

Рабочий проект на: 29.04.2025

Основная образовательная программа

4 июня, среда	1-й день работы.
10:00-12:00 Зал Блюз.	1.1. Секционное заседание. <i>Выступление – 10 мин., 5 мин. после каждого доклада: вопросы и обсуждение</i>
Тема:	Технологический суверенитет программно-аппаратной инфраструктуры цифрового здравоохранения России. Построение и интеграция конкурентных решений на отечественной и импортонезависимой программной и аппаратной базе.
Модераторы:	Архипов Алексей Алексеевич, начальник управления цифрового развития здравоохранения СПб ГБУЗ «МИАЦ», Санкт-Петербург.
10:00-10:15	Вступление от модераторов.
10:15-10:30	Экосистема программных продуктов РЕД СОФТ для импортонезависимой ИТ-инфраструктуры. Фомичев Денис Вячеславович, менеджер по работе с ключевыми клиентами, РЕД СОФТ, Москва.
10:30 -10:45	Цифровая трансформация офиса. Киреев Андрей Петрович, менеджер по работе с государственным сектором АО "Р7-Офис", Нижний Новгород.
10:45-11:00	Автоматизация работы медицинских учреждений: эффективное внедрение МИС. Марианна Минковская, Первый БИТ, Санкт-Петербург
11:00-11:15	Система лекарственного обеспечения населения-время возможностей. Азнаурьянц Александр Александрович, ДИДЖИТАЛ, Воронежская область.
11:30-11:45	Импортозамещение, российские защищенные АРМы. Продукты ICL для удаленного скрининга. Шагивалеев Альберт Аухатович, заместитель директора Департамента, АйСиЭл Техно, Казань.
11:45-12:00	Обсуждение, Ответы на вопросы.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В процессе секционного заседания участники получат представление о возможностях и успешных практиках внедрения программных решений отечественных разработчиков в сфере здравоохранения различного назначения. 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>

10:00-12:00 Зал Бальный	1.2. Секционное заседание. <i>Выступление – 10 мин., 5 мин. после каждого доклада: вопросы и обсуждение</i>
Тема:	Телемедицина и удаленное взаимодействие при оказании медицинской помощи. Цифровая диагностика и мониторинг. Цифровые ассистенты врача и пациента. Персональные медицинские помощники. Технологии персонального взаимодействия с врачом и пациентом. Цифровое обеспечение сквозного наблюдения, профилактики, лечения и реабилитации. ИИ компоненты. Прогнозирование и риски.
Модератор:	<i>Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации.</i>
10:00-10:15	Вступление от модератора. <i>Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации.</i>
10:15 -10:30	Стратегия цифровизации медицинских организаций: AI-решения для первичного звена здравоохранения. Домарев Дмитрий Валерьевич, Генеральный директор СберМедИИ, Москва
10:30-10:45	Тема уточняется. РТ Доктис.(на согласовании)
10:45-11:00	Современная телемедицина на отечественной компонентной базе и ПО. Как это работает? Шагивалеев Альберт Аухатович, заместитель директора Департамента, АйСиЭл Техно, Казань.
11:00-11:15	Практика дистанционного взаимодействия пациентов Мурманской области с системой здравоохранения субъекта. Сенилов Александр Владимирович, заместитель генерального директора, Спарго Технологии, Москва
11:15-11:30	Платформа КардиУм - баланс затрат и качества услуг. Кобякова Екатерина Алексеевна, Директор, Эрна, Москва
11:30-11:45	СППВР с ИИ для диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Профилактика инфарктов, инсультов и госпитализаций в реальной практике. Астракова Ксения Сергеевна, Медицинский директор, МедикБук, Новосибирск
11:45-12:00	Обсуждение, Ответы на вопросы.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В процессе секционного заседания участники получат 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.</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>
11:30-12:30	Перерыв
12:30-14:30 Зал Бальный	1.5. Пленарное заседание.
Тема:	Умные решения цифрового здравоохранения. Актуальные вопросы развития, интеграция, взаимодействие, практическая реализация и эффективность.
Модератор:	<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	Вступление от модератора. <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	Тема уточняется. Звоник Константин Николаевич , вице-губернатор Санкт-Петербурга (на согласовании).
12:55-13:10	Умные решения цифрового здравоохранения. Актуальные вопросы развития, интеграция, взаимодействие, практическая реализация и эффективность. <i>Артемова Оля Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации.</i>
13:10-13:30	Электронный медицинский документооборот. <i>Лагутин Сергей Николаевич, директор по развитию бизнеса, член Национальной ассоциации управленцев сферы здравоохранения, ЦИФРОМЕД, Москва.</i>
13:45-14:00	Единый цифровой контур здравоохранения: пациентоцентричная интеграция бюджетной, частной, и ведомственной медицины. <i>Дюков Андрей Борисович, руководитель отдела развития и продаж компании «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург.</i>
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 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>
14:35-15:30	Перерыв

