

XXIV ежегодный Международный конгресс "Информационные технологии в медицине", ИТМ 2023

Основная образовательная программа

(Программный комитет Конференции оставляет за собой право внесения изменений в структуру конференции, состав выступающих и тематику докладов)

12 октября, четверг	<u>1-й день работы.</u>
10:00-12:00	<u>1.1. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</u>
Тема:	ЦИФРОВОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ: ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИИ, ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ.
Модераторы:	Пугачев Павел Сергеевич, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации, Москва Мухин Юрий Юрьевич, Программный директор Международного конгресса «Информационные технологии в медицине», к.э.н., Москва
10:00-10:15	Вступление.
10:15-10:30	Домен здравоохранения: проектирование и развитие. Ганчин Владимир Владимирович, заместитель директора по цифровой трансформации ЦНИИОИЗ Минздрава России, руководитель Центра цифровой трансформации сферы здравоохранения, Москва
10:30-10:45	Цифровая трансформация здравоохранения города Москвы. Тыров Илья Александрович, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы.
10:45-11:00	Управление здравоохранением Сахалинской области на основе данных. Кузнецов Владимир Вячеславович, Министр здравоохранения Сахалинской области
11:00-11:15	Цифровая трансформация системы здравоохранения Калининградской области. Цели и результаты. Лучшие практики. Кравченко Александр Юрьевич, Министр здравоохранения Калининградской области, к.м.н.
11:15-11:30	Использование СППВР для выявления риска сердечно-сосудистых заболеваний в Тюменской области. Немков Алексей Геннадьевич, заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области, д.м.н.
11:30-11:45	Цифровая трансформация родовспоможения и охраны здоровья ребенка. Рахматуллин Айрат Разифович, Министр здравоохранения Башкортостана.
11:45-12:00 БКЗ	<u>Торжественное награждение лауреатов ежегодного Всероссийского конкурса «Лучшее ИТ решение для здравоохранения» 2023</u> Председатель Конкурсной комиссии, Корогод Максим Анатольевич, И. о. начальника ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» министерства здравоохранения Краснодарского края
Ожидаемые результаты:	<i>По итогам заседания участники получат представление об актуальных направлениях развития государственной политики в области информационного обеспечения системы здравоохранения. Участники ознакомятся с основными положениями государственных программ по развитию цифрового здравоохранения, лучшими практиками их реализации, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и подготовки программ развития своих медицинских организаций.</i>
12:00-13:00	<u>Перерыв</u>

13:00-15:00 Зал «Вечерний Космос» Круглый стол	1.3. ВНЕДРЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.
Модераторы:	<i>Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения, Москва, Матвиенко Антон Викторович - помощник директора ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва.</i>
Ожидаемые результаты:	<i>По итогам круглого стола участники получают представление об актуальных направлениях развития Искусственного интеллекта в приложениях для здравоохранения. Участники ознакомятся с основными положениями государственных программ и нормативно-справочной информацией в данной области, особенностями и новыми методами, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и использования указанных методов в своих медицинских организациях.</i>
13:00 - 13:15	ВНЕДРЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ С ИИ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА "СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ЕГИСЗ)" АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ. <i>Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения, Москва .</i>
13:15 - 13:30	ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ОПЫТА ВНЕДРЕНИЯ ИИ РЕШЕНИЙ В РАМКАХ МОСКОВСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ И МАСШТАБИРОВАНИЯ ЛУЧШИХ ПРАКТИК. НАУЧНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. <i>Васильев Юрий Александрович, директор ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы, к.м.н., Москва</i>
13:30 - 13:45	ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ИИ В РЕГИОНАЛЬНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА НЕЙРОСЕТЕВЫХ АЛГОРИТМОВ. <i>Дорофеев Андрей Андреевич, заместитель директора Департамента здравоохранения ЯНАО, Салехард</i>
13:45 - 14:00	ПРИМЕНЕНИЕ СППВР «ЦЕЛЬС» В РЕНТГЕНОЛОГИИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ «МАММОГРАФИЯ» И «ФЛЮОРОГРАФИЯ» ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ СКРИНИНГА. <i>Капнинский Артём Александрович, Коммерческий директор Цельс (Медицинские скрининг системы), Калуга</i>
14:00 - 14:15	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИИ РЕШЕНИЙ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. <i>Мещерякова Анна Михайловна, Генеральный директор компании «Платформа Третье мнение», Москва</i>
14:15 - 14:30	ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СУБЪЕКТАХ РФ. ПОДХОДЫ И ВЫВОДЫ. <i>Гусев Александр Владимирович, Директор по развитию компании «К-Скай», член наблюдательного совета ассоциации разработчиков и пользователей искусственного интеллекта для медицины «Национальная база медицинских знаний» (НБМЗ), к.т.н., Петрозаводск.</i>
14:30 - 14:45	РЕГИСТРАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ С ИИ И ПОСТРЕГИСТРАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ. <i>Матвиенко Антон Викторович - помощник директора ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва.</i>
14:45-15:00	Обсуждение, ответы на вопросы

