководство по основным компонентам программ профилактики инфекций и инфекционного контроля на национальном уровне и уровне медицинских учреждений экстренной помощи. – Женева : ВОЗ, 2021. – 108 с. – ISBN 978-92-4-003628-4.

6. Эпидемиологическая характеристика вспышек инфекционных заболеваний на территории Республики Башкортостан / Г. М. Асылгареева, А. М. Мухаметзянов, Т. В. Кайданек [и др.] // Медицинский альманах. – 2018. – № 4 (55). – С. 59-63.
7. Эпидемиология социально-значимых сочетанных инфекций. Факторы риска летальных исходов / В. В. Нечаев, А. К. Иванов А. А. Яковлев [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2018. – № 3. – С. 68-71. – DOI: 10.17238/PmJ1609-1175.2018.3.68-71.

Бруцеллез

8. Итов, А. Б. Бруцеллез: эпидемиологическая обстановка в Республике Северная Осетия Алания / А. Б. Итов, З. З. Каболова, Б. И. Отараева // Вестник молодого ученого. – 2019. – Т. 8, № 4. – С. 130-134.
9. О заболеваемости бруцеллезом в России и в Приморском крае / Г. Т. Дзюба, Ю. Е. Скурихина, Г. А. Захарова, А. В. Пономарева // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2021. – № 4 (86). – С. 50-55. – DOI: 10.34215/1609-1175-2021-4-50-55.

Венерические болезни (инфекции, передающиеся половым путем)

10. М/37042 Гасретова, Т. Д. Микробиология и этиологическая диагностика инфекций, передающихся половым путем : учеб. пособие : для ординаторов и слушателей ФПК и ППС / Т. Д. Гасретова, Э. Л. Алутина, Г. Г. Харсеева – Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2022. – 124 с.

ВИЧ-инфекция

11. Кондратова, С. Е. Характеристика эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в регионе с высоким уровнем пораженности ВИЧ за многолетний период (на примере Тюменской области) / С. Е. Кондратова, А. Н. Марченко, Э. А. Кашуба // Медицинский альманах. – 2019. – № 3-4 (60). – С. 48-52. – DOI: 10.21145/2499-9954-2019-3-48-52.

12. Мельникова, Е. Н. Особенности распространения ВИЧ-инфекции среди горожан и сельских жителей Тюменской области / Е. Н. Мельников, А. Н. Марченко // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2021. – Т. 20, № 5. – С. 98-106. – DOI: 10.31631/2073-3046-2021-20-5-98-106.
13. А-64671 Огурцова, С. В. Характеристика, особенности и эволюция эпидемического процесса ВИЧ-инфекции на территориях Северо-Запада России : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.02.02 / Огурцова С. В. – Санкт-Петербург, 2019. – 26 с.
14. Оценка эпидемиологических особенностей ВИЧ-инфекции и генотипического разнообразия вируса гепатита С у ВИЧ-инфицированных граждан в субъектах дальневосточного федерального округа / Е. А. Базыкина, В. Б. Туркутюков, О. Е. Троценко [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2021. – Т. 20, № 5. – С. 79-88. – DOI: 10.31631/2073-3046-2021-20-5-79-88.

Гепатиты

15. Залесских, А. А. Молекулярно-эпидемиологическая характеристика гепатита А в Нижнем Новгороде на этапе формирования очередного эпидемического цикла / А. А. Залесских, Т. Н. Быстрова // Медицинский альманах. – 2015. – № 5 (40). – С. 132-135.
16. Каира, А. Н. Особенности эпидемического процесса гепатитов А и Е в Российской Федерации / А. Н. Каира, О. А. Свитич // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2021. – Т. 20, № 5. – С. 69-78. – DOI: 10.31631/2073-3046-2021-20-4-69-78.
17. Эпидемиологическая ситуация по вирусным гепатитам В в Республике Саха (Якутия) / С. И. Семенов, Р. Г. Саввин, С. Г. Никитина [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2015. – Т. 25, № 4. – С. 53-58.

Гнойно-септические инфекции

18. М/36853 Джантемиров, Б. А. Сепсис. Теория и клиническая практика : клинические лекции : для врачей-ординаторов, интернов и студентов мед. вузов / Б. А. Джантемиров, М. Б. Темрезов, А. С. Джанкезов. – Санкт-Петербург : Экстен Медикал, 2021. – 181 с. – ISBN 978-5-6044104-1-7.
19. А-65820 Захватова, А. С. Прогностическая модель развития инфекций кровотока для совершенствования эпидемиологического наблюдения и риск-ориентированных технологий профилактики : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.2.2 / Захватова А. С. – Санкт-Петербург, 2022. – 21 с.
20. А-65660 Ковалева, С. В. Стратегия и тактика таргетной иммунотерапии у детей с нетипично протекающими инфекционно-воспалительными заболеваниями : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.2.7 / Ковалева С. В. – Москва, 2022. – 49 с.
21. А-66001 Пыхова, Л. Р. Диагностическая значимость показателей функциональной активности нейтрофилов при сепсисе : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 3.2.7 / Пыхова Л. Р. – Челябинск, 2023. – 23 с.

