

16.05.2025

## Программа

	<b>Тематика мероприятий цветом по основной целевой аудитории:</b>
	Для всех участников
	Для организаторов здравоохранения и региональных координаторов развития медицинских информационных систем.
	Для руководителей медицинских учреждений и врачей.
	Умные технологии и Искусственный интеллект в здравоохранении. .
	Мероприятия по практическому применению цифровых решений в медицинской практике с участием разработчиков (без начисления баллов НМО).
<b>4 июня, среда</b>	<b><u>1-й день работы.</u></b>
<b>09:00-17:00</b> <b>Фойе Лобби</b>	<b>Выдача бейджей зарегистрированным участникам.</b>
<b>09:00-17:30</b> <b>Холлы перед</b> <b>бальным залом</b>	<b><u>Выставка:</u></b> <b>Программы и компоненты для систем здравоохранения и отдельных медицинских организаций различных уровней.</b>
<b>9:30</b> <b>Холл конференц-</b> <b>зоны</b>	<b><u>Церемония торжественного открытия выставки.</u></b>
<b>10:00-12:00</b> <b>Зал Блюз.</b>	<b>1.1. Секционное заседание.</b> <i>Выступление – 10 мин., 5 мин. после каждого доклада: вопросы и обсуждение</i>
<b>Тема:</b>	<b>Технологический суверенитет программно-аппаратной инфраструктуры цифрового здравоохранения России. Построение и интеграция конкурентных решений на отечественной и импортонезависимой программной и аппаратной базе.</b>
<b>Модераторы:</b>	<b>Архипов Алексей Алексеевич, начальник управления цифрового развития здравоохранения СПб ГБУЗ «МИАЦ», Санкт-Петербург.</b>
10:00-10:15	<b>Вступление от модераторов.</b>
10:15-10:30	Экосистема программных продуктов РЕД СОФТ для импортонезависимой ИТ-инфраструктуры. <b>Фомичев Денис Вячеславович, менеджер по работе с ключевыми клиентами, РЕД СОФТ, Москва.</b>
10:30 -10:45	<b>Цифровая трансформация офиса.</b> <b>Киреев Андрей Петрович, менеджер по работе с государственным сектором, АО "Р7-Офис", Нижний Новгород.</b>
10:45-11:00	<b>Автоматизация работы медицинских учреждений: эффективное внедрение МИС.</b> <b>Марианна Минковская, Первый БИТ, Санкт-Петербург</b>

11:00-11:15	<b>Система лекарственного обеспечения населения-время возможностей.</b> <i>Азнаурьянц Александр Александрович, Директор, ДИДЖИТАЛ, Воронежская область.</i>
11:30-11:45	<b>Импортозамещение, российские защищенные АРМы. Продукты ICL для удаленного скрининга.</b> <i>Шагивалеев Альберт Аухатович, заместитель директора Департамента, АйСиЭл Техно, Казань.</i>
11:45-12:00	<b>Обсуждение, Ответы на вопросы.</b>
<b>10:00-12:00</b> Зал Бальный	<b>1.2. Секционное заседание.</b> <i>Выступление – 10 мин., 5 мин. после каждого доклада: вопросы и обсуждение</i>
<b>Тема:</b>	<b>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.
<b>Модератор:</b>	<i>Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации.</i>
10:00-10:15	<b>Вступление от модератора.</b> <i>Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации.</i>
10:15 -10:30	<b>Стратегия цифровизации медицинских организаций: AI-решения для первичного звена здравоохранения.</b> <i>Домарев Дмитрий Валерьевич, Генеральный директор СберМедИИ, Москва</i>
10:30-10:45	<b>Дистанционные сервисы, как драйвер цифровой зрелости регионального здравоохранения: от телемедицины и мониторинга к устойчивым результатам.</b> <i>Ворошнин Сергей Николаевич, коммерческий директор, РТ Доктис, Москва</i>
10:45-11:00	<b>Современная телемедицина на отечественной компонентной базе и ПО. Как это работает?</b> <i>Шагивалеев Альберт Аухатович, заместитель директора Департамента, АйСиЭл Техно, Казань.</i>
11:00-11:15	<b>Практика дистанционного взаимодействия пациентов Мурманской области с системой здравоохранения субъекта.</b> <i>Никитинский Андрей Вячеславович, директор МИАЦ Мурманской области.</i>
11:15-11:30	<b>Платформа КардиУм - баланс затрат и качества услуг.</b> <i>Кобякова Екатерина Алексеевна, Директор, Эрна, Москва</i>

