



**XIII международный конгресс «ОргЗдрав-2025»
Москва, 9-10 июня 2025, очно/онлайн**

Главная тема программы

«Тренды российского здравоохранения сквозь призму специальностей и новых технологий»

Архитектура программы

9 июня, понедельник	10 июня, вторник
Тема дня ИИ-технологии и финал IV Всероссийской премии «ОргЗдрав. Лидеры отрасли»	Тема дня Вызовы и тренды в медицинских специальностях
09.45 – 10.00 Открытие конгресса Приветствия	09.30 – 11.00 Общий вопрос: как снизить дефекты при оказании медицинской помощи. Меры от вуза до рабочего места врача Панельная дискуссия
Кофе-брейк	Кофе-брейк
10.00 – 12.00 ИИ в здравоохранении с разных ракурсов: теория, практика, мифы и будущее Панельная дискуссия	11.15 – 12.00 Вызовы и тренды в педиатрии глазами главного внештатного специалиста по профилактической медицине Интервью
Кофе-брейк	Обед
12.15 – 14.00 Рецепт применения генеративных моделей в медицине: какова оптимальная доза, панельная дискуссия Укрощение ИИ, мастер-класс	12.45 – 14.15 Вызовы и тренды в терапии, кардиологии и интенсивной терапии Панельная дискуссия
Обед	Кофе-брейк
14.45 – 16.15 Как инновационные технологии в диагностике, лечении и цифровой трансформации меняют организацию медицинской помощи Панельная дискуссия	14.30 – 16.00 Вызовы и тренды в акушерстве и гинекологии, неонатологии Панельная дискуссия
Фуршет Квиз «Как сблизить врача и медицинские знания?»	Кофе-брейк
17.30 – 20.00 Финал IV Всероссийской премии «ОргЗдрав. Лидеры отрасли» Церемония награждения финалистов Банкет	16.15 – 17.45 Вызовы и тренды в хирургии и анестезиологии Панельная дискуссия
	18.00 – 18.30 К 80-летию Великой Победы Подвиг медиков Санкт-Петербурга в годы Великой Отечественной войны.



Подробная программа

9 июня, понедельник

Тема дня «ИИ-технологии и финал IV Всероссийской премии «Оргздрав. Лидеры отрасли»

Цель пленарных сессий «ИИ-технологии» – дать руководителям здравоохранения и врачам представление о том, как уже сегодня фантастическим и одновременно противоречивым образом они меняют организацию и оказание медицинской помощи, а также что нас ждет в будущем.

09.45 – 10.00	Открытие конгресса
10.00 – 12.00	ИИ в здравоохранении с разных ракурсов: теория, практика, мифы и будущее, панельная дискуссия
	<p>Еще никогда здравоохранение не сталкивалось с таким стремительным и мощным влиянием технологий, как в случае с ИИ. С начала 2000-х гг., когда появились модели на основе глубокого обучения и к индустрии подключились ИТ-гиганты, развитие ИИ в медицине получило ускорение. В конце 2022 г., после выхода большой генеративной модели ChatGPT, интерес к ИИ, можно сказать, охватил практически всех. Сегодня в РФ для медицинского применения зарегистрировано 39 изделий на основе ИИ, в США – уже более тысячи. Даже российским губернаторам поставлен индикатор - внедрить в медицину не менее 3 сервисов на основе ИИ. Но к триумфальному шествию ИИ-технологий в здравоохранении, подталкиваемом разработчиками этих систем, все чаще возникают вопросы.</p> <p>Действительно ли машины на основе ИИ могут быть умнее среднестатистического врача и повышать эффективность оказания медицинской помощи? Есть ли риски, что ИИ может заменить врачей? Готово ли региональное здравоохранение и медицинское сообщество к внедрению ИИ-решений? Известно ли, в каких сферах медицины ИИ приносит реальную пользу и есть ли этому доказательства? Как организовать контроль над ИИ-сервисами и быть уверенным, что они сохраняют свою заявленную эффективность и безопасность? Успевают ли врачи контролировать подсказки ИИ или полагаются на них бесконтрольно? Не является вся шумиха вокруг ИИ следствием мощной маркетинговой компании ИТ-гигантов?</p>
	<p>Модераторы Закамская Эвелина Владимировна, главный редактор телеканала «Доктор» Улумбекова Гузель Эрнстовна, д.м.н., ректор Высшей школы организации и управления здравоохранением (ВШОУЗ)</p>
	Ваньков Вадим Валерьевич , заместитель министра здравоохранения РФ
	Аветисян Арутюн Ишханович , акад. РАН, д-р физ.-мат. наук, директор Института системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук (ИСП РАН)
	Синицын Валентин Евгеньевич , д.м.н., проф., заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии Факультета Фундаментальной Медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, президент Российского общества рентгенологов и радиологов
	Рахматуллин Айрат Разифович , министр здравоохранения Республики Башкортостан
	Степанов Владимир Геннадьевич , заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики, министр здравоохранения Чувашской Республики
	Васильев Юрий Александрович , к.м.н., главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике, директор ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицины ДЗМ», врач-рентгенолог
12.00 – 12.15	<i>Кофе-брейк</i>



