

ПРОГРАММА



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</u>
13 октября, четверг	1-й день работы.
10:00-12:00 БКЗ	1.1. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ.
Тема:	ЦИФРОВОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ: УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ. ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИИ, ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ.
Модератор:	<i>Мухин Юрий Юрьевич, Исполнительный директор Международного конгресса «Информационные технологии в медицине», к.э.н., Москва</i>
10:10-10:20	КОНЦЕПЦИЯ АРХИТЕКТУРЫ ЕДИНОЙ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (Тема уточняется). <i>Зеленский Владимир Анатольевич, первый заместитель министра здравоохранения Российской Федерации, Москва</i>
10:20-10:40	О РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНОВЫХ И ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ ЗАДАЧ ЭКОСИСТЕМЫ ЦИФРОВОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. (Тема уточняется) <i>Пугачев Павел Сергеевич, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации, Москва</i>
10:40-11:00	НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНЕ. ОПЫТ ПИРОГОВСКОГО ЦЕНТРА (Тема уточняется). <i>Карпов Олег Эдуардович, Генеральный директор ФГБУ НМХЦ им Н.И. Пирогова, академик РАН, проф., заслуженный врач Российской Федерации, Москва.</i>
11:00-11:20	ЭЛЕКТРОННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ. <i>Петров Сергей Викторович, Главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы», д.м.н., Санкт-Петербург.</i>
11:20-11:40	ЗАМКНУТЫЙ ЦИФРОВОЙ КОНТУР МНОГОПРОФИЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА. ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К МОТИВАЦИИ И РАЗВИТИЮ СОТРУДНИКОВ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ. <i>Корчагин Егор Евгеньевич, Главный врач Красноярской Краевой больницы.</i>
11:40-12:00 БКЗ	<u>Торжественное награждение лауреатов ежегодного Всероссийского конкурса «Лучшее ИТ решение для здравоохранения» 2022</u>

ПРОГРАММА

12:15-12:30 Мраморный холл	<u>Торжественное открытие выставки ИТМ2022</u>
12:30-13:00	<u>Перерыв</u>
14:00-17:00 БКЗ	1.2. ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СЛУЖБЫ МЕДИЦИНСКОЙ СТАТИСТИКИ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.
Модераторы:	<i>Махов Владимир Александрович, заместитель директора Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва. Александрова Галина Александровна, начальник отдела медицинской статистики Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.</i>
14:00-14:10	Приветственное слово модератора. <i>Стародубов Владимир Иванович, Научный руководитель ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по медицинской статистике, Москва</i>
14:10-14:30	Об изменениях унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и порядков их ведения. <i>Махов Владимир Александрович, заместитель директора Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.</i>
14:30-14:45	Роль мониторинга Федеральных проектов и отдельных направлений в системе сбора и обработки статистических данных. <i>Кучерявый Арсений Алексеевич, заместитель директора ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, Москва.</i>
14:45-15:00	Автоматизация системы сбора статистики на основании первичных данных. <i>Голубев Никита Алексеевич, начальник управления статистики ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, Москва.</i>
15:00-15:15	Статистический учет и отчетность в рамках перехода на МКБ-11. <i>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, Москва.</i>
15:15-15:30	Федеральное и отраслевое статистическое наблюдение в годовом отчете за 2022 год <i>Александрова Галина Александровна, начальник отдела медицинской статистики Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.</i>
15:30-16:00	Дискуссия (ответы на вопросы) <i>Участники совещания</i>
13:00-15:00 Сатурн Партнерская конференция. Организатор: СП.АРМ	1.3. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ МЕДИЦИНЫ: НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ И НОВЫЙ ПОДХОД.
Модератор:	<i>Чесноков Александр Александрович, руководитель группы рынка, СП.АРМ, Санкт-Петербург</i>
13:00-13:05	Приветственное слово модератора. <i>Чесноков Александр Александрович, руководитель группы рынка, СП.АРМ, Санкт-Петербург</i>
13:05-13:20	Госпитализация глазами пользователя. <i>Кобелева Елена Владимировна, медицинский советник СП.АРМ, Санкт-Петербург.</i>

