


# ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

Проекты поликлиник Москвы



A hand holding a stethoscope against a light blue background. The stethoscope is positioned over the hand, and the background is a soft, out-of-focus image of a person's arm and hand. The overall color palette is light blue and white.

# НАУЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Научит

# Медицинская профилактика в странах Латинской Америки (обзор литературы)

Опубликована статья в третьем выпуске сборника научных трудов «Труды научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента» 2024 года

## Аннотация

В статье отражены особенности организации профилактики хронических неинфекционных заболеваний в странах Латинской Америки. Модели профилактики проанализированы с точки зрения специфики организации медицинской профилактики в таких странах, как Мексика, Перу, Чили, Колумбия и т. д. В работе продемонстрированы ключевые аспекты проведения скрининга, выявления факторов риска и организации медицинской профилактики хронических неинфекционных заболеваний.

## Авторы

**Старшинин Андрей Викторович**, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, кандидат медицинских наук;

**Тимофеева Алена Сергеевна**, научный сотрудник Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы».



# Личностные и профессиональные качества в восприятии медицинскими работниками настоящего и будущего профессии

## Описание

В статье представлены результаты опроса 14 176 медицинских и фармацевтических работников с акцентом на первых, проведенного на портале непрерывного медицинского образования (НМО) Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2021 г. Цель исследования – изучить, как медицинские работники оценивают важность различных личностных и профессиональных качеств с учетом перспектив их трансформации в будущем. По результатам исследования медицинские работники вне зависимости от занимаемой должности называли примерно одинаковые профессиональные и личностные качества, которые нужны специалисту: профессионализм, ответственность и доброта. Различия в восприятии качеств у специалистов отдельных областей являются терминологическими или частными. При этом образ профессии будущего показывает акцент на профессиональные и особенно цифровые навыки в ущерб личностным. Вторичное положение soft skills в контексте восприятия будущего говорит о важности выстраивания более сбалансированного подхода.

## Информация о журнале

Труд и социальные отношения / Средний индекс Хирша авторов – **6,8** / № **89** в рейтинге SCIENCE INDEX по тематике «Социология».

## Авторы

**Богдан Игнат Викторович**, руководитель Центра цифровой социологии и социогуманитарных технологий в здравоохранении Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»; кандидат политических наук;

**Горносталев Максим Дмитриевич**, аналитик Центра цифровой социологии и социогуманитарных технологий в здравоохранении Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;



**Природова Ольга Федоровна**, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, кандидат медицинских наук;

**Фомина Мария Алексеевна**, заместитель директора института непрерывного образования и профессионального развития ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, доктор медицинских наук;

**Чистякова Дарья Павловна**, сотрудник Общероссийской общественно-государственной просветительской организации «Российское общество “Знание”»;

**Старшинин Андрей Викторович**, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, кандидат медицинских наук.

# К вопросу об интеграции медицинских и социальных служб (обзор международного опыта)

Подготовлена статья для рецензируемого научного журнала «Роль практик наставничества в формировании устойчивого кадрового состава в здравоохранении г. Москвы»

## Аннотация

Работа посвящена исследованию проблем и перспектив интеграции медицинской и социальной помощи в международной практике. В статье представлены результаты анализа различных моделей интеграции в разных странах и выявлены основные препятствия для их внедрения, такие как нехватка ресурсов, отсутствие единой информационной системы, а также недостаточная подготовка персонала. Также в статье подчеркивается роль социальных работников в координации и улучшении качества медицинских услуг, особенно в условиях кризисов, и рассматриваются потенциальные пути улучшения взаимодействия между различными структурами здравоохранения и социального обеспечения для более эффективного удовлетворения потребностей пациентов.

## Информация о журнале

Труды Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента: Сборник научных трудов / под общ. ред. Е. И. Аксеновой. – М. : Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы, 2024. – № 3(21).

## Авторы

**Старшинин Андрей Викторович**, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, кандидат медицинских наук;

**Нечаев Олег Игоревич**, научный сотрудник Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», кандидат медицинских наук.

# Медицинская социология страны

Дата проведения: 27 августа 2024 г.