15:30-17:30 Зал Бальный	1.6. Секционное заседание.
Тема:	Цифровая трансформация медицинской помощи. ГИС субъекта: технологии, интеграция, лучшие практики.
Модераторы:	Гранатович Ольга Викторовна , заместитель Председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. (на согласовании) Лагутин Сергей Николаевич , директор по развитию бизнеса, член Национальной ассоциации управленцев сферы здравоохранения, ЦИФРОМЕД, Москва.
15:30-15:45	Вступление от модераторов. Гранатович Ольга Викторовна , заместитель Председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. (на согласовании) Лагутин Сергей Николаевич , директор по развитию бизнеса, член Национальной ассоциации управленцев сферы здравоохранения, ЦИФРОМЕД, Москва.
15:45-16:00	Единая радиологическая информационная система: новые возможности для регионов. Олевская Наталия Викторовна , Коммерческий директор ООО "РТК Радиология", Санкт-Петербург.
16:00-16:15	ИС субъекта РФ: новые возможности для регионов. <i>РТ МИС, Пермь.</i>
16:15 -16:30	Мониторинг состояний и угроз здоровью пациентов на основе данных ИИ. Туленин Николай Валерьевич , Медицинские информационные решения, Барнаул.
16:45-17:00	Цифровая трансформация ГБУЗ СО "Сызранская ЦГРБ" 2022-2024. До и после, результаты. Комаров Сергей Николаевич , заместитель главного врача по ИТ ГБУЗ СО "Сызранская ЦГРБ", Сызрань, Самарская область.
17:00-17:15	Как клинике перейти на электронные документы с пациентами и заработать на этом. Легченко Михаил Евгеньевич , Директор, F.Doc, Новосибирск
17:15-17:30	Обсуждение, Ответы на вопросы.
Ожидаемые результаты:	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 инструментов 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

	<p>обсуждаемых задач.</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>
15:30-17:30 Зал Джаз.	1.7. Секционное заседание.
Тема:	<p>Умные цифровые инструменты для комплексной и непрерывной экосистемы поддержки полноценной жизни.</p> <p>Управление медицинской помощью на основе данных.</p> <p>Медицинская наука — новые технологии для человека.</p>
Модератор:	<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	<p>Вступление от модератора.</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>Тема уточняется.</p> <p>Семенов Виктор Александрович, Iambulant, Иркутская область.</p>
16:00 -16:15	<p>Galenos.AI - интеллектуальный помощник врача в ранней диагностике онкологии.</p> <p>Рудченко Владимир Александрович, менеджер по развитию бизнеса, "ТехЛАБ", Санкт-Петербург.</p>
16:15-16:30	<p>Искусственный интеллект в борьбе с онкологическими заболеваниями: опыт внедрения и первые результаты.</p> <p>Смоляренко Анатолий Михайлович, Главный врач ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №8", Тюмень.</p>
16:30-16:45	<p>Аналитика данных медицинской организации: раскрываем все тонкости внедрения BI.</p> <p>Стрельченко Дмитрий Сергеевич, менеджер по развитию бизнеса, "Открытые Бизнес Технологии", Волгоград.</p>
17:00-17:15	<p>Голосовые ассистенты на основе искусственного интеллекта в сфере здравоохранения.</p> <p>Горошко Александр Сергеевич, заместитель директора центра технологий ИИ по коммерческим вопросам, Интерсвязь, Челябинск.</p>
17:15-17:30	Обсуждение, Ответы на вопросы.
Ожидаемые результаты:	<p>В процессе секционного заседания участники получают представление о новых цифровых технологиях персонального взаимодействия с врачом и пациентом. Будут рассмотрены комплексные и специализированные инструменты цифровой диагностики и мониторинга, интеграции 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 компонентов искусственного интеллекта в системе диалога врача взаимодействия с сервисами поддержки принятия врачебных решений. Также будут представлены</p>