ПРОГРАММА

13:20-13:35	Секреты успешного перехода на электронный документооборот. <i>Некрасова Ирина Александровна, начальник отдела Информационных технологий Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы, Санкт-Петербург.</i>
13:35-13:50	Через боль с болью, но решаемо. Опыт информатизации нестандартной коммерческой сети клиник. <i>Козанов Павел Владимирович, IT-архитектор в сети клиник ЦМРТ, Санкт-Петербург.</i>
13:50-14:05	Новый подход к обучению. <i>Пономарева Ольга Николаевна, Специалист технической поддержки компании СП.АРМ, Санкт-Петербург.</i>
14:05-14:20	Ситуационно-аналитический центр: Новая реальность "На смену вражеской ВІ". <i>Жук Вадим Сергеевич, заместитель главного врача по кардиологии многопрофильной клиники им. Н.И. Пирогова, доцент кафедры современных технологий управления в здравоохранении Академии медицинского образования им. Ф.И. Иноземцева, к.м.н., медицинский советник СП.АРМ, Санкт-Петербург</i>
14:20-14:40	7 уровень HIMMS А куда дальше?! <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>
14:40-14:55	Направления развития МИС qMS. <i>Донцова Елена Юрьевна, руководитель учебно-методического отдела СП.АРМ., Санкт-Петербург.</i>
14:55-15:00	Обсуждение, Ответы на вопросы.
13:00 -15:00 Зал Нептун Партнерская конференция. Организатор: 1С:Медицина	1.4. СОЗДАНИЕ ГИС СУБЪЕКТА РФ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА ТЕХНОЛОГИЯХ ФИРМЫ 1С.
Модератор:	<i>Гайдуков Алексей Игоревич, фирма 1С, руководитель группы 1С:Медицина, Москва.</i>
13:00-13:20	Архитектура построения региональной МИС на платформе 1С:Предприятие. <i>Гайдуков Алексей Игоревич, фирма 1С, руководитель группы 1С:Медицина, Москва.</i>
13:20-13:50	Поддержка взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ в 1С:Медицина. <i>Игумнова Надежда Святославовна, фирма 1С, руководитель разработки линейки 1С:Медицина, Москва.</i>
13:50-14:10	Технология обучения медицинского персонала при внедрении 1С:медицина в региональных сетях медицинских организаций. <i>Федорченко Вадим Станиславович, фирма 1С, Москва.</i>
14:10-14:30	Построение системы льготного лекарственного обеспечения и электронного рецепта на 1С:Предприятие. <i>Пятова Людмила Андреевна, ООО ИНМИС, Иваново.</i>
14:30-15:00	Обсуждение, Ответы на вопросы.
13:00-18:00 Галактика 1,2,3. Партнерская конференция Организатор: ЦИФРОМЕД	1.5. ПОВЫШЕНИЕ РЕЙТИНГА ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ: МЕТОДОЛОГИЯ РОСТА И ПРАКТИЧЕСКИЕ КЕЙСЫ РЕГИОНОВ.
13:00 - 13:15	Тренды в развитии федеральногосегмента.
13:15 - 13:25	Практические шаги для регионов в связи с развитием федерального сегмента. <i>Пасынков Владимир Анатольевич, Генеральный директор, Цифромед, Москва.</i>
13:25-15:00	Интерактивный модуль: факторы, влияющие на показатели цифровой зрелости. <i>Гущин Юрий Валерьевич, директор проектного офиса Цифромед, Москва</i>
15:00-16:00	<u>Перерыв</u>
15:00	<u>Кофе-брейк</u>

ПРОГРАММА

16:00-16:25	Премия года. Наши герои. <i>Пасынков Владимир Анатольевич, Генеральный директор, Цифромед, Москва.</i>
16:25-16:45	Результаты и перспективы развития ИИ для здравоохранения в Московской области <i>Сагындыкова Юлия Артуровна, и.о. директора ГБУ МО МОМИАЦ, Московская область</i>
16:45-17:05	Развитие регионального сегмента ЕГИСЗ Республики Дагестан. Методика и инструменты, обеспечивающие устойчивый рост региона в рейтинге Цифровой зрелости. <i>Мустафаев Эдуард Камилович, директор ГБУ РД «РМИАЦ», Республика Дагестан</i>
17:05-17:30	Опыт внедрения продуктов ЕЦП. Переход на электронный документооборот. <i>Зубов Евгений Викторович, начальник отдела информационных технологий ГКУЗ ПК «МИАЦ», гл. внеш. специалист по внедрению информационных технологий Минздрава Пермского края, Пермь</i>
17:30-17:45	Новинки: продукты РТ Радиология, ЕЦП. Практика. <i>Олевская Наталия Викторовна, коммерческий директор РТК Радиология, Санкт-Петербург;</i> <i>Федосеев Марк Степанович, директор проектов РТ МИС, Пермь</i>
17:45-18:00	Вопросы участников.
13:00-15:00 Юпитер Секционное заседание	1.6. МЕДИЦИНСКИЕ ДАННЫЕ: ИНФРАСТРУКТУРА, СРЕДСТВА, РЕЗУЛЬТАТЫ. СПИВР В ДИАГНОСТИКЕ.
Модераторы:	Васильев Юрий Александрович, директор ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы, к.м.н., Москва; Владимирский Антон Вячеславович, заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н., Москва, 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.
13:00 - 13:20	Развитие московского эксперимента: методология и методика, нормативное и техническое обеспечение внедрения ИИ систем в клинической практике. Достижение их эффективности. Преимущества и слабые стороны для решения медицинских задач разных типов. <i>Васильев Юрий Александрович, директор ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы, к.м.н., Москва.</i>
13:20 - 13:40	Развитие московского эксперимента: клинический аудит, эффективность автоматизации, стандартизация. <i>Владимирский Антон Вячеславович, заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н., Москва.</i>
13:40-14:00	Многофакторный персонализированный мониторинг здоровья. Комплексная автоматизация с использованием ИИ технологий и гибких моделей взаимодействия. (тема уточняется) <i>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.</i>
14:00-14:15	Снижение нагрузки на врача за счет автоматизации медицинских процессов: опыт регионов. <i>Серебренникова Наталья Анатольевна, product-owner «Медведь.Телемед»</i> <i>Скрыпка Роман Николаевич, руководитель продуктового направления СберМедИИ, Москва.</i>
14:15-14:30	Использование методов анализа данных и машинного обучения в обработке медицинских изображений. Практика и выводы на примере исследований РКТ органов грудной клетки и головного мозга.(тема уточняется)