Ссылки:

<https://niioz.ru/news/pryamaya-liniya-meditsinskaya-sotsiologiya-strany/>

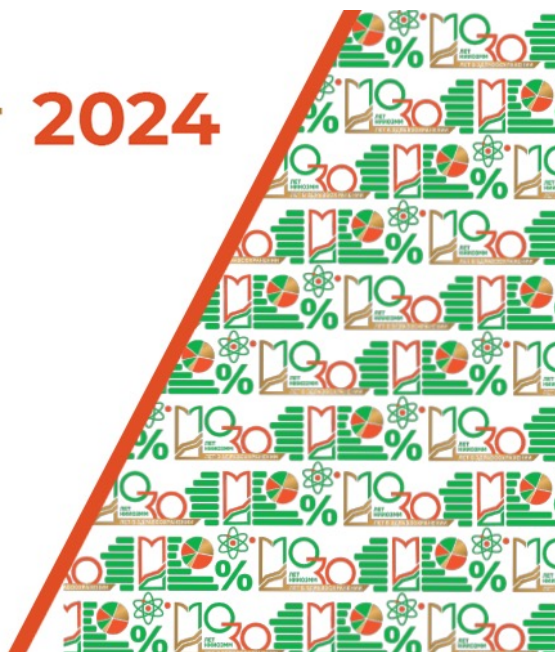
<https://vrachirf.ru/news-76>

СОВМЕСТНЫЙ  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2024



**ПРЯМАЯ ЛИНИЯ**

ПРИСЫЛАЙТЕ СВОИ ВОПРОСЫ В КОММЕНТАРИИ 



## Спикер

**Богдан Игнат Викторович**, руководитель Центра цифровой социологии и социогуманитарных технологий в здравоохранении Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», кандидат политических наук

## ОПИСАНИЕ

«Прямая линия по важной теме» – развернутые ответы по волнующим вопросам врачей от экспертов. Каждый месяц крупнейшее профессиональное сообщество «Врачи РФ» и НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента открывают прямую линию, на которой каждый врач может задать интересующий его вопрос и получить консультацию по самым актуальным рабочим вопросам. Пятая прямая линия посвящена теме «Медицинская социология страны». Читатели портала «Врачи РФ» прислали много вопросов, на которые ответил руководитель Центра цифровой социологии и социогуманитарных технологий в здравоохранении НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Игнат Богдан.

В ходе прямой линии были освещены такие вопросы, как источники, методы сбора данных и способы анализа социологических данных, препятствия внесению положительных изменений в организацию медицинской помощи на уровне государственных учреждений, примеры успешных изменений в системе здравоохранения, которые были реализованы на основе проведенных исследований, проведение социологического мониторинга в здравоохранении, использование цифровых продуктов в медицинской социологии, влияние социальных медиа на различные сферы жизни людей, включая заботу о здоровье, и медицинский персонал и многое другое.

Прямая линия вызвала большой интерес со стороны профессионального медицинского сообщества, специалисты которого получили развернутые и исчерпывающие ответы на свои вопросы от профессионалов НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента.



# Реорганизация медицинских организаций

**Безымянный Алексей Сергеевич,**

**директор Дирекции по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы, кандидат медицинских наук**

## Аннотация

В современном мире медицинские работники сталкиваются с высоким уровнем профессионального стресса и эмоционального выгорания. Постоянное напряжение, интенсивные нагрузки и ответственность за жизнь пациентов и требуют особого внимания к психологическому состоянию врачей и медсестер.

Москва стала первым регионом, где в городских поликлиниках начали создавать комнаты психологической разгрузки. Помещения оборудованы таким образом, чтобы сотрудники чувствовали себя максимально комфортно. В целом комната психологической разгрузки предоставляет возможность медицинскому персоналу временно отвлечься от проблем и отдохнуть. Все это, безусловно, помогает не только восстановить внутреннюю гармонию, но и наладить атмосферу во всем коллективе, снизить уровень напряженности и количество конфликтов.

Первые комнаты психологической разгрузки были открыты в мае 2023 г. в городских поликлиниках № 2 и 218. Этот опыт оказался удачным, и на сегодняшний день такие комнаты отдыха уже оборудованы в 229 поликлиниках, открытых после капремонта. Планируется, что со временем они появятся во всех взрослых и детских поликлиниках.

## Целевая аудитория

Пациенты, организаторы здравоохранения, главные врачи поликлиник, медицинские специалисты амбулаторного звена здравоохранения, эксперты в сфере организации здравоохранения и общественного здоровья.

