

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2023.10.02



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
Информационные технологии в медицине
Москва, конгресс-центр гостиницы «Космос»

(Программный комитет Конференции оставляет за собой право внесения изменений в структуру конференции, состав выступающих и тематику докладов)

	Тематика мероприятий цветом по основной целевой аудитории:
	Для всех участников
	Для организаторов здравоохранения и координаторов развития медицинских информационных систем.
	Для руководителей медицинских учреждений и врачей.
	Для представителей службы медицинской статистики.
	Техническая конференция для разработчиков информационных систем для здравоохранения #ITMDev
	СППВР и Искусственный интеллект в здравоохранении.
	Партнерские конференции и сателлитные симпозиумы.
09:00-17:00	<u>Регистрация участников (зал «Вечерний Космос», Зеркальный холл).</u>
12 октября, четверг	1-й день работы.
10:00-12:00 БКЗ	1.1. Пленарное заседание.
Тема:	Цифровое здравоохранение России: лучшие практики субъектов российской федерации.
Модераторы:	<i>Пугачев Павел Сергеевич</i> , заместитель министра здравоохранения Российской Федерации, Москва <i>Мухин Юрий Юрьевич</i> , Программный директор конгресса ИТМ, к.э.н., Москва
10:00-10:15	Вступление.
10:15-10:30	Домен здравоохранения: проектирование и развитие. <i>Ганчин Владимир Владимирович</i> , заместитель директора по цифровой трансформации ЦНИИОИЗ Минздрава России, руководитель Центра цифровой трансформации сферы здравоохранения, Москва
10:30-10:45	Цифровая трансформация здравоохранения города Москвы. <i>Тыров Илья Александрович</i> , заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы.
10:45-11:00	Управление здравоохранением Сахалинской области на основе данных. <i>Кузнецов Владимир Вячеславович</i> , Министр здравоохранения Сахалинской области
11:00-11:15	Цифровая трансформация системы здравоохранения Калининградской области. Цели и результаты. Лучшие практики. <i>Кравченко Александр Юрьевич</i> , Министр здравоохранения Калининградской области, к.м.н.
11:15-11:30	Цифровая трансформация родовспоможения и охраны здоровья ребенка. <i>Рахматуллин Айрат Разифович</i> , Министр здравоохранения Башкортостана.
11:30-11:45	Использование СППВР для выявления риска сердечно-сосудистых заболеваний в Тюменской области. <i>Немков Алексей Геннадьевич</i> , заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области, д.м.н.
11:45-12:00 БКЗ	<u>Торжественное награждение лауреатов ежегодного Всероссийского конкурса «Лучшее ИТ решение для здравоохранения» 2023</u>

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2023.10.02

	Председатель Конкурсной комиссии, Корогод Максим Анатольевич, И. о. начальника ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» министерства здравоохранения Краснодарского края
12:15-12:30 Мраморный холл	<u>Торжественное открытие выставки ИТМ2023</u>
12:30-13:00	<u>Перерыв</u>
14:00-16:20 БКЗ	1.2. ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СЛУЖБЫ МЕДИЦИНСКОЙ СТАТИСТИКИ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.
14:00-14:20	Приветственное слово. проф. Деев Иван Анатольевич, директор Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н.
14:20-14:40	Организация деятельности МИАЦ субъектов Российской Федерации. Классификаторы. Территориальное планирование. Поликарпов Александр Викторович, руководитель Федерального консультативно-методического центра по переходу на Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра, ведущий научный сотрудник ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, к.м.н., Москва.
14:40-15:00	Сбор сведений о хронических вирусных гепатитах. Дмитриев Александр Сергеевич, Руководитель центра эпидемически значимых инфекционных болезней федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных болезней» Минздрава России, Москва.
15:00-15:20	Актуальные изменения форм статистического наблюдения по психиатрии, как следствие совершенствования нормативно правового регулирования. Шмуkler Александр Борисович, заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ психиатрии и наркологии им. В.П. Сербского» Минздрава России, Москва.
15:20-15:40	Подходы к контролю качества данных при сдаче форм федерального и отраслевого статического наблюдения. Голубев Никита Алексеевич, начальник управления статистики ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, Москва.
15:40-16:00	Федеральное и отраслевое статистическое наблюдение в годовом отчете за 2023 год Александрова Галина Александровна, начальник отдела медицинской статистики Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.
13:00-15:00 Зал «Вечерний Космос» Круглый стол	1.3. ВНЕДРЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СИСТЕМУ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.
Модераторы:	Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения, Москва, Матвиенко Антон Викторович - помощник директора ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва.
13:00 - 13:15	Внедрение медицинских изделий с ИИ в рамках федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)" Анализ текущей ситуации. Артемова Олия Рашитовна, заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения, Москва .

