



**НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

2-й Национальный конгресс
с международным участием



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОСКОНГРЕСС
Пространство доверия

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ: ЗАСТАВЛЯТЬ ИЛИ МОТИВИРОВАТЬ?

Дети и подростки, взрослеющие сегодня на таких платформах, как YouTube, VK и TikTok, перенимают суждения, образ жизни, мысли и модели поведения своих кумиров: известных блогеров и звезд интернет-пространства. В настоящее время остро стоит вопрос о наличии достойных примеров для подражания, ярких и харизматичных, но при этом нравственных и порядочных лидеров, информационно подкованных в вопросах культуры здоровья, имеющих проактивную жизненную позицию и желание служить на благо обществу. В наши дни это целая субкультура, основанная на комплексной заботе о себе и базирующаяся на нравственном поведении. Однако ЗОЖ не обязательно должен насаждаться в обществе строгими рекомендациями. Развитие коммуникативной культуры и создание ЗОЖ-среды лидерами мнений, ведущими здоровый образ жизни, существенно повышают уровень осведомленности и лояльности среди заинтересованных, но все еще «колеблющихся» людей. Что представляет собой ЗОЖ в современном мире и условия его формирования? Как усилить роль государства в развитии культуры здоровья и популяризации ЗОЖ? Кто является кумирами и лидерами в вопросах здоровья у современной молодежи? Как общение с профессионалами в области охраны здоровья и фитнес-индустрии влияет на формирование у молодых граждан активной вовлеченности в ЗОЖ и интереса к спортивным активностям?

ОРГАНИЗАЦИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРЕПАРАТОВ КРОВИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Лекарственные препараты, получаемые из плазмы крови, относятся к категории жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов. Ежегодно в России в них нуждается более миллиона пациентов. В настоящее время отечественный рынок препаратов крови напрямую зависит от импорта. При отсутствии собственного производства и постоянной потребности в закупках за рубежом здоровье граждан нашей страны и, следовательно, национальная безопасность попадают в зависимость от внешней экономической конъюнктуры. В условиях текущих глобальных вызовов расширение и усовершенствование производства лекарственных препаратов, полученных из плазмы крови, является одним из приоритетных направлений развития Российской Федерации. В целях исключения зависимости отечественного здравоохранения от поставок импортных лекарственных средств и укрепления национальной безопасности необходимо: выйти на самодостаточность в основных базовых препаратах крови за счет расширения присутствия российских лекарственных препаратов, полученных из плазмы крови, на отечественном фармацевтическом рынке; создать в России современное промышленное производство лекарственных препаратов, полученных из плазмы крови; увеличить объем заготовок плазмы крови с целью создания стабильного запаса сырья для производства лекарственных препаратов за счет модернизации плазмоцентров и строительства технологических мощностей фракционирования плазмы. Как эффективно развивать донорство крови и ее компонентов на федеральном и региональном уровне? Какие существуют альтернативные методы кровесберегающих технологий? Каковы ключевые направления российской государственной политики в сфере увеличения заготовки плазмы крови для производства лекарственных препаратов? Какие меры поддержки будут содействовать вовлечению регионов в проект по созданию плазмоцентров? Как ускорить расширение

1–2 декабря 2023

МОСКВА, ВДНХ, выставка «Россия»

присутствия отечественных лекарственных препаратов, полученных из плазмы крови, на российском рынке?

ИННОВАЦИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ: МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ РАЗРАБОТКИ ИННОВАЦИЙ И ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ УСКОРЕННОГО ВНЕДРЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ОПЫТА РОССИИ И КИТАЯ

