

ПРОГРАММА НМО

ПРОЕКТ: 2024.01.17



Ежегодная всероссийская научно-практическая конференция
по Искусственному интеллекту в здравоохранении
и системам поддержки принятия врачебных решений

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

6 февраля, четверг	1-й день работы. Практические аспекты внедрения искусственного интеллекта(далее ИИ) и Систем поддержки принятия врачебных решений (далее СППВР) в систему оказания медицинской помощи субъектов Российской Федерации.
09:00-17:00	Регистрация участников.
10:00-12:00 Зал «Этаж»	1.1. Пленарное заседание.
Тема:	Применение искусственного интеллекта в сфере здравоохранения Российской Федерации.
Модератор:	Мухин Юрий Юрьевич, Программный директор конференции, к.э.н., Москва
Тематика:	<ul style="list-style-type: none">• Результаты внедрения программных медизделий с технологиями ИИ в субъектах Российской Федерации в 2023-2024 годах.• Применение ИИ в здравоохранении: технологии, оценка эффективности, вызовы, перспективы практического внедрения.• Применение сервисов на основе технологий искусственного интеллекта в медицинской практике.
10:00-10:05	Вступительное слово. Мухин Юрий Юрьевич, Программный директор конференции, к.э.н., Москва
10:05-10:25	Система управления реализацией мероприятий по внедрению ИИ в медицине в Российской Федерации. Ваньков Вадим Валерьевич, заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации, Москва
10:35-10:45	Дистанционный анализ лучевых исследований с помощью Искусственного Интеллекта. Интеграция ИИ решений города Москвы в систему здравоохранения и профилактики субъектов Российской Федерации: подходы, функционал, эффективность. Тыров Илья Александрович, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы. (по согласованию)
10:45-10:55	Врач нового поколения. Цифровая кафедра и ИИ инструменты – потенциал нового качества цифровых компетенций.

ПРОГРАММА НМО

ПРОЕКТ: 2024.01.17

	<p>Глыбочко Петр Витальевич, Ректор Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова(Сеченовский Университет), д.м.н., проф., академик РАН, Москва. (на согласовании)</p>
10:55-11:05	<p>ИИ, как инструмент и среда для инноваций в медицинской организации.</p> <p>Шляхто Евгений Владимирович, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России, Президент Российского кардиологического общества, д.м.н., проф., академик РАН, Санкт – Петербург. (на согласовании)</p>
11:05-11:15	<p>Исследовательские центры в сфере искусственного интеллекта в здравоохранении (тема уточняется).</p> <p>Геворкян Тигран Гагикович, заместитель директора по реализации федеральных проектов ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва.</p>
11:15-11:25	<p>Экосистема развития искусственного интеллекта в здравоохранении: от определения потребности до тиражируемого внедрения. Институты и инструменты развития, модели взаимодействия, лучшие практики.</p> <p>Каем Кирилл Владимирович, старший вице-президент по инновациям, Председатель грантового комитета фонда «Сколково», Москва. (на согласовании)</p>
11:25-11:35	<p>Автоматизация колоноскопии с ИИ.</p> <p>Ачкасов Сергей Иванович, директор ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, член-корр. РАН, д.м.н., Москва</p> <p>Ликутов Алексей Александрович, руководитель отдела ФГБУ НМИЦ Колопроктологии имени А.Н. Рыжих Минздрава России, Москва</p>
10:35-11:55	<p>Опыт внедрения ИИ решений в системе здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p> <p>Координаторы цифровой трансформации органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения. (на согласовании)</p>
11:30-12:00	<p>Обсуждение, ответы на вопросы</p>
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<p><i>По итогам заседания участники получают представление об актуальных направлениях развития информационных систем с использованием методов Искусственного интеллекта в системе здравоохранения субъектов Российской Федерации. Участники ознакомятся с основными положениями государственных программ по развитию цифрового здравоохранения, использования их при организации и оказании медицинской помощи, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и подготовки программ развития своих медицинских организаций.</i></p>
12:00-13:00	<p><u>Перерыв</u></p>

ПРОГРАММА НМО

ПРОЕКТ: 2024.01.17

13:00-15:00 Круглый стол Зал «Этаж»	1.2. Внедрение искусственного интеллекта и СППВР в Систему оказания медицинской помощи субъектов Российской Федерации по направлениям медицинской помощи. Практические аспекты. Технологии. Эффективность. Ч.1.
Модераторы	Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России, Москва. Матвиенко Антон Викторович, руководитель центра развития программного обеспечения и технологии искусственного интеллекта ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва.
13:00-10:15	Внедрение медицинских изделий с ИИ. Анализ текущей ситуации. Перспективы внедрения и оценки эффективности. Кодекс этики применения искусственного интеллекта (ИИ) в охране здоровья. Белая книга ИИ. Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России, Москва (по согласованию).
13:15-13:30	Регистрация медицинских изделий с ИИ и пострегистрационный мониторинг. Матвиенко Антон Викторович, руководитель центра развития программного обеспечения и технологии искусственного интеллекта ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва.
	<u>ИИ и СППВР в субъектах Российской Федерации. Опыт внедрения, комплексный подход, оценка эффективности, лучшие практики .</u>
13:30-13:40	Масштабирование и развитие ИИ в диагностике (платформа МосМедИИ) Владимирский Антон Вячеславович, заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н.
13:40-13:50	Практический опыт внедрения СППВР с использованием моделей искусственного интеллекта в субъектах РФ. Эффективность. Координатор цифровой трансформации органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения (на согласовании). Гусев Александр Владимирович, Директор по развитию платформы прогнозной аналитики Webiomed, эксперт по искусственному интеллекту ЦНИИОИЗ Минздрава России, к.т.н., Петрозаводск
13:50-14:00	Опыт эффективного внедрения ИИ-решений в здравоохранение регионов, ИИ-тренды. Домарев Дмитрий Валерьевич, Генеральный директор СберМедИИ, Москва
	<u>ИИ и СППВР в обработке медицинских изображений. Системы компьютерного зрения.</u>
14:00-14:10	Использование ИИ решений в реальной клинической практике в субъектах Российской Федерации. Платформенный подход для решения задачи интеллектуальной обработки. Координатор цифровой трансформации органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения (на согласовании). Мещерякова Анна Михайловна, Генеральный директор компании «Платформа Третье мнение», Москва
14:10-14:20	Применение СППВР в рентгенологии по направлениям «маммография» и «флюорография» при реализации региональных программ скрининга. Эффективность внедрения.

ПРОГРАММА НМО

ПРОЕКТ: 2024.01.17

	<p>Координатор цифровой трансформации органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения (на согласовании).</p> <p>Капнинский Артём Александрович, Цельс (Медицинские скрининг системы), Калуга</p>
	<p><u>ИИ и СППВР в кардиологии.</u></p>
<p>14:30-14:40</p>	<p>Система искусственного интеллекта для анализа кардиологических исследований: задачи, пути решения и перспективы.</p> <p>Координатор цифровой трансформации органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения (на согласовании).</p> <p>Кобякова Екатерина Алексеевна, Эрна, Директор, Москва</p>
<p>14:40-14:50</p>	<p>СППВР с ИИ для диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Профилактика инфарктов, инсультов и госпитализаций в реальной практике.</p> <p>Координатор цифровой трансформации органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения (на согласовании).</p> <p>Астракова Ксения Сергеевна, Медицинский директор, МедикБук, Новосибирск</p>
<p>14:50-15:00</p>	<p>Сервис трехфазной оценки предгестовой вероятности обструктивного поражения коронарных артерий у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST.</p> <p>Шахгельдян Карина Иосифовна, д.т.н., Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток</p>
<p>15:00 - 15:10</p>	<p>Обсуждение, ответы на вопросы</p>
<p><i>Ожидаемые результаты:</i></p>	<p><i>По итогам круглого стола участники получают представление об актуальных направлениях прикладного использования систем с СППВР и ИИ в рамках цифрового контура субъекта и медицинских организаций. Участники ознакомятся с применением систем данного типа при построении современных процедур организации и оказания медицинской помощи, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и подготовки программ развития своих медицинских организаций.</i></p>
<p>13:00-15:00</p> <p>Круглый стол</p> <p>Зал «Библиотека»</p>	<p>1.3. Особенности использования ИИ методов при построении эффективных приложений цифрового здравоохранения.</p>
<p>Модераторы:</p>	<p>Грибова Валерия Викторовна, заместитель директора по науке Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН, д.т.н., проф., член-корр. РАН, Владивосток</p> <p>Лебедев Георгий Станиславович, директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва</p> <p>Ковальчук Сергей Валерьевич, руководитель лаборатории «Цифровое здравоохранение» в составе Национального центра когнитивных разработок Университета ИТМО Университет ИТМО, к.т.н., с.н.с., г. Санкт-Петербург</p>
<p>15:10-16:00</p>	<p><u>Перерыв</u></p>

ПРОГРАММА НМО

ПРОЕКТ: 2024.01.17

16:00-18:00 Секционное заседание. Зал «Этаж»	1.4. Внедрение искусственного интеллекта в Систему оказания медицинской помощи субъектов Российской Федерации по направлениям медицинской помощи. Практические аспекты. Технологии. Эффективность. Ч.2.
Модераторы	Владимирский Антон Вячеславович , заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н., Москва Бажин Александр Владимирович , заместитель директора по образовательной деятельности ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», к.м.н., Москва Орлов Геннадий Михайлович , кандидат физ.-мат. наук, заместитель генерального директора по цифровому развитию ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», руководитель Комитета РУССОФТ по медицинским технологиям МедТех, Санкт-Петербург
16:00-16:05	Вступление от модератора. Владимирский Антон Вячеславович , заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н., Москва
16:05-16:15	Расширенный АТЛАС МЕДТЕХ решений и компетенций российских компаний в сфере здравоохранения. Орлов Геннадий Михайлович , кандидат физ.-мат. наук, заместитель генерального директора по цифровому развитию ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», руководитель Комитета РУССОФТ по медицинским технологиям МедТех, Санкт-Петербург
	<u>ИИ и СППВР в профилактике и персональном взаимодействии.</u>
16:15-16:30	Персонализация поддержки принятия врачебных решений: взаимодействие врачей и искусственного интеллекта. Бажин Александр Владимирович , заместитель директора по образовательной деятельности ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», к.м.н.
16:30-16:45	Доставка результатов обработки ИИ в нужное время и нужному врачу на его рабочее место. Ковальчук Сергей Валерьевич , руководитель лаборатории «Цифровое здравоохранение» в составе Национального центра когнитивных разработок Университета ИТМО Университет ИТМО, к.т.н., с.н.с., г. Санкт-Петербург
16:45-17:00	Анализ ЭМК и текстовых данных с помощью ИИ: итоги пилотных проектов по повышению онконастороженности в регионах РФ Магницкий Артем Игоревич , директор по развитию бизнеса, ТехЛАБ, Санкт-Петербург.
17:00-17:10	Новые возможности врача и пациента при использовании ИИ. На базе системы поддержки принятия врачебных решений ПРОРОДИНКИ. Ускова Ксения Александровна , ассистент кафедры кожных и венерических болезней, ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России, Нижний Новгород.
17:50-18:00	Обсуждение. Ответы на вопросы.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>По итогам заседания участники получают представление об актуальных направлениях развития информационных систем с использованием методов Искусственного интеллекта для анализа результатов профилактических исследований и диагностических данных, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и подготовки программ развития своих медицинских организаций.</i>

ПРОГРАММА НМО

ПРОЕКТ: 2024.01.17

16:00-18:00 Зал «Библиотека».	Заседание Профильной комиссии по информационным системам в здравоохранении Минздрава России.
Председатели:	<p>Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России, Москва.</p> <p>Матвиенко Антон Викторович, руководитель центра развития программного обеспечения и технологии искусственного интеллекта ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва.</p> <p>Зарубина Татьяна Васильевна, главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации, Директор института цифровой трансформации медицины, заведующая кафедрой Медицинской кибернетики и информатики МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., проф., член-корр. РАН, Москва</p> <p>Богданова Татьяна Геннадьевна, заместитель директора по организации здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, д.м.н., Москва</p>
	<u>Модели, методика и методология внедрения решений с ИИ и СППВР в рамках системы здравоохранения субъекта Российской Федерации. Подходы к построению параметров эффективности и качества, нормативно-методическое обеспечение, лучшие практики.</u>

ПРОГРАММА НМО

ПРОЕКТ: 2024.01.17

7 февраля, пятница	2-й день работы. Научно-практическая конференция: «ИИ и СППВР в здравоохранении: возможности, эффективность, средства разработки, использование в процессе оказания медицинской помощи.»
10:00-12:00 Пленарная сессия Зал «Этаж»	2.1. Применение сервисов на основе технологий искусственного интеллекта в медицинской практике.
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 Грибова Валерия Викторовна , заместитель директора по науке Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН, д.т.н., проф., член-корр. РАН, Владивосток Зарубина Татьяна Васильевна - Главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации, Директор института цифровой трансформации медицины, заведующая кафедрой Медицинской кибернетики и информатики МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., проф., член-корр. РАН, Москва; Лебедев Георгий Станиславович , директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва
10:00-10:05	Приветствия модераторов.
10:05-10:20	Ситуационное управление в медико-технологическом процессе. 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
10:20-10:35	Унификация разработки систем поддержки принятия решений на основе национальной медицинской номенклатуры. Докладчик: Зарубина Татьяна Васильевна , Главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации, Директор института цифровой трансформации медицины, заведующая кафедрой Медицинской кибернетики и информатики МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., проф., член-корр. РАН, Москва
10:35-10:50	Методы определения лучшей диагностической системы ИИ: Подготовка дата-сетов для тестирования систем, определение оценивающих метрик, математический аппарат сравнения и выбора лучшего решения. Лебедев Георгий Станиславович , директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М. Сеченова, д.т.н., проф., Москва.(докладчик) Фартушный Эдуард Николаевич , заместитель директора Института цифровой медицины ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф, Москва

ПРОГРАММА НМО

ПРОЕКТ: 2024.01.17

10:50-11:05	<p>Постановка реабилитационного диагноза междисциплинарной реабилитационной командой больным после инсульта.</p> <p>Грибова Валерия Викторовна, заместитель директора по науке Института автоматике и процессов управления ДВО РАН, д.т.н., проф., член-корр. РАН, Владивосток</p> <p>Авторы: Грибова В.В., Шестопалов Е.Ю., Лебедев С.В., Шалфеева Е.А., Окунь Д.Б., Ковалев Р.И., Шепета Е.И., Федорищев Л.А., Лифшиц А.Я.</p>
11:05-11:15	<p>Клинические испытания системы искусственного интеллекта в патоморфологии.</p> <p>Асташев Павел Евгеньевич, проректор института усовершенствования врачей ФГБУ "НМИЦ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, к.м.н, г.Москва</p>
11:15-11:25	<p>Зачем искусственный интеллект врачу-эндокринологу? Цифровые решения ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.</p> <p>Ковалева Елена Владимировна – руководитель отдела цифровой трансформации – врач-эндокринолог, научный сотрудник отделения патологии околощитовидных желез и нарушений минерального обмена ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, к.м.н, г.Москва (на согласовании)</p>
11:25-11:35	<p>Система поддержки принятия решений при лечении туберкулеза.</p> <p>Бородулина Елена Александровна, заведующий кафедрой фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, д.м.н, профессор.</p>
11:35-11:45	<p>Научные исследования в области анализа ЭКГ.</p> <p>Бурсов Андрей Игоревич, советник по цифровой медицине ФГБУН «Институт системного программирования им. В.П. Иванникова РАН», Москва.</p>
11:50-12:00	<p>Обсуждение. Ответы на вопросы.</p>
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<p><i>По итогам заседания участники получат представление об актуальных направлениях развития информационных систем с использованием методов Искусственного интеллекта и примерах их использования в процессе оказания медицинской помощи, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и подготовки программ развития своих медицинских организаций.</i></p>
12:00-13:00	<p><u>Перерыв</u></p>

ПРОГРАММА НМО

ПРОЕКТ: 2024.01.17

13:00-15:00 Круглый стол	2.2. Применение больших языковых моделей в медицине.
Модераторы:	Лебедев Георгий Станиславович , директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва Фартушный Эдуард Николаевич , заместитель директора Института цифровой медицины ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва
13:00-13:15	Применение больших языковых моделей в медицине":Что такое LLM, наиболее известные LLM, опыт использования LLM, разработка отечественных LLM в медицине. Фартушный Эдуард Николаевич , заместитель директора Института цифровой медицины ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф, Москва (докладчик), Лебедев Георгий Станиславович , директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва.
13:15-13:25	Перспективные сценарии применения LLM в здравоохранения и риски, которые несет эта технология. Гусев Александр Владимирович , Директор по развитию платформы прогнозной аналитики Webiomed, эксперт по искусственному интеллекту ЦНИИОИЗ Минздрава России, к.т.н., Петрозаводск
13:25-13:35	Действительно ли роботы могут понять людей или анализ достаточности вероятностных моделей в медицине. Семенов Виктор Александрович , Iambulant, Иркутская область
13:35-13:45	Цифровой ассистент врача на основе больших языковых моделей в медицинской информационной системе qMS . Жук Вадим Сергеевич , Клиника Пирогова, заместитель главного врача по кардиологии, к.м.н., медицинский советник компании «СП.АРМ», Санкт-Петербург; Спасенов Дмитрий Владимирович , Городская поликлиника № 107 СПб ГБУЗ, врач, медицинский советник компании «СП.АРМ», Санкт-Петербург.
14:35-15:00	Обсуждение. Ответы на вопросы.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>По итогам круглого стола участники получают представление об инновационных методах, находящихся в финальной стадии разработке, либо клинических исследований/испытаний в различных областях медицины, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и подготовки программ развития своих медицинских организаций.</i>
15:00-16:00	<u>Перерыв</u>

ПРОГРАММА НМО

ПРОЕКТ: 2024.01.17

16:00-18:00 Круглый стол	2.3. Прикладные решения для здравоохранения с использованием методов интеллектуального анализа данных.
Модераторы:	Грибова Валерия Викторовна , заместитель директора по науке Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН, д.т.н., проф., член-корр. РАН, Владивосток Субботин Сергей Александрович , Советник по развитию информационных технологий ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.
16:00-16:10	Вступление модераторов.
16:10-16:25	Меры поддержки стартапов, разрабатывающих ИИ-решения в здравоохранении. Щеглова Юлия Александровна , Директор по акселерации фонда «Сколково», Москва.(на согласовании)
16:25-16:40	Тема уточняется. Данилов Глеб Валерьевич , ученый секретарь, руководитель лаборатории Биомедицинской информатики и искусственного интеллекта ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России, к.м.н., Москва
16:40-16:55	Платформа подготовки наборов данных для лучевой диагностики. Бобровская Татьяна Михайловна , младший научный сотрудник сектора разработки систем внедрения медицинских интеллектуальных технологий отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицины ДЗМ», д.м.н., Москва
16:55-17:10	Разработка и результаты апробации системы автоматического анализа изображений для диагностики деформаций стопы. Киреев Сергей Иванович , ведущий научный сотрудник лаборатории цифровых медицинских технологий факультета фундаментальной медицины и медицинских технологий, ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского», Саратов (на согласовании)
17:10-17:25	ИИ-сервис для определения образований печени: первые результаты. Румянцев Денис Андреевич , м.н.с. сектора разработки систем внедрения медицинских интеллектуальных технологий ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва.
17:25-17:40	Разработка приложений для валидации скоринговых моделей в рамках мониторинга системы биохакинга и определения ее эффективности на примере работников атомной отрасли. Тихонова Ольга Александровна , заведующий лабораторией мультидисциплинарных клинических исследований отдела клинической и радиационной медицины, ГНЦ ФМБЦ им А.И. Бурназяна ФМБА России, к.ф.-м.н., Москва.
17:40-18:00	Обсуждение. Ответы на вопросы.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>По итогам заседания участники получат представление о медицинских информационных системах, использующих СППВР и ИИ на различных этапах оказания медицинской помощи, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и подготовки программ развития своих медицинских организаций.</i>