

# СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

НИИ  
ОРГАНИЗАЦИИ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И МЕДИЦИНСКОГО  
МЕНЕДЖМЕНТА

ТРУДЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО  
ИНСТИТУТА ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И МЕДИЦИНСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

ВЫПУСК 4 (22)



МОСКВА  
2024

# ЭКОСИСТЕМА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



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

**ТРУДЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА  
ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОГО  
МЕНЕДЖМЕНТА**

*Сборник научных трудов*

**ВЫПУСК 4 (22)**

*Под общей редакцией Е. И. Аксеновой*

Москва  
ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»  
2024

УДК 614.2

ББК 51.1

**Труды Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента [Электронный ресурс]:** сборник научных трудов / под общ. ред. Е. И. Аксеновой. – Вып. 4 (22). – Электрон. текстовые дан. – М. : ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2024. – URL: <https://niioz.ru/moskovskaya-meditsina/izdaniya-nii/sborniki/>. – Загл. с экрана. – 287 с.

**ISBN 978-5-907805-61-3**

В настоящий сборник включены статьи, сообщения и тезисы научных исследований по актуальным вопросам общественного здоровья и организации здравоохранения.

Издание предназначено для научных сотрудников научно-практических (исследовательских) организаций, специалистов медицинских организаций, студентов и аспирантов медицинских вузов.

**УДК 614.2**

**ББК 51.1**

*Утверждено и рекомендовано к изданию Научно-методическим советом ГБУ  
«НИИОЗММ ДЗМ»  
(Протокол № 8 от 15 октября 2024 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 978-5-907805-61-3



©Коллектив авторов, 2024  
©ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2024

## Оглавление

Вступительное слово.....	6
<b>Раздел 1. Проблемы общественного здравоохранения.....</b>	<b>7</b>
Обзор зарубежных инструментов оценки качества жизни пациентов с ишемической болезнью сердца.....	7
Д. А. Андреев	
Технологии оценки качества жизни пациентов и их использование в условиях ценностно-ориентированного здравоохранения .....	19
Е. В. Смирнова	
Современные методы и показатели, используемые при оценке эффективности мероприятий и технологий в сфере общественного здоровья и здравоохранения в мире ...	33
Е. И. Аксенова, Н. Н. Камынина, П. С. Турзин	
Оценка качества жизни пациентов с сахарным диабетом в рамках российских исследований .....	52
Д. А. Андреев	
Смертность на дому в г. Москве: в разрезе городских поликлиник в период эпидемии COVID-19.....	61
В. Г. Кораблина, Е. Л. Сергеева	
Возрастной состав населения муниципальных образований Москвы.....	73
В. Н. Архангельский	
Репродуктивное здоровье: метаанализ научных статей Scopus 2023 .....	80
В. А. Степанова, О. Б. Полякова, Т. И. Бонкало	
Социальное здоровье: метаанализ научных статей Scopus 2023.....	97
О. Б. Полякова, Т. И. Бонкало	
Влияние образа телесного Я на выбор профессии лицами с последствиями детского церебрального паралича .....	115
Е. В. Истомина, Т. И. Бонкало	
Долголетие: опыт других стран в укреплении здоровья пожилого населения (систематический обзор мировой литературы).....	120
А. В. Старшинин, Б. С. Домбаанай	
Городская инфраструктура и региональные проекты как элемент профилактики сахарного диабета и ожирения.....	130
В. М. Кураева	
Предотвратимая онкологическая смертность Москвы в 2022 году .....	141
С. И. Фейгинова	
Медико-демографическая ситуация в Москве и Московской области: общность и специфика.....	149
В. Г. Семенова	

<b>Раздел 2. Практики организаторов здравоохранения .....</b>	<b>157</b>
Применение интегральных оценок эффективности деятельности субъектов сферы здравоохранения для рейтингования.....	157
Ю. В. Бударина	
Применение телездравоохранения (телемедицины) при оказании первичной медико-санитарной помощи в странах Европы (обзор литературы).....	163
А. В. Старшинин, А. С. Тимофеева	
Анализ российского сегмента публикаций в области управления здравоохранением .....	168
К. Ю. Тархов	
Основные тематические направления, ключевые слова и выражения в области управления здравоохранением .....	175
К. Ю. Тархов	
Функциональные характеристики медицинских изделий для диагностики in vitro при оценке их соответствия установленным требованиям .....	184
В. В. Масленников	
Искусственный интеллект в нейрохирургии: современные тренды и будущее .....	209
Б. С. Домбаанай	
Совершенствование механизмов оплаты медицинской помощи в национальной системе здравоохранения Англии .....	223
С. С. Бударин	
Специализированные центры лечения как новый этап развития специализированной медицинской помощи детям в Москве.....	230
И. М. Османов, И. Н. Захарова, С. Н. Борзакова, И. И. Пшеничникова, Ю. А. Дмитриева, А. В. Винокуров, А. В. Мирошина	
<b>Раздел 3. Медицинские кадры: проблемы и решения.....</b>	<b>238</b>
Кадровые ресурсы в медицинских организациях (к юбилею ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ») ...	238
О. Н. Махрова	
Комплексный подход к оценке уровня интеллектуального потенциала медицинских организаций .....	243
С. В. Крошилин	
Вопросы неформального профессионального развития медицинских кадров .....	250
Ю. В. Бурдастова	
<b>Раздел 4. Эффективная клиническая практика.....</b>	<b>257</b>
Современные технологии в роботизированной урологии: достижения и перспективы.....	257
П. А. Арутюнян, А. О. Васильев, Л. А. Ходырева, А. А. Карпов, А. В. Плашина	
Прогнозирование дефицита гомологичной рекомбинации при раке предстательной железы с использованием методов машинного обучения: обзор литературы последних лет .....	264
П. А. Арутюнян, А. О. Васильев, Ю. А. Ким, А. В. Говоров, С. С. Апресян	

Биопсия предстательной железы: современные тенденции.....	268
А. О. Васильев, П. А. Арутюнян, Ю. А. Ким, А. В. Говоров	
Эндометриоз мочевого пузыря. Наблюдения из клинической практики .....	274
Л. А. Ходырева, О. А. Арефьева, Р. В. Строганов, Ю. А. Куприянов, В. В. Соловьев	
Гистосканирование предстательной железы: мультицентровое исследование и анализ больших данных .....	280
Ю. А. Ким, А. О. Васильев, П. А. Арутюнян, А. В. Садченко, Ю. А. Куприянов, Р. В. Строганов	
Формирование и анализ данных для системы поддержки принятия решений на основе искусственного интеллекта в лечении рака предстательной железы .....	283
П. А. Арутюнян, А. О. Васильев, Л. А. Ходырева, А. В. Садченко, Ю. А. Куприянов, Р. В. Строганов	