Степень развития инновационной сферы и здравоохранения является одним из ключевых индикаторов конкурентоспособности России. Стратегией национальной безопасности предусматривается введение мер государственного стимулирования и поощрение частных инвестиций в инновационную деятельность и ускоренное внедрение ее результатов как фактор обеспечения устойчивого роста российской экономики. Российская Федерация обладает значительным потенциалом в области фундаментальных и прикладных исследований, разветвленной системой научных и образовательных центров, преимуществом в ряде технологий. Одной из задач достижения целей научно-технического развития является в том числе развитие инструментов защиты интеллектуальной собственности и расширение практики правоприменения патентного законодательства как условие для повышения заинтересованности российского бизнеса в развитии инновационной деятельности. Разработка и внедрение новых медицинских технологий и лекарственных средств также лежит в основе стратегии развития здравоохранения в России, в том числе создание централизованных цифровых платформ в целях диагностики заболеваний с использованием искусственного интеллекта, внедрение современных молекулярно-генетических методов прогнозирования, диагностики и мониторинга течения заболеваний, методов персонализированной фармакотерапии и множества других уже имеющихся и открываемых технологий будущего. Стратегия поддержки развития инноваций также лежит в основе успеха последних десятилетий Китайской Народной Республики в трансформации экономики от мирового производителя наукоемких технологических товаров к статусу разработчика и первооткрывателя во многих областях науки. Ключевой особенностью подхода китайских инновационных разработчиков является нацеленность на прикладное использование новых технологий, широкая мобильность и скорость принятия решений, значительная и диверсифицированная государственная поддержка инноваторов, а также нацеленность на реализацию новых технологий в равной степени на локальном и внешнем рынках. Какие меры оказываются наиболее эффективными и нужными для поддержки разработки и внедрения инноваций? Какие условия регулирования необходимы для создания наиболее благоприятной экосистемы инноваций? Какие барьеры на пути инноваций встречались и еще требуется устранить? Как ускорить внедрение инноваций в здравоохранение? Как развивать международное признание в условиях межстрановой конкуренции за человеческий капитал, рынки сбыта и научное лидерство?

ИНСТРУМЕНТЫ ФИНАНСОВОЙ СТАБИЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Одной из ключевых задач политики государства в области охраны здоровья граждан является совершенствование и обеспечение системы здравоохранения необходимыми финансовыми ресурсами. В свете беспрецедентных вызовов последних лет государство приняло ряд важнейших решений, направленных на сохранение и поддержание финансовой устойчивости



**НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

2-й Национальный конгресс
с международным участием



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РОСКОНГРЕСС
Пространство доверия

системы отечественного здравоохранения. Эффективный результат показало внедрение внутренних инноваций в практическом здравоохранении с целью сокращения общих расходов на оказание медицинской помощи, а также увеличение объема финансирования для обеспечения своевременного оказания медицинских услуг и реализации стратегических инициатив. Какие способы финансовой стабильности ведущих федеральных центров и маломощных районных больниц показали себя наиболее эффективными? Какими методами и инструментами может быть достигнута равная финансовая надежность медицинских организаций в условиях региональной ценовой дифференциации? Какие критерии приоритизации финансирования стратегических проектов позволят ускорить их качественную реализацию?

КАДРЫ ДЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ: НОВЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ

Ежегодно государство выделяет значительные ресурсы на формирование и развитие системы общественного здоровья, для эффективного функционирования которой необходимо грамотное управление кадрами. Для динамичного развития медицины и фармпроизводств стране нужны опытные руководители, медицинские работники всех уровней, грамотные специалисты медицинской промышленности. Ввиду того, что нехватка кадров во время пандемии COVID-19 обнажила уязвимые места национальной системы по охране здоровья, реализуемые в настоящее время федеральные целевые программы по обеспечению медицинских организаций и предприятий фармацевтической и медицинской промышленности квалифицированными кадрами направлены на решение этих задач. Профессионализм и отсутствие кадрового голода в системе здравоохранения благотворно влияют на здоровье, продолжительность жизни и убыль населения. Федеральные проекты по обеспечению медицинских организаций квалифицированными кадрами и внедрение системы управления на всех уровнях уже значительно повысили укомплектованность организаций специалистами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях. Какие меры, направленные на социальную поддержку, привлечение и удержание медицинских кадров на местах, разработаны и применяются в нашей стране? Каких медицинских специалистов не хватает в России в первую очередь? Как преодолеть дефицит кадров для здравоохранения?