ПРОГРАММА

	<i>Аргунов Афанасий Александрович, технический директор компании «Сайберия», Якутск.</i>
14:30-14:45	Искусственный интеллект: внедрение в медицине. <i>Шилова Татьяна Владимировна, руководитель проектов РТК Радиология, Санкт-Петербург.</i>
14:45-15:00	Голосовой помощник 122. Региональная практика применения робота-оператора и технологий ИИ в период пандемии. <i>Рамазанов Арсен Эльдарович, директор проектов РТ МИС, Пермь .</i>
13:00-14:30 Зал Галактика Центральная. Круглый стол.	1.7. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И УЧЕТНЫЕ СИСТЕМЫ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ. МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ.
Модератор:	<i>Симаков Олег Владимирович, заместитель Директора – начальник Управления информационного обеспечения системы ОМС Московского городского фонда обязательного медицинского страхования (МГФОМС), к.т.н., доцент НИУ ВШЭ, Москва</i>
13:00-13:20	Тема уточняется. <i>Симаков Олег Владимирович, заместитель Директора – начальник Управления информационного обеспечения системы ОМС Московского городского фонда обязательного медицинского страхования (МГФОМС), к.т.н., доцент НИУ ВШЭ, Москва</i>
13:20 - 13:40	Автоматизация задачи прикрепления застрахованных лиц к МО с учетом положений Приказа Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 31.03.2021 № 34н. <i>Данилов Александр Валентинович, директор ТФОМС Воронежской области.</i>
13:40-14:00	Замкнутый контур управления лекарствами в регионе: планирование - закупки - распределение - назначение - отпуск - анализ – планирование. <i>Азнаурьянц Александр Александрович, ДИДЖИТАЛ, Воронежская область.</i>
15:00-16:00	<u>Перерыв</u>
15:00	<u>Кофе-брейк: холлы Галактика, Галактика Центральный, Зеркальный холл</u>
15:00 – 15:20 Галактика Центральный	Церемония торжественного присоединения к «Кодексу этики в сфере искусственного интеллекта». Участники: Компания «К-Скай», разработчик платформы прогнозной аналитики Webiomed; Компания «Платформа Третье Мнение», разработчик сервисов для анализа медицинских изображений и видео; Компания «Медицинские скрининг системы», разработчик платформы для анализа медицинских изображений Celsus; Компания «МТП Ньюдиамед», разработчик системы искусственного интеллекта для дистанционной диагностики и мониторинга заболеваний MeDiCase.
15:00 – 15:25	<u>Презентация тематического выпуска «ИИ в здравоохранении» Альманаха "Искусственный интеллект"</u> <i>Ливоваров Игорь Олегович, Главный аналитик Центра НТИ на базе МФТИ по направлению "Искусственный интеллект", Москва.</i>
16:00-18:00 Сатурн Партнерская конференция. Организатор: Смарт Дельта Системс	1.8. КАКОЙ ДОЛЖНА БЫТЬ РМИС В 2023 ГОДУ: ЕГИСЗ, ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕЦЕПТ, СЕРВИСЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА.
Модератор:	<i>Сергей Чуглазов, руководитель офиса ИТ-проектов сети клиник «Сова», Москва</i>
16:00-16:05	Приветственное слово модератора. Представление докладчиков. <i>Сергей Чуглазов, руководитель офиса ИТ-проектов сети клиник «Сова», Москва</i>
16:15 - 16:20	Особенности интеграции сервиса «Первый электронный рецепт» в РМИС <i>Кирилл Хромов, управляющий директор ООО «Первый электронный рецепт»</i>

ПРОГРАММА

16:20-16:35	Как работает система электронных рецептов в Ярославской области <i>Представитель Минцифры Ярославской области</i>
16:35-16:50	Интеграция с ЕГИСЗ: как выполнить основные регуляторные требования <i>Дмитрий Марголис, начальник отдела сопровождения государственных информационных систем ООО «Смарт Дельта Системс»</i>
16:50-17:05	Достижение региональных показателей в рамках Федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ» <i>Представитель МИАЦ Волгоградской области</i>
17:05-17:20	Какой должна быть РМИС в 2023: совместное решение SberMedAI и МИС «Инфоклиника» для регионального здравоохранения <i>Роман Скрыпка, руководитель продуктового направления SberMedAI, Москва</i>
17:20-17:35	Интеллектуальные технологии: оптимизация маршрутизации пациентов в государственной системе здравоохранения <i>Александр Андреев, директор по развитию МК «Доктор рядом».</i>
17:35-18:00	Обсуждение. Ответы на вопросы.
16:00-18:00 Юпитер. Партнерская конференция. Организатор: Решение	1.9. МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕШЕНИЕ.
Модератор:	<i>Богданов Алексей Александрович, Исполнительный директор, Решение, Санкт-Петербург</i>
16:00-16:30	Современная клиника и роль МИС в ее работе. <i>Богданов Алексей Александрович, Исполнительный директор, Решение, Санкт-Петербург</i>
16:30-16:50	Портал ALLMED – новые возможности для медицинского туризма. <i>Егоров Михаил Сергеевич, заместитель Генерального директора по проектной деятельности, Решение, Санкт-Петербург</i>
16:50-17:10	СЭМД и РЭМД. Адаптация МИС к требованиям Минздрава. <i>Богданов Алексей Александрович, Исполнительный директор, Решение, Санкт-Петербург</i>
17:10-17:30	ЛИС Ariadna.NLAV. Новый режим бактериологических исследований. <i>Письменный Ярослав Михайлович, руководитель отдела внедрения ЛИС, Решение, Санкт-Петербург.</i>
17:30-17:50	МИС для «госов» не может работать в коммерции. Мифы и легенды. <i>Богданов Алексей Александрович, Исполнительный директор, Решение, Санкт-Петербург</i>
17:50-18:00	Обсуждение, ответы на вопросы
16:00-18:00 Галактика 4.5. Партнерская конференция. Организатор: Р.О.С.Т.У	1.10. ИТ-РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ОМС.
Модератор:	<i>Горохова Дарья Викторовна, руководитель регионального развития ООО «Р.О.С.Т.У.», к.э.н., Москва</i>
16:00 - 16:15	Современное состояние и перспективы цифрового развития системы ОМС. <i>Горохова Дарья Викторовна - руководитель регионального развития ООО "Р.О.С.Т.У.", Москва.</i>
16:15-16:30	Автоматизация процессов планирования и распределения объемов и финансового обеспечения медицинской помощи в системе ОМС. <i>Павлов Артем Алексеевич - заместитель директора ТФОМС Ярославской области</i>
16:30-16:45	Автоматизация процесса разработки и мониторинга территориальной программы ОМС. <i>Голубева Ирина Евгеньевна - заместитель начальника управления информационно-технического обеспечения ТФОМС Свердловской области.</i>
16:45-17:00	Цифровая трансформация деятельности ТФОМС Московской области. <i>Лукашов Вадим Васильевич - заместитель директора ТФОМС Московской области.</i>