Клещевой боррелиоз

22. Зайцева, О. А. Эпидемиолого-эпизоотологическая ситуация по иксодовому клещевому боррелиозу в Ставрополе (2015-2019) / О. А. Зайцева, А. Н. Куличенко, Б. К. Котти // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 23-26. – DOI: 10.14300/mnnc.2022.17007.
23. Клинико-эпидемиологические аспекты клещевого боррелиоза в Республике Мордовия / В. Ф. Павелкина, Н. С. Маркосьян, Н. П. Амплеева [и др.] // Вятский медицинский вестник. – 2019. – № 4 (64). – С. 34-40. – DOI: 10.24411/2220-7880-2019-10032.

Клещевой энцефалит

24. Клинико-эпидемиологические особенности очаговых форм клещевого энцефалита / О. Н. Любезнова, А. Л. Бондаренко, Е. Л. Конякова [и др.] // Медицинский альманах. – 2015. – № 5 (40). – С. 156-158.
25. А-65748 Кормщикова, Е. С. Разработка фармакопейного стандартного образца для определения специфической активности иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.6 / Кормщикова Е. С. – Оболенск, 2022. – 24 с.
26. Характеристика природных очагов клещевого энцефалита на территории Томской области / Н. В. Полторацкая, Т. Н. Полторацкая, Т. М. Панкина [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2021. – № 3. – С. 3-11. – DOI: 10.33092/0025-8326mp2021.3.3-11.
27. Эпидемиологическая ситуация по клещевому вирусному энцефалиту в Российской Федерации за 2011-2021 гг. и краткосрочный прогноз ее развития / А. Я. Никитин, Е. И. Андаев, М. И. Толмачёва [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2022. – Вып. 1. – С. 15-23. – DOI: 10.21055/0370-1069-2022-1-15-23.

Клещевые инфекции

28. Ефимова, А. Р. Эпидемиологические аспекты и экстренная профилактика инфекций, передающихся клещами в Кемеровской области / А. Р. Ефимова, О. М. Дроздова // Медицинский альманах. – 2018. – № 4 (55). – С. 50-52. – DOI: 10.21145/2499-9954-2018-4-50-52.
29. А-64585 Савельева, М. В. Клинико-лабораторная характеристика клещевых бактериальных инфекций у взрослых в Новосибирской области : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.09 / Савельева М. В. – Новосибирск, 2019. – 22 с.

30. Современная эпидемиологическая ситуация в отношении трансмиссивных клещевых инфекций: моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза человека в Республике Татарстан / Т. А. Савицкая, В. А. Трифонов, Ю. А. Тюрин [и др.] // Медицинский альманах. – 2018. – № 4 (55). – С. 52-56.

Коклюш

31. Характеристика эпидемического процесса коклюшной инфекции в Архангельской области на фоне высокого охвата вакцинацией / А. А. Басов, Е. В. Байдакова, О. В. Цвиркун [и др.] // Вятский медицинский вестник. – 2020. – № 3 (67). – С. 4-9. – DOI: 10.24411/2220-7880-2020-10096.
32. Эпидемический процесс коклюша в Российской Федерации / И. А. Алексеева, О. В. Перельгина, Н. Ф. Никитюк [и др.] // Медицинский альманах. – 2019. – № 3-4 (60). – С. 24-32. – DOI:10.21145/2499-9954-2019-3-24-32.

Коронавирусная инфекция (COVID-19)

33. Амлаев, К. Р. Современный взгляд на некоторые аспекты стресса / К. Р. Амлаев // Врач. – 2021. – Т. 32, № 8. – С. 31-35. – DOI: 10.29296/25877305-2021-08-05.
34. Анализ результатов проведения искусственной вентиляции легких у пациентов с инфекцией COVID-19, осложненной острым респираторным дистресс-синдромом / А. И. Грицан, Н. В. Авдеев, И. В. Демко [и др.] // Анестезиология и реаниматология. – 2021. – № 6. – С. 52-60. – DOI: 10.17116/anaesthesiology202106152.
35. А-66362 Белова, Е. В. Гигиеническая оценка перчаток при их использовании в качестве меры неспецифической профилактики COVID-19 : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.2.1 / Белова Е. В. – Москва, 2024. – 25 с.