11:30-11:45	<b>Дистанционный мониторинг как эффективный метод управления здоровьем.</b> <i>Андреев Александр Николаевич, Директор департамента дистанционного мониторинга, "ИННОВАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА" (СБЕР ЗДОРОВЬЕ), Москва.</i>
11:45-12:00	<b>Система контроля качества.</b> <i>Кузнецова Елена, Ведущий менеджер продукта, МК «Доктор рядом», Москва.</i>
<b>10:00-12:00</b> Зал Соул.	<b>1.3. Секционное заседание.</b>
<b>Партнерская конференция.</b>  Организатор: РЛС	<b>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>
<b>Модератор:</b>	<b>проф. Вышковский Геннадий Леонидович, Генеральный директор ООО "РЛС-Патент", д.э.н., Москва .</b>
<b>Тематика:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Современные вызовы лекарственной безопасности – как минимизировать ятрогенные осложнения с помощью цифровых решений.</li> <li>• Индивидуальный подход в терапии – влияние особенностей пациента на эффективность и безопасность лечения.</li> <li>• Практическое применение системы РЛС® Клинический фармаколог (РЛС® КФ) – от клинических случаев до интеграции в медицинские информационные системы.</li> </ul>
10:00-10:15	<b>Вступление от модератора.</b>
10:15-10:30	<b>Опыт применения РЛС® КФ у коморбидных пациентов.</b> <i>проф. Бородулина Елена Александровна, профессор Самарского ГМУ, д.м.н., Самара</i>
10:30-10:45	<b>Технологические аспекты внедрения: облако и локальные решения.</b> <i>Демышев Александр Сергеевич, ИТ-директор РЛС®, Москва</i>
10:45-11:00	<b>Демонстрация интеграции с РМИС. Демонстрация работы с приемами пациента из ЭМК ЕМИАС при помощи мобильного приложения "Интегрированный клинический профиль пациента".</b> <i>Команда РЛС®, Москва</i>
11:00-11:15	<b>Роль искусственного интеллекта в разработке и функционировании сервисов РЛС® ДМТ. Анализ неструктурированных текстов ЭМК и коррекция медикаментозных назначений на основе клинических рекомендаций.</b> <b>Эксперты по ИИ</b>
11:15-12:00	<b>Обсуждение, Ответы на вопросы.</b>

<b>10:00-12:00</b> Зал Джаз.	<b>1.4. Секционное заседание.</b>
Партнерская конференция.  Организатор: Решение	<b>Медицинская информационная система медицинской организации: современные требования и решение.</b>
Модератор:	<b>Богданов Алексей Александрович, Исполнительный директор, Решение, Санкт-Петербург.</b>
10:00-10:20	<b>МИС "Ариадна". Как МИС МО стала единой МИС регионов.</b> <b>Богданов Алексей Александрович, Исполнительный директор, Решение, Санкт-Петербург</b>
10:20-10:40	<b>Как добиться предсказуемости пользовательских действий?</b>  <b>Генчева Алёна Валерьевна, Менеджер проектов, Решение, Санкт-Петербург</b>
10:40-11:00	<b>Импортозамещение. От Oracle и Microsoft к продуктам из Реестра.</b> <b>Богданов Алексей Александрович, Исполнительный директор, Решение, Санкт-Петербург</b>
11:00-11:20	<b>Использование визуальных индикаторов в ЛИС Nlab</b> <b>Письменный Ярослав Михайлович, руководитель отдела внедрения ЛИС, Решение, Санкт-Петербург.</b>
11:20-11:40	<b>Развитие проекта медицинского туризма Allmed.ru в 2024 году</b> <b>Егоров Михаил Сергеевич, заместитель Генерального директора по проектной деятельности, Решение, Санкт-Петербург</b>
11:40-12:00	<b>Обсуждение, Ответы на вопросы.</b>
<b>12:00-12:30</b>	<b>Перерыв</b>
<b>12:30-14:30</b> Зал Бальный	<b>1.5. Пленарное заседание.</b>
Тема:	<b>Умные решения цифрового здравоохранения. Актуальные вопросы развития, интеграция, взаимодействие, практическая реализация и эффективность.</b>
Модератор:	<b>Мухин Юрий Юрьевич, программный директор проектов «#ИТМ: Информационные технологии в медицине/Ресурсы и коммуникации для цифрового здравоохранения», к.э.н., Москва</b>
12:30-12:40	<b>Вступление от модератора.</b> <b>Мухин Юрий Юрьевич, программный директор проектов «#ИТМ: Информационные технологии в медицине/Ресурсы и коммуникации для цифрового здравоохранения», к.э.н., Москва</b>

