



НОВОСТИ МОСКОВСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ

Июль 2024



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

МОСКВА
2024

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

К. Ю. Тархов, Е. А. Чернова

Новости московской медицинской науки – июль

Научный дайджест

Научное электронное издание

Москва
ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»
2024

УДК 614.2
ББК 51.1

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».

Тархов, К. Ю.

Новости московской медицинской науки – июль: научный дайджест [Электронный ресурс] / К. Ю. Тархов, Е. А. Чернова. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2024. – URL: <https://niioz.ru/moskovskaya-meditsina/izdaniya-nii/dayzhest-meditsinskiy-turizm-i-eksport-meditsinskikh-uslug/> – Загл. с экрана. – 28 с.

В научном дайджесте за июль 2024 г. приведены итоги прошедших научно-образовательных мероприятий, краткий обзор опубликованных новостей, представлены основные результаты проведенных и выполняемых исследований, дана краткая характеристика вышедших в свет публикаций (научных статей, экспертных и аналитических обзоров, монографий).

Издание будет интересно руководителям и специалистам в области здравоохранения, а также работникам научно-образовательной сферы.

УДК 614.2
ББК 51.1

*Утверждено и рекомендовано к печати Научно-методическим советом
ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»
(Протокол № 6 от 11 июня 2024 г.)*

Самостоятельное электронное издание сетевого распространения

Минимальные системные требования: браузер Internet Explorer/Safari и др. ;
скорость подключения к Сети 1 МБ/с и выше.

© Тархов К. Ю., Чернова Е. А., 2024
© ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2024

МЕРОПРИЯТИЯ

Форум «ЗДОРОВОЕ ОБЩЕСТВО – 2024»



24–25 июля 2024 г. на площадке кластера «Ломоносов» Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы» (г. Москва) состоялся форум «Здоровое общество».

Организаторы мероприятия – экосистема Фонда Росконгресс «Здоровое общество» при поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Экосистемой «Здоровое общество» было организовано более 25 панельных дискуссий по ключевым вопросам здоровьесбережения, семь из которых прошли в рамках форума «Женщины за здоровое общество». В работе форума «Здоровое общество – 2024» приняли участие более 2 000 человек из более чем 35 стран мира, онлайн-участники – более 7 000 человек. На площадке форума работало более 100 представителей средств массовой информации.

Пленарная сессия «Как увеличить продолжительность здоровой и активной жизни?» форума «Здоровое общество – 2024» была посвящена раскрытию целей и задач нового национального проекта «Продолжительная и активная жизнь».

Программа мероприятия включала в себя два тематических трека: «Медицина для активного долголетия» и «Ключевые составляющие здорового образа жизни».

В трек «Медицина для активного долголетия» вошли такие сессии, как «Заглянуть за грань возможного: можно ли „заморозить“ процессы старения», «Инвестиции в здоровье человека будущего», «Комплексный подход к сотрудничеству во имя здоровья и благополучия человека», «Кто они, медицинские кадры будущего?», «Только вместе. Врачи и пациенты против диабета», «Как предотвратить развитие заболеваний в современном мире? Век живи, век учишься жить здорово», «ЗОЖ на рабочих местах: роль социально ответственного бизнеса в формировании здорового общества», «Технологии здоровьесбережения как ответ на глобальные вызовы современности», «На шаг впереди. Инновации в фармацевтике, определяющие наше будущее».

В трек «Ключевые составляющие здорового образа жизни» вошли сессии «Актуальные вопросы нейронутрициологии. Каким должен быть рацион питания современного человека?», «Движение равно жизнь», «Культура питания в России: привычка или традиция?».

В этом году форум «Здоровое общество» прошел в обновленном формате: повестка была направлена на совершенствование культуры здоровья в обществе и актуализацию традиций здорового образа жизни, популяризацию здоровьесберегающих знаний и формирование здорового и активного долголетия.

25 июля 2024 г. на полях форума «Здоровое общество» при поддержке Совета Евразийского женского форума состоялся I форум «Женщины за здоровое общество», который объединил на своей площадке активных, вовлеченных в социальную повестку и повестку по здравоохранению женщин, ведущих экспертов, общественных деятелей и лидеров мнений. В форуме приняли участие финалисты и победители всероссийских конкурсных отборов лучших социальных проектов «Женщины за здоровое общество», реализующие значимые общественные инициативы по продвижению ценностей здоровьесбережения, направленные на повышение качества жизни граждан.

