



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

Проекты поликлиник Москвы









































НАУЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Модернизация профилактических обследований в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики

Елагина Татьяна Николаевна,

главный врач Центра медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы

Аннотация

Повысить вовлеченность пациента в сохранение здоровья – основная задача, над которой работает большая команда специалистов: сотрудники отделений медицинской профилактики и всего первичного звена столичного здравоохранения. Модернизация отделений медицинской профилактики включает проактивный подход к пациентам с выявленными факторами риска, приближение профилактических обследований к населению, совершенствование сервиса «Диспансеризация» в Единой медицинской информационно-аналитической системе (ЕМИАС) и цифровой интеграции в электронную медицинскую карту в ЕМИАС.

Для удобства пациентов при прохождении профилактических обследований в Москве организован единый стандарт для отделений медицинской профилактики, включающий оптимальное расположение (в едином блоке) кабинетов врачей-специалистов, функциональной диагностики, забора крови и др. Пациент может пройти полный комплекс обследований, положенных ему в соответствии с возрастом и полом, не более чем за 90 мин.

За время работы отделений отмечено повышение доступности и комфорта для пациентов при прохождении диспансеризации, увеличение количества людей, проходящих профилактические обследования.

Целевая аудитория

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

Запланированная публикация

Газета «Московская Медицина. Cito», апрель.







Анализ современных тенденций формирования амбулаторно-поликлинических учреждений в качестве цифровых диагностических центров

ISBN 978-5-907805-06-4

https://niioz.ru/upload/iblock/a39/a396007f4dfa4a0f380c53bdec2e8b62.pdf

Описание

Аннотация

В обзоре представлена информация о трансформации амбулаторно-поликлинических учреждений, где Москва выступает в роли мирового лидера, демонстрируя новый комплексный подход к созданию современной медицинской среды. Это новая организация пространства и логистики, стандарты оснащения цифровым оборудованием, рациональное совмещение зон медицинских кабинетов и отдыха, пересмотр всех медицинских процессов в пользу их эффективности, комфорта для медработников и пациентов.

Новый инфраструктурный каркас и высокий уровень цифровизации столичных амбулаторно-поликлинических учреждений позволяет внедрять принципы персонифицированной медицины, т. е. лечение конкретного человека, а не его болезни, индивидуальное сопровождение на всех этапах, прозрачный процесс для всех участников, создание атмосферы взаимного уважения между врачами и пациентами.



Введение

В быстро развивающейся сфере здравоохранения центры амбулаторно-поликлинической помощи играют ключевую роль в предоставлении доступных, экономически эффективных медицинских услуг населению. Они становятся важными компонентами системы здравоохранения, предлагающими широкий спектр диагностических, терапевтических и профилактических услуг за пределами традиционных больничных учреждений.

Большинство систем здравоохранения в мире ожидают увеличения объемов амбулаторного лечения, при этом наибольшее увеличение бюджета будет выделено на услуги цифровой помощи. Цифровые амбулаторные услуги могут обеспечить гибкое и индивидуальное наблюдение, повысить медицинскую грамотность пациентов и упростить выявление неблагоприятного течения заболевания.

В 2020 г. Всемирная организация здравоохранения объявила реализацию Глобальной стратегии цифрового здравоохранения на 2020—2025 гг., направленной на содействие национальным стратегиям цифрового здравоохранения, укрепление управления, содействие сотрудничеству и передаче знаний, а также пропаганду здравоохранения, ориентированного на человека, которому способствует цифровое здравоохранение.

Заключение

Технологические инновации произвели революцию в амбулаторной помощи, позволив медицинским работникам предоставлять передовые методы диагностики и лечения. От современного оборудования для визуализации до минимально инвазивных хирургических методов — амбулаторные центры используют передовые технологии для улучшения результатов лечения пациентов и повышения качества медицинской помощи.

Количество устройств на базе искусственного интеллекта, одобренных для медицинского использования, в последние годы неуклонно растет, при этом лидирует медицинская визуализация. Телездравоохранение и виртуальная помощь разрушили географические барьеры, искусственный интеллект и машинное обучение улучшают процесс принятия решений, а ориентация на пациента меняет представление о здравоохранении. Дистанционный мониторинг пациентов совершает революцию в управлении хроническими заболеваниями, блокчейн обеспечивает целостность медицинских данных, а модели совместного ухода способствуют созданию целостных решений в области здравоохранения.

Охватывая технологические достижения, продвигая профилактическую помощь и внедряя модели совместного лечения, амбулаторные центры готовы формировать будущее оказания медицинской помощи и улучшать здоровье и благополучие населения во всем мире.





Оглавление

- Введение
- Современное понимание принципов, тенденций и преимуществ амбулаторно-поликлинических учреждений
- Современные тенденции диагностики в амбулаторно-поликлинической помощи
- Трансформация амбулаторно-поликлинических учреждений. Опыт Москвы
- Заключение
- Список источников

Целевая аудитория

Предназначено для специалистов в области организации здравоохранения, руководителей медицинских организаций.

