

Проект 29.04.2026

Программа

| | |
|---|--|
| | Тематика мероприятий цветом по основной целевой аудитории: |
| | 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). |
| | |
| 17 июня, среда | <u>1-й день работы.</u> |
| | |
| 09:00-17:00 Фойе залов Blue, 2 этаж | Выдача бейджей зарегистрированным участникам. |
| | |
| 09:00-17:30 Фойе залов Blue, 2 этаж | <u>Выставка:</u> Программы и компоненты для систем здравоохранения и отдельных медицинских организаций различных уровней. |
| | |
| 9:30 Фойе залов Blue, 2 этаж | <u>Церемония торжественного открытия выставки.</u> |
| | |
| 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> Матвиенко Антон Викторович, руководитель центра развития программного |

| | |
|---|---|
| | <i>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 СберМедИИИ, Москва</i> |
| 10:30-10:45 | Дистанционные сервисы, как драйвер цифровой зрелости регионального здравоохранения: от телемедицины и мониторинга к устойчивым результатам. (тема уточняется). Ворошнин Сергей Николаевич, коммерческий директор, РТ Доктис, Москва |
| 11:00-11:15 | Умный дистанционный кардиомониторинг. (тема уточняется) Кобякова Екатерина Алексеевна, Директор, Эрна, Москва |
| 11:15-11:30 | Дистанционный мониторинг как эффективный метод управления здоровьем. (тема уточняется) Андреев Александр Николаевич, Директор департамента дистанционного мониторинга, "ИННОВАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА" (СБЕР ЗДОРОВЬЕ), Москва. |
| 11:45-12:00 | Результат перевода работы передвижных флюорографов на онлайн режим с обработкой МИ с ИИ. Туленин Николай Валерьевич, Медицинские информационные решения, Барнаул. |
| | |
| 10:00-12:00 Зал Green 10 | 1.2. Секционное заседание. |
| Организатор: РЛС | Системный подход к управлению рисками нежелательных реакций со стороны медикаментозных назначений |
| Модератор: | проф. Вышковский Геннадий Леонидович, главный редактор РЛС®, член правления НАУЗ, д.э.н., Москва |
| Тематика: | <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. |
| 10:00-10:25 | 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 |
| 10:25-10:40 | Сервисы «РЛС® Клинический фармаколог»: архитектура размещения, конфигурация и результаты нагрузочного тестирования Демьшев Александр Сергеевич, ИТ-директор ООО «РЛС-Патент», Москва. |

| | |
|---|---|
| 10:40-10:55 | <p>Как рождается экспертное заключение: демонстрация работы врача в центре компетенций с сервисом «РЛС® Диагностика медикаментозной терапии»</p> <p>Вострикова Софья Михайловна, врач-терапевт, руководитель отдела по обработке медицинской информации ООО «РЛС-Патент», Москва.</p> |
| 10:55-11:10 | <p>Использование данных репозитория для повышения безопасности лечения: сервис «РЛС® Диагностика медикаментозной терапии» в практике терапевта.</p> <p>Мудрова Анастасия Васильевна, врач-терапевт, медицинский эксперт ООО «РЛС-Патент», Москва.</p> |
| 11:10-11:20 | <p>Внедрение сервиса «РЛС® Диагностика медикаментозной терапии»: условия, стоимость и этапы подключения.</p> <p>Мартынова Екатерина Алексеевна, руководитель отдела продаж ООО «РЛС-Патент», Москва</p> |
| 11:50-12:00 | <p>Обсуждение, ответы на вопросы.</p> |
| | |
| <p>10:00-12:00 Зал Green 7</p> | <p>1.3. Секционное заседание.</p> <p><i>Выступление – 10 мин., 5 мин. после каждого доклада: вопросы и обсуждение</i></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><i>Управление цифрового развития здравоохранения СПб ГБУЗ «МИАЦ», Санкт-Петербург.</i> Головина Ирина Петровна, заместитель генерального директора ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора, Москва</p> |
| 10:00-10:15 | <p>Особенности работы с данными и их безопасность в рамках промышленного контура здравоохранения Санкт-Петербурга.</p> <p><i>Управление цифрового развития здравоохранения СПб ГБУЗ «МИАЦ», Санкт-Петербург.</i></p> |
| 10:15-10:30 | <p>Применение информационных технологий при государственном контроле качества лекарственных средств в федеральных лабораторных комплексах.</p> <p>Головина Ирина Петровна, заместитель генерального директора ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора, Москва.</p> |
| 10:30-10:45 | <p>«Скорость, гибкость, результат: опыт построения технологически суверенной инфраструктуры Сеченовского университета на базе Битрикс24».</p> <p>Пуляева Надежда Сергеевна, начальник отдела управления персоналом и внутренних коммуникаций ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p> |

