

Проект программы 20200608

<b>9 июня, вторник</b>	
<b>7:45-8:00</b>	<b>Регистрация участников</b>
<b>8:00-9:50</b> Секционное заседание <b>1</b>	<b>ИТ ИНСТРУМЕНТЫ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ.</b> Архитектура, инфраструктура и лучшие практики ИТ решений для здравоохранения в период пандемии. Оптимальное использование уже имеющихся ресурсов и потенциала внедрения для достижения максимальной эффективности всей системы. Опыт внедрения и гармонизации сервисов и интеграции данных. Опыт оперативного внедрения критических функциональных систем и подсистем, инструменты и технологии, возможности и фактические результаты.
<b>Модераторы:</b>	<i>Морозов Сергей Павлович, директор Научно-практического клинического центра диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ, Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ и МЗ РФ по ЦФО РФ, Директор, д.м.н., проф., член правления European Society of Medical Imaging Informatics, Москва;</i>
<b>Время/Темы:</b>	<i>Мухин Юрий Юрьевич, исполнительный директор Оргкомитета, к.э.н., Москва.</i>
<b>8:00-8:25</b>	<b>Единая Радиологическая Информационная Система города Москвы: опыт эксплуатации в период пандемии. Интеграция с другими системами. Практические аспекты использования ИИ в здравоохранении.</b> <i>Морозов Сергей Павлович, директор Научно-практического клинического центра диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ, Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ и МЗ РФ по ЦФО РФ, Директор, д.м.н., проф., член правления European Society of Medical Imaging Informatics, Москва.</i>
<b>8:25-8:30</b>	Вопросы, обсуждение
<b>8:30-8:50</b>	<b>Возможности гибкого реагирования в период экстремальных ситуаций системы цифрового здравоохранения региона, построенной по интеграционной модели.</b> <i>Коган Евгений Игоревич, Главный специалист по информатизации здравоохранения СПб ГБУЗ МИАЦ, Санкт-Петербург.</i>
<b>8:50-8:55</b>	Вопросы, обсуждение
<b>8:55-9:25</b>	<b>Цифровая инфраструктура обеспечения лечебного процесса в Федеральном многопрофильном медицинском центре.</b> <i>Бахтин Михаил Юрьевич, ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, помощник директора по медицинским информационным технологиям, к.м.н., Санкт-Петербург.</i>
<b>9:25-9:30</b>	Вопросы, обсуждение
<b>9:30-9:45</b>	<b>COVID-19, меры поддержки стартапов.</b> <i>Павлюков Антон Славович, Фонд Сколково, Кластер биологических и медицинских технологий, Директор по Акселерации, Москва.</i>
<b>9:45-9:50</b>	<b>Обсуждение, ответы на вопросы.</b>

9:50-10:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
10:00-11:20 Пленарная сессия	<b>ЕГИСЗ. ЕЦК. COVID19 – коррекция развития. МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ.</b> Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации ключевые задачи и результаты. Федеральный проект «Цифровой контур здравоохранения», ЕГИСЗ, ВИМИС: единая инфраструктура и интеграция, от автоматизации к цифровизации.
<b>Модератор:</b>  <b>Время/Вопросы для обсуждения:</b>	<i>Мухин Юрий Юрьевич, исполнительный директор форума, к.э.н., Москва</i>
10:00-10:20	<b>Приоритетные задачи по ИТ обеспечению системы здравоохранения в текущих условиях.</b> <i>Пугачев Павел Сергеевич, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации, Москва</i>
10:30-10:50	<b>Вертикально интегрированные медицинские информационные системы (ВИМИС). Текущее состояние и задачи. Интеграция с региональными и учрежденческими системами.</b> <i>Ашенбреннер Инна Викторовна, заместитель председателя Рабочей группы Минздрава России по созданию и внедрению вертикально-интегрированных медицинских информационных систем.</i>
10:50-11:05	<b>Специализированные сервисы для врачей по борьбе с COVID-19: оперативные решения для стабильной и планомерной работы в период пандемии.</b> <i>Беляев Алексей Александрович, Руководитель Департамента проектирования и контроля качества, РТ МИС, Пермь</i>
11:05-11:20	<b>Мониторинг пациентов с подозрением на COVID-19.</b> <i>Сидоров Игорь Юрьевич, директор департамента разработки ООО "СофтТраст".</i>
11:20-11:40	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
11:40-14:15 Секционное заседание 2	<b>ЕЦК: ТЕКУЩИЕ ЗАДАЧИ И ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ. СТРУКТУРА И ИНТЕГРАЦИЯ ДАННЫХ.</b> Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Федеральный проект «Цифровой контур здравоохранения». Опыт внедрения функциональных систем и подсистем, инструменты и технологии, возможности и фактические результаты.
<b>Модератор:</b> <b>Время/Темы:</b>	<i>Симаков Олег Владимирович, заместитель руководителя Федерального бюро Медико- Социальной Экспертизы, к.т.н., доцент НИУ ВШЭ, Москва</i>
11:40-12:00	<b>Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией).</b> <i>Трофимова Татьяна Юрьевна, МИАЦ Свердловской области, Начальник, Екатеринбург.</i>
12:00-12:05	Вопросы, обсуждение