12:40-12:55	<p>Тема уточняется.</p> <p><b>Звоник Константин Николаевич</b>, вице-губернатор Санкт-Петербурга (на согласовании).</p>
12:55-13:10	<p><b>Умные решения цифрового здравоохранения. Актуальные вопросы развития, интеграция, взаимодействие, практическая реализация и эффективность.</b></p> <p><b>Артемова Олия Рашитовна</b>, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p>
13:10-13:30	<p><b>Электронный медицинский документооборот.</b></p> <p><b>Лагутин Сергей Николаевич</b>, директор по развитию бизнеса, член Национальной ассоциации управленцев сферы здравоохранения, ЦИФРОМЕД, Москва.</p>
13:30-13:45	Тема уточняется
14:00-14:15	<p><b>Единый цифровой контур здравоохранения: пациентоцентричная интеграция бюджетной, частной, и ведомственной медицины.</b></p> <p><b>Дюков Андрей Борисович</b>, руководитель отдела развития и продаж компании «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург.</p>
<b>14:30-15:30</b>	<b>Перерыв</b>
<b>15:30-17:30</b> Зал Бальный	<b>1.6. Секционное заседание.</b>
<b>Тема:</b>	<b>Цифровая трансформация медицинской помощи. ГИС субъекта: технологии, интеграция, лучшие практики.</b>
<b>Модераторы:</b>	<p><b>Лагутин Сергей Николаевич</b>, директор по развитию бизнеса, член Национальной ассоциации управленцев сферы здравоохранения, ЦИФРОМЕД, Москва.</p> <p><b>Комаров Сергей Николаевич</b>, заместитель главного врача по ИТ ГБУЗ СО "Сызранская ЦГРБ", Сызрань, Самарская область.</p>
15:30-15:45	<p><b>Вступление от модераторов.</b></p> <p><b>Лагутин Сергей Николаевич</b>, директор по развитию бизнеса, член Национальной ассоциации управленцев сферы здравоохранения, ЦИФРОМЕД, Москва.</p>
15:45-16:00	<p><b>Единая радиологическая информационная система: вопросы внедрения и новые возможности для регионов.</b></p> <p><b>Андреева Ирина Евгеньевна</b>, Руководитель проектов РТК Радиология, Санкт-Петербург.</p>
16:00 -16:15	<p><b>Когда секунды важны: как ИИ-видеомониторинг помогает действовать быстрее.</b></p> <p><b>Мещерякова Анна Михайловна</b>, Генеральный директор "Платформа Третье Мнение", Москва.</p>
16:15 -16:30	<p><b>Мониторинг состояний и угроз здоровью пациентов на основе данных ИИ.</b></p> <p><b>Туленин Николай Валерьевич</b>, Медицинские информационные решения, Барнаул.</p>
16:30-16:45	<b>Искусственный интеллект для профилактики сердечно-сосудистых катастроф</b>