Авторы

Старшинин Андрей Викторович,

кандидат медицинских наук, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы

Аксенова Елена Ивановна,

доктор экономических наук, профессор, директор ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Горбатов Сергей Юрьевич,

аналитик отдела комплексной экспертизы и координации научно-исследовательских проектов и разработок ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Рецензенты

Камынина Наталья Николаевна,

доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Гажева Анастасия Викторовна,

кандидат медицинских наук, доцент, научный сотрудник отдела организации здравоохранения ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»





Потребность специалистов здравоохранения в программах дополнительного образования для развития Soft Skills: зарубежный опыт

Аннотация

В статье рассматриваются зарубежный опыт развития Soft Skills специалистов системы здравоохранения, образовательные проблемы. Особое внимание уделяется ключевым компетенциям мягких навыков, известным как 4С: креативность, критическое мышление, сотрудничество и общение. Процесс непрерывной актуализации знаний и навыков персонала, оказывающего медицинскую помощь населению, выстраивается с учетом специфики функциональных обязанностей и возникающих потребностей приобретать желаемые профессиональные навыки, которые считаются необходимыми для эффективной работы. Гибкий подход к организации процесса обучения должен учитывать необходимость проведения в удобной форме и комфортных условиях, в рамках программам бакалавриата и специалитета, а также в процессе непрерывного профессионального развития.

Информация о журнале

Сборник научных трудов «Труды научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента», № 1, 2024.

Авторы

Старшинин Андрей Викторович,

заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы

Кураева Виктория Михайловна,

научный сотрудник Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»





Опыт реализации проекта «РЕЦЕПТ ДОЛГОЛЕТИЯ» для сборника статей Научноисследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы

Аннотация

В статье рассмотрен опыт коллаборации Департамента здравоохранения города Москвы и Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы в реализации проекта «РЕЦЕПТ ДОЛГОЛЕТИЯ». Проект основан на использовании ресурсов центров московского долголетия и знаний врачей для сохранения здоровья людей пожилого возраста. Суть проекта заключается в том, что врач поликлиники выдает пациенту рецепт с назначением определенных видов активности, а центры эту активность обеспечивают. Активности могут касаться физической, когнитивной или эмоциональной сфер. Реализация проекта позволила снизить частоту обращения пожилых пациентов по поводу рецидивов заболеваний.

Информация о журнале

Сборник научных трудов «Труды научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента», № 1, 2024.

Авторы

Старшинин Андрей Викторович,

заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, кандидат медицинских наук

Нечаев Олег Игоревич,

научный сотрудник ГБУЗ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», кандидат медицинских наук







Предметные области научных исследований по тематическому направлению «Медицина»

ISBN 978-5-907805-08-8

https://niioz.ru/upload/iblock/e4e/e4e9640d11c7cbbcc1ad4e6ef7e7b299.pdf

Описание

Аннотация

В экспертно-аналитическом обзоре на основании использования онлайн-платформы SciVal, источником данных для которого является международная база научного цитирования Scopus, представлено исследование предметных областей из тематического направления «Медицина», входящего в классификатор All Science Journal Classification (ASJC), по четырем наукометрическим показателям (число публикаций, число цитирований, среднее цитирование и уровень цитируемости) за трехлетний период (2019–2021) для четырех категорий: мир, Российская Федерация, Москва и организации, подведомственные Департаменту здравоохранения города Москвы.

Введение

Развитие науки в целом и медицинской науки в частности не ограничивается пределами одной организации, конкретного города или страны. Одни и те же идеи могут появиться у исследователей, занимающихся научными изысканиями в одних и тех же тематических направлениях или предметных областях, но находящихся не просто в разных организациях (например, внутри одного города или страны), но и на разных континентах. Как же в таком случае ученые могут ознакомиться с результатами научно-исследовательской деятельности других своих коллег? Одним из основных способов является опубликование промежуточных или итоговых результатов своей работы в тех или иных научных изданиях, которые могут различаться по своим характеристикам (например, квартиль, страна, издатель, число выпусков в год, различные наукометрические показатели и индексы). Таким образом, публикация того или иного типа (статья, монография, тезисы, доклад и др.) представляет собой один из основных результатов научно-исследовательской деятельности, которая может осуществляться не только на локальном и организационном уровне, но и на национальном и мировом, может охватывать различные





тематические направления и предметные области, а чаще всего быть мультидисциплинарной и политематической, т. е. находиться на стыке нескольких научных направлений и областей.

Вопрос об актуальности тематики исследований является одним из основных вопросов, с которым сталкивается каждый ученый, задумываясь о новой теме своей работы или начиная ее. При этом также возникает закономерный вопрос: а соответствуют ли научные исследования в той или иной предметной области национальным или мировым приоритетам, трендам и тенденциям развития науки? И если да, то как определить эти приоритетные направления? Одним из инструментов, который помогает ответить на данный вопрос, является наукометрический анализ, который активно и широко применяется для исследования различных аспектов, связанных с рассмотрением различных вопросов публикационной активности на уровне стран и городов, различных учреждений (образовательных организаций высшего образования, медицинских вузов Российской Федерации, научных медицинских организаций федерального значения), авторов, журналов, тематических направлений и предметных областей.