I форум «Женщины за здоровое общество» – мероприятие, которое объединило женщин-лидеров со всей страны, занятых в социальной сфере и отрасли здравоохранения, а также женщин-амбассадоров ценностей здорового образа жизни и имеющих перспективные проекты по улучшению качества жизни населения для решения новых задач, которые стоят сейчас перед обществом. Среди этих направлений – защита материнства и детства, продвижение здорового образа жизни, борьба со стрессом, табакокурением и алкоголизмом, укрепление здоровья трудоспособного населения и профилактика заболеваний. Каждая участница форума является организатором локальной, региональной, федеральной или международной инициативы по сохранению здоровья в различных аспектах.

В деловую программу форума «Женщины за здоровое общество» вошли такие сессии, как «Здоровая семья как основа политики народосбережения», «Стресс и здоровье в цифровую эпоху», «Социальные проекты, меняющие жизнь к лучшему», «Разговор по душам. Какой себя видит женщина в здоровом обществе?».

Официальный сайт мероприятия: forumhealth.ru.



<https://niioz.ru/news/opublikovana-arkhitektura-delovoy-programmy-foruma-zdorovoe-obshchestvo/>



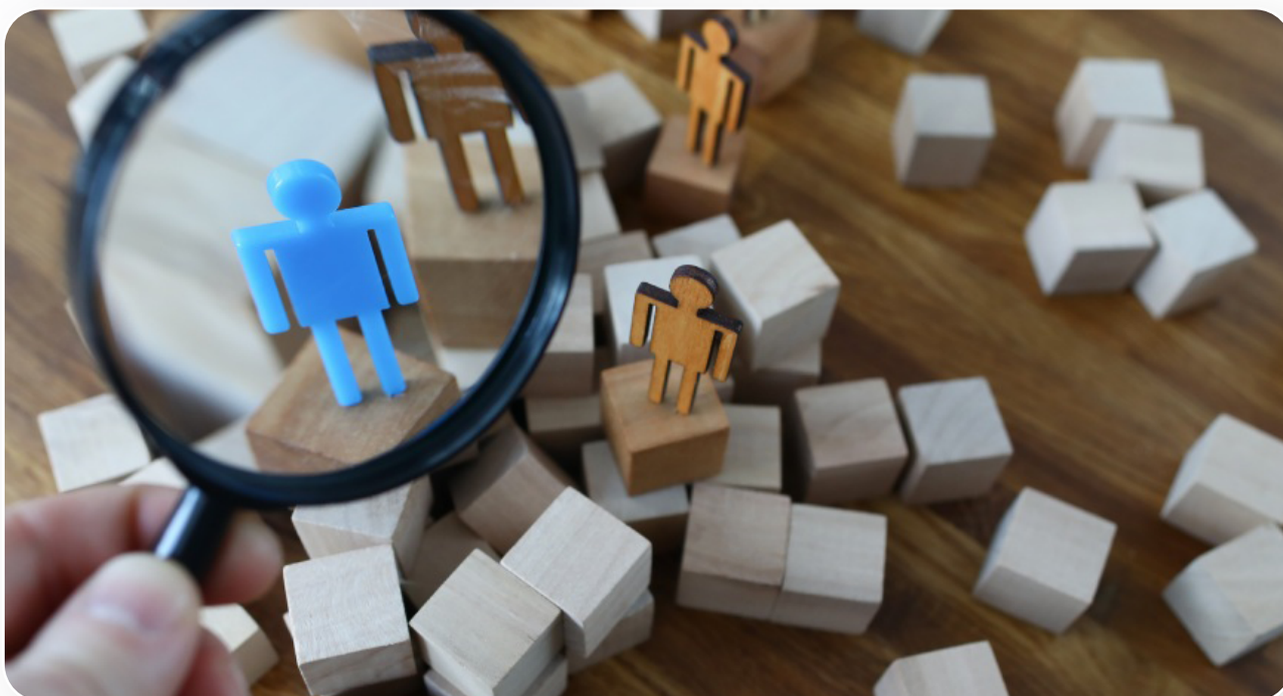
<https://niioz.ru/news/opublikovana-rasshirennaya-delovaya-programma-foruma-zdorovoe-obshchestvo-2024/>



<https://niioz.ru/news/podvedeny-itogi-raboty-foruma-zdorovoe-obshchestvo-2024/>

НОВОСТИ

Социальная динамика населения и человеческий потенциал



VI Международная научно-практическая конференция «Социальная динамика населения и человеческий потенциал» прошла 20–21 июня в Институте социально-экономических проблем народонаселения имени Н. М. Римашевской в здании РАН и в ИСЭПН ФНИСЦ РАН. НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента выступил в качестве одного из соорганизаторов конференции.

На пленарном заседании было отмечено плодотворное сотрудничество нашего института и ИСЭПН ФНИСЦ РАН, выделена успешная работа по важным направлениям развития системы здравоохранения, сохранения здоровья населения.