12.15 – 14.00	<p>Рецепт применения генеративных моделей в медицине: какова оптимальная доза Панельная дискуссия</p>
	<p>Согласно опросам, почти 80% врачей слышали и знают, что такое ИИ, но, как выяснилось, большинство медицинских работников не представляют, как работают генеративные модели ИИ и чем они отличаются от простых моделей, которые дают ответы только в определенной области (например, расшифровка рентгеновских снимков). Большие языковые модели (Large language models – LLM) – это машины, которые в ответ на любой запрос генерируют ответ. К ним относятся ChatGPT от OpenAI, DeepSeek от китайских разработчиков, GPT5 от Яндекса, GigaChat от Сбербанка. Их возможности на первый взгляд необозримы: они могут не просто отредактировать, но и написать книгу, научную статью, сформировать презентацию и программный код, придумать мелодию. Если дообучить эти модели на медицинских данных, то цены им не будет. Они могут в ответ на данные обследования пациента (анамнез, результаты лабораторной и визуальной диагностики) выдать наиболее вероятный диагноз. Но все ли так радужно?</p> <p>Приведет ли внедрение LLM к деградации клинического мышления и творческих способностей человека? Может ли LLM продуцировать новые знания? Может ли служить среднестатистический ответ большой языковой модели диагнозом “veritas”? Каковы доказанные примеры эффективного применения LLM в медицине и других областях? Вытеснят ли LLM узко специализированные модели ИИ? Если модель обучается на данных из истории болезней, значит ли, что она реплицирует в ответах ошибки врачей?</p>
	<p>Модераторы Еникеев Игорь Маратович, заместитель директора департамента развития цифровых продуктов и искусственного интеллекта ГЭОТАР – Цифра Улумбекова Гузель Эрнстовна, д.м.н., ректор Высшей школы организации и управления здравоохранением (ВШОУЗ)</p>
	<p>Иванов Игорь Владимирович, д.м.н., генеральный директор ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора</p>
	<p>Рыжов Александр Павлович, д.т.н., проф., профессор кафедры ИИТ МГУ им. М.В. Ломоносова</p>
	<p>Гусев Александр Владимирович, к.т.н., директор по развитию бизнеса Webiomed, эксперт по искусственному интеллекту ФГБУ "ЦНИИОИЗ" МЗ РФ</p>
	<p>Курапеев Дмитрий Ильич, к.м.н., заместитель генерального директора по ИТ и проектному управлению ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p>
	<p>Гомболевский Виктор Александрович, к.м.н., ведущий научный сотрудник Института искусственного интеллекта (AIRI), старший научный сотрудник Сеченовского университета, председатель совета директоров СберМедИИ</p>
	<p>Мастер-класс «Укрощение ИИ» Еникеев Игорь Маратович, заместитель директора департамента развития цифровых продуктов и искусственного интеллекта «ГЭОТАР – Цифра»</p>
14.00 – 14.45	Обед
14.45 – 16.15	<p>Как инновационные технологии в диагностике, лечении и цифровой трансформации меняют организацию медицинской помощи Панельная дискуссия</p>
	<p>Когда появились новые лекарства для лечения сердечно-сосудистых болезней и заболеваний органов пищеварения помощь из стационаров переместилась в амбулаторные условия, как следствие началось сокращение коечного фонда. Появление генных технологий в диагностике и лечении болезней позволило оказывать пациентам персонализированную помощь и привело к внедрению модели ценностно-ориентированного здравоохранения. Цифровые индивидуальные медицинские изделия для дистанционного слежения за состоянием больных создали возможность лечения на дому. Сегодня телемедицина за секунды преодолевает огромные расстояния и дает возможность посоветоваться с ведущими специалистами. Доступность медицинской информации в Интернете делает наших пациентов более просвещенными и создает предпосылки для самолечения. И, наконец, фантастические возможности цифровых технологий помогают врачам быстрее поставить диагноз, определить риски комплексной фармакотерапии, а ученым разрабатывать новые лекарства и ускорять</p>



