



## Основная образовательная программа

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

<b>14 октября, четверг</b>	<b><u>1-й день работы.</u></b>
<b>10:00-12:00</b> БКЗ	<b><u>Пленарное заседание</u></b>
<b>Тема:</b>	<b>1.1. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. Состояние и задачи. Эффективность. Интеграция.</b>
<b>Модератор:</b>	Мухин Юрий Юрьевич, Исполнительный директор Международного конгресса «Информационные технологии в медицине», к.э.н., Москва Лекторы: Руководители Федеральных и Региональных органов власти, курирующих информатизацию здравоохранения.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<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 и международных 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 -15:00</b> Зал Нептун	<b>1.3.СОВРЕМЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ. Вопросы и обсуждение – 5 минут в конце каждого доклада.</b>
<b>Модератор:</b>	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.
13:00-13:20	<b>Современные направления регулирования искусственного интеллекта в здравоохранении.</b> 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.
13:20-13:40	<b>Нормативно-правовое регулирование допуска на рынок программных медицинских изделий с технологиями искусственного интеллекта.</b> Докладчик на согласовании. Росздравнадзор, Москва.
13:40-14:00	<b>Развитие технического регулирования систем искусственного интеллекта для клинической медицины.</b> Шарова Д.Е. заместитель руководителя отдела инновационных технологий ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва.

14:00-14:20	<b>Методологические основы формирования доверия к применению искусственного интеллекта в практическом здравоохранении.</b> Владимирский А.В., ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗ Москвы», Москва.
14:20-14:40	<b>Этические аспекты разработки и применения искусственного интеллекта для здравоохранения.</b> Незнамов А.В., управляющий директор Центра регулирования ИИ ПАО Сбербанк, центр компетенций "Искусственный интеллект", Москва.
14:40-15:00	<b>Юридические нормы использования обезличенных медицинских данных для исследований и разработок в сфере искусственного интеллекта для здравоохранения.</b> Мешкова Е.А., руководитель юридического направления фонда Сколково, Москва.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>По итогам участия в мероприятии, участники получат актуальное представление о современных медицинских системах с использованием Искусственного Интеллекта, использования их для сбора, обработки и анализа медицинских данных, анализа системы здравоохранения, создания и использования Систем поддержки принятия врачебных решений, смогут анализировать информацию о возможностях применения универсальных и специализированных информационных систем в процессе организации здравоохранения..</i>
<b>15:00-16:00</b>	<b><u>Перерыв</u></b>
<b>16:00-18:00</b> Зал Нептун	<b>1.7.МЕДИЦИНСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ НОВОГО КАЧЕСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.</b>
<b>Модератор:</b>	<i>Колбин Алексей Сергеевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой клинической фармакологии и доказательной медицины Первого СПбГМУ имени ак. И.П. Павлова, профессор кафедры фармакологии медицинского факультета СПбГУ, Санкт-Петербург</i>
16:00-16:20	<b>RWD / RWE: синтез реальных данных для принятия решений.</b> Колбин Алексей Сергеевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой клинической фармакологии и доказательной медицины Первого СПбГМУ имени ак. И.П. Павлова, профессор кафедры фармакологии медицинского факультета СПбГУ, Санкт-Петербург
16:20-16:40	<b>Диагностическая точность и надежность технологий искусственного интеллекта в реальных клинических условиях.</b> Владимирский Антон Вячеславович, заместитель директора по научной работе НПКЦ диагностики и телемедицины ДЗМ, д.м.н., Москва.
16:40-17:00	<b>Некоторые аспекты внедрения контроля качества трансплантационной деятельности клиники НИИДОГ и Т ПСПбГМУ им. И.П. Павлова.</b> Владовская Мария Дмитриевна, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, заведующий отделением госпитальных регистров, Санкт-Петербург.
17:00-17:20	<b>Как перейти от занятости к эффективности.</b> Фоменко Сергей Владимирович, Аналитик данных, Innovasystem, Москва
17:20-18:00	<b>Обсуждение, ответы на вопросы</b>
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>По итогам участия в мероприятии, участники получат актуальное представление о современных методах обработки и интерпретации медицинских данных, использования их для сбора, обработки и анализа, создания и использования Систем поддержки принятия врачебных решений, смогут анализировать информацию о возможностях применения универсальных и специализированных информационных систем в процессе организации здравоохранения.</i>