ПРОГРАММА

17:00-17:15	Автоматизация процессов ведения и подписания договоров ОМС. <i>Петров Андрей Валериевич - руководитель цифровой трансформации, "Кейсистемс», Чебоксары</i>
17:15-17:30	Первичная обработка и медико-экономический контроль реестров оказанной медицинской помощи. <i>Довгань Максим Валериевич - начальник информационно-аналитического отдела автоматизации территориальных фондов ОМС ООО «Медицина ИТ».</i>
17:30-17:45	Изменения в законодательстве по защите информации в 2022 году. Как выполнить новые требования быстро и с наименьшими трудозатратами. <i>Петренко Андрей Андреевич - Руководитель проектов, Кейсистемс-Безопасность, Чебоксары.</i>
17:45-18:00	Подведение итогов. Ответы на вопросы.
16:00-18:00 Галактика Центральный Организатор: «Сеченовский Университет»	1.11. 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 Решетов Игорь Владимирович, д.м.н., Академик РАН, Директор института кластерной онкологии им. Профессора Л.Л. Левшина Сеченовского Университета Клименко Герман Сергеевич, старший преподаватель кафедры информационных и интернет-технологий Сеченовского Университета
16:00-18:00 Нептун. Секционное заседание.	1.12. ТЕЛЕМЕДИЦИНА И МОБИЛЬНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ. СИСТЕМЫ УДАЛЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И МОНИТОРИНГА.
Модераторы:	<i>Артемова Олия Рашитовна, заместитель Директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва,</i> <i>Владимирский Антон Вячеславович, заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н., Москва</i> <i>Тяжельников Андрей Александрович, Главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению Департамента здравоохранения города Москвы, Главный врач ГБУЗ «КДП № 121 ДЗМ» г. Москвы.</i>
16:00-16:15	Проект «Персональные медицинские помощники». <i>Артемова Олия Рашитовна, заместитель Директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва</i>
16:15-16:30	Телемедицинский диагноз – выход найден? <i>Владимирский Антон Вячеславович, заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», д.м.н., Москва</i>
16:30 - 16:45	Телемедицинский центр департамента здравоохранения Москвы: опыт организации и работы. <i>Тяжельников Андрей Александрович, Главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению Департамента здравоохранения города Москвы, Главный врач ГБУЗ «КДП № 121 ДЗМ» г. Москвы.</i>
16:45-17:00	Телемедицинская информационная система <i>Тихомиров Василий Борисович, ТИС, Генеральный директор, Казань</i>
17:00-17:15	Импортозамещение в ИТ секторе и опыт реализации проектов по телемедицине. <i>Шагивалеев Альберт Аухатович, заместитель директора Департамента, АйСиЭл Техно, Казань.</i>
17:15-17:30	Цифровизация обслуживания клиентов медицинскими учреждениями. <i>Попов Александр Борисович, сооснователь, TALK BANK, Москва.</i>