16:00-18:00 Зал «Вечерний Космос» Секционное заседание.	1.9. ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ, ОБРАБОТКА, АНАЛИЗ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ. СППВР. ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ.
Модератор:	<i>Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения, Москва</i>
16:00-16:15	ПЕРСОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПОМОЩНИКИ, КАК ИНСТРУМЕНТ СБОРА, ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РЕШЕНИЙ. <i>Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения, Москва</i>
16:15-16:30	ФОРМИРОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ТРАЕКТОРИИ ПАЦИЕНТА НА ОСНОВЕ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ. <i>Дроздова Любовь Юрьевна, руководитель центра цифровой трансформации, руководитель лаборатории поликлинической терапии ФГБУ НМИЦ ТПМ, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава России, к.м.н.</i>
16:30-16:45	СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ УРОВНЯ САХАРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПМП. Новые возможности приборов в сочетании с комплексным интегративным использованием смежных параметров. Практическая эффективность в клинической практике. (тема уточняется). <i>проф. Мокрышева Наталья Георгиевна, директор ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, д.м.н., член-корр. РАН</i>
16:45-17:00	КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ МОНИТОРИНГА АД С ПРИМЕНЕНИЕМ ПМП. <i>Палеев Филипп Николаевич, Первый заместитель генерального директора, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, член-корр. РАН, профессор, д.м.н., Москва</i>
17:00-17:15	ПЛАТФОРМА ПЕРСОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПОМОЩНИКИ (тема уточняется). <i>Кокин Антон Федорович, Руководитель проектного офиса "Медицина", Объединённая приборостроительная корпорация, Москва.</i>
17:15-17:30	ДИСТАНЦИОННЫЙ КАРДИОМОНИТОРИНГ НА ПРИМЕРЕ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ РИТМА СЕРДЦА. <i>Кобякова Екатерина Алексеевна, заместитель директора по инновационным технологиям ТИС, Москва.</i>
17:30-18:00	Обсуждение, ответы на вопросы
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>По итогам секционного заседания участники получают представление об актуальных направлениях развития телемедицины и мобильного здравоохранения. Участники ознакомятся с основными положениями государственных программ и нормативно-справочной информацией в данной области, особенностями и новыми методами, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и использования указанных методов в своих медицинских организациях.</i>

13 октября, пятница	<u>2-й день работы.</u>
10:00-12:00 Зал «Сатурн». Секционное заседание.	2.1. ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СУБЪЕКТАХ РФ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ НА ОСНОВЕ ЕГИСЗ».
Модератор:	Зарубина Татьяна Васильевна- Главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель Института цифровой трансформации медицины ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., проф., член-корр. РАН, Москва
10:00-10:10	ВСТУПЛЕНИЕ МОДЕРАТОРА. Зарубина Татьяна Васильевна- Главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель Института цифровой трансформации медицины ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., проф., член-корр. РАН, Москва
10:10-10:20	«ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ» (ДОСТИЖЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФП – ПРАКТИКА) Плотников Алексей Геннадьевич, начальник Департамента здравоохранения Вологодской области.
10:20-10:30	ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ НА ПРИМЕРЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. ФОКУС НА ДОСТУПНОСТЬ, КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ. Ананьева Светлана Ивановна, директор Бюджетного учреждения Чувашской Республики «Медицинский информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики.
10:30-10:40	АНАЛИТИКА БОЛЬШИХ ДАННЫХ И СППВР. Беглов Дмитрий Евгеньевич, Министр здравоохранения Кузбасса.
10:40-10:50	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ. Золотарев Павел Николаевич, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации и организационной деятельности министерства.
10:50-11:00	ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЮГРЕ. (Искусственный интеллект, геном и прочие инновации). Касьянова Елена Владимировна – заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
11:00-11:10	ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. СВОДНЫЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ АНАМНЕЗ ПАЦИЕНТА. ВЕДЕНИЕ НОЗОЛОГИЧЕСКИХ РЕГИСТРОВ. Корзина Надежда Сергеевна. Заместитель министра – начальник отдела лекарственного обеспечения министерства здравоохранения Ярославской области.
11:10-11:20	РЕАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕЦЕПТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. Андропова Елена Алексеевна. Заместитель министра – начальник департамента организационно-контрольной, кадровой и правовой работы министерства здравоохранения Белгородской области.
11:20-11:30	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ОТРАСЛЬЮ. Захаров Алексей Викторович. Текущая должность: Заместитель министра здравоохранения Тульской области в сфере цифровизации.
11:30-11:40	ГОСУДАРСТВО ДЛЯ ЛЮДЕЙ. ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ. Колупаев Александр Валерьевич, заместитель Министра здравоохранения Новосибирской области
11:40-11:50	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ДАГЕСТАНА. ЦИФРОВОЙ ПРОРЫВ.(видеодоклад) Мустафаев Эдуард Камилович, директор МИАЦ Дагестана