	<i>Астракова Ксения Сергеевна, Медицинский директор, МедикБук, Новосибирск.</i>
16:45-17:00	<b>Особенности создания и внедрения системы "Диагностика медикаментозной терапии" с применением интегрированного клинического профиля пациента.</b> <i>проф. Вышковский Геннадий Леонидович, Генеральный директор ООО "РЛС-Патент", д.э.н., Москва</i>
17:00-17:15	<b>Цифровая трансформация ГБУЗ СО "Сызранская ЦГРБ" 2022-2024. До и после, результаты.</b> <i>Комаров Сергей Николаевич, заместитель главного врача по ИТ ГБУЗ СО "Сызранская ЦГРБ", Сызрань, Самарская область.</i>
17:15-17:30	<b>Как клинике перейти на электронные документы с пациентами и заработать на этом.</b> <i>Легченко Михаил Евгеньевич, Директор, F.Doc, Новосибирск</i>
17:30-18:00	<b>Обсуждение, Ответы на вопросы.</b>
<b>15:30-17:30</b> <b>Зал Джаз.</b>	<b>1.7. Секционное заседание.</b>
<b>Тема:</b>	<b>Умные цифровые инструменты для комплексной и непрерывной экосистемы поддержки полноценной жизни.</b> <b>Управление медицинской помощью на основе данных.</b> <b>Медицинская наука — новые технологии для человека.</b>
<b>Модератор:</b>	<i>Лебедев Георгий Станиславович, Директор Центра цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва</i>
15:30-15:45	<b>Вступление от модератора.</b> <i>Лебедев Георгий Станиславович, Директор Центра цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва</i>
15:45-16:00	<b>Цвет ящика важен!</b> <b>Использование генеративного ИИ для обработки медицинских карт.</b> <i>Семенов Виктор Александрович, Iambulant, Иркутская область.</i>
16:00 -16:15	<b>Galenos.AI - интеллектуальный помощник врача в ранней диагностике онкологии.</b> <i>Рудченко Владимир Александрович, менеджер по развитию бизнеса, "ТехЛАБ", Санкт-Петербург.</i>
16:15-16:30	<b>Искусственный интеллект в борьбе с онкологическими заболеваниями: опыт внедрения и первые результаты.</b> <i>Смоляренко Анатолий Михайлович, Главный врач ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №8", Тюмень.</i>
16:45-17:00	<b>Аналитика данных медицинской организации: раскрываем все тонкости внедрения BI.</b> <i>Стрельченко Дмитрий Сергеевич, менеджер по развитию бизнеса, "Открытые Бизнес Технологии", Волгоград.</i>

	<i>Дмитриев Олег Константинович, руководитель департамента ВІ аналитики, "Открытые Бизнес Технологии", Волгоград.</i>
17:00-17:15	<b>Контакт-центры нового поколения: как большие языковые модели улучшают взаимодействие с клиентами.</b> <i>Дмитрин Юрий Владиславович, Директор центра технологий искусственного интеллекта, Интерсвязь, Челябинск.</i>
17:15-17:30	<b>Обсуждение, Ответы на вопросы.</b>
<b>15:30-17:30</b> <b>Зал Соул.</b>	<b>1.8. Круглый стол</b>
<b>Тема:</b>	<b>Цифровой профиль пациента: как он виден и понимается врачом, какие инструменты и технологии им нужны. Как построить запрос на цифровую трансформацию и сократить дистанцию между разработчиком и потребителем?</b>
<b>Модераторы:</b>	<i>Зубов Евгений Викторович, Главный внештатный специалист по внедрению информационных технологий Министерства здравоохранения Пермского края, начальник отдела информационных технологий ГКУЗ ПК «МИАЦ», к.м.н., врач-педиатр, детский кардиолог ГБУЗ ПК «ГДКБ №3 им. Корюкиной И.П.», Пермь</i> <i>Горшкова Светлана Валентиновна, заместитель директора, начальник Управления информационных технологий БУ ВО "Медицинские цифровые технологии", Вологодская область</i>
15:30-15:45	<b>Вступление от модератора.</b> <i>Зубов Евгений Викторович, Главный внештатный специалист по внедрению информационных технологий Министерства здравоохранения Пермского края, начальник отдела информационных технологий ГКУЗ ПК «МИАЦ», к.м.н., врач-педиатр, детский кардиолог ГБУЗ ПК «ГДКБ №3 им. Корюкиной И.П.», Пермь</i>
15:45-16:00	<b>Тема уточняется.</b> <i>Горшкова Светлана Валентиновна, заместитель директора, начальник Управления информационных технологий БУ ВО "Медицинские цифровые технологии", Вологодская область</i>
16:00-16:15	<b>Построение цифрового двойника системы здравоохранения ХМАО-ЮГРЫ.</b> <i>Тей Дмитрий Олегович, ВРИО директора МИАЦ ХМАО-ЮГРЫ, Хаты -Мансийск.</i>
16:30-16:45	<b>Искусственный интеллект как средство нивелирования врачебных ошибок.</b> <i>Водорезова Татьяна Николаевна, Разработчик и аналитик программного обеспечения, ЭРНА, Москва.</i>
16:45-17:00	<b>Максимум пользы и минимум рисков при работе с медицинскими документами: как ИИ помогает обезличить чувствительные данные и проанализировать сведения из неструктурированных полей СЭМД.</b> <i>Кротова Наталья Владиславовна, специалист по обработке данных и машинному обучению, ТехЛаб Санкт-Петербург.</i>
17:00-17:30	<b>Обсуждение, Ответы на вопросы.</b>

