

НОВОСТИ МОСКОВСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ

Октябрь 2023



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

МОСКВА
2023

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 – октябрь

Научный дайджест

Научное электронное издание

Москва

ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

2023

УДК 614.2

ББК 51.1

Рецензенты:

Камынина Наталья Николаевна, доктор медицинских наук, заместитель
директора по научной работе ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Иванов Алексей Викторович, кандидат медицинских наук, ученый секретарь
ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

Тархов, К. Ю.

Новости московской медицинской науки – октябрь: научный дайджест
[Электронный ресурс] / К. Ю. Тархов, Е. А. Чернова. – Электрон. текстовые дан. –
М. : ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2023. – URL: <https://niioz.ru/moskovskaya-medsina/izdaniya-nii/dayzhest-medsinskiy-turizm-i-eksport-medsinskikh-uslug/> – Загл. с экрана. – 25 с.

В научном дайджесте за октябрь 2023 г. приведены анонсы предстоящих
и итоги прошедших научно-практических мероприятий, представлены основные
результаты проведенных и характеристика выполняемых исследований, дано описа-
ние вышедших в свет научных работ, публикаций, экспертных и аналитических обзо-
ров, монографий.

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

УДК 614.2
ББК 51.1

*Утверждено и рекомендовано к печати Научно-методическим советом
ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»
(Протокол № 8 от 24 октября 2023 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., 2023
© ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2023

АНОНСЫ

V юбилейный форум «Социология здоровья»



V юбилейный форум «Социология здоровья: Новые формы междисциплинарной синергии» состоится в Москве 23–24 ноября 2023 года в гибридном формате.

Первый день форума – 23 ноября – пройдет в формате «эксперты – экспертам». Пленарное заседание «Междисциплинарная антихрупкость системы здравоохранения» смотрите в онлайн-трансляции в 10:00 (МСК).

День продолжится очно в павильоне «Умный город» на ВДНХ в 14:00 (МСК). Здесь свою работу начнут три секции, посвященные геймификации в здравоохранении, социальным медиа для медиков и управленцев, а также качественным исследованиям здравоохранения в цифровом мире.

Второй день форума – 24 ноября – начнется в 10:00 (МСК) в онлайн-формате. «Эксперты – людям» – в таком ключе секции этого дня будут работать для жителей столицы: спикеры расскажут о счастливом долголетии, о взаимосвязи медицины и искусства, иммерсионных техниках, креативных решениях проблем людей с ограниченными возможностями.

Приглашаем социологов, специалистов здравоохранения, представителей айти-индустрии, маркетологов, экспертов медицинских, научных и образовательных организаций – всех, чья деятельность неразрывно связана со здоровьем современного

цифрового общества. Всех гостей ждет необычный формат выступлений лучших экспертов направления, бесплатная экскурсия по уникальной мультимедийной цифровой экспозиции передовых информационных технологий столицы.

<https://niioz.ru/news/otkryta-registratsiya-na-forum-sotsiologiya-zdorovya/>

Московская урологическая школа (МУШ)



16–17 ноября 2023 года состоится очередная Московская урологическая школа (МУШ).

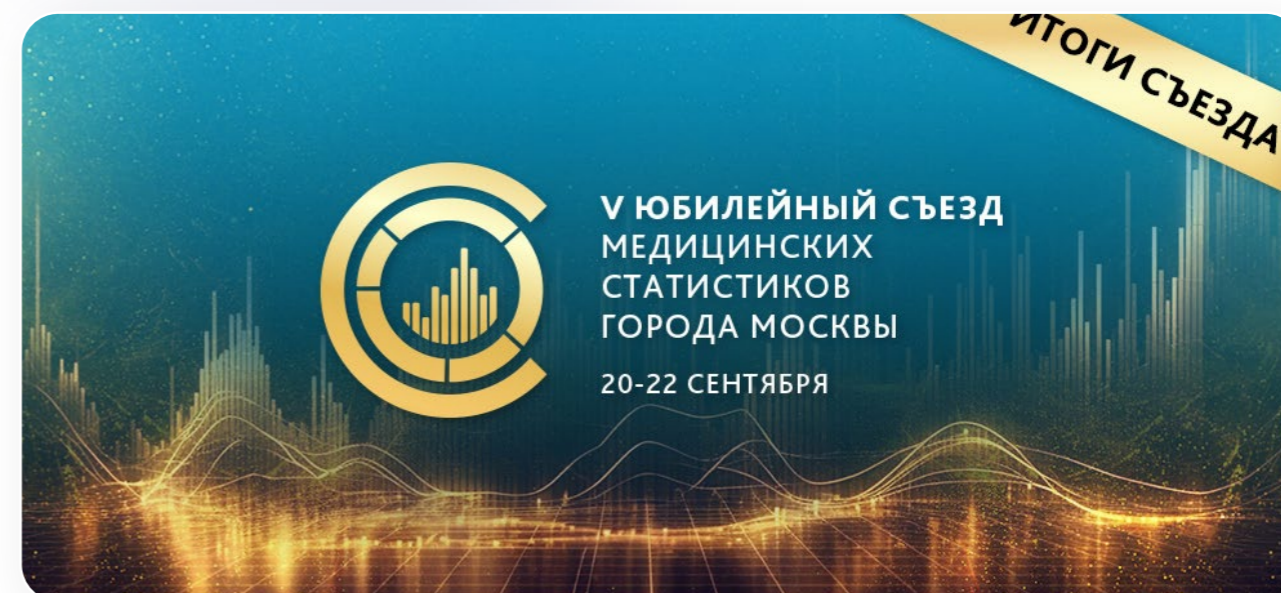
Московская урологическая школа – одно из главных научных событий в практике врача-уролога. МУШ – крупнейшее научно-практическое мероприятие, которое объединяет ведущих специалистов в области урологии для обсуждения актуальных задач отрасли и совместного поиска конструктивных решений, все обновления стандартов и клинических рекомендаций, что позволяет повысить профессиональный уровень специалистов, а также оптимизирует стратегические и тактические вопросы развития здравоохранения РФ.