ПРОГРАММА

17:30-17:45	Коммуникации медицинского бизнеса: экосистема людей и роботов. <i>Бабкин Константин Игоревич, директор департамента по работе с крупным, MANGO OFFICE Облачные бизнес-коммуникации, Москва.</i>
17:45-18:00	Решения для автоматизации полевого персонала в медицине на платформе mig. <i>Миронов Максимиллиан Штефанович, руководитель направления специальных проектов Mobile Inform Group. Санкт-Петербург.</i>
14 октября, пятница	<u>2-й день работы.</u>
9:00	<u>Кофе-брейк: Зеркальный холл</u>
10:00-12:00 Зал Сатурн ITMDev: Секционное заседание	2.1. СТРУКТУРИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ДОКУМЕНТЫ. ИНТЕГРАЦИЯ, СПРАВОЧНОЕ, НОРМАТИВНОЕ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.
Модератор:	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.
10:00-10:15	Цифровая трансформация - управление на основе первичных медицинских данных. <i>Сидоров Кирилл Владимирович, руководитель Регламентной службы Федерального реестра НСИ ЦНИИОИЗ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.</i>
10:15-10:30	Развитие системы федерального электронного документооборота. <i>Лагутин Сергей Николаевич, ЦИФРОМЕД, Москва.</i>
10:30-10:45	Методы извлечения структурированных данных из СЭМД. <i>Алейников Тимур Юрьевич, руководитель отдела информационно-технологической архитектуры ЦНИИОИЗ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.</i>
10:45-11:00	Новая номенклатура медицинских услуг. <i>Тюрина Ирина Вячеславовна, зам. начальника отдела методологии информатизации здравоохранения ЦЭКМП Минздрава России, Москва</i>
11:00-11:15	СЭМД. Текущее состояние и планы развития. <i>Осмоловский Иван Сергеевич, руководитель центра актуализации и модернизации руководств по СЭМД ЦНИИОИЗ Минздрава России, Москва</i>
11:15-11:30	Первый опыт реализации СЭМД на FHIR. <i>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.</i>
11:30-11:45	Федеральный реестр НСИ 2.0. Новые функциональные возможности. <i>Пушиш Александра Вадимовна, Руководитель отдела регламентного сопровождения Федерального реестра НСИ ЦНИИОИЗ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва.</i>
11:45-12:00	Обсуждение. Ответы на вопросы.
10:00-12:00 Зал Нептун	2.2. РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ И РЕГИОНОВ. ИНТЕГРАЦИЯ. АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ МЕДПОМОЩИ.
Модератор:	Архипов Алексей Алексеевич, руководитель Центра электронного здравоохранения, МИАЦ СПб.
10:00-10:20	Цифровая трансформация. Пациентоориентированная модель развития информатизации в Санкт-Петербурге. <i>Архипов Алексей Алексеевич, руководитель Центра электронного здравоохранения, МИАЦ СПб.</i>
10:20-10:35	Решение федеральных и региональных задач в централизованной подсистеме "Профилактика".

ПРОГРАММА

	<i>Магницкий Артём Игоревич директор по развитию бизнеса, ТехЛАБ, Санкт-Петербург.</i>
10:35-10:50	Цифровая медицинская экосистема Damumed (тема уточняется). <i>Киль Наталья Валерьевна, Генеральный директор Центра информационных технологий ДАМУ(Казахстан).</i>
10:50-11:05	Региональный сегмент. Комплексная автоматизация стоматологической практики. Решение региональных задач планирования и учета медицинской помощи, льготное зубопротезирование. Интеграция с Минсоцразвития Московской Области. <i>Нигматуллин Руслан Рафаилович, аналитик, СофтТраст, Белгород.</i>
11:05-11:20	Универсальный интуитивный интерфейс рабочего места врача А-МЕД. <i>Коновалова Светлана Олеговна, руководитель дирекции развития региональных МИС, А-МЕД, Калуга.</i>
11:20-11:35	Платформы коммуникаций с пациентами как инструмент решения кадрового дефицита медицинских работников и достижения целевых показателей национального проекта «Здравоохранение». <i>Кузьмин Максим, Медицинский директор РТ Доктис, Москва.</i>
11:35-11:50	Экосистема ИТ-решений и сервисов для медицины будущего. <i>Малов Владимир Владимирович, МЕД-РЕЙ, Москва</i>
11:50-12:00	Обсуждение. Ответы на вопросы.
10:00-12:00 Зал Юпитер Партнерская конференция. Организатор: Третье Мнение	2.3. ПРИМЕНЕНИЕ СЕРВИСОВ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ.
Модератор:	Мещерякова Анна Михайловна, Директор интеллектуальной системы поддержки принятия врачебных решений «Третье мнение», Москва
10:00-12:00 Зал Венера Мастер-класс. Организатор: Мирамедикс	2.4. КАК РЕГИОНУ ВЫПОЛНИТЬ ТРЕБОВАНИЯ ПРИКАЗА 116Н С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ОНКОЛИНК.
Ведущий:	Олег Пензин, директор по данным и аналитике, компания МираМедикс., Москва.
Тематика:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Усиление роли врачебного консилиума при оказании онкологической помощи; ✓ Обзор мировых практик онкоконсилиумов; ✓ Стандартизация порядка онкологической помощи через экосистему Онколинк; ✓ Демонстрация возможностей дистанционной загрузки и распознавания медицинских документов ✓ Успешный опыт внедрения Онколинк на примере Московской области
11:30-12:00	Интерактивная часть: Дыхательные практики для оздоровления, снятия стресса и повышения энергии. <i>Ялинская Дарья Игоревна, автор и ведущий Дыхательных практик</i>
12:00-13:00	Перерыв
12:00	Кофе-брейк: холлы Галактика, Галактика Центральный, Зеркальный холл

