

НОВОСТИ МОСКОВСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ

август 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 – август 2024

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 – август 2024: 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/daydzhest-meditsinskiy-turizm-i-eksport-meditsinskikh-uslug/> – Загл. с экрана. – 18 с.

В научном дайджесте за август 2024 года 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-фестиваль «Территория будущего. Москва 2030»



1 августа стартовал самый масштабный форум-фестиваль этого лета – «Территория будущего. Москва 2030».

Форум продлился до 8 сентября. Для жителей Москвы подготовили 30 площадок, наполненных энергией и смыслами города будущего, для горожан организовали множество фестивалей, выставок, спортивных мероприятий и многое другое. Форум ознакомил гостей с самыми передовыми технологиями и инновациями, применяемыми в столице, дал возможность увидеть новые перспективы развития всех сфер городской жизни.

В Гостином Дворе посетители смогли прикоснуться к медицине будущего, открыть для себя новые профессии и возможности обучения, узнать все о долголетию. Здесь можно было увидеть, как уже оборудованы московские стационары и поликлиники, какое самое лучшее по мировым стандартам медицинское оборудование применяется в ежедневной практике, чтобы и спасать жизни, и улучшать качество жизни людей с хроническими заболеваниями.

Помимо оборудования, на площадке московской медицины были представлены современные манекены, как самые простые, позволяющие отрабатывать внутримышечные и внутривенные инъекции, так и более сложные, предназначенные для симулирова-

ния клинических случаев и отработки алгоритмов оказания медицинской помощи в условиях, приближенных к реальным.

В музее «Узнай свой организм» показали органы и системы органов, внутри которых гости могли совершить познавательную прогулку: посетители попадали в музей через ротовую полость, проходили по языку, смогли увидеть, как кариес разрушает зубы, а миндалины охватывает инфекция. Двигаясь далее, мимо легких, можно было прикоснуться к пульсирующему сердцу и другим органам. Не оставил без внимания зрителя и «Тупик вредных привычек» – он наполнен экспонатами, демонстрирующими пагубное влияние зависимостей на организм.

А еще на площадке форума-фестиваля расположили креативную инсталляцию с фруктовыми и цветочными ароматами. Посетителям предлагали послушать пять композиций и выбрать одну из них для столичных поликлиник.

В рамках форума-фестиваля «Территория будущего. Москва 2030» жители столицы смогли сходить на экскурсии. Попасты в недавно открывшиеся центры ментального здоровья, Дворец пионеров, центры московского долголетия, школы после капитального ремонта, флагманский центр имени Пирогова и другие объекты соцсферы можно было бесплатно по предварительной регистрации.

<https://niioz.ru/news/anastasiya-rakova-priglashaet-moskvichey-na-forum-territoriya-budushchego-moskva-2030/>

<https://niioz.ru/news/prikosnutsya-k-medsine-budushchego/>

<https://niioz.ru/news/anastasiya-rakova-anonsirovala-start-besplatnykh-ekskursiy-v-tsentry-mentalnogo-zdorovya/>



НОВОСТИ

Обновлен сводный календарь вебинаров от провайдеров электронных ресурсов научной информации



В рамках национальной подписки при поддержке Российского центра научной информации (РЦНИ) для специалистов НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента открыт доступ к базам данных научной информации провайдеров электронных ресурсов.

Для всех участников подписки регулярно проводятся информационные и обучающие онлайн-мероприятия представителями провайдеров электронных ресурсов, компаний и издательств научной информации.



<https://niiroz.ru/news/obnovlen-svodnyy-kalendar-vebinarov-ot-provayderov-elektronnykh-resursov-nauchnoy-informatsii-na-per/>

Ведущий научный сотрудник института приняла участие в качестве эксперта во Всероссийском молодежном форуме



С 5 по 11 августа 2024 г. в Сахалинской области состоялся Всероссийский молодежный форум «ОстроVa». В рамках направления «Медицина» трека «Производство» основной акцент был сделан на проработку карьерных стратегий молодых специалистов. В ходе мероприятия молодые представители медицинских организаций со всех регионов страны под руководством экспертов создавали концепции проектов привлечения и удержания кадров в медицинской сфере.