36. Благова, О. В. Миокардит: диагностика и лечение в период пандемии / О. В. Благова, Е. А. Коган // *Consilium medicum* – 2021. – Т. 23, № 10. – С. 742-749. – DOI: 10.26442/20751753.2021.10.200668.
37. А-66297 Бычинин, М. В. Оптимизация лечебно-диагностической тактики у пациентов с тяжелыми формами COVID-19 : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.12 / Бычинин М. В. – Москва, 2024. – 48 с.
38. А-66335 Высокова, В. О. Клинические особенности психических нарушений в период эпидемии новой коронавирусной инфекции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.17 / Высокова В. О. – Москва, 2024. – 24 с.
39. Гибридная реваскуляризация: открытая тромбэктомия из подвздошных артерий с последующим стентированием на фоне COVID-19 / А. Н. Казанцев, А. А. Сироткин, П. Д. Палагин [и др.] // *Эндоваскулярная хирургия*. – 2023. – Т. 10, № 3. – С. 357-363. – DOI: 10.24183/2409-4080-2023-10-3-357-363.
40. М/36848 Дети ковидом не болеют... Заметки из красной зоны Педиатрического университета : для врачей и студентов мед. вузов / Д. О. Иванов, Ю. В. Петренко, В. А. Резник [и др.]. – Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2022. – 207 с. – ISBN 978-5-907565-15.9.
41. Деятельность ФБУН РостовНИИ микробиологии в период пандемии COVID-19 / Т. И. Твердохлебова, А. В. Алешукина, А. Г. Суладзе [и др.] // *Главный врач Юга России*. – 2021. – № 1 (76). – С. 4-8.
42. Динамика изменений перечня лекарственных препаратов для лечения COVID-19 во временных методических рекомендациях / Я. Е. Ширококов, Е. П. Гладунова, Е. А. Кудлай [и др.] // *Врач*. – 2021. – Т. 32, № 11. – С. 29-34. – DOI: 10.29296/25877305-2021-11-06.
43. Заболеваемость болезнями органов дыхания в период пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 в Российской Федерации / А. С. Шастин, Т. В. Бушуева, В. Г. Газимова [и др.] // *Врач*. – 2021. – Т. 32, № 11. – С. 11-18. – DOI: 10.29296/25877305-2021-11-02.

44. А-66292 Закурская, В. Я. Особенности врожденного и адаптивного иммунного ответа при формировании постинфекционного и поствакцинального иммунитета при COVID-19 : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.2.7 / Закурская В. Я. – Ростов-на-Дону, 2023. – 22 с.
45. Исследование сосудов верхних конечностей и ритма сердечной деятельности у пациентов с вибрационной болезнью в постковидном периоде / Н. И. Куприна, Е. В. Улановская, В. В. Шилов, Д. Н. Сердюкова // Медицина труда и промышленная экология. – 2021. – Т. 61, № 7. – С. 431-435. – DOI: 10.31089/1026-9428-2021-61-7-431-435.
46. Клинико-лабораторное значение биологической вариации уровня ферритина при новой коронавирусной инфекции у лиц пожилого и старческого возраста / А. В. Воейкова, С. А. Рукавишникова, Т. А. Ахмедов [и др.] // Вопросы биологической медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24, № 7. – С. 3-9. – DOI: 10.29296/25877313-2021-07-01.
47. Ковалёва, И. В. Обзор конгресса ESPEN 2021: таргетная нутритивная терапия на всех этапах восстановления пациента / И. В. Ковалёва, Т. В. Новикова // Лечащий врач. – 2021. – Т. 24, № 10. – С. 60-63. – DOI: 10.51793/OS.2021.24.10.011.
48. COVID-19 и пневмоцистная пневмония у пациента с ВИЧ-инфекцией / Л. В. Поваляева, А. Е. Суханова, Е. В. Яковлева [и др.] // Врач. – 2021. – Т. 32, № 11. – С. 35-37. – DOI: 10.29296/25877305-2021-11-07.
49. А-66067 Коршунова, А. А. Тромбо-геморрагические осложнения у больных с тяжелой формой новой коронавирусной инфекцией COVID-19 : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Коршунова А. А. – Санкт-Петербург, 2023. – 25 с.

50. Марданлы, С. Г. Разработка иммуноферментной системы для выявления специфических иммуноглобулинов класса М к коронавирусу SARS-COV-2 методом иммунного блоттинга в формате “LINE BLOT” / С. Г. Марданлы, А. С. Авдоница // Клиническая лабораторная диагностика. – 2021. – Т. 66, № 8. – С. 472-479. – DOI: 10.51620/0869-2084-2021-66-8-472-479.
51. М/36784 Медицинская реабилитация работников, перенесших COVID-19: учеб. пособие : для аспирантов и ординаторов мед вузов / Ю. Ю. Горблянский, Т. Е. Пиктушанская, Е. П. Конторович, О. П. Понамарева ; под ред. Ю. Ю. Горблянского. – Ростов-на-Дону : Фонд науки и образования, 2021. – 155 с. – ISBN 978-5-907361-63-8.
52. А-65829 Мохов, А. С. Эпидемиологические особенности тяжелых форм COVID-19 : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.2.2 / Мохов А. С. – Санкт-Петербург, 2022. – 23 с.
53. М/36894 Новая коронавирусная инфекция COVID-19: профессиональные аспекты сохранения здоровья и безопасности медицинских работников : метод. рек. / под ред. И. В. Бухтиярова, Ю. Ю. Горблянского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : АМТ, ФГБНУ, 2022. – 136 с. – ISBN 978-5-6042-929-4-5.
54. М/36799 Новая коронавирусная инфекция COVID-19: профессиональные аспекты сохранения здоровья и безопасности медицинских работников : метод. рек. / под ред. И. В. Бухтиярова, Ю. Ю. Горблянского. – Москва : АМТ, ФГБНУ, 2021. – 132 с. – ISBN 987-5-6042929-7-6.
55. Новорожденные от женщин, инфицированных COVID-19: соматическое и метаболическое состояние / И. А. Бородина, Ф. Н. Гильмиярова, О. А. Гусякова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2021. – Т. 66, № 8. – С. 453-458. – DOI: 10.51620/0869-2084-2021-66-8-453-458.
56. Организационно-управленческие решения по борьбе с распространением COVID-19 / А. О. Трунин, И. К. Чудинов, В. О. Лебедева [и др.] // Врач. – 2021. – Т. 32, № 7. – С. 5-10. – DOI: 10.29296/25877305-2021-07-01.