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2023.10.02

13:15 - 13:30	Формирование и использование инфраструктуры и опыта внедрения ИИ решений в рамках московского эксперимента для интеграции и масштабирования лучших практик. Научно-методологическое обеспечение. Васильев Юрий Александрович, директор ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы, к.м.н., Москва
13:30 - 13:45	Опыт внедрения ИИ в региональное здравоохранение. Актуальные проблемы контроля качества нейросетевых алгоритмов. Дорофеев Андрей Андреевич, заместитель директора Департамента здравоохранения, Салехард
13:45 - 14:00	Применение СППВР «Цельс» в рентгенологии по направлениям «маммография» и «флюорография» при реализации региональных программ скрининга. Капнинский Артём Александрович, Коммерческий директор Цельс (Медицинские скрининг системы), Калуга
14:00 - 14:15	Использование ИИ решений в реальной клинической практике в субъектах российской федерации. Мещерякова Анна Михайловна, Генеральный директор компании «Платформа Третье мнение», Москва
14:15 - 14:30	Практический опыт внедрения системы искусственного интеллекта в субъектах РФ. Подходы и выводы. Гусев Александр Владимирович, Директор по развитию компании «К-Скай», член наблюдательного совета ассоциации разработчиков и пользователей искусственного интеллекта для медицины «Национальная база медицинских знаний» (НБМЗ), к.т.н., Петрозаводск.
14:30 - 14:45	Регистрация медицинских изделий с ИИ и пострегистрационный мониторинг. Матвиенко Антон Викторович - помощник директора ВНИИИМТ Росздравнадзора, Москва.
14:45 - 15:00	Обсуждение, ответы на вопросы
13:00-15:00 Сатурн Партнерская конференция. Организатор: СП.АРМ	1.4. СОВРЕМЕННАЯ ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА: ОТ АМБУЛАТОРИИ ДО ФЕДЕРАЛЬНОГО ЦЕНТРА.
13:00-13:20	Телемедицина - как рутинный процесс. Черкашин Олег Андреевич, руководитель центра информационного и документального обеспечения КГБУЗ ККБ, Главный внештатный специалист Минздрава Красноярского края.
13:20-13:40	Стандарты HIMSS для цифровой трансформации клиники. Опыт Республиканской Клинической Больницы N1 Республики Татарстан. Гаврилов Илья Александрович, заместитель главного врача по организационно-методической работе ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан.
13:40-14:00	Структурированные медицинские записи и экспертиза качества медицинской помощи. 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.
14:00-14:20	Автоматизация патологоанатомического отделения во ВЦЭРМ. Стыскина Ольга, предметный администратор ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург.
14:20-14:40	Роль МИС в прохождении международной аккредитации (JASIE). Владовская Мария Дмитриевна, заведующая отделением госпитальных регистров, старший научный сотрудник ПСПбГМУ им. Павлова, к.м.н, Санкт-Петербург
14:40-15:00	qMS цифровая медицина сегодня и завтра. Донцова Елена Юрьевна, руководитель учебно-методического отдела СП.АРМ., Санкт-Петербург.

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2023.10.02

13:00-15:00 Галактика 1,2,3. Партнерская конференция Организатор: ЦИФРОМЕД	1.5. РЕШЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СУБЪЕКТА. ПРАКТИКИ ВНЕДРЕНИЯ. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ. Ч.1.
13:00-13:05	Вступительное слово. Пасынков Владимир Анатольевич, Генеральный директор, Цифромед, Москва.
13:05-13:20	Влияние домена здравоохранение на развитие региональных систем в 2024 году. Комаров Виктор, директор проектного офиса, Цифромед, Москва.
13:20-13:35	РЕЗУЛЬТАТЫ 2023 ГОДА, ПЛАНЫ НА 2024 ГОД. Мартыненко Александр Сергеевич, Генеральный директор РТ МИС, Пермь
13:35-13:50	+37 в региональном рейтинге цифровизации сферы здравоохранения за полгода или управление на основе данных. Васильченко Евгений Анатольевич, директор МИАЦ Иркутской области
13:50-14:05	ЛЛЮ. Стабилизация решения и план рефакторинга. Искандарова Анастасия, владелец продукта, РТ МИС
14:05-14:15	Развитие подсистемы ЕЦП.МИС «Платные услуги». Искандарова Анастасия, владелец продукта, РТ МИС.
14:15-14:30	Региональные архитектурные решения в аналитике здравоохранения. Лебедева Ольга, владелец продукта, РТ МИС.
14:30-14:45	Автоматизация диалогов граждан с региональным контакт-центром здравоохранения с помощью ии. Новые модули и интеграции голосового помощника 122. Френкель Борис, директор проектов, РТ МИС.
14:45-15:00	Вопрос-Ответ.
13:00-15:00 Зал Галактика Центральная. Секционное заседание	1.6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГИС и МИС. РЕАЛИЗАЦИЯ ФЛАГМАНСКИХ ПРОЕКТОВ С ИНТЕГРАЦИЕЙ В ДЕЙСТВУЮЩИЙ ЦИФРОВОЙ КОНТУР.
Модераторы:	Корогод Максим Анатольевич, И.о. начальника ГБУЗ «Медицинский-информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения Краснодарского края, к.п.н. Архипов Алексей Алексеевич, руководитель Центра электронного здравоохранения, МИАЦ СПб.
13:00-13:15	Обеспечение преемственности оказания медицинской помощи в регионе с интеграционным подходом при построении ГИС. Корогод Максим Анатольевич, И.о. начальника ГБУЗ «Медицинский-информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения Краснодарского края, к.п.н.
13:15-13:30	Оригинальные инструменты мониторинга показателей ФП. Макеев Андрей Васильевич - Директор МИАЦ Брянская область.
13:30-13:45	Опыт перехода на централизованную МИС. Белорус Ольга Владимировна, директор «МИАЦ ЯНАО».
13:45-14:00	Нозологические централизованные системы в экосистеме цифрового контура регионального здравоохранения. Простов Михаил Юрьевич, Распределенные информационные системы, Генеральный директор, Москва.
14:00-14:15	Цифровая реанимация региона: практические шаги и опыт внедрения раиса. Березкин Алексей Олегович, Генеральный директор «Кваттролаб», Москва
14:15-14:30	Проект Министерства здравоохранения московской области «Стоматполиклиника: перезагрузка». Никольская Ирина Константиновна, руководитель проекта "Стоматполиклиника перезагрузка" «Бюро разработки проектов и сопровождения проектной деятельности в системе здравоохранения» ГКУ ЦВИ МЗ МО.
14:30-14:45	Мониторинг бизнес-процессов медицинской организации как инструмент для поддержки принятия решения руководителем.