Сотрудники НИИОЗММ ДЗМ выступили на нескольких секциях конференции: секция 1 «Семейно-детный образ жизни: результаты исследований, проблемы и перспективы», секция 2 «Здоровье населения и его обеспечение», секция 5 «Кадровое обеспечение отраслей экономики и социальной сферы: риски и возможности», секция 6 «Социально-экономические проблемы человеческого развития и человеческий потенциал».

Аспиранты НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента выступили с докладами на круглом столе «Молодежь за перемены: новые подходы к решению социально-демографических и экономических проблем». Цель проведения данного круглого стола – популяризация науки среди молодых исследователей.

В рамках работы круглого стола был заявлен 21 доклад по самому широкому спектру тематик. В выступлении и дискуссии (круглый стол проводился в смешанном формате, велась прямая трансляция) смогли принять участие аспиранты, магистры и бакалавры из ведущих вузов страны.

Оживленная дискуссия, вызванная содержательными выступлениями докладчиков, и проявленный участниками конференции интерес послужат эффективным стимулом для дальнейших научных исследований в направлении изучения организационных аспектов обеспечения московского и российского здравоохранения профессионалами высокого уровня.



<https://niiroz.ru/news/prezentatsiya-issledovaniy-na-konferentsii-sotsialnaya-dinamika-naseleniya-i-chelovecheskiy-potentsi/>



<https://niiroz.ru/news/nauchnye-sotrudniki-vystupili-s-dokladami-na-mezhdunarodnoy-nauchno-prakticheskoy-konferentsii/>



<https://niiroz.ru/news/aspiranty-vystupili-na-kruglom-stole-v-rossiyskoy-akademii-nauk/>

Применение геоинформационных ресурсов в анализе демографической ситуации на муниципальном уровне



25 июня 2024 г. на цифровой платформе «Московская медицина. Мероприятия» отдел демографии НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента совместно с Институтом демографических исследований ФНИСЦ РАН провел научную сессию «Применение геоинформационных ресурсов в анализе демографической ситуации на муниципальном уровне».

Модератором мероприятия выступила заведующая отделом демографии НИИОЗММ и отделом здоровья и самосохранительного поведения ИДИ ФНИСЦ РАН, д. э. н., профессор Иванова А. Е.

Со вступительным словом о важности проведения демографических исследований на муниципальном уровне и применения в анализе современных геоинформационных технологий выступила директор НИИОЗММ, д. э. н., профессор Аксенова Е. И.

Научная сессия прошла успешно, участники активно задавали вопросы и участвовали в дискуссии, а также наметили возможные направления для дальнейшего сотрудничества.



<https://niioz.ru/news/nauchnaya-sessii-primenenie-geoinformatsionnykh-resursov-v-analize-demograficheskoy-situatsii-na-mun/>

Год семьи. Научные подходы в формировании политики поддержки рождаемости и роль здравоохранения



Директор НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Елена Аксенова выступила модератором панельной дискуссии «Год семьи. Научные подходы в формировании политики поддержки рождаемости и роль здравоохранения». Встреча экспертов прошла в Москве рамках XII Международной конференции «ОргЗдрав – 2024. Эффективное управление в здравоохранении».

Эксперты обсудили:

- успешные программы повышения рождаемости в регионах,
- комплексные меры помощи молодым семьям,
- социально-экономическую составляющую роль в жизни молодых семей,
- дополнительный вклад системы здравоохранения в повышение рождаемости: укрепление здоровья детей, подростков и женщин активного детородного возраста.



<https://niioz.ru/news/direktor-nii-organizatsii-zdravookhraneniya-i-meditsinskogo-menedzhmenta-vystupila-moderatorom-panel/>

Мониторинг трудового потенциала медицинских работников 2023



19 июня 2024 г. НИИОЗММ ДЗМ получил свидетельство о государственной регистрации базы данных в Роспатенте. БД «Мониторинг трудового потенциала медицинских работников 2023 (МТПМР-2023)» была разработана для возможности аккумулирования массива данных, полученных в результате массового панельного опроса (социологического исследования 2023 г.) медицинских работников, работающих в медицинских организациях города Москвы.

МТПМР-2023 – это база данных, в которой хранится 1449 записей по результатам ответов респондентов в рамках квазилонгитюдного исследования кадрового потенциала столичного здравоохранения. Инструментарий исследования включал 6 разделов: «Личностный блок», «Работа в организации», «Должность, специальность и квалификация», «Дополнительное образование», «Отношение к телемедицине и ИИ», «Самосохранительное поведение и здоровый образ жизни». База данных может быть использована с целью анализа первичных данных, необходимых для принятия взвешенных, рациональных и эффективных решений в кадровом менеджменте организаций, занимающихся исследованиями в области управления кадрами в МО.



