


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

Проекты поликлиник Москвы



A hand holding a stethoscope against a light blue background. The hand is positioned in the upper left quadrant, with the stethoscope's chest piece resting on the palm and the tubing extending upwards. The background is a soft, light blue gradient.

НАУЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Научит®



Получено Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Программный модуль для программы «Научная лаборатория: Московская поликлиника. Геймификация»

Описание

Программный модуль для программы «Научная лаборатория: Московская поликлиника. Геймификация» предназначен для развития знаний и навыков научного исследования. Программный модуль предусматривает автоматическое начисление баллов за разные активности участника: подробное заполнение своего профиля и портфолио своих достижений в медицинской деятельности, просмотр учебных видеороликов, ответы на тесты, скачивание учебных статей и т. д.

Язык программирования: PHP 8, MySQL 8, JavaScript, Html.

Объем программы для ЭВМ: 381 Кб.

Целевая аудитория

Для использования службами Департамента здравоохранения города Москвы.

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».

Бакулина Наталья Евгеньевна, специалист 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 Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;

Камынина Наталья Николаевна, заместитель директора по научной работе Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;

Иванов Алексей Викторович, научный сотрудник Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;

Шайхутдинов Рустам Рафаэлевич, специалист Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;

Мартынов Виталий Анатольевич, специалист 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 программы для ЭВМ № 2023684551

Заявка № 2023684233

Дата поступления: 16 ноября 2023 г.

Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ: 16 ноября 2023 г.





Получено Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Программный модуль для программы «Научная лаборатория: Московская поликлиника: Оценка заданий участников»

Описание

Платформа предназначена для развития знаний и навыков научного исследования. Модуль предусматривает процедуру оценки заданий, которая состоит из следующих этапов: размещения текста задания и ответа участника проекта на задание. Далее, согласно процедуре, размещается образец выполнения задания. Участник дает второй, скорректированный с учетом образца ответ. Куратор, который разрабатывал задание и образец выполнения, проверяет оба ответа участника и выставляет ему оценку в баллах, а также пишет комментарии к ответам.

Язык программирования: PHP 8, MySQL 8, JavaScript, Html.

Объем программы для ЭВМ: 593 Кб.

Целевая аудитория

Для использования службами Департамента здравоохранения города Москвы.

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».

Камынина Наталья Николаевна, заместитель директора по научной работе 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 Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;

Бакулина Наталья Евгеньевна, специалист Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;

Иванов Алексей Викторович, научный сотрудник Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;

Шайхутдинов Рустам Рафаэлевич, специалист Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;

Мартынов Виталий Анатольевич, специалист 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 программы для ЭВМ № 2023684696

Заявка № 2023684395

Дата поступления: 17 ноября 2023 г.

Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ: 17 ноября 2023 г.





27 ноября 2023 г.

**Заседание коллегии Министерства
здравоохранения Российской
Федерации**

**«Актуальные вопросы
кадровой политики
в системе здравоохранения»
и «О подходах к управлению
прикладными научными
исследованиями
в интересах медицины
и их результатах»**



Россия, Москва, Министерство здравоохранения РФ

Описание

На заседании коллегии были рассмотрены вопросы кадрового обеспечения здравоохранения, влияние новых организационно-методических моделей и притока инноваций на решение проблем кадрового дефицита, вопросы пересмотра подходов к управлению и организации прикладных научных исследований, эффективности механизмов совершенствования образовательных программ различного уровня и другие вопросы.



Поднимаемые вопросы

Заседание коллегии включало следующие выступления.



Татьяна Владимировна Семёнова,

заместитель министра здравоохранения РФ, представила информацию о существующей проблеме с обеспечением медицинскими кадрами во всех регионах РФ, о роли и качестве медицинского образования в медицинских вузах и средних учебных заведениях, о заработной плате и о мерах социальной поддержки медицинских работников, о качестве реализации программы «Земский доктор» и о популяризации медицинской профессии среди школьников и молодежи, а также доложила информацию о внедрении отраслевого модуля медицинской науки (ЕГИСУ НИОКТР) в практическое здравоохранение.



Пирадов Михаил Александрович,

директор ФГБНУ «Научный центр неврологии», вице-президент Российской академии наук выступил с докладом «Роль Российской академии наук в обеспечении технологического суверенитета в сфере здравоохранения».



Модератор



Мурашко Михаил Альбертович,

министр здравоохранения РФ



Спикер



Старшинин Андрей Викторович,

заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы.

В докладе был представлен опыт развития медицинской науки и инноваций в городе Москве.

Отмечено, что более 60 организаций в структуре ДЗМ участвуют в научной и инновационной деятельности. 17 из них являются участниками научной программы ДЗМ. Участники программы – 17 организаций, подведомственных ДЗМ, из них 4 научно-исследовательских института, 11 научно-практических центров и 2 городские больницы. Более 2000 ученых (кандидатов

и докторов наук) и 700 врачей-исследователей принимают участие в реализации научной программы. Оператором этой программы является НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ.

В докладе говорится о функционировании Центра инновационных технологий в здравоохранении, который выделяет гранты на различные проекты. Грантовая программа для поддержки внедрения инновационных технологических разработок реализуется 2 года. Поддержано 142 проекта, выделен 1 млрд руб. по 32 приоритетным направлениям.

Одним из наиболее ярких примеров является проект по использованию ИИ при постановке диагноза. Цифровой помощник на основе ИИ помогает врачу ставить предварительный диагноз. С помощью этого сервиса уже поставлено более 12 млн диагнозов, 3500 врачей используют этот сервис ежедневно.

Примером другой высокотехнологической разработки является транспедикулярная система фиксации позвоночника, созданная коллективом врачей и инженеров под руководством врача-нейрохирурга Дзукаева Дмитрия Николаевича.

Еще одной перспективной разработкой является NeurOmix – инновационная система ранней диагностики риска ментальных заболеваний на основе анализа крови. Это персонифицированный липидный профиль, по которому можно определить, есть ли у человека депрессия или эмоциональное выгорание.

Клиническое исследование RUSS-AGE: это разработка калькулятора биологического возраста и изучение фенотипов старения в российской популяции. Существенное увеличение доли пожилых людей в структуре населения в мире и в России делает актуальным изучение первичных механизмов старения, а также поиск факторов, определяющих продолжительность жизни, реализацию успешных сценариев старения и, напротив, повышенный риск развития заболеваний в раннем возрасте.

В докладе подробно представлена экосистема возможностей и профессионального роста для каждого специалиста столичного здравоохранения, которая необходима для того, чтобы процесс инициации современных решений в здравоохранении имел позитивную динамику. Поэтому с 2023 г. в поликлиниках стали создавать комнаты профессионального развития. Они оснащены удобной мебелью, рабочее пространство позволяет использовать время с пользой для развития критического мышления и исследовательских компетенций. Создана цифровая платформа, с помощью которой врачи могут получить бесплатный доступ к более чем 10 международным базам знаний с 2 млн различных научных трудов. Создан специальный интерфейс, который позволяет читать на русском языке научные труды. Здесь же размещаются актуальные новости о новейших разработках мира в области медицины, метаанализы и литобзоры современных технологий здравоохранения. Проводится постоянное обучение по трекам: разработке дизайна исследований, подготовке научной публикации, выбору научного рецензируемого журнала, определению

РИД для патентования, успешному выступлению на научной конференции. Для врачей создаются условия по написанию и публикации научных работ в рецензируемых журналах, получению патентов на РИД, выступлению на научных конференциях. Такое методическое сопровождение позволило в разы увеличить вклад столичного здравоохранения в научное пространство России.