РОЛЬ КОРПОРАТИВНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ДОСТИЖЕНИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ

Счастливые сотрудники способны обеспечить организации такие выгоды, как увеличение объема продаж на 13%, выполнение поставленных задач на 19%. Согласно различным международным опросам, внедрение корпоративных well-being программ снижает текучесть на 51%. Правильно организованное управление здоровьем работников имеет экономический эффект, позволяя снизить заболеваемость в коллективе на 40-50 %, сократить на 20% количество дней временной нетрудоспособности и на 10-15% повысить выявляемость хронических неинфекционных заболеваний. Достаточно ли работникам только ДМС? Стоит ли инвестировать в психологическое здоровье в компании? Как оценить эффективность well-being – программ? Как создавать программы благополучия в ограниченных возможностях? Какие виды психологической поддержки наиболее актуальны для сохранения психологических ресурсов? Как менять роль well-being с изменениями в экономике?

1–2 декабря 2023

МОСКВА, ВДНХ, выставка «Россия»



МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА В АВАНГАРДЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА СТРАНЫ

Стремительное развитие медицинской науки в России способствует знаковым достижениям в медицинской и фармацевтической промышленности, совершенствованию геномных технологий, производству инновационных лекарств, созданию не имеющих аналогов медицинских технологий и оборудования. Однако для достижения технологического суверенитета отрасли здравоохранения необходимо повысить уровень взаимодействия научного сообщества, государства и бизнеса, обеспечить приоритизацию направлений и проектов, нацеленных на получение конкретного осязаемого и практико-ориентированного результата или продукта, перспективного с точки зрения промышленного производства и внедрения в клиническую практику. Реализация этих амбициозных задач приведет к достижению стратегических целей: сокращению зависимости от импорта, модернизации собственных производственных мощностей, а также позволит обеспечить независимый от внешних факторов стабильно высокий уровень национального здравоохранения. Как преодолеть вызовы, стоящие перед медицинской наукой на пути достижения полного технологического суверенитета России в области здравоохранения? Какие направления развития медицинской науки следует рассматривать как наиболее приоритетные и перспективные? Как разработки в области ИИ влияют на развитие системы здравоохранения? Какие стимулы со стороны государства необходимы на данный момент для глубокой переориентации научного сообщества, медицинской и фармацевтической промышленности на обеспечение технологического суверенитета в сфере здравоохранения?

МОСКОВСКИЙ СТАНДАРТ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Реформа здравоохранения Москвы привела к созданию в России инновационной по части организаторских решений и технологий экосистемы и стала примером для других стран. Ее уникальность заключается в обеспечении качества, оперативности и доступности медицинской помощи для каждого москвича. Благодаря масштабному краудсорсинг-проекту «Московский стандарт» экосистема была создана с учетом пожеланий граждан. Ключевой результат реформы столичного здравоохранения – увеличение средней продолжительности жизни в Москве до 78 лет – вызвал профессиональную дискуссию о необходимости распространения этого опыта на другие регионы России и создания здравоохранительных экосистем, которые предоставят гражданам расширенные возможности для получения медицинской помощи. В разработке находится инновационная система поддержки принятия врачебных решений: искусственный интеллект станет цифровым помощником, анализирующим информацию о пациенте и предоставляющим медицинскому работнику наиболее вероятные диагнозы и рекомендации по необходимым пациенту исследованиям. Это поможет значительно ускорить медицинскую диагностику, однако для достижения эффективного результата необходима комплексная апробация и отработка методик обучения медицинских работников. Какие цели и перспективы развития московского стандарта здравоохранения? Что изменил в национальной системе здравоохранения «Московский стандарт»? Как ускорить внедрение имеющегося опыта на другие субъекты России с учетом их региональной специфики? Как популяризовать профилактическую медицину среди населения и побудить граждан посещать медицинские учреждения для профилактических целей?

НАЦИОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЦЕНТРЫ – ТОЧКИ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Национальные медицинские исследовательские центры являются местом синергии науки, технологий и образования, разрабатывают современные подходы в здравоохранении. В рамках развития сети национальных медицинских исследовательских центров внедряются инновационные медицинские технологии, осуществляется организационно-методическое руководство медицинских организаций субъектов Российской Федерации. Специалисты центров работают со всеми регионами России, проводят мероприятия по профилю медицинской помощи, которые охватывают широкий круг вопросов, касающихся маршрутизации пациентов, развития цифровых и телемедицинских технологий, внедрения систем менеджмента качества и лекарственного обеспечения. Как использовать опыт и знания специалистов для построения лучшей национальной системы здравоохранения? Как внедрять инновационные подходы и лучшие практики национальных медицинских исследовательских центров в региональное здравоохранение? Какие инновационные продукты в медицине разрабатываются в настоящий момент?

ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ: КАК ВНЕДРЯТЬ И ОЦЕНИВАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ?

Одним из ключевых приоритетов развития систем здравоохранения во всем мире является цифровизация. Процесс цифровой трансформации позволяет увеличить охват и повысить

качество оказываемых населению медицинских услуг, снизить рост затрат на функционирование существующей системы и активнее внедрять профилактическую медицину. Уже сейчас пациенты активно пользуются телемедициной, позволяющей получить квалифицированную помощь без необходимости посещать медицинское учреждение, и электронными медицинскими картами, где хранятся результаты анализов и исследований. Однако для дальнейшей цифровизации сферы здравоохранения и оценки эффективности ее реализации необходимо учесть множество факторов: согласование действий представителей ИТ и системы здравоохранения, возможную реорганизацию бизнес-процессов в здравоохранении, финансирование, повышение осведомленности у населения и медицинского персонала. Как осуществляется процесс внедрения цифровых инноваций в российском здравоохранении? По каким критериям оценивать эффективность цифровых сервисов? Как действенно применять и популяризировать цифровые сервисы для населения?

УПРАВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ: РОЛЬ В РАЗВИТИИ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Реакцией на поступательное развитие медицинской науки и внедрения инновационных технологий в систему здравоохранения стал тренд на расширение функционала и повышения роли сестринской деятельности для качественного обслуживания пациентов. В настоящий

момент с успехом реализуется пилотный проект передачи части функций врача медицинским сестрам при проведении диспансеризации населения, профилактике неинфекционных заболеваний, популяризации здорового образа жизни. Однако для эффективной трансформации сестринской деятельности необходимо развивать профессиональные ассоциации, неформальное образование, создавать молодежные советы среди специалистов со средним медицинским образованием и формировать кадровый резерв руководителей сестринских служб в условиях недостатка и высокой нагрузки персонала, потребности в большем общественном признании, недостаточного использования современных технологий. Какие шаги по оптимизации сестринской деятельности повысят престиж профессии и создадут необходимые условия для профессионального развития медицинского персонала? Как привлечь и сохранять высококвалифицированных специалистов на местах? Как управление сестринской деятельностью влияет на национальную систему здравоохранения?

БОРЬБА С НЕИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ КАК ВКЛАД В НАРОДОСБЕРЕЖЕНИЕ РОССИИ

По статистике, наиболее распространенной причиной смерти в России являются неинфекционные заболевания, среди которых главную опасность представляют болезни сердца и сосудов, онкология, сахарный диабет, заболевания печени и нервной системы. Для профилактики и лечения неинфекционных заболеваний государство проводит целый комплекс эффективных мер, включающих: ликвидацию и коррекцию факторов риска с помощью программ поддержки общественного здоровья и создания условий для здорового образа жизни, регулярные профилактические осмотры и диспансеризацию населения, медицинское наблюдение граждан, уже имеющих хронические заболевания. Успешная реализация таких

инициатив является безусловным приоритетом для народосбережения России, так как позволит спасти миллионы человек, в том числе трудоспособного возраста и сэкономить триллионы

рублей в государственном бюджете. Какие результаты уже достигнуты при проведении федеральных проектов по борьбе с неинфекционными заболеваниями? Какие новые государственные программы направлены на сокращение смертности населения от неинфекционных заболеваний? Как борьба с неинфекционными заболеваниями влияет на реализацию стратегии народосбережения Российской Федерации?

РАЗРАБОТКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ: РОССИЙСКИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

Системы здравоохранения во всем мире играют ключевую роль в обеспечении граждан качественными, эффективными и доступными лекарственными препаратами. Для выполнения этой задачи государству необходимы: технологическая независимость медицинской и фармацевтической промышленности, финансовая устойчивость фарм-производств и эффективная государственная система регулирования обращения лекарственных средств, благодаря которой будут соблюдены гарантии качества и безопасности. Важно также учитывать интересы и потребности бизнес-сообщества, принимающего непосредственное участие в изготовлении и реализации произведенных лекарственных препаратов, среди которых особенно

стоит отметить: прозрачные и бизнес-ориентированные решения в регуляторике, доступные инвестиции в отрасль со стороны государства при разработке и внедрении инновационных препаратов, упрощение административных процедур лицензирования и регулирования лекарственных средств, выработка четких критериев определения дефектуры, борьба с фальсификатом и готовность регуляторов предоставить расширенные преференции для производств по полному циклу. Еще одним важным фактором для модернизации цикла регулирования обращения лекарственных средств является анализ международного опыта, в первую очередь, Китая и стран Ближнего Востока, для которых фармацевтическая промышленность является одной из развивающихся национальных отраслей. Как действенно ускорить регулирование обращения лекарственных средств в России? В каких дополнительных мерах поддержки нуждается российская фармацевтическая отрасль? Как грамотно использовать международный опыт для совершенствования процессов обеспечения национальной лекарственной безопасности? Каковы прогнозы по состоянию отрасли и росту отечественного фармацевтического рынка в горизонте ближайших нескольких лет?

МЕДИЦИНА И КАЧЕСТВО

Обеспечение качества и безопасности медицинской деятельности – один из основных стратегических приоритетов государственной политики в сфере здравоохранения. Эффективным инструментом обеспечения качества в медицинской организации является внедрение системы менеджмента качества на основе единых стандартов. Система менеджмента качества представляет собой комплекс мер и мероприятий, направленных на стандартизацию процессов осуществления медицинской деятельности, снижение рисков для пациентов и медицинских работников, а также минимизацию возможных ошибок при оказании медицинской помощи. Развитие системы менеджмента качества является перспективным как на уровне медицинской организации, так и в субъекте, и в Российской Федерации в целом. Для

эффективного управления качеством в здравоохранении важно его корректное понимание всеми участниками системы здравоохранения. Что представляет собой качество с позиции

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения? Какие индикаторы региональной системы здравоохранения являются ключевыми и показательными для главы региона? Какова

роль руководителя органа управления здравоохранением в субъекте по обеспечению качества медицинской деятельности? Каких целей при подготовке и развитии талантливых кадров в здравоохранении необходимо достигнуть в ближайшее время?

ВЫСШЕЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В РОССИИ: УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Медицинское образование в России за последние годы претерпело существенные изменения, в результате которых вырос уровень подготовки кадров за счет более гибких программ обучения. Появилось непрерывное медицинское и фармацевтическое образование, оптимизирована система аккредитации специалистов, разработан упрощенный доступ студентов и выпускников к их первой официальной работе под присмотром опытных наставников, повысился престиж



**НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

2-й Национальный конгресс
с международным участием



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РОСКОНГРЕСС
Пространство доверия

российских медицинских вузов за рубежом. По итогам 2022 года Россия занимает шестое место в мире по количеству иностранных студентов, большинство из которых прибыли из стран СНГ, ОИС, Индии и Китая и изучают специальности, связанные с медициной. Эффективное сочетание инновационных и традиционных методик в медицинском образовании позволяет готовить в России высококвалифицированные медицинские кадры, обладающие современными компетенциями для преодоления новейших вызовов здравоохранения, а также развивать экспорт российского образования за рубеж, что в долгосрочной перспективе позволит формировать привлекательный имидж России на международной арене. Какие инновационные подходы в настоящий момент внедрены в систему подготовки кадров для здравоохранения? Как повысить авторитет медицинского образования в России для наших граждан и иностранных студентов? Как развивать материально-технические базы университетов? Как создавать научно-инновационные кластеры на базе медицинских вузов?

1–2 декабря 2023

МОСКВА, ВДНХ, выставка «Россия»

