

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

Проекты поликлиник Москвы





НАУЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Научит

«Научная лаборатория “Московская поликлиника”» – занятия начинаются!



Департамент здравоохранения города Москвы, Дирекция по координации деятельности медицинских организаций и Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента (НИИОЗММ) запустили третий сезон самого успешного проекта московского здравоохранения для развития исследовательских компетенций и критического мышления специалистов первичного звена «Научная лаборатория “Московская поликлиника”».

В третьем сезоне проект существенно расширил свои границы. Программа рассчитана на специалистов столичных поликлиник от только начинающих свою научную деятельность до опытных ученых и охватывает широчайший спектр тематик: формирование новых трендов и современных стандартов медицинского обслуживания, поиск инструментов для самостоятельного проведения научных исследований, выбор траекторий профессионального развития и даже планирование и проведение академического научного исследования для подтверждения ученой степени.

Участникам на выбор предлагается один из пяти образовательных треков:

1. Провести научное исследование – для специалистов, желающих под контролем наставника разработать дизайн собственного научного исследования и провести его для своей организации прямо на рабочем месте.

2. Подготовить научный проект – трек позволит досконально разобраться, что такое менеджмент идей, узнать, какие проекты реализуются сейчас, и защитить свой проект улучшения московской поликлиники.

3. Написать статью – на этом треке участники узнают, как создать профиль исследователя в международных и российских базах знаний, готовить публикации, и в итоге выпустят собственную статью в рецензируемом научном журнале.

4. Разработать СОП – трек научит определять проблемы и формулировать идеи для развития столичного здравоохранения, а также позволит разработать под контролем наставника СОП для своей организации.

5. Написать диссертацию – трек для специалистов, готовых подключиться к научной работе клинических кафедр ведущих вузов России, узнать, какие исследования проводятся на базе клинических кафедр ведущих медицинских вузов, принять участие в подготовке научных докладов и статей.

На всем пути обучающихся будут сопровождать кураторы треков, а участников, желающих написать статью или академическое научное исследование, будет поддерживать научный наставник – врач-исследователь с большим опытом публикаций в научных журналах.

Организаторы проекта предусмотрели максимально комфортный режим обучения и работы. Обучающихся ждут лекции в видеоформате, всегда доступные учебные материалы, актуальные кейсы, практики, современные базы знаний. Предусмотрена геймификация в каждом треке. Лучшие участники смогут поучаствовать во множестве исследовательских активностей. Программа рассчитана на период с июня по декабрь, когда в рамках Российской недели здравоохранения состоится масштабный научный форум, в рамках которого участники повсеместно представят свои достижения. При этом в июле-августе организованы «полезные каникулы» – курс «Трансформация» для всех желающих узнать больше о трендах развития столичного здравоохранения и масштабных проектах на уровне первичного звена.

Лекции в июне будут читать лучшие специалисты столичного здравоохранения: главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению ДЗМ, главный врач Консультативно-диагностической поликлиники № 121 ДЗМ, доктор медицинских наук, доцент Андрей Александрович Тяжелников, директор Дирекции по координации деятельности медицинских организаций ДЗМ, кандидат медицинских наук, врач-терапевт высшей категории Алексей Сергеевич Безымянный, руководитель Телемедицинского центра Центра медицинской профилактики ДЗМ Мариам Давидовна Пахуридзе и директор НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ, доктор экономических наук, профессор Елена Ивановна Аксенова.

Подробнее
о проекте



Зарегистрироваться на проект можно на сайте:

<https://sciencelab.niioz.ru/>

Подробнее о проекте:

<https://niioz.ru/projects/nauchnaya-laboratoriya-moskovskaya-poliklinika/>

telegram-канал проекта:

<https://t.me/sciencelabniioz>



Региональный календарь профилактических прививок. Уникальный опыт Москвы.



Спикер



Старшинин Андрей Викторович,
заместитель руководителя Департамента здравоохранения
города Москвы

Аннотация

Вакцинация – самый доступный и экономичный способ достижения активного долголетия во всех возрастных группах. С учетом географических особенностей нашей страны, различий территорий по эпидемической обстановке законодательством Российской Федерации предусмотрена возможность разработки и реализации региональных программ иммунизации.