ПРОГРАММА

13:00-15:00 Зал Сатурн Партнерская конференция. Организатор: Нетрика Медицина	2.5. НОВЫЕ СЕРВИСЫ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ N3. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ.
Модератор:	Соловьев Владимир Геннадьевич, эксперт компании «Нетрика Медицина», генеральный директор «ЭлНетМед», Санкт-Петербург.
13:00-13:20	Интеграционная платформа "N3.Здравоохранение": цифровой профиль пациента на практике. <i>Башков Игорь Олегович, коммерческий директор «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург</i>
13:20-13:30	Цифровой профиль врача и медицинской организации. <i>Кашипанов Алексей Дмитриевич, менеджер по развитию «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург</i>
13:30-13:45	«N3.Аналитика»: новые горизонты. <i>Зюба Вячеслав Олегович, менеджер по развитию «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург</i>
13:45-14:00	«N3.ИЭМК»: смарт-технологии работы с СЭМД. <i>Лесняк Максим Витальевич, менеджер по развитию «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург</i>
14:00-14:15	Единый контур цифровых сервисов для пациента. <i>Дюков Андрей Борисович, руководитель отдела продаж и развития компании «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург</i>
14:15-14:25	Цифровая экосистема лекарственного обеспечения. <i>Сучков Павел Васильевич, менеджер по развитию «Нетрика Медицина», Санкт-Петербург</i>
14:25-14:45	Цифровые помощники современной клиники. <i>Соловьев Владимир Геннадьевич, эксперт «Нетрика Медицина», генеральный директор «ЭлНетМед», Санкт-Петербург</i>
14:45-15:00	Региональная подсистема по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология»: практика внедрения в регионах. <i>Целовальников Александр Валерьевич, технический директор «СОЦ-Информ», Краснодар</i>
13:00-15:00 Зал Нептун Панельная сессия. Партнерская конференция. Организатор: компании РЛС	2.6. ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ СРЕДА ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МИС И УЧЕТНЫХ СИСТЕМ, ПОСТРОЕННАЯ НА ЕДИНОЙ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЛАЧНЫХ СЕРВИСОВ.
Модератор:	Романов Борис Константинович, заведующий кафедрой фармакологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н., проф., Москва
13:00-13:15	Структура и источники информации, обеспечение ее основных свойств, подготовка средств ее поиска, создание и сопровождение единой базы данных, построение представлений для формирования сервисов и их расположение на облачной платформе. <i>Вышковский Геннадий Леонидович, главный редактор системы справочников РЛС®, д.э.н., проф., академик Международной академии информатизации, Москва.</i>
13:15-13:30	Сервис РЛС® Описания лекарств для сайтов. <i>Мартынова Екатерина Алексеевна, руководитель отдела продаж компании РЛС®, Москва</i>
13:30-13:45	Выбор и назначение лекарств на примере сайта rlsnet.ru, офлайн-версии РЛС® Информационно-справочная система. <i>Хусейнов Фарход Джумаевич, менеджер отдела продаж компании РЛС®, Москва</i>
13:45-14:00	Проверка выбранных врачом лекарств на возможные взаимодействия и дубли на примере сайтов rlsnet.ru, artekirls.ru, офлайн-версии РЛС® Информационно-справочная система. <i>Тюрина Надежда Викторовна - менеджер отдела продаж компании РЛС®, Москва.</i>

ПРОГРАММА

14:00-14:15	Гармонизация кодов РЛС® с кодами федеральных справочников для оптимизации взаимодействия МИС и УС при помощи сервисов РЛС® Аврора. <i>Комкова Людмила Александровна, руководитель сектора нормативно - справочной информации компании РЛС®, Москва.</i>
14:15-14:30	Использование сервисов РЛС® при построении СППВР (на примере сайта doctor.rlsnet.ru). <i>Леонова Анна Сергеевна - менеджер проекта СППВР компании РЛС®, Москва</i>
14:30-14:45	Облачные сервисы РЛС® Аврора: характеристики, способы подключения, опыт использования. <i>Малыгин Денис Юрьевич, руководитель отдела разработки компании РЛС®, Москва.</i>
14:45-15:00	Возможности программного продукта РЛС® Прослеживаемость. <i>Пяткин Олег Юрьевич, руководитель отдела перспективных разработок компании РЛС®, Москва</i>
13:00-15:00 Зал Галактика Центральный. Секционное заседание.	2.7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ СУБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ.
Модератор:	Столбов Андрей Павлович, профессор Высшей школы управления здравоохранением Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, д.т.н., Москва.
13:00-13:40	Требований к безопасности критической информационной инфраструктуры в сфере здравоохранения: обзор актуальных нормативных актов. <i>Столбов Андрей Павлович, профессор Высшей школы управления здравоохранением Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, д.т.н., Москва.</i>
13:40-13:55	Актуальные вектора атак на медицинские организации. <i>Шпагина Ксения Алексеевна, руководитель отдела пресейла, Элефус, Москва</i>
13:55-14:10	Регламентация процессов по защите КИИ в организации. Быстрый старт и поддержка актуальности с наименьшими трудозатратами. <i>Андрей Петренко, координатор ключевых проектов компании НПЦ «КСБ», Чебоксары.</i>
14:10-14:15	Российская ОС - как один из элементов защиты объекта КИИ. <i>Ивлев Иван Васильевич, заместитель директора департамента развития системных продуктов, Ред Софт, Москва.</i>
14:15-14:30	Миграция медицинских информационных систем на операционную систему "Альт". <i>Крынина Евгения Петровна, начальник отдела продаж, Базальт СПО, Москва.</i>
14:30-14:45	Тема уточняется.
14:45-15:00	Обсуждение, ответы на вопросы
13:00-15:00 Зал Венера Панельная сессия.	2.8. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ. ПЕРСОНИФИЦИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА И ЗДОРОВЬЕ ЗДОРОВЫХ.
Модераторы:	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	Дистанционный мониторинг и риск-менеджмент показателей здоровья в цифровой трансформации медицины труда. <i>Кузнецов Петр Павлович, Исполнительный директор НП "Фонд развития персонифицированной медицины", Национальная ассоциация медицинской информатики, Вице-президент, д.м.н., проф., Москва</i>
13:20-13:40	Построение модели цифровой многопрофильной клиники в условиях импортозамещения на базе ФГБУ НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского. <i>Хохлов Владислав Анатольевич, Руководитель группы Центра ФГБУ НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского по работе с МИС, Москва</i>
13:40-14:00	Использование первичных данных МИС для оценки инфекционной безопасности в реальной практике трансплантационной клиники. <i>Владовская Мария Дмитриевна, зав. отделением госпитальных регистров</i>