<b>15 октября, пятница</b>	<b><u>2-й день работы.</u></b>
<b>10:00-12:30</b> Зал Нептун	<b><u>Секционное заседание.</u></b>
<b>Тема:</b>	<b>2.1. ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА. СТАНДАРТЫ ОБМЕНА ДАННЫХ. ИНТЕГРАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. НОРМАТИВНОЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.</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.
10:00-10:10	<b>Система Нормативно-Справочной Информации в сфере здравоохранения. Структурированные электронные медицинские документы. Функционал, кластеризация, порядок разработки и внедрения.</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.
10:10-10:30	<b>Тема уточняется (ЭДО).</b> Бахтин Михаил Юрьевич, ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, помощник директора по медицинским информационным технологиям, Санкт-Петербург
10:30-10:50	<b>Тема уточняется (РЭМД).</b> Лагутин Сергей Николаевич, ЦИФРОМЕД, Москва.
10:50-11:10	<b>Тема уточняется (СЭМД-Бета).</b> Федяев Денис Валерьевич, Начальник отдела методологии информатизации здравоохранения ЦЭККМП Минздрава России, Москва
11:10-11:25	<b>Тема уточняется (FHIR).</b> Рыжиков Николай Николаевич, Health Samurai, технический лидер.
11:25-11:40	<b>Использование СЭМД для анализа состояния пациента посредством СППВР.</b> Осмоловский Иван Сергеевич, руководитель отдела по разработке СЭМДов, ЦНИИОИЗ Минздрава России, Москва
11:40-11:55	<b>Новые программные инструменты для эффективного выполнения комплексных ИТ проектов в сфере здравоохранения.</b> Добридюк Сергей Леонидович, Директор по исследованиям и инновациям ПЦ «Corebanking FA#» / Диасофт, Москва;
11:55-12:00	<b>Обсуждение, ответы на вопросы</b>
<b>11:30-12:00</b>	<b>Вопросы, обсуждение.</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>13:00-15:00</b> Зал Юпитер	<b>2.6. СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ.</b>
<b>Модераторы:</b>	Лебедев Георгий Станиславович, Директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва Данилов Глеб Валерьевич, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко, ученый секретарь, руководитель лаборатории биомедицинской информатики и искусственного интеллекта к.м.н., Москва
13:00-13:20	<b>Тема уточняется.</b> Лебедев Георгий Станиславович, Директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва.
13:20-13:35	<b>Медицинский цифровой диагностический центр (MDDC) с использованием технологий ИИ как платформа поддержки принятия врачебных решений: практика и перспективы.</b> Газиев Артур Ильдарович, директор департамента развития СберМедИИ, Москва.

13:40-13:55	<b>Использование методов анализа данных и машинного обучения в обработке медицинских изображений. Практика и выводы на примере исследований РКТ органов грудной клетки и головного мозга.</b> Аргунов Афанасий Александрович, технический директор компании «Сайберия», Якутск.
14:00-14:15	<b>Обеспечение качества терапевтического назначения врача на основе сервисов РЛС.</b> Вышковский Геннадий Леонидович, Президент компании РЛС, главный редактор системы справочников «Регистр лекарственных средств России», д.э.н.
14:15-14:30	<b>Тема уточняется.</b> Данилов Глеб Валерьевич, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко, ученый секретарь, руководитель лаборатории биомедицинской информатики и искусственного интеллекта к.м.н., Москва
14:30-14:45	<b>Применение СППВР «Цельс» в рентгенологии по направлениям «Маммография» и «Флюорография» при реализации региональных программ скрининга.</b> Капнинский Артем Александрович, директор компании «Медицинские скрининг системы», Калуга.
14:45-15:00	Вопросы, обсуждение
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>По итогам участия в ОМ, участники получают 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 -18:30</b> Зал Нептун	<b><u>Секционное заседание</u></b>
<b>Тема:</b>	<b>2.7. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ.</b>
<b>Модераторы:</b>	Кудрина Валентина Григорьевна, заведующая кафедрой медицинской статистики и цифрового здравоохранения Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, д.м.н., проф., Москва Ан Алексей Владимирович, заместитель директора Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., Москва Природова Ольга Федоровна, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н., доцент, Москва.
16:00-16:20	Ан Алексей Владимирович, заместитель директора Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении, д.м.н., Москва
16:20-16:40	Природова Ольга Федоровна, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н., доцент, Москва.
16:40-17:00	<b>Цифровая трансформация процессов подключения, поддержки и обучения пользователей информационных систем.</b> Кольцов Владимир, НПЦ «КСБ», Чебоксары.
17:00-17:20	<b>Цифровые двойники – от промышленности к медицине.</b> Баранов Леонид Иванович, заведующий лабораторией ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России, Москва.
17:20-17:40	<b>Тема уточняется.</b> Борисов Дмитрий Николаевич, ВМЕДА
17:40-18:00	Вопросы, обсуждение
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>По итогам участия в ОМ, участники получают 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>