Непрерывное совершенствование регионального календаря профилактических прививок (РКПП) было и остается приоритетным направлением для столичного здравоохранения. Первый региональный календарь появился в Москве в 2001 году, тогда иммунизация проводилась против 10 инфекционных заболеваний. В настоящее время Московский календарь, наряду с календарями развитых стран мира, обеспечивает гарантированную защиту москвичей против 17 инфекционных заболеваний.

Работа, направленная на снижение заболеваемости инфекционными болезнями, управляемыми средствами специфической профилактики в мегаполисе, во многом определяется активной позицией Правительства Москвы в этом вопросе. Только за последнее десятилетие финансирование РКПП увеличилось в 11 раз.

Целевая аудитория

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

Запланированная публикация

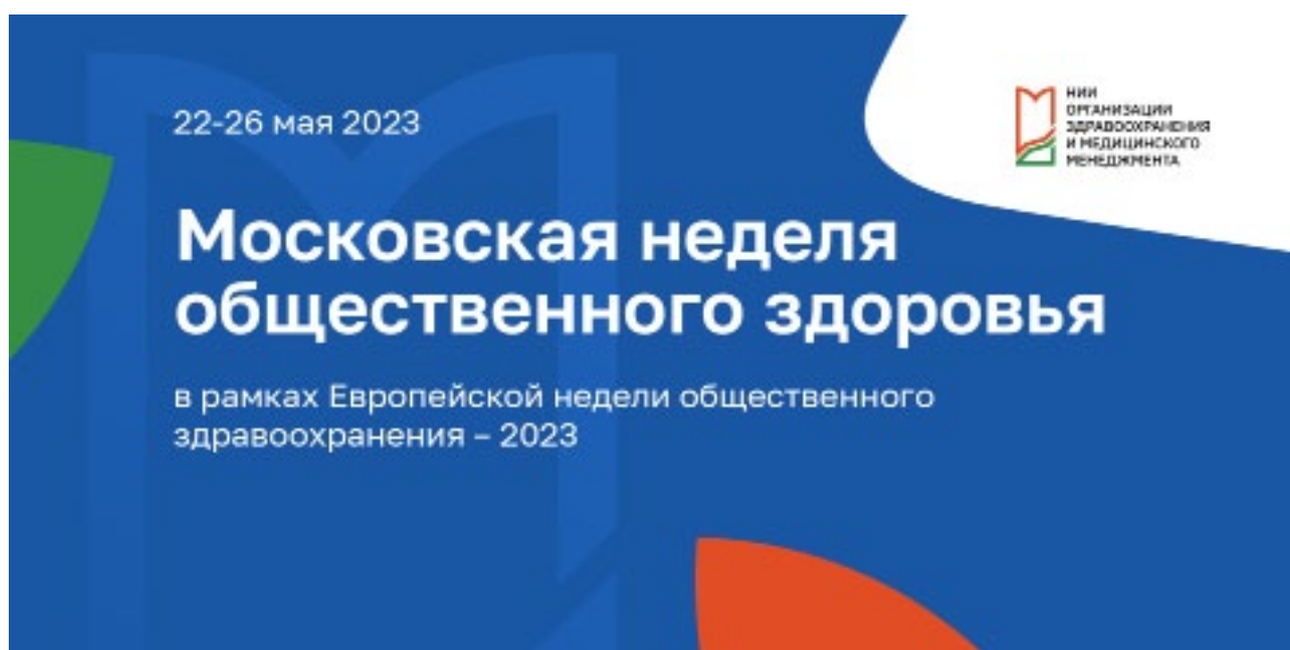
Газета «Московская Медицина. Cito», май.



 23–26 мая 2023 года

Московская неделя общественного здоровья в рамках Европейской недели общественного здравоохранения

под общей тематикой «Общественное
здоровье: глобальные проблемы,
локальные решения»



 В онлайн-формате на цифровой платформе
<https://events.nioz.ru/>

Описание

Мероприятие призвано объединить на одной информационно-коммуникационной площадке представителей органов власти, образовательных, научных и медицинских организаций России, Москвы и других городов, молодых ученых, ведущих отечественных экспертов в области общественного здоровья, здравоохранения и информационных технологий.

 23 мая 2023 года

Научно-практическая конференция «МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ».

