


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

Проекты поликлиник Москвы



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

НАУЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Научит

Подготовлены материалы для депонирования базы данных «Цикл лекций для пациентов “Здоровое сердце”»

Описание

База данных представляет собой цикл из шести лекций для пациентов и содержит 79 слайдов, на которых наглядно в виде информативного текста представлен материал по заболеваниям сердечно-сосудистой системы, сопутствующим состояниям. В доступной форме представлены определения заболеваний, их проявления, особенности терапии, здорового образа жизни, факторы риска развития заболеваний, способы профилактики, позволяющие держать артериальное давление в пределах нормы. Даются рекомендации здорового питания, необходимого для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. База данных может быть использована для проведения лекций для пациентов в целях предотвращения развития осложнений, являющихся причиной прогрессирования болезни, сохранения у населения работоспособности и удовлетворительного качества жизни.

База данных предназначена для специалистов в области организации здравоохранения, руководителей медицинских организаций, врачей общей практики, врачей-специалистов, а также всех специалистов, заинтересованных в повышении качества оказываемой первичной медико-санитарной помощи пациентам.

Целевая аудитория

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

Авторы

Сапина Анна Викторовна, заведующий организационно-методическим отделом по кардиологии ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».

Драгунов Дмитрий Олегович, заведующий организационно-методическим отделом по терапии ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».

Егорова Виктория Владиславовна, заведующий организационно-методическим отделом по диетологии ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».



Гажева Анастасия Викторовна, заведующий организационно-методическим отделом по диетологии ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».

Любимова Мария Сергеевна, заведующий отделом исследований общественного здоровья ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».

Бурковская Юлия Валерьевна, научный сотрудник отдела исследований общественного здоровья ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».

Епифанова Наталья Петровна, редактор редакционного отдела Управления коммуникаций ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».

Старшинин Андрей Викторович, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы.

Аксенова Елена Ивановна, директор ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».

Патентообладатель

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

Подготовлена статья для четвертого выпуска сборника научных трудов «Труды научно- исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента» 2024 года

«Применение телездравоохранения (телемедицины) при оказании первичной медико-санитарной помощи в странах Европы (обзор литературы)»

Аннотация

В статье отражены особенности организации телездравоохранения (телемедицины) в странах Европы. Модели телездравоохранения проанализированы с точки зрения специфики организации телемедицинских услуг в первичном звене здравоохранения. Продемонстрированы ключевые аспекты использования телемедицины в европейских медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению.

Авторы

Старшинин А. В.¹, Тимофеева А. С.²

¹ Департамент здравоохранения города Москвы, 127006, Москва, Россия.

² ГБУ города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», 115088, Москва, Россия.



 23 сентября 2024 года

Профессиональные онлайн-мероприятия для медиков с баллами НМО и без

<https://vrachirf.ru/company-announce-single/143447>

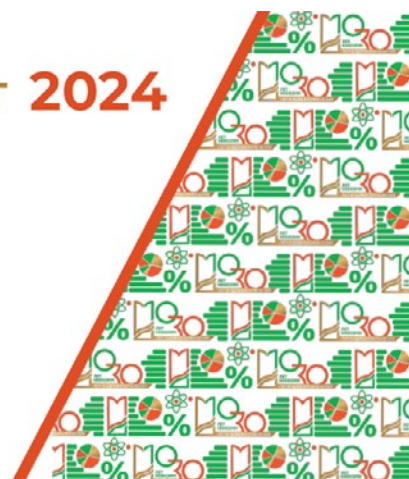
<https://events.niioz.ru/event/priamaia-liniia-po-vaznoi-teme-professionalnye-onlain-meropriatia-dlia-medikov-s-ballami-nmo-i-bez>

СОВМЕСТНЫЙ
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2024

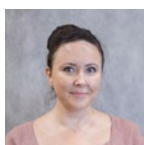


ПРЯМАЯ ЛИНИЯ

ПРИСЫЛАЙТЕ СВОИ ВОПРОСЫ В КОММЕНТАРИИ 



Модератор / Спикер



Цветкова Лилия Анатольевна,
руководитель отдела координации конгрессно-выставочных мероприятий ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы» (НИИОЗММ ДЗМ).