| | |
|--|---|
| 10:45 -11:00 | P7: безопасная цифровая среда для госсектора и бизнеса. Киреев Андрей Петрович , менеджер по работе с государственным сектором, АО "P7-Офис", Нижний Новгород. |
| 11:00-11:15 | Управление на основе данных - время возможностей (тема уточняется). Белова Татьяна Сергеевна , менеджер проекта «Цифровое здравоохранение», ДИДЖИТАЛ, Воронежская область. |
| 11:15-11:30 | 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. |
| 11:30-11:45 | 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) |
| 11:45-12:00 | Обсуждение, Ответы на вопросы. |
| | |
| 10:00-12:00 Зал Green 8 | 1.4. Круглый стол. |
| | Цифровые кафедры: парадигма, вызовы, программы, методологии. |
| Модератор: | 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 |
| 10:00-10:15 | Вступление от модераторов. 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 |
| 11:20-11:50 Представление цифровых кафедр по 5 минут. | Лучшие цифровые кафедры медицинских ВУЗов России. Образ кафедры от завкафедрой и перспективы развития. <i>Заведующие кафедрами ведущих медицинских ВУЗов России.</i> |
| 11:50-12:00 | Обсуждение, дискуссия. |
| | |

| | |
|----------------------------|---|
| 10:00-12:00 Зал Green 6 | 1.5. Секционное заседание. |
| Организатор: Решение | Медицинская информационная система медицинской организации: современные требования и решение. |
| Модератор: | <i>Богданов Алексей Александрович, заместитель Генерального директора, Решение, Санкт-Петербург.</i> |
| 10:00-17:30 Зал Green 5 | 1.6. Секционное заседание. |
| Организатор: СП.АРМ | Госпитализация и Оперблок. Автоматизация и интеграция в МИС медорганизации. |
| 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 ЛЛО 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. |
| | |
| 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 |
| 15:45-16:00 | Тема уточняется. Повзун Антон Сергеевич , Главный врач Центра инновационной эмбриологии и репродуктологии «ЭмбриЛайф» (ООО «ЦИЭР «ЭмбриЛайф»), к.м.н., Санкт-Петербург |
| | |

| | |
|-----------------------------|--|
| 15:30-17:30 Зал Green 10 | 1.9. Секционное заседание. |
| Тема: | Цифровая трансформация медицинской помощи ГИС субъекта: технологии, интеграция, лучшие практики. |
| Модераторы: | <i>Лагутин Сергей Николаевич, директор по развитию бизнеса, член Национальной ассоциации управленцев сферы здравоохранения, ЦИФРОМЕД, Москва.</i> |
| 15:30-15:45 | Вступление от модераторов. <i>Лагутин Сергей Николаевич, директор по развитию бизнеса, член Национальной ассоциации управленцев сферы здравоохранения, ЦИФРОМЕД, Москва.</i> |
| 16:00 -16:15 | Единая радиологическая информационная система: вопросы внедрения и новые возможности для регионов. <i>Андреева Ирина Евгеньевна, Руководитель проектов РТК Радиология, Санкт-Петербург.</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> |
| 16:30-16:30 | Единое информационное пространство в медицине: интеграция систем как основа эффективного управления и коммуникаций. <i>Елманов Олег Александрович, Генеральный директор, Фьюжн, Москва</i> |
| 17:00-17:30 | Обсуждение, ответы на вопросы. |
| | |
| 15:30-17:30 Зал Green 7 | 1.10. Секционное заседание. |
| Тема: | Цифровые инструменты системы качества медицинской помощи. Функциональность, технологии, эффективность, лучшие практики. |
| Модераторы: | <i>Гаврилов Илья Александрович, заместитель Главного врача по организационно-методической работе ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Казань</i> <i>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. (на согласовании).</i> |
| | |