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2023.10.02

	Ершова Анастасия Владимировна , АО "Ситроникс КТ", менеджер продукта дирекции ИС и ТСО, Санкт-Петербург
14:45-15:00	Универсальный интуитивный интерфейс рабочего места врача А-МЕД Коновалова Светлана Олеговна , Руководитель дирекции развития региональных МИС, А-МЕД, Калуга.
13:00-15:00 Зал Нептун. Круглый стол.	1.7. ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ. ОБЩЕСИСТЕМНОЕ И ОФИСНОЕ ПО.
Модератор:	
13:00-13:15	Тема уточняется. Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента РФ.
13:15-13:30	Обеспечение технологического суверенитета при модернизации информационной системы военного госпиталя ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко». Собакин Сергей Леонидович , начальник отдела информационных технологий и телекоммуникаций ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко», Москва; Акмалов Альберт Михайлович , Генеральный директор ООО «Мастер Лаб», Москва
13:30-13:45	Интеграция медицинской информационной системы "Парус" с системой поддержки принятия врачебных решений. Интеллектуальная система безопасности пациентов", обеспечивающей снижение рисков неблагоприятных событий за счет внедрения научно обоснованных клинических рекомендаций и международных протоколов, а также объективной оценки результатов лечения. Лосев Алексей Юрьевич , Директор ЗАО "НТЦ МИК-ИНФОРМ", Москва; Клейменова Едена Борисовна , заместитель директора по медицинской помощи и информационным технологиям ФГБУ НМИЦ ТО им Приорова Н.Н., д.м.н. профессор кафедры клинической фармакологии и терапии ФГБУ ДПО РМАНПО, Москва
13:45-14:00	Путь многопрофильной клиники к технологической независимости - от модели к решению на базе ФГБУ НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского. Хохлов Владислав Анатольевич , Начальник отдела развития информационных технологий ФГБУ НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, Москва
14:00-14:15	Система организации клинических исследований. Леонова Мария Борисовна , руководитель ИТ-проектов, Национальный медико-хирургический центр имени Н. И. Пирогова.
14:15-14:30	Р7. Новые горизонты офисного ПО. Антипов Андрей Александрович , Заместитель руководителя центра по работе с государственными организациями, АО «Р7», Нижний Новгород
14:30-14:45	Неотложная помощь в процессе цифровой трансформации. Полтавец Михаил Валерьевич , инженер отдела технического пресейла, ГК "Астра", Москва
14:45-15:00	Обсуждение, ответы на вопросы
15:00-16:00	<u>Перерыв</u>
15:00	<u>Кофе-брейк: холлы Галактика, Галактика Центральный, Зеркальный холл, зал Вечерний Космос</u>
16:00-18:00 Зал «Вечерний Космос» Секционное заседание.	1.8. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПОМОЩНИКИ, КАК ИНСТРУМЕНТ СБОРА, ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РЕШЕНИЙ. ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ.
Модератор:	Артемова Олия Рашитовна , заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва
16:00-16:15	Персональные медицинские помощники, как инструмент сбора, обработки и анализа данных для построения медицинских решений. Артемова Олия Рашитовна , заместитель директора Департамента цифрового

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2023.10.02

	развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва
16:15-16:30	Формирование индивидуальной профилактической траектории пациента на основе цифровых данных. Дроздова Любовь Юрьевна, руководитель центра цифровой трансформации, руководитель лаборатории поликлинической терапии ФГБУ НМИЦ ТПМ, Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава России, к.м.н.
16:30-16:45	Система непрерывного мониторинга уровня сахара с использованием ПМП. Новые возможности приборов в сочетании с комплексным интегративным использованием смежных параметров. Практическая эффективность в клинической практике. (тема уточняется). проф. Мокрышева Наталья Георгиевна, директор ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, д.м.н., член-корр. РАН
16:45-17:00	Комплексная автоматизированная модель мониторинга АД с применением ПМП. Палеев Филипп Николаевич, Первый заместитель генерального директора, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, член-корр. РАН, профессор, д.м.н., Москва
17:00-17:15	Платформа персональные медицинские помощники (тема уточняется). Кокин Антон Федорович, Руководитель проектного офиса "Медицина", Объединённая приборостроительная корпорация, Москва.
17:15-17:30	Дистанционный кардиомониторинг на примере пациентов с нарушениями ритма сердца. Кобякова Екатерина Алексеевна, заместитель директора по инновационным технологиям ТИС, Москва.
17:30-18:00	Обсуждение, ответы на вопросы
16:00-18:00 Галактика 1,2,3. Партнерская конференция Организатор: ЦИФРОМЕД	1.9. РЕШЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СУБЪЕКТА. ПРАКТИКИ ВНЕДРЕНИЯ. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ. Ч.2. (тема уточняется).
16:00-16:15	Итоги 2023 и планы развития КИС ЕДЦ в 2024 Полякова Юлия, Руководитель отдела развития РТ КИС
16:15-16:30	Итоги 2023 и планы по развитию телемедицины и дистанционного мониторинга на 2024 год. Лежнин Сергей, Генеральный директор РТ Доктис
16:30-16:45	Применение системы дистанционного наблюдения за состоянием здоровья РТ Доктис в федеральном проекте "Персональные медицинские помощники". Кузьмин Максим, Исполнительный директор РТ Доктис
16:45-17:00	ЕРИС. Итоги 2023 и планы на 2024. Шилова Татьяна, Руководитель проектов РТК Радиология.
17:00-17:15	Повышение эффективности лучевой диагностики за счет использования цами и систем поддержки принятия врачебных решений. Киселёв Виктор, Директор по операционной деятельности РТК Радиология
17:15-17:30	Как нам реорганизовать "Рабкрин". Зубов Евгений Викторович, начальник отдела информационных технологий ГКУЗ ПК «МИАЦ», гл. внеш. специалист по внедрению информационных технологий Минздрава Пермского края, Пермь
17:30-18:00	Вопрос-Ответ.

