

XXV ежегодный Международный конгресс "Информационные технологии в медицине", ИТМ 2024

Основная образовательная программа

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

10 октября, четверг	<u>1-й день работы.</u>
10:00-12:00	<u>1.1. Пленарное заседание</u>
Тема:	Цифровое здравоохранение от цифрового медицинского профиля до единой цифровой платформы управления здоровьем: функциональность, технологии, практическая реализация.
Модератор:	Мухин Юрий Юрьевич, Исполнительный директор Международного конгресса «Информационные технологии в медицине», к.э.н., Москва Участники: Руководители Федеральных и Региональных органов власти, курирующих информатизацию здравоохранения, цифровые координаторы ведущих медицинских организаций.
11:40-12:00	Вопросы, обсуждение.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>По итогам заседания участники получают представление об актуальных направлениях развития государственной политики в области информационного обеспечения системы здравоохранения. Участники ознакомятся с основными положениями государственных программ по развитию цифрового здравоохранения, стандартов обмена медицинскими данными, 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	1.2. Использование Искусственного Интеллекта и СППВР в системе оказания медицинской помощи субъектов Российской Федерации. Опыт внедрения тиражируемых решений.
Модераторы:	Артемова Оля Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения, Москва, Матвиенко Антон Викторович - помощник директора ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва. Базовый регламент: 10 минут выступление, 5 после каждого выступления - обсуждение, ответы на вопросы.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<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>
16:00-18:00 БКЗ	1.3. Всероссийское совещание руководителей службы медицинской статистики органов исполнительной власти субъектов российской федерации в сфере здравоохранения.
Модераторы:	Деев Иван Анатольевич, директор Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., проф. Александрова Галина Александровна, начальник отдела медицинской статистики Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.
17:30-18:00	Обсуждение, ответы на вопросы

<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>По итогам совещания участники получат представление об актуальных направлениях развития медицинской статистики. Участники ознакомятся с основными положениями государственных программ и нормативно-справочной информацией в данной области, особенностями и новыми методами, требованиями к статистическим данным за 2024 год, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и подготовки статистических отчетов своих медицинских организаций.</i>
11 октября, пятница	<u>2-й день работы.</u>
10:00-12:00	<u>Секционное заседание.</u>
Тема:	2.1. Структурированные электронные медицинские документы. Интеграция, справочное, нормативное и научно-методическое обеспечение.
Модератор:	Швырев Сергей Леонидович, заместитель руководителя регламентной службы ведения НСИ ЦНИИОИЗ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Президент российского филиала HL7 International, к.м.н., доцент, Москва.
11:40-12:00	Вопросы, обсуждение.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>По итогам участия в ОМ, участники получат актуальное представление о стандартах обмена данных, нормативном и методическом обеспечении процесса их сбора, хранения, обработки и анализа, 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	<u>Научно-практическая конференция.</u>
	2.2. Научно-практическая конференция по искусственному интеллекту в медицине (МедКИИ 2024).
Модераторы:	Кобринский Борис Аркадьевич - Председатель Научного совета Российской ассоциации искусственного интеллекта, заведующий отделом интеллектуальных систем поддержки принятия решений ФИЦ “Информатика и управление РАН”, д.м.н., проф., Москва; 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 Грибова Валерия Викторовна - зам. директора по науке Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН, д.т.н., проф., член-корр. РАН, Владивосток Базовый регламент: 10-15 минут выступление, 5 минут обсуждение, ответы на вопросы.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>По итогам участия в ОМ, участники получат актуальное представление о системах поддержки принятия клинических решений, нормативном и методическом обеспечении процесса их сбора, хранения, обработки и анализа, смогут анализировать информацию о возможностях применения универсальных и специализированных информационных систем СППВР в процессе организации здравоохранения.</i>
15:00-16:00	<u>Перерыв</u>
16:00 -18:00	<u>Секционное заседание</u>
Тема:	2.11. Цифровая трансформация системы непрерывного медицинского образования и научных исследований.
Модераторы и лекторы:	Кудрина Валентина Григорьевна, заведующая кафедрой медицинской статистики и информатики Российской медицинской академии последиplomного образования, д.м.н., проф., Москва Природова Ольга Федоровна, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию РНИМУ им.Н.И. Пирогова, к.м.н., доцент, Москва.

17:30-18:00	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»
10-11 октября 2024 года, Москва
Мухин Ю.Ю.

