

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

Проекты поликлиник Москвы





НАУЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Научит



Вышла статья в рецензируемом научном журнале «Индекс здоровья населения регионов России по ключевым показателям ЦУР»

Аннотация

Оценка комплексного индекса здоровья населения в разрезе субъектов РФ на основе 23 показателей, отнесенных к 8 условным доменам, позволила выявить самые благополучные и наиболее проблемные территории страны с точки зрения общественного здоровья в период влияния фактора пандемии COVID-19. В основу расчета индекса здоровья населения регионов России легли рекомендации Всемирной организации здравоохранения по вычислению индекса городского здоровья.

Информация о журнале

Здоровье мегаполиса / Средний индекс Хирша авторов – 9,0 / № 424 в рейтинге SCIENCE INDEX за 2022 год по тематике «Медицина и здравоохранение»

Авторы

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

Гречушкина Наталья Александровна, кандидат биологических наук, научный сотрудник ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Покусаев Антон Сергеевич, аналитик аналитического отдела ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»



4 декабря 2024 года

Научно-практическая конференция «Повышение качества первичной медицинской помощи: вызовы и решения»

Всероссийская научно-практическая конференция



онлайн-формат
VI форум организаторов столичного здравоохранения
«Мегаполис будущего: Здоровье, профилактика
и активное долголетие».

Организаторы

Департамент здравоохранения города Москвы, ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»

<https://niioz.ru/projects/forum-organizatorov-zdravookhraneniya/2024/>

Описание

Столичное здравоохранение интенсивно развивается последние годы. Благодаря продуманной стратегии и инициативам городских властей удалось добиться кардинальных изменений в системе здравоохранения города.

Реализуются соответствующие новым реалиям научные и методические базы трансформации системы здравоохранения. Тотальный переход к анализу больших данных и новые цифровые решения помогают врачам разрабатывать и реализовывать наиболее эффективные схемы диагностики и лечения, профилактики и реабилитации, внедрять новые принципы маршрутизации пациентов; стационары преобразуются в высокоточные цифровые клиники для выполнения уникальных операций.

О том, как меняется столичная медицина, об основных достижениях и успешных организационных практиках расскажут на пленарном заседании и панельных секциях руководители организационно-методических отделов Департамента здравоохранения города Москвы, организаторы здравоохранения, врачи, ученые, эксперты. Ключевой темой форума станет обсуждение важнейших вопросов организации и управления системой московского здравоохранения, включая практически все его сферы: от первичного звена до внедрения передовых технологий и повышения культуры сохранения здоровья.



Секция «Первичная медико-санитарная помощь (ПМСП) и наука»

На секции обсуждались особенности цифровой среды московских поликлиник, какие созданы для этого инструменты и возможности; как отображаются данные для персонализированной и предиктивной медицины, что дает сегодня система ЕМИАС; интеграция между врачами скорой медицинской помощи и врачами стационаров посредством цифровой среды. Рассматривалась электронная медицинская карта как ядро всей системы цифровизации; процессы, происходящие на уровне поликлиники, какие ключевые аспекты выделяют; особенности безопасности медицинской деятельности в поликлиниках, предметно разбиралось, как там осуществляется внутренний контроль качества.



Модераторы



Камынина Наталья Николаевна

заместитель директора по научной работе НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента, д. м. н., доцент



Тяжельников Андрей Александрович

главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению ДЗМ, главный врач ГБУЗ «ГП № 220 ДЗМ», профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения им. академика Ю. П. Лисицына ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, д. м. н.

Доклады

«Реализация программы развития организационно-методического отдела по первичной медико-санитарной помощи в 2024 г.»

Сидоров Сергей Евгеньевич

заведующий ОМО по первичной медико-санитарной помощи Департамента здравоохранения города Москвы

«Опыт работы ГБУЗ "ДЦ № 5 ДЗМ" в проекте "Московское здоровье"»

Гуляев Павел Владимирович

главный врач ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ», д. м. н.