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2023.10.02

16:00-18:00 Сатурн Партнерская конференция. Организатор: Смарт Дельта Системс	1.10. ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНАХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ: КАК ПРАВИЛЬНО ВЫСТРОИТЬ БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ В 2024 ГОДУ.
Модератор:	Гераскин Владимир Юрьевич, управляющий партнер медицинской консалтинговой компании ДМГ.
16:00-16:05	Приветственное слово модератора. Представление докладчиков. Гераскин Владимир Юрьевич, управляющий партнер медицинской консалтинговой компании ДМГ.
16:05-16:20	Электронные медицинские книжки, ЭЛМК. Способы реализации требований приказа 90н. Лебеденко Степан Игоревич, директор по региональному развитию «Смарт Дельта Системс».
16:20-16:35	Приказ Минздрава 530н от 18.10.2022 г. Организационные и правовые аспекты. Методика и опыт реализации. Магерова Анна Игоревна, кандидат медицинских наук, научный консультант МИС «Инфоклиника».
16:35-16:50	Российское программное обеспечение для объектов критической информационной инфраструктуры в здравоохранении. Рустамов Рустам Мухтарович, заместитель генерального директора ООО «РЕД СОФТ», член правления АРПП «Отечественный софт».
16:50-17:05	Цифровизация в страховой медицине, унификация форматов документов ДМС. Пилот OpenPI на площадке АФТ. Ляшенко Марина Олеговна, эксперт по развитию технологий страхового рынка Ассоциации ФинТех.
17:05-17:20	Безбумажная электронная медицинская карта - вопросы перехода. Лебеденко Степан Игоревич, директор по региональному развитию «Смарт Дельта Системс».
17:20-17:35	Успеть за 60 минут. Контроль протоколов перед отправкой в егисз. Андреев Александр Николаевич, директор по развитию МК «Доктор рядом», Москва
17:35-18:00	Обсуждение, ответы на вопросы
16:00 -18:00 Зал Нептун Организатор: Нетрика Медицина Партнеры Сессии : ОНКОР, Соц-Информ	1.11. БОЛЬШИЕ ПОБЕДЫ — УСИЛИЯ МНОГИХ
Модератор:	Владимир Соловьёв, эксперт компании «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург
16:00-16:15	Улучшение показателей доступности записи на прием к врачу в Республике Калмыкия в рамках Федерального инцидента 38. Булат Сараев, министр здравоохранения Калмыкии
16:15-16:30	Интеграция централизованных подсистем с региональной МИС Тамбовской области на примере профиля «онкология». Аэлита Зенкина, заместитель министра здравоохранения Тамбовской области
16:30-16:45	Развитие региональной телемедицинской подсистемы ГИСЗ Кемеровской области – Кузбасса Олеся Приндуль, директор МИАЦ Кузбасса
16:45-17:00	Единое информационное пространство аналитики для главных врачей и Министерства здравоохранения Ставропольского края Дмитрий Колосов, директор МИАЦ Ставропольского края.
17:00-17:15	Пациентоцентрированная модель развития информатизации Санкт-Петербурга Алексей Архипов, руководитель Центра электронного здравоохранения МИАЦ Санкт-Петербурга
17:15-17:30	Преимущества оказания скорой медицинской помощи в Краснодарском крае Михаил Ялуплин, заместитель директора МИАЦ Краснодарского края

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2023.10.02

17:30-17:45	Практика мониторинга беременных с различными группами риска в централизованной подсистеме ГИСЗ Забайкальского края Михаил Осипов, заместитель директора МИАЦ Забайкальского края.
17:45-18:00	Практика применения регистров заболеваний, создаваемых на основе первичных данных ГИСЗ Санкт-Петербурга Оксана Ваулина, начальник сектора развития и внедрения ЭМК, МИАЦ Санкт-Петербурга
16:00-18:00 Юпитер. Партнерская конференция. Организатор: Решение	1.12. МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕШЕНИЕ.
Модератор:	Богданов Алексей Александрович, Исполнительный директор, Решение, Санкт-Петербург
16:00-16:30	СЭМД и ВИМИС. Шли годы... Смеркалось... Богданов Алексей Александрович, Исполнительный директор, Решение, Санкт-Петербург
16:30-16:50	Мобильные технологии. Фиксация показателей пациентов со смартфона. Генчева Алёна Валерьевна, Менеджер проектов, Решение ,Санкт-Петербург
16:50-17:10	Кое-что об интеграциях. Вплетение технологий в МИС. Богданов Алексей Александрович, Исполнительный директор, Решение, Санкт-Петербург
17:10-17:30	Новый модуль бактериология и гистология в ЛИС NLab Письменный Ярослав Михайлович, руководитель отдела внедрения ЛИС, Решение, Санкт-Петербург.
17:30-17:50	Медицинский туризм и экспорт медицинских услуг, букинг-портал Allmed.ru Егоров Михаил Сергеевич, заместитель Генерального директора по проектной деятельности, Решение ,Санкт-Петербург
17:50-18:00	Обсуждение, ответы на вопросы
16:00-18:00 Галактика Центральный Организатор: «Сеченовский Университет»	1.13. ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ».
Председатели:	Лебедев Георгий Станиславович, Директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет-технологий ПМГМУ им. И.М.Сеченова, д.т.н., проф., Москва Клименко Герман Сергеевич, старший преподаватель кафедры информационных и интернет-технологий Сеченовского Университета Копылов Филипп Юрьевич, директор института персонализированной кардиологии ПМГМУ им. И.М.Сеченова д.м.н., профессор

