



ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫ

---

КІТАПХАНАЛЫҚ-АҚПАРАТТЫҚ ОРТАЛЫҚ  
АНЫҚТАМАЛЫҚ – АҚПАРАТТЫҚ СЕКТОРЫ

## «Профилактика коронавируса»

*(Ұсынылған әдебиеттер тізімі-  
Рекомендательный список литературы)*

ШЫМКЕНТ – 2022



## Книги

1.	<b>Алшинбаева Г. У.</b> Инфекционные болезни с основами эпидемиологии : учебник / Г. У. Алшинбаева. - 2-е изд., испр. и доп. - Астана, 2012. - 340 с
2.	<b>Инфекционные болезни</b> : курс лекций / под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 512 с. : ил
3.	<b>Инфекционные болезни и эпидемиология</b> : учебник / В. И. Покровский [и др.]. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 1008 с. : ил
4.	<b>Инфекционные болезни у детей</b> (диагностика, противоэпидемические мероприятия) : учебно-методическое пособие / под ред. Куттыкожановой Г. Г. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 156 с
5.	<b>Каримова А.С.</b> Мейіргер ісіндегі инфекциялық бақылау : оқулық / А. С. Каримова. - Караганда : ТОО "Medet Group", 2021. - 404 с
6.	<b>Лазарева Г. Ю.</b> Диагностический справочник инфекциониста : справочное издание / Г. Ю. Лазарева. - М. : АСТ, 2011. - 528 с
7.	<b>Муковозова Л. А.</b> Справочник по инфекционным болезням : справочное издание / Л. А. Муковозова, Ш. А. Кулжанова ; М-во здравоохранения РК; Респ. центр иннов. технол. мед. образования и науки; Гос. мед. ун-т г. Семей. - Алматы : Эверо, 2013. - 272 с
8.	<b>Общая эпидемиология с основами доказательной медицины</b> : метод. рек. / под ред. Н. И. Брико. - М. : Издательство Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, 2014. - 160 с
9.	<b>Оптимизация инфекционного контроля и мер профилактики нозокомиальных инфекций</b> : методические рек. / Н. Ирисимбетова [и др.] . - Алматы, 2013. - 22 с
10.	<b>Щеткина Е.А.</b> Социально-значимые заболевания : учебное пособие / Е. А. Щеткина . - Караганда : АҚНҰР, 2020. - 340 с
11.	<b>Щеткина Е.А.</b> Социально-значимые заболевания : учебное пособие / Е. А. Щеткина . - Караганда : АҚНҰР, 2020. - 340 с
12.	<b>Ющук Н. Д.</b> Инфекционные болезни : учебник для мед. училищ и колледжей / Н. Д. Ющук, Г. Н. Кареткина, Л. И. Мельникова. - 5-е изд., испр. . - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 512 с

## Статьи

1.	<b>Анализ психосоматического статуса</b> пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями в России и странах ближнего зарубежья во время карантина / М. Н. Мамедов [и др.] // Профилактическая медицина. - 2022. - №1. - С. 29-34.
2.	<b>Артеменкова Н.</b> COVID-19 у детей: что нужно знать родителям / Н. Артеменкова // Сестринское дело. - 2020. - №3. - С. 44-48.
3.	<b>Ближневосточный коронарный синдром</b> / Е. И. Краснова [и др.] // Лечащий врач. - 2015. - №11. - С. 40-45.
4.	<b>Бодров А. В.</b> Анализ разрешительной деятельности в сфере здравоохранения в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 / А. В. Бодров, О. С. Абрамовских // Медицинское образование и профессиональное развитие. - 2020. - №2. - С. 128-138.
5.	<b>Влияние технологий искусственного интеллекта</b> на длительность описаний результатов компьютерной томографии пациентов с COVID-19 в стационарном звене здравоохранения / С. П. Морозов [и др.] // Профилактическая медицина. - 2022. - №1. - С. 14-19.
6.	<b>Володин А. В.</b> Организация профессиональной подготовки среднего медицинского персонала по вопросам работы в условиях новой коронавирусной инфекции COVID-19: опыт реализации / А. В. Володин, Е. Д. Луцай, М. В. Кононова // Медицинское образование и профессиональное развитие. - 2020. - №4. - С. 127-138.
7.	<b>Воробьева О. В.</b> Изменения в органах после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19: клинический случай / О. В. Воробьева, Л. М. Яковлева, А. В. Ласточкин // Профилактическая медицина. - 2021. - №8. - С. 80-83.
8.	<b>Гусев Л. И.</b> К вопросу о возможности применения лазерного облучения крови как метода профилактики и лечения осложнений при коронавирусной инфекции / Л. И. Гусев, В. В. Сафонов //