МУШ дает возможность специалистам получить практические знания и ценные советы от ведущих специалистов. Научная программа рассчитана на широкую аудиторию урологов и заинтересует всех практикующих специалистов возможностью обменяться знаниями, опытом и последними научными достижениями в области урологии с экспертами и профессионалами из других стран.

<https://niiioz.ru/news/uchastniki-moskovskoy-urologicheskoy-shkoly-soberutsya-snova-16-17-noyabrya/>

МЕРОПРИЯТИЯ

V Юбилейный съезд медицинских статистиков (итоги)



20–22 сентября 2023 года в гибридном формате в Москве состоялся V Юбилейный съезд медицинских статистиков. Съезд объединил тысячи гостей на крупнейших профессиональных площадках столицы. За три дня съезда гости динамично перемещались с мастер-классов на экскурсии во флагманские центры больниц им. Вересаева и Филатова, участвовали в торжественном пленарном заседании и трех рабочих секциях в Экспоцентре, посетили конкурсный день в Кадровом центре и экскурсии в Центр диагностики и телемедицины, НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского и городскую поликлинику № 220.

Три насыщенных событиями дня объединили в онлайн-трансляции более 15 000 участников на крупнейшей цифровой платформе «Московская медицина. Мероприятия».

В этом году V Юбилейный съезд стал главным событием для медицинских статистиков. Традиционно организаторами съезда выступили Департамент здравоохранения города Москвы и Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы.

Центром внимания Юбилейного съезда медицинских статистиков стал – человек! Человек в окружении цифровых технологий, позволяющих повысить производительность труда, автоматизирующих рутинные процессы, расширяющих возможности и создающих условия для личного и профессионального роста.

В заключительный день съезда состоялся финал профессионального конкурса «Лучшие региональные практики управления здравоохранением на основе статистики и больших данных» – это не только смотр профессиональных умений, это поддержка престижа профессии, выявление инновационных проектов и методик.

Главное профессиональное событие медицинских статистиков завершилось торжественным юбилейным салютом.

<https://niioz.ru/news/zavershil-svoyu-rabotu-grandioznyy-v-yubileyny-cezd-meditsinskikh-statistikov/>

НОВОСТИ

Новый выпуск ежеквартального научного рецензируемого журнала «Здоровье мегаполиса»