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2023.10.02

13 октября, пятница	<u>2-й день работы.</u>
9:00	<u>Кофе-брейк: Зеркальный холл, зал «Вечерний Космос»</u>
10:00-12:00 Зал «Сатурн». Секционное заседание.	2.1. ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СУБЪЕКТАХ РФ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ НА ОСНОВЕ ЕГИСЗ».
Модератор:	Зарубина Татьяна Васильевна - Главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель Института цифровой трансформации медицины ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., проф., член-корр. РАН, Москва
10:00-10:10	Вступление модератора. Зарубина Татьяна Васильевна - Главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель Института цифровой трансформации медицины ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., проф., член-корр. РАН, Москва
10:10-10:20	Цифровая трансформация здравоохранения Вологодской области (достижение показателей ФП – практика) Плотников Алексей Геннадьевич , начальник Департамента здравоохранения Вологодской области.
10:20-10:30	Цифровые инструменты управления здравоохранением на примере чувашской республики. Фокус на доступность, качество и эффективность. Ананьева Светлана Ивановна , директор Бюджетного учреждения Чувашской Республики «Медицинский информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики.
10:30-10:40	Аналитика больших данных и СППВР. Беглов Дмитрий Евгеньевич , Министр здравоохранения Кузбасса.
10:40-10:50	Интеллектуальные методы мониторинга показателей эффективности здравоохранения самарской области. Золотарев Павел Николаевич , заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации и организационной деятельности министерства.
10:50-11:00	Трансформация процессов оказания медицинской помощи с применением информационных технологий в Югре. (Искусственный интеллект, геном и прочие инновации). Касьянова Елена Владимировна – заместитель директора Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
11:00-11:10	Опыт использования региональных информационных систем лекарственного обеспечения. Сводный интегральный анамнез пациента. Ведение нозологических регистров. Корзина Надежда Сергеевна . Заместитель министра – начальник отдела лекарственного обеспечения министерства здравоохранения Ярославской области.
11:10-11:20	Реализация электронных рецептов для населения белгородской области в сфере здравоохранения. Андропова Елена Алексеевна . Заместитель министра – начальник департамента организационно-контрольной, кадровой и правовой работы министерства здравоохранения Белгородской области.
11:20-11:30	Информационные панели как инструмент управления отраслью. Захаров Алексей Викторович . Текущая должность: Заместитель министра здравоохранения Тульской области в сфере цифровизации.
11:30-11:40	Государство для людей. Цифровые сервисы в здравоохранении новосибирской области. Колупаев Александр Валерьевич , заместитель Министра здравоохранения Новосибирской области

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2023.10.02

11:40-11:50	Информационные технологии в здравоохранении Дагестана. Цифровой прорыв. (видеодоклад) Мустафаев Эдуард Камилович, директор МИАЦ Дагестана
11:50-12:00	Обсуждение, ответы на вопросы
10:00-12:00 Зал Нептун ITMDev: Секционное заседание	2.2. СТРУКТУРИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ДОКУМЕНТЫ. ИНТЕГРАЦИЯ, СПРАВОЧНОЕ, НОРМАТИВНОЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.
Модераторы:	Сидоров Кирилл Владимирович , руководитель Регламентной службы Федерального реестра НСИ ЦНИИОИЗ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва. Швырев Сергей Леонидович , заместитель руководителя регламентной службы Федерального реестра НСИ ЦНИИОИЗ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Президент российского филиала HL7 International, к.м.н., доцент, Москва.
10:00-10:20	Цифровая трансформация - управление на основе первичных медицинских данных. (тема уточняется) Сидоров Кирилл Владимирович , руководитель Регламентной службы Федерального реестра НСИ ЦНИИОИЗ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.
10:20-10:40	Развитие и новые функциональные возможности РЭМД ЕГИСЗ. Ганчин Владимир Владимирович , заместитель директора по цифровой трансформации ЦНИИОИЗ Минздрава России, руководитель Центра цифровой трансформации сферы здравоохранения, Москва
10:40-11:00	Развитие и новые функциональные возможности РЭМД ЕГИСЗ. Лагутин Сергей Николаевич , ЦИФРОМЕД, Москва.
11:00-11:20	Использование стандарта HL7 FHIR для хранения и обмена данными в медицинских системах. Пензин Олег Владимирович , директор по данным и аналитике, компания МираМедикс, Москва
11:20-11:40	Федеральный реестр НСИ. Сегодня & завтра. Пулиш Александра Вадимовна , Руководитель отдела регламентного сопровождения Федерального реестра НСИ ЦНИИОИЗ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.
11:40-12:00	ЭМДО. Сегодня&завтра. Швырев Сергей Леонидович, заместитель руководителя регламентной службы Федерального реестра НСИ ЦНИИОИЗ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Президент российского филиала HL7 International, к.м.н., доцент, Москва.
10:00-12:00 Зал Галактика Центральная Круглый стол	2.3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ СУБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ.
Модераторы:	Миронов Сергей Владимирович , руководитель отраслевого центра информационной безопасности и импортозамещения Минздрава России Столбов Андрей Павлович , профессор Высшей школы управления здравоохранением Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, д.т.н., Москва.
10:00-10:15	Тема уточняется. Миронов Сергей Владимирович , руководитель отраслевого центра информационной безопасности и импортозамещения Минздрава России, Москва.
10:15-10:45	Требования к безопасности критической информационной инфраструктуры в сфере здравоохранения: обзор актуальных нормативных актов. Столбов Андрей Павлович , профессор Высшей школы управления здравоохранением Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, д.т.н., Москва.
10:45-11:00	Информационная безопасность. Задача со сроком «вчера». Андрей Петренко , координатор ключевых проектов компании НПЦ «КСБ», Чебоксары.