В работе форума в составе команды экспертов приняла участие Ю. В. Бурдастова, к. э. н., ведущий научный сотрудник НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента.

В течение недели для экспертов была предусмотрена насыщенная программа: модерация экспертной сессии с молодыми специалистами, посещение медицинских организаций Сахалинской области, участие в дискуссиях с представителями правительства региона, выступления в качестве спикеров: Ю. В. Бурдастова прочитала лекцию на тему «Треугольник наставничества в медицинской организации: корпоративная культура, карьерная траектория, непрерывное профессиональное развитие».



<https://niioz.ru/news/vedushchiy-nauchnyy-sotrudnik-instituta-prinyala-uchastie-v-kachestve-eksperta-vo-vserossiyskom-molo/>

Сотрудник отдела аналитики выступила с докладом о здоровом питании



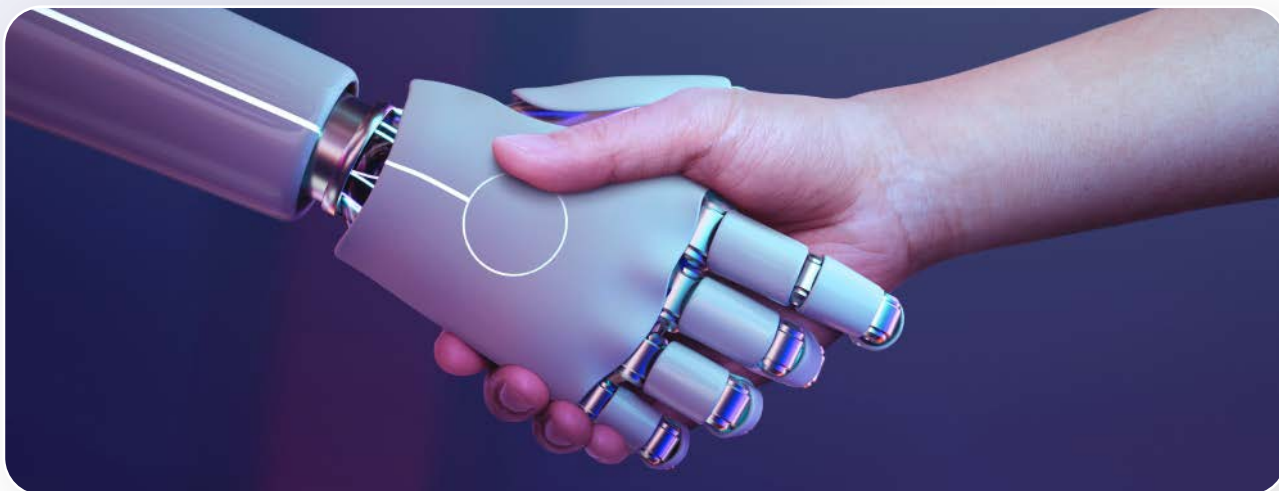
8 августа сотрудник отдела аналитики НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента профессор Ойноткинова Ольга Шонкоровна, член Российского комитета по биоэтике при Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО и научный консультант, приняла участие в совместном совещании Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию совместно с Торгово-промышленной палатой Российской Федерации и Общероссийской общественной организацией «Деловая Россия» по вопросам развития отечественного рынка функциональных продуктов питания и реализации мер государственной поддержки отечественных производителей во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий» и перечня поручений Председателя Правительства Российской Федерации М. В. Мишустина по итогам Стратегической сессии по национальному проекту «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

В своем выступлении профессор отметила, что мир здорового питания переживает революцию. Новые рекомендации ВОЗ и медицинских работников привели к глобальному изменению в требованиях к составу функциональных продуктов здорового питания. Стиль питания сегодня – угроза здоровью населения завтра. В настоящее время в результате многочисленных эпидемиологических исследований абсолютно точно доказана связь между питанием и развитием ряда социально значимых неинфекционных заболеваний, включая прогрессирующий рост сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний, обусловленных дефицитом микроэлементов – йода, кальция, витамина D, а это заболевания щитовидной железы, позвоночника и суставного аппарата в виде остеопороза, ожирения и метаболического полиорганного синдрома, сахарного диабета, колоректального рака, дисбиоза кишечника, аллергизации, обусловленных отчасти некачественными компонентами, присутствующими в продуктах питания, находящихся на прилавках наших магазинов.