«Ценности московского здравоохранения как основа адаптивности медицинских учреждений к вызовам и угрозам»

Тяжельников Андрей Александрович

главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению ДЗМ, главный врач ГБУЗ «ГП № 220 ДЗМ», профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения им. академика Ю. П. Лисицына ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, д. м. н.

«Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению»

Юмукян Александр Викторович

врач-методист ГБУЗ «КДП № 121 ДЗМ», к. м. н.





Получено Свидетельство о государственной регистрации базы данных

«СТАНДАРТНЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ В РАБОТЕ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЙ КОМАНДЫ, УЧАСТВУЮЩЕЙ В ОКАЗАНИИ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ»

Аннотация

База данных представляет собой набор структурированной информации, необходимой для грамотной организации работы специалистов, включенных в состав мультидисциплинарной команды для оказания первичной-медико-санитарной помощи. В состав информации входят стандартные операционные процедуры по маршрутизации пациента, организации доврачебного приема, проведению консультации «врач-врач» в дистанционном формате, заседания мультидисциплинарного комитета, протокол еженедельного заседания мультидисциплинарного комитета, чек-лист информирования пациента о результатах проведенного заседания.

Целевая аудитория

Для специалистов в области организации здравоохранения, руководителей медицинских организаций, врачей общей практики, врачей-специалистов, медицинских сестер, администраторов, а также всех специалистов, заинтересованных в увеличении доступности и повышении качества оказываемой первичной медико-санитарной помощи пациентам в рамках работы мультидисциплинарной команды.



Авторы

Старшинин Андрей Викторович, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы.

Аксенова Елена Ивановна, директор Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы».

Бурковская Юлия Валерьевна, научный сотрудник Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы».

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

ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛИ

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

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024625444

Заявка № 2024623858

Дата поступления 12 сентября 2024 г.

Дата государственной регистрации в Реестре баз данных 25 ноября 2024 г.



Московский стандарт поликлиник меняет подходы к организации медицинских процессов

**Виктор Валерьевич Платов**

Начальник управления перспективного развития медико-санитарной помощи Дирекции развития объектов здравоохранения Департамента здравоохранения города Москвы

Аннотация

Программа модернизации поликлиник в Москве стартовала несколько лет назад. Комплекс социального развития региона и Департамент здравоохранения города Москвы поставили для себя амбициозные цели по созданию качественно новой и максимально удобной среды для врачей и пациентов.

Московский стандарт поликлиник – это изменение подходов к организации медицинских процессов. В основе проекта обеспечение равных возможностей в получении амбулаторной помощи для всех жителей города независимо от места проживания и прикрепления к поликлинике. Это повлекло за собой глобальное перестраивание всего каркаса амбулаторной помощи. Речь идёт о продуманной планировке, современном дизайне, высокотехнологичном оборудовании, едином наборе специалистов.

Изменение качества пространства поликлиники невозможно без перепланировок, которые реализуются либо через капитальный ремонт, либо через строительство нового здания. Главная задача в процессе реконструкции – обеспечение доступности медицинской помощи. За 15 дней до закрытия поликлиники на реконструкцию проводится оповещение прикрепленного населения СМС-рассылкой, организуется горячая линия для пациентов. Дежурный врач ведёт приём пациентов вплоть до передачи здания строителям. В таком формате уже открыто 242 здания поликлиник и планируется к открытию ещё почти 100.

Целевая аудитория

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

Публикация

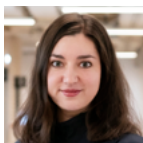
Газета «Московская Медицина. Сито» № 47 (346), декабрь.



Совершенствование знаний и навыков врачей способствует повышению качества медпомощи



Спикер



Анастасия Васильевна Камашева

Руководитель Кадрового центра Департамента здравоохранения города Москвы

Аннотация

Одна из важнейших задач врачей поликлиник – своевременная и эффективная диагностика и лечение наиболее распространённых заболеваний. При этом врач должен уметь правильно оценивать симптомы и факторы риска развития заболеваний даже в том случае, если самого пациента ещё ничего не беспокоит. Понимание этой задачи лежит в основе программ дополнительного профессионального образования и тренингов, которые используются для обучения врачей амбулаторно-поликлинического звена в Кадровом центре. Это означает прежде всего комплексный подход к обучению: образовательные программы охватывают практически все врачебные специальности, представленные в поликлиниках, при этом они включают как вопросы теории, так и отработку практических навыков.

