



# АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

Сборник научных статей и экспертных мнений

МОСКВА  
2 0 2 3

Государственное бюджетное учреждение города Москвы  
«Научно-исследовательский институт организации  
здравоохранения и медицинского менеджмента  
Департамента здравоохранения города Москвы»

## **АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

*Сборник научных статей и экспертных мнений*

*Под общей редакцией Е. И. Аксеновой*

Москва  
ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»  
2023

УДК 614.2

ББК 51.1

**Аспекты применения телемедицинских технологий в городе Москве** [Электронный ресурс]: сборник научных статей и экспертных мнений / под общ. ред. Е. И. Аксеновой. – Электрон. текстовые дан. – М.: ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2023. – URL: <https://niioz.ru/moskovskaya-meditsina/izdaniya-nii/sborniki/>. – Загл. с экрана. – 90 с.

**ISBN 978-5-907717-40-4**

В сборнике рассмотрены вопросы исторического развития, современного правового регулирования и применения телемедицинских технологий с упором на дистанционный (удаленный) контроль параметров здоровья, который может быть применен в первичной медико-санитарной помощи. Приведен результат анализа публикационной активности по данным Российского индекса научного цитирования, патентной активности, официальных реестров/регистров, ведущихся в связи с исполнением требований законодательства Российской Федерации о здравоохранении, обеспечения единства измерений.

Издание предназначено для широкого круга читателей, интересующихся вопросами организации здравоохранения, технологического развития медицины.

**УДК 614.2**

**ББК 51.1**

*Утверждено и рекомендовано к изданию Научно-методическим советом ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»*

*(Протокол № 6 от 20 июня 2023 г.)*

*Самостоятельное электронное издание сетевого распространения*

Минимальные системные требования: браузер Internet Explorer/Safari и др.; скорость подключения к Сети 1 МБ/с и выше.

ISBN 978-5-907717-40-4



© Коллектив авторов, 2023

© ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2023

## Оглавление

Вступление. Е. И. Аксенова.....	4
Экспертное мнение. Специфика московского опыта применения телемедицинских технологий. А. В. Старшинин .....	6
Экспертное мнение. Телемедицинские технологии в изучении факторов здоровья и медицинской активности московских пациентов с новой коронавирусной инфекцией. А. А. Тяжельников.....	8
Экспертное мнение. Московский опыт телемедицинских технологий в формате врач-пациент. М. Д. Пахуридзе .....	10
Исторические аспекты телемедицинских технологий в Российской Федерации. Н. Н. Камынина .....	12
Нормативные аспекты телемедицинских технологий в Российской Федерации. В. М. Кураева.....	16
О возможных задачах развития телемедицинских технологий в Российской Федерации. А. В. Иванов.....	20
О разработке Телемедицинского центра города Москвы. Е. В. Скворцова ..	24
Об опыте Телемедицинского центра города Москвы. М. Д. Пахуридзе .....	30
Обзор компетенций, требуемых московским врачам для работы с телемедицинскими технологиями. А. В. Гажева.....	37
Носимые устройства контроля жизненно важных функций организма человека. С. Ю. Горбатов.....	45
Средства мониторинга показателей, важных для здоровья. С. Ю. Горбатов	61
Возможности дистанционной передачи данных медицинскими изделиями. Ю. В. Бурковская .....	70
Анализ данных Росстандарта и патентной активности по вопросам дистанционной передачи данных медицинскими изделиями. В. Э. Андрусов .....	81