	<p>появление новых знаний. Однако, в здравоохранении по-прежнему сохраняются проблемы. Растет доля пожилых людей, соответственно необходимо продлевать их активное долголетие и готовиться к наплыву пациентов в поликлиники. Молодежь все более занимается самолечением с помощью индивидуальных носимых устройств, при этом многих мужчин, как и раньше, сложно заставить пройти своевременно диспансеризацию. Новые методы диагностики стоят дорого и зачастую используются без надобности, приводя к неэффективным расходам и ненужным вмешательствам. А программы сохранения репродуктивного здоровья упираются в дефицит кадров.</p> <p>Есть ли новые рецепты продления активного долголетия? Как решить проблему дефицита и выгорания врачей в амбулаторном звене? Как справиться с полипрагмазией и нерациональным назначением лекарств? Какие подходы в организации медицинской помощи исчезнут, а какие останутся с нами на долгие годы? Какими будут стационары будущего? Заменит ли врача комбинация ИИ+средний медицинский работник? Как измениться система образования в связи с появлением ИИ-технологий, потребуется ли меньше выпускников? Как справиться с растущей дороговизной новых технологий и узкой специализацией в медицине? Насколько ускориться появление новых лекарств?</p>
	<p>Модератор Велданова Марина Владимировна, д.м.н., директор Центра развития здравоохранения, Московская школа управления Сколково</p>
	<p>Сычѳв Дмитрий Алексеевич, акад. РАН, проф., д.м.н, ректор ФГБУ ДПО РМАНПО Минздрава России</p>
	<p>Мещерякова Анна Михайловна, сооснователь и генеральный директор компании «Платформа Третье Мнение»</p>
	<p>Шелякин Валерий Александрович, директор ТФОМС Свердловской области</p>
	<p>Ашенбреннер Инна Викторовна, директор по специальным проектам «РТК – Лаборатория здоровья», Ростелеком</p>
	<p>Шаповаленко Татьяна Владимировна, д.м.н., главный врач ГБУЗ МО «Детский клинический центр им. Л.М. Рошаля»</p>
	<p>Рагозин Андрей Васильевич, директор Центра проблем организации, финансирования и межтерриториальных отношений в здравоохранении, Финансовый университет при Правительстве РФ («Проблемы КСГ» гладко было на бумаге»)</p>
<p>16.15 – 17.30</p>	<p>Как сблизить врача и медицинские знания Мастер-класс <i>Фуршет</i></p>
<p>17.30 – 20.00</p> 	<p>Финал IV Всероссийской премии «Оргздрав. Лидеры отрасли» Церемония награждения финалистов в номинациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Системные решения в здравоохранении. • Цифровая трансформация здравоохранения: результативные проекты. • Управление качеством медицинской помощи: изменение стереотипов. • Лидер отрасли: личный авторитет и профессиональные достижения. • Общественные проекты: создаем информационное пространство отрасли. • Медицинская сестра: эффективные решения. <p><i>Банкет</i></p>



10 июня, вторник

Тема дня «Вызовы и тренды в медицинских специальностях»

Цель пленарных сессий «Вызовы и тренды в медицинских специальностях» – представить для российских организаторов здравоохранения системный взгляд лидеров отрасли на свою специальность в целом и с разных ракурсов: пациенты, медицинские кадры, процессы, технологии и будущее.