12:05-12:25	<b>Электронное межведомственное взаимодействие медицинских организаций и Бюро МСЭ.</b> <i>Симаков Олег Владимирович, заместитель руководителя Федерального бюро Медико- Социальной Экспертизы, к.т.н., доцент НИУ ВШЭ, Москва</i>
12:25-12:30	Вопросы, обсуждение
12:30-12:45	<b>Практика работы организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, с ФГИС МДЛП на продуктах 1С.</b> <i>Жупанова Дарья Борисовна, 1С, Москва</i>
12:45-12:50	Вопросы, обсуждение
12:50-13:05	<b>Стационар: пользовательское юзабилити, мобильный стационар, новый стек технологий.</b> <i>Федосеев Марк Степанович, РТ МИС, Директор проектов, Пермь</i>
13:05-13:10	Вопросы, обсуждение
13:10-13:25	<b>DAMUMED VS COVID-19.</b> <i>Киль Наталья Валерьевна, Центр информационных технологий ДАМУ, Казахстан.</i>
13:25-13:30	Вопросы, обсуждение
13:30-13:45	<b>Автоматизация голосовых консультаций. Роботизация коммуникаций.</b> <i>Никитин Геннадий Сергеевич, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Сахалинский областной медицинский информационно-аналитический центр".</i>
13:45-13:50	Вопросы, обсуждение
13:50-14:05	<b>Региональная система лекарственного обеспечения.Электронный рецепт.</b> <i>Булатов Рамиль Ринатович,1С-Медицина-Регион, Руководитель отдела развития, Тюменская область</i>
14:05-14:15	Обсуждение, ответы на вопросы.
<b>14:15-14:30</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>14:30-16:40</b> Панельная дискуссия 1	<b>ТЕЛЕМЕДИЦИНА. СИСТЕМЫ УДАЛЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И МОНИТОРИНГА.</b> Телемедицинские технологии. Комплексный сбор и обработка медицинской информации. Интеграция данных. Особенности межведомственного взаимодействия.
<b>Модератор:</b>	<i>Зингерман Борис Валентинович, Генеральный директор ассоциации разработчиков и пользователей искусственного интеллекта в медицине</i>
<b>Время/Темы:</b>	<i>"Национальная база медицинских знаний" (НБМЗ), ИНВИТРО, Москва.</i>
14:30-14:50	<b>Телемедицина: старые проблемы и новые горизонты. Чем мы ответим COVID-у?</b> <i>Зингерман Борис Валентинович, Генеральный директор ассоциации разработчиков и пользователей искусственного интеллекта в медицине</i> <i>"Национальная база медицинских знаний" (НБМЗ), ИНВИТРО, Москва.</i>
14:50-14:55	Вопросы, обсуждение

14:55-15:15	<b>Интеграционный подход при решении телемедицинских задач. Применяем FHIR.</b> <i>Дюков Андрей Борисович, Нетрика, Санкт Петербург.</i>
15:15-15:20	Вопросы, обсуждение
15:20-15:40	<b>Сетевое телемедицинское обеспечение ФАП Тюменской области.</b> <i>Потапов Александр Петрович, Региональный телемедицинский центр Тюменской области, начальник, Тюмень.</i>
15:40-15:50	Вопросы, обсуждение
15:50-16:05	<b>Дистанционные технологии в реализации модельной программы укрепления здоровья работающих.</b> <i>Кузнецов Петр Павлович, НИИ медицины труда им. академика Измерова, руководитель проектного офиса д.м.н, проф., Москва</i>
16:05-16:10	Вопросы, обсуждение
16:10-16:25	<b>Анализ рынка мобильных приложений для удаленного мониторинга сахарного диабета.</b> <i>Зуенкова Юлия Александровна, РУДН, член Гильдии маркетологов, член Ассоциации организаторов здравоохранения, Government Blockchain Association, Москва</i>
16:25-16:40	Вопросы, общее обсуждение
<b>10 июня, среда</b>	
<b>8:00-10:50</b> Панельная дискуссия 2	<b>СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ МЕДИЦИНСКИХ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ.</b> Решения для мониторинга и оптимизации клинико-диагностических процессов.
<b>Лекторы:</b>	<i>Гусев Александр Владимирович, Webiomed, директор по развитию бизнеса; руководитель GR-направления ассоциации разработчиков и пользователей искусственного интеллекта для медицины «Национальная база медицинских знаний», к.т.н., Петрозаводск;</i> <i>Шахгельдян Карина Иосифовна, Директор института Информационных технологий Владивостокского государственного университета экономики и сервиса, д.т.н., проф., Владивосток;</i> <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.</i>
<b>Время/Темы:</b>	
8:00-8:20	<b>Российские системы поддержки принятия врачебных решений.</b> <i>Гусев Александр Владимирович, Webiomed, директор по развитию бизнеса; руководитель GR-направления ассоциации разработчиков и пользователей искусственного интеллекта для медицины «Национальная база медицинских знаний», к.т.н., Петрозаводск</i>
8:20-8:25	Вопросы, обсуждение
8:25-8:45	<b>Поиск предикторов внутригоспитальной летальности после коронарного шунтирования у больных с ишемической болезнью сердца.</b> <i>Шахгельдян Карина Иосифовна, Директор института Информационных технологий Владивостокского государственного университета экономики и сервиса, д.т.н., проф., Владивосток</i>

8:45-8:50	Вопросы, обсуждение
8:50-9:10	<b>Основополагающие стандарты для ИИ в медицине.</b> <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.</i>
9:10-9:15	Вопросы, обсуждение
9:15-9:35	<b>Возможности Webiomed для прогнозирования развития и оценки тяжести ССЗ и внебольничной пневмонии.</b> <i>Гаврилов Денис Владимирович, руководитель медицинского направления компании "К-Скай", Петрозаводск.</i>
9:35-9:40	Вопросы, обсуждение
9:40-10:00	<b>Опыт использования технологий искусственного интеллекта для диагностики COVID-19.</b> <i>Сорокин Сергей Юрьевич, основатель проекта Botkin.AI, Москва.</i>
10:00-10:05	Вопросы, обсуждение
10:05-10:25	<b>Разработка системы предоперационного планирования с биомеханической поддержкой.</b> <i>Бессонов Леонид Валентинович, ведущий научный сотрудник СГУ имени Н.Г. Чернышевского, к.ф.-м.н., Саратов.</i>
10:25-10:50	Вопросы, обсуждение
<b>10:50-11:00</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>11:00-13:00</b> <b>Секция 3</b>	<b>КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ. Вызовы и угрозы. Отраслевые решения.</b>
<b>Модератор:</b>	<i>Столбов Андрей Павлович, профессор Высшей школы управления здравоохранением Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, д.т.н., Москва.</i>
11:00-11:30	<b>Требования к безопасности медицинских ИТ: обзор последних нормативных актов.</b> <i>Столбов Андрей Павлович, профессор Высшей школы управления здравоохранением Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, д.т.н., Москва.</i>
11:30-11:35	Вопросы, обсуждение.
11:35-11:55	<b>От ГИС, ИСПДн в КИИ. Защита IoT в медицине. Угрозы безопасности современного и не очень медицинского оборудования АСУ ТП.</b> <i>Туманов Сергей Андреевич, Директор ГК SoftMall, Новосибирск.</i>
11:55-12:00	Вопросы, обсуждение.
12:25-12:45	<b>Российская ОС - как один из элементов защиты объекта КИИ.</b> <i>Ивлев Иван Васильевич, заместитель директора департамента развития системных продуктов, РЭД СОФТ, Москва</i>
12:20-12:25	Вопросы, обсуждение
12:25-12:45	<b>Организация резервного копирования для защиты информации и обеспечения доступности информационных систем.</b> <i>Дарий Антон Валерьевич – руководитель отдела по работе с корпоративными клиентами, Акронис Инфозащита, Москва</i>
12:45-13:00	Обсуждение, ответы на вопросы.