



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

Проекты поликлиник Москвы









































НАУЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ



Принципы обучения самоконтролю и самопомощи для пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями (обзор)

Подготовлена статья

Аннотация

В статье представлен обзор отечественных и зарубежных публикаций, посвященных возможности реализации программ обучения самонаблюдению и самоконтролю для лиц, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями. Представлены данные, демонстрирующие актуальность изучаемой проблемы. Показано, что обоснованное включение систематизированных образовательных программ с обратной связью в схему наблюдения за данной категорией пациентов позволяет оптимизировать процесс лечения, снизить трудозатраты медицинского персонала, существенно сократить время пребывания пациентов в амбулаторных и стационарных лечебно-профилактических учреждениях, снизить риск повторных госпитализаций.

Информация об издании

Здравоохранение Российской Федерации / Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников – 2,173 / Средний индекс Хирша авторов – $10,4 / N^{\circ}$ 164 в рейтинге SCIENCE INDEX за 2023 год по тематике «Медицина и здравоохранение»

Авторы

Кукшина Анастасия Алексеевна, НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента

Камынина Наталья Николаевна, НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента

Турзин Петр Степанович, НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента







Факторный анализ, формирующий медико-социальный портрет современного врача амбулаторно-поликлинического звена

Подготовлена статья

Аннотация

Авторы статьи представляют результаты социологического исследования – анкетированный опрос медицинских работников. Исследовательский поиск проведен посредством авторской анкеты, с блоками вопросов, касающихся различных факторов личной и производственной сфер жизнедеятельности, а именно: медицинской активности респондентов (медицинская грамотность, гигиенические привычки, уровень состояния здоровья), производственных факторов и условий труда, в том числе вопросов, касающихся социально-психологического климата в рабочих коллективах респондента, вопросов о состоянии здоровья респондентов, а также вопросов относительно факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний. В итоге посредством совокупности факторного анализа сформирован медико-социальный портрет современного врача, оказывающего первичную медико-санитарную помощь в городских поликлиниках.

Информация об издании

Здоровье мегаполиса / Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников – 1,188 / Средний индекс Хирша авторов – 7,8 / N° 426 в рейтинге SCIENCE INDEX за 2023 год по тематике «Медицина и здравоохранение»

Авторы

Воробьева Анна Владимировна, ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья им. Н. А. Семашко»

Якушин Михаил Александрович, ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья им. Н. А. Семашко», НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента





НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ СТАТЬЯ



Московские медицинские специалисты как проводники здорового образа жизни

Подготовлена статья

Аннотация

Медицина образа жизни, делающая акцент на укрепляющей здоровье силе ежедневных привычек и практик, сегодня развивается в качестве одного из направлений профилактического здравоохранения. Какие задачи в формировании здоровых привычек стоят перед медицинскими специалистами?

Информация об издании

Московская медицина / Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников – 0,528 / Средний индекс Хирша авторов – 13,6 / N° 400 в рейтинге SCIENCE INDEX за 2023 год по тематике «Медицина и здравоохранение»

Авторы

Александрова Ольга Аркадьевна, Институт социально-экономических проблем народонаселения Федерального научно-исследовательского социологического центра РАН, НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента







Оказание медико-социальной помощи пациентам с орфанными заболеваниями (обзор литературы)

Аннотация

Редкие (орфанные) заболевания (РЗ) - заболевания, затрагивающие небольшую часть населения. Однако, несмотря на то, что каждое РЗ учитывает небольшое количество людей, все они предусматривают большую субпопуляцию. В настоящее время в мире известно до 8000 РЗ, что касается примерно 6-8% жителей планеты. Редкие заболевания требуют особого внимания со стороны здравоохранения. И хотя во многих странах уже реализуются широкие возможности для поддержки пациентов и их семей, сохраняются проблемы и неудовлетворительные модели. Для дальнейшего улучшения качества жизни, связанного с социальными проблемами, пациентов, страдающих от РЗ, важно проявлять внимание к существующим проблемам и нуждам этой категории граждан. Цель обзора – анализ современных проблем, исследования и наблюдение за пациентами с РЗ и их семьями. Мы провели поиск литературы по психосоциальным вопросам у пациентов с P3 в PubMed и Google Scholar. Peзультаты: наличие возможностей и потребностей в вопросах диагностики (длительный период времени до постановки диагноза, ошибки, необходимость посещения большого количества врачей для постановки окончательного диагноза, сам процесс определения результатов), отсутствие или недостаточность психологической помощи, неудовлетворительное материальное обеспечение, плохая осведомлённость о заболеваемости и существующих мерах поддержки. В работе также высказаны предложения по дальнейшему развитию служб системы здравоохранения, оказанию помощи и поддержки пациентам с РЗ и их семьям с целью решения данных проблем и сохранения соответствующего поведения.