09.30 – 11.00	<p>Общий вопрос: как снизить дефекты при оказании медицинской помощи. Меры от вуза до рабочего места врача Панельная дискуссия</p>
	<p>Сегодня важнейший посыл Президента РФ и законодательной власти: «Главное – это мозги кадров». Для здравоохранения это особенно актуально. Со дня выхода в 2000 г. знаменитого доклада национальной академии США «Человеку свойственно ошибаться» частота ошибок не снижается и достигла пугающих значений. В Великобритании это каждый третий госпитализированный пациент, а в США – каждый четвертый. Две трети этих дефектов опасны для здоровья, причем половина предотвратима. Наиболее часто проблемы возникают из-за неверного и запоздалого диагноза, неэффективной фармакотерапии. В ответ на это иницируются национальные программы с комплексными мерами по усилению безопасности пациентов, важная из которых – достоверные знания в руках врачей. В РФ такие исследования не проводятся, но число дефектов не ниже, чем в развитых странах, тем более в условиях сокращения сроков подготовки врачей и медицинских сестер. Более того, российские врачи перегружены, а в большинстве медицинских организаций нет профессиональных медицинских библиотек – ни печатных, ни цифровых. Так что же делать, чтобы обеспечить безопасность российских пациентов?</p> <p>Почему в РФ, несмотря на наличие многих контролирующих органов и проведение многочисленных конференций по качеству, не анализируется статистика дефектов? Какова роль региональных министров и главных врачей в снижении количества дефектов? Есть ли оазисы (примеры) медицинских организаций, в которых количество дефектов измеряется и профилируется? Достаточно ли клинических рекомендаций для обеспечения безопасности пациента? Что надо изменить в медицинском образовании, чтобы побудить будущего врача стремиться к регулярному получению профессиональных знаний? Какова роль НМИЦ в распространении новых знаний среди врачей? Может ли считаться полноценной система управления КМП без доступа врачей к современным знаниям? Почему главные врачи спокойно смотрят на то, что в медорганизациях нет профессиональных библиотек и не внедрены СППКР?</p>
	<p>Модератор Корчагин Егор Евгеньевич, главный врач КГБУЗ "Краевая клиническая больница", г. Красноярск</p>
	<p>Леонов Сергей Дмитриевич, председатель комитета по охране здоровья Государственной Думы</p>
	<p>Природова Ольга Фёдоровна, к.м.н., проректор по послевузовскому и дополнительному образованию ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России</p>
	<p>Зайратьянц Олег Вадимович, д.м.н., проф., Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, главный внештатный патологоанатом Департамента здравоохранения города Москвы</p>
	<p>Березников Алексей Васильевич, д.м.н., руководитель Дирекции медицинской экспертизы и защиты прав застрахованных ООО «АльфаСтрахование-ОМС»</p>
	<p>Спиридонов Валерий Александрович, д.м.н., руководитель отдела судебно-медицинских исследований судебно-экспертного центра СК РФ</p>
11.00 – 11.15	<p><i>Кофе-брейк</i></p>