57. Особенности этиопатогенетической фармакотерапии COVID-19 / А. Н. Романова, М. А. абдуллаев, Б. И. Кантемирова [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2024. – Т. 19, № 1. – С. 88-93. – DOI: 10.14300/mnnc.2024.19021.
58. Первый опыт хирургического лечения больных туберкулезом легких, перенесших COVID-19 / А. Э. Эргешов, М. А. Багиров, Е. В. Красникова, Л. Н. Лепеха // Врач. – 2021. – Т. 32, № 7. – С. 56-63. – DOI: 10.29296/25877305-2021-07-09.
59. Получение рекомбинантных антигенов вируса SARS-CoV-2 в различных системах экспрессии / Е. А. Панферцев, Т. В. Решетняк, А. А. Горбатов [и др.] // Бактериология. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 34-39. – DOI: 10.20953/2500-1027-2022-4-34-39.
60. Провоспалительный статус ротовой жидкости при COVID-19 / И. А. Бородина, О. А. Гусякова, И. А. Селезнева [и др.] // Медицинская иммунология. – 2021. – Т. 23, № 5. – С. 1171-1176. – DOI: 10.15789/1563-0625-PSO-2196.
61. М/36783 Профессиональные аспекты новой коронавирусной инфекции COVID-19 : учеб. пособие : для аспирантов, ординаторов и врачей ФПК и ППС / Ю. Ю. Горблянский, Е. П. Конторович, О. П. Понамарева [и др.] ; под ред. Ю. Ю. Горблянского. – Ростов-на-Дону : Фонд науки и образования, 2021. – 148 с. – ISBN 978-5-9073-61-55-3.
62. А-65664 Прохоров, К. В. Особенности развития и течения инфаркта миокарда до и во время пандемии новой коронавирусной инфекции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Прохоров К. В. – Пермь, 2022. – 23 с.
63. А-66293 Скрипкина, Н. А. Возможности таргетной терапии в лечении больных COVID-19 : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.2.7 / Скрипкина Н. А. – Ростов-на-Дону, 2023. – 22 с.

64. Случаи ко-инфекции COVID-19 и кори у детей / Н. Н. Зверева, М. А. Сайфуллин, Э. Р. Самитова [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2021. – Т. 20, № 6. – С. 81-87. – DOI: 10.31631/2073-3046-2021-20-6-81-87.
65. 100 лет витамину D. Уровень обеспеченности витамином D в пандемию новой коронавирусной инфекции / К. А. Головатюк, Д. И. Лагутина, А. А. Михайлова [и др.] // Российский журнал персонализированной медицины. - 20–2. – Т. 2, № 6. – С. 33-41. – DOI: 10.18705/2782-3806-2022-2-6-33-41.
66. Фиброз легких у перенесших COVID-19: ингибиторы гистоновых деацетилаз как перспективная терапевтическая стратегия / К. А. Айтбаев, И. Т. Муркамилов, Ж. А. Муркамилова [и др.] // Вопросы биологической медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24, № 8. – С. 3-12. – DOI: 10.29296/25877313-2021-08-01.
67. А-66312 Фролова, И. А. Влияние предшествующей терапии хронических неинфекционных заболеваний и доступности медицинской помощи на течение и прогноз новой коронавирусной инфекции у госпитализированных пациентов : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18, 3.2.3 / Фролова И. А. – Москва, 2024. – 25 с.
68. Эмоциональное состояние врачей анестезиологов-реаниматологов в разные периоды пандемии COVID-19 / М. В. Корехова, М. Ю. Киров, И. А. Новикова, А. Г. Соловьев // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2021. – Т. 18, № 5. – С. 21-29. – DOI: 10.21292/2078-5658-2021-18-5-21-29.
69. Эпидемиологическая ситуация по новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Ростовской области: анализ и прогноз / Е. В. Ковалев, Т. И. Твердохлебова, Г. В. Карпущенко [и др.] // Медицинский вестник Юга России. – 2020. – Т. 11, № 3. – С. 69-78. – DOI: 10.21886/2219-8075-2020-11-3-69-78.

70. Эпидемиологическая характеристика новой коронавирусной инфекции в Ставропольском крае в 2020 году / В. В. Махова, О. В. Малецкая, И. В. Ковальчук [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 17, № 3. – С. 243-247. – DOI: 10.14300/mnnc.2022.17059.
71. Эпидемиологические особенности новой коронавирусной инфекции на территории Липецкой области в 2020 г. / Ю. В. Очкасова, В. В. Кортков, С. И. Савельев [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2021. – Т. 30, № 8. – С. 63-68. – DOI: 10.35627/2219-5238/2021-29-8-63-68.

