

Проект 27.04.2026

Основная образовательная программа

17 июня, среда	1-й день работы.
10:00-12:00 Зал Blue 4	1.1. Секционное заседание. <i>Выступление – 10 мин., 5 мин. после каждого доклада: вопросы и обсуждение</i>
Тема:	Искусственный интеллект, телемедицина и удаленное взаимодействие при оказании медицинской помощи. Цифровые ассистенты врача и пациента. Технологии персонального взаимодействия с врачом и пациентом. Цифровое обеспечение сквозного наблюдения, профилактики, лечения и реабилитации. ИИ компоненты. Прогнозирование и риски.
10:00-10:15	Дистанционная медицина. Перспективы развития. (тема уточняется) <i>Темнов Дмитрий Владимирович, директор Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации. (по согласованию).</i> <i>Матвиенко Антон Викторович, руководитель центра развития программного обеспечения и технологии искусственного интеллекта ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва. (на согласовании)</i>
10:15 -10:30	Стратегия цифровизации медицинских организаций: AI-решения для первичного звена здравоохранения. (тема уточняется) <i>Домарев Дмитрий Валерьевич, Генеральный директор СберМедИИ, Москва</i>
10:30-10:45	Дистанционные сервисы, как драйвер цифровой зрелости регионального здравоохранения: от телемедицины и мониторинга к устойчивым результатам. (тема уточняется). <i>Ворошнин Сергей Николаевич, коммерческий директор, РТ Доктис, Москва</i>
11:00-11:15	Умный дистанционный кардиомониторинг. (тема уточняется) <i>Кобякова Екатерина Алексеевна, Директор, Эрна, Москва</i>
11:15-11:30	Дистанционный мониторинг как эффективный метод управления здоровьем. (тема уточняется) <i>Андреев Александр Николаевич, Директор департамента дистанционного мониторинга, "ИННОВАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА" (СБЕР ЗДОРОВЬЕ), Москва.</i>
11:30-12:00	Обсуждение, Ответы на вопросы.
Ожидаемые результаты:	<i>В процессе секционного заседания участники получают представление об успешных практиках внедрения цифровых сервисов удаленного взаимодействия с использованием технологий ИИ и телемедицины в сфере здравоохранения и новых возможностях по данным направлениям. В рамках сессии планируется обсудить эффективность применения уже существующих отечественных решений для</i>

	<p>реализации обсуждаемых задач. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</p>
<p>10:00-12:00 Зал Green 10</p>	<p>1.2. Секционное заседание.</p>
<p>Организатор: РЛС</p>	<p>Системный подход к управлению рисками нежелательных реакций со стороны медикаментозных назначений</p>
<p>Модератор:</p>	<p>проф. Вышковский Геннадий Леонидович, главный редактор РЛС®, член правления НАУЗ, д.э.н., Москва</p>
<p>Тематика:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Современные вызовы лекарственной безопасности – как минимизировать ятрогенные осложнения с помощью цифровых решений. • Индивидуальный подход в терапии – влияние особенностей пациента на эффективность и безопасность лечения. • Практическое применение системы РЛС® Клинический фармаколог (РЛС® КФ) – от клинических случаев до интеграции в медицинские информационные системы.
<p>10:00-10:25</p>	<p>Управление рисками нежелательных реакций со стороны медикаментозных назначений с учетом актуального клинического профиля пациента. Вступительное слово. проф. Вышковский Геннадий Леонидович, главный редактор РЛС®, член правления НАУЗ, д.э.н., Москва</p>
<p>10:25-10:40</p>	<p>Сервисы «РЛС® Клинический фармаколог»: архитектура размещения, конфигурация и результаты нагрузочного тестирования Демышев Александр Сергеевич, ИТ-директор ООО «РЛС-Патент», Москва.</p>
<p>10:40-10:55</p>	<p>Как рождается экспертное заключение: демонстрация работы врача в центре компетенций с сервисом «РЛС® Диагностика медикаментозной терапии» Вострикова Софья Михайловна, врач-терапевт, руководитель отдела по обработке медицинской информации ООО «РЛС-Патент», Москва.</p>
<p>10:55-11:10</p>	<p>Использование данных репозитория для повышения безопасности лечения: сервис «РЛС® Диагностика медикаментозной терапии» в практике терапевта. Мудрова Анастасия Васильевна, врач-терапевт, медицинский эксперт ООО «РЛС-Патент», Москва.</p>
<p>11:10-11:20</p>	<p>Внедрение сервиса «РЛС® Диагностика медикаментозной терапии»: условия, стоимость и этапы подключения. Мартынова Екатерина Алексеевна, руководитель отдела продаж ООО «РЛС-Патент», Москва</p>
<p>11:50-12:00</p>	<p>Обсуждение, ответы на вопросы.</p>
<p><i>Ожидаемые результаты:</i></p>	<p><i>В процессе секционного заседания участники получают представление о возможностях автоматизированного управления медикаментозными назначениями и системах поддержки принятия решений в сфере клинической фармакологии. Будут представлены успешные практики внедрения. В рамках сессии планируется обсудить эффективность применения уже существующих и разрабатываемых</i></p>

	<p>отечественных решений для реализации обсуждаемых задач. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</p>
<p>10:00-12:00 Зал Green 7</p>	<p>1.3. Секционное заседание. Выступление – 10 мин., 5 мин. после каждого доклада: вопросы и обсуждение</p>
<p>Тема:</p>	<p>Технологический суверенитет программно-аппаратной инфраструктуры цифрового здравоохранения России. Построение и интеграция конкурентных решений на отечественной и импортонезависимой программной и аппаратной базе.</p>
<p>Модераторы:</p>	<p>Управление цифрового развития здравоохранения СПб ГБУЗ «МИАЦ», Санкт-Петербург.</p>
<p>10:00-10:15</p>	<p>Особенности работы с данными и их безопасность в рамках промышленного контура здравоохранения Санкт-Петербурга. Управление цифрового развития здравоохранения СПб ГБУЗ «МИАЦ», Санкт-Петербург.</p>
<p>10:15-10:30</p>	<p>«Скорость, гибкость, результат: опыт построения технологически суверенной инфраструктуры Сеченовского университета на базе Битрикс24». Пуляева Надежда Сергеевна, начальник отдела управления персоналом и внутренних коммуникаций ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p>
<p>10:30 -10:45</p>	<p>Р7: безопасная цифровая среда для госсектора и бизнеса. Киреев Андрей Петрович, менеджер по работе с государственным сектором, АО "Р7-Офис", Нижний Новгород.</p>
<p>11:00-11:15</p>	<p>Управление на основе данных - время возможностей (тема уточняется). Белова Татьяна Сергеевна, менеджер проекта «Цифровое здравоохранение», ДИДЖИТАЛ, Воронежская область.</p>
<p>11:15-11:30</p>	<p>Современный взгляд на развитие лабораторной службы регионов с помощью информационных систем" (тема уточняется). Пак Артем Дегеневич, заместитель Генерального директора по развитию бизнеса Лаборатория Акросс-Инжиниринг, Санкт-Петербург.</p>
<p>11:30-11:45</p>	<p>Интенсивная обработка данных в здравоохранении - решение проблем готовности и отказоустойчивости информационных систем. Радченко Станислав Витальевич, заместитель Главного врача по цифровой трансформации, ГАУЗ "Городская поликлиника №8, г. Казань (на согласовании)</p>
<p>11:45-12:00</p>	<p>Обсуждение, Ответы на вопросы.</p>
<p>Ожидаемые результаты:</p>	<p>В процессе секционного заседания участники получают представление о возможностях и успешных практиках внедрения программных решений отечественных разработчиков в сфере здравоохранения различного назначения. В</p>

	<i>рамках сессии планируется обсудить эффективность применения уже существующих отечественных решений для реализации обсуждаемых задач. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>
10:00-11:30 Зал Green 8	1.4. Круглый стол.
	Цифровые кафедры: парадигма, вызовы, программы, методологии.
Модератор:	<i>Лебедев Георгий Станиславович, Директор Центра цифровой медицины и ИИ в медицине, заведующий кафедрой информационных технологий и обработки медицинских данных Сеченовского Университета, д.т.н., доцент, Москва</i>
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В рамках круглого стола заседания участники обсудят заделы, результаты и развитие методик и методологий преподавания цифровых технологий медикам в рамках программ среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования. Будут представлены успешные практики и перспективные наработки. Также планируется обсудить эффективность применения уже существующих и разрабатываемых методик и методологий и актуальность их использования. Участники ознакомятся с представленными наработками и смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития новых компетенций в своих организациях.</i>
12:00-12:30	Перерыв
12:30-14:30 Зал Blue 4	1.7. Пленарное заседание.
Тема:	Умные решения цифрового здравоохранения. Актуальные вопросы развития, интеграция, взаимодействие, практическая реализация и эффективность.
12:30-12:35	Приветствие от Правительства Санкт-Петербурга.
12:35-12:40	Приветствие от организаторов. <i>Мухин Юрий Юрьевич, программный директор проектов «#ИТМ: Информационные технологии в медицине/Ресурсы и коммуникации для цифрового здравоохранения», к.э.н., Москва</i>
12:40-12:55	Вступление от модератора. Умные решения цифрового здравоохранения. Актуальные вопросы развития, практическая реализация и эффективность.(тема уточняется). Ваньков Вадим Валерьевич, заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации (приглашен).

12:55-13:10	Цифровые достижения в здравоохранении Санкт-Петербурга. Шитикова Ирина Александровна , заместитель Председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. (приглашена)
13:10-13:25	Цифровая трансформация системы учреждений ФМБА (тема уточняется). Лишин Николай Алексеевич , заместитель руководителя ФМБА России, Москва.(приглашен)
13:25-13:40	ИИ, как инструмент и среда для инноваций в медицинской организации. Шляхто Евгений Владимирович , Генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России, Президент Российского кардиологического общества, д.м.н., проф., академик РАН, Санкт – Петербург.(приглашен)
13:40-13:55	Цифровая трансформация системы оказания онкологической помощи на базе профильного НМИЦ (тема уточняется). Беляев Алексей Михайлович , директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н., проф. Санкт-Петербург. (приглашен)
14:10-14:15	Опыт перехода/эксплуатации на единую региональную информационную систему льготного лекарственного обеспечения в государственной информационной системе здравоохранения Тамбовской области» (ЕРИС ЛЮ ГИСЗ ТО). Зенкина Аэлита Викторовна , заместитель министра здравоохранения Тамбовской области. (на согласовании).
14:15-14:25	Единый интеграционный контур медицинских и финансовых данных. Дюков Андрей Борисович , коммерческий директор компании «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург. (на согласовании)
14:25-14:30	Обсуждение, ответы на вопросы.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В процессе пленарного заседания участники получат представление об успешных практиках внедрения цифровых сервисов различного назначения в государственные информационные системы субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения и их возможностях с точки зрения повышения функциональности , качества и эффективности оказания медицинской помощи. В рамках заседания планируется обсудить эффективность комплексного применения отечественных решений для реализации обсуждаемых задач. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>
14:30-15:30	Перерыв

15:30-17:30 Зал Blue 4	1.8. Секционное заседание.
Тема:	Цифровая среда частного медучреждения. Особенности, этапы реализации, инструменты, интеграция с ЕГИСЗ.
Модераторы:	Кудашев Константин Вячеславович , директор по информационным технологиям и цифровизации ГК «Медскан», Москва.
15:30-15:45	Цифровая платформа как инструмент консолидации рынка медицины. Кудашев Константин Вячеславович , директор по технологической политике и цифровым инновациям группа компаний "Медскан", Москва
Ожидаемые результаты:	<i>В процессе пленарного заседания участники получают представление об успешных практиках внедрения цифровых сервисов различного назначения в государственные информационные системы субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения и их возможностях с точки зрения повышения функциональности, качества и эффективности оказания медицинской помощи. В рамках заседания планируется обсудить эффективность комплексного применения отечественных решений для реализации обсуждаемых задач. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>
15:30-17:30 Зал Green 10	1.9. Секционное заседание.
Тема:	Цифровая трансформация медицинской помощи. ГИС субъекта: технологии, интеграция, лучшие практики.
Модераторы:	Лагутин Сергей Николаевич , директор по развитию бизнеса, член Национальной ассоциации управленцев сферы здравоохранения, ЦИФРОМЕД, Москва.
15:30-15:45	Вступление от модераторов. Лагутин Сергей Николаевич , директор по развитию бизнеса, член Национальной ассоциации управленцев сферы здравоохранения, ЦИФРОМЕД, Москва.
16:00 -16:15	Единая радиологическая информационная система: вопросы внедрения и новые возможности для регионов. Андреева Ирина Евгеньевна , Руководитель проектов РТК Радиология, Санкт-Петербург.
16:15-16:30	Мониторинг состояний и угроз здоровью пациентов на основе данных ИИ. (тема уточняется). Туленин Николай Валерьевич , Медицинские информационные решения, Барнаул.
16:30-16:30	Единое информационное пространство в медицине: интеграция систем как основа эффективного управления и коммуникаций.

	Елманов Олег Александрович, Генеральный директор, Фьюжн, Москва
17:00-17:30	Обсуждение, ответы на вопросы.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В процессе секционного заседания участники получают представление об успешных практиках внедрения цифровых сервисов различного назначения в государственные информационные системы субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения и новых возможностях технологий и сервисов по данным направлениям. В рамках сессии планируется обсудить эффективность применения уже существующих отечественных решений для реализации обсуждаемых задач. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>
15:30-17:30 Зал Green 7	1.10. Секционное заседание.
Тема:	Цифровые инструменты системы качества медицинской помощи. Функциональность, технологии, эффективность, лучшие практики.
Модераторы:	Гаврилов Илья Александрович, заместитель Главного врача по организационно-методической работе ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Казань Тюфилин Денис Сергеевич, начальник управления стратегического развития здравоохранения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., Москва.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В процессе пленарного заседания участники получают представление об успешных практиках внедрения цифровых сервисов различного назначения в государственные информационные системы субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения и их возможностях с точки зрения повышения функциональности, качества и эффективности оказания медицинской помощи. В рамках заседания планируется обсудить эффективность комплексного применения отечественных решений для реализации обсуждаемых задач. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>
15:30-17:30 Зал Green 8	1.11. Секционное заседание.
Тема:	Проекты умных решений для здравоохранения.
Модераторы:	Лебедев Георгий Станиславович, Директор Центра цифровой медицины и ИИ в медицине, заведующий кафедрой информационных технологий и обработки медицинских данных Сеченовского Университета, д.т.н., доцент, Москва
15:30-15:45	Вступление от модераторов.

	<i>Лебедев Георгий Станиславович, Директор Центра цифровой медицины и ИИ в медицине, заведующий кафедрой информационных технологий и обработки медицинских данных Сеченовского Университета, д.т.н., доцент, Москва</i>
16:15-16:30	Об опыте создания ИИ чат-бота в сфере ОМС на основе RAG-подхода. <i>Квитунов Руслан Сергеевич, заместитель директора по ИТ, ТФОМС Красноярского края</i>
17:00-17:30	Обсуждение, ответы на вопросы.
Ожидаемые результаты:	<i>В процессе секционного заседания участники получают представление о цифровых технологиях удаленного персонального взаимодействия с врачом и пациентом, том числе телемедицинских технологиях с применением методов искусственного интеллекта. Будут рассмотрены комплексные и специализированные инструменты телемедицинских консультаций и удаленного взаимодействия в процессе оказания медицинской помощи, цифровой диагностики и мониторинга, интеграции их в единую цифровую среду 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 компонентов искусственного интеллекта в системе диалога врача взаимодействия с сервисами поддержки принятия врачебных решений. 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 секции планируется обсудить эффективность применения уже существующих отечественных решений для реализации обсуждаемых задач. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>
17:30-18:00	Открытое заседание Программного комитета V Всероссийской конференции молодых ученых «Современные цифровые технологии в медицине».

18 июня, четверг	<u>2-й день работы.</u>
10:00-17:30 Зал Blue 4	<p>2.1. VI Международная научно-практическая конференция Здравоохранение 360: пациент и врач в центре управления системой качества медицины.</p> <p><i>В центре внимания мероприятия – построение бесшовных процессов и создание замкнутого контура управления, в котором интересы пациента и комфорт врача объединены в единую экосистему.</i></p> <p><i>Мероприятие станет платформой для обмена опытом, обсуждения передовых практик и определения стратегий развития ИТ-инфраструктуры, направленной на поддержку врача как центрального звена системы.</i></p> <p>Организатор: СП.АРМ</p>
<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>
10:00-13:00 Зал Blue 4 Блок 1. Секционное заседание 2.1.1.	2.1.1. Стандарты, масштаб, устойчивость: системные решения для федеральных и региональных медицинских центров.
Модератор:	Гаврилов Илья Александрович , заместитель Главного врача по организационно-методической работе ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Казань
13:00-14:00	Перерыв
14:00-15:15 Зал Blue 4. Блок 1 Секционное заседание 2.1.2.	2.1.2. Развитие современных МИС и ЛИС. Экспертная дискуссия по применению ИИ.
Модератор:	Чесноков Александр Александрович , руководитель группы рынка компании СП.АРМ, Санкт-Петербург
15:15-15:35	Перерыв

<p>15:40-18:00 Зал Blue 4 Блок 1 Секционное заседание 2.1.3.</p>	<p>2.1.3. Практика изменений: значимые цифровые трансформации в ежедневной работе клиник.</p>
<p>10:00-15:30 Зал Green 10</p>	<p>2.2. III Научно-практическая конференция Современные реалии информатизации Медицинской и Комплексной реабилитации, включая Раннюю помощь детям и их семьям. Перспективы развития. Организатор: СП.АРМ</p>
<p><i>Ожидаемые результаты:</i></p>	<p><i>В рамках конференции 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>
<p>10:35-13:50 Зал Green 10. Блок 1 Дискуссионная площадка</p>	<p>2.2.1. Что дает информатизация Комплексной реабилитации и абилитации и Ранней помощи детям и их семьям субъекту Российской Федерации. Жизнь до и после внедрения.</p>
<p>13:30-14:20</p>	<p>Перерыв</p>
<p>14:20-16:30 Зал Green 10 Блок 2. Круглый стол 2.2.2.</p>	<p>2.2.2. Круглый стол. Переход от теории к практике — не упустить главное. Варианты развития цифровизации направления.</p>

19 июня, пятница	<u>3-й день работы.</u>
10:00-17:30 Залы Blue 4,5 Организаторы: <ul style="list-style-type: none"> Компания «Нетрика Медицина» СПб МИАЦ 	IX межрегиональная конференция «ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОЛЬЗА РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.» (Участие по отдельной аккредитации Организаторов).
Тематика:	<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.</i></p> <p><i>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>
10:00-10:30	Приветственное слово организаторов, знакомство с участниками.
10:30-11:25	Доклады экспертов 1 часть.
11:25-11:35	Краткий интерактив.
11:35-11:55	Кофе-брейк
11:55-12:25	Доклады экспертов, 2 часть.
12:25-12:35	Краткий интерактив.
12:35-13:20	Доклады экспертов, 3 часть.
13:20-13:30	Обсуждение докладов.
13:30-14:20	Обед

14:20-14:30	Разминка от ведущего.
14:40-15:30	Интерактивный блок №1. Раунды (развлекательные и технические)
15:30-15:45	Кофе-брейк
15:45-16:00	Интерактивный блок №2. Раунды (развлекательные и технические)
16:15-17:40	Интерактивный блок №3. Раунды (технические и интерактивные)
17:40-18:00	Подведение итогов конференции, ответы на вопросы.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В рамках конференции, проводимой в форме интерактивной 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>
20 июня, суббота	<u>4-й день работы.</u>
11:00-15:00 Зал Red 3	4.1. Круглый стол
Тема:	Цифровая трансформация медицинской помощи. Подведение итогов конгресса. Оптимизация процессов для получения максимального соотношения качества и ресурсов. Новые технологические возможности и их эффективность.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В рамках круглого стола участники подведут основные итоги, обобщив решения и лучшие практики, представленные в рамках научной программы конгресса, обсудят перспективные направления развития и проанализируют проблемные зоны, обозначенные участниками и докладчиками в процессе обсуждения. Участники проанализируют результаты и сделают выводы о возможностях практической реализации представленных решений, новых технологических, функциональных и организационных подходов для своих организаций.</i>

Руководитель Программного комитета
 VI Всероссийского конгресса ИТМ Петербург
 17-20 июня 2026, Санкт-Петербург,
 Мухин Ю.Ю.