## Запланированная публикация

Газета «Московская Медицина. Cito» № 36 (335), сентябрь

# Анализ публикационных показателей научных организаций московского здравоохранения в предметных областях тематического направления «Медицина»

## Аннотация

В государственной системе здравоохранения города Москвы научно-исследовательская деятельность осуществляется в научных организациях, включающих научно-исследовательские институты и научно-практические центры, и городских клинических больницах, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, при этом научные организации реализуют темы научно-исследовательских работ в соответствии с утвержденной Научной программой ДЗМ, которая включает несколько тематических направлений. Результаты и обсуждение. С использованием аналитического инструмента SciVal, источником данных для которого является международная база научного цитирования Scopus, для 15 организаций (из категорий «Научно-исследовательские институты» и «Научно-практические центры»), подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, представлены значения за 2019–2021 гг.

5 наукометрических показателей (число публикаций, число цитирований, среднее цитирование, уровень цитируемости, вклад в научное пространство ДЗМ – доля публикаций научных организаций в общем объеме публикационного потока ДЗМ) для 45 предметных областей из тематического направления «Медицина», входящего рубрикатор All Science Journal Classification (ASJC). Заключение. Предметные области (в сфере медицины) научных исследований организаций из категорий «Научно-исследовательские институты» и «Научно-практические центры», подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, в значительной степени соответствуют приоритетным направлениям и трендам на мировом, национальном (Россия), региональном (Москва) и локальном (Департамент здравоохранения города Москвы) уровне и полностью согласуются с нормативными правовыми документами, определяющими научно-технологическое развитие медицинской науки в нашей стране: национальными и федеральными проектами, Стратегией развития медицинской науки до 2025 года, а также тематическими направлениями Научных программ ДЗМ.

### Информация о журнале

РЕМЕДИУМ / Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников – **0,811** / Средний индекс Хирша авторов – **8,3** / **№ 91** в рейтинге SCIENCE INDEX за 2023 г. среди мультидисциплинарных журналов.

### Авторы

**Старшинин Андрей Викторович**, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, кандидат медицинских наук;

**Тархов Кирилл Юрьевич**, главный специалист Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», кандидат технических наук.

# Набор схем «Факторы территориального планирования медицинской деятельности»

## Описание

Набор схем показывает отношения между факторами и группами факторов, влияющими на процессы принятия решений по размещению медицинских организаций на территории муниципального образования или на уровне региона.

## Целевая аудитория

Врачи-специалисты, организаторы здравоохранения, специалисты по развитию территорий, территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории и иных видов деятельности, предусмотренных профессиональным стандартом «Градостроитель».

## Авторы

**Андрусов Вадим Эдуардович**, научный сотрудник отдела организации здравоохранения Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;

**Гажева Анастасия Викторовна**, начальник отдела координации организационно-методической работы в здравоохранении Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;

**Старшинин Андрей Викторович**, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы.

## Патентообладатели / Правообладатели

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

# Модернизация профилактических обследований в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики

Елагина Татьяна Николаевна,

главный врач Центра медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы

## Аннотация

В Москве – одном из крупнейших мировых мегаполисов – ведется планомерная работа по развитию системы массовой вакцинации. Ежегодная вакцинация – самый эффективный способ защиты от гриппа. Первая вакцина от этого вируса была разработана в 1936 г. одновременно в СССР и Великобритании. Самые первые вакцины были живыми, т. е. содержали в себе ослабленный вирус гриппа и вводились через нос. Сегодня для иммунизации используются инактивированные вакцины, которые изготавливаются из убитого вируса гриппа. По сравнению с первыми разработками они абсолютно безопасны, не вызывают поствакцинальных осложнений и массово применяются в нашей стране с начала 2000-х гг.

Современные вакцины обеспечивают защиту среди привитых людей до 90–95 %. Ежегодная вакцинация проводится заблаговременно, до подъема заболеваемости. В начале сентября в Москве стартовала кампания по вакцинации от гриппа. Пройти бесплатную вакцинацию москвичи могут в поликлиниках по месту прикрепления и мобильных пунктах вакцинации у некоторых станций метро, МЦК и железнодорожных станций.

Опыт организации массовой прививочной кампании в столице в 2016–2022 гг. был востребован на федеральном уровне, а лучшие практики реализованы во многих регионах страны.

## Целевая аудитория

Пациенты, организаторы здравоохранения, главные врачи поликлиник, медицинские специалисты амбулаторного звена здравоохранения, эксперты в сфере организации здравоохранения и общественного здоровья.

## Запланированная публикация

Газета «Московская Медицина. Cito» № 37 (336), сентябрь