Корь

72. Клинико-эпидемиологические аспекты современной кори в Алтайском крае / Н. В. Лукьяненко, Т. В. Сафьянова, В. В. Шевченко [и др.] // Медицинский альманах. – 2015. – № 5 (40). – С. 122-125.
73. Характеристика эпидемического процесса кори в Кыргызской Республике / М. С. Ниязалиева, О. В. Цвиркун, В. С. Тойгомбаева [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2021. – Т. 20, № 4. – С. 79-88. – DOI: 10.31631/2073-3046-2021-20-4-79-88.

Лихорадка Западного Нила

74. Лихорадка Западного Нила: результаты мониторинга за возбудителем в 2021 г. в Российской Федерации, прогноз заболеваемости на 2022 г. / Е. В. Путинцева, С. К. Удовиченко, Д. Н. Никитин [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2022. – Вып. 1. – С. 43-53. – DOI: 10.21055/0370-1069-2022-1-43-53.
75. А-66189 Никитин, Д. Н. Совершенствование методического обеспечения мониторинга за возбудителем лихорадки Западного Нила (на модели Волгоградской области) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.2.2 / Никитин Д. Н. – Казань, 2023. – 22 с.

Лихорадки

76. Андаев, Е. И. Тяжелая лихорадка с тромбоцитопеническим синдромом: современная эпидемиологическая ситуация / Е. И. Андаев, Р. В. Адельшин, С. В. Балахонов // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2021. – Т. 20, № 4. – С. 114-122. – DOI: 10.31631/2073-3046-2021-20-4-114-122.
77. Эпидемиологическая общность и различия актуальных для Астраханской области трансмиссивных инфекций / С. В. Углева, В. Г. Акимкин, Ж. Б. Понежева [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2021. – Т. 20, № 6. – С. 63-71. – DOI: 10.31631/2073-3046-2021-20-6-63-71.

Мелиоидоз

78. А-65733 Захарова, И. Б. Мелиоидоз – актуальные вопросы современной эволюции и разнообразия *Burkholderia pseudomallei* в аспектах совершенствования лабораторной диагностики : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 1.5.11 / Захарова, И. Б. – Волгоград, 2022. – 46 с.

Описторхоз

79. А-66351 Косаренко, Е. С. Клинико-лабораторные особенности течения аутоиммунных заболеваний печени на фоне описторхозной инвазии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Косаренко Е. С. – Москва, 2024. – 24 с.
80. Смолина, Е. В. Эпидемиологическая ситуация по описторхозу на территории Челябинской области в период 2019-2021 годов / Е. В. Смолина, М. С. Сухоручкина, Е. А. Колесникова // Бактериология. – 2022. – Т. 7, № 3. – С. 68-69.
81. А-66373 Солдатов, Д. А. Клинико-иммунологические особенности и оптимизация терапии больных хроническим описторхозом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.22 / Солдатов Д. А. – Уфа, 2024. – 23 с.

Папилломавирусная инфекция

82. А-65645 Крахоткин, Д. В. Роль папилломавирусной инфекции в развитии рецидивирующей инфекции нижних мочевых путей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.13 / Крахоткин Д. В. – Ростов-на-Дону, 2021. – 24 с.

Паразитарные инфекции

83. А-64537 Азаров, Д. В. Эпидемиология бластоцистной инвазии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.02.02, 03.02.11 / Азаров Д. В. – Санкт-Петербург, 2018. – 24 с.
84. Об эволюции паразитологической ситуации по *Paragonimus westermani ichunensis* / А. Ф. Попов, В. В. Беспрозванных, Г. И. Суханова [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2023. – № 1 (91). – С. 5-10. – DOI: 10.34215/1609-1175-2023-1-5-10.

Пневмококковая инфекция

85. Бондаренко, А. П. Эпидемиология назофарингеального носительства пневмококков в семейных очагах / А. П. Бондаренко, В. А. Шмыленко, О. Е. Троценко // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2018. – № 3. – С. 54-57. – DOI: 10.17238/PmJ1609-1175.2018.3.54-57.
86. Протасова, И. Н. Эпидемиология серотипов пневмококка у детей с внебольничной пневмонией и носителей в г. Красноярске / И. Н. Протасова, Н. А. Ильенкова, Е. С. Соколовская // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2019. – № 4 (78). – С. 78-82. – DOI: 10.34215/1609-1175-2019-4-78-82.

Пневмония

87. Клинико-эпидемиологические особенности внебольничной пневмонии в период эпидемии респираторных вирусных инфекций / Н. В. Изможерова, А. А. Попов, Э. Р. Прокопьева [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 4. – С. 490-498. – DOI: 10.18093/0869-0189-2021-31-4-490-498.
88. А-66101 Кошкарина, Е. А. Современные характеристики эпидемического процесса внебольничных пневмоний : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.2.2 / Кошкарина Е. А. – Казань, 2023. – 22 с.
89. Современная эпидемиологическая характеристика заболеваемости внебольничными пневмониями / Е. А. Кошкарина, О. В. Ковалишена, Н. С. Кучеренко [и др.] // Медицинский альманах. – 2018. – № 4 (55). – С. 86-89.