Наукометрический анализ представляет собой один из прогрессивных методов и ключевых инструментов для количественного и качественного изучения состояния мировой и национальной науки, определения вклада той или иной страны в глобальное научное пространство, выявления приоритетов и трендов развития науки на уровне отдельных стран и мира в целом, а также для повышения аргументированности в принятии обоснованных управленческих решений в сфере научной политики и в области финансирования науки (в том числе с точки зрения эффективности использования финансовых вложений в научно-исследовательские проекты), отвечая тем самым на краеугольный вопрос: какие области фундаментальной и прикладной науки следует поддерживать в большем или меньшем объеме. Таким образом, одной из основополагающих составляющих процесса формирования научно-образовательной политики на уровне стран является определение приоритетных направлений, дисциплин и предметных областей научных исследований, при этом наибольшую актуальность приобретают методы выявления исследовательских (тематических) кластеров, потенциально способных стать фундаментом для увеличения эффективности национальной системы здравоохранения.

В последнее время во многих странах мира, которые проводят масштабные научные исследования, можно увидеть формирование тренда, направленного на подробную (детализированную) алгоритмизацию и визуализацию развития научных направлений, дисциплин и предметных областей, что, в свою очередь, позволяет с помощью целого конгломерата наукометрических показателей установить соответствие между научными исследованиями на мировом и национальном уровне.





Наука и технологии

Заключение

Для публикационного ландшафта медицинской науки в мире, России, Москве и в системе столичного здравоохранения наблюдается широкое разнообразие и охват предметных областей (политематичность, мультидисциплинарность, многопредметность), по которым распределены публикации, что дает исследователям большой выбор при планировании и проведении своих научных исследований.

Проведенный в данном исследовании наукометрический анализ полностью подтверждает тот факт, что тематические направления и предметные области научных исследований в области медицины, осуществляемые в Российской Федерации, Москве и в системе столичного здравоохранения, полностью соответствуют как отечественным приоритетным направлениям развития медицинской науки, указанным в различных нормативных правовых документах, так и трендам научно-технологического развития медицинской науки в мире.

В данном экспертно-аналитическом обзоре также приведен табличный способ по определению приоритетных направлений научных исследований в области медицины на мировом уровне, который в дальнейшем может быть экстраполирован на локальный, организационный, региональный и национальный уровень, т. е. в отношении организаций, городов и стран. Также перспективным является распространение данной методики на выявление и анализ приоритетных направлений научных исследований и определение индекса научной специализации тех или иных объединений стран, например BRICS (БРИКС: Бразилия, Россия, Индия, Китай, Южная Африка), G7 (Большая семерка), G20 (Большая двадцатка), EU (European Union, Европейский союз), FAT (Four Asian Tigers, четыре азиатских тигра: Южная Корея, Сингапур, Тайвань, Гонконг), МІКТ (МИКТ: Мексика, Индонезия, Южная Корея, Турция), BENELUX (Бенилюкс: Бельгия, Нидерланды, Люксембург), CIVETS (КИВЕТС: Колумбия, Индонезия, Вьетнам, Египет, Турция, Южная Африка), VISTA (ВИСТА: Вьетнам, Индонезия, Южная Африка, Турция, Аргентина), ASEAN (Association of South East Nations, ACEAH, Accoциация государств Юго-Восточной Азии), SCO (Shanghai Cooperation Organization, Шанхайская организация сотрудничества, ШОС), EEU (Eurasian Economic Uninon, Евразийский экономический Союз, EAЭC), CSTO (Collective Security Treaty Organization, Организация Договора о коллективной безопасности, ОДКБ), а также стран бывшего СССР.

Таким образом, полученные в ходе исследования результаты позволяют разрабатывать различные рейтинговые модели с учетом разнообразных наукометрических показателей с целью оценки научной результативности (продуктивности) и эффективности научной деятельности организаций, выбора приоритетных направлений развития тех или иных научных исследований на основании данных об их публикационной активности на мировом, национальном, региональном и локальном (организационном) уровне.





Оглавление

- Введение
- Материалы и методы исследования
- Миг
- Российская Федерация
- Москва
- Департамент здравоохранения города Москвы
- Сравнительная характеристика предметных областей научных исследований в сфере медицины
- Заключение
- Список источников

Целевая аудитория

Руководители системы здравоохранения города Москвы, работники в сфере теории и практики управления медицинской наукой, сотрудники научных и образовательных организаций, специалисты в области организации здравоохранения, исследователи в сфере наукометрии и библиометрии.

Авторы

Старшинин Андрей Викторович,

заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы

Аксенова Елена Ивановна,

директор ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Камынина Наталья Николаевна,

заместитель директора по научной работе ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Тархов Кирилл Юрьевич,

главный специалист ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Рецензенты

Гажева Анастасия Викторовна, Бударин Сергей Сергеевич





