

Рабочий проект на: 23.05.2023

Основная образовательная программа

7 июня, среда	<u>1-й день работы.</u>
10:00-12:00 Зал Blue 4, 2 этаж	<u>Секционное заседание 1.</u>
Тема:	ЦИФРОВЫЕ АССИСТЕНТЫ ВРАЧА И ПАЦИЕНТА. ЦИФРОВАЯ ДИАГНОСТИКА И МОНИТОРИНГ, СППВР. Технологии персонального взаимодействия с врачом и пациентом. Цифровое обеспечение сквозного наблюдения, профилактики, лечения и реабилитации. ИИ компоненты. Прогнозирование и риски.
Лекторы и модераторы дискуссии:	<i>Лебедев Георгий Станиславович - директор Института 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; Безьянный Алексей Сергеевич, ГКУ города Москвы "Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы". Базовый регламент: 15-20 минут выступление, 10 минут обсуждение, ответы на вопросы.</i>
10:00-10:15	Модельный закон «О цифровом здравоохранении» СНГ: цели, структура, практическая значимость для использования в медицине цифровых инструментов нового поколения. <i>Лебедев Георгий Станиславович, Директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва</i>
10:15-10:30	Цифровые технологии в здравоохранении Москвы на примере работы павильонов «Здоровая Москва». <i>Безьянный Алексей Сергеевич, Директор ГКУ города Москвы "Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы".</i>
10:30-10:45	Персональные медицинские помощники. Итоги внедрения и новые возможности <i>Ворошин Сергей Николаевич, Директор по продажам, Региональный Государственный Сектор, СберЗдоровье.</i>
10:45-11:00	Применение методики непрерывного машинного обучения для решения задач онконастороженности и раннего выявления ЗНО. <i>Магницкий Артём Игоревич директор по развитию бизнеса, ТехЛАБ, Санкт-Петербург.</i>
11:00-11:15	Новые разработки для оптимизации работы службы лучевой диагностики. <i>Олевская Наталья Викторовна, коммерческий директор РТК Радиология, Санкт-Петербург.</i>
11:15-11:30	Импортозамещение и решения компании icl по скринингу и телемедицине. <i>Шагивалеев Альберт Аухатович, заместитель директора Департамента, АйСиЭл Техно, Казань.</i>
11:30-11:45	Диагностическая служба региона: Протезирование связей различных МИС <i>Туленин Николай Валерьевич, Владелец продукта МИР РИС.</i>
11:45-12:00	Цифровая диагностика и решения для автоматизации работы врачей. <i>Группа компаний ЦРТ, Санкт-Петербург</i>
Ожидаемые результаты:	<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 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</i>

	<p>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>
12:00-12:30	Перерыв
12:30-15:00 Зал Blue 4, 2 этаж	<u>Пленарное заседание ч.1</u>
Федеральная повестка Тема:	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ИНТЕГРАЦИИ.
Модератор:	<i>Мухин Юрий Юрьевич, Программный директор проектов «#ИТМ: Информационные технологии в медицине/Ресурсы и коммуникации для цифрового здравоохранения», к.э.н., Москва</i>
Лекторы:	<p>Артемова Олия Рашитовна, заместитель Директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.</p> <p>Плотников Алексей Геннадьевич, начальник Департамента здравоохранения Вологодской области,</p> <p>Архипов Алексей Алексеевич, Руководитель Центра электронного здравоохранения, МИАЦ СПб,</p> <p>Руководители министерств здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p>
12:30-12:45	Персональные медицинские помощники, как инструмент сбора, обработки и анализа данных для построения медицинских решений. <i>Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации.</i>
12:45-13:00	СЗФО, как один из ключевых центров роста эффективности медицинской помощи за счет цифровой трансформации здравоохранения. Вступительное слово. <i>Правительство города Санкт-Петербург. (на согласовании)</i> <i>Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга. (на согласовании)</i> <i>Комитет по информатизации и связи Правительства Санкт-Петербурга. (на согласовании)</i>
13:15-13:35	Цифровая трансформация. Пациентоориентированная модель развития информатизации в Санкт-Петербурге. <i>Архипов Алексей Алексеевич, руководитель Центра электронного здравоохранения, МИАЦ СПб.</i>
13:35-13:50	Цифровая трансформация здравоохранения в Вологодской области. Траектория движения. <i>Плотников Алексей Геннадьевич, начальник Департамента здравоохранения Вологодской области.</i>
13:50-14:05	Цифровая трансформация здравоохранения в Ленинградской области. <i>Комитет по здравоохранению Ленинградской области. (на согласовании)</i>
14:05-14:15	Цифровая трансформация информационных систем в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга. <i>Супрун Антон Сергеевич, главный аналитик информационно-аналитического отдела СПб ГКУ "УИТС" Комитета по информатизации и связи Правительства Санкт-Петербурга. (на согласовании)</i>
14:15-14:30	Цифровой контур многопрофильной медицинской организации. Точки роста эффективности медицинской помощи и их практическая реализация на разных уровнях зрелости.