Разработка и реализация программ в Кадровом центре проводятся с учётом приоритетных направлений развития московского здравоохранения. Такой подход позволяет обеспечить высокий уровень знаний и навыков сотрудников медицинских организаций к моменту старта новых образовательных проектов.

Целевая аудитория

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

Публикация

Газета «Московская Медицина. Cito» № 46 (345), декабрь.



Крепкое здоровье для сильной экономики

Аннотация

Москва – признанный лидер России в различных отраслях экономики, здравоохранения, социальной защиты и многих других. О значимых проектах в сфере здравоохранения рассказали эксперты в рамках XXVII Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ).

Одна из важных тем – женское здоровье. Акушерско-гинекологическая помощь в столице проходит трансформацию, открываются центры женского здоровья. Ещё одна важная тема – долголетие. Чтобы увеличить продолжительность жизни, только передовой медицины недостаточно. В столице развиваются здоровьесберегающие технологии, удобные сервисы, а культура отношения к собственному здоровью постепенно меняется и эволюционирует.

Цифровые сервисы помогают врачам, с их помощью пациент может самостоятельно вносить данные о пульсе, артериальном давлении, уровне глюкозы в крови. Эта информация превращается в уникальный цифровой профиль здоровья и хранится в электронной медицинской карте. Врачи видят динамику пациента и могут проводить проактивные консультации.

Также в Москве разработан интересный проект: пилотные центры ментального здоровья, которые встроены в экосистему «Московское долголетие». Эти центры необходимы для поддержания когнитивных функций у пожилых горожан, чтобы долгая жизнь была действительно качественной.

Сервисы столичного здравоохранения позволяют москвичам узнать о состоянии госпитализированного в реанимацию родственника. В ежедневных СМС-оповещениях содержится информация об общем состоянии пациента и данные по ключевым показателям: давлению, сатурации, температуре, пульсу и дыханию. Проект запущен 6 июня в пилотном режиме в реанимационных отделениях Московского многопрофильного клинического центра «Коммунарка».

Целевая аудитория

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

Публикация

Газета «Московская Медицина. Cito» № 22 (321)





4 декабря 2024 года

Научно-практическая конференция «Современные подходы к организации первичного звена здравоохранения: взаимодействие с населением и межпрофессиональное сотрудничество»

Всероссийская научно-практическая конференция



онлайн-формат

VI форум организаторов столичного здравоохранения
«Мегаполис будущего: Здоровье, профилактика
и активное долголетие».

Организаторы

Департамент здравоохранения города Москвы, ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»

<https://niioz.ru/projects/forum-organizatorov-zdravookhraneniya/2024/>

Описание

Обсуждалось создание пациентоориентированной модели оказания населению ПМСП, где в процесс лечения вовлечены различные специалисты, которые формируют мультидисциплинарные команды. Командный подход для оказания населению ПМСП основан на применении интегрированной (комплексной) помощи. Комплексное предоставление услуг часто требует сотрудничества между командами по ведению пациентов с различными заболеваниями или работы в разных дисциплинарных областях, поэтому многие страны внедряют в работу медицинских организаций мультидисциплинарные подходы. Участники мультидисциплинарной команды дополняют опыт друг друга и активно координируют свои действия для достижения общих целей лечения. На примере ряда стран (США, Австралия, Сингапур, Франция и др.) рассматривался зарубежный опыт внедрения в практику первичной медико-санитарной помощи мультидисциплинарных команд. Рассматривались навыки и компетенции, необходимые как для современных врачей, так и для развития межпрофессионального сотрудничества. Обсуждался опыт сопровождения пациентов на примере московской поликлиники.