<https://niioz.ru/news/niiozmm-zaregistriroval-v-rospatente-bazu-dannykh-rezultatov-monitoringa-trudovogo-potentsiala-medits/>

XXI Премия Москвы в области медицины



Открыт прием заявок на соискание Премии Москвы в области медицины, которая ежегодно присуждается мэром и Правительством Москвы за наиболее эффективные, отличающиеся новизной, оригинальностью работы врачей, ученых-медиков, организаторов здравоохранения, способствующие развитию практического здравоохранения и медицинской науки в городе Москве.

Премия стимулирует перспективные научные разработки и их воплощение в клиническую практику. Сотни врачей-исследователей уже получили поддержку в продвижении научных исследований, теперь они работают на благо пациентов и столичного здравоохранения.

Экспертным советом по присуждению Премии, Советом главных врачей Департамента здравоохранения города Москвы объявлен отбор работ по нескольким направлениям:

1. Современные методы диагностики, лечения и профилактики социально значимых заболеваний.
2. Создание новых цифровых систем в области медицины.
3. Совершенствование охраны здоровья детей и матерей. Комплексные методы и технологии оказания медицинской помощи детям и матерям.
4. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни.
5. Разработка новых форм управления и организации медицинской деятельности.

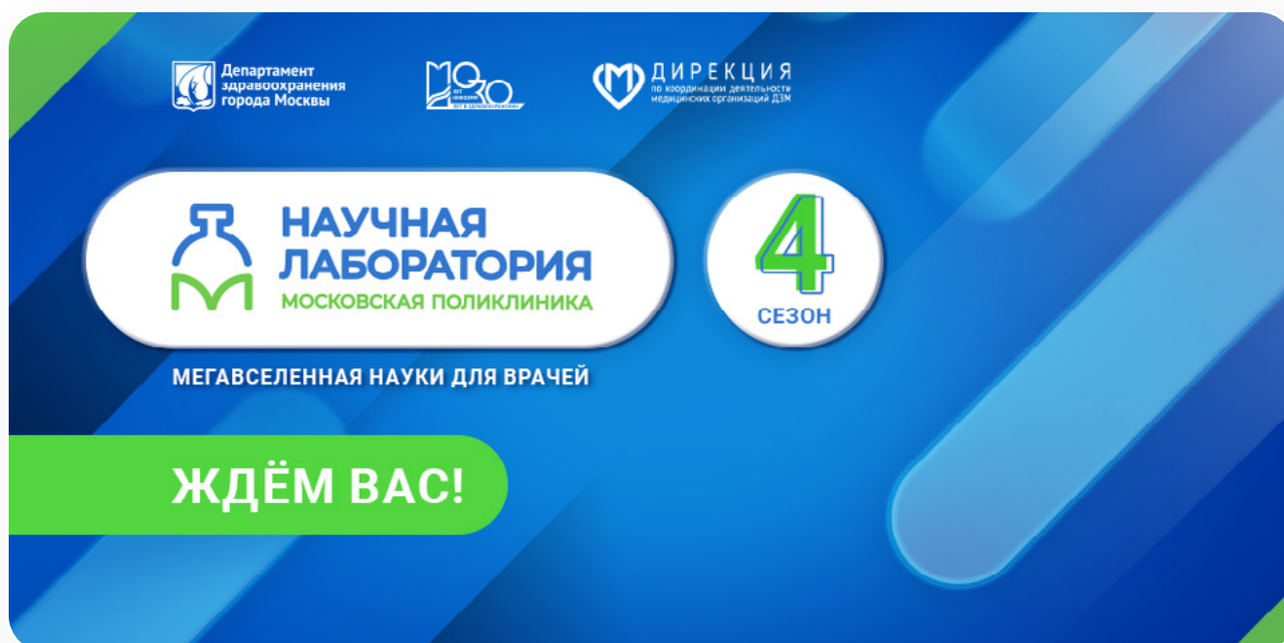
Лауреаты Премии получают денежное вознаграждение в размере 3 млн руб. Положение о Премии и формы для подачи заявки опубликованы на странице Экспертного совета.

Срок подачи документов – с 4 июля до 30 сентября 2024 г.



<https://niiroz.ru/news/startuet-samy-masshtabnyy-priem-zayavok-na-soiskanie-xxi-premii-moskvy-v-oblasti-medsiny/>

Новый сезон проекта «Научная лаборатория: Московская поликлиника»



Стартовал новый сезон проекта «Научная лаборатория: Московская поликлиника» – для врачей поликлиник с разным опытом научной работы, от новичка до опытного исследователя (sciencelab.niioz.ru).