Описание

«Прямая линия» – развернутые ответы от экспертов на вопросы, волнующие врачей. Каждый месяц крупнейшее профессиональное сообщество «Врачи РФ» и НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента проводят прямую линию, на которой врачи могут задать интересующие их вопросы и получить консультации по актуальным рабочим задачам. Шестая прямая линия посвящена теме «Профессиональные онлайн-мероприятия для медиков с баллами НМО и без». Читатели портала «Врачи РФ» прислали много вопросов, на которые ответила руководитель отдела координации конгрессно-выставочных мероприятий НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Лилия Анатольевна Цветкова.

В ходе прямой линии были даны ответы на вопросы: какого масштаба мероприятия можно проводить онлайн (круглые столы, семинары или даже форумы), в чем преимущества онлайн-форматов, эффективно ли виртуальное общение специалистов, как найти в медиапространстве события по интересующей специальности, что такое цифровая платформа «Московская медицина. Мероприятия» и каковы ее возможности, что дает специалистам бесплатный доступ к просмотру профессионального контента, почему врачам важно участвовать в мероприятиях научного и практического характера, есть ли отложенный спрос на видео прошедших мероприятий, как получать и что дают в работе баллы НМО?

В целом прямая линия подчеркнула важность и эффективность онлайн-мероприятия и виртуального общения между специалистами, доказав, что есть уникальные возможности для сотрудничества и обмена знаниями, особенно при правильной организации и использовании современных технологий.

Очередная (шестая) прямая линия «Профессиональные онлайн-мероприятия для медиков с баллами НМО и без» вызвала большой отклик со стороны профессионального сообщества, специалисты которого получили развернутые и исчерпывающие ответы на свои вопросы от профессионалов ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».

Долголетие и здоровье: вызовы и решения в эпоху глобальных изменений

Аннотация

Книга посвящена исследованию ключевых проблем, связанных с долголетием и здоровьем в условиях глобальных демографических изменений. Авторы анализируют влияние старения населения на системы здравоохранения, социальное обеспечение и экономику, подчеркивая необходимость новых подходов для адаптации к изменяющимся условиям. Рассматриваются медико-биологические аспекты старения, профилактика хронических заболеваний, а также социально-экономические последствия увеличения продолжительности жизни. Книга уделяет внимание внедрению инновационных решений, таких как цифровые медицинские технологии и телемедицина, для обеспечения устойчивости и эффективности систем поддержки пожилых людей. Авторы книги подчеркивают важность профилактики хронических заболеваний и активного долголетия, которое включает физическую активность, социальную вовлеченность и заботу о психическом здоровье.

Введение

Тема долголетия и здоровья становится все более актуальной в эпоху глобальных демографических изменений. Рост продолжительности жизни и снижение рождаемости изменяют демографическую структуру населения, что приводит к увеличению доли пожилых людей. К 2050 году, по оценкам ООН, количество людей в возрасте старше 60 лет удвоится, достигнув двух миллиардов человек. Этот демографический сдвиг оказывает значительное влияние на системы здравоохранения, социальную поддержку и экономику в целом. Проблемы, связанные с долговременным уходом за пожилыми людьми, хроническими заболеваниями и сокращением числа трудоспособного населения, создают необходимость в новых подходах и стратегиях, которые обеспечат устойчивость и эффективность систем поддержки пожилых.

Заключение

Программы активного долголетия, социальная интеграция и поддержка волонтеров играют ключевую роль в поддержании здоровья и качества жизни пожилых людей в условиях глобальных демографических изменений. Опыт Москвы и других мегаполисов показывает, что интегрированные социальные и культурные программы способствуют физическому и психическому благополучию пожилых людей, помогая им оставаться активными участниками общества.

Целевая аудитория

Книга будет полезна специалистам в области организации здравоохранения и общественного здоровья, социальным работникам, врачам-гериатрам, а также всем, кто интересуется вопросами старения населения и устойчивого развития в условиях демографических изменений.

Оглавление

1. Демографические изменения и их влияние на общественное здоровье.

- 1.1. Глобальные демографические тенденции.
- 1.2. Причины и последствия старения.
- 1.3. Социально-экономические последствия старения.
- 1.4. Специфика демографических изменений в мегаполисах.
- 1.5. Экологические аспекты и демографические изменения.

2. Современные вызовы в области здоровья пожилых.