ПРОГРАММА

	<i>НИИДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, к.м.н., Санкт Петербург</i>
14:00-14:20	Цифровые технологии как одно из решений задачи выявления факторов риска возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, среди пациентов отделений реанимации и интенсивной терапии. <i>Головерова Юлия Александровна, врач-эпидемиолог, преподаватель-исследователь младший научный сотрудник лаборатории ИСМП ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва.</i>
14:20-14:40	Радионика в анализе КТ легких при COVID-19: поиск диагностически значимых биомаркеров изображений <i>Шахвалиева Элина Саид-Аминовна, ординатор-рентгенолог ФГБУ Российский научный центр рентгенорадиологии Минздрава России, Москва.</i>
14:20-15:00	<i>Обсуждение , ответы на вопросы</i>
13:00-18:00 Зал Юпитер Конференция МедКНИ 2022 Организатор: РАНИ	2.9. ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ В МЕДИЦИНЕ (МедКНИ 2022).
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; Зарубина Татьяна Васильевна- Главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой Медицинской кибернетики и информатики МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., проф., член-корр. РАН, Москва
13:00-13:05	Открытие конференции.
13:05-13:25	Проблемные точки искусственного интеллекта в медицине. <i>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</i>
13:25-13:45	Исследовательская платформа для интеграции и апробации методов ИИ в медицине. <i>Грибова Валерия Викторовна, зам. директора по науке Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН, д.т.н., проф., член-корр. РАН, Владивосток.</i> Соавторы: <i>Шалфеева Елена Арефьевна., старший научный сотрудник Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН, д.т.н., Владивосток.</i>
13:45-14:00	Комплексная стратегия формирования доверия к системам искусственного интеллекта в реальной клинической практике. <i>Гусев Александр Владимирович, директор по развитию компании "К-Скай", к.т.н., Петрозаводск</i>
14:00-14:15	Новый подход к фенотипированию внутригоспитальной летальности после кардиохирургических операций на основе объяснимого искусственного интеллекта. <i>Шахгельдян Карина Иосифовна, Школа медицины Дальневосточного федерального университета (ДВФУ), Институт информационных технологий Владивостокского государственного университета (ВВГУ), д.т.н., Владивосток</i> Соавторы: <i>Гельцер Б.И., Школа медицины Дальневосточного федерального университета (ДВФУ), Институт информационных технологий Владивостокского государственного университета (ВВГУ), Владивосток</i> <i>Рублев В.Ю., Школа медицины Дальневосточного федерального университета (ДВФУ), Институт информационных технологий Владивостокского государственного университета (ВВГУ), Владивосток</i>