Этот успешный проект растет и трансформируется вот уже четвертый год. Первый сезон, стартовавший в 2021 г., состоял из десятков уникальных онлайн-лекций от ведущих ученых страны и врачей с исследовательским опытом. С каждым новым годом проект прирастал огромной онлайн-библиотекой, разветвленной серией треков, уникальными практическими занятиями. Накопился такой массив знаний, умений и навыков, что создание единой мегавселенной науки для врачей стало логичным витком в развитии проекта.

Сегодня «Научная лаборатория: Московская поликлиника» – это площадка для реализации исследовательских амбиций московских врачей. Свои двери открывает обновленный проект: с собственным виртуальным научным полигоном, читальным залом, лекториями, лабораториями, залом для награждений победителей, библиотекой и даже виртуальным конференц-залом для проведения форумов.

Проект запущен Департаментом здравоохранения города Москвы, Дирекцией по координации деятельности медицинских организаций и НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента (НИИОЗММ).



<https://niioz.ru/news/proekt-nauchnaya-laboratoriya-moskovskaya-poliklinika-stal-megavselennoy-nauki-dlya-vrachey/>

ИССЛЕДОВАНИЯ

Применение прямых пероральных антикоагулянтов у пациентов с фибрилляцией предсердий и пороками сердца



Специалисты отдела организации здравоохранения провели экспертное исследование эффективности и безопасности применения прямых пероральных антикоагулянтов (ПОАК) у пациентов с фибрилляцией предсердий и пороками сердца.

Специалисты отдела организации здравоохранения сделали обзор, целью которого был анализ и систематизация результатов последних научных исследований, доступных в международных базах данных, изучавших эффективность и безопасность применения ПОАК у пациентов с фибрилляцией предсердий и пороками сердца.



<https://niioz.ru/news/primenenie-pryamykh-peroralnykh-antikoagulyantov-u-patsientov-s-fibrillyatsiy-predserdiy-i-porokami/>

ПУБЛИКАЦИИ

Изменение принципов формирования системы оплаты труда в медицинских организациях города Москвы



Расходы на оплату труда с начислениями традиционно преобладают в общих расходах медицинских организаций, что накладывает особую ответственность на специалистов, занимающихся формированием системы оплаты труда. Для своевременного принятия решений по формированию и функционированию системы оплаты труда руководителям необходимо опираться на актуализированную нормативную базу.

Последние изменения в действующую систему оплаты труда в московских медицинских организациях государственной системы здравоохранения, утвержденную приказом Департамента здравоохранения г. Москвы от 09.06.2012 № 531, внесены 31.03.2024 с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 20.03.2024 № 343 с целью повышения доли окладов в структуре заработной платы.

Рекомендации по разработке системы оплаты труда определяют обязательные, а не общие требования к системе оплаты труда работников медицинских организаций Москвы.



<https://niiroz.ru/news/izmenenie-printsipov-formirovaniya-sistemy-oplaty-truda-v-meditsinskikh-organizatsiyakh-goroda-moskv/>

ChatGPT в помощь при сахарном диабете



Сотрудники НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента опубликовали статью по итогам исследования перспектив применения информационно-коммуникационной технологии ChatGPT при оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом (СД).

В работе рассмотрены общие задачи, решаемые с использованием ChatGPT, этические аспекты его практического применения, вопросы обеспечения безопасности и повышения доверия к подобным технологиям. В мире получено немного сведений о возможностях внедрения ChatGPT в практику организации диагностики и терапии пациентов с СД. Результаты отдельных исследований показывают, что ChatGPT в ряде ситуаций способен обеспечивать пользователей, включая пациентов, значимой информацией о СД. Несмотря на это, следует с большой осторожностью подходить к использованию подобной технологии, так как ChatGPT иногда составляет недостаточно правильные, точные и развернутые ответы.

Обзор может быть интересен эндокринологам, терапевтам, а также широкому кругу других специалистов, участвующих в организации оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом.



<https://niiroz.ru/news/chat-gpt-v-pomoshch-pri-sakharnom-diabete/>

Об оценке эффективности использования ресурсов медицинскими организациями



Вопрос оценки эффективности использования ресурсов всегда является актуальным для медицинских организаций (МО). Требование к объективности и достоверности сравнительных оценок эффективности в сфере здравоохранения вызывает необходимость стандартизации подходов к формированию перечней оценочных показателей эффективности и созданию единообразного метода расчета их значений, так как это позволяет осуществлять комплексную (интегральную) оценку эффективности деятельности МО в разных субъектах Российской Федерации.

