

## Основная образовательная программа

19 июня, среда	<b><u>1-й день работы.</u></b>
10:00-12:00 Зал Blue 4, 2 этаж	<b>1.1. Круглый стол.</b>
<b>Тема:</b>	<b>Персональные медицинские помощники. Цифровая диагностика и мониторинг. Цифровые ассистенты врача и пациента.</b> Технологии персонального взаимодействия с врачом и пациентом. Цифровое обеспечение сквозного наблюдения, профилактики, лечения и реабилитации. ИИ компоненты. Прогнозирование и риски.
Модераторы:	<i>Головина Ирина Петровна, заместитель генерального директора ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора, Москва</i>
10:00-10:15	<b>Тема уточняется.</b> <i>Владимирский Антон Вячеславович, заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н., Москва (на согласовании)</i>
10:15-10:30	<b>Современные технологии дистанционного мониторинга здоровья</b> <i>Андреев Александр Николаевич, Директор бизнес-вертикали, СберЗдоровье. Москва</i>
10:30-10:45	<b>Дистанционный кардиомониторинг на примере пациентов с нарушениями ритма сердца.</b> <i>Падишин Владимир Александрович, коммерческий директор, ЭРНА, Москва</i>
10:45-11:00	<b>Помощь искусственного интеллекта в обнаружении онкопатологий за счёт интеграции в бизнес-процессы медицинских организаций.</b> <i>Андреева Ирина Евгеньевна, Руководитель проектов РТК Радиология, Санкт-Петербург.</i>
11:00-11:15	<b>Импортозамещение, российские защищенные АРМы. Продукты ICL для удаленного скрининга.</b> <i>Шагивалеев Альберт Аухатович, заместитель директора Департамента, АйСиЭл Техно, Казань.</i>
11:15-11:30	<b>Дистанционный мониторинг пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями</b> <i>Сенилов Александр Владимирович, заместитель генерального директора, «Спарго Технологии», Москва</i>
11:30-11:45	<b>Опыт участия Новосибирской области в пилотном проекте «Персональные медицинские помощники»</b> <i>Михайленко Анна Васильевна, начальник отдела организационного и правового обеспечения деятельности Центра информатизации ГБУЗ НСО «МИАЦ» Министерства здравоохранения Новосибирской области.</i>
11:45-12:00	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы.</b>
<b>Ожидаемые результаты:</b>	<i>В процессе дискуссии участники получают представление о технологиях персонального взаимодействия с врачом и пациентом. Будут рассмотрены комплексные и специализированные инструменты цифровой диагностики и мониторинга, интеграции</i>

	<p>их в систему оказания медицинской помощи, эффективность и опыт практического применения, перспективы развития. Будут представлены результаты реализации проектов комплексного цифрового обеспечения сквозного наблюдения, профилактики, лечения и реабилитации. Обсуждена роль и практическое использование ИИ компонентов в системе диалога врача и программы, использование второй сигнальной системы для обеспечения взаимодействия с сервисами СППВР. Также будут представлены результаты прогнозирования и расчета рисков социально значимых заболеваний и инструменты по автоматизированному выявлению их в процессе диспансеризации, профилактики, обработки других медицинских данных пациента. В рамках сессии планируется обсудить эффективность применения уже существующих отечественных решений для реализации обсуждаемых задач.</p> <p>Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем данного направления, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</p>
<b>10:00-12:00</b> <b>Зал Green 10</b>	<b>1.2. Секционное заседание.</b>
<b>Тема:</b>	<b>Цифровая трансформация медицинской помощи. ИС субъекта: технологии, интеграция, лучшие практики.</b>
<b>Модераторы:</b>	<b>Лагутин Сергей Николаевич</b> , Руководитель направления электронных медицинских документов и телемедицинских сервисов, ЦИФРОМЕД, Москва.
10:00-10:10	<b>Вступление от модератора.</b> <b>Лагутин Сергей Николаевич</b> , Руководитель направления электронных медицинских документов и телемедицинских сервисов, ЦИФРОМЕД, Москва.
10:10-10:25	<b>Система лекарственного обеспечения населения-время возможностей</b> <b>Азнаурьянц Александр Александрович</b> , ДИДЖИТАЛ, Воронежская область.