<b>5 июня, четверг</b>	<b><u>2-й день работы.</u></b>
<b>09:00-17:00</b> Фойе Лобби	<b>Выдача бейджей зарегистрированным участникам.</b>
<b>09:00-17:30</b> Холлы перед бальным залом	<b><u>Выставка:</u></b> <b>Программы и компоненты для систем здравоохранения и отдельных медицинских организаций различных уровней.</b>
<b>10:00-17:30</b> Зал Бальный.	<b>2.1. Научно-практическая конференция</b> Организатор: СП.АРМ
<b>Тема:</b>	<b>Фокус на врача в эпоху цифровой трансформации: как МИС с ИИ меняют правила игры в здравоохранении</b>
<b>10:00-13:00</b> Зал Бальный.  Блок 1.  Секционное заседание 2.1.1.	<b>2.1.1. Цифровая трансформация в здравоохранении: вызовы, риски и пути решения (Общие проблемы цифровизации в медицине).</b>  <i>Основные вопросы:</i> - Риски, связанные с искусственным интеллектом (ИИ) и роботизацией: потеря медицинским сообществом «профессиональной власти» и передача ее ИИ, что может стать неуправляемым процессом. Замена большинства врачей системами искусственного интеллекта (ИИ) и роботами - Финансовые аспекты Вопросы финансирования цифровой трансформации здравоохранения - Проблемы электронного документооборота: необходимость создания единых формализованных подходов к сбору, хранению и передаче данных, а также обеспечение более высокого уровня информационной безопасности. - Выписка больничного листа - Врачебные комиссии - Дефицит кадров в сфере ИТ
<b>Модератор:</b>	<b>Гаврилов Илья Александрович, заместитель Главного врача по организационно-методической работе ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Казань</b>
10:00-10:25	<b>Вводные выступления от Организаторов.</b>
10:25-10:30	<b>Вступительное слово модератора.</b>  <b>Гаврилов Илья Александрович, заместитель Главного врача по организационно-методической работе ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Казань</b>
10:30-10:50	<b>Автоматизация как оптимизация медицинских процессов.</b>  <b>Петров Сергей Викторович, Главный врач СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница», врач-хирург, д.м.н., проф, г. Санкт-Петербург</b>
10:55-11:15	<b>Тема уточняется.</b>