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2023.10.02

11:00-11:15	Информационная безопасность в российской медицине: требования регуляторов и практика. Василий Степаненко, Генеральный директор облачного провайдера Nubes (НУБЕС) Москва.
11:15-11:30	Российская ОС - как один из элементов защиты объекта КИИ. Свиридов Андрей Викторович, руководитель отдела по работе с партнерами, Ред Софт, Москва.
11:15-11:30	Построение систем реагирования на кибератаки для предприятий критической инфраструктуры. Оводов Александр Михайлович, директор департамента информационной безопасности компании Uniteller, Москва.
11:30-12:00	Обсуждение, ответы на вопросы
10:00 -12:00 Круглый стол Зал Юпитер	2.4. ГИС В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. АВТОМАТИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ.
Модераторы:	Головина Ирина Петровна, заместитель генерального директора ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора, Москва
10:00-10:15	Применение информационных технологий при государственном контроле качества лекарственных средств в федеральных лабораторных комплексах. Головина Ирина Петровна, заместитель генерального директора ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора, Москва
10:15-10:30	Состоянии и перспективах развития системы автоматизации движения лекарственных средств города Москвы (на согласовании).
10:30-10:45	Состоянии и перспективах перехода на безбумажные рецептурные назначения в системе здравоохранения Псковской области.(на согласовании)
10:45-11:00	Методы искусственного интеллекта в прикладных сервисах при выборе и назначении медикаментозной терапии на примере веб-сервиса «РЛС® взаимодействие лекарств v 2.1» проф. Вышковский Геннадий Леонидович, Генеральный директор ООО "РЛС-Патент", д.м.н., Москва
11:00-11:15	Система лекарственного обеспечения населения: эффективность управления через формирование единой цифровой среды для ОУЗ - МО - аптек. Азнаурьянц Александр Александрович, ДИДЖИТАЛ, Воронежская область.
11:15-11:30	Региональная платформа электронных рецептов. Полупанов Сергей Александрович, руководитель проекта, Софтраст, Белгород
11:30-12:00	Обсуждение, ответы на вопросы
10:00-12:00 Зал «Вечерний Космос»	2.5. ПРИМЕНЕНИЕ СЕРВИСОВ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ.
Модератор:	Грибова Валерия Викторовна, заместитель директора по науке Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН, д.т.н., проф., член-корр. РАН, Владивосток
10:00-10:15	Комплексный подход к планированию и мониторингу лечения на основе методов ИИ. Грибова Валерия Викторовна, заместитель директора по науке Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН, д.т.н., проф., член-корр. РАН, Владивосток, Р.И. Ковалев, Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН Тема уточняется.
10:15-10:30	Опыт СамГМУ в создании и внедрении инновационных разработок в сфере цифрового здравоохранения. Колсанов Александр Владимирович, ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, профессор РАН, з.д.н. РФ, д.м.н.
10:30-10:45	Перспективы внедрения элементов искусственного интеллекта в процессе цифровой трансформации волгоградской области, в том числе с применением телемедицинских технологий.

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2023.10.02

	Алимов Николай Николаевич, заместитель председателя Комитета здравоохранения Волгоградской области (на согласовании)
10:45-11:00	Применение искусственного интеллекта в решении задач онконастороженности и выявлении рака на ранних стадиях. Магницкий Артём Игоревич директор по развитию бизнеса, ТехЛАБ, Санкт-Петербург.
11:00-11:15	Цифровое будущее офтальмологии. Карпинский Алексей Вячеславович, генеральный директор СмартМед, Москва
11:15-11:30	Развитие подходов по обработке медицинских изображений методами машинного обучения. Комплексные модели и маршрутизация. Аргунов Афанасий Александрович, Генеральный директор компании «Сайберия», Якутск.
11:30-11:45	Создание унифицированной национальной медицинской номенклатуры. Раузина Светлана Евгеньевна, доцент кафедры медицинской кибернетики и информатики им. С.А. Гаспаряна, зав. Лабораторией семантического анализа медицинской информации ИЦТМ, РНИМУ им. Н.И. Пирогова.
11:45-12:00	Как с помощью внедрения it-решений увеличить эффективность работы патоморфологической лаборатории. Майер Артем Олегович, UNIM, Руководитель проектов интеграции и поддержки ИС, Москва.
12:00-13:00	<u>Перерыв</u>
12:00	<u>Кофе-брейк: холлы Галактика, Галактика Центральный, Зеркальный холл, зал Вечерний Космос.</u>
13:00 -15:00 Зал Сатурн Секционное заседание	2.6. ЦИФРОВОЙ ПРОФИЛЬ ПАЦИЕНТА (ЦМП). ВИТРИНЫ ДАННЫХ. ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ И ИНТЕГРАЦИЯ ДАННЫХ.
13:00-13:10	Вступительное слово. Симаков Олег Владимирович, помощник руководства МГФОМС, к.т.н., Москва
13:10-13:30	Место ЦМП в Домене «Здравоохранение». Комаров Виктор, директор проектного офиса, Цифромед, Москва.
13:30-13:50	Функциональность ЦМП. Енгалычев Дамир, Медицинский директор РТК «Элемент»
13:50-14:10	Применение ЦМП при дистанционном мониторинге хронических пациентов. Кузьмин Максим, Исполнительный директор РТ Доктис
14:10-14:30	Витрины данных.
14:30-15:00	Обсуждение, ответы на вопросы
13:00-15:00 Зал Галактика Центральная Секционное заседание	2.7. ЦИФРОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ДАННЫЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ, РЕАБИЛИТАЦИИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРАХ. РЕШЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИЯ.
Модераторы:	Безмянный Алексей Сергеевич, Директор ГКУ города Москвы "Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы". Кузнецов Петр Павлович, Исполнительный директор НП "Фонд развития персонифицированной медицины", Национальная ассоциация медицинской информатики, Вице-президент, д.м.н., проф., Москва
13:00-13:20	Цифровые технологии в здравоохранении Москвы на примере работы павильонов «здоровая Москва». Безмянный Алексей Сергеевич, Директор ГКУ города Москвы "Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы".
13:20-13:30	Платформа по формированию приверженности к лечению в здравоохранении Москвы.