| | |
|----------------------------|--|
| 15:30-17:30 Зал Green 8 | 1.11. Секционное заседание. |
| Тема: | Проекты умных решений для здравоохранения. |
| Модераторы: | <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> |
| 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> |
| 17:00-17:30 | Обсуждение, ответы на вопросы. |
| 17:30-18:00 Зал Green 8 | Открытое заседание Программного комитета V Всероссийской конференции молодых ученых «Современные цифровые технологии в медицине». |
| | |

| | |
|---|--|
| 18 июня, четверг | <u>2-й день работы.</u> |
| 09:00-17:00 Фойе залов Blue, 2 этаж | Выдача бейджей зарегистрированным участникам. |
| 09:00-17:30 Фойе залов Blue, 2 этаж | <u>Выставка:</u> Программы и компоненты для систем здравоохранения и отдельных медицинских организаций различных уровней. |
| 10:00-17:30 Зал Blue 4 | 2.1. VI Международная научно-практическая конференция Здравоохранение 360: пациент и врач в центре управления системой качества медицины. <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> <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> Организатор: СП.АРМ |
| 10:05-13:00 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 |
| 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. Кардаш Тимофей Александрович , Заведующий отделом информационных технологий и мультимедийных систем Национального медицинского |

| | |
|--|---|
| | <i>исследовательского центра сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева,, г. Санкт-Петербург (на согласовании)</i> |
| 11:20-11:40 | Тема уточняется 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. Корчагин Егор Евгеньевич , Главный врач КГБУЗ «Краевая клиническая больница», Красноярск (приглашен). |
| 12:10-12:30 | Тема уточняется. Домашенко Максим Алексеевич , Председатель правления АНО «ЦКМСЧ» г. Магнитогорска. |
| | |
| 13:00-14:00 | Перерыв |
| | |
| 14:00-15:30 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 |
| 14:00-14:02 | Вступительное слово модератора. |
| 14:03-14:18 | Автоматизация лабораторной службы: новые точки роста. (тема уточняется) Голикова Наталья Юрьевна , руководитель проектов лабораторных информационных систем СП.АРМ, Санкт-Петербург |
| 14:20-13:35 | МИС qMS: инновационные технологии в руках врача. (тема уточняется) Донцова Елена Юрьевна , руководитель-методического отдела СП.АРМ., Санкт-Петербург. |
| 14:38-14:50 | Киберпомощник в белом халате: доведение врача до диагноза.(тема уточняется) Жук Вадим Сергеевич , медицинский советник СП.АРМ, заместитель главного врача по кардиологии Клиники Пирогова, к.м.н., Санкт-Петербург |