11.15 – 12.00	Вызовы и тренды в педиатрии глазами главного детского внештатного специалиста по профилактической медицине
	Интервью ведет: Улумбекова Г.Э.
	Герой интервью: Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна , д.м.н., проф., главный внештатный детский специалист по профилактической медицине, заведующая кафедрой факультетской педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
12.00 – 12.45	Обед
	<p>Все последующие сессии «Вызовы и тренды в медицинских специальностях» пройдут по единому сценарию с раскрытием следующих вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решение ключевых проблем специальности в рамках НП «Активная и продолжительная жизнь» до 2030 г.; • Как меняются потоки пациентов, с которыми сталкиваются врачи-специалисты: какие болезни и настроения преобладают среди больных сегодня; • Какие главные риски здоровью пациентов распространены в РФ и как с ними бороться; • Медицинские кадры: рецепты повышения качества подготовки студентов и уровня квалификации практикующих специалистов; • Как изменят новые методы диагностики и фармакотерапии результаты лечения пациентов и организацию медпомощи; • Роль НМИЦ в решении федеральных и региональных вопросов по специальности; • Опыт применения ИИ-сервисов в специальности; • Видение будущего: как изменится оказание и организация медпомощи в 2035 г.
12.45 – 14.15	Вызовы и тренды в терапии, кардиологии и интенсивной терапии Панельная дискуссия
	Онлайн-приветствие Шляхто Евгений Владимирович , акад. РАН, д.м.н., проф., генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова
	Модератор Власов Ян Владимирович , д.м.н., сопредседатель Всероссийского союза общественных объединений пациентов, председатель Общественного совета по защите прав пациентов при Росздравнадзоре
	Хохлов Александр Леонидович , акад. РАН, д.м.н., проф., ректор ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
	Ройтберг Григорий Ефимович , акад. РАН, президент АО «Медицина»
	Петриков Сергей Сергеевич , член-корр. РАН, директор НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского
	Мацкеплишвили Симон Теймуразович , член-корр. РАН, д.м.н., проф., заместитель директора УК МНОИ МГУ имени М.В. Ломоносова
	Виллевалде Светлана Вадимовна , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой кардиологии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
	Звартау Надежда Эдвиновна , к.м.н., заместитель генерального директора по работе с регионами, начальнику управления по реализации федеральных проектов, доцент кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
14.15 – 14.30	Кофе-брейк



14.30 – 16.00	Вызовы и тренды в акушерстве и гинекологии, неонатологии Панельная дискуссия
	Модератор Улумбекова Гузель Эрнстовна, д.м.н., ректор ВШОУЗ
	Сухих Геннадий Тихонович , акад. РАН, д.м.н., проф., заслуженный деятель науки Российской Федерации, директор ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова МИНЗДРАВА РОССИИ, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии факультета послевузовского профессионального образования врачей Первого Московского Государственного Медицинского Университета им. И.М. Сеченова
	Беженарь Виталий Фёдорович , д.м.н., проф., главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга
	Дегтярев Дмитрий Николаевич , д.м.н., проф., заместитель директора ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова МИНЗДРАВА РОССИИ
	Кецкало Михаил Валерьевич , к.м.н., заместитель директора – директор НМИЦ по анестезиологии и реаниматологии (для беременных)
	Баев Олег Радомирович , д.м.н., проф., заведующий 1-ым родильным отделением НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова МИНЗДРАВА РОССИИ
15.15 – 15.30	<i>Кофе-брейк</i>
16.15 – 17.45	Вызовы и тренды в хирургии и анестезиологии
	Модератор Ревিশвили Амиран Шотаевич , акад. РАН, д.м.н., проф., генеральный директор ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
	Ачкасов Сергей Иванович , член-корр. РАН, д.м.н., проф., директор «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России
	Шабунин Алексей Васильевич , акад. РАН, д.м.н., проф., директор ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ
	Старков Юрий Геннадьевич , д.м.н., проф., заведующий хирургическим эндоскопическим отделением ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
	Лебединский Константин Михайлович , д.м.н., проф., заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л. Ваневского ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова. Президент Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов»
17.45 – 18.00	<i>Кофе-брейк</i>
18.00 – 18.30	К 80-летию Великой Победы Подвиг медиков Санкт-Петербурга в годы Великой Отечественной войны.
	Иванов Дмитрий Олегович , д.м.н., проф., ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России