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2023.10.02

	Безмянный Алексей Сергеевич, Директор ГКУ города Москвы "Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы".
13:30-13:45	Искусственный интеллект в медицинской профилактике: от автоматизации до автономности. Владимирский Антон Вячеславович, заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н., Арзамасов Кирилл Михайлович, Гончарова Инна Владимировна ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва.
13:45-14:00	Реабилитация и оздоровление: ИТ-ответ на отраслевые потребности Дмитрий Естенков, Генеральный директор «Санаториум», Руководитель комитета по информационным технологиям Ассоциации оздоровительного туризма и корпоративного здоровья, Эксперт по автоматизации здравниц
14:00-14:15	Цифровое пространство реабилитации: перспективы, возможности, решения. Войтас Светлана Анатольевна, директор ГБОУ города Москвы Центр реабилитации и образования №7 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы
14:15-14:30	Перспективы применения систем поддержки принятия решений (сппр) в программно-аппаратных комплексах для дистанционных медосмотров водителей. Кузнецов Петр Павлович, Исполнительный директор НП "Фонд развития персонализированной медицины", Национальная ассоциация медицинской информатики, Вице-президент, д.м.н, проф., Москва.
14:30-15:00	Обсуждение, ответы на вопросы
13:00-15:00 Зал Нептун Секционное заседание.	2.8. ЦИФРОВАЯ СРЕДА ЧАСТНОГО МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ. ОСОБЕННОСТИ, ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ, ИНСТРУМЕНТЫ, ИНТЕГРАЦИЯ С ЕГИСЗ.
Модераторы:	Архангельский Юрий Дмитриевич, Директор дирекции по цифровизации и ИТ ГК «Медскан», Москва
13:00-13:20	Тема уточняется. Архангельский Юрий Дмитриевич, Директор дирекции по цифровизации и ИТ ГК «Медскан», Москва
13:20-13:40	Эволюция IT-решений: от проблем к результатам. Кейс МДЦ «Рэмси Диагностика». Александр Ледовский, управляющий директор, МДЦ «Рэмси Диагностика», Санкт-Петербург
13:40-14:00	Цифровизация как инструмент управления клиникой Тупиков Владислав Анатольевич. Тупиков Владислав Анатольевич главный врач ООО "Клиника "Источник", к.м.н., Санкт-Петербург
13:40-14:00	Цифровая клиника: актуальные и необходимые медицинские сервисы для эффективной работы клиники. Черноусов Алексей Евгеньевич, генеральный директор Смарт Дельта Системс, Москва
13:40-14:00	Цифровизация клиники как точка роста и развития.. Соловьев Владимир Геннадьевич, генеральный директор «ЭлНетМед», эксперт «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург
14:00-14:20	Обсуждение, ответы на вопросы
13:00-15:00 Зал «Вечерний Космос»	2.9. ЦИФРОВЫЕ АССИСТЕНТЫ ВРАЧА И ПАЦИЕНТА. ЦИФРОВАЯ ДИАГНОСТИКА И МОНИТОРИНГ, ТЕЛЕМЕДИЦИНА. Технологии персонального взаимодействия с врачом и пациентом. Цифровое обеспечение сквозного наблюдения, профилактики, лечения и реабилитации. ИИ компоненты.
Модератор:	Тяжелников Андрей Александрович, Главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению Департамента здравоохранения города Москвы, Главный врач ГБУЗ «КДП № 121 ДЗМ» г. Москвы. (на согласовании).

