



ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫ

*КІТАПХАНАЛЫҚ-АҚПАРАТТЫҚ ОРТАЛЫҚ
АНЫҚТАМАЛЫҚ – АҚПАРАТТЫҚ СЕКТОРЫ*

« Роль телемедицины в здравоохранении »

*(Ұсынылған әдебиеттер тізімі-
Рекомендательный список литературы)*

ШЫМКЕНТ – 2025



Книги

1.	Блажис А. К. Телемедицина : монография / А. К. Блажис. - СПб. : СпецЛит, 2001. - 143 с. : ил. - Текст : непосредственный.
2.	Медицинская информатика : учебник / Т. В. Зарубина [и др.] ; под ред.: Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 512 с. : ил.
3.	Основы телемедицины и телейдравоохранения : руководство для врачей / под ред. А. В. Древаля, Е. П. Какориной. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2021. - 136 с.
4.	Садибекова Ж. У. Ақпараттық технологиялар және цифрлық денсаулық сақтау : оқу куралы / Ж. У. Садибекова. - 2-ші бас. - Шымкент : ОҚМА, 2024. - 153 б.
5.	Современные информационные и образовательные технологии в системе медицинского образования. Дистанционное обучения : рук. для врачей / А. Н. Стрижаков [и др.]. - М. : Медицина, 2007. - 256 с.
6.	Телемедицинские технологии в системе здравоохранения : монография / И. А. Самченко [и др.] ; М-во здравоохранения РК; Учеб.-методические об-ние мед. вузов РК; ЮКГМА. - Шымкент-Одесса : Б. и., 2008. - 366 с.

Статьи

1.	Байгенжин А. К. Перспективы развития телемедицинских технологий / А. К. Байгенжин, А. Х. Досаханов, Б. К. Алимов // Клиническая медицина Казахстана. - 2011. - №3,4. - С. 51-53.
2.	Беленков Ю. Н. Технологии мобильного здравоохранения в кардиологии / Ю. Н. Беленков, М. В. Кожевникова // Кардиология. - 2022. - №1. - С. 4-12..
3.	Возможности применения телемедицинских технологий в реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями / Н. Г. Видяева [и др.] // Профилактическая медицина. - 2021. - №3. - С. 95-99..
4.	Возможности применения телемедицинских технологий при наблюдении детей с впервые выявленным сахарным диабетом 1-го типа / Д. Н. Лаптев [и др.] // Педиатрия. - 2022. - №5. - С. 8-14..
5.	Возможности применения телемедицины в профпатологии / И. В. Бухтияров [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2020. - №10. - С. 634-639..
6.	Возможности телемедицинских консультаций пациентов, страдающих психическими расстройствами / И. И. Чехонадский [и др.] // Профилактическая медицина. - 2021. - №9. - С. 74-78..
7.	Герасименко И. Н. Телемедицинские технологии как организационный и методический фактор предупреждения ошибочных действий медицинских специалистов / И. Н. Герасименко. - (Организация здравоохранения) // Здравоохранение Российской Федерации. - 2007. - № 6. - С. 34-36
8.	Дистанционный мониторинг беременных: опыт Оренбурга / Т. А. Савинова [и др.]. - Текст // Акушерство и гинекология. - 2024. - №11. - С. 162-171..
9.	Жакота Д. А. Возможности технологии WHOLE SLIDE IMAGING в медицинском образовании / Д. А. Жакота, Е. Л. Туманова, Н. С. Корчагина // Медицинское образование и профессиональное развитие. - 2019. - Т.10, №1. - С. 55-61..
10.	Зарубина Т. В. Медицинская информатика в здравоохранении России / Т. В. Зарубина, Б. А. Кобринский, В. Г. Кудрина // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2018. - Т.26, №6. - С. 447-451..
11.	К вопросу о востребованности и применении телемедицинской модели "врач-пациент" для профилактики и контроля хронических заболеваний: взгляд первичного здравоохранения / А. М. Калинина [и др.] // Профилактическая медицина. - 2021. - №6. - С. 28-36..
12.	Казыбаев Н. Телемедицина: кратчайший путь к здоровью : беседа с руководителем Центра хирургии Центральной клинической больницы Управления делами президента / записала Ольга Медведева / Н. Казыбаев // Казахстанский медицинский журнал. - 2010. - № 1. - С. 42-44.
13.	Каирленов М. Ребалансировка ресурсов или телемедицина в РК / М. Каирленов, Н. Бектембаев //

	Улағатты медицина. - 2017. - №5. - С. 8-13..
14.	Количественный метод анализа оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой / С. Г. Конюхова [и др.] // Стоматология. - 2022. - №6. - С. 55-61..
15.	Кудряшов Ю. Ю. Возможности современных информационных и телемедицинских технологий для организации работы врача общей практики / Ю. Ю. Кудряшов, О. Ю. Атьков // Справочник врача общей практики. - 2014. - №4. - С. 24-28..
16.	Куликова М. С. Взаимодействие врача и пациента при контроле избыточной массы тела в эпоху цифрового здравоохранения / М. С. Куликова, А. М. Калинина // Профилактическая медицина. - 2022. - №9. - С. 97-101..
17.	Құлышева Г. Алғашқы медициналық-санитарлық көмектегі телемедицина / Г. Құлышева. - Текст : непосредственный // Денсаулық. - 2018. - №10. - С. 14-15..
18.	Опыт применения технологий дистанционного мониторинга сахарного диабета 1-го типа на этапе амбулаторного звена здравоохранения / М. В. Кошмелева [и др.] // Педиатрия. - 2019. - №5. - С. 219-224..
19.	Оценка клинической эффективности телемониторирования артериального давления и дистанционного консультирования у пациентов с неконтролируемой артериальной гипертензией / М. В. Ионов [и др.] // Терапевтический архив. - 2020. - №1. - С. 49-55..
20.	Ретроспективный анализ телемедицинских консультаций , проведенных беременным и родильницам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / Н. Е. Шабанова [и др.] // Акушерство и гинекология. - 2023. - №4. - С. 50-57..
21.	Сенюшкин Д. В. Систематический обзор дистанционного мониторинга у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / Д. В. Сенюшкин, В. И. Купаев // Терапия. - 2024. - №6. - С. 98-103..
22.	Телемедицина в мире: точка перелома совсем рядом // Улағатты медицина. - 2017. - №5. - С. 14-17..
23.	Телемедицинские технологии в лечении ожирения как способ реализации междисциплинарного подхода / Е. А. Шестакова [и др.] // Терапия. - 2023. - №7. - С. 142-151..
24.	Федоров В. Персональная телемедицина / В. Федоров // Медицинская газета. - 2012.-24 августа. - С. 8-9..
25.	Царегородцев А. Д. Роль телемедицины в системе оказания помощи детям в регионах РФ / А. Д. Царегородцев // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2007. - № 1. - С. 5-8..
26.	Цифровые технологии в оценке неврологического статуса / М. А. Кутлубаев [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии. - 2023. - №6. - С. 129-133..
27.	Шиготарова Е. А. Телемониторинг как новый метод эффективного контроля артериального давления / Е. А. Шиготарова, Л. И. Салямова, В. Э. Олейников // Профилактическая медицина. - 2021. - №4. - С. 99-103..
28.	Электронное здравоохранение - от мифа к реальности / П. А. Воробьев [и др.] // Клиническая геронтология. - 2015. - №9-10. - С. 3-8..