	<p>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.</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>
15:30-17:30 Зал Соул.	1.8. Круглый стол
Тема:	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?
Модераторы:	<p>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</p> <p>Горшкова Светлана Валентиновна, заместитель директора, начальник Управления информационных технологий БУ ВО "Медицинские цифровые технологии", Вологодская область</p>
15:30-15:45	<p>Вступление от модератора.</p> <p>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</p>
15:45-16:00	<p>Тема уточняется.</p> <p>Горшкова Светлана Валентиновна, заместитель директора, начальник Управления информационных технологий БУ ВО "Медицинские цифровые технологии", Вологодская область</p>
16:00-16:15	<p>Построение цифрового двойника системы здравоохранения ХМАО-ЮГРЫ.</p> <p>Тей Дмитрий Олегович, ВРИО директора МИАЦ ХМАО-ЮГРЫ, Хаты -Мансийск.</p>
16:15-17:30	Обсуждение, Ответы на вопросы.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<p><i>В рамках круглого стола участники обсудят изменения организации работы врача амбулаторного медицинского учреждения на основании использования информационных ресурсов медицинской информационной системы. Предполагается осветить изменение подходов к организации работы врача с плановыми обязанностями по проведению профилактических мероприятий, работы с диспансерными пациентами, вопросам планирования вакцинопрофилактики и лекарственного обеспечения льготных категорий граждан. Будут предложены новые алгоритмы организации рабочего времени врача. Будут обсуждены критерии и оценки эффективности применения уже существующих отечественных решений для реализации обсуждаемых задач.</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>

5 июня, четверг	2-й день работы.
10:00-17:30 Зал Бальный.	2.1. Научно-практическая конференция Организатор: СП.АРМ
<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>
Тема:	Фокус на врача в эпоху цифровой трансформации: как МИС с ИИ меняют правила игры в здравоохранении
10:00-13:00 Зал Бальный. Блок 1. Секционное заседание 2.1.1.	2.1.1. Цифровая трансформация в здравоохранении: вызовы, риски и пути решения (Общие проблемы цифровизации в медицине). <i>Основные вопросы:</i> - Риски, связанные с искусственным интеллектом (ИИ) и роботизацией: потеря врачевным 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
Модератор:	Гаврилов Илья Александрович , заместитель Главного врача по организационно-методической работе ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Казань
10:00-10:25	Вводные выступления от Организаторов.
10:25-10:30	Вступительное слово модератора. Гаврилов Илья Александрович , заместитель Главного врача по организационно-методической работе ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Казань
10:30-10:50	Автоматизация как оптимизация медицинских процессов. Петров Сергей Владимирович , Главный врач СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница», врач-хирург, д.м.н., проф, г. Санкт-Петербург
10:55-11:15	Тема уточняется. Лебедев Георгий Станиславович , Директор Центра цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва
11:20-11:40	Аналитика не самых больших данных – практическая польза для госпиталя

	Бахтин Михаил Юрьевич , 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	Тема уточняется. Иванов Владимир Васильевич , Главный врач Республиканского онкологического центра им. проф. Г.В. Бондаря МЗ ДНР.
12:10-12:30	Тема уточняется. Гавриляк Валентина Геннадьевна , Главный врач, ГБУ ДНР «ММКЦ «БИЛ» г. Мариуполя», Мариуполь.
12:35-12:55	Тема уточняется. Габбасова Ляля Адыгамовна , заместитель директора Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующая отделом научных программ и инновационных технологий, доцент, доктор медицинских наук, Москва
13:00-14:00	Перерыв
14:00-15:15 Зал Бальный. Блок 1 Секционное заседание 2.1.2.	2.1.2. Синергия человека и машины: МИС как поддержка медицинского работника. <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:	Чесноков Александр Александрович , руководитель группы рынка компании СП.АРМ, Санкт-Петербург
14:00-14:02	Вступительное слово модератора.
14:03-14:18	Киберпомощник в белом халате: доведение врача до диагноза. Жук Вадим Сергеевич , руководитель медико-аналитического отдела компании «СП.АРМ», Санкт-Петербург
14:20-14:35	Автоматизация лабораторной службы: новые точки роста. Голикова Наталья Юрьевна , руководитель проектов лабораторных информационных систем СП.АРМ, Санкт-Петербург

