



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
Информационные технологии в медицине  
Москва, конгресс-центр гостиницы «Космос»

## Основная образовательная программа

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

<b>13 октября, четверг</b>	<b><u>1-й день работы.</u></b>
<b>10:00-12:00</b>	<b><u>Пленарное заседание</u></b>
<b>Тема:</b>	<b>ЦИФРОВОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ: УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ. ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИИ, ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ.</b>
<b>Модератор:</b>	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, руководители передовых в области внедрения ИТ медицинских организаций. Базовый регламент: 15-20 минут выступление, 10 минут обсуждение, ответы на вопросы.
<b>Ожидаемые результаты:</b>	<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, стандартов обмена медицинскими данными, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и подготовки программ развития своих медицинских организаций.</i>
<b>12:00-13:00</b>	<b><u>Перерыв</u></b>
<b>13:00-17:00 БКЗ</b>	<b>ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СЛУЖБЫ МЕДИЦИНСКОЙ СТАТИСТИКИ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.</b>
<b>Модераторы:</b>	Махов Владимир Александрович, заместитель директора Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва. Александрова Галина Александровна, начальник отдела медицинской статистики Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.
<b>16:00-17:00</b>	<b>Обсуждение, ответы на вопросы</b>
<b>Ожидаемые результаты:</b>	<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, особенностям и новым методам, требованиям к статистическим данным за 2022 год, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и подготовки статистических отчетов своих медицинских организаций.</i>

<b>14 октября, пятница</b>	<b><u>2-й день работы.</u></b>
<b>10:00-12:00</b>	<b><u>Секционное заседание .</u></b>
<b>Тема:</b>	<b>ЭЛЕКТРОННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ. СТРУКТУРИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ДОКУМЕНТЫ. ИНТЕГРАЦИЯ, СПРАВОЧНОЕ, НОРМАТИВНОЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Выступления модераторов и участников секции – до 40 мин.</b>
<b>Модератор:</b>	Швырев Сергей Леонидович, заместитель руководителя регламентной службы ведения НСИ ЦНИИОИЗ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Президент российского филиала HL7 International, к.м.н., доцент, Москва.
<b>11:30-12:00</b>	<b><u>Вопросы, обсуждение.</u></b>
<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>
<b>12:00-13:00</b>	<b><u>Перерыв</u></b>
<b>13:00-18:00</b>	<b><u>Научно-практическая конференция.</u></b>
	<b>НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ В МЕДИЦИНЕ (МЕДКИИ 2022)</b>
<b>Модераторы:</b>	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; Грибова Валерия Викторовна - зам. директора по науке Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН, д.т.н., проф., член-корр. РАН, Владивосток
<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>
<b>15:00-16:00</b>	<b><u>Перерыв</u></b>
<b>16:00 -18:00</b>	<b><u>Секционное заседание</u></b>
<b>Тема:</b>	<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ.</b>
<b>Модераторы и лекторы:</b>	Кудрина Валентина Григорьевна, заведующая кафедрой медицинской статистики и информатики Российской медицинской академии последипломного 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.
<b>17:30-18:00</b>	<b><u>Обсуждение, ответы на вопросы.</u></b>
<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»  
13-14 октября 2022 года, Москва  
Мухин Ю.Ю.