	<b>Лебедев Георгий Станиславович</b> , Директор Центра цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва
11:20-11:40	<b>Аналитика не самых больших данных – практическая польза для госпиталя</b> <b>Бахтин Михаил Юрьевич</b> , заместитель директора (по развитию и информатизации медицинской помощи) Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, заслуженный врач РФ, к.м.н., Санкт-Петербург.
11:45-12:05	<b>Тема уточняется.</b> <b>Иванов Владимир Васильевич</b> , Главный врач Республиканского онкологического центра им. проф. Г.В. Бондаря МЗ ДНР.
12:10-12:30	<b>Тема уточняется.</b> <b>Гавриляк Валентина Геннадьевна</b> , Главный врач, ГБУ ДНР «ММКЦ «БИЛ» г. Мариуполя», Мариуполь.
12:35-12:55	<b>Тема уточняется.</b> <b>Габбасова Ляля Адыгамовна</b> , заместитель директора Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующая отделом научных программ и инновационных технологий, доцент, доктор медицинских наук, Москва
<b>13:00-14:00</b>	<b>Перерыв</b>
<b>14:00-15:15</b> Зал Бальный.  Блок 1  Секционное заседание 2.1.2.	<b>2.1.2. Синергия человека и машины: МИС как поддержка медицинского работника.</b>  <i>Основные вопросы:</i> - Автоматизация рутинных процессов: Как МИС помогают в ведении документации, назначении лечения и учете пациентов. - Поддержка клинических решений: Как интеграция ИИ с МИС может содействовать врачам в выборе оптимальных методов диагностики и лечения. - Обучение и поддержка врачей: Как современные МИС могут быть использованы для профессионального роста медиков через обучение и доступ к актуальным исследованиям. - Юзабилити, UX-опыт. - Аналитика - Возможности МИС qMS
Модератор:	<b>Чесноков Александр Александрович</b> , руководитель группы рынка компании СП.АРМ, Санкт-Петербург
14:00-14:02	<b>Вступительное слово модератора.</b>
14:03-14:18	<b>Киберпомощник в белом халате: доведение врача до диагноза.</b>  <b>Жук Вадим Сергеевич</b> , руководитель медико-аналитического отдела компании «СП.АРМ», Санкт-Петербург
14:20-14:35	<b>Автоматизация лабораторной службы: новые точки роста.</b>

	<b>Голикова Наталья Юрьевна</b> , руководитель проектов лабораторных информационных систем СП.АРМ, Санкт-Петербург
14:37-14:52	<b>Тема уточняется.</b> <b>Конодо Денис Владимирович</b> , менеджер по работе с региональными клиентами СП.АРМ., Санкт-Петербург.
14:54-15:14	<b>МИС qMS: инновационные технологии в руках врача.</b> <b>Донцова Елена Юрьевна</b> , руководитель-методического отдела СП.АРМ., Санкт-Петербург.
<b>15:15-15:35</b>	<b>Перерыв</b>
<b>15:35-18:00</b> Зал Бальный.  Блок 1  Секционное заседание 2.1.3.	<b>2.1.3. Эффективные сервисы для медицинской практики.</b>  <i>Основные вопросы:</i> - Искусственный интеллект в медицине Применение ИИ в различных областях, включая диагностику изображений, предиктивную аналитику и персонализированную медицину - Персонализированная медицина Использование ИТ для создания индивидуальных планов лечения. - Как инновационные решения могут облегчить взаимодействие врача и пациента, сократить время на администрирование, повысить качество диагностики и терапии - GigaChat - Wibiomed - СППВР - альтернативное решение ЭЦП
Модератор:	<b>Чуприцкая Ксения Борисовна</b> , Генеральный директор компании «Интериторм», доверенный эксперт Национальной Технологической Инициативы, Ех-медицинский директор сети офтальмологических клиник, Санкт-Петербург
15:35-15:37	<b>Вступительное слово модератора.</b>
15:37-15:52	<b>Цифровые сервисы здравоохранения.</b> <b>Галенкова Ольга Сергеевна</b> , начальник отдела развития в области цифровой трансформации здравоохранения, КГБУЗ КК МИАЦ, Красноярск
15:54-16:09	<b>Комплексное развитие клиники с искусственным интеллектом: как технологии меняют жизнь пациентов и сотрудников.</b> <b>Черкашин Олег Андреевич</b> , начальник отдела АСУ КГБУЗ «Краевая клиническая больница», Красноярск.
16:11-16:26	<b>Концепция цифрового цехового терапевта на базе МИС qMS.</b> <b>Домашенко Максим Алексеевич</b> , Главный врач АНО «ЦКМСЧ» г. Магнитогорска.
16:28-16:43	<b>Интеграция интеллектуального стека функций палатной сигнализации с МИС, как фактор повышения качества оказания медицинской помощи.</b> <b>Мишин Кирилл Николаевич</b> , Генеральный директор, Ди Эм Эс (цифровые решения для здравоохранения, ГК системного IT-интегратора "Аметист")

16:45-17:00	<b>Прикладная разработка в МИС как средство повышения качества медицинской помощи и операционной эффективности.</b> Кларк Матвей, <i>Ведущий специалист по информационным системам, Hadassah Medical Moscow, Москва</i>
17:02-17:17	<b>Система контроля эффективности и безопасности лекарственных назначений.</b> Ибрагимов Микаэл Олегович, <i>Исполнительный директор, PharmFrame</i>
17:19-17:34	<b>ИИ-микросервисы в управлении клиникой.</b> Чуприцкая Ксения Борисовна, <i>Генеральный директор компании «Интершторм», доверенный эксперт Национальной Технологической Инициативы, Ех-медицинский директор сети офтальмологических клиник, Санкт-Петербург.</i>
17:35-17:50	<b>Тема уточняется.</b> Легченко Михаил Евгеньевич, <i>Директор, F.Doc, Новосибирск</i>
17:52-18:00	<b>Заключительная часть.</b>
<b>10:00-15:30</b> Зал Джаз	<b>2.2. Научно-практическая конференция</b> <b>Современные реалии информатизации Медицинской и Комплексной реабилитации, включая Раннюю помощь детям и их семьям.</b> <b>Перспективы развития.</b> Организатор: СП.АРМ
<b>11:00-13:00</b> Зал Джаз. Блок 1 Секционное заседание 2.2.1.	<b>2.2.1. Развитие современных информационных технологий в комплексной реабилитации инвалидов и в системе ранней помощи детям и семьям в субъектах Российской Федерации.</b>
<b>13:00-14:00</b>	<b>Перерыв</b>
<b>14:00-15:30</b> Зал Джаз. Блок 2 Круглый стол 2.2.2.	<b>2.2.2. Круглый стол.</b> <b>Основные вызовы и перспективы эффективного взаимодействия между ведомствами в едином цифровом информационном поле.</b>
<b>15:30-16:00</b>	<b>Перерыв</b>
<b>10:00-17:00</b> Зал Самба.	<b>Зал Мастер-классов (онлайн)</b> Организатор: СП.АРМ
<b>Тема:</b>	<b>Востребованные инструменты для эффективной работы: мастер-классы от экспертов СП.АРМ и партнеров</b>
<b>Модератор:</b>	<i>Резанова Мария, руководитель отдела продаж, компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург</i>

11:00-11:05	<b>Приветственное слово.</b> <b>Чесноков Александр Александрович</b> , руководитель группы рынка компании СП.АРМ, Санкт-Петербург
11:05-11:25	<b>Автоматизация контроля качества.</b> <b>Кобелева Елена Владимировна</b> , Медицинский советник, компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург
11:30-11:50	<b>Аналитика электронных медицинских документов: от формирования до регистрации.</b> <b>Шелякина Наталья</b> , Старший системный аналитик, компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург
11:55-12:15	<b>Анализаторы. Практические вопросы.</b> <b>Дамоцкая Ирина</b> Ведущий системный аналитик отдела лабораторных информационных систем, компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург.
12:20-12:35	<b>Особенности прикладной разработки в условиях перехода на единый код в МИС qMS.</b> <b>Марсаль Глеб</b> , Младший инженер-программист, компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург.
12:40-13:00	<b>qMS+BI — инструмент анализа данных с современным интуитивно-понятным интерфейсом.</b> <b>Морозов Евгений</b> , Старший аналитик данных, компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург.
<b>15:30-16:00</b>	<b>Перерыв</b>
14:00-14:15	<b>Интеграция с сервисами ФПУМП и ФЕРЗЛ (ГИС ОМС) в МИС qMS.</b> <b>Моругнова Татьяна</b> , Старший системный аналитик ОМС, компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург
14:20-14:35	<b>Доведение до диагноза.</b> <b>Орлов Григорий</b> , Разработчик программного обеспечения, компания «СП.АРМ, Санкт-Петербург
14:40-14:55	<b>Аналитика - удобный инструмент пользователя для формирования данных в МИС qMS.</b> <b>Зеленский Дмитрий</b> , Системный аналитик, компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург.
15:00-15:20	<b>ИТ-мониторинг.</b> <b>Шевкунов Сергей</b> , Руководитель ИТ-отдела, компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург.