10:25-10:40	<b>Частная медицина и ЕЦК: что имеем на сегодняшний день.</b> Обзор от N3.Health, официальный оператор передачи данных в ЕГИСЗ Тренды цифровизации частной медицины. <b>Вольникова Дария Викторовна</b> , руководитель отдела продаж, эксперт N3.Health, Санкт-Петербург
10:40-10:55	<b>Вопросы и решения проектов автоматизации региональной лабораторной службы.</b> <b>Пак Артем Дегеневич</b> , заместитель Генерального директора по развитию бизнеса ГК Акросс-Инжиниринг, Санкт-Петербург.
10:55-11:10	<b>Опыт внедрения модуля аналитики цифровой платформы управления больницей для главного врача.</b> <b>Ершова Анастасия Владимировна</b> , руководитель направления Умный город, АО «Ситроникс КТ», Санкт-Петербург.
11:10-11:25	<b>Р7. Новые горизонты ПО.</b> <b>Антипов Андрей Александрович</b> , заместитель руководителя центра по работе с государственным сектором, АО «Р7», Нижний Новгород
11:25-11:40	<b>Автоматизация работы медицинских учреждений: эффективное внедрение МИС.</b> <b>Марианна Минковская</b> , Первый БИТ, Санкт-Петербург
11:40-12:00	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы.</b>
<b>Ожидаемые результаты:</b>	<b>В процессе дискуссии участники получат представление об успешных практиках внедрения цифровых сервисов различного назначения в ГИС субъектов российской</b>

	<p><i>Федерации и новых возможностях технологий и сервисов по данным направлениям. В рамках сессии планируется обсудить эффективность применения уже существующих отечественных решений для реализации обсуждаемых задач.</i></p> <p><i>Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем данного направления, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i></p>
<b>12:00-12:30</b>	<b>Перерыв</b>
<b>12:30-14:30</b> Зал Blue 4, 2 этаж	<b>1.3. Пленарное заседание</b>
<b>Тема:</b>	<b>Инструменты цифровой трансформации здравоохранения для достижения национальных приоритетов. Особенности, актуальные вопросы развития, интеграция, взаимодействие.</b>
<b>Модератор:</b>	<i>Мухин Юрий Юрьевич, Программный директор проектов «#ИТМ: Информационные технологии в медицине/Ресурсы и коммуникации для цифрового здравоохранения», к.э.н., Москва</i>
12:30-12:40	<p><b>Приветствия. Вступление от модератора.</b></p> <p><i>Мухин Юрий Юрьевич, программный директор проектов «#ИТМ: Информационные технологии в медицине/Ресурсы и коммуникации для цифрового здравоохранения», к.э.н., Москва</i></p>
12:40-13:00	<p><b>Персональные медицинские помощники и дальнейшее развитие Искусственного Интеллекта и СППВР в системе оказания медицинской помощи субъектов Российской Федерации.</b></p> <p><b>Развитие правового регулирования искусственного интеллекта в здравоохранении.</b></p> <p><i>Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации (на согласовании)</i></p>
13:00-13:20	<p><b>Развитие системы федерального электронного документооборота.</b></p> <p><i>Лагутин Сергей Николаевич, Руководитель направления электронных медицинских документов и телемедицинских сервисов, ЦИФРОМЕД, Москва.</i></p>
13:20-13:40	<p><b>Цифровые госпитали, ИИ сервисы для населения: опыт внедрения в Москве (тема уточняется).</b></p> <p><i>Тыров Илья Александрович, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы.</i></p>
13:40-13:55	<p><b>Цифровое здравоохранение в концепции «Умного города». Комплексный подход, эволюция технологического развития, интеграция в систему здравоохранения, анализ</b></p> <p><i>Кислицин Александр Дмитриевич, начальник отдела цифровой трансформации и проектной деятельности Министерства здравоохранения Красноярского Края.</i></p>
13:55-14:10	<p><b>И опыт, сын ошибок трудных...</b></p> <p>Миллионный город и цифровая трансформация. Черная дыра или точка роста?</p> <p><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></p>

14:10-14:25	<p><b>Прикладные инструменты регионов для поддержки отраслевых инцидентов Минздрава России.</b></p> <p><i>Дюков Андрей Борисович, руководитель отдела развития и продаж компании «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург.</i></p>
14:25-14:40	<p><b>Разработка централизованной информационной системы здравоохранения (цисз): задачи и перспективы.</b></p> <p><i>Виткасов Дмитрий Алексеевич, заместитель Генерального директора по технологическому развитию, «Агентство сервисизации и реинжиниринга», Минск, Республика Беларусь.</i></p>
14:25-14:30	<p><b>Обсуждение. Ответы на вопросы.</b></p>