- 2.1. Физическое здоровье пожилых.
- 2.2. Хронические заболевания и их профилактика у пожилых.
- 2.3. Ментальное здоровье пожилых людей.
- 2.4. Влияние городской среды на здоровье пожилых.
- 2.5. Влияние городской среды на физическое здоровье пожилых.
- 2.6. Влияние городской среды на психическое здоровье пожилых.
- 2.7. Влияние городской среды на заболеваемость пожилых.

3. Роль здравоохранения в обеспечении долголетия.

- 3.1. Система здравоохранения для пожилых: международный опыт.
- 3.2. Интеграция медицинских и социальных служб.
- 3.3. Перспективы развития первичной медико-санитарной помощи.

4. Социальная поддержка и активное долголетие.

- 4.1. Программы активного долголетия.
- 4.2. Опыт разных стран в реализации программ активного долголетия.
- 4.3. Социальная интеграция и участие пожилых людей в общественной жизни.
- 4.4. Поддержка семей и роль волонтеров.

5. Интеграция медицинских и социальных служб для здоровья пожилых.

- 5.1. Значение интеграции медицинских и социальных услуг.
- 5.2. Межведомственное сотрудничество.
- 5.3. Роль цифровых технологий в интеграции медицинских и социальных служб.



- 5.4. Социальная поддержка как элемент медицинского ухода.
- 5.5. Финансовые модели для устойчивости программ интеграции.
- 5.6. Примеры успешных моделей интеграции.
- 5.7. Пример Москвы в интеграции социальных и медицинских служб в контексте укрепления и сохранения здоровья стареющего населения.
- 5.8. Преимущества интегрированного подхода.
- 5.9. Интеграция медицинских и социальных услуг и ее влияние на здоровье и благополучие пожилых людей.
- 5.10. Препятствия и вызовы.

6. Цифровые технологии и инновации в области долголетия.

- 6.1. Цифровизация здравоохранения для пожилых.
- 6.2. Age tech (продление жизни пожилых).
- 6.3. Устройства удаленного мониторинга здоровья пожилых.
- 6.4. Мобильные приложения и устройства, подключаемые к смартфону. Приложения для медицинских работников.
- 6.5. Интегрированные цифровые платформы ухода за пожилыми пациентами.
- 6.6. Технологии умного дома для пожилых.
- 6.7. Искусственный интеллект и аналитика данных в здравоохранении.

7. Глобальные изменения и их влияние на здоровье пожилых людей.

- 7.1. Климатические изменения и здоровье пожилых.
- 7.2. Пандемии и другие глобальные кризисы.
- 7.3. Урбанизация и миграция.

8. Политика и стратегии для улучшения долголетия.

- 8.1. Национальные и международные программы по поддержке пожилых людей (обзор успешных практик).
- 8.2. Роль правительств и международных организаций.
- 8.3. Разработка и внедрение новых политик в условиях глобальных изменений.

Авторы

Старшинин А. В., Домбаанай Б. С., Бурковская Ю. В., Гажева А. В.



Подготовлена статья для рецензируемого научного журнала

Для журнала «Труд и социальные отношения» подготовлена статья «Аспекты цифровых решений диагностики заболеваний»

Описание

В сфере здравоохранения диагностика заболеваний является основным этапом как для пациентов, так и для врачей и составляет одну из основ медицинской деятельности. При этом вопросы диагностики – установления наличия или отсутствия тех или иных состояний – являются ключевыми в направлениях деятельности: труд и трудовые отношения как часть профессиональной ориентации, профессионального отбора, адаптации на рабочем месте; социальная сфера при выявлении специфических характеристик для адаптации и реабилитации граждан. Во всех описанных предметных областях декларируется дефицит сил, средств, времени для проведения измерений и оценок. Однако в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных содержится только 20 программ, функциональные возможности которых предусматривают обработку медицинских изображений, медицинской документации пациента, анализа электрокардиограмм, электроэнцефалограмм, удалённого контроля параметров здоровья пациентов. Внедрение интеллектуальных систем, не зарегистрированных как медицинские изделия, должно происходить во взаимосвязи с проработкой требований законодательства к медицинской деятельности, медицинским изделиям, персональным данным, идентификации пациента, и немедицинское средство автоматизации потребует соотнести с клиническими рекомендациями, классификацией медицинских изделий и требованиями к медицинским изделиям.