Информация об издании

Здравоохранение Российской Федерации / Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников – 2,173 / Средний индекс Хирша авторов – 10,4 / N° 164 в рейтинге SCIENCE INDEX за 2023 год по тематике «Медицина и здравоохранение»

Авторы

Грибкова Ирина Владимировна, НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента





НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ СТАТЬЯ



Социальные технологии приобщения людей к здоровому образу жизни

Аннотация

Как побудить человека начать заботиться о собственном здоровье?

Без его искреннего желания ничего не получится. Прямые убеждения здесь часто оказываются бесполезными. Но есть немало рычагов, которые помогают добиться нужного результата. И здесь на помощь могут прийти социальные технологии и изменение окружающей среды.

Информация об издании

Московская медицина / Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников – 0,528 / Средний индекс Хирша авторов – 13,6 / N° 400 в рейтинге SCIENCE INDEX за 2023 год по тематике «Медицина и здравоохранение»

Авторы

Богдан Игнат Викторович, НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента





ИИ-психотипирование в аналитике социальных медиа

Дата проведения: 21 апреля 2025 г.

Ссылка:

https://niioz.ru/news/ii-psikhotipirovanie-v-analitike-sotsialnykh-media/



Фото: пресс-служба форума Brand Analytics

Руководитель Центра цифровой социологии и социогуманитарных технологий в здравоохранении НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Игнат Богдан выступил на форуме Brand Analytics для работников госсферы с докладом по теме возможностей и вызовов для аналитики социальных медиа, предоставляемых ИИ-психодиагностикой.

В своем докладе спикер обозначил актуальность темы и отметил, что сегодня уникальное время, когда рядовой сотрудник с глубоким пониманием процесса работы может делать ИИ-агента не хуже, чем крупнейшие ИИ-компании. Были показаны авторские наработки в области «нейросотрудников», включая «маркетплейс нейросотрудников» НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента.

Были показаны базовые принципы и проблемы при создании ИИ-психодиагноста, а также прикладные примеры его использования.

В частности, показана ведущая роль «эмоционального» психотипа в социальных медиа, что важно учитывать как с точки зрения интерпретации полученных данных, так и с точки зрения выстраивания коммуникации.







Разработка системных подходов к региональному управлению заболеваемостью

Подготовлена статья

Аннотация

Управление территориальной заболеваемостью населения, особенно экономически активной его части, требует комплексного подхода, основанного на принципах первичной медико-санитарной помощи (ПМСП) и межведомственного взаимодействия. Ключевыми факторами влияния являются законодательство, этические нормы, методы диагностики, мониторинг здоровья, образование и координация между государственными органами, работодателями и медицинскими учреждениями. Материалы и методы. Проанализированы основные элементы, от которых зависит возможность управления заболеваемостью работников с точки зрения воздействия на здоровье работников (работающего населения трудоспособного возраста) по общедоступным текстам в Российском индексе научного цитирования, на портале PubMed. Результаты. Законодательная база, включая конвенции Международной организации труда № 155 и № 161 (в сфере охраны и гигиены труда) и национальные нормы, устанавливает минимальные стандарты безопасности труда, но вопросы здоровья работников выходят за рамки профессиональных заболеваний и требуют интеграции с системами ПМСП. Этические аспекты, такие как конфиденциальность и защита прав работников, осложняют сбор данных, необходимых для эффективного управления заболеваемостью. Современные методы диагностики и мониторинга, включая биомониторинг и цифровые технологии, позволяют выявлять риски на ранних стадиях, но их внедрение требует баланса между эффективностью и соблюдением прав работников. Важную роль играет образование, повышающее медицинскую грамотность и осведомленность о рисках. Заключение. Для улучшения системы управления заболеваемостью необходимо наладить взаимодействие между информационными системами здравоохранения и охраны труда, обеспечить защиту данных и разработать целевые программы профилактики. Только скоординированные усилия всех заинтересованных сторон позволят создать устойчивую систему, способствующую сохранению здоровья трудоспособного населения и социально-экономическому развитию регионов.

Информация об издании

Здравоохранение Российской Федерации / Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников – 2,173 / Средний индекс Хирша авторов – 10,4 / N° 164 в рейтинге SCIENCE INDEX за 2023 год по тематике «Медицина и здравоохранение»

Авторы

Андрусов Вадим Эдуардович, НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента





Ученые обсудили индикаторы для оценки результативности нацпроектов

Дата проведения: 02 апреля 2025 г.

Ссылка:

https://niioz.ru/news/uchenye-obsudili-indikatory-dlya-otsenki-rezultativnosti-natsproektov/



26 марта 2025 года отдел демографии НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента совместно с Институтом демографических исследований ФНИСЦ РАН провел научную сессию «Индикаторы для оценки результативности нацпроектов в сфере демографии».