14:37-14:52	<p>Тема уточняется.</p> <p>Конодо Денис Владимирович, менеджер по работе с региональными клиентами СП.АРМ., Санкт-Петербург.</p>
14:54-15:14	<p>МИС qMS: инновационные технологии в руках врача.</p> <p>Донцова Елена Юрьевна, руководитель-методического отдела СП.АРМ., Санкт-Петербург.</p>
15:15-15:35	Перерыв
<p>15:35-18:00 Зал Бальный.</p> <p>Блок 1</p> <p>Секционное заседание 2.1.3.</p>	<p>2.1.3. Эффективные сервисы для медицинской практики.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Wibimed - СППВР - альтернативное решение ЭЦП
Модератор:	Чуприцкая Ксения Борисовна , Генеральный директор компании «Интериторм», доверенный эксперт Национальной Технологической Инициативы, Ех-медицинский директор сети офтальмологических клиник, Санкт-Петербург
15:35-15:37	Вступительное слово модератора.
15:37-15:52	<p>Цифровые сервисы здравоохранения.</p> <p>Галенкова Ольга Сергеевна, начальник отдела развития в области цифровой трансформации здравоохранения, КГБУЗ КК МИАЦ, Красноярск</p>
15:54-16:09	<p>Комплексное развитие клиники с искусственным интеллектом: как технологии меняют жизнь пациентов и сотрудников.</p> <p>Черкашин Олег Андреевич, начальник отдела АСУ КГБУЗ «Краевая клиническая больница», Красноярск.</p>
16:11-16:26	<p>Концепция цифрового цехового терапевта на базе МИС qMS.</p> <p>Домашенко Максим Алексеевич, Главный врач АНО «ЦКМСЧ» г. Магнитогорска.</p>
16:28-16:43	<p>Интеграция интеллектуального стека функций палатной сигнализации с МИС, как фактор повышения качества оказания медицинской помощи.</p> <p>Мишин Кирилл Николаевич, Генеральный директор, Ди Эм Эс (цифровые решения для здравоохранения, ГК системного IT-интегратора "Аметист")</p>
17:02-17:17	Прикладная разработка в МИС как средство повышения качества медицинской помощи и операционной эффективности.

	Кларк Матвей , Ведущий специалист по информационным системам, <i>Hadassah Medical Moscow, Москва</i>
17:17-17:34	ИИ-микросервисы в управлении клиникой. Чуприцкая Ксения Борисовна , Генеральный директор компании «Интершторм», доверенный эксперт Национальной Технологической Инициативы, Ех-медицинский директор сети офтальмологических клиник, Санкт-Петербург.
12:35-12:50	Тема уточняется. Легченко Михаил Евгеньевич , Директор, <i>F.Doc, Новосибирск</i>
17:52-18:00	Заключительная часть.
10:00-15:30 Зал Джаз	2.2. Научно-практическая конференция Организатор: СП.АРМ
Тема:	Медицинская и Комплексная реабилитация, включая Раннюю помощь.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<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> <i>Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>
10:00-17:00 Зал Самба.	Зал Мастер-классов (онлайн) Организатор: СП.АРМ
Тема:	Востребованные инструменты для эффективной работы: мастер-классы от экспертов СП.АРМ и партнеров
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В рамках мастер-класса руководители и специалисты цифровой трансформации организаций, специализирующихся на оказании медицинской помощи обсудят этапы и инструменты цифровой трансформации и практические аспекты внедрения и эксплуатации комплексных и специализированных систем, их функционального назначения, использования и интеграции.</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>

6 июня, пятница	<u>3-й день работы.</u>
9:00-10:00 Холлы перед бальным залом	Регистрация участников, кофе-тайм.
10:00-17:30 Зал Бальный Организаторы: <ul style="list-style-type: none"> • Компания «Нетрика Медицина» • СПб МИАЦ 	VIII 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. 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.
10:30-11:15	Доклады экспертов 1 часть.
11:15-11:30	Краткий интерактив.
11:30-11:50	Кофе-брейк
11:50-12:00	Краткий интерактив.
12:05-12:50	Доклады экспертов, 2 часть.
12:50-13:00	Обсуждение докладов.
13:00-14:00	Обед
14:20-15:30	Интерактивный блок №1. Раунды (интерактивные и технические)
15:30-15:45	Кофе-брейк
15:45-17:15	Интерактивный блок №2. Раунды (технические и интерактивные)
17:15-17:30	Подведение итогов конференции, ответы на вопросы.

<p><i>Ожидаемые результаты:</i></p>	<p><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.</i></p> <p><i>Участники ознакомятся и научатся практически применять современные методы и технологии для решения актуальных задач информатизации здравоохранения.</i></p>
-------------------------------------	---