	Лечащий врач. - 2020. - №6. - С. 18-22.
9.	<b>Иозефович О. В.</b> Вакцинопрофилактика во время пандемии COVID-19. Специфическая профилактика коронавирусной инфекции / О. В. Иозефович // Педиатрия. - 2020. - №6. - С. 172-176.
10.	<b>Леонидова В.</b> Профилактика туберкулеза в период пандемии коронавируса / В. Леонидова // Сестринское дело. - 2020. - №3. - С. 41.
11.	<b>Новая коронавирусная инфекция COVID-19 у беременных:</b> эпидемиология, течение, исходы, возможности профилактики / Т. Е. Белокриницкая [и др.] // Фарматека. - 2021. - №6. - С. 38-43.
12.	<b>Опыт медицинского обеспечения</b> работников железнодорожного транспорта в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции / Е. М. Гутор [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2021. - №61(2). - С. 125-129.
13.	<b>Острое миокардиальное повреждение</b> у пациентов, перенесших COVID-19, без сердечно-сосудистого анамнеза / В. Д. Сабанова [и др.] // Профилактическая медицина. - 2021. - №7. - С. 111-115.
14.	<b>Пальмова Л. Ю.</b> Реализация терапевтических дисциплин и клинических практик в условиях эпидемии новой коронавирусной инфекции / Л. Ю. Пальмова, Г. П. Ишмурзин // Медицинское образование и профессиональное развитие. - 2021. - №1(41). - С. 102-107.
15.	<b>Патогенез, диагностика, профилактика</b> и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови при инфекции COVID-19 / П. А. Воробьев [и др.] // Терапевтический архив. - 2020. - №11. - С. 51-56.
16.	<b>Применение Сулодексида на</b> постгоспитальном этапе лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / Е. П. Кривошеков [и др.] // Профилактическая медицина. - 2022. - №1. - С. 91-97.
17.	<b>Профессиональные аспекты новой</b> коронавирусной инфекции (COVID-19) / Ю. Ю. Горблянский [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2021. - №61(2). - С. 103-114.
18.	<b>Профилактика COVID-19 в</b> семейных очагах / А. В. Мордык [и др.] // Лечащий врач. - 2021. - №2. - С. 61-63.
19.	<b>Рекомендации по лечению</b> ВИЧ-инфекции и связанных с ней заболеваний, химиопрофилактике заражения ВИЧ // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2020. - №4. - С. 5-90.
20.	<b>Роль иммуностропных лекарственных</b> препаратов природного и синтетического происхождения в профилактике острых респираторных инфекций / Г. Г. Марьин [и др.] // Инфекционные болезни. - 2020. - №3. - С. 131-137.
21.	<b>Роль обучения с</b> использованием симуляционных технологий в период пандемии практические шаги и ресурсы на примере проекта выездного симуляционного центра фонда международного кластера / И. И. Хайруллин [и др.] // Медицинское образование и профессиональное развитие. - 2020. - №3. - С. 68-83.
22.	<b>Сабитов А. У.</b> Опыт профилактического применения препарата Риамилловир в очагах коронавирусной инфекции(COVID-19) / А. У. Сабитов, П. В. Сорокин, С. Ю. Дашутинна // Терапевтический архив. - 2021. - №4. - С. 435-439.
23.	<b>Сетко Н. П.</b> Особенности психоэмоционального состояния у студентов медицинского университета в условиях дистанционного обучения / Н. П. Сетко, Е. В. Булычева // Медицинское образование и профессиональное развитие. - 2021. - №1. - С. 109-115.
24.	<b>Смирнова М. И.</b> Бронхиальная астма и аллергический ринит в эпоху COVID-19: данные публикации первой весны пандемии и рекомендации экспертов / М. И. Смирнова, Д. Н. Антипушина, А. С. Курехян // Профилактическая медицина. - 2021. - №4. - С. 105-111.
25.	<b>Фенотип пациента с</b> COVID-19: тактика принятия решения о своевременной госпитализации / И. А. Золотовская [и др.] // Терапия. - 2021. - №6. - С. 32-41.

26.	<b>Фетищева И.</b> Инфекционная безопасность в эпоху COVID-19 / И. Фетищева // Сестринское дело. - 2021. - №1. - С. 8-9-21-24.
27.	<b>Хидирова Л. Д.</b> Роль новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, в манифестации мультисистемного воспалительного синдрома / Л. Д. Хидирова, В. А. Федорук, К. О. Васильев // Профилактическая медицина. - 2021. - №6. - С. 110-115.
28.	<b>Хлынина Ю. О.</b> Применение интерферона альфа-2b для профилактики новой коронавирусной инфекции у медицинских работников / Ю. О. Хлынина, А. А. Арова, А. Б. Невинский // Инфекционные болезни. - 2021. - №2. - С. 85-89.
29.	<b>Эффекты мелатонина при COVID-19</b> / А. В. Будневский [и др.] // Профилактическая медицина. - 2021. - №9. - С. 110-115.