| | |
|--|--|
| 14:50-15:30 Открытая экспертная дискуссия: | Искусственный интеллект в клинике: аргументы “за” и “против” |
| Участники: | <p>Жук Вадим Сергеевич, медицинский советник СП.АРМ, заместитель главного врача по кардиологии Клиники Пирогова, к.м.н., Санкт-Петербург</p> <p>Черкашин Олег Андреевич, начальник отдела АСУ КГБУЗ «Краевая клиническая больница», Красноярск</p> <p>Донцова Елена Юрьевна, руководитель-методического отдела СП.АРМ., Санкт-Петербург</p> <p>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</p> <p>Голикова Наталья Юрьевна, руководитель проектов лабораторных информационных систем СП.АРМ, Санкт-Петербург</p> <p>Мухин Юрий Юрьевич, программный директор проектов «#ИТМ: Информационные технологии в медицине/Ресурсы и коммуникации для цифрового здравоохранения», к.э.н., Москва</p> |
| 15:15-15:35 | Перерыв |
| 15:45-18:00 Зал Blue 4 Блок 1 Секционное заседание 2.1.3. | 2.1.3. Практика изменений: значимые цифровые трансформации в ежедневной работе клиник. |
| Модератор: | Чуприцкая Ксения Борисовна , Генеральный директор компании «Интершторм», эксперт Школы Медицинского Бизнеса, доверенный эксперт Национальной Технологической Инициативы, преподаватель РАНХиГС, Ex-медицинский директор сети офтальмологических клиник, Санкт-Петербург |
| 15:45-15:50 | Вступительное слово модератора. |
| 15:50-16:05 | <p>Тема уточняется</p> <p>Островский Владимир Борисович, Директор по развитию, ФАУНТ, Москва.</p> |
| 16:08-16:23 | <p>Управление лабораторными процессами через цифровые решения: трёхлетний практический опыт.</p> <p>Исмагилов Руслан Рафисович, заведующий лабораторией ГБУЗ РКБ Г.Г.Куватова, Казань</p> |
| 16:26-16:41 | Интеграция интеллектуального стека функций палатной сигнализации с МИС, как фактор повышения качества оказания медицинской помощи. (тема уточняется) |

| | |
|-------------|---|
| | <p>Мишин Кирилл Николаевич, <i>Генеральный директор, Ди Эм Эс (цифровые решения для здравоохранения, ГК системного IT-интегратора "Аметист")</i></p> |
| 16:43-16:58 | <p>Хрупкое начало жизни и сила цифровых решений: эмбриология в клиниках ВРТ.</p> <p>Узянбаев Салават Юлаевич, <i>Руководитель лаборатории эмбриологии клиники Эмбрилайф, Санкт-Петербург</i></p> |
| 17:00-17:15 | <p>ИИ в ежедневной работе клиники: от цифрового хаоса к системной окупаемости.</p> <p>Чуприцкая Ксения Борисовна, <i>Генеральный директор компании «Интершторм», эксперт Школы Медицинского Бизнеса, доверенный эксперт Национальной Технологической Инициативы, преподаватель РАНХиГС, Ex-медицинский директор сети офтальмологических клиник, Санкт-Петербург</i></p> |
| 17:18-17:33 | <p>Цифровые инструменты в клинической практике: пример применения сервиса «РЛС® Диагностика медикаментозной терапии» и варианты интеграции с МИС.</p> <p>Вострикова Софья Михайловна, <i>врач-терапевт, руководитель отдела по обработке медицинской информации ООО «РЛС-Патент», Москва.</i></p> <p>Демышев Александр Сергеевич, <i>IT-директор ООО «РЛС-Патент», Москва.</i></p> |
| 17:53-18:00 | <p>Заключительная часть.</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>10:35-13:20 Зал Green 10. Блок 1 Дискуссионная площадка</p> | <p>2.2.1. Переходный период Комплексной реабилитации и Ранней помощи: год в пути. Итоги и перспективы.</p> |
| | |
| <p>13:20-14:20</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> |
| | |
| | |
| | |
| <p>11:00-15:30 Зал Green 7</p> | <p>Зал Мастер-классов (онлайн) Организатор: СП.АРМ</p> |
| <p>Тема:</p> | <p>Пользовательский опыт в эпоху 360°: мастер-классы от экспертов СП.АРМ и партнеров. <i>Эксперты продемонстрируют возможности продуктов СП.АРМ, поделятся полезными настройками и методиками эффективного применения цифровых инструментов в ежедневной клинической практике для оптимизации работы врача.</i></p> |
| | |



| | |
|--|---|
| 19 июня, пятница | <u>3-й день работы.</u> |
| | |
| 9:00-10:00 Фойе залов Blue, 2 этаж | Регистрация участников, кофе-тайм. |
| | |
| 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. |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--------------------------|--|
| 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. |
| | |