<https://niiroz.ru/news/sotrudnik-otdela-analitiki-vystupila-s-dokladom-o-zdorovom-pitanii/>

Цифровые технологии и искусственный интеллект становятся неотъемлемой частью ежедневного рабочего процесса



Вызовы, стоящие сегодня перед мировым сообществом, – глобальное изменение климата, экономические и геополитические изменения, – формируют социальные, технологические, политические и экономические тенденции развития, в том числе в здравоохранении. Стремительные и качественные трансформации происходят также и в московском здравоохранении, отвечающем за благополучие и здоровье жителей одного из крупнейших мегаполисов мира. Участие в реализации программ реформ столичного здравоохранения в ответ на самые смелые и неожиданные вызовы – это основная задача, стоящая перед командой НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента.

Являясь главным экспертом и поставщиком научных знаний, НИИОЗММ уже сегодня сделал неотъемлемой частью ежедневного рабочего процесса использование цифровых технологий, искусственного интеллекта, которые все активнее применяются в решении рабочих задач.

Цифровые инструменты, используемые экспертами НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента, позволяют вести поиск и анализ информации, а также получить доступ к техническому описанию опыта внедрения реально используемых организационных технологий в ведущих мегаполисах и крупных городах мира.

Экспертами НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента подготовлено 10 выпусков дайджеста «В моменте», которые объединили в себе 45 еженедельных обзоров, отражающих самые актуальные международные направления и тренды в развитии здравоохранения.



<https://niiroz.ru/news/tsifrovye-tekhnologii-i-iskusstvennyy-intellekt-stanovyatsya-neotemlemoy-chastyu-ezhednevnogo-raboch/>

Публикации столичного здравоохранения в научных изданиях 1–4-го квартилей



Краткие научные новостные заметки отдела мониторинга научной деятельности в разделе «Научометрия» были посвящены количественному и долевному распределению публикаций организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, в научных изданиях 1–4-го квартилей.

Исследование показало, что наибольшее количество и доля публикаций организаций столичного здравоохранения сосредоточено в научных изданиях 4-го квартиля, при этом темпы прироста числа публикаций в научных изданиях 1–2-го квартилей почти в 3,5 раза больше соответствующих в научных изданиях 3–4-го квартилей.



<https://niioz.ru/news/kolichestvennoe-raspredelenie-publikatsiy-po-medsine-v-nauchnykh-izdaniyakh-1-4-kvartilya-dlya-org/>

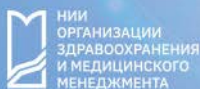


<https://niioz.ru/news/dolevoe-raspredelenie-publikatsiy-po-medsine-v-nauchnykh-izdaniyakh-1-4-kvartilya-dlya-organizatsi/>

Приоритетные предметные области научных исследований в системе столичного здравоохранения

Тренды в медицинской науке

**СТОЛИЧНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ:
ПРЕДМЕТНЫЕ ОБЛАСТИ ПО МЕДИЦИНЕ
С УРОВНЕМ ЦИТИРУЕМОСТИ ВЫШЕ
СРЕДНЕМИРОВОГО**



Краткие научные новостные заметки отдела мониторинга научной деятельности в разделе «Тренды в медицинской науке» были посвящены рассмотрению и анализу предметных областей, по которым распределены публикации организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, с уровнем цитируемости выше чем по России в целом и по Москве в частности.

Анализ показал, что только для пяти (5) предметных областей (General Medicine / Общая медицина, Pulmonary and Respiratory Medicine / Пульмонология и респираторная медицина, Cardiology and Cardiovascular Medicine / Кардиология и сердечно-сосудистая медицина, Microbiology (medical) / Медицинская микробиология и Health Informatics / Медицинская информатика) выполняется одновременное условие превышения уровня цитируемости публикаций организаций ДЗМ по сравнению с миром, Россией и Москвой.