Природно-очаговые инфекции

90. Современное состояние проблемы природно-очаговых инфекций на территории Волгоградской области / В. П. Смелянский, К. В. Жуков, Н. В. Бородай [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2021. – Т. 29, № 11. – С. 83-93. – DOI: 10.35627/2219-5238/2021-29-11-83-93.
91. А-65248 Широкоступ, С. В. Эпидемиологическое прогнозирование заболеваемости клещевыми природно-очаговыми инфекциями на основе нейросетевых и гис-технологий в Западной Сибири : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.02.02 / Широкоступ С. В. – Санкт-Петербург, 2020. – 48 с.

Респираторные вирусные инфекции

92. М/36801 Воздушно-капельные инфекции. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник : справочник : для врачей / сост. А. И. Муртазин. – 2-е изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 510 с. – ISBN 978-5-9704-6611-7.

93. А-65625 Ларина, Т. Ю. Прогнозирование течения бронхообструктивного синдрома при острых респираторных вирусных инфекциях у детей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.21 / Ларина Т. Ю. – Астрахань, 2022. – 23 с.

Риккетсиозы

94. Эпидемиологическая ситуация по риккетсиозам группы клещевой пятнистой лихорадки в Российской Федерации в 2012-2021 гг. и прогноз на 2022-2026 гг. / Н. В. Рудаков, Н. А. Пеньевская, Л. В. Кумпан [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2022. – Вып. 1. – С. 54-63. – DOI: 10.21055/0370-1069-2022-1-54-63.

Ротавирусная инфекция

95. Клинико-эпидемиологическая характеристика ротавирусной инфекции в детском многопрофильном стационаре / Л. Ю. Послова, О. В. Ковалишена, О. А. Чубукова, А. В. Сергеева // Медицинский альманах. – 2015. – № 5 (40). – С. 60-65.

Сибирская язва

96. А-65888 Гончарова, Ю. О. Аллельный полиморфизм факторов патогенности сибиреязвенного микроба : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.11 / Гончарова Ю. О. – Оболенск, 2022. – 23 с.
97. М/37014 Сибирская язва вчера и сегодня : для врачей / Л. И. Маринин, И. А. Дятлов, Н. А. Шишкова, В. В. Фирстова. – Оболенск : Династия, 2021. – 647 с. – ISBN 978-5-98125-125-2.

98. Спектр *can*SNP-генотипов как показатель внутривидового генетического и фенотипического разнообразия штаммов *Bacillus anthracis*, выделенных на Северном Кавказе и сопредельных территориях / Е. А. Котенева, О. И. Цыганкова, А. В. Калинин, А. В. Абрамович // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 580-583. – DOI: 10.14300/mnnc.2019.14144.
99. Эпидемиологическая и эпизоотологическая обстановка по сибирской язве в мире в 2021 г., прогноз на 2022 в Российской Федерации / А. Г. Рязанова, О. Н. Скударева, Д. К. Герасименко [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2022. – Вып. 1. – С. 64-70. – DOI: 10.21055/0370-1069-2022-1-64-70.

Стафилококковые инфекции

100. А-65300 Скрыбин, Ю. П. Молекулярная характеристика штаммов *Staphylococcus aureus*, возбудителей токсикоинфекций, изолированных в разных регионах России : автореф. дис. ... канд. бол. наук : 03.02.03 / Скрыбин Ю. П. – Оболенск, 2021. – 24 с.

Туберкулёз

101. Анализ основных эпидемиологических показателей по туберкулезу в Приморском крае / В. А. Еремеева, Е. В. Елисеева, Л. И. Шишкова [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2021. – № 1 (83). – С. 64-67. – DOI: 10.34215/1609-1175-2021-1-64-67.
102. Герасимов, А. Н. Эпидемиологическая ситуация с туберкулезом в России – кажущееся благополучие и скрытые угрозы / А. Н. Герасимов, И. В. Михеева // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2018. – № 3. – С. 75-78. – DOI: 10.17238/PmJ1609-1175.2018.3.75-78.

103. Довгалюк, И. Ф. Эпидемические показатели туберкулеза у детей до и после пандемии COVID-19 в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации: прогноз и моделирование / И. Ф. Довгалюк, Д. А. Кудлай, А. А. Старшинова // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – № 4 (90). – С. 43-48. – DOI: 10.34215/1609-1175-2022-4-43-48.
104. Лугинова, Е. Ф. Динамика эпидемиологического процесса по туберкулезу среди детского населения Республики Саха (Якутия) / Е. Ф. Лугинова // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2021. – № 1 (83). – С. 59-63. – DOI: 10.34215/1609-1175-2021-1-59-63.
105. Мотанова, Л. Н. Характеристика эпидемиологии и методов выявления туберкулеза у детей до 14 лет на территории с высокой распространенностью заболевания / Л. Н. Мотанова, О. Ф. Коновал // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2021. – № 1 (83). – С. 85-89. – DOI: 10.34215/1609-1175-2021-1-85-89.
106. Поддубная, Л. В. Эпидемиологические аспекты туберкулеза у детей и подростков 0-17 лет в период улучшения общей ситуации по туберкулезу / Л. В. Поддубная, Е. П. Шилова, И. Ю. Игошина // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, № 9. – С. 31-38. – DOI: 10.21292/2075-1230-2021-99-9-31-37.
107. М/36883 Практический справочник ВОЗ по туберкулезу. Модуль 1. Профилактика: профилактическое лечение туберкулеза. – Женева: ВОЗ, 2021. – 155 с. – ISBN 978-92-4-003275-0.
108. Севостьянова, Т. А. Эпидемиология и мониторинг осложнений после иммунизации БЦЖ/БЦФ-М в Российской Федерации / Т. А. Севостьянова, В. А. Аксёнова, С. А. Стерликов // Медицинский альманах. – 2019. – № 3-4 (60). – С. 56-60. – DOI: 10.21145/2499-9954-2019-3-56-60.