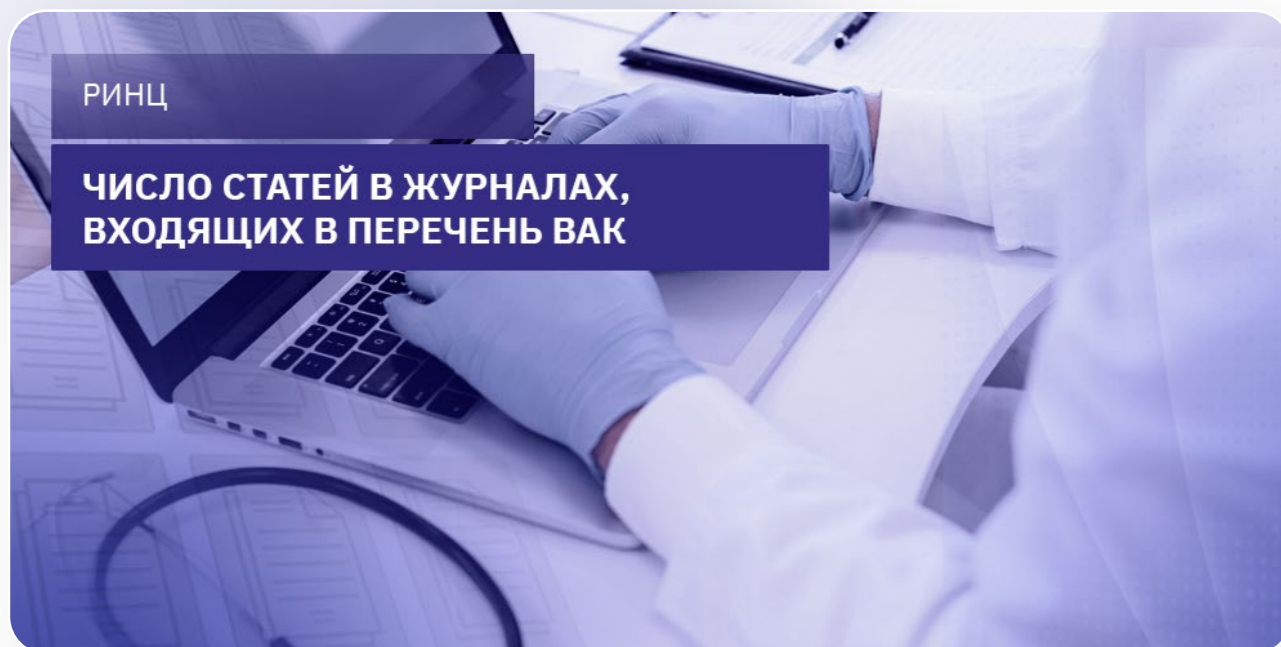
Опубликован третий выпуск ежеквартального научного рецензируемого журнала «Здоровье мегаполиса». В нем собраны актуальные материалы о научных исследованиях и лучших клинических практиках профессионалов отечественного здравоохранения.

Читайте в номере:

- Особенности синдрома эмоционального выгорания управленческих кадров системы здравоохранения.
- Искусственный интеллект в здравоохранении: риски и возможности.
- Концепция референтной диагностики как основа построения диагностических алгоритмов поддержки принятия решений.
- Проблемы и перспективы управления кадровыми ресурсами здравоохранения.
- Опыт реализации проекта «Научная лаборатория: Московская поликлиника».
- Дистанционные цифровые решения для организации лечения и наблюдения пациентов с сердечной недостаточностью за рубежом.

<https://niioz.ru/news/zhurnal-zdorove-megapolisa-tom-4-vypusk-3-2023/>

Число статей в журналах, входящих в перечень ВАК, для городских клинических больниц



Проведенный отделом мониторинга научной деятельности анализ показал, что за пятилетний период – с 2017 по 2021 г. – число статей в журналах, входящих в перечень ВАК, для 26 организаций (16 городских клинических больниц – ГKB, многопрофильные стационары, 4 детские городские клинические больницы – ДГКБ, 2 инфекционные клинические больницы – ИКБ, 2 городские онкологические больницы – ГКОБ и 2 психиатрические клинические больницы – ПКБ), подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы (ДЗМ), составляет 4 525, из них 66,9 % (или 3 025 публикаций) приходится на 16 ГKB, 22,7 % (или 1 027 публикаций) на 4 ДГКБ, 6,1 % (274 публикации) на 2 ПКБ, 2,6 % (или 118 публикаций) на 2 ГКОБ и 1,8 % (81 публикация) на 2 ИКБ. Общее число статей в журналах, входящих в перечень ВАК, для всех 26 медицинских учреждений возросло на 25,1 % – с 794 работ в 2017 г. до 993 работ в 2021 г.

<https://clck.ru/36SvUW>

Московский урологический центр



Московский урологический центр – крупнейший и самый современный в России урологический центр, оснащенный оборудованием самого высокого экспертного класса для оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам, будет оказывать как экстренную, так и плановую помощь.

Московский урологический центр – крупнейшее учреждение по профилю «урология» в России, которое позволит оказывать высокотехнологичную медицинскую урологическую помощь по всем направлениям в урологии.

Московский урологический центр на базе Городской клинической больницы имени С. П. Боткина ДЗМ начнет принимать пациентов уже в этом году.

Запуск урологического центра позволит увеличить производственные мощности в этом направлении в три раза. В Московском урологическом центре будет около 200 коек, в том числе реанимационных. Для проведения хирургических вмешательств оборудованы семь операционных, в том числе роботизированных.

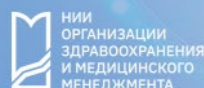
Организация такого масштабного центра способствует реализации государственной политики в сфере здравоохранения и повышению качества специализированной медицинской помощи населению, содействуя снижению заболеваемости и смертности.