23 мая стартовал второй день Московской недели общественного здоровья, в рамках которого на цифровой платформе «Московская медицина. Мероприятия» состоялась научно-практическая конференция «МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ».

 В онлайн-формате на цифровой платформе
<https://events.niioz.ru/>

Описание

Целью мероприятия является повышение осведомленности в вопросах кадровой политики столичной системы здравоохранения, траектории профессионального развития врачей, программах непрерывного профессионального, дополнительного образования и методического сопровождения, оценочных и аккредитационных мероприятий, перспективах карьерного продвижения, в том числе в амбулаторно-поликлиническом звене, организации экспертной работы и повышения категории. Направления работы Московской недели общественного здоровья были сформулированы следующие: здоровье и благополучие человека: медико-биологические, психологические и социальные аспекты, подготовка медицинских кадров, специалистов в области здравоохранения и медицинских наук для столичного здравоохранения, новые технологии для доступной медицинской помощи в условиях современного мегаполиса. хронические неинфекционные заболевания и здоровье населения, организационные аспекты для повышения устойчивости системы здравоохранения в ответ на вызовы. К участию были приглашены организаторы здравоохранения, руководители медицинских организаций, участковые врачи-терапевты, врачи общей практики, кардиологи, пульмонологи, неврологи, эндокринологи и др., преподаватели вузов и организаций ДПО, международные, российские и московские медицинские ассоциации, специалисты других направлений, заинтересованные в тематике мероприятия, ординаторы, аспиранты, молодые ученые, магистранты.

Обсуждаемые вопросы

На научно-практической конференции «Медицинские кадры: взгляд в будущее» Московской недели общественного здоровья в рамках Европейской недели общественного здравоохранения были представлены следующие выступления:

1. Безымянный Алексей Сергеевич, директор ГБУ «Дирекция по координации деятельности медицинских организаций ДЗМ» — «Профилактика и борьба с профессиональным выгоранием медицинских работников и управленческих кадров медицинских организаций».
2. Камашева Анастасия Васильевна, заместитель директора ГБУ «Московский центр аккредитации и профессионального развития в сфере здравоохранения» (Кадровый центр) — «Развитие компетенций врача будущего».
3. Бурдастова Юлия Владимировна, научный сотрудник отдела организации здравоохранения ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», старший научный сотрудник ИСЭПН им. Н. М. Римашевской ФНИСЦ РАН, кандидат экономических наук — «Карьерный путь из точки А в точку Б: роль наставничества в развитии кадровых ресурсов здравоохранения».
4. Новиков Александр Владимирович, начальник управления сопровождения диспансерного наблюдения ГБУЗ «Центр медицинской профилактики ДЗМ» — «Помощники врача. Переосмысление роли медицинской сестры в современном здравоохранении».
5. Ушенин Алексей Игоревич, заместитель начальника Организационно-аналитического управления Департамента здравоохранения города Москвы — «Процесс кадровой трансформации: прогнозы будущего и реалии настоящего».
6. Тимофеева Алена Сергеевна, аналитик отдела организации здравоохранения ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы» — «Опыт стран мира по организации работы междисциплинарных команд в первичном звене здравоохранения».
7. Иванова Виктория Михайловна, начальник отдела оценки и анализа данных медицинской статистики ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы» — «Влияние COVID-19 на численность и состав врачебных кадров в г. Москве».



Модераторы

Модератор:



Александрова Ольга Аркадьевна,

заместитель директора по научной работе ИСЭПН ФНИСЦ РАН, профессор департамента социологии Финансового университета при Правительстве РФ, научный сотрудник отдела организации здравоохранения ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», доктор экономических наук (Москва)

Сомодератор:



Медведева Елена Ильинична,

научный сотрудник отдела организации здравоохранения ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», ведущий научный сотрудник ИСЭПН им. Н. М. Римашевской ФНИСЦ РАН, доктор экономических наук (Москва)



Спикер

Камашева Анастасия Васильевна, заместитель директора ГБУ «Московский центр аккредитации и профессионального развития в сфере здравоохранения» (Кадровый центр) (Москва).

В докладе был представлен опыт Кадрового центра развития компетенций обучающихся.