109. Эпидемическая ситуация по туберкулезу в Дальневосточном федеральном округе в 2021 году / С. А. Стерликов, В. А. Аксёнова, Ю. В. Михайлова, Д. А. Кучерявая // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – № 4 (90). – С. 30-34. – DOI: 10.34215/1609-1175-2022-4-30-34.

Туляремия

110. Генетическое разнообразие семейства *Francisellaceae*, анализ ситуации по заболеваемости туляремией на территории Российской Федерации в 2021 г. и прогноз на 2022 г. / Т. Ю. Кудрявцева, В. П. Попов, А. Н. Мокриевич [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2022. – Вып. 1. – С. 6-11. – DOI: 10.21055/0370-1069-2022-1-6-14.
111. А-66008 Карцева, А. С. Механизмы иммунитета при экспериментальной туляремии на мышинной модели : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.6, 1.5.11 / Карцева А. С. – Оболенск, 2023. – 24 с.

Холера

112. А-66896 Дуракова, О. С. Совершенствование методических подходов для оценки специфической активности антигенов холерной химической вакцины : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.11, 1.5.6 / Дуракова О. С. – Оболенск, 2023. – 24 с.
113. Холера: тенденции развития эпидемического процесса в 2021 г., прогноз на 2022 г. / А. К. Носков, В. Д. Кругликов, Э. А. Москвитина [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2022. – Вып. 1. – С. 35-42. – DOI: 10.21055/0370-1069-2022-1-24-34.
114. Эколого-эпидемиологические аспекты контаминации *V. cholera* 01 водных объектов в Республике Калмыкия / Э. А. Москвитина, Е. Г. Янович, М. Л. Куриленко [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2021. – Т. 29, № 12. – С. 79-86. – DOI: 10.35627/2219-5238/2021-29-12-79-86.

Чума

115. Совершенствование эпидемиологического надзора в природных очагах чумы Российской Федерации и прогноз их эпизоотической активности на 2022 г. / Н. В. Попов, И. Г. Карнауков, А. А. Кузнецов [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2022. – Вып. 1. – С. 35-42. – DOI: 10.21055/0370-1069-2022-1-35-42.

Энтеровирусные инфекции

116. Молекулярно-эпидемиологическая характеристика групповой заболеваемости энтеровирусной инфекцией, обусловленной вирусом Коксаки А6, среди населения Дальнего Востока Российской Федерации в 2016-2017 гг. / Л. В. Бутакова, Е. Ю. Сапега, О. Е. Троценко [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2018. – № 3. – С. 92-96. – DOI: 10.17238/PmJ1609-1175.2018.3.92-96.
117. Эпидемиологические варианты неполиомиелитных энтеровирусов в России / Л. Н. Голицына, В. В. Зверев, О. В. Парфенкова, Н. А. Новикова // Медицинский альманах. – 2015. – № 5 (40). – С. 136-140.

Эпштейна-Барр

118. Эпидемиологические особенности инфекции, вызванной вирусом Эпштейна-Барр / Т. В. Соломай, Т. А. Семенов, А. В. Тутельян, М. В. Боброва // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 2021. – Т. 98, № 6. – С. 45-50. – DOI: 10.36233/0372-9311-139.

Эхинококкоз

119. А-64582 Масленникова, Н. А. Про/антиоксидантный статус и клинико-эпидемиологическая характеристика эхинококкоза печени в Красноярском крае : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.09 / Масленникова Н. А. – Новосибирск, 2019. – 22 с.
120. Современная эпидемиологическая ситуация по эхинококкозам в г. Бешкек / К. М. Раимкулов, А. Д. Адамбеккова, В. С. Тойгомбаева [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2021. – № 3. – С. 45-50. – DOI: 10.33092/0025-8326mp2021.3.45-50.

НЕИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

Гастроэнтерология

121. Кукош, М. В. Эпидемиологические особенности течения неопухолевой механической желтухи / М. В. Кукош, В. Э. Федоров, О. А. Логвина // Медицинский альманах. – 2019. – № 3-4 (60). – С. 102-109. – DOI: 10.21145/2499-9954-2019-3-102-109.