Модератор



Камынина Наталья Николаевна

д. м. н., доцент, заместитель директора по научной работе ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»



Спикеры

Медведева Елена Ильинична

д. э. н., доцент, научный сотрудник отдела организации здравоохранения ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», главный научный сотрудник ИСЭПН ФНИСЦ РАН
«Медицинские IT-компетенции: диверсифицированные задачи врачей или "немедиков"»

Тимофеева Алена Сергеевна

младший научный сотрудник отдела организации здравоохранения ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»
«Мультидисциплинарный подход к оказанию первичной медико-санитарной помощи как мировой тренд»

Карпович Александр Викторович

главный врач ГБУЗ «Поликлиника "Кузнечики" ДЗМ»
«Сопровождение пациентов мультидисциплинарной командой амбулаторно-поликлинического звена: опыт Москвы (на примере поликлиники "Кузнечики")»

Бурковская Юлия Валерьевна

научный сотрудник отдела исследований общественного здоровья ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»
«Стандартные операционные процедуры (СОП) в обеспечении деятельности мультидисциплинарной команды амбулаторно-поликлинического звена»

Крюкова Ирина Анатольевна

аналитик аналитического отдела ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Камынина Наталья Николаевна

д. м. н., доцент, заместитель директора по научной работе ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»
«Метанавыки для развития межпрофессионального сотрудничества»

Цифровизация изменила работу столичных поликлиник



Григорий Григорьевич Сизов,
заместитель директора Информационно-сервисного бюро Департамента здравоохранения города Москвы

Аннотация

Сегодня взаимодействие между всеми участниками первичной медико-санитарной помощи – пациентом, врачом, средним медицинским персоналом – происходит внутри Единой медицинской информационно-аналитической системы, что делает процесс полностью прозрачным, позволяет отслеживать все шаги и настраивать персонализированный подход.

Московская поликлиника – это 437 зданий и 13 миллионов человек прикрепленного населения. Это огромный объем данных, который не только требует поддержания бесперебойной работы, но и подразумевает постоянное развитие и модернизацию. Работа с пациентами начинается с момента, когда человек только решил записаться на приём к врачу. Сегодня доступны 18 каналов записи. Основные – это приложение ЕМИАС.ИНФО, через него идёт около 63 % записей, на втором месте портал mos.ru, на третьем – инфомат, через который можно записаться непосредственно в поликлинике самостоятельно или с помощью администратора.

Среди новых организационных решений в ЕМИАС для поликлиник – цифровой паспорт участка для врачей-терапевтов и педиатров, который внедрен в 2021 году. Паспорт участка обеспечивает врача всей информацией, которая необходима для принятия тех или иных решений в рамках работы с пациентами.

Целевая аудитория

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

Публикация

Газета «Московская Медицина. Cito» № 44 (343), ноябрь.



5 декабря 2024 года

Научно-практическая конференция «Современные подходы и лучшие практики цифровизации в здравоохранении»

Всероссийская научно-практическая конференция



онлайн-формат

VI форум организаторов столичного здравоохранения
«Мегаполис будущего: Здоровье, профилактика
и активное долголетие».

Организаторы

Департамент здравоохранения города Москвы, ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»

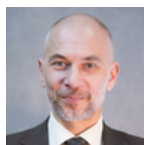
<https://niioz.ru/projects/forum-organizatorov-zdravookhraneniya/2024/>

Описание

На секции обсуждались общие подходы к внедрению цифровых решений в первичном звене здравоохранения, влияющие на формирование принципов оказания первичной медико-санитарной помощи. На какие принципы и практики опираются различные страны в своих подходах к решениям о параметрах цифровизации медицинских организаций. Как принципы финансирования системы здравоохранения влияют на цифровизацию ПМСП. Какие аспекты и степени государственного регулирования существуют и какова их роль в современном цифровом контуре медицинских учреждений. Рассматривалось, как цифровые инновации в сфере здравоохранения во всех странах подвергались правовому регулированию на этапе включения в процедуры оказания медицинской помощи. Затрагивались вопросы различных аспектов диагностики заболеваний и как современные цифровые возможности влияют на решение существующих задач. Обсуждался опыт мониторинга здоровья авиационного персонала: какие существуют подходы и средства для улучшения системного наблюдения. Выделялись эффективные существующие геоинформационные системы в здравоохранении и их влияние на комплексную оценку ситуации в различных регионах.