<https://niiroz.ru/news/v-stolitse-v-noyabre-otkroetsya-peredovoy-moskovskiy-urologicheskiy-tsentr/>

Основные предметные области научных исследований организаций столичного здравоохранения

Тренды в медицинской науке

**ОРГАНИЗАЦИИ СТОЛИЧНОГО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ: ОСНОВНЫЕ
ПРЕДМЕТНЫЕ ОБЛАСТИ
И КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА**



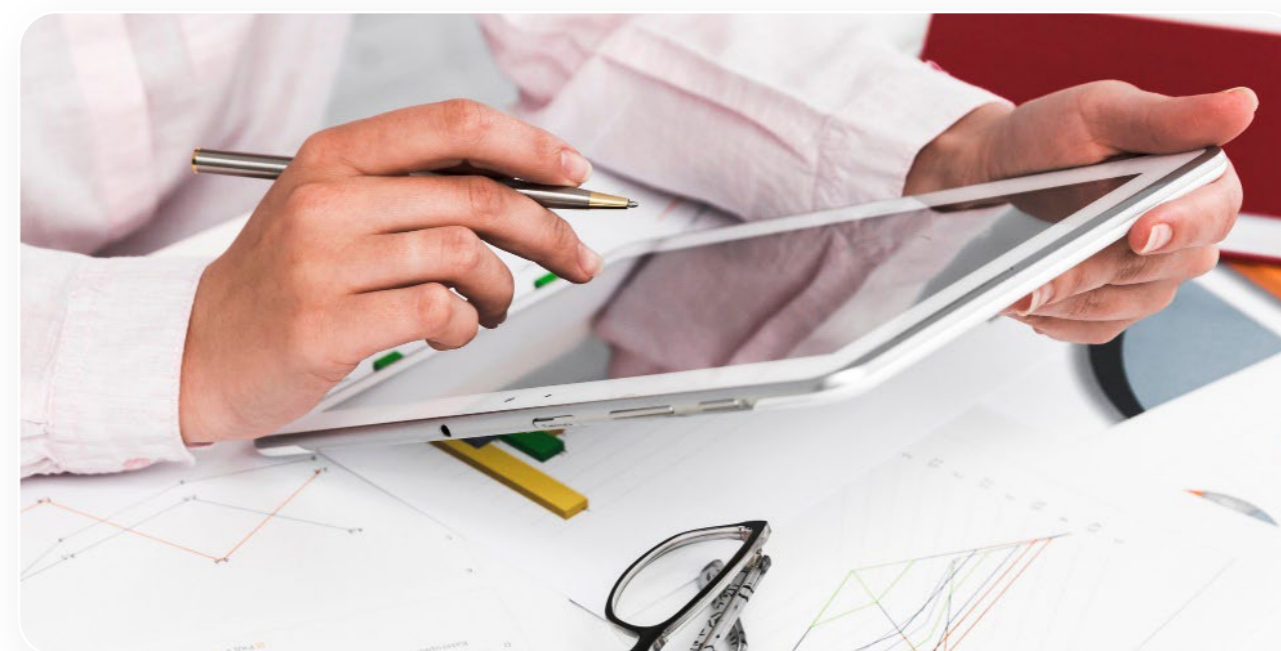
Эксперты отдела мониторинга научной деятельности в сводной таблице агрегировали и представили в структурированном виде информацию о 23 предметных областях, для которых среднее цитирование и уровень цитируемости публикаций (2017–2021 гг.) организаций Департамента здравоохранения города Москвы выше, чем для мира, Российской Федерации и Москвы.

Безусловными лидерами (где значения всех 6 выбранных индикаторов выше соответствующих для мира, Российской Федерации и Москвы) являются 3 предметные области: Pulmonary and Respiratory Medicine / Пульмонология и респираторная медицина, Microbiology (medical) / Медицинская микробиология и Family Practice / Терапия (семейная практика). К лидерам (значения 5 выбранных индикаторов выше соответствующих для мира, Российской Федерации и Москвы) можно отнести еще 2 предметные области Health Informatics / Медицинская информатика и Anatomy / Анатомия.

<https://niiioz.ru/news/eksperty-proanalizirovali-i-agregirovali-informatsiyu-po-urovnyu-tsitiruemosti/>

ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование современных представлений о влиянии факторов риска на особенности развития и течения бронхиальной астмы



Экспертами отдела исследования общественного здоровья НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ проведено исследование с целью изучения современных представлений о влиянии факторов риска на особенности развития и течения бронхиальной астмы. В задачи исследователей входил поиск и анализ релевантных информационных источников и публикаций.