<p><b>10:00-18:00</b>  <b>Конференция-воркшоп N3.Health для разработчиков информационных систем</b></p>	<p><b>Конференция-воркшоп "Цифровой диалог"</b>                  Организатор: N3.Health</p>
<p>5 июля 2025                  отель River Palace,                  2-я линия В.О., д.                  61/30.</p>	<p><b>Конференция-воркшоп N3.Health для своих партнеров - разработчиков информационных систем для медицинского бизнеса (информационных систем негосударственных медицинских организаций).</b>                  Отдельная регистрация участников конференции.</p>
<p><b>6 июня, пятница</b></p>	<p><b><u>3-й день работы.</u></b></p>
<p><b>9:00-10:00</b>                  Холлы перед                  бальным залом</p>	<p><b>Регистрация участников, кофе-тайм.</b></p>
<p><b>10:00-17:30</b>                  Зал Бальный                  Организаторы:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компания «Нетрика Медицина»</li> <li>• СПб МИАЦ</li> </ul> </p>	<p><b>VIII межрегиональная конференция «ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОЛЬЗА РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.» (Участие по отдельной аккредитации Организаторов).</b></p>
<p><b>Тематика:</b></p>	<p><i>Основные вопросы:</i></p> <p><i>Главной темой конференции в этом году станет максимизация пользы от создаваемых и уже действующих региональных информационных систем в сфере здравоохранения. Сегодня они помогают врачам и организаторам здравоохранения решать вопросы увеличения продолжительности жизни и снижения смертности. Но, также как и внедряемые в медицине технологии искусственного интеллекта, нуждаются в намного более высоком качестве первичных медицинских данных и медицинской документации, чем можно наблюдать сейчас.</i></p> <p><i>Эксперты в области цифровизации здравоохранения на практике разберут и расскажут, как достигать целевых показателей с максимальной пользой для региона, как автоматизировать сбор отчетности, собирать регистры и реестры без привлечения вендора и как заставить искусственный интеллект работать эффективнее.</i></p> <p><i>В формате круглых столов участники узнают, каким образом автоматизировать рутинные задачи, улучшить качество первичных медицинских данных и получить максимум пользы при выполнении федеральных показателей.</i></p>
<p>10:00-10:30</p>	<p>Приветственное слово организаторов, знакомство с участниками.</p>
<p>10:30-11:15</p>	<p>Доклады экспертов 1 часть.</p>



11:15-11:30	<b>Краткий интерактив.</b>
<b>11:30-11:50</b>	<b>Кофе-брейк</b>
11:50-12:00	<b>Краткий интерактив.</b>
12:05-12:50	Доклады экспертов, 2 часть.
12:50-13:00	Обсуждение докладов.
<b>13:00-14:00</b>	<b>Обед</b>
14:20-15:30	<b>Интерактивный блок №1.</b> Раунды (интерактивные и технические)
<b>15:30-15:45</b>	<b>Кофе-брейк</b>
15:45-17:15	<b>Интерактивный блок №2.</b> Раунды (технические и интерактивные)
17:15-17:30	<b>Подведение итогов конференции, ответы на вопросы.</b>