Модератор



Андрусов Вадим Эдуардович

научный сотрудник отдела организации здравоохранения ГБУ «НИИОЗМ ДЗМ»

Спикеры

Андрусов Вадим Эдуардович

научный сотрудник отдела организации здравоохранения ГБУ «НИИОЗМ ДЗМ»

«Геоинформационные системы в здравоохранении: зарубежный опыт»

Покусаев Антон Сергеевич

аналитик аналитического отдела ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Камынина Наталья Николаевна

д. м. н., доцент, заместитель директора по научной работе ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

«Вопросы разработки, внедрения и использования цифровых решений в первичном звене здравоохранения»

Домбаанай Байыр Сергеевич

аналитик аналитического отдела ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Андрусов Вадим Эдуардович

научный сотрудник отдела организации здравоохранения ГБУ «НИИОЗМ ДЗМ»

«Аспекты цифровых решений диагностики заболеваний»

Симонова Надежда Ивановна

д. м. н., профессор, врач по гигиене труда научно-исследовательского центра профпатологии гражданской авиации ФБУ «Центральная клиническая больница гражданской авиации»

«Система мониторинга состояния здоровья авиационного персонала гражданской авиации»

Андреев Дмитрий Анатольевич

кандидат наук, ведущий научный сотрудник научно-клинического отдела ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

«Анализ применения стандартизированных методик оценки качества жизни по группам заболеваний, вносящих основной вклад в смертность населения (ИБС, инсульт, сахарный диабет и др.)»





4 декабря 2024 года

Научно-практическая конференция «Опыт применения принципов ценностно- ориентированного здравоохранения в России и в зарубежных странах»

Всероссийская научно-практическая конференция



онлайн-формат

VI форум организаторов столичного здравоохранения
«Мегаполис будущего: Здоровье, профилактика
и активное долголетие».

Организаторы

Департамент здравоохранения города Москвы, ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»

<https://niioz.ru/projects/forum-organizatorov-zdravookhraneniya/2024/>

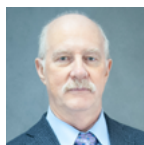
Описание

В основу ценностно-ориентированного подхода заложены реальные результаты всего процесса оказания медицинской помощи, учитывающие не только общие для системы показатели эффективности, но и результаты, важные для пациента. Выбор индикаторов зависит от общей стратегии внедрения ценностно-ориентированного здравоохранения и оцениваемой области результатов. Многие исследователи акцентируют свое внимание на оценке исходов, важных для пациента. Обсуждались теоретические аспекты и практические кейсы внедрения модели ценностно-ориентированного здравоохранения в европейских организациях здравоохранения. Также были представлены результаты реализации проекта по построению внутренней системы коммуникации для своевременного и качественного выполнения задач. Уделили внимание роли пациента в вопросах контроля качества медицинской помощи при переходе на ценностно-ориентированную модель здравоохранения. Были рассмотрены результаты реализации проекта по построению внутренней системы коммуникации для своевременного и качественного выполнения задач на примере поликлиники.





Модератор



Бударин Сергей Сергеевич

д. э. н., ведущий научный сотрудник организации здравоохранения ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»



Спикеры

Бударина Юлия Викторовна

научный сотрудник ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

«Международные подходы к выбору индикаторов для оценки внедрения ЦОЗ»

Мусина Нурия Загитовна

к. ф. н., доцент, директор по развитию «Эконикс Ресерч»

«Роль пациента в контроле качества медицинской помощи при переходе на ценностно-ориентированную модель здравоохранения»

Смирнова Елена Викторовна

старший научный сотрудник отдела организации здравоохранения ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

«Индикаторы эффективности ЦОЗ с использованием оценки качества жизни пациентов»

Бударин Сергей Сергеевич

д. э. н., ведущий научный сотрудник отдела организации здравоохранения ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

«Экономические и организационные аспекты эффективности внедрения ЦОЗ»

Юмукян Александр Викторович

к. м. н., врач-методист КДП № 121 ДЗМ

«Врач – центричная среда медицинской организации как основа для пациенториентированности»





«Аспекты применения цифровых решений в первичном звене здравоохранения»