Информация о журнале

Журнал «Труд и социальные отношения», перечень ВАК – да. / Средний индекс Хирша авторов – 7,1 / Двухлетний импакт-фактор в РИНЦ – 0,289. / Место в рейтинге SCIENCE INDEX – 2916, по тематике «Медицина и здравоохранение» – отс.

Авторы

Старшинин А. В., заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы.

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

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

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

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



Подготовлена статья для рецензируемого научного журнала

Для журнала «Ремедиум» подготовлена статья «Факторы территориального планирования медицинской деятельности»

Описание

В статье сгруппированы подходы к формированию принципов территориального планирования системы здравоохранения, социальной сферы для создания благоприятных условий жизни, сохранения здоровья. Учёт всех возможных факторов представляется достаточно трудоёмкой задачей, не имеющей какого-либо идеального решения из-за чрезвычайной разноплановости вопросов, связанных со здоровьем населения, и необходимости учета требований множества смежных сфер деятельности. В связи с чрезвычайной многофакторностью вопросов территориального планирования медицинской деятельности основной целью будет являться поиск оптимального состава и весов компонентов системы: цели, поставленные перед всеми сферами, взаимосвязанными со сферой здравоохранения; внешние условия, обязательные факторы, внешние по отношению к сфере здравоохранения; внутренние условия, обязательные факторы самой сферы здравоохранения; компоненты реализации, основные инструменты, идеи/теории/практики и способы их проверки.

Информация о журнале

Журнал «Ремедиум», перечень ВАК – да. / Средний индекс Хирша авторов 2023 г. – 6,3 / Двухлетний импакт-фактор в РИНЦ 2023 г. – 0,409. / Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX 2023 г. – 1914, по тематике «Медицина и здравоохранение» – отс.

Авторы

Старшинин А. В., заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы.

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

Командой специалистов столичного здравоохранения подана заявка на свидетельство о государственной регистрации базы данных

«Альбом новых медицинских технологий за 2020–2022 гг.»

Описание

База данных представляет собой электронный репозиторий документов за трехлетний период 2020–2022 гг. и текстовых описаний к ним, содержит информацию о разработках организаций московского здравоохранения в области медицины, таких как новые методы диагностики, инновационные хирургические техники, прогрессивные методы реабилитации и многое другое. Каждая запись в базе данных содержит информацию об организации-разработчике, авторах, дате регистрации, о применении, эффективности, направлениях использования метода, способа, технологии, ее принципа работы, областях применения, результатах апробации и сопровождается фотоматериалами.

База данных предназначена для сбора, хранения, систематизации, мониторинга и анализа достижений организаций столичного здравоохранения по внедрению новых медицинских технологий в клиническую практику.

Целевая аудитория

Для использования службами и организациями 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».

Чернова Елена Анатольевна, начальник отдела мониторинга научной деятельности Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы».

Тархов Кирилл Юрьевич, главный специалист отдела мониторинга научной деятельности 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».



Командой специалистов столичного здравоохранения получено Свидетельство о государственной регистрации базы данных

«Альбом новых медицинских технологий за 2023 г.»

Описание

База данных представляет собой электронный репозиторий документов за 2023 г. и текстовых описаний к ним, содержит информацию о разработках организаций московского здравоохранения в области медицины, таких как новые методы диагностики, инновационные хирургические техники, прогрессивные методы реабилитации и многое другое. Каждая запись в базе данных содержит информацию об организации-разработчике, авторах, дате регистрации, о применении, эффективности, направлениях использования метода, способа, технологии, ее принципа работы, областях применения, результатах апробации и сопровождается фотоматериалами.

База данных предназначена для сбора, хранения, систематизации, мониторинга и анализа достижений организаций столичного здравоохранения по внедрению новых медицинских технологий в клиническую практику.

Тип ЭВМ: стационарные устройства, поддерживающие работу актуальных версий интернет-браузеров Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox, Яндекс. Браузер. ОС: Windows, Linux, Android, Apple, iOS.

Вид и версия системы управления базой данных: Power Point

Объем базы данных: 3036 КБ

Целевая аудитория

Для использования службами и организациями 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».

Чернова Елена Анатольевна, начальник отдела мониторинга научной деятельности Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы».

Тархов Кирилл Юрьевич, главный специалист отдела мониторинга научной деятельности 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 № 2024624448.

Заявка № 2024623855.

Дата поступления 12 сентября 2024 г.

Дата государственной регистрации в Реестре баз данных 14 октября 2024 г.

MOCKBA
2024