Ожидаемые результаты:	<p><i>В рамках заседания участники обсудят актуальные задачи по практической реализации национального проекта «Новые технологии сбережения здоровья» в том числе федеральных проектов: «Персональные медицинские помощники», «Новые медицинские технологии для укрепления здоровья и профилактики заболеваний».</i></p> <p><i>Участники получают представление об актуальных направлениях развития государственной политики в области информационного обеспечения системы здравоохранения, комплексных и специализированных медицинских информационных систем, порядке и практическом опыте их интеграции в рамках медицинской организации и региона.</i></p> <p><i>Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i></p>
14:30-15:30	<p><b>Перерыв</b></p>
15:30-17:30 Зал Blue 4, 2 этаж	<p><b>1.4. Секционное заседание</b></p>
Тема:	<p><b>ИИ сервисы и СППВР в системе оказания медицинской помощи: опыт применения, особенности внедрения, эффективность.</b></p> <p><b>Цифровая трансформация в медицинской организации: сервисы, решения, лучшие практики.</b></p> <p><b>Медицинская наука — новые технологии для человека.</b></p>
Модераторы:	<p><i>Лебедев Георгий Станиславович, директор Центра цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ФГБАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), д.т.н., проф., Москва.</i></p>
15:30-15:45	<p><b>Вступление от модератора.</b></p> <p><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></p>
15:45-16:00	<p><b>Результаты внедрения медицинских изделий с ИИ в здравоохранении РФ.</b></p> <p><i>Бондарович Александра Федоровна, ведущий специалист управления стратегического развития здравоохранения ФГБУ "ЦНИИОИЗ" Минздрава России, Москва</i></p>
16:00-16:15	<p><b>Гибридная реабилитация. Цифровые инструменты.</b></p> <p><i>Леонова Мария Борисовна, руководитель IT-проектов, Национальный медико-хирургический центр имени Н. И. Пирогова.</i></p>
16:30-16:45	<p><b>Galenos.AI, или как регионы РФ повышают онконастороженность врачей с помощью ИИ: первые результаты пилотных проектов.</b></p>

	<b>Рудченко Владимир Александрович</b> , менеджер по развитию бизнеса IT-компаний «ТехЛАБ», Санкт-Петербург.
16:45-17:00	<b>Продукты РЕД СОФТ для организации безопасной ИТ-инфраструктуры в медицинских организациях.</b> <b>Свиридов Андрей Викторович</b> , <i>руководитель отдела по работе с партнерами РЕД СОФТ.</i>
17:00-17:15	<b>Порядок из хаоса</b> <b>Семенов Виктор Александрович</b> , <i>Генеральный директор и основатель I amb.</i>
17:15-17:30	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы.</b>
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В рамках заседания участники обсудят актуальные задачи и лучшие практики по практической реализации национального проекта «Новые технологии сохранения здоровья» в том числе федеральных проектов: «Медицинская наука — новые технологии для человека», «Новые медицинские технологии для укрепления здоровья и профилактики заболеваний». Будет представлен опыт внедрения передовых цифровых решений и их влияния на эффективность оказания медицинской помощи в субъектах Российской Федерации и на базе отдельных или комплексных объектов инфраструктуры. Участники получат представление о лучшем опыте цифровой трансформации системы медицинской помощи, используемых технологиях и подходах к оценке их эффективности, перспективах развития. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>
<b>15:30-17:30</b> <b>Зал Green 10</b>	<b>1.5. 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>Модератор:</b>	<b>Зубов Евгений Викторович</b> , <i>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>
15:30-15:35	<b>Вступление от модератора.</b> <b>Зубов Евгений Викторович</b> , <i>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>
15:35-15:45	<b>Цифровая среда здравоохранения: дань моде или эффективный инструмент для работы системы?</b> <b>Демкина Александра Евгеньевна</b> , <i>кандидат медицинских наук, ректор инновационной медицинской академии Докстарклуб, президент благотворительного фонда Ладинец, к.м.н., Москва</i>
15:45-15:55	<b>Подходы к созданию СППВР – как инструменту решения клинических задач (управления клиническими рисками).</b> <b>Зыкина Инна Леонидовна</b> , <i>врач детский невролог клиники «Невро-мед», эксперт-методолог ИТ-систем в медицине и здравоохранении, Москва.</i>
15:55-16:05	<b>ЭДО-ЭКСПЕДИЦИЯ 2024. Вопросы без ответов?</b>

	<b>Горшкова Светлана Валентиновна</b> , заместитель директора, начальник Управления информационных технологий БУ ВО "Медицинские цифровые технологии", Вологодская область
16:05-16:15	<b>Управление на основе цифровых данных: миф или реальность?</b> <b>Бабина Наталья Анатольевна</b> , заместитель директора ГБУЗ ПК «МИАЦ», главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Пермского края по медицинской статистик, Пермь.