Описание

Во всем мире применительно к цифровизации при оказании первичной медико-санитарной помощи дискутируются вопросы принципов оптимальной по затратам ресурсов системы оказания медицинских услуг, охватывающей всех жителей (любую категорию населения), способов достижения других целей, поставленных для системы здравоохранения на территориальном или региональном уровнях. В зависимости от основных целей и принципов, зафиксированных в национальном законодательстве, в том числе в законодательстве в сфере охраны здоровья, в различных государствах различаются подходы к достижению Целей устойчивого развития и, соответственно, подходы к организации цифровизации медицинской помощи. Вопросы автоматизации процессов медицинской организации и генерации соответствующей информации относят к способам применения искусственного интеллекта для высвобождения времени для врачей, снижения административной нагрузки на поставщиков медицинских услуг. Уровень цифровой медицинской грамотности в сочетании с современными возможностями дистанционного взаимодействия в формате «пациент-медицинский работник» может быть определяющим на первом этапе обращения за медицинской помощью – при дистанционной сортировке пациентов, представляющей собой незаменимый инструмент для определения как необходимости, так и неотложности оказания помощи. Опыт дистанционной сортировки пациентов немедицинским персоналом, обеспеченным системой поддержки принятия клинических решений NHS Pathways, применяемой Национальной службой здравоохранения Англии, позволил высвободить медицинских работников общей практики (врачей и медицинских сестер) для оказания медицинской помощи в иных формах. В 2005 г. в Англии медицинские сестры и в меньшей степени врачи общей практики составляли 100% персонала, обрабатывавшего телефонные вызовы в аналогичной системе дистанционных консультаций NHS Direct. Зарубежный опыт телетриажа пациентов в нашей стране будет ограничен законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья, однако некоторые существующие ограничения, с учетом оценки рисков для пациентов, привносимых инновационным развитием, могут быть пересмотрены при реализации «Программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по направлению медицинской деятельности, в том числе с применением телемедицинских технологий и технологий сбора и обработки сведений о состоянии здоровья и диагнозах граждан», действие которой завершится 01.08.2026.

Информация о журнале

Журнал «Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины», перечень ВАК – да. / Средний индекс Хирша авторов 2023 г. – 9,3 / Двухлетний импакт-фактор в РИНЦ 2023 г. – 0,874. / Место в рейтинге SCIENCE INDEX 2023 г. – 662, по тематике «Медицина и здравоохранение» 2023 г. - 77.

Авторы

Андрусов В. Э., научный сотрудник ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»

Дербенев Д. П., профессор кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»

Тимошевский А. А., профессор отдела образовательных проектов и развития кадрового потенциала ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»

Климов Ю. А., декан лечебного факультета Российского государственного социального университета



Мы создали метавселенную науки для врачей



Елена Ивановна Аксёнова,
Директор НИИ организации здравоохранения и
медицинского менеджмента

Аннотация

В середине декабря 2024 года завершился четвёртый сезон уникального образовательного проекта «Научная лаборатория: Московская поликлиника». Проект был запущен в 2021 году Департаментом здравоохранения города Москвы, Дирекцией по координации деятельности медицинских организаций и НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента. За прошедшие годы накопился такой массив знаний, умений и навыков, что создание единой метавселенной науки для врачей стало логичным витком его развития.

Проект «Научная лаборатория: Московская поликлиника» признан самым успешным в области развития компетенций медицинских специалистов. Уникальность конструкции проекта позволяет врачам развиваться и управлять своим профессиональным ростом, при этом бесплатно обучаясь в удобном онлайн-формате. По данным проекта, только в 2024 году подготовлено более 50 научных статей, 20 докладов, 30 рукописей с результатами научных исследований.

Итоги реализации проекта говорят об успешности методологии развития критического мышления в первичном звене. Кроме того, все работы имеют практическую значимость и становятся основой для новых инициатив в самой масштабной области здравоохранения – первичном амбулаторном звене.

Целевая аудитория

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

Публикация

Газета «Московская Медицина. Cito» № 48 (347), декабрь.





MOCKBA
2024