<https://niioz.ru/news/perechen-predmetnykh-oblastey-po-meditsine-s-urovнем-tsitiruemosti-vyshe-chem-po-rossii/>



<https://niioz.ru/news/perechen-vysokotsitiruemyykh-predmetnykh-oblastey-po-meditsine/>

ИССЛЕДОВАНИЯ

Соплатежи и прямые оплаты населения за медицинские услуги в зарубежных странах



Вопросы финансирования системы здравоохранения и участие собственных средств граждан при оплате медицинских услуг, оказываемых в медицинских организациях, являются частью научного исследования, проводимого в рамках изучения механизмов оплаты за медицинскую помощь.

Результаты исследования показали, что в зависимости от модели финансирования системы здравоохранения, принятой в той или иной стране, процесс участия населения в финансировании расходов на здравоохранение регулируется на государственном уровне. Допускается соплатеж населения до определенного уровня за оказываемую медицинскую помощь и/или полная оплата за счет средств населения отдельных медицинских услуг.



<https://niioz.ru/news/soplatezhi-i-pryamye-oplaty-naseleniya-za-meditsinskie-uslugi-v-zarubezhnykh-stranakh/>

ПУБЛИКАЦИИ

Исследование вопросов профессионального выгорания медицинских работников



В отделе организации здравоохранения ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» научные сотрудники систематизировали основные причины профессионального выгорания медицинских работников, а также способы его предотвращения и минимизации последствий для качества трудового потенциала работников.

Анализ основных причин профессионального выгорания медицинских работников позволил выделить объективные (внешние) и субъективные (индивидуальные особенности и ценностные установки сотрудников) аспекты. Одновременно при разработке подходов к профилактике и борьбе с выгоранием ученым удалось разграничить:

- а) меры по организации умного рабочего места (управленческие решения);
- б) меры по оказанию психологической помощи медицинскому персоналу с синдромом выгорания.

Предварительные результаты систематизации полученных результатов составят базу для подготовки новых научных статей и экспертного обзора, посвященных вопросам профессионального выгорания медицинских работников, а также соответствующих разделов итоговой монографии по данной теме НИР.

Практическую значимость будут иметь сформулированные научными сотрудниками отдела выводы и рекомендации по эффективному решению вопросов профессионального выгорания в организациях столичного здравоохранения.



<https://niioz.ru/news/prodolzhaetsya-issledovanie-voprosov-professionalnogo-vygoraniya-meditsinskikh-rabotnikov/>

Здоровье и семья как факторы достижения успешности человека



Научные сотрудники отдела организации здравоохранения ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» опубликовали статью в высокорейтинговом журнале из списка ВАК «Региональные проблемы преобразования экономики», предложив модель оценки удовлетворенности качеством жизни человека, где основными факторами стали семья и здоровье.

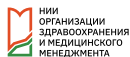
Целью исследования являлась оценка степени влияния различных факторов на успешность и достижение определенных жизненных позиций индивида. Авторами была выдвинута и подтверждена следующая исследовательская гипотеза: в современных условиях на успешность и удовлетворенность качеством жизни человека влияет достаточно много факторов, однако степень их влияния разнообразна.

Предложенная авторами модель оценки удовлетворенности качеством жизни на основе эконометрических подходов доказала состоятельность и позволила математическим (расчетным) путем определить влияние факторов на успешность индивида. Разработанная методика достаточно универсальна и может быть применена для анализа социологических баз с аналогичным набором выделенных факторов.