16:15-16:25	<b>«В то время, как наши космические корабли бороздят просторы Вселенной...»</b> <b>Цифровая экосистема охраны здоровья. Клиент-ориентированность медицинских информационных систем. Кто клиент?</b> <b>Зубов Евгений Викторович</b> , 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.
16:25-16:35	<b>Видеосюжет-сюрприз о работе врача.</b>
16:35-17:00	<b>Свободная дискуссия-обсуждение участников круглого стола по поднятым вопросам</b>
17:00-17:25	<b>«Свободный микрофон»</b> – вопросы ведущих участникам круглого стола, дискуссионные предложения всех участников круглого стола.
17:25-17:30	<b>Резюме ведущих участников круглого стола, модератора Зубов Евгений</b>
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В рамках круглого стола участники обсудят актуальные задачи и лучшие практики по практической реализации национального проекта «Новые технологии сохранения здоровья» в том числе федеральных проектов: «Медицинская наука — новые технологии для человека», «Новые медицинские технологии для укрепления здоровья и профилактики заболеваний». Будет представлен опыт внедрения передовых цифровых решений и их влияния на эффективность оказания медицинской помощи в субъектах Российской Федерации и на базе отдельных или комплексных объектов инфраструктуры. Участники обсудят возможность и практические аспекты реализации запросов и потребностей с помощью ИТ инструментов. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>
<b>20 июня, четверг</b>	<b><u>2-й день работы.</u></b>
<b>10:00-17:30</b> <b>Зал Blue 4.</b> <b>Блок 1</b>	<b>2.1. Научно-практическая конференция «Цифровые технологии для реализации пациентоцентричной модели здравоохранения»</b>
<b>10:00-13:00</b> <b>Модератор:</b> <b>Организатор:</b> <b>СП.АРМ</b>	<b>Про Бизнес-процессы и их организацию.</b> <b>Гаврилов Илья Александрович</b> , заместитель Главного врача по организационно-методической работе ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Казань
10:00-10:20	<b>Приветственное слово.</b> <b>Мартынов Александр Васильевич</b> , Генеральный Директор СП.АРМ, Санкт-Петербург, <b>Мухин Юрий Юрьевич</b> , Программный директор «ИТМ-цифровые ресурсы для здравоохранения», к.э.н., Москва, <b>Чесноков Александр Александрович</b> , руководитель группы рынка компании СП.АРМ, Санкт-Петербург
10:20-10:30	<b>Вступительное слово модератора.</b>

	<b>Гаврилов Илья Александрович</b> , заместитель Главного врача по организационно-методической работе ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Казань
10:35-10:55	<b>Информационная безопасность и защита данных пациента с учетом требований к этому со стороны HIMSS.</b> <b>Бахтин Михаил Юрьевич</b> , помощник директора по медицинским информационным технологиям Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, к.м.н. Санкт-Петербург.
11:00-11:20	<b>МИС как инструмент персонификации терапии.</b> <b>Домашенко Максим Алексеевич</b> , Главный врач АНО «ЦКМСЧ» г. Магнитогорска.
11:25-11:45	<b>Управление инцидентами в медицинской организации с применением информационных технологий</b> <b>Мягков Станислав Викторович</b> , Директор ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Казань.
11:50-12:10	<b>Оценки и повышение уровня удовлетворенности пациента.</b> <b>Черкашин Олег Андреевич</b> , начальник отдела АСУ КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярска.
12:15-12:35	<b>Применение голосовых технологий в медицине: Современные тенденции и перспективы.</b> <b>Глебов Виталий Сергеевич</b> , директор командного центра ФГБУ «НМИЦ им.В.А. Алмазова», Санкт-Петербург.