14:30-14:45	Цифровые медицинские профили пациентов. <i>Башков Игорь Олегович, коммерческий директор «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург.</i>
14:45-15:00	Обсуждение, Ответы на вопросы.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В рамках заседания участники обсудят актуальные задачи по практической реализации Федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» и Постановления Правительства Российской Федерации от 28.12.2022 № 2469 "О реализации пилотного проекта по дистанционному наблюдению за состоянием здоровья пациента с использованием информационной системы (платформы) "Персональные медицинские помощники". 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. Участники ознакомятся со свойствами и направлениями развития медицинских информационных систем, смогут интерпретировать полученные знания для анализа и развития цифровой инфраструктуры своих организаций.</i>
15:00-16:00	Перерыв
16:00-18:00 Зал Blue 4, 2 этаж	<u>Секционное заседание 2</u>
Тема:	СОЗДАНИЕ ГИС СУБЪЕКТА РФ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. Лучшие практики реализованных решений. Выбор приоритетов с учетом особенностей. Технологии роста и развития. Специализированные медицинские информационные системы.
Лекторы и модераторы:	Лагутин Сергей Николаевич, Руководитель направления электронных медицинских документов и телемедицинских сервисов, ЦИФРОМЕД, Москва, Головина Ирина Петровна, заместитель генерального директора ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора Кузнецов Петр Павлович, НИУ «Высшая школа экономики», вице-президент Национальной ассоциации медицинской информатики, профессор кафедры управления и экономики здравоохранения, д.м.н., проф., Москва, координаторы цифровой трансформации системы здравоохранения субъектов Российской Федерации.
16:00-16:15	Развитие системы федерального электронного документооборота. <i>Лагутин Сергей Николаевич, Руководитель направления электронных медицинских документов и телемедицинских сервисов, ЦИФРОМЕД, Москва.</i>
16:15-16:30	Опыт внедрения отечественной информационной лабораторной системы при государственном контроле качества лекарственных средств в федеральных лабораторных комплексах. <i>Головина Ирина Петровна, заместитель генерального директора ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора</i>
16:30-16:45	Перспективы применения систем поддержки принятия решений (СППР) в программно-аппаратных комплексах для дистанционных медосмотров водителей. <i>Кузнецов Петр Павлович, Исполнительный директор НП "Фонд развития персонифицированной медицины", Национальная ассоциация медицинской информатики, Вице-президент, д.м.н., проф., Москва.</i>
16:45-17:00	Автоматизация Льготного лекарственного обеспечения. Регистр медицинской техники и оборудования. <i>Азнаурьянц Александр Александрович, ДИДЖИТАЛ, Воронежская область.</i>
17:00-17:15	Цифровая платформа, как инструмент построения единого контура управления здравоохранением. <i>Ершова Анастасия Владимировна, Менеджер продукта «Цифровой платформы управления территории». Дирекция по информационным системам и техническим средствам обучения, АО «Ситроникс КТ», Санкт-Петербург.</i>

17:15-17:25	Российская операционная система как платформа для рабочего места врача. Примеры успешных внедрений. <i>Свиридов Андрей Викторович, руководитель отдела по работе с партнерами РЕД СОФТ, Москва.</i>
17:25-17:40	Аналитическая платформа «Эффективный стационар» в практике отделений интенсивной терапии. Кулабухов Владимир Витальевич, ведущий научный сотрудник НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, президент Российского Сепсис Форума
17:40-17:50	Опыт информатизации биобанка в Санкт-Петербурге. <i>Крестенко Илья Александрович, менеджер проектов ГК АКРОСС, Москва</i>
17:50-18:00	Автоматизация полевого персонала в здравоохранении. Михаил Чернышев, директор департамента по развитию Mobile Inform Group, Санкт-Петербург.
<i>Ожидаемые результаты:</i>	<i>В рамках заседания участники обсудят актуальные задачи и лучшие практики по практической реализации Федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ). 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.</i> <i>Участники получают представление о лучшем опыте цифровой трансформации системы медицинской помощи, используемых технологиях и подходах к оценке их эффективности, перспективах развития.</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>
8 июня, четверг	<u>2-й день работы.</u>
10:00-17:30 Зал Blue 4, 2 этаж Организатор: СП.АРМ	Научно-практическая конференция «ИНСТРУМЕНТЫ, СПОСОБЫ И РЕАЛЬНЫЕ КЕЙСЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»
Блок 1 Зал Blue 4, 2 этаж Модератор:	<u>Клуб первых лиц.</u> <i>Гаврилов Илья Александрович, заместитель Главного врача по организационно-методической работе ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Казань</i>
10:30-10:55	Вступительное слово модератора. <i>Гаврилов Илья Александрович, заместитель Главного врача по организационно-методической работе ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Казань.</i>
10:55-11:20	Год без бумаги: шишки и пряники. <i>Петров Сергей Викторович, Главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы», д.м.н., Санкт-Петербург.</i>
11:20-11:45	Рост ценности медицинской системы МО по мере роста зрелости стационара. <i>Бахтин Михаил Юрьевич, 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.</i>
11:45-12:10	Тема уточняется. <i>Шавалиев Рафаэль Фирнаялович, главный врач ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Казань.</i>