ПРОГРАММА

	<i>Щеглов Б.О., Школа медицины Дальневосточного федерального университета (ДВФУ), Институт информационных технологий Владивостокского государственного университета (ВВГУ), Владивосток</i>
14:15-14:30	Исследование осложнений в нейрохирургии с помощью технологий искусственного интеллекта. <i>Данилов Глеб Валерьевич, руководитель лаборатории биомедицинской информатики и искусственного интеллекта ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России, к.м.н., Москва</i>
14:30-14:45	Снижение риска при распознавании аритмии у плода с использованием методов машинного обучения. <i>Юсупова Нафиса Исламовна, заведующая кафедрой Вычислительной математики и кибернетики факультета информатика и робототехника ФГБОУ ВО Уфимского государственного авиационного технического университета», д.т.н., проф., Уфа</i> Соавторы: <i>Богданов Марат Робертович, доцент кафедры Вычислительной математики и кибернетики факультета информатика и робототехника ФГБОУ ВО Уфимского государственного авиационного технического университета», к.б.н., Уфа</i>
14:45-15:00	Разработка прототипа экспертной системы в области диагностики подагры. <i>Осмоловский Иван Сергеевич, аспирант кафедры Медицинской кибернетики и информатики МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</i>
15:00-16:00	<u>Перерыв</u>
15:00	<u>Кофе-брейк: Галактика Центральный, Зеркальный холл</u>
16:00-16:15	Роль и место инженерии знаний в разработке программного комплекса для формирования и оценки компетенций принятия врачебных решений. <i>Карась Сергей Иосифович, заведующий отделом координации научной и образовательной деятельности, НИИ кардиологии Томского национального исследовательского медицинского центра РАН, профессор кафедры медицинской и биологической кибернетики СибГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент, Томск</i>
16:15-16:30	Подход к построению базы знаний на основе семантического анализа медицинской информации. <i>Королева Юлия Ивановна, доцент кафедры Медицинской кибернетики и информатики МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н., Москва</i> Соавторы: <i>Раузина Светлана Евгеньевна, доцент кафедры Медицинской кибернетики и информатики МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н., Москва</i> <i>Николаиди Елена Николаевна, доцент кафедры Медицинской кибернетики и информатики МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н., Москва</i>
16:30-16:45	Онтологическая реализация базы знаний системы для дифференциальной диагностики лизосомных болезней накопления. <i>Благосклонов Н.А., младший научный сотрудник отдела интеллектуальных систем поддержки принятия решений ФИЦ "Информатика и управление" РАН, Москва</i>
16:45-17:00	Интеллектуальный анализ и тематическое моделирование проблемно-ориентированного корпуса медицинских текстов. <i>Юсупова Нафиса Исламовна, заведующая кафедрой Вычислительной математики и кибернетики факультета информатика и робототехника ФГБОУ ВО Уфимского государственного авиационного технического университета», д.т.н., проф., Уфа</i> Соавторы: <i>Гаянова Майя Марсовна, доцент кафедры Вычислительной математики и кибернетики факультета информатика и робототехника ФГБОУ ВО Уфимского государственного авиационного технического университета», к.т.н., Уфа</i> <i>Сметанина Ольга Николаевна, профессор кафедры Вычислительной математики и кибернетики факультета информатика и робототехника ФГБОУ ВО Уфимского государственного авиационного технического университета», д.т.н., Уфа</i>
17:00-17:15	Аналитика диагностических текстов с признаками внутричерепных кровоизлияний на основе алгоритма дерева решений. <i>Хоружая А.Н., младший научный сотрудник Центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ, Москва</i> Соавторы:

ПРОГРАММА

	<p><i>Козлов Д.В., Арзамасов Кирилл Михайлович., руководитель отдела медицинской информатики, радиомедики и радиогеномики Центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ, Москва Кремнева Е.И.</i></p>
17:15-17:30	<p>Прогнозирование динамики неврологического дефицита у пациентов с ишемическим инсультом на основе метода деревьев решений и анализа количественных характеристик церебральных коллатералей по данным компьютерно-томографической ангиографии. <i>Загряжкина Татьяна Александровна, ООО «Гаммамед-Софт», Москва</i> Соавторы: <i>Долотова Дарья Дмитриевна, ООО «Гаммамед-Софт», ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва</i> <i>Благосклонова Евгения Романовна, ООО «Гаммамед-Софт», Москва</i> <i>Рамазанов Г.Р., НИИ СМП им. Н.В. Склифосовского, Москва</i> <i>Муслимов Р.Ш., НИИ СМП им. Н.В. Склифосовского, Москва</i> <i>Архипов И.В., ООО «Гаммамед-Софт», МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</i> <i>Гаврилов Андрей Васильевич, ООО «Гаммамед-Софт», МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</i></p>
17:30-17:45	<p>Возможности автоматизированной системы машинного обучения (AutoML) для создания прогнозных моделей в медицине. <i>Андрейченко Анна Евгеньевна, руководитель направления искусственного интеллекта компании "К-Скай", к.ф.-м.н., Петрозаводск</i></p>
17:45-18:00	Обсуждение. Закрытие конференции.
15:00-16:00	<u>Перерыв</u>
15:00	<u>Кофе-брейк: Галактика Центральный, Зеркальный холл</u>
16:00 -18:00 Круглый стол Зал Сатурн	<p>2.10. ЭЛЕКТРОННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ. НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ.</p>
Модератор:	Столбов Андрей Павлович, профессор Высшей школы управления здравоохранением Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, д.т.н., Москва.
Участники:	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 Некрасова Ирина Александровна, начальник отдела Информационных технологий Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы, Санкт-Петербург.
16:00 -18:00 Зал Нептун Секционное заседание	<p>2.11. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.</p>
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) РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н., доцент, Москва.
16:00-16:20	<p>Аккредитация специалистов здравоохранения: особенности 2022 года и планируемые изменения. (тема уточняется) Природова Ольга Федоровна, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию, заведующий кафедрой организации непрерывного образование факультета дополнительного образования (ФДПО) РНИМУ им. Н.И. Пирогова, к.м.н., доцент, Москва.</p>

П Р О Г Р А М М А

16:20-16:40	<p>Дистанционные образовательные технологии глазами врачей: вызовы и возможности.</p> <p><i>Кудрина Валентина Григорьевна, заведующая кафедрой медицинской статистики и цифрового здравоохранения Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО), д.м.н., проф., Москва</i></p> <p><i>Садыкова Тамара Ильдусовна, д.м.н., проф., — заведующая кафедрой общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением, КГМА – филиала Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО) ,Казань, д.м.н., проф.</i></p>
16:40-17:00	<p>Цифровой двойник. От промышленности к медицине.</p> <p>Баранов Леонид Иванович, доцент Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО), Москва</p>
17:00-17:20	<p>Тема уточняется.</p> <p>Борисов Дмитрий Николаевич, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, к.м.н., доцент, Санкт-Петербург.</p>
17:20-18:00	<p>Вопросы, обсуждение</p>
15:00-15:30	<p>Отметка на стойке регистрации участников для получения Свидетельства НМО.</p>