Пилотная апробация оценочных показателей, сформированных в ходе исследования, показала, что сбор данных для расчета большинства показателей может осуществляться с использованием Единой медицинской информационно-аналитической системы (ЕМИАС) г. Москвы, а для расчета отдельных показателей необходимо создание дополнительных программ по сбору и обработке данных или использование для этой цели информации из форм федерального статистического наблюдения.



<https://niioz.ru/news/ob-otsenke-effektivnosti-ispolzovaniya-resursov-meditsinskimi-organizatsiyami-/>

Организационные технологии укрепления и сохранения здоровья детей и подростков



В экспертном обзоре представлены основные организационные технологии, ориентированные на укрепление и сохранение здоровья детей и подростков. Мировой опыт предполагает многогранный подход, включающий разработку политики, укрепление систем здравоохранения, вовлечение общественности, целевые программы здравоохранения, профилактические мероприятия и национальные стратегии, направленные на улучшение пищевого поведения, душевного здоровья и физической активности. Определены различные подходы для достижения здоровой среды как в школьное, так и в свободное время.

Экспертный обзор предназначен для широкого круга читателей, интересующихся вопросами организации здравоохранения: руководителей здравоохранения всех уровней, заместителей руководителей медицинских организаций, экономистов, практических врачей, преподавателей, слушателей постдипломного этапа обучения, аспирантов и студентов медицинских вузов и всех специалистов.



<https://niiroz.ru/upload/iblock/ce3/ce30536d08c4c2a02abb4e5f50005f87.pdf>

Выбранные математические методы и модели в ценностно-ориентированном здравоохранении



В монографии подробно рассматриваются некоторые математические методы и модели ценностно-ориентированного здравоохранения современного мира, дается оценка эффективности их использования.

Автором изучается ряд известных и новых, разработанных исследователями в области медицины за последнее время математических моделей для описания деятельности сферы ценностно-ориентированного здравоохранения.

В монографии приведены различные критерии и методы анализа полученных медицинских данных и возникающих при этом трудностей. Описаны способы расчета данных критериев и области их применения. Приведены практические примеры. Выявлены наиболее рациональные методы и критерии, применяемые для анализа данных.

Подробно рассмотрены основные существующие модели ценностно-ориентированного здравоохранения, дана оценка их эффективности, приведена методика их расчета.

Данная книга будет полезна специалистам, связанным со сферой здравоохранения (врачам, вспомогательному медперсоналу), а также преподавателям и студентам медицинских учреждений образования.



https://niioz.ru/upload/iblock/fb2/fb2963b016a66313c5038586acb_ab659.pdf

Стандартизация работы мультидисциплинарной команды



Сотрудниками ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» подготовлены методические рекомендации, посвященные работе мультидисциплинарной команды: стандартным операционным процедурам, речевым модулям, чек-листам и протоколам.

Описываемые стандартные операционные процедуры, чек-листы, речевые модули и протоколы, созданные с учетом нормативно-правовых актов Министерства здравоохранения РФ и Департамента здравоохранения города Москвы, позволяют стандартизировать оказание первичной медико-санитарной помощи пациентам с артериальной гипертензией мультидисциплинарной командой.

Методические рекомендации предназначены для специалистов в области организации здравоохранения, руководителей медицинских организаций, врачей общей практики, врачей-специалистов, медицинских сестер, администраторов, а также всех специалистов, заинтересованных в увеличении доступности и повышении качества оказываемой первичной медико-санитарной помощи пациентам в рамках работы мультидисциплинарной команды.



<https://niioz.ru/news/standartizatsiya-raboty-multidistsiplinarnoy-komandy/>

Актуальные исследования профессионального здоровья медицинских работников



Монография посвящена проблеме профессионального здоровья работников системы здравоохранения. В ней представлены результаты эмпирических исследований, проведенных под руководством авторов.

Книга состоит из трех глав, каждая из которых отражает актуальные психологические проблемы профессионального развития медицинских работников. В первой главе содержатся результаты исследований профессионального здоровья медицинских работников в постковидный период. Вторая глава посвящена вопросам профессиональных деформаций медицинских работников – в ней представлены результаты исследований психологических проявлений эмоционального выгорания практикующих врачей. В третьей главе раскрываются факторы, блокирующие развитие у медицинских работников профессионального выгорания, рассматриваются вопросы мотивации труда, успеха, достижений, а также их экзистенциальной исполненности и общего психологического благополучия.

Книга будет интересна не только студентам и аспирантам, обучающимся по специальностям медицинского и психологического образования, но и преподавателям вузов, а также практикующим медицинским работникам и руководителям медицинских организаций.