12:10-12:35	Рост ценности медицинской системы МО по мере роста зрелости стационара. <i>Корчагин Егор Евгеньевич, главный врач КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярска.</i>
12:35-13:00	Взгляд на МИС со стороны первого лица медицинской организации. <i>Домашенко Максим Алексеевич, главный врач АНО «ЦКМСЧ» г. Магнитогорска.</i>
13:00-14:00	Перерыв
Блок 2 Зал Blue 4, 2 этаж	<u>Практический подход к процессам цифровой трансформации медицинской организации.</u>
Модератор:	<i>Бахтин Михаил Юрьевич, 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.</i>
14:10-14:35	Вступительное слово модератора. <i>Бахтин Михаил Юрьевич, 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.</i>
14:35-15:00	Опыт организации IT службы в медицинской организации. <i>Некрасова Ирина Александровна, начальник отдела Информационных технологий Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы», Санкт-Петербург</i>
15:00-15:25	В чем секрет успеха информатизации МО. <i>Гаврилов Илья Александрович, заместитель Главного врача по организационно-методической работе ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Казань</i>
15:25-15:50	Внедрение МИС: проблемы и их решения. <i>Некрасова Юлия Андреевна, руководитель отдела внедрения компании СП.АРМ., Санкт-Петербург</i>
15:50-16:15	Как создавать безопасную среду для обучения, вести обучающихся по их траектории, и почему ЛПР должны уделять этому внимание и мотивировать своих сотрудников учиться. <i>Гриханова Софья Олеговна, руководитель Центра обучения сотрудников и клиентов компании СП.АРМ., Санкт-Петербург</i>
16:15-16:40	Аналитика больше не знание для избранных. Управленческие решение больше не интуиция. <i>Алехина Марина Владимировна, системный аналитик компании СП.АРМ., Санкт-Петербург</i>
16:40-17:05	Новые возможности МИС qMS. <i>Донцова Елена Юрьевна, руководитель учебно-методического отдела СП.АРМ., Санкт-Петербург.</i>
17:05-17:30	Обсуждение, Ответы на вопросы.
Ожидаемые результаты:	<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>

<p>9 июня, пятница</p>	<p><u>3-й день работы.</u></p>
<p>10:00-19:00 перерывы: 12:00-13:00 15:00-16:00</p> <p>Залы Blue 4,5; 2 этаж Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компания «Нетрика Медицина» • СПб МИАЦ 	<p>VI межрегиональная конференция «ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОЛЬЗА РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.» Участники: Смешанные команды, включающие представителей органов исполнительной власти в сфере здравоохранения, эксперты в области цифровой трансформации, представители разработчиков медицинских информационных систем. Команды формируются Организаторами на основании предварительных заявок и принципа сбалансированности участия различных функциональных и профессиональных руководителей, моделирующих региональные команды цифровой трансформации.</p>
<p>✓ Первая часть: Экспертиза интеграции с витринами данных различных сервисов. ✓ Вторая часть: Практическая работа — каждой из команд в игровом формате предстоит пройти обучение работе с витринами и получить практические навыки исследования медицинских данных.</p>	<p>Тематика:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Изучение новых подходов в интеграции с федеральными сервисами. Что важно учесть в работе с концепцией «Витрины данных»? ➤ Какие задачи интеграции приходится решать на федеральных и региональных уровнях? ➤ Пути повышения эффективности услуги Записи на приём к врачу в рамках «Инцидента 38». ➤ Подходы к межведомственному взаимодействию на основе витрин данных. ➤ Проблемы интеграции частных клиник с региональными и федеральными сервисами.
<p>Ожидаемые результаты:</p>	<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>