Особое внимание в докладе уделено реализуемому с 2021 г. уникальному проекту «Научная лаборатория: Московская поликлиника». Поликлиники рассматриваются молодыми специалистами как наименее престижное место работы, где нет возможности для роста. Более того, в поликлиниках колоссальная нагрузка на специалиста, массовый прием населения с заболеваниями, которые требуют достаточно типовых решений. Поэтому врачи поликлиник достаточно быстро теряют интерес к профессиональному развитию по своей специальности. Развитие исследовательских компетенций и целенаправленное вовлечение их в научную работу позволяет углубить профессиональные знания, повысить престиж профессии врача поликлиники. За этот период в проект вошли более 12 000 врачей. Для каждого из них создается индивидуальная траектория. 36 научных наставников помогают оформить научные результаты для дальнейшей публикации. Программа очень насыщенная, ежедневно проходят занятия. Но все они ориентированы на конечный результат и не содержат отстраненной теории. В 2023 г. проект содержит пять независимых треков: организация научного исследования; написание научной статьи; разработка СОП; разработка городского проекта на основе технологий кайдзен; подготовка диссертации. По итогам проекта ежегодно проводится научный форум, на котором представляются лучшие результаты научной работы.

В докладе обращается внимание на тот факт, что в Москве осуществляется методологическая, консультационная и методическая поддержка медицинских организаций столичного здравоохранения по патентованию объектов интеллектуальной собственности, учета в реестре отечественного программного обеспечения разработок и информационных систем, регистрации клинических методов и рекомендаций. Создан центр компетенций по подготовке документов для патентования разработок и их лицензионного оформления.

В заключение высказано положение о том, что по всем городским проектам реформирования первичного звена обеспечена научно-методическая и экспертная поддержка. Результаты представляются для профессионального сообщества в рецензируемых научных журналах, монографиях, методических рекомендациях, а также целенаправленно отслеживаются все возникающие интеллектуальные права на разработки новых организационных технологий.

Тезисы

- В Москве создана экосистема науки и инноваций, ориентированная на развитие клинической медицины.
- Научные разработки и инновации развиваются на основе международной методологии TRL, проходя все стадии от построения научной гипотезы и до масштабного внедрения в столичное здравоохранение.
- Большинство стационаров и поликлиник Москвы участвуют в пилотировании различных инновационных решений, разработанных технологическими компаниями, федеральными университетами.
- Обеспечивается поддержка инновационных команд и организация внедрения перспективных разработок в клиническую практику.
- В поликлиниках созданы комнаты профессионального развития.
- В Москве с 2021 г. реализуется уникальный проект «Научная лаборатория: Московская поликлиника», который направлен на развитие исследовательских компетенций и критического мышления у врачей амбулаторно-поликлинического звена.
- Последние научные разработки и инновации используются в интересах здоровья человека.
- Для популяризации научных достижений в реформе первичного звена ежемесячно выходит общедоступный дайджест.





12–13 октября 2023 года

XXIV международный конгресс «Информационные технологии в медицине»



13 октября 2023 года

Секционное заседание «Цифровые медицинские данные в профилактике, реабилитации, профессиональных медицинских осмотрах. Решения и интеграция»



Россия, Москва

Описание

В ежегодном международном конгрессе «Информационные технологии в медицине» в качестве спикеров, экспонентов и гостей приняли участие 1993 человека из 77 субъектов Российской Федерации.

В ходе секционных заседаний, круглых столов были проанализированы структурированные электронные медицинские документы, рассматривались вопросы обеспечения кибербезопасности, участники конгресса делились опытом автоматизации движения лекарственных средств. Проводилось обсуждение вызовов, связанных с внедрением продуктов на базе технологии искусственного интеллекта, цифровых ассистентов пациентов и врачей, в том числе систем поддержки принятия врачебных решений, кроме того, предметом обсуждения стали нюансы формирования витрин данных.



В целом на конгрессе дискуссия проходила по следующей тематике:

- разработка и внедрение прикладных ИТ-решений;
- методология использования передовых научных моделей и подходов при создании программного обеспечения и его практического использования;
- нормативное и ресурсное обеспечение;
- эффективность практического внедрения.

Секционное заседание «Цифровые медицинские данные в профилактике, реабилитации, профессиональных медицинских осмотрах. Решения и интеграция» было посвящено опыту комплексного использования в Москве цифровых технологий как эффективного инструмента профилактики.

Поднимаемые вопросы

Безымянный Алексей Сергеевич, директор ГКУ города Москвы «Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы», рассказал о платформе по формированию приверженности к лечению в здравоохранении Москвы. Внедрение сервиса цифрового взаимодействия врача и пациента (на примере трех клиник города Москвы) позволило в среднем в два раза увеличить показатели выполнения пациентами предписаний по регулярному приему препаратов. Такая приверженность положительно влияет на состояние здоровья населения, увеличивает продолжительность активной жизни, формирует навыки самостоятельного поддержания здоровья людей из групп риска и снижает риски активного развития заболевания.

Владимирский Антон Вячеславович, заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д. м. н., ознакомил с возможностями использования искусственного интеллекта в медицинской профилактике, от автоматизации до автономности. Дмитрий Естенков, генеральный директор «Санаториум», руководитель комитета по информационным технологиям Ассоциации оздоровительного туризма и корпоративного здоровья, эксперт по автоматизации здравниц, поделился мнением о реабилитации и оздоровлении с точки зрения ИТ-ответа на отраслевые потребности.

Войтас Светлана Анатольевна, директор ГБОУ города Москвы «Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы», затронула вопросы цифрового пространства реабилитации, его перспектив, возможностей и решений поднятых вопросов.

Кузнецов Петр Павлович, исполнительный директор НП «Фонд развития персонифицированной медицины», вице-президент Национальной ассоциации медицинской информатики, д. м. н, профессор, представил перспективы применения систем поддержки принятия решений (СППР) в программно-аппаратных комплексах для дистанционных медосмотров водителей.

Модераторы

Безымянный Алексей Сергеевич, директор ГКУ города Москвы «Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы».

Кузнецов Петр Павлович, исполнительный директор НП «Фонд развития персонифицированной медицины», вице-президент Национальной ассоциации медицинской информатики, профессор, д. м. н.

Спикер



Безымянный Алексей Сергеевич, директор ГКУ города Москвы «Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы», выступил с докладом «Цифровые технологии в здравоохранении Москвы на примере работы павильонов “Здоровая Москва”».

Подробно представлены основные базовые мероприятия, входящие в состав чекапов в зависимости от пола и возраста.

Развернуто описана вся линейка цифровых инструментов мониторинга и профилактики здоровья, используемых в павильонах «Здоровая Москва». В их состав входят идентификация и анкетирование пациента. Все данные интегрируются в его электронную медицинскую карту.

В работе цифровых сервисов используется технология системы принятия врачебных решений и лабораторный сервис. Презентована структура и работа с результатами обследований горожан.

Приведены примеры практических результатов для жителей и системы здравоохранения и дана оценка результатов обследования пациентов.

Тезисы

- В 2023 г. более 288 тыс. человек прошли обследование в павильонах «Здоровая Москва».
- Более 40 павильонов было расположено в парках города.
- В павильонах «Здоровая Москва» доступны полноценные консультации со специалистами, экспресс-анализы и диагностика, подобранные индивидуально, в зависимости от пола и возраста.
- Доступно выявление злокачественных новообразований по направлениям из павильонов «Здоровая Москва».
- Цифровые сервисы в павильонах включают анкетирование в системе ЕМИАС, QR-код пациента (выдается на стой-

ке, регистрации), ЭКГ с автоматической расшифровкой, централизованный лабораторный сервис, идентификацию пациента, биоимпедансометр в КДК.

- Анкетирование пациента проводится в ЕМИАС.ИНФО (в мобильном приложении и веб-версии).
- Пройденные в КДК результаты обследования врач-терапевт (ВОП) видит в ЕМИАС.

Результаты исследований загружаются в электронную медицинскую карту пациента.

Инструментами увеличения ожидаемой продолжительности жизни являются изменение образа жизни, программа «Московское долголетие», ранняя диагностика и выявление заболеваний.

Международный конгресс



Программа мероприятия



Материалы мероприятия





Получено Свидетельство о государственной регистрации базы данных «Учет сведений о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»

Описание

Платформа предназначена для развития знаний и навыков научного исследования. Модуль предусматривает процедуру оценки заданий, которая состоит из следующих этапов: размещения текста задания и ответа участника проекта на задание. Далее, согласно процедуре, размещается образец выполнения задания. Участник дает второй, скорректированный с учетом образца ответ. Куратор, который разрабатывал задание и образец выполнения, проверяет оба ответа участника и выставляет ему оценку в баллах, а также пишет комментарии к ответам.

Язык программирования: PHP 8, MySQL 8, JavaScript, Html.

Объем программы для ЭВМ: 593 Кб.

Целевая аудитория

Для использования службами Департамента здравоохранения города Москвы.

Авторы

Старшинин Андрей Викторович, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы.

Елагина Татьяна Николаевна, главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы»;

Ефименков Александр Олегович, аналитик Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы».



ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛИ

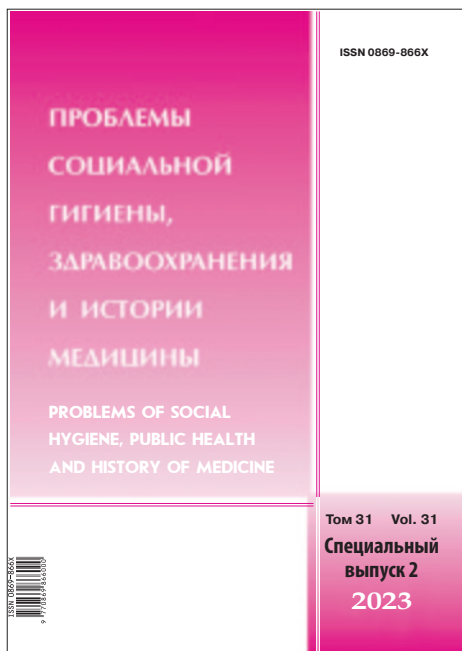
Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023623654

Заявка № 2023623364

Дата поступления: 16 октября 2023 г.

Дата государственной регистрации в Реестре баз данных: 26 октября 2023 г.



Подготовлена статья для рецензируемого научного журнала «Современные тренды иммунопрофилактики (анализ зарубежного опыта)»

Аннотация

В статье выполнен анализ мирового опыта массовой иммунизации. На основании исследования большой массы литературных источников сделаны выводы о современных трендах. Основным направлением становится широкомасштабная цифровизация, которая начинается с создания информационных систем иммунизации и заканчивается новыми подходами в оповещении населения с помощью социальных сетей. Размещение мест вакцинации на сегодня подчиняется строгим математическим законам на основе обработки больших данных. Для быстрой вакцинации широких масс населения разработаны и успешно применяются все меры приближения пунктов вакцинации к населению: вакцинация в аптеках, автовакцинация, использование культовых учреждений, использование спортивных сооружений, вакцинация на дому, мобильные пункты вакцинации. Рассмотренные подходы, наряду с увеличением прозрачности движения вакцин, способствуют повышению доверия населения, росту числа привитых граждан и повышению контроля над вакциноуправляемыми инфекциями.

Информация о журнале

Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины / Средний индекс Хирша авторов – 9,6 / № 573 в рейтинге SCIENCE INDEX.

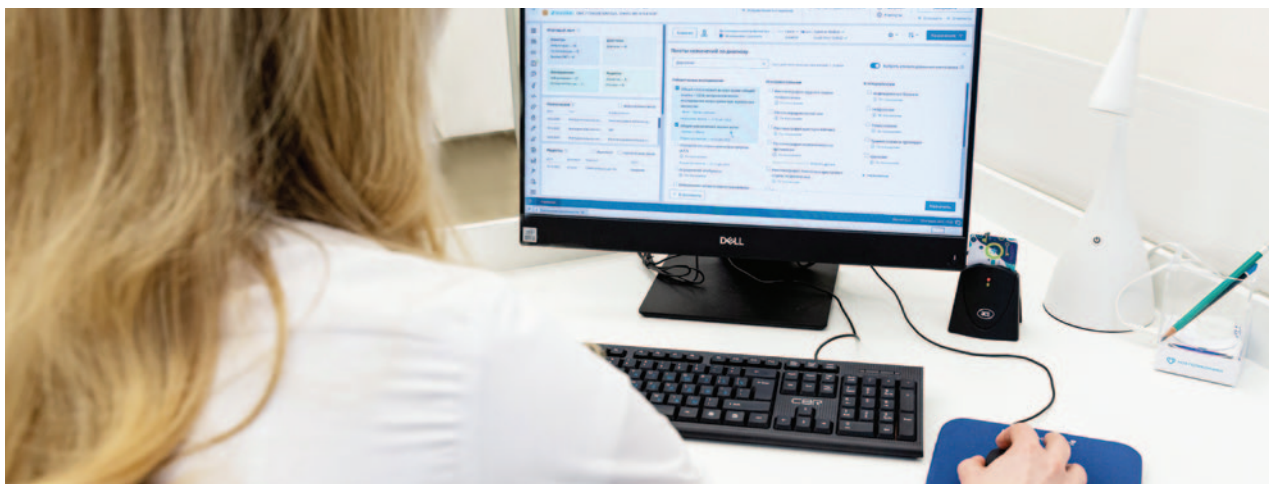
Авторы

Камынина Наталья Николаевна, заместитель директора по научной работе Государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;

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



Цифровизация системы столичного здравоохранения



Описание

Основная задача ролика – рассказать о положительном опыте Москвы по внедрению инноваций в сфере IT.

В Москве развивается уникальная единая цифровая платформа здравоохранения. Благодаря цифровизации сервисы искусственного интеллекта уже стали привычным инструментом для врачей.

В лучевой диагностике столицы активно используются цифровые помощники – технологии голосового ввода Voice2Med и сервисы искусственного интеллекта. Алгоритмы уже четыре года работают в рамках Эксперимента по внедрению технологий компьютерного зрения в здравоохранении – проект Комплекса социального развития мэрии Москвы на базе Центра диагностики и телемедицины ДЗМ при поддержке Департамента информационных технологий.

Эти инновационные технологии уже применяют порядка 150 медицинских организаций Москвы. Нейросети используются для обработки снимков лучевых исследований, полученных при проведении флюорографии, маммографии, рентгенографии, компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии.

Сегодня в проекте больше 50 сервисов по 21 различному направлению помогают рентгенологам в распознавании различных заболеваний.

Целевая аудитория

Руководители государственных органов управления здравоохранением, руководители служб профилактической медицины, широкая аудитория.

Продолжительность

5 мин

 12–13 октября 2023 года

XXIV международный конгресс «Информационные технологии в медицине»

 13 октября 2023 года

Секционное заседание «Цифровые медицинские данные в профилактике, реабилитации, профессиональных медицинских осмотрах. Решения и интеграция»

 Конгресс-центр гостиницы «Космос», зал «Галактика Центральная»



Описание

В рамках научной программы конгресса рассмотрены вопросы разработки и внедрения прикладных IT-решений, методология использования передовых научных моделей и подходов при создании программного обеспечения и его практическом использовании, нормативного и ресурсного обеспечения, эффективности практического внедрения.

Поднимаемые вопросы

В секционном заседании «Цифровые медицинские данные в профилактике, реабилитации, профессиональных медицинских осмотрах. Решения и интеграция» были представлены следующие доклады.

Алексей Сергеевич Безымянный, директор ГКУ «Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы», описал практику применения телемедицинских технологий: от предварительного анкетирования пациента в мобильном приложении или через Web-интерфейс до отображения результатов осмотра и исследований в медицинской документации пациента через применение сервисов Единой медицинской информационно-аналитической системы города Москвы (ЕМИАС).

Антон Вячеславович Владимирский, заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», описал исторические предпосылки автоматизации исследований в здравоохранении и проблемы, на решение которых было направлено внедрение искусственного интеллекта в лучевой диагностике, текущие задачи, решаемые в городе Москве в лучевой и инструментальной диагностике с применением сервисов искусственного интеллекта.

Дмитрий Андреевич Естенков, генеральный директор «Санаториум», руководитель комитета по информационным технологиям Ассоциации оздоровительного туризма и корпоративного здоровья, описал возможности применения телемедицинских технологий в системе автоматизации медицинской организации «Санаториум», в том числе мобильное приложение для пациента, мобильные автоматизированные рабочие места персонала.

Светлана Анатольевна Войтас, директор ГБОУ «Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы» описала схему существующего цифрового пространства реабилитации и варианты перспективных возможностей и решений по его трансформации.

Петр Павлович Кузнецов, исполнительный директор НП «Фонд развития персонифицированной медицины», вице-президент Национальной ассоциации медицинской информатики, представил перспективы применения систем поддержки принятия решений (СППР) в программно-аппаратных комплексах для дистанционных медосмотров водителей транспортных средств.

Модераторы

Безымянный Алексей Сергеевич, директор ГКУ города Москвы «Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы».

Кузнецов Петр Павлович, исполнительный директор НП «Фонд развития персонифицированной медицины», вице-президент Национальной ассоциации медицинской информатики, профессор, д. м. н.

Спикер



Безымянный Алексей Сергеевич, директор ГКУ «Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы», описал успешный опыт применения в городе Москве комплексной опеки пациента, мотивирующей на строгое выполнение врачебных рекомендаций.

Существует проблема приверженности терапии, из-за которой до 25 % пациентов полностью придерживаются назначенного курса лечения, что напрямую коррелирует с уровнями заболеваемости и смертности.

Существует сервис комплексной фармацевтической опеки пациента RX Observatory, мотивирующий на строгое выполнение врачебных рекомендаций, IT-платформа, объединяющая методологии мотивации, коммуникации и обучения пациента для достижения лучшего результата терапии. Пилотный проект применения сервиса на базе трех поликлиник города Москвы (ГП № 2, ГП № 22, ГП № 218) и 50 врачей (неврологи, ВОП, терапевты) проводился 1,5 мес (сентябрь–октябрь 2022 г.) и затронул более 1100 пациентов в возрасте старше 50 лет с сердечно-сосудистыми заболеваниями, хронической ишемией мозга / дисциркуляторной энцефалопатией. Впервые на отечественном рынке предложен подход к решению проблемы приверженности терапии через систему мотивации и программы лояльности пациентов.

Впервые предлагается комплексная оценка приверженности терапии через шкалы приверженности (BMQ, SEAMS, Morisky и др.), образовательный компонент (видео, статьи, памятки) и регулярные напоминания (сервис фармацевтической опеки).

Предложена автоматизация коммуникаций с пациентом в зависимости от всей назначенной схемы терапии и data management для постоянного повышения эффективности работы платформы.

Использование платформы позволяет оценить текущую приверженность и увеличивает приверженность терапии в 2 раза по сравнению со средними значениями по нозологиям (с 24,6 до 47 %).

Тезисы

- Цифровую трансформацию команда социального комплекса города Москвы строила вокруг потребностей жителей города в оперативной и качественной медицинской помощи. Возможностями единой цифровой среды столичного здравоохранения сегодня пользуется каждый работник системы.
- Внедрение в городе Москве цифровых сервисов мотивации и программы лояльности пациентов увеличивает приверженность терапии в 2 раза по сравнению со средними значениями.
- Внедрение в городе Москве сервисов искусственного интеллекта в практике лучевой диагностики масштабно улучшило работу врачей-специалистов.
- Мобильное приложение для пациента, мобильные автоматизированные рабочие места персонала, иные цифровые сервисы применимы в санаторно-курортном деле, социальной сфере.



Получено Свидетельство о депонировании авторского права на научное произведение «Московский стандарт поликлиник: новый облик, новые возможности, новые достижения»

Описание

В издании рассмотрены предпосылки принятия решения о комплексной реконструкции московских поликлиник. Описаны программа капитального ремонта московских поликлиник и полученный опыт выбора формирования дизайнерских решений, оснащения, зонирования помещений. Рассмотрены изменения в кадровой политике поликлиник согласно Московскому стандарту поликлиник. Детально прописаны методы оценки квалификации специалистов первичного звена здравоохранения. Объяснена роль Кадрового центра Департамента здравоохранения города Москвы в профессиональном развитии специалистов первичного звена здравоохранения. Описаны формирование исследовательских компетенций и новый подход к подготовке кадров первичного звена здравоохранения. Прописаны стандарты коммуникации и принципы искреннего сервиса в системе столичного здравоохранения. Объяснена роль администраторов московских поликлиник в работе с пациентами. Раскрыта суть проекта «Научная лаборатория: Московская поликлиника». Рассмотрена работа междисциплинарных команд в первичном звене здравоохранения. Описана деятельность Экипировочного центра Департамента здравоохранения города Москвы по обеспечению медицинского персонала формой единого образца. Рассмотрены аспекты цифровизации московских поликлиник. Детально прописаны элементы цифровизации: Единая медицинская информационно-аналитическая система, система поддержки принятия врачебных решений на основе искусственного интеллекта, работа Телемедицинского центра Департамента здравоохранения города Москвы, развитие московской системы цифровых помощников врача. Описаны базовые процессы поликлиники, такие как прием врача-специалиста, программа проактивного диспансерного наблюдения, ведение пациентов старших возрастных групп с множественными хроническими заболеваниями, единая функционально-целевая модель отделения медицинской профилактики, павильоны «Здоровая Москва» и мобильные пункты вакцинации.



Целевая аудитория

Издание предназначено для руководителей и заместителей руководителей организаций, заведующих структурными подразделениями и иных медицинских специалистов, осуществляющих медицинскую деятельность в поликлиниках г. Москвы.

Авторы

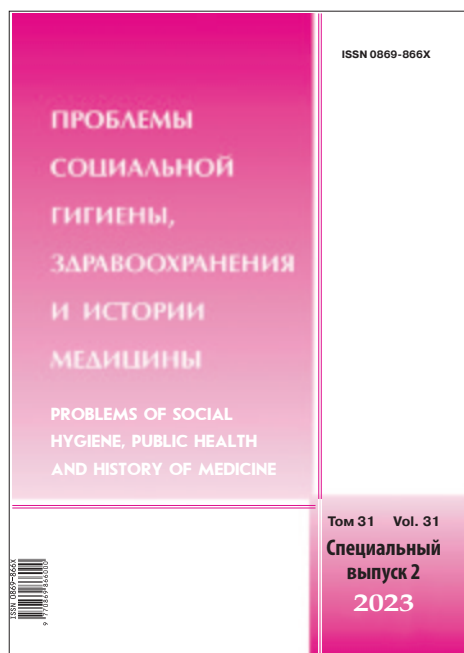
Хрипун Алексей Иванович, Старшинин Андрей Викторович, Гавриленко Ольга Федоровна, Новиков Александр Владимирович, Пахуридзе Мариам Давидовна, Сизов Григорий Григорьевич, Русанова Оксана Сергеевна, Аксенова Елена Ивановна, Камынина Наталья Николаевна, Андрусов Вадим Эдуардович, Бурковская Юлия Валерьевна, Гажева Анастасия Викторовна, Гречушкина Наталья Александровна, Кураева Виктория Михайловна, Нечаев Олег Игоревич, Тархов Кирилл Юрьевич, Тимофеева Алена Сергеевна, Чернова Елена Анатольевна

Правообладатель

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

Свидетельство о депонировании зарегистрировано в базе данных интеллектуального регистратора IREG #2214484 от 18 декабря 2023 года.

Срок действия сертификата 70 лет



Вышла статья в рецензируемом научном журнале «Характеристика ценностного отношения медицинских работников к здоровому образу жизни»

Аннотация

В статье представлен анализ результатов опроса врачей Москвы, отражающий их отношение к здоровому образу жизни как одной из форм самосохранительного поведения. Авторами выявлено, что приоритет в формировании здорового образа жизни у врачей – стремление к активной социальной жизни, желание и способность получать удовлетворение от общения с людьми, а также внимание к своему здоровью, понимание значимости улучшения своего здоровья, приверженность здоровому и сбалансированному питанию. Однако регулярный режим занятий физической культурой у врачей различных специальностей отсутствует. Результаты исследования помогут модифицировать имеющиеся и разработать новые формы мотивации врачей Москвы к поддержке здорового образа жизни.

Информация о журнале

Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины / Средний индекс Хирша авторов – 9,6 / № 573 в рейтинге SCIENCE INDEX

Авторы

Арсенкова Ольга Юрьевна, старший научный сотрудник ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н. А. Семашко» Минобрнауки России;

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

Воробьева Анна Владимировна, аспирант ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н. А. Семашко» Минобрнауки России.





1–2 декабря 2023 года

Сессия «Московский стандарт системы здравоохранения: Опыт Москвы в развитии первичной медико-санитарной помощи»

2-й Национальный конгресс с международным участием «Национальное здравоохранение – 2023»



Россия, Москва, ВДНХ, павильон 75, Конгресс-зал

Описание

Реформа здравоохранения Москвы привела к созданию в России инновационной по части организаторских решений и технологий экосистемы и стала примером для других стран. Ее уникальность заключается в обеспечении качества, оперативности и доступности медицинской помощи для каждого москвича. Благодаря масштабному краудсорсинг-проекту «Московский стандарт» экосистема была создана с учетом пожеланий граждан. Ключевой результат реформы столичного здравоохранения – увеличение средней продолжительности жизни в Москве до 78 лет – вызвал профессиональную дискуссию о необходимости распространения этого опыта на другие регионы России и создания здравоохранительных экосистем, которые предоставят гражданам расширенные возможности для получения медицинской помощи. В работе секции был представлен московский стандарт поликлиник, кадровая политика, новые решения и человекоцентричный подход; создание центров компетенции: опыт Москвы, разработка и внедрение клиентских путей в онкологии, гематологии, подходы к организации центров женского здоровья как пример трансформации амбулаторной акушерско-гинекологической помощи.

Поднимаемые вопросы

Сессия включала выступления:

Алексей Хрипун, министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы, осветил основные достижения столичных властей для сохранения здоровья москвичей.



Андрей Старшинин, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, поднял вопросы обеспечения качественной медицинской помощи для каждого с точки зрения баланса доступности и индивидуального подхода и кадровой политики.

Саида Гаджиева, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, коснулась работы Центров компетенций в системе здравоохранения Москвы, которые в настоящее время демонстрируют высокие результаты.

Модератор



Елена Ивановна Аксенова, директор ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Спикер



Старшинин Андрей Викторович, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы

В докладе был представлен опыт Москвы по внедрению передовых технологий организации медицинской помощи с точки зрения качества и безопасности медицинской помощи. Прогресс достигается благодаря использованию новых технологий и совершенствованию процессов, которые способствуют увеличению качества и безопасности. В Москве этого добились путем развития трех основных направлений, нацеленных на формирование ценностно-ориентированного подхода. Развитие кадрового потенциала посредством совершенствования профессиональных компетенций лежит в основе качества медицинской помощи как ее основной характеристики.

В систему ПМСП введено новое подразделение – Кадровый центр, основной функцией которого является формирование образовательной среды, охватывающей все процессы, характерные для Москвы. Продолжается реализация комплексного подхода к развитию профессиональных навыков врачей поликлиник, разработана система мер по профилактике профессионального выгорания медицинского персонала.

Тезисы

- **Андрей Старшинин:** Именно поликлиники определяют лицо сегодняшнего московского здравоохранения.
- Основная задача – к 2025 г. привести 100 % фонда к уровню технологичной оснащенности, который соответствует нашему стандарту.
- Весь персонал городских поликлиник экипирован согласно новому стандарту.
- Развитие и совершенствование кадрового потенциала московского здравоохранения на базе Кадрового центра ДЗМ.
- У нас самый лучший на территории континента симуляционный центр.
- Комплексный подход к развитию профессиональных навыков врачей поликлиник.
- Перечень обязательных компетенций, связанных с занимаемой должностью.
- У нас появилось поколение врачей, которые не знают, что такое бумажная амбулаторная карта.
- Новая система оплаты труда персонала, ориентированная на результат.
- Система мер по профилактике профессионального выгорания.
- Мы создаем среду, которая меняет наше сознание.

Международный
конгресс



Программа
мероприятия





Методические рекомендации по основам ведения социальных сетей медицинскими работниками

Аннотация

Методические рекомендации предназначены для медицинских работников различных специальностей, специалистов в области организации здравоохранения, руководителей медицинских организаций / их подразделений, работников пиар-служб организаций и органов управления здравоохранением, заинтересованных в развитии пациентоориентированной коммуникации в ежедневной практике медицинских работников.

Оглавление

1. Общие принципы работы социальных сетей как элемента мобильного здравоохранения
2. Обоснование эффективности социальных сетей как элемента мобильного здравоохранения
3. Этические и юридические аспекты социальных сетей как элемента мобильного здравоохранения
4. Общие навыки, необходимые медицинским работникам для работы в социальных сетях
 - 4.1. Навыки работы с медицинской информацией
 - 4.2. Коммуникация и деловой этикет
 - 4.3. Брендинг
5. Сложности, с которыми может столкнуться медицинский работник в сети
6. Текущее состояние информационного поля в социальных медиа вокруг системы здравоохранения

Составители

Демкина Александра Евгеньевна, начальник сектора научных проектов по телемедицине Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы», руководитель научного направления ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е. И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Беззубцева Маргарита Владимировна, врач-кардиолог, директор института постдипломного образования общества с ограниченной ответственностью «Докстарклуб»;

Кочергина Анастасия Михайловна, ассистент кафедры ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Данилова Юлия, маркетолог общества с ограниченной ответственностью «Докстарклуб»;

Ворошилова Наталья Александровна, врач-офтальмолог АО «Ильинская больница»;

Луговская Ольга Николаевна, врач-педиатр клиники DocDeti;

Рудь Руслан Сергеевич, врач-кардиолог, ассистент кафедры ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

Жетишев Рустам Рашидович, заведующий отделением неврологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 166 Департамента здравоохранения города Москвы»;

Шульган Анна Евгеньевна, психолог;

Богдан Игнат Викторович, начальник отдела медико-социологических исследований Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;

Чистякова Дарья Павловна, аналитик II категории Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы».



Рецензенты

Дмитриева Елена Викторовна, профессор кафедры социологии ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации», директор фонда «Здоровье и развитие», заместитель председателя Совета по этике Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Ветлужская Мария Владимировна, заведующий кафедрой внутренних болезней Негосударственного образовательного частного учреждения высшего образования «Московский финансово-промышленный университет "Синергия"».



Получено Свидетельство о государственной регистрации базы данных «Реализация проекта “Школа здоровья” на базе центров московского долголетия»

Описание

База данных представляет собой перечень материалов, предназначенных для реализации проекта «Школа здоровья» на базе центров московского долголетия». База данных может быть использована: для подготовки/обучения специалистов для проведения занятий; для передачи информации населению; для изготовления печатной раздаточной продукции. База данных объединяет: единый стандарт организации и работы «Школы здоровья», в том числе единый брендбук; расписание проведения занятий с указанием тем; методические рекомендации, текстовые материалы для лекторов; презентационные материалы по темам занятий; макет раздаточных материалов; видеоматериалы для подготовки к проведению занятий; отчет по первому полугодю реализации проекта «Школа здоровья», проходившему на базе центров московского долголетия.

Тип ЭВМ: Стационарные и мобильные устройства, поддерживающие работу актуальных версий интернет-браузеров Google Chrome, Internet Explorer, Microsoft EDGE, Mozilla Firefox, Яндекс.Браузер. ОС: UNIX-подобные, Windows, MacOS, Android, iOS.

Вид и версия системы управления базой данных: PowerPoint

Объем базы данных: 3604 Кбайт

Целевая аудитория

Врачи-специалисты, организаторы здравоохранения, разрабатывающие лекции, семинары, панельные дискуссии и мастер-классы, посвященные профилактике болезней сердца, сосудов, правильному питанию.

Авторы

Старшинин Андрей Викторович, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы;

Сапина Анна Ивановна, заведующая кардиологическим отделением ГБУЗ «ГКБ им. И. В. Давыдовского ДЗМ»;

Симонова Анастасия Юрьевна, ведущий научный сотрудник отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ «НИИ СП им. Н. В. Склифосовского ДЗМ»;

Драгунов Дмитрий Олегович, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней педиатрического факультета ФGAOY BO «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России;

Егорова Виктория Владиславовна, заведующая организационно-методическим отделом по диетологии ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»;

Кравченко Наталья Юрьевна, заведующая центром респираторной медицины ГБУЗ «ГКБ им. Д. Д. Плетнева ДЗМ».

Патентообладатели

Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»)

**Свидетельство о государственной регистрации базы данных
№ 2023624692**

Заявка № 2023624235

 2 декабря 2023 года

Секционное заседание «Роль пациента, врача и общества в сохранении здоровья»

2-й Национальный конгресс с международным участием «Национальное здравоохранение – 2023»

 Россия, Москва, ВДНХ



Описание

На конгрессе в формате открытого диалога обсуждены актуальные вопросы организации и экономики здравоохранения, ключевые достижения и разработки, опыт реализации успешных проектов, ориентированные на достижение национальных целей и приоритетов в сфере охраны здоровья граждан.

Поднимаемые вопросы

В секционном заседании «Роль пациента, врача и общества в сохранении здоровья» были представлены доклады:

Сергей Львович Бабак, профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии, ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Минздрава России, описал концепцию модифицированных рисков здоровью (употребление табака, вредное потребление алкоголя, нерациональное питание, отсутствие физической активности, неадекватное преодоление стрессов) как поэтапного пути к здоровому долголетию.

Алексей Алоисович Эрк, главный врач ГУЗ «Тульская областная стоматологическая поликлиника», главный внештатный специалист стоматолог ДЗ МЗ Тульской области, описал варианты решения задач формирования здорового образа жизни в массовом сознании и ценностей, которые связаны с понятием «здоровье», варианты совместного подхода к решению задач здоровья в Тульской области.

Дмитрий Николаевич Решетов, главный онколог сети здравоохранения ОАО «РЖД» – «РЖД-Медицина», заведующий отделением опухолей головы и шеи ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина», поделился опытом профилактики развития онкологических заболеваний и возможных подходов к концепции модифицируемых факторов риска.

Лариса Дмитриевна Попович, директор Института экономики здравоохранения Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», осветила экономические аспекты профилактики разных групп заболеваний.

Айрат Закиевич Фаррахов, член Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по бюджету и налогам, доложил, что в Российской Федерации растут расходы на систему здравоохранения и один из неиспользуемых резервов – концепция изменения факторов риска здоровью человека, помогающая эффективно использовать имеющиеся финансовые ресурсы.

Наталья Александровна Пашенко, министр здравоохранения ЛНР, описала работу по профилактике модифицируемых факторов риска при реализации программы «Воспитание здорового поколения».



Модератор

Александр Владимирович Розанов, директор Ассоциации медицинских специалистов по модификации рисков



Спикер



Андрей Александрович Тяжельников, главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению Департамента здравоохранения города Москвы, главный врач ГБУЗ «ГП № 220 ДЗМ», рассказал о роли врача в формировании различных ценностей, на которые ориентируются разные поколения людей, и системе ценностей, внедренной в московском здравоохранении для врачей.

Врач должен иметь некоторую базу – опору в принятии решений, не всегда отрегулированных нормативно, на основе ценностей: пациентоориентированности; командной работы; профессионализма; доверия; доброжелательности; уважения. Придерживаясь этих ценностей, врачи совершенствуют свои профессиональные навыки, находят общий язык с пациентами, придают значение взаимной вежливости и открытости, что позволяет сделать взаимодействие более эффективным.

Сущность ценностей московского здравоохранения:

Пациентоориентированность – мы действуем в интересах пациента, обеспечивая максимально комфортные и удобные условия для предоставления своевременной медицинской помощи.

Командная работа – мы работаем как единый механизм. Все наши действия направлены на предоставление помощи пациенту.

Профессионализм – мы ответственно относимся к своим профессиональным обязанностям, совершенствуем знания и навыки, перенимаем опыт коллег, делимся своим опытом.

Доверие – мы создаем атмосферу доверия в поликлинике, ценим ее и работаем так, чтобы пациенты доверяли нам.

Доброжелательность – мы создаем атмосферу, направленную на хорошее впечатление от каждого посещения поликлиники.

Уважение – мы поддерживаем корректную форму общения, добрые взаимоотношения с пациентами.

Тезисы

- Благодаря соблюдению правил здорового образа жизни можно прибавить 15–20 лет здоровой жизни.
- Взаимодействие всех заинтересованных сторон важно для создания доктрины модифицированных рисков здоровью и внедрения принципов в существующие клинические рекомендации.
- Желание человека быть здоровым и нежелание работать над своим здоровьем – одна из проблем, которую необходимо решать комплексно в тесном взаимодействии граждан, государства, бизнеса, всего сообщества.



- Понятие «онкология» воспринимается трагично, но рак излечим, если он еще не возник (профилактика рака) либо опухоль находится в самых начальных стадиях развития.
- Часть смертей может быть предотвращена хорошим лечением заболеваний, но часть смертей успешно предотвращается менее затратной профилактикой заболеваний.
- Невозможно разработать регламенты на все варианты взаимодействия внутри системы здравоохранения, но, ориентируясь на ценности, врачи могут совершенствовать свои профессиональные навыки, находить общий язык с пациентами, придавать значение взаимной вежливости и открытости, что позволяет сделать взаимодействие более эффективным.



1 декабря 2023 года

Сессия «Московский стандарт системы здравоохранения: Опыт Москвы в развитии первичной медико-санитарной помощи»

2-й Национальный конгресс с международным участием «Национальное здравоохранение – 2023»



Россия, Москва, ВДНХ

Описание

На конгрессе в формате открытого диалога обсуждены актуальные вопросы организации и экономики здравоохранения, ключевые достижения и разработки, опыт реализации успешных проектов, ориентированных на достижение национальных целей и приоритетов в сфере охраны здоровья граждан.

Поднимаемые вопросы

В секционном заседании «Московский стандарт системы здравоохранения: Опыт Москвы в развитии первичной медико-санитарной помощи» были представлены доклады:

Хрипун Алексей Иванович, министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы, поделился опытом работы построения системы здравоохранения «для всех и для каждого» за 12 предшествующих лет: комплексным подходом к модернизации инфраструктуры и технологическим процессам; построением масштабируемых медицинских систем; подготовкой лучших кадров и человекоцентричностью; автоматизацией рабочих процессов и принятием решений на основе больших данных.

Андрей Викторович Старшинин, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, доложил об ключевых направлениях развития первичного звена здравоохранения, которые обеспечивают гармонизацию процессов обеспечения жизнедеятельности московских поликлиник: территориальном планировании; развитии инфраструктуры; внедрении технологических и организационных решений.





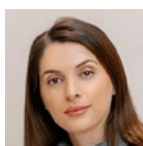
Модератор



Елена Ивановна Аксенова, директор ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»



Спикер



Саïда Мердановна Гаджиева, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, описала создание в городе Москве центров компетенций – сосредоточение профессиональных, технологических ресурсов для оказания медицинской помощи по социально значи-

мым заболеваниям, вносящим наибольший вклад в смертность, инвалидизацию, снижение качества жизни, снижение демографических показателей.

Такое сосредоточение ресурсов – мировая тенденция предыдущего десятилетия, реализованная в городе Москве по направлениям:

- онкологическая служба Москвы на основе московского стандарта онкологической помощи;
- высокопоточные, высокоспециализированные эндоскопические центры, с основной задачей раннего выявления и предупреждения злокачественных новообразований органов пищеварения;
- гематологические центры на основе московского стандарта гематологической службы;
- центр паллиативной помощи;
- ревматология, представленная тремя центрами;
- нефрология, представленная четырьмя центрами.

Москва приступает к созданию центров компетенции женского здоровья (центров акушерско-гинекологической помощи) из разрозненных по размещению и оснащению женских консультаций прошлого по трем направлениям: ведение беременности; ведение пациенток с хроническими заболеваниями; профилактическое направление по сохранению репродуктивного здоровья.

Тезисы

- Московский стандарт – это не только новые стены и новое оборудование. Это не только результат строительства или ремонтов. Основное – организационные решения.
- Москва развивается по принципу «город, удобный для жизни».
- Поликлиники подчиняются общим закономерностям развития города, и именно поликлиники определяют лицо московского здравоохранения и интегрированы с общегородской средой.



- В Москве появилось поколение врачей, никогда не работавших с бумажными медицинскими картами пациентов.
- Благодаря созданию центров компетенций и во взаимодействии с первичным звеном здравоохранения доля выявления онкологии на нулевой стадии выросла в три раза.
- Уникальность «Московского стандарта»:
 - новые решения и человекоцентричный подход, в том числе оснащение медицинских организаций по единому городскому стандарту и создание центров компетенций;
 - создание цифровых сервисов для пациентов, врачей, организаторов здравоохранения;
 - разработка и внедрение клиентских путей и сервисов, в том числе в онкологии, гематологии, амбулаторной акушерско-гинекологической помощи.
- Московский стандарт – это не стандарт, спущенный сверху. Московский стандарт разработан профессиональным сообществом, основан на практическом опыте и ориентирован на максимально эффективную медицинскую помощь.





Временное руководство по внедрению NGS-тестирования в практику клиничко-диагностических лабораторий ДЗМ

Аннотация

Методические рекомендации предназначены для врачей клинической лабораторной диагностики, врачей – лабораторных генетиков, врачей-генетиков, врачей-инфекционистов, врачей-кибернетиков, врачей-лаборантов, биологов, медицинских физиков, биофизиков, химиков-экспертов, биохимиков и для других врачей-специалистов, в соответствии с Приложением к приказу Минздрава России от 02.05.2023. № 205н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» выполняющих на своей базе молекулярно-генетические исследования с применением технологий секвенирования нового поколения (next generation sequencing, NGS) ДНК, в качестве образовательного ресурса для обеспечения качественных результатов, их интерпретации и сообщении о вариантах, обнаруженных в ходе выполнения анализов NGS.

Оглавление

1. Общие положения
2. Клинический диагноз и NGS
3. Мутации, их отношение к болезни
4. Прогностическая способность теста NGS
5. Общие черты клиничко-диагностического рабочего процесса NGS
6. Виды NGS-анализов, применяемых в клинической практике
7. Технологии секвенирования нового поколения

Рекомендации

1. Нормативные требования
2. Общие требования к организации NGS
 - 2.1. Общие требования к лабораториям
 - 2.2. Требования к специалистам, выполняющим NGS
 - 2.3. Порядок действий от заказа до получения результата клинического геномного секвенирования
3. Рекомендации по проведению процедур, предшествующих внедрению NGS в клиническую практику лаборатории
4. Разработка и проверка теста
5. Рекомендации для клинико-диагностических и молекулярно-генетических лабораторий по техническим процедурам NGS
6. Рекомендации по организации клинико-диагностического секвенирования с помощью целевого анализа панелей генов/WES
7. Рекомендации по организации клинико-диагностического секвенирования помощью WGS/WES
8. Рекомендации по организации геномного секвенирования для целей общественного здравоохранения

Составители

Латыпова Мунира Фадисовна, научный сотрудник Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;

Цибин Александр Николаевич, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий организационно-методическим отделом по клинической лабораторной диагностике Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»;

Комаров Андрей Григорьевич, директор Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Диагностический центр (центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы»;

Слуцкий Егор Анатольевич, заместитель директора по медицинской части Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Диагностический центр (центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы»;

Бодунова Наталья Александровна, заведующая центром персонализированной медицины Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научный центр имени А. С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»;

Данишевич Анастасия Михайловна, врач центра персонализированной медицины Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научный центр имени А. С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы».

Рецензенты

Демикова Наталья Сергеевна, главный внештатный специалист по медицинской генетике Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий кафедрой медицинской генетики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Цуканов Алексей Сергеевич, главный научный сотрудник ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А. Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Никитин Алексей Георгиевич, заведующий лабораторией генетики ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства».

Реорганизация в московском здравоохранении



Старшинин Андрей Викторович,
заместитель руководителя Департамента здравоохранения
города Москвы

Аннотация

В столице внедряется новый подход в управлении медицинскими организациями в рамках нового московского стандарта поликлиник.

Амбулаторная помощь, оказываемая в московских поликлиниках, является фундаментом столичного здравоохранения. Поликлиники взаимодействуют со всеми медицинскими службами города (скорой помощью, стационарами), которые во многом зависят от первичного звена здравоохранения.

В 2019 году в Москве был принят новый стандарт поликлиник. Это один из инструментов создания комфортной социальной среды, которая помогает повышать уровень здоровья москвичей. Формируется каркас амбулаторной помощи для равного доступа горожан к медицинской помощи. В 2023 году стартовал второй этап модернизации столичных поликлиник.

Внедрены цифровые сервисы, новые управленческие решения и стандарты работы, а сами поликлиники стали красивыми, комфортными и современными. Москвичи оценили отсутствие очередей на прием к врачу, возможность в короткие сроки пройти лабораторные и инструментальные исследования, получить своевременную медицинскую помощь.

Сегодня почти 6 млн столичных жителей получают медицинскую помощь в модернизированных городских поликлиниках. Первичная медицинская помощь стала качественнее и доступнее, а сами организации – комфортнее и для пациентов, и для врачей.

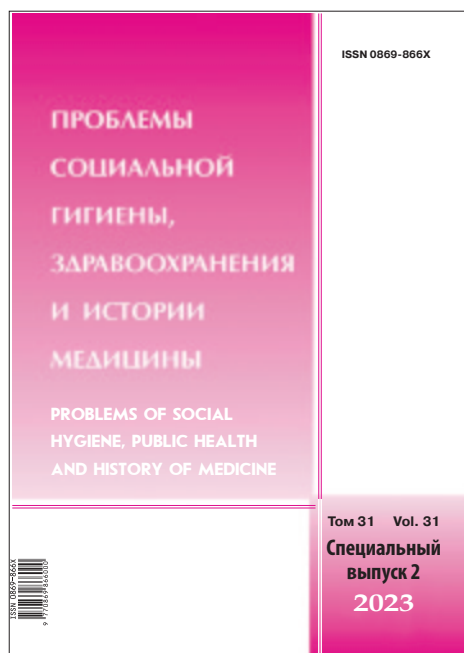
Целевая аудитория

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

Запланированная публикация

Газета «Московская Медицина. Сито», январь.





Вышла статья в рецензируемом научном журнале «Развитие интеллектуального потенциала медицинских организаций: российские реалии»

Аннотация

Статья стала результатом переосмысления различных подходов к интеллектуальному потенциалу и посвящена выявлению тенденций в сфере медицинской науки. Авторами отмечено, что в ходе проводимых преобразований в здравоохранении за скобками остаются вопросы формирования и развития интеллектуального потенциала медицинских организаций. На основании статистических и социологических данных выявлено увеличение численности ординаторов и аспирантов при снижении доли защитивших диссертацию. По результатам исследования сделан вывод о необходимости дополнительного изучения вопроса о развитии и росте базы интеллектуального потенциала в медицинской сфере. Меры для улучшения ситуации должны включать повышение эффективности управления в медицинских организациях, создание благоприятной социально-психологической атмосферы в коллективе.

Информация о журнале

Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины / Средний индекс Хирша авторов – 9,6 / № 573 в рейтинге SCIENCE INDEX

Авторы

Бурдастова Юлия Владимировна, старший научный сотрудник Института социально-экономических проблем народонаселения имени Н. М. Римашевской — обособленного подразделения ФГБУН «Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук»;

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



MOCKBA
2023