# НОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КАРДИОЛОГИИ



Тематический список

**Кемерово** 2023

#### 🕮 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. <a href="http://medlib.kuzdrav.ru">http://medlib.kuzdrav.ru</a>
- **(+7-3842)** 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (<u>sta@kuzdrav.ru</u>),
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).

Составитель — ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина A. O., knmb1993@yandex.ru

## Книги

Глава 12. Цифровые автоматизированные технологии в управлении рентгенэндоваскулярной помощью // Голощапов-Аксенов, Р. С. Организационные и клинические основы рентгенохирургических методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний / Р. С. Голощапов-Аксенов, В. Ю. Семенов, Д. И. Кича. — 2-е изд., доп. — Москва: МИА, 2022. — С. 446-454. — ISBN 978-5-907098-60-2. — Текст: непосредственный. (Шифр 616.1-073.75 Г 61)

Глава 21. Кардиореабилитация и цифровое здравоохранение - перспективы и реалии // Кардиореабилитация и вторичная профилактика / ред. Д. М. Аронов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – С. 433-453. – ISBN 978-5-9704-6218-8. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.1-085.851.3-084 К 21)

Глава 5. Цифровое здоровье // Прецизионная медицина в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний / под ред. С. С. Мартина; пер. с англ. под ред. М. И. Воеводы. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – С. 96-114. – ISBN 978-5-9704-7715-1. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.1-084 П-73)

### Статьи

Амбулаторный дистанционный мониторинг пациентов, выписанных из отделения неотложной кардиологии / А. А. Гаранин, И. С. Муллова, О. В. Шкаева [и др.]. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — 2022. — No 28. — C. 8-15.

Беленков, Ю. Н. Технологии мобильного здравоохранения в кардиологии / Ю. Н. Беленков, М. В. Кожевникова. — Текст : непосредственный // Кардиология. — 2022. — № 1. — С. 4-12.

Бойцов, С. А. Современное содержание и совершенствование стратегии высокого сердечно-сосудистого риска в снижении смертности от сердечно-сосудистых заболеваний / С. А. Бойцов, О. М. Драпкина. − Текст: электронный // Терапевтический архив. − 2021. − № 1. − С. 4-6.

Вишнякова, И. А. Дистанционный мониторинг пациентов с сердечнососудистой патологией / И. А. Вишнякова. — Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. — 2022. — № S7. — С. 50-51.

Возможности применения телемедицинских технологий в реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями / Н. Г. Видяева, А. В. Солодухин, С. А. Помешкина, Т. Н. Зверева. — Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. — 2021. — № 3. — С. 95-99.

Возможности современных технологий в дистанционном мониторинге и реабилитации пациентов после операции на сердце / Е. В. Дрень, И. Н. Ляпина, А. В. Солодухин, С. А. Помешкина // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2021. – № S2. – С. 136.

Возможности управления факторами кардиоваскулярного риска в телемедицинских программах кардиологической реабилитации / Е. В. Котельникова, В. Н. Сенчихин, Т. П. Липчанская, О. Е. Царёва. – Текст : электронный // Доктор.РУ. – 2022. – № 6. – С. 6-12.

Гибридная технология оценки рисков и прогнозирования в кардиологии / В. В. Грибова, Б. И. Гельцер, К. И. Шахгельдян [и др.]. — Текст : электронный // Врач и информационные технологии. — 2022. — № 3. — С. 24-35.

Дистанционный мониторинг кардиоваскулярных рисков медицинской реабилитации пациентов, перенесших ишемический инсульт, с использованием информационно-телекоммуникационных систем / Е. В. Костенко, Л. В. Петрова, Н. В. Непринцева [и др.]. — Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2022. — № 3. — С. 58-71.

Ионов, М. В. Телемедицинское наблюдение пациентов с артериальной гипертензией: кому, как и как долго? / М. В. Ионов, А. О. Конради. – Текст: электронный // Артериальная гипертензия. – 2022. – № 2. – С. 108-125.