Представлены несколько разновидностей программ обучения: междисциплинарные программы, направленные на развитие командного взаимодействия, программы, направленные на формирование новых и расширение уже имеющихся знаний, умений и навыков. Особое внимание уделялось совершенствованию навыков работы врачей в специализированных программах (ЕМИАС, Телемедицина, СПВР), что крайне необходимо в условиях активной цифровизации столичного здравоохранения.

Программа мероприятия





24 мая 2023 года

Научно-практическая конференция «ПРЕОДОЛЕВАЯ БАРЬЕРЫ — ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ».

24 мая стартовал третий день Московской недели общественного здоровья, в рамках которого на цифровой платформе «Московская медицина. Мероприятия» состоялась научно-практическая конференция «ПРЕОДОЛЕВАЯ БАРЬЕРЫ — ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ».



В онлайн-формате на цифровой платформе
<https://events.niioz.ru/>

Описание

Конференция направлена на освещение актуальных вопросов повышения доступности медицинской помощи в условиях мегаполиса, организационных решений, уже реализованных и показавших свою эффективность. Будет представлен зарубежный опыт.

Целью мероприятия является повышение информированности специалистов о современном состоянии доступности медицинской помощи, сложившихся тенденциях и организационных решениях, позволяющих повысить доступность для населения в крупных городах. Эффективность системы здравоохранения обусловлена развитием прежде всего первичной медико-санитарной помощи, что позволяет обеспечивать более высокие показатели здоровья населения при меньших затратах ресурсов, что особенно актуально при сложившихся тенденциях старения населения, росте бремени хронических неинфекционных заболеваний и нарастании полиморбидности.

Обозначены ключевые проекты московского здравоохранения, направленные на повышение доступности и качества медицинской помощи на уровне амбулаторно-поликлинического звена, а также специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи населению мегаполиса. К участию были приглашены организаторы здравоохранения, руководители медицинских организаций, участковые врачи-терапевты, врачи общей практики, кардиологи, пульмонологи, неврологи, эндокринологи



и др., преподаватели вузов и организаций ДПО, международные, российские и московские медицинские ассоциации, специалисты других направлений, заинтересованные в тематике мероприятия, ординаторы, аспиранты, молодые ученые, магистранты.

Обсуждаемые вопросы

На научно-практической конференции «Преодолевая барьеры — доступная медицинская помощь» Московской недели общественного здоровья в рамках Европейской недели общественного здравоохранения были представлены следующие выступления:

1. Тяжелников Андрей Александрович, главный врач ГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 121 Департамента здравоохранения города Москвы», главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук — «Ценности московских поликлиник».
2. Пахуридзе Мариам Давидовна, начальник Телемедицинского Центра — структурного подразделения ГБУЗ «Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы» — «Применение телемедицинских технологий в первичном амбулаторном звене. Опыт работы Телемедицинского центра».
3. Нань Мэн (Nan Meng), профессор института управления здравоохранением Харбинского медицинского университета (Китай) — «Доступность основных услуг общественного здравоохранения и стратегии ее улучшения: практика и опыт Китая».
4. Коржева Ирина Юрьевна, руководитель эндоскопического центра, заведующий отделением ГБУЗ Городская клиническая больница имени С. П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий кафедрой эндоскопии РМАНПО, доктор медицинских наук, профессор — «Современная эндоскопия — коллаборация специалистов всех уровней оказания специализированной эндоскопической помощи в ДЗМ».
5. Борзакова Светлана Николаевна, заведующая организационно-методическим отделом по педиатрии ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук в соавторстве с Османовым Исмаилом Магомедовичем, главным внештатным детским специалистом по педиатрии и детской нефрологии Департамента здравоохранения города Москвы, главным врачом ГБУЗ «Детская городская клиническая больница имени З. А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы», доктором медицинских наук, профессором — «Оказание педиатрической помощи в городе Москве».



6. Марченкова Людмила Вячеславовна, специалист организационно-методического отдела по нефрологии ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», кандидат медицинских наук — «Организация медицинской помощи пациентам нефрологического профиля в городе Москве».

7. Науменко Максим Владимирович, заместитель главного врача по травматологии и ортопедии ГБУЗ «Городская клиническая больница имени Ф. И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы», специалист организационно-методического отдела по травматологии и ортопедии ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», кандидат медицинских наук — «Рентгенэндоваскулярная хирургия в лечении больных с политравмой. Перспективы развития».