11:50-12:00	Обсуждение, ответы на вопросы
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>По итогам участия в ОМ, участники получат актуальное представление о лучших практиках внедрения элементов единого цифрового контура здравоохранения в субъектах Российской Федерации, смогут анализировать информацию о возможностях применения универсальных и специализированных информационных систем в процессе организации здравоохранения.</i>
12:00-13:00	<u>Перерыв</u>
13:00-15:00 Зал Галактика Центральная Секционное заседание	2.5. ЦИФРОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ДАННЫЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ, РЕАБИЛИТАЦИИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРАХ. РЕШЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИЯ.
Модераторы:	Безмянный Алексей Сергеевич, Директор ГКУ города Москвы "Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы". Кузнецов Петр Павлович, Исполнительный директор НП "Фонд развития персонифицированной медицины", Национальная ассоциация медицинской информатики, Вице-президент, д.м.н., проф., Москва
13:00-13:20	ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ МОСКВЫ НА ПРИМЕРЕ РАБОТЫ ПАВИЛЬОНОВ «ЗДОРОВАЯ МОСКВА». Безмянный Алексей Сергеевич, Директор ГКУ города Москвы "Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы".
13:20-13:30	ПЛАТФОРМА ПО ФОРМИРОВАНИЮ ПРИВЕРЖЕННОСТИ К ЛЕЧЕНИЮ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ МОСКВЫ. Безмянный Алексей Сергеевич, Директор ГКУ города Москвы "Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы".
13:30-13:45	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ: ОТ АВТОМАТИЗАЦИИ ДО АВТОНОМНОСТИ. Владзимирский Антон Вячеславович, заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н., Арзамасов Кирилл Михайлович, Гончарова Инна Владимировна ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва.
13:45-14:00	РЕАБИЛИТАЦИЯ И ОЗДОРОВЛЕНИЕ: ИТ-ОТВЕТ НА ОТРАСЛЕВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ Дмитрий Естенков, Генеральный директор «Санаториум», Руководитель комитета по информационным технологиям Ассоциации оздоровительного туризма и корпоративного здоровья, Эксперт по автоматизации здравниц
14:00-14:15	ЦИФРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО ЗДОРОВЬЯ В ДЕТСКИХ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ. Войтас Светлана Анатольевна, директор ГБОУ города Москвы Центр реабилитации и образования №7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы
14:15-14:30	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ (СППР) В ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ КОМПЛЕКСАХ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННЫХ МЕДОСМОТРОВ ВОДИТЕЛЕЙ. Кузнецов Петр Павлович, Исполнительный директор НП "Фонд развития персонифицированной медицины", Национальная ассоциация медицинской информатики, Вице-президент, д.м.н, проф., Москва.
14:30-15:00	Обсуждение, ответы на вопросы
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>По итогам участия в ОМ, участники получат актуальное представление о новых ИТ технологиях в сфере профилактики, реабилитации, профессиональных осмотрах, смогут анализировать информацию о возможностях применения универсальных и специализированных информационных систем в процессе организации здравоохранения.</i>
15:00-16:00	<u>Перерыв</u>

16:00 -18:00	<u>Секционное заседание</u>
16:00 -18:00 Зал Нептун Секционное заседание	2.9. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.
Модераторы:	Кудрина Валентина Григорьевна, заведующая кафедрой медицинской статистики и цифрового здравоохранения Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования(РМАНПО), д.м.н., проф., Москва Природова Ольга Федоровна, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию, заведующий кафедрой организации непрерывного образование факультета дополнительного образования (ФДПО) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н., доцент, Москва.
16:00-16:20	НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ОТ АВТОМАТИЗАЦИИ ДО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ. (тема уточняется) Природова Ольга Федоровна, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию, заведующий кафедрой организации непрерывного образование факультета дополнительного образования (ФДПО) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н., доцент, Москва.
16:20-16:40	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ. Кудрина Валентина Григорьевна, заведующая кафедрой медицинской статистики и цифрового здравоохранения Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования(РМАНПО), д.м.н., проф., Москва.
16:40-17:00	НЕПРЕРЫВНОЕ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО РАБОТЕ В МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ: МЕТОДИКА, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ФОРМАТЫ И ИНСТРУМЕНТЫ КОНТРОЛЯ. Мякшина Елена Влдаимировна, директор департамент внедрения РТ МИС, Пермь
17:00-17:20	ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ: ДО И ПОСЛЕ ВНЕДРЕНИЯ МИС. Донцова Елена Юрьевна, руководитель учебно-методического отдела СП.АРМ., Санкт-Петербург.
17:20-17:40	ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА СУБЪЕКТА В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ. Лобанова Светлана Сергеевна - главный специалист отдела внедрения медицинских информационных систем БУ ВО "Медицинские цифровые технологии", Вологда
17:40-18:00	Обсуждение, ответы на вопросы
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>По итогам участия в ОМ, участники получат актуальное представление о современных методах обучения с использованием современного инструментария цифрового здравоохранения, смогут анализировать информацию о возможностях применения универсальных и специализированных информационных систем в процессе организации обучения специалистов.</i>

Руководитель программного комитета
Международного конгресса
«Информационные технологии в медицине»
12-13 октября 2022 года, Москва
Мухин Ю.Ю.