<https://niioz.ru/upload/iblock/1f8/1f8e62958f88a20236939c8cc437bfc4.pdf>

Аспекты подходов к вопросам территориального планирования системы здравоохранения



Подходы к формированию принципов территориального планирования системы здравоохранения, социальной сферы для создания благоприятных условий жизни, сохранения здоровья представляются достаточно трудоемкой задачей, не имеющей какого-либо идеального решения из-за чрезвычайной многофакторности вопросов, связанных со здоровьем населения, и необходимости учета множества смежных факторов.

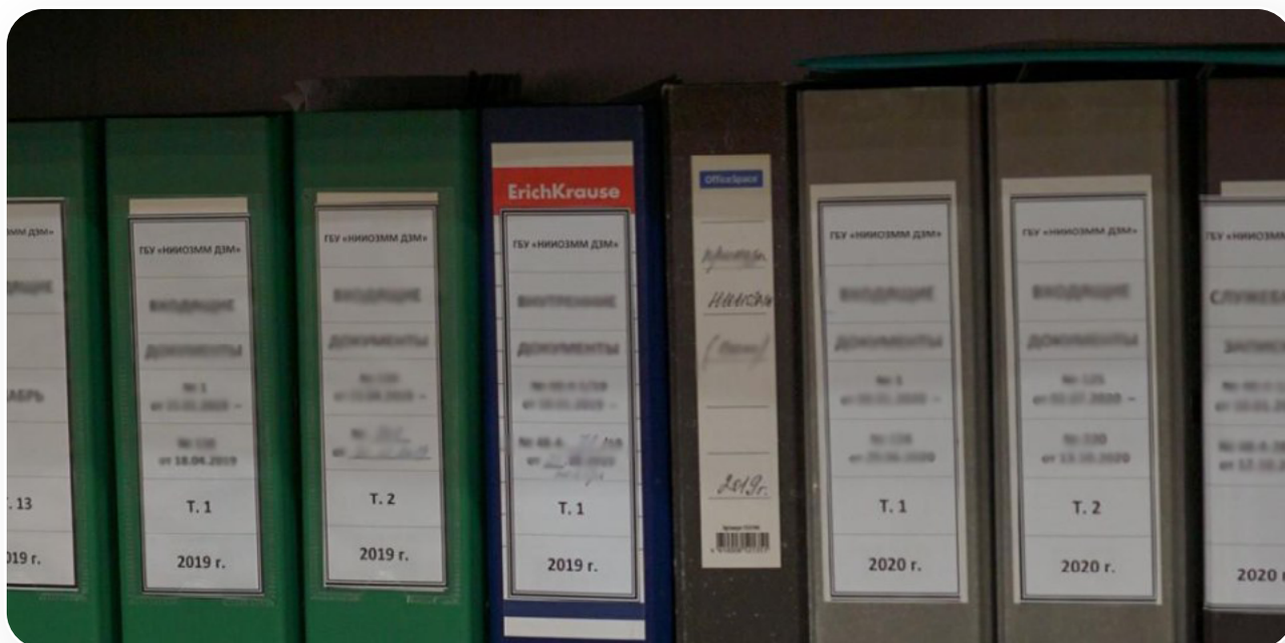
Концептуальные принципы и целевые установки территориального планирования, компоненты, которые учитываются при проектировании оптимального охвата услугами здравоохранения всех жителей (какой-либо категории населения) территории муниципального образования или иного региона, определяются национальным законодательством. С учетом многофакторности вопросов территориального планирования классические показатели здоровья населения – характеристики заболеваемости в зависимости от возрастного, полового состава населения – принимаются во внимание, однако здоровье человека должно рассматриваться в том числе в комплексе с городской средой, влияющей на здоровье.

Книга предназначена для руководителей здравоохранения всех уровней, заместителей руководителей медицинских организаций, экономистов, практических врачей, преподавателей, слушателей непрерывного медицинского образования, аспирантов и студентов медицинских вузов и всех специалистов, заинтересованных в развитии медицины и совершенствовании деятельности медицинских организаций.



<https://niioz.ru/upload/iblock/1e5/1e5105277f2d5e196d124c448185d28f.pdf>

Методические рекомендации по лучевой и инструментальной диагностике, медицинской генетике и психиатрии-наркологии



Экспертный совет по науке Департамента здравоохранения города Москвы на заседании от 15.07.2024 рассмотрел новые методические рекомендации (лучевая и инструментальная диагностика, медицинская генетика, психиатрия-наркология), представленные медицинскими организациями Москвы.

Принято решение рекомендовать методические рекомендации к печати и последующему внедрению в практику московского здравоохранения. Материалы к ознакомлению и использованию в практике размещены на сайте ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» в разделе «Методические рекомендации».