В работе рассмотрены факторы риска, включающие генетическую предрасположенность, респираторную вирусную инфекцию, бактериальные инфекции, наличие аллергии и нарушения антивирусного иммунитета, воздействие аллергенов и загрязнителей (табачный дым, мелкая пыль, промышленные аллергены). Дополнительные исследования показали, что и другие факторы играют роль в развитии приступов бронхиальной астмы.

<https://niiioz.ru/news/issledovanie-sovremennykh-predstavleniy-o-vliyaniifaktorov-riska-na-osobennosti-razvitiya-i-techeni/>

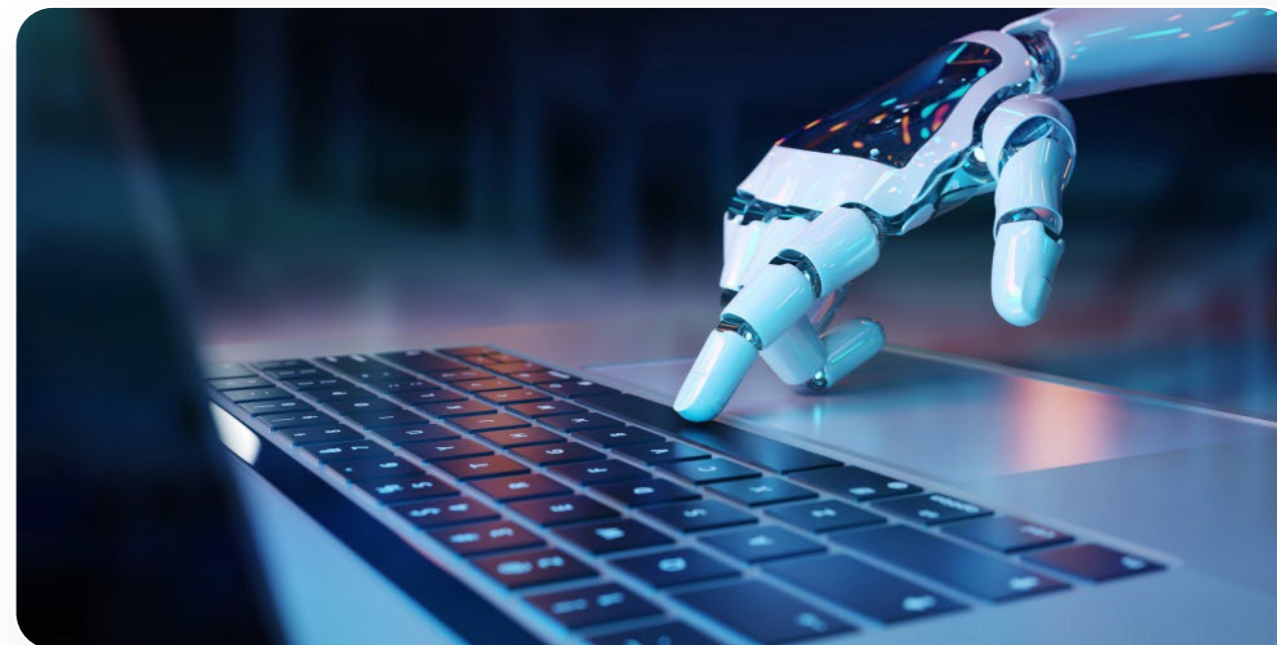
Правильное питание и здоровье населения



Эксперты отдела организации здравоохранения ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» в рамках выполнения проекта «Научно-методическое обеспечение организационных аспектов повышения доступности и качества медицинской помощи в государственной системе здравоохранения города Москвы» изучают вопросы самосохранительного поведения населения, среди которых важное место занимает проблема правильного питания. Так, выявлено, что в настоящее время медицинские специалисты в качестве рисков для здоровья среди прочих выделяют два важных фактора: чрезмерное потребление в пищу сахара (сахаросодержащих продуктов питания и напитков) и красного мяса (особенно в обработанном виде).

<https://niioz.ru/news/pravilnoe-pitanie-i-zdorove-naseleniya/>

Перспективы применения информационно-коммуникационной технологии ChatGPT



Экспертами отдела организации здравоохранения проведено исследование с целью изучения перспектив применения информационно-коммуникационной технологии ChatGPT при организации оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом (СД). Задачей исследователей являлся поиск и анализ зарубежной литературы по теме.

На основании представленных в работе результатов можно сделать вывод, что доработка системы путем обучения на больших массивах медицинских данных, обновляющихся в реальном времени, откроет новые перспективы ее применения.

<https://niioz.ru/news/perspektivy-primeneniya-informatsionno-kommunikatsionnoy-tekhnologii-chatgpt/>

Плюсы и минусы применения медицинских чат-ботов



Эксперты отдела организации здравоохранения НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ при работе над темой по оценке интеллектуального потенциала медицинских организаций в рамках общей НИР «Научно-методическое обеспечение организационных аспектов повышения доступности и качества медицинской помощи в государственной системе здравоохранения города Москвы» исследовали возможности и перспективы применения современных чат-ботов в медицине.

В области здравоохранения сегодня наблюдается не только активное использование информационных технологий и динамичное развитие телемедицины – все чаще стали встречаться примеры автоматизированного обслуживания клиентов с помощью искусственного интеллекта, в том числе чат-ботов. Медицинский чат-бот – это программа, которая способна не только успешно «заменить» пациентам разговор с медицинским персоналом для предоставления всей необходимой информации и записи на прием к врачу, но и «поставить» предварительный диагноз на основе анализа симптоматики, описанной пациентом. Внедрение чат-ботов – это еще один шаг к повышению качества обслуживания пациентов и оказанию высокоэффективной медицинской помощи, а также к созданию подходов к пациентоцентричной (персонализированной) эффективной системе здравоохранения

<https://nioz.ru/news/plyusy-i-minusy-primeneniya-meditsinskikh-chat-botov/>

ПУБЛИКАЦИИ

Учет особенностей пожилых пациентов при назначении антикоагулянтной терапии



Эксперты отдела организации здравоохранения провели исследование с целью выявить, какие особенности пожилых пациентов необходимо учитывать, чтобы избежать осложнений при назначении антикоагулянтной терапии. Также был составлен примерный контрольный список практических рекомендаций, который необходимо тщательно и регулярно пересматривать у пожилых пациентов во время их посещений. Исследование опубликовано в журнале «Клинический вестник ФМБЦ им. А. И. Бурназяна» (Завьялов А. А., Грибкова И. В. Особенности пожилых пациентов: как их учитывать при назначении антикоагулянтной терапии // Клинический вестник ФМБЦ им. А. И. Бурназяна. 2023;3:35-40. DOI: 10.33266/2782-6430-2023-33-35-40). Оно может быть интересно и полезно врачам – терапевтам, онкологам, гериатрам и геронтологам.

<https://nioz.ru/news/osobennosti-pozhilykh-patsientov-kak-ikh-uchityvat-pri-naznachenii-antikoagulyantnoy-terapii/>

Психологические детерминанты и типы личности женщин с бесплодием неясной этиологии



Монография посвящена проблеме женского бесплодия неясной этиологии. В ней представлены результаты эмпирических исследований, направленных на выявление психологических факторов психологического бесплодия женщины. Монография состоит из четырех глав. Первая глава содержит теоретические обобщения проблемы женского бесплодия и психологической готовности к материнству. Во второй главе представлены результаты исследований, позволяющие авторам разработать типологию женщин с бесплодием неясной этиологии. Третья глава раскрывает особенности системы отношений женщин с психологическим бесплодием к самим себе, другим людям и миру в целом. В четвертой главе содержатся результаты анализа семейных генограмм, отражающих особенности восприятия женщинами своей родительской семьи.

Книга будет интересна не только студентам и аспирантам, обучающимся по специальностям медицинского и психологического образования, но и преподавателям вузов, а также практикующим психологам, психотерапевтам, медицинским работникам и руководителям центров психологической и психотерапевтической помощи семье.

<https://niiroz.ru/upload/iblock/208/20881202bb6931c57fd7f0c7f50e1b59.pdf>

Предупреждение и борьба с суицидами среди детей и молодежи, международный контекст и практика



Подростки являются уязвимой группой, демонстрирующей рост тенденций к суицидальному поведению. Своевременное выявление факторов риска (таких, как психические расстройства, предыдущие попытки самоубийства, специфические характеристики личности, генетическая нагрузка и семейные процессы, в сочетании с запуском психосоциальных стрессоров, воздействием вдохновляющих моделей и доступностью средств совершения самоубийства, которые являются ключевыми факторами риска самоубийств среди молодежи) требует особого внимания и представляет собой ключевую возможность предотвращения самоубийств, что позволяет потенциально сохранить жизни людей.

В экспертном обзоре представлены стратегии стран мира, направленные на предотвращение самоубийств среди детей и молодежи. Работа предназначена для специалистов в области организации здравоохранения и общественного здоровья, руководителей медицинских организаций, специалистов органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации.

<https://niiroz.ru/upload/iblock/97a/97af6e8413f9ca5446bef17ae3906277.pdf>

Четыре архетипа наставников в академической медицине



В журнале JAMA Internal Medicine вышла статья «Четыре архетипа наставников в академической медицине». В данной статье авторами определяются 4 архетипа наставничества (традиционный наставник, тренер/коуч, спонсор, коннектор/связующий) и раскрывается, как подопечные могут максимизировать отдачу от каждого из них. Хотя некоторые наставники являются прирожденными тренерами или спонсорами, другие могут одновременно выполнять несколько ролей разных людей или выполнять несколько функций одного и того же человека в разное время. Проще говоря, наставник направляет, коуч совершенствует, спонсор назначает, а связующий наделяет полномочиями, но подопечный всегда выигрывает.

<https://clck.ru/36SvjD>

Мотивация трудовой деятельности медицинских работников: психологические исследования

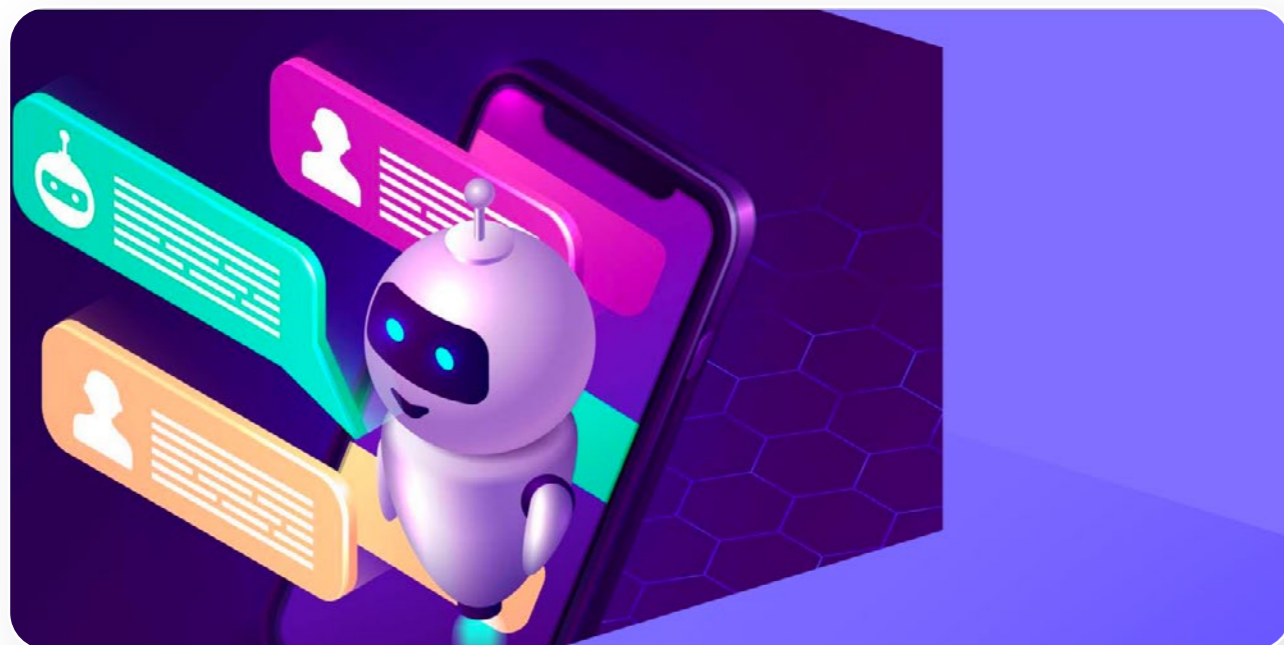


Монография посвящена проблеме мотивации трудовой деятельности медицинских работников. Книга состоит из трех глав, каждая из которых отражает актуальные психологические исследования особенностей и специфики трудовой мотивации как будущих, так и практикующих медицинских работников. В первой главе представлены теоретические обобщения теорий и концепций трудовой и профессиональной мотивации. Вторая глава содержит результаты психологических исследований особенностей мотивации будущих медицинских работников. В третьей главе содержатся результаты исследований особенностей мотивации врачей общей практики и врачей поликлинического профиля, а также факторов, обуславливающих их стремление к достижению профессионального успеха.

Книга будет интересна не только студентам и аспирантам, обучающимся по специальностям медицинского и психологического образования, но и работникам управления медицинскими организациями, а также практикующим психологам, психотерапевтам и медицинским работникам.

<https://niioz.ru/upload/iblock/b03/b03448c523453986d7cd98301a74bb45.pdf>

Современные медицинские чат-боты на службе решения задач здравоохранения

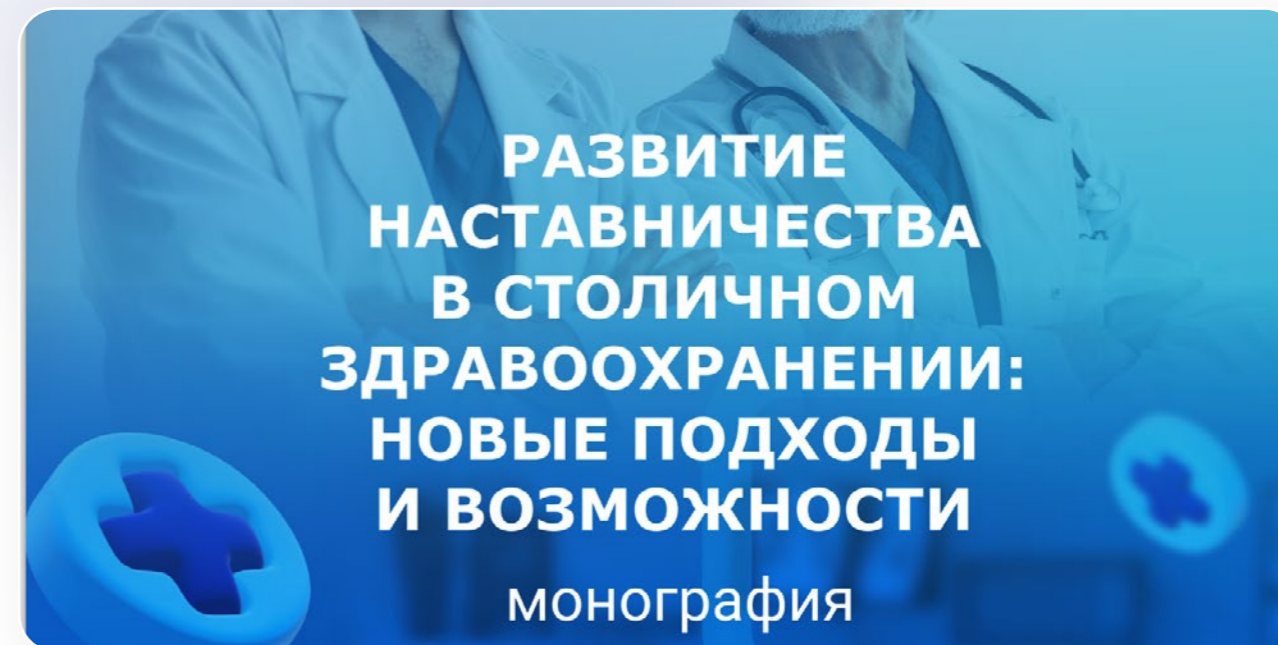


Издание посвящено анализу использования медицинских чат-ботов с искусственным интеллектом в различных системах здравоохранения. Современные чат-боты в здравоохранении – это возможность обеспечения быстрого, простого и эффективного способа снабдить пациентов необходимой медицинской информацией. Основанные на технологиях искусственного интеллекта чат-боты могут достаточно эффективно предоставлять как пациенту, так и врачу информацию консультационного характера, ставить диагноз, рекомендовать направление на лечение и препараты, применяя удаленный мониторинг показателей жизнедеятельности. Они также могут уведомить врача и обеспечить информационное сопровождение человека до момента поступления в медицинскую организацию.

В данном экспертном обзоре описаны основные виды, способы реализации, используемые технологические платформы, преимущества, недостатки, ограничения, а также перспективные направления использования чат-ботов в работе медицинских организаций. Издание освещает практику работы медицинских чат-ботов в российском здравоохранении. Предназначено для специалистов в области организации здравоохранения, руководителей учреждений здравоохранения с целью расширения, развития и внедрения новейших технологий – чат-ботов – в медицинских организациях.

<https://niioz.ru/upload/iblock/088/0885333950f724f74ad3a886cb0b3332.pdf>

Развитие наставничества в столичном здравоохранении: новые подходы и возможности



Настоящая монография содержит результаты научных исследований по наставничеству в здравоохранении, реализованных в ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» в 2019–2023 гг., посвящена их систематизации в целях обоснования необходимости расширения целевых групп наставничества и целей наставничества. В монографии представлены статистические данные и результаты экспертных интервью, дан обзор зарубежного опыта по наставничеству, обобщены теоретические подходы к наставничеству и нормативно-правовое обеспечение наставничества в России, а также предложены авторские научно-прикладные разработки (новые модели наставничества), которые призваны облегчить работу медицинских организаций по выстраиванию эффективной системы наставничества.

Издание предназначено для специалистов в области организации здравоохранения, руководителей медицинских организаций, работников науки и образования.

<https://niioz.ru/upload/iblock/fa2/fa23bf7bf738d19f2e6294ee7ad5109a.pdf>

Научное электронное издание

Тархов Кирилл Юрьевич, **Чернова** Елена Анатольевна

Новости московской медицинской науки – октябрь

Научный дайджест

Корректор И. Д. Баринская

Дизайнер-верстальщик В. А. Монахова

Объем данных 1,5 МБ

Дата подписания к использованию: 07.11.2023

URL: <https://niioz.ru/moskovskaya-meditsina/izdaniya-nii/dayzhest-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