Котельникова, Е. В. Дистанционная кардиологическая реабилитация в реализации стратегии вторичной профилактики у пациентов с кардиоваскулярными заболеваниями / Е. В. Котельникова, В. Н. Сенчихин, Т. П. Липчанская. — Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. —  $2021. - N_{\odot} 5. - C. 15-21.$ 

Митрушкин, Д. И. Оценка виртуальной помощи врачами кардиологами во время пандемии COVID-19 / Д. И. Митрушкин. — Текст : электронный // Региональный вестник. — 2021. — № 5. — С. 5-6.

Николаев, В. А. SWOT-анализ телереабилитации после инсульта: асинхронный формат / В. А. Николаев, О. Г. Сафоничева, А. А. Николаев. – Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. – 2022. – № 10. – С. 71-78.

Николаев, В. А. Система телемедицинской реабилитации пациентов, перенесших инсульт: схема управления / В. А. Николаев, А. А. Николаев. — Текст: непосредственный // Менеджер здравоохранения. —  $2021. - N_{\odot} 6. - C. 60-70.$ 

Первый опыт применения технологии спекл-трекинг эхокардиографии в двумерном режиме для оценки связи нарушения деформации левого предсердия с фибрилляцией предсердий после коронарного шунтирования / К. Г. Ганаев, Э. Е. Власова, А. А. Авалян [и др.]. − Текст: электронный // Российский кардиологический журнал. − 2022. − № 7. − С. 47-53.

Пырикова, Н. В. Результаты пилотного дистанционного мониторинга пациентов с хронической сердечной недостаточностью / Н. В. Пырикова, Н. А. Мозгунов, И. В. Осипова. – Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – № 6. – С. 42-51.

Тарасова, К. А. Возможности использования искусственного интеллекта в кардиологии / К. А. Тарасова. – Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. – 2022. – № S7. – С. 47.

Телемедицинские технологии в кардиологии. Часть 1. Персональный телемониторинг электрокардиограммы в амбулаторной практике: выбор оптимального подхода / И. Л. Козловская, В. В. Лопухова, О. С. Булкина, Ю. А. Карпов. – Текст : электронный // Доктор.Ру. – 2020. –  $\mathbb{N}^{\circ}$  5. – С. 35-41.

Телемедицинские технологии в кардиологии. Часть 2. Персональный телемониторинг артериального давления и легочной гемодинамики в амбулаторной практике / И. Л. Козловская, В. В. Лопухова, О. С. Булкина [и др.]. – Текст : электронный // Доктор.РУ. – 2021. – № 11. – С. 6-11.

Телемедицинское наблюдение и дистанционное консультирование пациентов с неконтролируемой артериальной гипертензией / М. В. Ионов, О. В. Жукова, Н. Э. Звартау, А. О. Конради. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2021. – № 1. – С. 30-40.

ТОП-10 вопросов о телемедицинском консультировании пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Опыт работы МОНИКИ в 2020 году / Т. К. Чернявская, К. Э. Соболев, А. В. Новиков, Д. С. Зубков. – Текст : электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. - № 6. - C. 144-156.

Шиготарова, Е. А. Телемониторинг как новый метод эффективного контроля артериального давления / Е. А. Шиготарова, Л. И. Салямова, В. Э. Олейников. — Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. — 2021. - N = 4. - C. 99-104.

Эффективность использования Mhealth в качестве инструмента профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. Систематический обзор / И. А. Мишкин, А. В. Гусев, А. В. Концевая, О. М. Драпкина. – Текст: электронный // Врач и информационные технологии. – 2022. – № 4. – С. 12-27.

Эффективность телемедицинских программ кардиореабилитации в отношении контроля факторов риска у пациентов с фибрилляцией предсердий после катетерной абляции / Н. В. Погосова, В. А. Бадтиева, А. И. Овчинникова, О. Ю. Соколова. — Текст : непосредственный // Кардиология. — 2023. — № 1. — С. 12-20.

## «Новые цифровые технологии в кардиологии»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023