Модераторы

Модератор:



Тяжельников Андрей Александрович,

главный врач ГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 121 Департамента здравоохранения города Москвы», главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению Департамента здравоохранения города Москвы, доктор медицинских наук (Москва)

Сомодератор:



Камынина Наталья Николаевна,

заместитель директора по научной работе ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук (Москва)

Программа мероприятия





25 мая 2023 года

Научно-практическая конференция «ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: ИЗМЕНЕНИЯ СТЕРЕОТИПОВ».



В онлайн-формате на цифровой платформе
<https://events.niioz.ru/>

Описание

Целью мероприятия является повышение осведомленности специалистов в вопросах укрепления общественного здоровья и организации здравоохранения в городе Москве и содействия сотрудничеству в этой области. Направления работы Московской недели общественного здоровья были сформулированы следующие — здоровье и благополучие человека: медико-биологические, психологические и социальные аспекты, подготовка медицинских кадров, специалистов в области здравоохранения и медицинских наук для столичного здравоохранения, новые технологии для доступной медицинской помощи в условиях современного мегаполиса, хронические неинфекционные заболевания и здоровье населения, организационные аспекты для повышения устойчивости системы здравоохранения в ответ на вызовы. К участию были приглашены организаторы здравоохранения, руководители медицинских организаций, участковые врачи-терапевты, врачи общей практики, кардиологи, пульмонологи, неврологи, эндокринологи и др., преподаватели вузов и организаций ДПО, международные, российские и московские медицинские ассоциации, специалисты других направлений, заинтересованные в тематике мероприятия, ординаторы, аспиранты, молодые ученые, магистранты.

Обсуждаемые вопросы

На научно-практической конференции «Хронические заболевания: изменения стереотипов» Московской недели общественного здоровья в рамках Европейской недели общественного здравоохранения были представлены следующие выступления:

1. Назаретян Мигран Константинович, заведующий кафедрой общественного здоровья и управления здравоохранения Национального института здравоохранения МЗ РА, Ереван (Армения) — «Критическое мышление в общественном здравоохранении и клинической медицине».



2. Егорова Виктория Владиславовна, заведующая организационно-методическим отделом по диетологии ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», врач-диетолог высшей квалификационной категории — «Роль здорового питания в профилактике неинфекционных заболеваний».
3. Маои Тянь (Maoyi Tian), профессор школы общественного здоровья Харбинского медицинского университета, почетный старший научный сотрудник Института глобального здравоохранения Джорджа, медицинский факультет Университета Южного Уэльса, Австралия (Китай) — «Укрепление системы оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам с артериальной гипертензией и сахарным диабетом в Китае: исследование SAPPHIRE».
4. Масыкин Антон Валерьевич, директор ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ», доктор медицинских наук — «Игромания, шопоголизм, переедание, Интернет — что это: увлечение, привычка или зависимость».
5. Колесникова Ольга Павловна, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Городская поликлиника № 218 ДЗМ», врач общей практики — «Хронические заболевания. Стандартизация процессов».
6. Гречушкина Наталья Александровна, аналитик ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», кандидат биологических наук — «Современные модели оказания реабилитационной помощи пациентам с ХНИЗ за рубежом».

Модератор



Егорова Виктория Владиславовна, заведующая организационно-методическим отделом по диетологии ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», врач-диетолог высшей квалификационной категории (Москва).

Спикер

Бурковская Юлия Валерьевна, научный сотрудник отдела исследований общественного здоровья ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы» (Москва). Доклад: «Роль помощника врача в сопровождении пациентов с хроническими заболеваниями».

В докладе был представлен опыт города Москвы по внедрению передовых технологий организации первичной медико-санитарной помощи в виде проактивного диспансерного динамического наблюдения и важ-

нейшей его части — институте помощника врача. Подробно представлен один из главных проектов предыдущего периода — команда помощников врачей, специалистов поликлиник со средним медицинским образованием и их роли в сопровождении пациента с хроническими неинфекционными заболеваниями.