<https://niioz.ru/news/novye-metodicheskie-rekomendatsii/>

Основные факторы стресса у пациентов с редким заболеванием



Специалисты отдела организации здравоохранения провели экспертное исследование по выявлению основных факторов стресса у пациентов с редким заболеванием.

Специалисты отдела организации здравоохранения провели поиск литературы по психосоциальным вопросам у пациентов с редкими заболеваниями в PubMed и Google Scholar. Целью исследования было выявление наиболее значимых факторов стресса у этой популяции на основании найденных исследований, базирующихся на опросах пациентов с РЗ и их семей. Результаты показали, что основными источниками психического напряжения являются процесс постановки диагноза, бремя самого заболевания, неопределенность будущего, зависимость от опекунов и медицинского оборудования, финансовые трудности, недостаток информации и координации в лечении, нехватка времени, социальная изолированность и обстановка в семье.



<https://niioz.ru/news/osnovnye-factory-stressa-u-patsientov-s-rz/>

Методики оценки навыков в области цифровой медицинской грамотности населения за рубежом



В обзоре представлены результаты анализа и обобщения 58 систематических обзоров, метаанализов и статей, опубликованных в последние годы учеными из 27 стран, в которых представлены современные методики оценки навыков в области цифровой медицинской грамотности населения за рубежом.

Приведены общие сведения о цифровой медицинской грамотности. Описаны версии Шкалы грамотности в области электронного здравоохранения (eHEALS), используемые в ряде зарубежных стран (голландская, испанская, итальянская, китайская, немецкая и другие), а также особенности их применения для разных групп населения зарубежных стран (имеющих заболевания, различных возрастных групп, медицинских работников). Кроме этого, описан Инструмент цифровой грамотности в области здравоохранения (DHFI).

Рассмотрено сравнение разных методик оценки навыков в области цифровой медицинской грамотности населения за рубежом. Показана связь цифровой медицинской грамотности со здравооцентричным поведением, активным и здоровым образом жизни, качеством жизни. Представлены мероприятия и рекомендации по повышению уровня цифровой медицинской грамотности, а также апробированные методики, обладающие потенциалом для использования в целях оценки навыков цифровой медицинской грамотности.

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



<https://niioz.ru/upload/iblock/859/859c2a1e2ca3ed27980d4f4713e7cc38.pdf>

Тренды, меняющие облик человечества: технологии долголетия



Сотрудниками ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» совместно с Фондом Росконгресс и Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы подготовлен экспертный обзор «Тренды, меняющие облик человечества: технологии долголетия».

Обзор посвящен глобальным и ключевым трендам, содействующим продлению активной жизни пожилых людей и формирующим устойчивые системы здравоохранения, готовые к вызовам стареющего населения.

В экспертном обзоре проводится анализ современных направлений и инноваций в области медицинских технологий. Акцентируется внимание на их влиянии на здоровое старение и благополучие пожилого населения. Представлены глобальные и ключевые тренды, которые формируют будущее здравоохранения, рассматриваются технологические инновации, такие как телемедицина, персонализированная медицина, использование искусственного интеллекта и машинного обучения в диагностике и лечении, а также внедрение умных устройств и приложений для мониторинга здоровья, и выделяются приоритетные направления развития технологий, которые включают в себя генную терапию, регенеративную медицину, нанотехнологии и др. Совокупность рассмотренных трендов и программ не только содействует продлению активной фазы жизни пожилых людей, но и способствует формированию устойчивой системы здравоохранения, готовой к вызовам стареющего населения.

Экспертный обзор предназначен для широкого круга читателей, интересующихся вопросами организации здравоохранения: руководителей здравоохранения всех уровней, заместителей руководителей медицинских организаций, экономистов, практических врачей, преподавателей, слушателей постдипломного этапа обучения, аспирантов и студентов медицинских вузов всех специальностей.



<https://niioz.ru/news/trendy-menyayushchie-oblik-chelovechestva-tekhnologii-dolgoletiya/>

Научное электронное издание

Тархов Кирилл Юрьевич, Чернова Елена Анатольевна

Новости московской медицинской науки – июль

Научный дайджест

Корректор Е. Н. Малыгина

Дизайнер-верстальщик И. А. Лукконен

Объем данных 7,4 МБ

Дата подписания к использованию: 31.07.2024.

URL: <https://nioz.ru/moskovskaya-medsina/izdaniya-nii/dayzhest-medsinskiy-turizm-i-eksport-medsinskikh-uslug/>

ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»,

115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 9

Тел.: +7 (495) 530-12-89

Электронная почта: niozmm@zdrav.mos.ru



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА