

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13



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

	Тематика мероприятий цветом по основной целевой аудитории:
	Для всех участников
	Для организаторов здравоохранения и координаторов развития медицинских информационных систем.
	Для руководителей медицинских учреждений и врачей.
	Для представителей службы медицинской статистики.
	Техническая конференция для разработчиков информационных систем для здравоохранения #ITMDev
	СППВР и Искусственный интеллект в здравоохранении.
	Партнерские конференции и сателлитные симпозиумы.
<b>08:30-17:00</b>	<b><u>Регистрация участников (зал «Вечерний Космос», Зеркальный холл).</u></b>
<b>09:00-10:00</b> Зал «Галактика Центральная»	<b><u>Приветственный кофе-брейк зал: Галактика Центральная</u></b>
<b>8:45-9:00</b> Мраморный холл	<b><u>Церемония торжественного открытия выставки ИТ решений для здравоохранения ИТМ 2025</u></b>
<b>9 октября, четверг</b>	<b><u>1-й день работы.</u></b>
<b>10:00-11:30</b> БКЗ	<b><u>1.1. Пленарное заседание ч.1.</u></b>
<b>Тема:</b>	<b>Умные решения цифрового здравоохранения. Актуальные вопросы развития, интеграция, взаимодействие, практическая реализация и эффективность.</b> Национальная инфраструктура. Лучшие практики реализации в субъектах. Цифровое обеспечение сквозного наблюдения, профилактики, лечения и реабилитации. ИИ компоненты.
<b>Модераторы:</b>	<b><i>Ваньков Вадим Валерьевич, заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации(на согласовании)</i></b> <b><i>Мухин Юрий Юрьевич, Программный директор конгресса ИТМ, к.э.н., Москва</i></b>
<b>12:10-12:30</b> БКЗ	<b><u>Торжественное награждение лауреатов ежегодного Всероссийского конкурса «Лучшее ИТ решение для здравоохранения» 2025</u></b>

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

	<p>Председатель Конкурсной комиссии, Корогод Максим Анатольевич, Руководитель ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» министерства здравоохранения Краснодарского края</p>
<p>12:30-12:40 БКЗ</p>	<p><u>Торжественное награждение почетным знаком «За выдающийся личный вклад в развитие цифрового здравоохранения»</u></p> <p><b>Зарубина Татьяна Васильевна</b>, 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>12:30-13:00</p>	<p><u>Перерыв</u></p>
<p>12:30-13:00</p>	<p><u>Кофе-брейк: Галактика 4,5, Холл малых Галактик, Зеркальный холл</u></p>
<p>13:00-15:00 БКЗ</p>	<p><b>1.2. Круглый стол</b></p>
<p><i>Круглый стол:</i></p>	<p><b>Цифровое здравоохранение от цифрового медицинского профиля до единой цифровой платформы управления здоровьем: функциональность, технологии, практическая реализация.</b></p> <p>Цифровая трансформация системы оказания медицинской помощи на различных уровнях. Системообразующие медицинские организации. Запросы и реализация цифровых инструментов для нового качества медицинской помощи.</p>
<p>13:00-15:00 Сатурн Партнерская конференция. Организатор: СПАРМ</p>	<p><b>1.3. МИС — система координат или лабиринт? Стратегия управляемой цифровизации для медицинских учреждений.</b></p> <p>Как не заблудиться в цифровом лабиринте данных и построить эффективную систему координат для управления медицинской организацией с помощью продуманной стратегии.</p>
<p>13:00-15:00 Нептун Партнерская конференция. Организатор: СБЕР Индустрия здоровья</p>	<p><b>1.4. ИИ в медицине.</b></p>
<p>Модератор:</p>	<p>Домарев Дмитрий Валерьевич, Генеральный директор «СберМедИИ», Москва</p>

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

13:00-15:00 Вечерний Космос. Секционное заседание	<b>1.5. Телемедицина и удаленное взаимодействие при оказании медицинской помощи. Цифровая диагностика и мониторинг. Цифровые ассистенты врача и пациента. Персональные медицинские помощники.</b>  Технологии персонального взаимодействия с врачом и пациентом. Цифровое обеспечение сквозного наблюдения, профилактики, лечения и реабилитации. ИИ компоненты. Прогнозирование и риски.
Модераторы	Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России, Москва. (на согласовании)
13:00-13:15	<b>Дистанционная медицина. Перспективы развития.</b>  Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации. (на согласовании)
13:15-13:30	<b>Дистанционный мониторинг как эффективный метод управления здоровьем.</b>  Андреев Александр Николаевич, директор по развитию, Медицинская компания «СберЗдоровье», Москва.
13:30-13:45	<b>Дистанционные сервисы, как драйвер цифровой зрелости регионального здравоохранения: от телемедицины и мониторинга к устойчивым результатам.</b>  Ворошнин Сергей Николаевич, коммерческий директор, РТ Доктис, Москва
13:45-14:00	<b>Платформа КардиУм - баланс затрат и качества услуг.</b>  Кобякова Екатерина Алексеевна, Директор, Эрна, Москва
14:15-14:30	<b>Система контроля качества.</b>  Мартеняк Олег Васильевич, ИТ директор, МК «Доктор рядом», Москва.
14:30-14:45	<b>ТЕЛЕМЕДИЦИНА 2.0 Почему внедрение неизбежно и как клиникам выйти за рамки онлайн-консультаций и создать систему непрерывного взаимодействия с пациентами.</b>  Шафранюк Иван Викторович, директор, «Медицина будущего», Самарская область.
14:45-15:00	<b>Обсуждение, Ответы на вопросы.</b>
13:00-15:00 Галактика Центральная. Круглый стол	<b>1.6. Обеспечение преемственности оказания медицинской помощи при цифровой трансформации ГИС и МИС. Реализация флагманских проектов с интеграцией в действующий цифровой контур.</b>
Модераторы:	Корогод Максим Анатольевич, Руководитель ГБУЗ «Медицинский-информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения Краснодарского края, к.п.н.  Шитикова Ирина Владимировна, заместитель Председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга.
13:00-13:15	<b>Опыт создания инструмента автоматического сбора оперативной информации при гибридной реализации архитектуры МИС в регионе</b>

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

	<p><b>Ялуплин Михаил Дмитриевич</b>, заместитель начальника по проектной работе ГБУЗ «Медицинский-информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения Краснодарского края, к.ф.м.н.</p>
13:15 -13:30	<p><b>Мониторинг эффективности системы здравоохранения и принятие управленческих решений на основе данных.</b></p> <p><b>Шитикова Ирина Владимировна</b>, заместитель Председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга.</p>
13:15 -13:30	<p><b>Применение инструментов искусственного интеллекта в аналитике ТФОМС.</b></p> <p><b>Лукашов Вадим Васильевич</b>, заместитель директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Московской области.</p>
10:30-13:40	<p><b>Система VI как Инструмент управления эффективностью процессов, основанный на информационном подходе. Эффективная модель медицинской организации по доступности ПМСП.</b></p> <p><b>Дмитриева Ольга Николаевна</b>, заместитель директора - начальник отдела, ГБУ МО "МОМИАЦ", Московская область</p>
13:40-13:50	<p><b>Нервная система медицинской организации: как VI обеспечивает управляемость на всех уровнях.</b></p> <p><b>Стрельченко Дмитрий</b>, менеджер по развитию бизнеса, "Открытые Бизнес Технологии", Волгоград</p>
13:50-14:10	<p><b>«Интеллектуальный помощник врача»: внедрение клинических рекомендаций в МИС «Парус», интеграция с системой поддержки принятия врачебных решений (СППВР).</b></p> <p><b>Клейменова Елена Борисовна</b>, заместитель директора по качеству медицинской помощи и информационным технологиям ФГБУ «НМИЦ ТО им Н. Н. Приорова» Минздрава РФ Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, Москва <b>Давыдова Елизавета Владимировна</b>, руководитель проектов по автоматизации лечебно-профилактической деятельности медицинского учреждения ЗАО "НТЦ МИК-ИНФОРМ", Москва</p>
14:25-14:40	<p><b>Подходы к оценке здоровья трудоспособного населения в системе медицинского мониторинга.</b></p> <p><b>Шагивалеев Альберт Аухатович</b>, руководитель направления Здравоохранения, АйСиЭл Техно, Казань</p>
14:40-14:50	<p><b>Голосовые технологии как инструмент повышения доступности медицинской помощи для населения региона.</b></p> <p><b>Хабарова Марина Леонидовна</b>, эксперт, Авантелеком, Новосибирск</p>
<p><b>13:00-15:00</b> Галактика 1,2,3. <b>Партнерская конференция</b> Организатор: 1С.</p>	<p><b>1.7. Экосистема 1С как катализатор развития регионального цифрового контура здравоохранения.</b></p>
	<p>Обсудим актуальные темы, касающиеся развития единого цифрового контура здравоохранения, созданного в субъектах Российской Федерации</p> <p>Расскажем, как при помощи 1С, можно найти решения по широкому спектру актуальных вопросов отрасли здравоохранения на региональном уровне и на уровне медицинской организации, в том числе федеральных учреждений здравоохранения и учреждений частной системы здравоохранения .</p>

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

	<p>Основное внимание уделим улучшению процессов управления отраслью и поделимся успехами в проектах по льготному лекарственному обеспечению, внедрению персональных медицинских помощников и применению искусственного интеллекта, построению региональной системы по управлению процессами в организации диетического питания.</p> <p>Предложим новые направления автоматизации процессов в здравоохранении: региональный реестр медицинского оборудования, основанный на актуальных и верифицированных данных, решение вопросов по автоматизации деятельности медицинских организаций, касающихся охраны труда медицинского персонала и многое другое.</p> <p>На секции поговорим о возможностях построения экосистемы отрасли при помощи различных информационных систем и сервисов ИС, в том числе систем, обеспечивающих достоверность и актуальность кадрового учета и учета финансово-хозяйственной деятельности отрасли здравоохранения.</p> <p>Приглашаем к участию, Вы обязательно найдете решение для своих задач!</p>
<p>13:00-15:00</p> <p>Галактика 4,5</p> <p>Партнерская конференция</p> <p>Организатор: РЛС</p>	<p><b>1.8. Система поддержки принятия врачебных решений "РЛС® Клинический фармаколог". Особенности создания и внедрения с применением интегрированного клинического профиля пациента для прогнозирования, интерпретации и коррекции риска возникновения нежелательных побочных реакций при медикаментозной терапии.</b></p>
<p>Модератор:</p>	<p>проф. Вышковский Геннадий Леонидович, главный редактор РЛС®, член правления НАУЗ, д.э.н., Москва</p>
<p>13:00-15:05</p> <p>Юпитер.</p> <p>Секционное заседание</p>	<p><b>1.9. Технологический суверенитет программно-аппаратной инфраструктуры цифрового здравоохранения России. Построение и интеграция конкурентных решений на отечественной и импортонезависимой программной и аппаратной базе.</b></p>
<p>Модератор:</p>	<p>Сорокина Наталья Юрьевна, заместитель директора-начальник отдела внедрения и сопровождения ИС, ГБУ МО "МОМИАЦ", Московская область</p>
<p>13:00-13:15</p>	<p>Линии технической поддержки: трёхуровневая иерархия поддержки пользователей МИС.</p> <p>Сорокина Наталья Юрьевна, заместитель директора-начальник отдела внедрения и сопровождения ИС, ГБУ МО "МОМИАЦ", Московская область</p>
<p>13:15 -13:30</p>	<p>Специальные условия и лучшие практики "Группы Астра" в медицине.</p> <p>Рыбин Антон Александрович, Менеджер по работе с медицинскими организациями, Группа Астра, Москва</p>
<p>13:30 -13:50</p>	<p>Создавая технологическую независимость вместе: Роли и вклад вендора и интегратора в успешное решение для клиентов.</p> <p>Крынина Евгения Петровна, коммерческий директор, Базальт СПО, Москва Проскурин Дмитрий Александрович, руководитель проектов, ТехноГид, Москва</p>
<p>13:50-14:05</p>	<p>Использование промежуточного программного обеспечения (Middleware) как инструмента для реализации импортонезависимых решений в здравоохранении.</p>

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

	Бугров Денис Геннадьевич, Генеральный директор, РусМедСофт, Москва
14:05-14:20	<b>Цифровая трансформация офиса.</b> Киреев Андрей Петрович, менеджер по работе с государственным сектором, Р7, Москва
14:20-14:35	<b>Актуальные тренды импортозамещения в системе здравоохранения.</b> Ладаев Дмитрий Владимирович, Генеральный директор, Цифровые Виртуальные Ассистенты, Москва
14:35-14:50	<b>Фокус на пациенте: как благодаря интеграции данных из государственной и частной медицины сформировать цифровую экосистему персонализированного управления здоровьем. МПА – больше, чем персональный помощник.</b> Шишин Влас Юрьевич, руководитель направления по развитию телемедицинских систем компании "ЭлНетМед" (ИИС N3.Health), Санкт-Петербург
14:50-15:00	
<b>15:00-16:00</b>	<b><u>Кофе-брейк: Зеркальный ход, Галактика Центральная, холл малых Галактик.</u></b>
<b>16:00-18:00</b> БКЗ	<b>1.10. Всероссийское совещание руководителей подразделений службы медицинской статистики органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения.</b>
<b>16:00-18:00</b> Вечерний Космос Секционное заседание	<b>1.11. Использование Искусственного Интеллекта и СППВР в системе оказания медицинской помощи субъектов Российской Федерации. Опыт внедрения тиражируемых решений.</b>
<b>Модераторы</b>	Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России, Москва (на согласовании) Матвиенко Антон Викторович - помощник директора ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва. (на согласовании)
16:00-16:15	<b>Внедрение медицинских изделий с ИИ. Анализ текущей ситуации. Перспективы внедрения и оценки эффективности.</b> Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России, Москва. (на согласовании)
16:15-16:30	<b>Регистрация медицинских изделий с ИИ и пострегистрационный мониторинг.</b> Матвиенко Антон Викторович, руководитель центра развития программного обеспечения и технологии искусственного интеллекта ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва. (на согласовании)
16:30-16:40	<b>Генеративный ИИ в диагностике: от слов к делу</b> Владзимирский Антон Вячеславович, заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н.

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

16:40-16:50	<p>Практический опыт внедрения СППВР с использованием моделей искусственного интеллекта в субъектах РФ. Эффективность.</p> <p>Гусев Александр Владимирович, Директор по развитию платформы прогнозной аналитики Webiomed, эксперт по искусственному интеллекту ЦНИИОИЗ Минздрава России, к.т.н., Петрозаводск</p>
16:50-17:00	<p>Стратегия цифровизации медицинских организаций: AI-решения для первичного звена здравоохранения.</p> <p>Домарев Дмитрий Валерьевич, Генеральный директор СберМедИИ, Москва</p>
17:00-17:10	<p>Сценарии и эффекты внедрения искусственного интеллекта в практическое здравоохранение.</p> <p>Мещерякова Анна Михайловна, Генеральный директор компании «Платформа Третье Мнение», Москва</p>
17:10-17:20	<p>Тема уточняется.</p> <p>Капнинский Артём Александрович, Коммерческий директор ООО «Медицинские скрининг системы», Москва</p>
17:20-17:30	<p>Искусственный интеллект для выявления пациентов с высоким сердечно-сосудистым риском и персонализацией лечения с целью профилактики инфарктов, госпитализаций.</p> <p>Астракова Ксения Сергеевна, к.м.н., врач кардиолог Медицинский директор MedicBK. Новосибирск</p>
17:30-17:40	<p>Симбиоз телемедицины и ИИ на примере мобильного телемедицинского комплекса «Кама» с ИИ ФтизисБиоМед.</p> <p>Просvirкин Илья Александрович, ИТ директор, ФтизисБиоМед, Чистополь</p>
17:40 - 18:00	<p>Обсуждение, ответы на вопросы</p>
<p><b>16:00-18:00</b></p> <p>Зал Нептун</p> <p>Секционное заседание</p> <p><b>Партнерская конференция.</b></p> <p><b>Организатор:</b> Смарт Дельта Системс</p>	<p><b>1.12. MedTech. Платформа: экосистема решений для цифровой клиники".</b></p>
16:00-16:15	<p>Платформа для разработки медицинских систем Инфоклиника PRO.</p> <p>Черноусов Алексей Евгеньевич, Генеральный директор, Смарт Дельта Системс, Москва</p>
17:30 - 18:00	<p>Обсуждение, ответы на вопросы</p>

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

<b>16:00 -18:00</b> Сатурн Секционное заседание Организатор: Нетрика Медицина	<b>1.13. Большие победы — усилия многих.</b>
<b>Модератор:</b>	<b>Дюков Андрей Борисович</b> , коммерческий директор компании «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург
16:00-16:15	<b>Централизованная информационная система здравоохранения – основа цифровой экосистемы здравоохранения Республики Беларусь.</b> <b>Новиков Алексей Алексеевич</b> , заместитель директора — начальник "офиса цифровизации" здравоохранения, Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения», Минск
16:15-16:30	<b>Задачи по информатизации регионального здравоохранения при отсутствии федерального финансирования.</b> <b>Дюков Андрей Борисович</b> , коммерческий директор компании «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург
16:30-16:45	<b>Проактивное решение проблем - как инструмент снижения жалоб пациентов: от диалога к действию. Опыт межрайонной больницы Ленинградской области.</b> <b>Циховская Кристина Вячеславовна</b> , заместитель главного врача ГБУЗ ЛО Гатчинская клиническая межрайонная больница, Ленинградская область
16:45-17:00	<b>Переход на ЕМИС региона. Неожиданные проблемы и очевидные плюсы.</b> <b>Чаланов Дмитрий Владимирович</b> , начальник отдела ИВТ ГБУЗ ЛО Гатчинская клиническая межрайонная больница, Ленинградская область
17:15-17:30	
17:30 - 18:00	<b>Обсуждение, ответы на вопросы</b>
<b>16:00-18:00</b> Юпитер. Партнерская конференция. Организатор: Решение	<b>1.14. Медицинская информационная система медицинской организации: современные требования и решение.</b>
<b>Модератор:</b>	<b>Богданов Алексей Александрович</b> , заместитель Генерального директора, Решение, Санкт-Петербург
16:00-16:20	<b>Информационная безопасность МО. Реальные угрозы и последствия.</b> <b>Богданов Алексей Александрович</b> , заместитель Генерального директора, Решение, Санкт-Петербург
16:20-16:35	<b>Как устроен мониторинг проб в ЛИС «Ариадна.NLab».</b> <b>Письменный Ярослав Михайлович</b> , менеджер по развитию проекта ЛИС, Решение, Санкт-Петербург.

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

16:35-16:55	<b>МИС «Ариадна» и МО: работать умнее, а не сложнее.</b> Богданов Алексей Александрович, заместитель Генерального директора, Решение, Санкт-Петербург
16:55-17:15	<b>Автоматизация рабочего места врача анестезиолога-реаниматолога путем интеграции МИС с оборудованием медицины критических состояний.</b> Сальников Виталий Геннадьевич, программист Си, Решение, Санкт-Петербург.
17:15-17:30	<b>МИС с ИИ: генеративный интеллект в привычном интерфейсе врача.</b> Воскобоев Владимир Александрович, руководитель проектов Домена Искусственный интеллект холдинга Т1, Москва, партнер ООО «Решение»
17:30-17:45	<b>«Квантовый скачок».</b> <b>Совместные решения МИС «Ариадна» и СИС ДН «М-ЛАЙН».</b> Кутищева Анна Вячеславовна, директор медицинского департамента, ООО «М-Лайн», Москва, партнер ООО «Решение»
17:45 - 18:00	<b>Обсуждение, ответы на вопросы</b>
<b>16:00-18:00</b> Галактика Центральная. Организатор: РЕД СОФТ.	<b>1.15. Отечественный медицинский софт.</b>
<b>16:00-18:00</b> Галактика 4.5. Круглый стол	<b>1.16. Цифровая онкология. Инструменты, прикладное использование, эффективность.</b>
<b>Модератор:</b>	<b>Назаров Илья Владимирович</b> , заместитель директора по лечебной работе, главный врач ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва
16:15-16:30	<b>Цифровые решения для менеджмента качества при колоноскопии.</b> Назаров Илья Владимирович, заместитель директора по лечебной работе, главный врач ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва
16:30-16:45	<b>Новые подходы к повышению выявляемости ЗНО: проактивное привлечение пациентов и автономный анализ ретроспективных данных с помощью ИИ.</b> Магницкий Артём Игоревич, директор по развитию бизнеса, ТехЛАБ, Санкт-Петербург
16:30-16:45	<b>Цифровые инструменты первичного звена в онконастороженности: как ИИ помогает выявлять рак на ранних стадиях</b> Смоляренко Анатолий Михайлович, главный врач ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №8", Тюмень
17:30 - 18:00	<b>Обсуждение, ответы на вопросы</b>

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

<p><b>16:00-18:00</b> Галактика 1,2,3. Круглый стол</p>	<p><b>Современная цифровая медицинская лаборатория.</b></p>
<p>16:45-17:00</p>	<p><b>Цифровая трансформация лабораторий медицины: современные технологии, аналитические платформы и передовые практики преодоления проблем автоматизации.</b> Носко Андрей Юрьевич, Генеральный директор, Новолабсистем, Москва</p>
<p>17:00-17:15</p>	<p><b>АрхиМед ЛИС - информационная система для патоморфологии нового поколения с использованием технологий искусственного интеллекта.</b> Скотников Дмитрий Евгеньевич, заместитель генерального директора по аналитике, Мед-Рей, Москва</p>
<p>17:15-17:30</p>	<p><b>Автоматизация процессов в микробиологической диагностике инфекций: микробы, антибиотики и как с этим жить.</b> Кузьменков Алексей Юрьевич д.м.н, Директор по науке и инновациям, Абиограм, Москва.</p>
<p>17:30 - 18:00</p>	<p><b>Обсуждение, ответы на вопросы</b></p>

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

10 октября, пятница	<b>2-й день работы.</b>
<b>10:00-12:00</b> Сатурн Секционное заседание	<b>2.1. Структурированные электронные медицинские документы. Интеграция, справочное, нормативное и научно-методическое обеспечение.</b>
<b>Модераторы:</b>	<b>Сидоров Кирилл Владимирович</b> , руководитель Регламентной службы Федерального реестра НСИ ЦНИИОИЗ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва. <b>Швырев Сергей Леонидович</b> , заместитель руководителя регламентной службы Федерального реестра НСИ ЦНИИОИЗ Минздрава России, Президент российского филиала HL7 International, к.м.н., доцент, Москва.
<b>10:00-12:00</b> Галактика Центральная Круглый стол	<b>2.2. Обеспечение кибербезопасности субъектов критической информационной инфраструктуры здравоохранения. Нормативное регулирование и практика применения.</b>
<b>Модераторы:</b>	<b>Столбов Андрей Павлович</b> , профессор Высшей школы управления здравоохранением Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, д.т.н., Москва.
10:15-10:45	<b>Кибербезопасность медицинской деятельности: обзор новых нормативных актов.</b> <b>Столбов Андрей Павлович</b> , профессор Высшей школы управления здравоохранением Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, д.т.н., Москва.
11:00-11:10	<b>Отраслевые особенности категорирования объектов КИИ в сфере здравоохранения.</b> <b>Шляпкин Максим Сергеевич</b> , начальник отдела защиты объектов КИИ и АСУ ТП, КСБ-СОФТ, Чебоксары.
11:10-11:20	<b>Обеспечение информационной безопасности медицинских учреждений.</b> <b>Рябков Евгений Сергеевич</b> , руководитель отдела аналитики и проектирования, ООО Элефус, Москва
11:20-11:30	<b>Инновационные облачные решения для повышения эффективности и безопасности управления здравоохранением.</b> <b>Атаев Тимур Алишерович</b> , Директор по развитию бизнеса, Нубес, Москва
11:30-12:00	<b>Обсуждение, ответы на вопросы</b>

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

<p><b>10:00 -12:00</b> Вечерний Космос Секционное заседание</p>	<p><b>2.3. Применение ИИ в практической медицине.</b></p>
<p><b>Модераторы:</b></p>	<p><b>проф. Лебедев Георгий Станиславович</b>, директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва.</p> <p><b>Фартушный Эдуард Николаевич</b>, заместитель директора Института цифровой медицины ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., доц, Москва</p>
<p>10:00-10:20</p>	<p><b>Применение больших языковых моделей в медицине.</b></p> <p><b>Фартушный Эдуард Николаевич</b>, заместитель директора Института цифровой медицины ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., доц, Москва (докладчик),</p> <p><b>проф. Лебедев Георгий Станиславович</b>, директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва.</p>
<p>10:20-10:35</p>	<p><b>"Бывают ли серебряные пули". Использование больших языковых моделей в здравоохранении.</b></p> <p><b>Семенов Виктор Александрович</b>, Генеральный директор, Акцент, Иркутск.</p>
<p>10:35-10:50</p>	<p><b>От идеи до внедрения: интеллектуальные медицинские системы в партнерстве Билайн и Сеченовского Университета.</b></p> <p><b>Кузватова Валерия Викторовна</b>, Директор департамента развития отраслевых партнерств и технологических проектов, Сеченовский Университет, Москва.</p>
<p>10:50-11:05</p>	<p><b>Ошибки искусственного интеллекта. Принятие инцидентов и работа с ними.</b></p> <p><b>Туленин Николай</b>, Владелец продукта, МИР, Москва</p>
<p>11:05-11:20</p>	<p><b>Цифровые продукты в медицине: „бережливая“ разработка для университетов — как избежать пустых идей.</b></p> <p><b>Евсеева Оксана Анатольевна</b>, директор Департамента управления проектами трансформации, руководитель Офиса технологического лидерства, Сеченовский Университет, Москва</p> <p><b>Дубровин Анатолий Евгеньевич</b>, менеджер по оптимизации ИТ-процессов, Ростелеком и Сеченовский Университет, Москва.</p>
<p>11:20-11:35</p>	<p><b>Практика применения диалогового ИИ для повышения эффективности медицинских клиник и коммуникаций с пациентами.</b></p> <p><b>Шенкао Наталья Владимировна</b>, директор по продажам, АТС, Москва.</p>
<p>11:35 - 12:00</p>	<p><b>Обсуждение, ответы на вопросы</b></p>

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

<b>10:00-12:00</b> Зал Юпитер Круглый стол	<b>2.4. Использование математических и информационных моделей для автоматизации биомедицинских процессов.</b>
<b>Модератор:</b>	<b>Кузьменков Алексей Юрьевич</b> , заместитель директора по стратегическим разработкам научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии, ФГБОУ ВО “Смоленский государственный медицинский университет” Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., проф., Смоленск
<b>10:00-10:20</b>	<b>Прогноз устойчивости к антимикробным препаратам: <i>in silico</i>, <i>in vitro</i>, <i>in vivo</i>.</b> <b>Кузьменков Алексей Юрьевич</b> , заместитель директора по стратегическим разработкам научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии, ФГБОУ ВО “Смоленский государственный медицинский университет” Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., проф., Смоленск.
<b>10:20-10:40</b>	<b>Анализ данных по фармакокинетике и фармакодинамике с помощью математического моделирования.(тема уточняется)</b> <b>Песков Кирилл Витальевич</b> , руководитель Центра математического моделирования в разработке лекарств Сеченовского Университета, к.б.н., Москва.
<b>10:40-11:00</b>	<b>Использование методов молекулярно-генетических исследований и цифровой патологии для более точной диагностики, стадирования и прогнозирования онкозаболеваний. (тема уточняется)</b> <b>Ткачев Сергей</b> , младший научный сотрудник Института регенеративной медицины Сеченовского Университета, Москва.
<b>11:00-11:15</b>	<b>Биомед ИТ-решения стартапов-участников Фонда «Сколково». Меры поддержки Фонда</b> <b>Щеглова Юлия Александровна</b> , Директор направления «Медицинские и ассистивные технологии» Центр развития технологий в биологии, медицине и сельском хозяйстве Фонд «Сколково», Москва.
11:30 - 12:00	<b>Обсуждение, ответы на вопросы</b>
<b>10:00-12:00</b> Нептун Круглый стол	<b>2.5. Цифровая кардиология. Инструменты, прикладное использование, эффективность.</b>
10:15-10:30	<b>Применение ИИ в кардиологии</b> <b>Кобякова Екатерина Алексеевна</b> , Эрн, Директор, Москва
10:30-10:45	<b>Создание регионального архива и системы удалённого описания ЭКГ с интеграцией с медицинскими информационными системами.</b> <b>Епифанов Антон Сергеевич</b> , главный инженер, "НИМП ЕСН", Нижний Новгород.
10:45-11:00	<b>Разработка автоматизированного инструмента(веб приложения) на основе машинного обучения, который способен анализировать и составлять текстовую аннотацию по временному ряду электрокардиограммы (ЭКГ).</b> <b>Антипова Анна Андреевна</b> , руководитель проекта, CORINTEL.TECH, Москва
11:15-11:30	<b>Исследования в области анализа ЭКГ от поисковых работ до регистрации медицинского изделия. Опыт ИСП РАН.</b> <b>Бурсов Андрей Игоревич</b> , советник по цифровой медицине ИСП РАН, Москва
11:30 - 12:00	<b>Обсуждение, ответы на вопросы</b>

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

12:00-13:00	<u>Перерыв</u>
12:00	<u>Кофе-брейк: холлы Галактика, Галактика Центральный, Зеркальный холл.</u>
13:00-15:00 Нептун Круглый стол	<b>2.6. Цифровые медицинские данные в профилактике, реабилитации, профессиональных медицинских осмотрах. Решения и интеграция.</b>
Модератор:	
13:45-14:00	Единое решение: цифровая система комплексной реабилитации, абилитации, ранней помощи и медицинской реабилитации. Чесноков Александр Александрович, руководитель группы рынка компании СП.АРМ, Санкт-Петербург.
14:00-14:15	Медицинская реабилитация. Кузнецов Валерий Леонидович, руководитель отдела разработки, Мастер Лаб, Москва
13:00-15:00 Сатурн. Секционное заседание.	<b>2.7. Цифровая среда частного медучреждения. Особенности, этапы реализации, инструменты, интеграция с ЕГИСЗ.</b>
Модератор:	
13:45-14:00	Цифровые платформы - фундамент инновационной, эффективной и доступной медицины будущего. Таланов Максим Леонидович, исполнительный директор, ЭлНетМед, Санкт-Петербург
13:00-15:00 Юпитер. Секционное заседание.	<b>2.8. ИИ в хирургии.</b>
Модератор:	Субботин Сергей Александрович, советник по развитию информационных технологий ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва
13:30-13:45	Прогнозирование развития сепсиса у реанимационных пациентов с использованием ИИ. Ядгаров Михаил Яковлевич, заместитель руководителя по инновациям, ведущий научный сотрудник, Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии Минздрава России им. И.В. Пряникова, Москва

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

13:45-14:00	<b>Возможности ИИ в прогнозировании исходов у пациентов, перенесших инсульт.</b> Поляков Пётр Алексеевич, научный сотрудник лаборатории клинических исследований и интеллектуальных информационных технологий, Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии Минздрава России им. И.М.Пряникова, Москва
14:00-14:15	<b>Разработка веб-сервиса для расчета параметров операции кераторефракционной экстракции лентикулы с использованием модели машинного обучения.</b> Кечин Евгений Владимирович, начальник отдела реализации инновационных программ, трансфера и коммерциализации технологий ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова" Минздрава России, Москва
<b>13:00-15:00</b> Вечерний Космос  Секционное заседание	<b>2.9. Большие языковые модели в медицине: ИИ инструменты и методы их применения, ИИ агенты, бенчмарки и автоматический ИИ мониторинг, практическое применение и лучшие практики.</b>
<b>Модераторы:</b>	<b>Васильев Юрий Александрович</b> , Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы, главный врач ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», к.м.н., Москва <b>Владимирский Антон Вячеславович</b> , заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н., Москва
13:00-13:20	<b>Вступление от модераторов.</b>
13:20-13:30	<b>Тема уточняется.</b>
13:30-13:45	<b>Автоматизация контроля качества суммаризации электронных медицинских карт</b> Памова Анастасия Петровна, заведующая сектором ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
13:45-14:00	<b>Методика рейтингования и отбора больших языковых моделей с использованием универсального критерия качества суммаризации.</b> М.Р. Коденко ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
14:00-14:15	<b>Тестирование больших генеративных моделей в задаче обнаружения легочных узлов на рентгенограммах органов грудной клетки</b> К.М. Арзамасов, Д.О. Хованова, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
14:15-14:30	<b>Эталонные наборы данных для тестирования больших языковых моделей в здравоохранении</b> Р.В. Решетников, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва.
14:30-14:45	<b>RAG для врачей: умный помощник с релевантными знаниями</b> Ерижиков Рустам Арсеньевич, руководитель научного отдела, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва.
14:45 – 15:00	<b>Обсуждение, ответы на вопросы</b>

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

13:00-15:00 Галактика Центральный	<b>2.10. Всероссийская конференция молодых ученых «Современные цифровые технологии в медицине».</b>
15:00-16:00	<b><u>Перерыв</u></b>
15:00	<b><u>Кофе-брейк: Галактика Центральный, Зеркальный холл</u></b>
16:00-18:00 Нептун Секционное заседание	<b>2.11. Умные решения цифрового здравоохранения: ИИ инструменты и методы их применения, оригинальные подходы, проблемные зоны и лучшие практики.</b>
16:15-16:30	<b>ИИ-автопилот управления клиникой.</b> <b>Бродская Марина Владимовна, коммерческий директор, МИСЛАБ, Санкт-Петербург</b>
16:45-17:00	<b>Эволюция медицинских информационных систем при переходе к персонализированной профилактике.</b> <b>Андрейченко Анна Евгеньевна, руководитель лаборатории "Цифровые технологии в общественном здоровье", Университе ИТМО, Санкт-Петербург.</b>
17:00-17:15	<b>Разработка и валидация модели глубокого обучения для сегментации опухолей печени на основе КТ-исследований пациентов с гепатоцеллюлярной карциномой.</b> <b>Шафрай Антон Валерьевич, заведующий кафедрой Кемеровского государственного университета, Новокузнецк</b>
17:15-17:30	<b>Сервис искусственного интеллекта для рентгенолаборанта. Автоматизация контроля качества</b> <b>Борисов Александр Александрович, младший научный сотрудник, ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</b>
17:30-17:45	<b>Параметры состава тела и течение воспалительных заболеваний кишечника: автоматическая разметка КТ с помощью ИИ как инструмент выделения новых факторов риска</b> <b>Ю.Ф. Шумская ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</b>
16:00 -18:00 Сатурн Секционное заседание	<b>2.12. Цифровая трансформация системы непрерывного медицинского образования.</b>
<b>Модераторы:</b>	<b>Кудрина Валентина Григорьевна, заведующая кафедрой медицинской статистики и цифрового здравоохранения Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования(РМАНПО), д.м.н., проф., Москва</b> <b>Природова Ольга Федоровна, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию, заведующий кафедрой организации непрерывного образование факультета</b>

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

	дополнительного образования (ФДПО) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н., доцент, Москва.
16:00-16:15	<b>Непрерывное медицинское образование: от автоматизации до цифровой трансформации. Актуальное состояние и направления развития.</b> <b>Природова Ольга Федоровна</b> , проректор по послевузовскому и дополнительному образованию, заведующий кафедрой организации непрерывного образования факультета дополнительного образования (ФДПО) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н., доцент, Москва.
16:15-16:30	<b>Надо ли студента-медика учить программированию? Проблемы освоения цифровых компетенций в медицинском университете.</b> <b>Соколов Сергей Юрьевич</b> , заведующий кафедрой, ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург
16:30-16:45	<b>Практические подходы к обучению медицинских работников основам доказательной медицины.</b> <b>Батрова Юлия Викторовна</b> , заместитель главного врача, АО "Медицина", Москва
16:45-17:00	<b>Расчёт и использование индекса DALY для контроля бремени болезни.</b> <b>Стерликов Сергей Александрович</b> , доцент кафедры медицинской статистики и цифрового здравоохранения ФГБУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва; руководитель отдела мониторинга и статистики туберкулёза и ВИЧ-инфекции ФГБУ НМИЦ ФПИ Минздрава России, Москва, д.м.н. <b>Загдын Зинаида Моисеевна</b> , главный научный сотрудник, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФГБНУ Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко, д.м.н.
17:00-17:15	<b>Организации образования медицинских кадров: от школьной скамьи к врачу высшей категории и ученому в парадигме цифровизации.</b> <b>Зубов Евгений Викторович</b> , заместитель заведующего кафедрой ПГМУ, гл. внеш. специалист по внедрению информационных технологий Минздрава Пермского края, Пермь
17:15-17:30	<b>Подход к профессиональной подготовке кадров при цифровой трансформации медицинской статистики.</b> <b>Березовская Елена Михайловна</b> , старший преподаватель ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
17:30 - 18:00	<b>Обсуждение, ответы на вопросы</b>
<b>16:00-18:00</b> Юпитер. Зона для проведения Партнерских мероприятий: Цифромед.	<b>2.13. Зона для проведения Партнерских мероприятий группы Цифромед.</b>
16:45-17:00	<b>А что так можно было? Участковый врач, врач специалист - жизнь не по сценарию...</b> <b>Зубов Евгений Викторович</b> , врач, ГБУЗ ПК "ГДКБ №3 им. Корюкиной И.П.", Пермь
17:30 - 18:00	<b>Обсуждение, ответы на вопросы</b>

# ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2025.09.13

15:00-17:00 Зеркальный холл	Отметка на стойке регистрации участников для получения Свидетельства НМО.