Тезисы

Экономические и социальные потери вследствие эпидемий неинфекционных заболеваний ставят профилактику и борьбу с ними на первую линию в области устойчивого развития ООН. В Российской Федерации, как и во всем мире, проблема формирования здоровья, профилактики рассматривается как одно из приоритетных направлений развития здравоохранения, что отражено в нормативных документах государственного и ведомственного уровня. Стремительные темпы преобразования московского здравоохранения и уникальная институциональная структура позволили сформировать основу для эффективного развития системы проактивного диспансерного наблюдения за пациентами, страдающими хроническими заболеваниями. В 2022 г. в Москве стартовал масштабный проект по проактивному диспансерному наблюдению за состоянием горожан с хроническими заболеваниями. В целях эффективной реализации проактивного диспансерного наблюдения был создан институт помощников врача. Уникальность таких столичных специалистов заключается в том, что помощниками врача являются исключительно специалисты со средним медицинским образованием, имеющие сертификат или свидетельство об аккредитации по сестринскому делу. Основные профессиональные компетенции помощника врача включают в себя информирование пациентов о порядке, объеме и периодичности диспансерного наблюдения; составление списка пациентов для подготовки приема врача; регулирование выполнения пациентами исследований и прохождения консультаций; организацию посещений пациентами врачей; предварительную подготовку протокола врача к приему пациента. Главной задачей помощника врача является контроль своевременного выполнения пациентами исследований, осуществления консультаций в рамках программы диспансерного наблюдения, а также обеспечение явки пациента на прием к врачу после прохождения исследований. Таким образом, мы можем говорить о том, что помощник врача является ключевым ресурсом проактивного динамического диспансерного наблюдения и берет на себя важную роль посредника между врачом и пациентом, постоянно сопровождая пациента с ХНИЗ в процессе диспансерного наблюдения.

Программа мероприятия





19 мая 2023 года

Международный день клинических исследований: праздничный марафон



Описание

Ежегодно 20 мая отмечается Международный день клинических исследований. В преддверии этого события Комплекс социального развития города Москвы, Департамент здравоохранения города Москвы, Московский центр инновационных технологий в здравоохранении совместно с НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ провели праздничный марафон, трансляция которого осуществлялась в социальных сетях:



- телеграм-канал социального комплекса Москвы «Москва о важном»;
- ВКонтакте «Соцкомплекс Москвы»;
- телеграм-канал «Депздрав Москвы ДЗМ»;
- ВКонтакте «Департамент здравоохранения Москвы»;
- телеграм-канал «Московская медицина»;
- ВКонтакте «Московская медицина»;
- ВКонтакте «Medtech.moscow»;
- телеграм-канал «Medtech.moscow».



Цель мероприятия – показать положительный опыт Москвы в области проведения клинических исследований. Праздничное мероприятие включало поздравления от ведущих специалистов в области клинических исследований Москвы, инфографику, прямые трансляции.

Целевая аудитория

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



Анастасия Ракова,
заместитель мэра Москвы
в Правительстве Москвы
по вопросам социального
развития

«У нас работает целая экосистема для проведения клинических исследований. И, главное, функционирует единый цифровой контур между всеми городскими медицинскими организациями, что обеспечивает качество и безопасность исследования, позволяет врачам иметь доступ ко всей информации о пациенте, при необходимости предварительно формировать по заданным критериям базу пациентов, которые потенциально могут стать добровольцами. Ключевой центр коммуникации в этой системе – Московский центр инновационных технологий в здравоохранении. Он помогает всем звеньям системы работать «бесшовно», как единому организму. Такая экосистема позволяет фармкомпаниям запускать клинические исследования в максимально сжатые сроки, а мы готовы предоставлять компаниям как организационную, так и финансовую поддержку»



Подготовлена статья для рецензируемого
научного журнала

«Аспекты применения медицинских изделий с возможностью дистанционной передачи результатов измерений»

Аннотация

В статье даны результаты анализа официальных реестров/регистров в сферах охраны здоровья, обеспечения единства измерений, информации, информационных технологий и защиты информации на предмет возможности использования зарегистрированных медицинских изделий для дистанционного (удаленного) контроля параметров здоровья. Акцент делался на поиске медицинских изделий, которые могут быть отнесены к носимым медицинским изделиям (Wearable Health Devices (WHD)) с возможностью дистанционной передачи результатов измерений. В статье делается вывод, что ни правовых, ни технологических препятствий к использованию в первичной медико-санитарной помощи медицинских изделий с возможностью дистанционной передачи результатов измерений в настоящее время в Российской Федерации нет.