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2023.10.02

	Владимирский Антон Вячеславович , заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н., Москва.(на согласовании).
13:00-13:15	Вступление модератора.
13:15-13:30	Дистанционный мониторинг: итоги внедрения и новые возможности. Домарев Дмитрий, СберЗдоровье, Директор по развитию, Москва
13:30-13:45	Практические аспекты внедрения искусственного интеллекта в здравоохранении. Алексей Викторович Рыбаков, руководитель продуктового управления медицинских систем группы компаний ЦРТ. Никита Дмитриевич Кудрявцев, младший научный сотрудник отдела инновационных технологий Центра диагностики и телемедицины Департамента здравоохранения Москвы
13:45-14:00	Телемедицинская платформа пациент-врач «Remsmed» – опыт эксплуатации и возможности. Зезюлинский Николай Владимирович, Директор по развитию бизнеса, Ай-ФОРС, Москва
14:00-14:15	Доставка результатов обработки ИИ в нужное время и нужному врачу на его рабочее место Туленин Николай Валерьевич, Владелец продукта МИР РИС.
14:15-14:30	Импортозамещение и решения компании icl по скринингу и телемедицине. Шагивалеев Альберт Аухатович, заместитель директора Департамента, АйСиЭл Техно, Казань.
14:30-14:45	Автоматизация полевого персонала в здравоохранении. Михаил Чернышев, директор департамента по развитию Mobile Inform Group, Санкт-Петербург.
14:45-15:00	Обсуждение, ответы на вопросы
15:00-16:00	<u>Перерыв</u>
15:00	<u>Кофе-брейк: Галактика Центральный, Зеркальный холл, зал «Вечерний Космос»</u>
16:00 -18:00 Зал Нептун Секционное заседание	2.10. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.
Модераторы:	Кудрина Валентина Григорьевна , заведующая кафедрой медицинской статистики и цифрового здравоохранения Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования(РМАНПО), д.м.н., проф., Москва Природова Ольга Федоровна , проректор по послевузовскому и дополнительному образованию, заведующий кафедрой организации непрерывного образование факультета дополнительного образования (ФДПО) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н., доцент, Москва.
16:00-16:20	Непрерывное медицинское образование: от автоматизации до цифровой трансформации. (тема уточняется) Природова Ольга Федоровна , проректор по послевузовскому и дополнительному образованию, заведующий кафедрой организации непрерывного образование факультета дополнительного образования (ФДПО) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н., доцент, Москва.
16:20-16:40	Цифровая трансформация непрерывного профессионального образования. Кудрина Валентина Григорьевна , заведующая кафедрой медицинской статистики и цифрового здравоохранения Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования(РМАНПО), д.м.н., проф., Москва.
16:40-17:00	Непрерывное повышение квалификации медицинского персонала по работе в медицинских информационных системах: методика, образовательные форматы и инструменты контроля Мякшина Елена Владимировна , директор департамент внедрения РТ МИС, Пермь
17:00-17:20	Технологии обучения: до и после внедрения МИС. Донцова Елена Юрьевна , руководитель учебно-методического отдела СП.АРМ., Санкт-Петербург.

ПРОГРАММА

ПРОЕКТ: 2023.10.02

17:20-17:40	Организация обучения медицинского и технического персонала субъекта в процессе цифровой трансформации медицинской помощи. Лобанова Светлана Сергеевна, главный специалист отдела внедрения медицинских информационных систем БУ ВО "Медицинские цифровые технологии", Вологда
17:40-18:00	Обсуждение, ответы на вопросы
16:00-18:00 Зал Вечерний Космос Секционные заседания	2.11. СППВР. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТСРУМЕНТОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ЗАДАЧ.
Модераторы:	Кобринский Борис Аркадьевич - Председатель Научного совета Российской ассоциации искусственного интеллекта, заведующий отделом интеллектуальных систем поддержки принятия решений ФИЦ "Информатика и управление" РАН, д.м.н., проф., Москва; Грибова Валерия Викторовна , заместитель директора по науке Института автоматике и процессов управления ДВО РАН, д.т.н., проф., член-корр. РАН, Владивосток
16:00-16:10	Проблемные точки искусственного интеллекта в медицине. <i>Кобринский Борис Аркадьевич</i> , Председатель Научного совета Российской ассоциации искусственного интеллекта, заведующий отделом интеллектуальных систем поддержки принятия решений ФИЦ "Информатика и управление" РАН, д.м.н., проф., Москва
16:10-16:30	Технологии искусственного интеллекта в высокотехнологичной клинике. <i>Данилов Глеб Валерьевич</i> , ученый секретарь, руководитель лаборатории Биомедицинской информатики и искусственного интеллекта ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России, к.м.н., Москва
16:30-16:50	Возможности имитационного моделирования для оптимизации работы стационарного отделения скорой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. <i>Цебровская Е.А.</i> младший научный сотрудник лаборатории организации здравоохранения НИЦ, ассистент кафедры скорой медицинской помощи и хирургии повреждений, врач скорой медицинской помощи стационарного отделения скорой медицинской помощи ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России Соавторы: Теплов Вадим Михайлович — доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры скорой медицинской помощи и хирургии повреждений, руководитель отдела скорой медицинской помощи ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России Клюковкин Константин Сергеевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России Багненко Сергей Федорович — доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
16:50-17:10	Аналитика больших данных и поддержка врачебных решений для автоматизации диспансерного наблюдения пациентов с ССЗ: опыт внедрения, перспективы, искусственный интеллект. <i>Тарасов Олег Николаевич</i> , Начальник отдела развития и внедрения информационных систем и сервисов Кузбасского областного медицинского информационно-аналитического центра (КОМИАЦ им. Р.М. Зельковича), Кемерово
17:10-17:30	Гибридная система поддержки принятия врачебных решений. <i>Шахгельдян Карина Иосифовна</i> , директор Института информационных технологий Владивостокского государственного университета (ВВГУ), заведующая лабораторией Анализа больших данных в здравоохранении и медицине Школы медицины Дальневосточного федерального университета (ДФУ), д.т.н., Владивосток
17:30-17:50	Программная библиотека для интеллектуальной поддержки врачей, занимающихся исследованиями ишемизированного головного мозга. <i>Шустова Мария Вениаминовна</i> , научный сотрудник, ИПС им. А.К. Айламазяна РАН, Переславль-Залесский.
17:50-18:00	Обсуждение, ответы на вопросы
15:00-17:00	Отметка на стойке регистрации участников для получения Свидетельства НМО.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΡΟΕΚΤ: 2023.10.02