<https://niioz.ru/news/zdorove-i-semya-kak-factory-dostizheniya-uspeshnosti-cheloveka/>

Расчет интегрального индекса в ценностно-ориентированном здравоохранении как элемента социально-экономической безопасности



Ю. Ю. Швец



РАСЧЕТ ИНТЕГРАЛЬНОГО ИНДЕКСА В ЦЕННОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ КАК ЭЛЕМЕНТА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Монография

МОСКВА
2024

Исследование посвящено внедрению ценностно-ориентированного здравоохранения (ЦОЗ) в России с акцентом на расчет интегрального индекса оценки качества жизни. В центре внимания стоит переход от традиционных моделей к моделям, где приоритетом является не объем предоставленных услуг, а качество и результаты лечения, отражающие ценности и ожидания пациентов. Основная цель интегрального индекса заключается в предоставлении комплексной оценки, учитывающей клинические результаты, качество жизни и удовлетворенность пациентов. Это способствует более справедливому распределению ресурсов и повышению эффективности системы здравоохранения.

Работа демонстрирует, как интегральный индекс может стать ключевым инструментом для улучшения стратегического планирования и принятия решений в здравоохранении. Он позволяет объективно оценивать качество предоставляемых медицинских услуг, выявлять проблемные области и направлять усилия на их улучшение.

Это исследование подчеркивает важность перехода к модели, ориентированной на ценности пациентов, и показывает, как использование интегрального индекса может способствовать достижению устойчивого развития системы здравоохранения, повышению социально-экономической безопасности, улучшению результатов лечения и росту удовлетворенности пациентов.

Работа будет интересна специалистам, которые занимаются вопросами организации здравоохранения, методологией расчетов в ценностно-ориентированном здравоохранении.



<https://niiroz.ru/upload/iblock/e70/e70342ee5b3c375edf00c9ac7ccf977c.pdf>

Подходы к оценке эффективности деятельности субъектов сферы здравоохранения



В рамках исполнения темы НИР «Разработка методологических подходов ценностно-ориентированного здравоохранения (ЦОЗ) в городе Москве» проводится изучение зарубежного опыта по внедрению ЦОЗ в медицинских организациях. Одним из ключевых звеньев исследования является вопрос оценки эффективности деятельности субъектов здравоохранения.

Рейтинги, построенные на основе интегральных индексов, способствуют созданию информационной базы для принятия оптимальных управленческих решений и дают возможность сравнения аналогичных субъектов между собой, что в конечном итоге помогает руководителям в простом наглядном формате выявить слабые стороны в деятельности субъекта и оптимизировать поиски путей выхода из сложившейся ситуации для улучшения доступности и качества оказания медицинской помощи.



<https://niioz.ru/news/podkhody-k-otsenke-effektivnosti-deyatelnosti-subektov-sfery-zdravookhraneniya/>

Модели оказания первичной медико-санитарной помощи



Монография посвящена международному и российскому опыту оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению при хронических неинфекционных заболеваниях и профилактике заболеваний как одной из функций первичной медико-санитарной помощи.

Подробно описаны различные варианты модели лечения хронических заболеваний, в том числе мультидисциплинарные, с использованием телездравоохранения (телемедицины) и проактивного динамического диспансерного наблюдения.

На примере зарубежных стран и отечественного опыта изучено применение моделей оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению при травмах, в условиях стационара на дому и населению детского и подросткового возраста.

Проанализирована практическая организация медицинского страхования и

предоставления национальными системами здравоохранения программ скрининга и профилактических осмотров населения зарубежных стран и Российской Федерации.

Монография представляет интерес для специалистов в области организации здравоохранения, руководителей медицинских организаций, а также для студентов и научных работников, занимающихся вопросами организации здравоохранения и оказания первичной медико-санитарной помощи.



<https://niioz.ru/upload/iblock/5dc/5dccb9365963161c8c207c80dbeb381c.pdf>

Научное электронное издание

Тархов Кирилл Юрьевич, **Чернова** Елена Анатольевна

Новости московской медицинской науки – август 2024

Научный дайджест

Корректор Л. И. Базылевич

Дизайнер-верстальщик П. В. Жеребцов

Объем данных 1,3 МБ

Дата подписания к использованию: 29.08.2024

URL: <https://niioz.ru/moskovskaya-meditsina/izdaniya-nii/daydzhest-meditsinskiy-turizm-i-eksport-meditsinskikh-uslug/>

ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»,

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

Тел.: +7 (495) 530-12-89

Электронная почта: niiozmm@zdrav.mos.ru



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