Информация о журнале

Журнал «Национальное здравоохранение», перечень ВАК — отс. / Средний индекс Хирша авторов — 13,7 / Двухлетний импакт-фактор в РИНЦ — отс. / Место в рейтинге SCIENCE INDEX — отс., по тематике «Медицина и здравоохранение» — отс.

Авторы

В. Э. Андрусов¹, М. Д. Пахуридзе², Е. В. Скворцова²

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

2. Телемедицинский центр Департамента здравоохранения города Москвы, 123060, Москва, Россия



Подготовлена статья для рецензируемого научного журнала

«Модели работы с пациентами, страдающими хроническими неинфекционными заболеваниями: обзор зарубежных и российских практик»

Аннотация

Проведен обзор российских и зарубежных практик по применению моделей ведения пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями (ХНИЗ). В статье рассмотрены особенности моделей ведения пациентов с ХНИЗ в России и странах мира, отражены результаты использования моделей в первичном звене. Показана неотъемлемая роль комплексного пациентоориентированного подхода при оказании медицинской помощи пациентам с установленным ХНИЗ. Определены перспективы развития моделей ведения пациентов с ХНИЗ.

Информация о журнале

Журнал «Национальное здравоохранение».

Авторы

Н. Н. Камынина¹, А. С. Тимофеева¹

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



Подготовлена статья для газеты «Московская Медицина. Сито» (рубрика «Расскажите, доктор»)



Аннотация

Несмотря на большое количество достоверной информации о прививках, антипрививочные настроения в обществе очень сильны. В статье в режиме вопросов и ответов разбираются самые популярные мифы о вакцинах.

Эксперт



Татьяна Елагина,
главный врач Центра медицинской профилактики
Департамента здравоохранения города Москвы.

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», июнь.



Подготовка и проведение просветительских мероприятий (лекций) по медико-санитарной грамотности для граждан старшего возраста

в рамках проекта «Московское долголетие» при взаимодействии Департамента здравоохранения города Москвы и Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы



Описание

В методических рекомендациях раскрываются основные вехи развития образования людей старшего возраста в рамках педагогики, андрагогики и геронгогики. Определяется место в системе образования Российской Федерации просветительских лекций по медико-санитарной грамотности, проводимых в рамках проекта «Московское долголетие». Приводятся анатомо-физиологические и психологические характеристики людей старшего возраста, на которые лекторам следует обращать внимание при подготовке и проведении просветительских мероприятий. Раскрываются основные характеристики лекций, требования к подготовке и их проведению, возможности организации педагогического мониторинга уровня усвоения учебного материала – входной диагностики и итогового контроля, а также дается схема для написания конспекта лекции.

Приведенные в рекомендациях теоретические и методические основы организации просветительских лекций для людей старшего возраста в рамках московского проекта являются попыткой систематизации материала, имеющегося в педагогических и смежных с ними науках, с целью помощи приглашенным в эти мероприятия лекторам.

Оглавление

- Нормативные ссылки.
- Определения.
- Введение.
- Образование людей старшего возраста в контексте современных педагогических теорий.
- Анатомо-физиологические и психологические особенности людей старшего возраста.
- Технологии обучения медико-санитарной грамотности людей старшего возраста в формате просветительских лекций в рамках проекта «Московское долголетие».
- Заключение.
- Список использованных источников,
- Приложение.

Категория специалистов

Методические рекомендации предназначены для медицинских работников, обучающих людей старшего возраста основам медико-санитарной грамотности в формате просветительских лекций, а также могут быть использованы всеми заинтересованными лицами при подготовке авторских и иных материалов по организации просветительской работы с обучающимися старшего возраста.

Утверждено

ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Решение Научно-методического совета ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», протокол № 5 от 23.05.2023

Авторы

Аксенова Елена Ивановна,

директор ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», д. э. н.

Камынина Наталья Николаевна,

заместитель директора по научной работе ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», к. п. н., д. м. н.

Кравчук Анна Андреевна,

аналитик ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы».

Рецензенты

Ойноткинова Ольга Шонкоровна,

аналитик аналитического отдела ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», д. м. н.

Сон Ирина Михайловна,

заведующая кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья Пензенского института усовершенствования врачей – филиала ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, д. м. н.