Дерматология

122. Моисеев, С. В. Системная красная волчанка: эпидемиология, отдаленные исходы и бремя болезни / С. В. Моисеев, П. И. Новиков, Н. М. Буланов // Клиническая фармакология и терапия. – 2021. – Т. 30, № 4. – С. 13-22. – DOI: 10.32756/0869-5490-2021-4-13-22.

Дорожно-транспортные происшествия

123. Торчинский, Н. В. Эпидемиология дорожно-транспортных происшествий как процесс популяционной адаптации / Н. В. Торчинский, Ю. Е. Вязовиченко, М. В. Миленная // Медицинский альманах. – 2018. – № 4 (55). – С. 126-128.

Невропатология и психиатрия

124. Касаминская, Е. С. Клинико-эпидемиологические особенности детских эпилепсий в Брянском регионе / Е. С. Касаминская, Н. Н. Маслова // Медицинский альманах. – 2015. – № 4 (39). – С. 166-170.
125. Пашковский, В. Э. Эпидемиологические аспекты сосудистой деменции в Северо-Западном федеральном округе в 2010-2019 годах / В. Э. Пашковский, Н. Ю. Сафонова, Н. В. Семенова // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2021. – Т. 121, № 12. – С. 84-90. – DOI: [10.17116/jnevro202112112184](https://doi.org/10.17116/jnevro202112112184).
126. Проблемы изучения эпидемиологии хронической боли в Российской Федерации / О. В. Курушина, В. В. Шкарин, В. В. Ивашева, А. Е. Барулин // Российский журнал боли. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 31-35. – DOI: [10.17116/pain20222003131](https://doi.org/10.17116/pain20222003131).
127. Современные эпидемиологические особенности факторов риска острого нарушения мозгового кровообращения у лиц различных возрастов / Е. А. Ткаченко, Б. С. Плешков, А. И. Раевская [и др.] // Врач. – 2021. – Т. 32, № 12. – С. 63-68. – DOI: [10.29296/25877305-2021-12-10](https://doi.org/10.29296/25877305-2021-12-10).

Нефрология и урология

128. А-65715 Клочков, В. В. Патогенетические механизмы мочекаменной болезни, аспекты эпидемиологии, диагностики и лечения : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.13 / Клочков В. В. – Ростов-на-Дону, 2022. – 40 с.
129. Эпидемиология хронической болезни почек среди жителей города Москвы / М. Ю. Дудко, О. Н. Котенко, Е. В. Шутов, Н. В. Васина // Клиническая нефрология. – 2019. – Т.11, № 3. – С. 37-41. – DOI: [10.18565/nephrology.2019.337-41](https://doi.org/10.18565/nephrology.2019.337-41).

Онкология

130. Гордиенко, В. П. Эпидемиологическая характеристика рака щитовидной железы у жителей восточных регионов Российской Федерации / В. П. Гордиенко, А. В. Побережский // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – № 4 (90). – С. 63-71. – DOI: 10.34215/1609-1175-2022-4-63-71.
131. Клинико-эпидемиологический анализ заболеваемости злокачественными новообразованиями и смертности от них среди работников радиационно опасных предприятий и населения, проживающего вблизи объектов атомной промышленности и ядерной энергетики / А. П. Бирюков, Э. П. Коровкина, Е. В. Васильев, Ю. В. Орлов // Медицина катастроф. – 2021. – № 3. – С. 42-46. – DOI: 10.33266/2070-1004-2021-3-42-46.
132. Сиразиев, А. М. Факторы риска рака предстательной железы / А. М. Сиразиев, Г. Р. Хасанова, М. Ю. Ульянин // Медицинский альманах. – 2019. – № 3-4 (60). – С. 110-114. – DOI: 10.21145/2499-9954-2019-3-110-114.

Оториноларингология

133. Гюсан, А. О. Эпидемиология и структура травматических повреждений уха в Карачаево-Черкесской республике / А. О. Гюсан, Б. Б. Ураскулова, Х. А. Узденова // Российская оториноларингология. – 2021. – Т. 20, № 5. – С. 13-18. – DOI: 10.18692/1810-4800-2021-5-13-18.

Офтальмология

134. Догадова, Л. П. Особенности эпидемиологии глаукомы в Приморском крае / Л. П. Догадова, В. Я. Мельников, Е. А. Абдуллин // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2018. – № 3. – С. 97-98. – DOI: 10.17238/PmJ1609-1175.2018.3.97-98.

135. Клинико-эпидемиологическая характеристика заболеваний спектра оптиконевромиелита в Республике Татарстан / Ф. А. Хабиров, Т. И. Хайбуллин, Е. В. Гранатов [и др.] // Практическая медицина. – 2021. – Т. 19, № 6. – С. 63-68. – DOI: 10.32000/2072-1757-2021-6-63-68.
136. Татаркова, Ю. В. Клинико-эпидемиологический анализ глазной заболеваемости, причинных факторов и организации офтальмологической помощи населению Воронежской области / Ю. В. Татаркова, Т. Н. Петрова, А. Ю. Гончаров // Медицинский альманах. – 2019. – № 2 (59). – С. 20-23. – DOI: 10.21145/2499-9954-2019-2-20-23.