В рамках мероприятия были обсуждены вопросы статистической оценки влияния мер демографической политики на рождаемость и обоснования дополнительных индикаторов оценки достижения целевых показателей в области здоровья населения, в том числе качество данных о смертности от хронических неинфекционных заболеваний, смертности в группах риска – среди молодых мужчин, а также показатели достижения активного долголетия.

Модератором мероприятия выступила **Иванова А. Е.**, д. э. н., профессор, заведующая отделом демографии НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента, заведующая отделом здоровья и самосохранительного поведения ИДИ ФНИСЦ РАН. Алла Ефимовна также представила совместно с начальником организационно-аналитического управления Департамента здравоохранения г. Москвы Григоровым А. А., к. м. н., доклад, в котором был детально рассмотрен «Индекс активного долголетия».





Архангельский В. Н., к. э. н., заведующий отделом рождаемости и репродуктивного поведения ИДИ ФНИСЦ РАН, научный сотрудник отдела демографии НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента, заведующий сектором Лаборатории экономики народонаселения и демографии экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, представил доклад на тему «Статистическая оценка влияния мер демографической политики на рождаемость».

«Результативность и особенности реализации национального проекта "Демография" в Республике Башкортостан» была обсуждена в докладе Скрябиной Я. А., к. э. н., руководителя НИИЦ Башкирской академии государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан, ведущего научного сотрудника Института стратегических исследований АН Республики Башкортостан.

Семёнова В. Г., д. э. н., главный научный сотрудник отдела здоровья и самосохранительного поведения ИДИ ФНИСЦ РАН, научный сотрудник отдела демографии НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента, представила доклад на тему: «Неточно обозначенные состояния как вспомогательный индикатор оценки достижения целевых показателей в области здоровья населения».

Землянова Е. В., к. э. н., ведущий научный сотрудник отдела здоровья и самосохранительного поведения ИДИ ФНИСЦ РАН, ведущий специалист отдела демографии НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента и Савина А. А., к. м. н., ведущий научный сотрудник отдела демографии НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента, в своем выступлении предложили и обосновали возможность использовать «Смертность мужчин молодых трудоспособных возрастов как потенциальный индикатор нацпроектов в области демографии».

В своем докладе **Зубко А. В.**, к. м. н., ведущий научный сотрудник отдела здоровья и самосохранительного поведения ИДИ ФНИСЦ РАН, ведущий научный сотрудник отдела общественного здоровья и демографии ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, представил «Индикаторы здоровья населения в контексте национального проекта "Продолжительная и активная жизнь"».

Представленные доклады вызвали большой интерес, развернув активную дискуссию, особенно в части новых нацпроектов. Организаторы выразили благодарность всем спикерам и участникам за активное участие в мероприятии и приглашают на следующие мероприятия!







Методы контроля над хроническими неинфекционными заболеваниями

Аннотация

Хронические неинфекционные заболевания больше всего влияют на уменьшение продолжительности жизни людей и снижение ее качества.

Сегодня у московских врачей появилось немало технологий, которые помогают им снизить тяжесть этих болезней, выводить пациентов в длительную ремиссию.

Информация об издании

Московская медицина / Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников – 0,528 / Средний индекс Хирша авторов – 13,6 / N° 400 в рейтинге SCIENCE INDEX за 2023 год по тематике «Медицина и здравоохранение»

Авторы

Драгунов Дмитрий Олегович, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова, НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента





Профилактическая модель поликлиники

Татьяна Николаевна Елагина,

главный врач Центра медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы

Аннотация

Приверженность здоровому образу жизни – это не только регулярные занятия спортом, но и забота о своем здоровье и регулярное прохождение диспансеризации.

Диспансеризация взрослого населения в Москве проводится бесплатно в любой поликлинике города. Она включает два этапа. На первом этапе проводятся скрининги, направленные на раннее выявление наиболее распространенных неинфекционных заболеваний. Кроме того, во время диспансеризации выявляют факторы риска, которые могут привести к развитию хронических неинфекционных заболеваний. Если на первом этапе выявляются отклонения, пациента направляют на второй этап для более углубленного обследования. При необходимости назначаются дополнительные обследования вне рамок диспансеризации для постановки диагноза и выбора тактики лечения.

Кроме того, для пациентов, перенесших COVID-19, проводятся углубленные обследования, чтобы исключить постковидный синдром. Также гражданам репродуктивного возраста предлагается пройти диспансеризацию, включающую оценку состояния репродуктивного здоровья.

Программа диспансеризации в Москве продолжает активно развиваться, и ее будущее связано с внедрением современных технологий. Одним из ключевых направлений является использование телемедицинских сервисов, которые позволяют пациентам получать углубленные консультации врачей дистанционно. Прогрессивное развитие программы диспансеризации также поддерживается за счет цифровизации и применения технологий поддержки врачебных решений.

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» № 12 (360), апрель