12:35-12:50	<b>Внедрение МИС: проблемы и их решения (тема уточняется).</b> <b>Некрасова Юлия Андреевна</b> , руководитель отдела внедрения компании СП.АРМ., Санкт-Петербург
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В рамках конференции руководители цифровой трансформации медицинских организаций обсудят вопросы формирования единого цифрового контура системы оказания медицинской помощи в рамках конкретной медицинской организации, практические аспекты внедрения и эксплуатации в медицинских организациях различного профиля, проблемы и вызовы с учетом текущих реалий. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>
<b>10:50-13:00</b> <b>Зал Green 10,</b> <b>Круглый стол</b> <b>Блок 1</b>  <b>Модератор:</b> <b>Организатор:</b> <b>СП.АРМ</b>	<b>2.2. Развитие современных информационных технологий в комплексной реабилитации инвалидов и в системе ранней помощи детям и семьям в субъектах Российской Федерации.</b>  <b>Чесноков Александр Александрович</b> , руководитель группы рынка компании СП.АРМ, Санкт-Петербург
10:50-10:55	<b>Вступительное слово модератора.</b> <b>Чесноков Александр Александрович</b> , руководитель группы рынка компании СП.АРМ, Санкт-Петербург
10:55-11:00	<b>Приветственное слово.</b> <b>Ключко Елена Юрьевна</b> , член Совета по вопросам попечительства в социальной сфере при Правительстве Российской Федерации, сопредседатель Координационного Совета

	<i>по делам детей-инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности при Общественной палате Российской Федерации, председатель Совета ВОРДИ</i>
11:00-11:05	<p><b>Приветственное слово.</b></p> <p><b>Ермолаева Евгения Евгеньевна</b>, <i>Исполнительный директор Ассоциации профессионального сообщества и родительских организаций по развитию ранней помощи. Руководитель образовательного направления АНО ДПО «Санкт-Петербургский Институт раннего вмешательства», эксперт по вопросам раннего вмешательства детского фонда ООН ЮНИСЕФ, разработчик-преподаватель программ ранней помощи для специалистов, клинический психолог, Санкт-Петербург.</i></p>
11:05-11:15	<p><b>Актуальный взгляд на вопросы организации Комплексной реабилитации и абилитации, ранней помощи детям и их семьям.</b></p> <p><b>Шошмин Александр Владимирович</b>, <i>Руководитель отдела Международных классификаций и систем реабилитации и абилитации инвалидов Институт реабилитации и абилитации инвалидов ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России, кандидат биологических наук, международный эксперт ВОЗ, Санкт-Петербург.</i></p>
11:20-11:35	<p><b>Организация региональной системы учета и отчетности по ранней помощи в рамках единой информационной системы</b></p> <p><b>Лорер Виктория Валерьевна</b>, <i>руководитель отдела ранней помощи детям и их семьям Институт реабилитации и абилитации инвалидов ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России, Санкт-Петербург.</i></p>
11:40-11:55	<p><b>Примерные требования к организации и осуществлению ранней помощи детям и их семьям.</b></p> <p><b>Самарина Лариса Витальевна</b>, <i>директор Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт раннего вмешательства», Председатель Совета Ассоциации профессионального сообщества и родительских организаций по развитию ранней помощи в Российской Федерации, преподаватель по подготовке специалистов для работы в системе ранней помощи детям и семьям, психолог, Санкт-Петербург.</i></p>
12:00-12:10	<p><b>Подготовка профессиональных кадров для работы в сфере ранней помощи при помощи цифровых решений.</b></p> <p><b>Ермолаева Евгения Евгеньевна</b>, <i>Исполнительный директор Ассоциации профессионального сообщества и родительских организаций по развитию ранней помощи. Руководитель образовательного направления АНО ДПО «Санкт-Петербургский Институт раннего вмешательства», эксперт по вопросам раннего вмешательства детского фонда ООН ЮНИСЕФ, разработчик-преподаватель программ ранней помощи для специалистов, клинический психолог, Санкт-Петербург.</i></p>
12:15-12:25	<p><b>Возможности организации качественного межведомственного взаимодействия при помощи единой информационной системы.</b></p> <p><b>Чесноков Александр Александрович</b>, <i>руководитель группы рынка компании СП.АРМ, Санкт-Петербург.</i></p>
12:30-12:40	<p><b>Цифровизация комплексной реабилитации детей-инвалидов, в том числе ранней помощи семьям с детьми от 0 до 3 лет</b></p> <p><b>Васинюк Татьяна Михайловна</b>, <i>директор РЦ ГКУ СО КК "Адлерский реабилитационный центр"</i></p>
12:45-12:55	<p><b>Опыт внедрения единой информационной системы в сфере ранней помощи с переходом в комплексную реабилитацию как необходимое условие, обеспечивающее доступность и качество услуг для детей, их семей на территории Иркутской области</b></p> <p><b>Семейкина Татьяна Владимировна</b>, <i>к.п.н. Директор центра, Областное</i></p>

	государственное бюджетное учреждение социального обслуживания "Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями"
13:00-13:10	<b>Войгас Светлана Анатольевна</b> , Директор Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы Центр реабилитации и образования № 7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы и Директор Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения города Москвы Реабилитационная школа-интернат № 32 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы, кандидат филологических наук
13:15-13:25	<b>Опыт реализации цифровых решений для оснащения системы Комплексной реабилитации и абилитации, ранней помощи детям и их семьям в регионах РФ</b>  <b>Носов Валерий Альбертович</b> , Ведущий системный аналитик СП.АРМ
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В рамках круглого стола руководители организаций, специализирующихся на оказании комплексной реабилитации системы ранней помощи детям и семьям обсудят этапы и инструменты цифровой трансформации и практические аспекты внедрения и эксплуатации комплексных и специализированных систем, их функционального назначения, использования и интеграции. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>
<b>10:40-13:00</b> <b>Зал Green 8</b> <b>Мастер-класс</b> <b>Блок 1</b>  <b>Модератор:</b> <b>Организатор:</b> <b>СП.АРМ</b>	<b>2.3. Трендовые инструменты эффективного пользователя</b>  <b>Резанова Мария</b> , заместитель руководителя отдела продаж компании «СП.АРМ», Санкт-Петербург
10:40-10:45	<b>Вступительное слово.</b> <b>Чесноков Александр Александрович</b> , руководитель группы рынка компании СП.АРМ, Санкт-Петербург
10:45-10:50	<b>Вступительное слово модератора.</b> <b>Резанова Мария</b> , заместитель руководителя компании «СП.АРМ», Санкт-Петербург
10:55-11:35	<b>МИС как инструмент для планирования и структурирования информации на примере функциональности “Оперблок”.</b> <b>Кобелева Елена Владимировна</b> , медицинский советник компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург
11:40-12:08	<b>Обзор функционала “Схемы назначений услуг”.</b> <b>Багрянцева М.Б.</b> , ведущий бизнес аналитик компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург.
12:10-12:40	<b>Преимущества СЭМД в qMS. Аналитика ЭМД.</b> <b>Шелякина Н.М.</b> старший системный аналитик / <b>Уткина А.В.</b> Системный аналитик компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург.
	<b>Преимущества СЭМД в qMS. Аналитика ЭМД</b> <b>Уткина А.В.</b> , системный аналитик, компания «СП.АРМ»
12:40-13:00	<b>Обсуждение, ответы на вопросы.</b>
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В рамках мастер-класса представители служб информационного обеспечения медицинских организаций получат информацию о новых функциональных возможностях</i>

	<p><i>Медицинских информационных систем, их преимуществах и практических аспектах использования в работе медицинских организаций.</i></p> <p><i>Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития новых сервисов медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i></p>
<b>13:00-14:00</b>	<b>Перерыв</b>
<b>10:00-17:30</b> Зал Blue 4. 3 Блок 2	<b>2.1. Научно-практическая конференция «Цифровые технологии для реализации пациентоцентричной модели здравоохранения»</b>
<b>14:00-15:30</b>  <b>Модератор: Организатор: СП.АРМ</b>	<b>МИС как неотъемлемый участник процесса.</b>  <b>Чесноков Александр Александрович, руководитель группы рынка компании СП.АРМ, Санкт-Петербург</b>
14:05-14:20	<b>Импортозамещение. Актуальные возможности Российского рынка медицинских информационных систем.</b>  <b>Шевкунов Сергей Александрович, руководитель IT отдела компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург</b>
14:25-14:40	<b>Качественные изменения работы врача. ИИ – второй пилот от взлета до посадки.</b>  <b>Жук Вадим Сергеевич, руководитель медико-аналитического отдела компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург</b>
14:45-15:00	<b>СЭМД в МИС qMS - эргономичное решение непростой задачи.</b>  <b>Кузнецова М. А., системный аналитик компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург</b>
15:05-15:30	<b>МИС qMS – достижения и направления развития.</b>  <b>Донцова Елена Юрьевна, руководитель учебно-методического отдела СП.АРМ., Санкт-Петербург.</b>
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В рамках конференции руководители цифровой трансформации медицинских организаций обсудят вопросы формирования единого цифрового контура системы оказания медицинской помощи в рамках конкретной медицинской организации, практические аспекты внедрения и эксплуатации в медицинских организациях различного профиля, проблемы и вызовы с учетом текущих реалий.</i> <i>Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>
<b>14:00-16:20</b> Круглый стол Блок 2 Зал Green 10  <b>Модератор: Организатор: СП.АРМ</b>	<b>2.2. Развитие современных информационных технологий в комплексной реабилитации инвалидов и в системе ранней помощи детям и семьям в субъектах Российской Федерации.</b>  <b>Евгения Ермолаева, исполнительный директор АНО ДПО СПб ИРАВ, директор ассоциации по развитию ранней помощи.</b>
14:20-14:35	<b>Оценка уровня развития ребенка от 0 до 3 лет на основе цифрового облачного решения</b> <b>Нина Кононова, руководитель методического отдела АНО ДПО СПб ИРАВ, трансдисциплинарный специалист</b>

Участники:	<p><i>Матвеева Оксана Михайловна, Председатель РОО “Красноярский центр лечебной педагогики”, преподаватель по подготовке специалистов по работе в программах ранней помощи, психолог</i></p> <p><i>Григорова Юлия Александровна, руководитель СРП ГАУ «РЦ «Талисман», г. Екатеринбург</i></p> <p><i>Васинюк Татьяна Михайловна, директор Адлерского реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями</i></p> <p><i>Дубовицкая Лариса Владимировна, учитель-дефектолог, преподаватель курсов повышения квалификации специалистов ранней помощи АНО ЦРП "Особенное детство", КГБУЗ Хабаровский СДР</i></p> <p><i>Валерия Чигвинцева, заведующая отделением Реабилитационный центр Адели, Ижевск</i></p> <p><i>Мельник Серафима Николаевна, директор АНО «Иркутский центр абилитации»</i></p> <p><i>Аксенова Ольга Геннадьевна, заведующий отделением раннего вмешательства ГБУ АО «Архангельский многопрофильный реабилитационный центр для детей»</i></p>
Ожидаемые результаты:	<p><i>В рамках круглого стола руководители организаций, специализирующихся на оказании комплексной реабилитации системы ранней помощи детям и семьям обсудят этапы и инструменты цифровой трансформации и практические аспекты внедрения и эксплуатации комплексных и специализированных систем, их функционального назначения, использования и интеграции.</i></p> <p><i>Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i></p>
<b>14:00-16:25</b> <b>Зал Green 8</b> Мастер-класс от экспертов СП.АРМ и партнеров компании <b>Блок 2</b> <b>Модератор:</b>	<b>2.3. Трендовые инструменты эффективного пользователя</b>  <b>Резанова Мария, заместитель руководителя отдела продаж компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург</b>
14:05-14:30	<b>Практичные инструменты по фармацевтической безопасности.</b> <b>Ибрагимов М., компания “ФармФрейм, Санкт-Петербург</b>
14:30-15:00	<b>САЦ, как удобный инструмент аналитики для МИС qMS, и не только для qMS.</b> <b>Алехина М. В., ведущий системный аналитик, компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург.</b>
15:20-15:30	<b>Эффективный инструмент для современной клиники: работа с ЭЛН в МИС qMS :</b> <b>Марсаль Г. О., ведущий специалист по сопровождению медицинских информационных систем, компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург.</b>
15:32-15:55	<b>ЭРС: от бумажных бланков к электронной выдаче.</b> <b>Кривошеева И. С., руководитель проектов разработки, компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург.</b>
16:00-16:20	<b>Голос врача: инструмент для точной и быстрой фиксации информации.</b> <b>Макрогузов В. Н., инженер-программист, компания «СП.АРМ», Санкт-Петербург.</b>
16:20-16:25	<b>Обсуждение, ответы на вопросы.</b>
Ожидаемые результаты:	<i>В рамках мастер-класса представители служб информационного обеспечения медицинских организаций получают информацию о новых функциональных возможностях</i>

	<p><i>Медицинских информационных систем, их преимуществах и практических аспектах использования в работе медицинских организаций.</i></p> <p><i>Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития новых сервисов медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i></p>
<b>15:30-16:00</b>	<b>Перерыв</b>
<b>10:00-17:30</b> Зал Blue 4. Блок 3	<b>2.1. Научно-практическая конференция «Цифровые технологии для реализации пациентоцентричной модели здравоохранения»</b>
<b>16:00-17:30</b>  <b>Модератор:</b>  <b>Организатор:</b> <b>СП.АРМ</b>	<b>Тренды нового времени.</b>  <b>Бахтин Михаил Юрьевич</b> , помощник директора по медицинским информационным технологиям Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, к.м.н. Санкт-Петербург.
16:05-16:20	<b>"Программы лояльности" опыт частных клиник.</b>  <b>Семенова Е. В.</b> , Руководитель информационно-аналитического отдела Холдинг «GrandMed».
16:25-16:40	<b>Перспективные решения для подсчета инструментов и салфеток, и применения контрольного списка воз с целью предотвращения NEVER EVENT в хирургии.</b>  <b>Капутин Михаил Юрьевич</b> , д.м.н., консультант по Surgical Data Science, медицинский советник ООО Медицинские системы визуализации (MVS), Санкт-Петербург
16:45-17:00	<b>Система автоматизации клиники на базе интеллектуальной медицинской платформы Neugomed и МИС qMS</b>  <b>Эль - Гохари Т. А.</b> , к. м. н., управляющий партнер, компания «НейроВижн».
17:05-17:20	<b>«Электронный клинический фармаколог. Персональный помощник врача с технологией искусственного интеллекта»</b>  <b>Бледжянц Г. А.</b> Генеральный директор, «Соцмедика», Москва <b>Скатын А. В.</b> директор по развитию компания, «Соцмедика», Москва
17:30-17:45	<b>Тренды взаимодействия с онлайн аудиторией</b>  <b>Алексей Нечипорук</b> Директор по индустрии здравоохранения МТС Линк
<b>Ожидаемые результаты:</b>	<i>В рамках конференции руководители цифровой трансформации медицинских организаций обсудят вопросы формирования единого цифрового контура системы оказания медицинской помощи в рамках конкретной медицинской организации, практические аспекты внедрения и эксплуатации в медицинских организациях различного профиля, проблемы и вызовы с учетом текущих реалий.</i> <i>Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>

<b>21 июня, пятница</b>	<b><u>3-й день работы.</u></b>
<p><b>10:00-19:00</b> перерывы: <b>12:00-13:00</b> <b>15:00-16:00</b></p> <p>Залы Blue 4,5; 2 этаж Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компания «Нетрика Медицина»</li> <li>• СПб МИАЦ</li> </ul>	<p><b>VII межрегиональная конференция «ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОЛЬЗА РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.»</b></p> <p>Участники: Смешанные команды, включающие представителей органов исполнительной власти в сфере здравоохранения, эксперты в области цифровой трансформации, представители разработчиков медицинских информационных систем.</p> <p>Команды формируются Организаторами на основании предварительных заявок и принципа сбалансированности участия различных функциональных и профессиональных руководителей, моделирующих региональные команды цифровой трансформации.</p>
<p>✓ <b>Первая часть:</b> Экспертиза интеграции с витринами данных различных сервисов.</p> <p>✓ <b>Вторая часть:</b> Практическая работа — каждой из команд в игровом формате предстоит пройти обучение работе с витринами и получить практические навыки исследования медицинских данных.</p>	<p><b>Тематика:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Изучение новых подходов в интеграции с федеральными сервисами. Что важно учесть в работе с концепцией «Витрины данных»?</li> <li>➤ Какие задачи интеграции придется решать на федеральных и региональных уровнях?</li> <li>➤ Пути повышения эффективности услуги Записи на приём к врачу в рамках «Инцидента 38».</li> <li>➤ Подходы к межведомственному взаимодействию на основе витрин данных.</li> <li>➤ Проблемы интеграции частных клиник с региональными и федеральными сервисами.</li> </ul>
<b>Ожидаемые результаты:</b>	<p><i>В рамках конференции, и проводимой в форме интерактивного хакатона практической деловой игры, руководители цифровой трансформации медицинских организаций и разработчики информационных систем в смешанных командах будут реализовывать проекты, направленные на решение актуальных задач, возникающих при внедрении единого цифрового контура системы оказания медицинской помощи и эксплуатации медицинских информационных систем в медицинских организациях различного профиля. Участники ознакомятся и научатся практически применять современные методы и технологии для решения актуальных задач информатизации здравоохранения.</i></p>