

**IV Международный саммит по цифровой медицине и информационным технологиям
в здравоохранении «ЦИФРОАЙТИМЕД»**

26 сентября 2024 года

Начало в 10:00

**Культурный центр Сеченовского университета
Москва, ул. Плющиха, 64/бс1**

Большой зал

Открытие.

10:00

Глыбочко Петр Витальевич - ректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академик РАН

Святенко Инна Юрьевна - заместитель Председателя Совета Федерации

Секиринский Денис Сергеевич - заместитель Министра науки и высшего образования РФ

Башанкаев Бадма Николаевич - Депутат Государственной думы РФ

Шойтов Александр Михайлович – заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ

Пленарная сессия «Стратегия цифровой трансформации здравоохранения – 2030: тренды и вызовы.»

Модератор:

Каприн Андрей Дмитриевич — генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, академик РАН, академик РАО, президент Ассоциации онкологов России

Шляхто Евгений Владимирович - генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, академик РАН, президент Российского кардиологического общества

Тема: «Перспективы использования генеративного искусственного интеллекта в здравоохранении»

Драпкина Оксана Михайловна, директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, Академик РАН

Курцер Марк Аркадьевич — генеральный директор ГК «Мать и дитя», ректор Медицинского университета МГИМО-МЕД, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии им. академика Г.М. Савельевой ПФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, академик РАН, д.м.н., профессор

Каем Кирилл Владимирович – старший вице-президент по инновациям Фонда «Сколково»

Жулев Юрий Александрович, Сопредседатель Всероссийского союза общественных объединений пациентов, президент Всероссийского общества гемофилии

**Большой зал
«ИИ и большие языковые модели в медицине»**

Модератор: Лебедев Георгий Станиславович, директор Института цифровой медицины, заведующий кафедрой информационных и интернет- технологий ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), д.т.н.

Со-модератор: Артемова Олия Рашитовна, заместитель Директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России

Лила Александр Михайлович, директор ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, главный внештатный специалист-ревматолог МЗ РФ, заслуженный врач РФ, член- корреспондент РАН, д.м.н., профессор

Тема: «Искусственное зрение в ревматологии»

Шимановский Николай Львович, заведующий кафедрой молекулярной фармакологии и радиобиологии им. Академика П.В. Сергеева ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Тема: «Прогнозирования риска развития побочных эффектов комбинированного применения лекарственных средств при полифармакотерапии с помощью искусственного интеллекта»

Гомболевский Виктор Александрович, Руководитель научной группы Digital Health Института искусственного интеллекта AIRI, к.м.н. В.А.

Тема: «Что поменяется в медицинской организации после внедрения ИИ»

Безымянный Алексей Сергеевич, директор ГБУЗ «Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы», к.м.н.

Тема: «Ассистент врача»: BigData и ИИ для систем поддержки принятия врачебных решений»

Бурсов Андрей Игоревич, советник по цифровой медицине ИСП РАН, Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук

Тема: «Платформа для интеллектуального анализа данных в медицине»

**Большой зал
«Цифровая кардиология»**

Модератор: Копылов Филипп Юрьевич — директор Института персонализированной кардиологии Центра «Цифрового биодизайна и персонализированного здравоохранения» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), д.м.н., профессор

13:45 –
15:15

Гогниева Дарья Геннадиевна, к.м.н., старший научный сотрудник, Институт персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Тема: «Определение немодифицируемых факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний (пола и возраста) по цифровым фотографиям глазного дна с использованием метода машинного обучения»

Соавторы:

Валетов Дмитрий Кириллович, Кафедра высшей математики, механики и математического моделирования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Суворов Александр Юрьевич, Институт персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Дуржинская Мадина Хикметовна, Институт персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Воробьева Ирина Витальевна, Институт персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Фашафша Заки З.А., Институт персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Василевский Юрий Викторович, Кафедра высшей математики, механики и математического моделирования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Копылов Филипп Юрьевич, Институт персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Бурсов Андрей Игоревич, советник по цифровой медицине ИСП РАН, Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук

Тема: «Современные подходы к анализу данных ЭКГ на примере работы с цифровыми ЭКГ»

Гусев Александр Владимирович, Директор по развитию бизнеса Webiomed, к.т.н.

Тема: «Повышение эффективности профилактики сердечно-сосудистых заболеваний с использованием искусственного интеллекта»

Минушева Лейсан Фаридовна, заместитель генерального директора ООО «ТИС», врач-терапевт

Тема: «Опыт и перспективы применения изделия медицинского назначения ИИ-Кардио для анализа ЭКГ в региональных проектах «Единый кардиолог»

**Большой зал
«Цифровая онкология»**

Модератор: Секачева Марина Игоревна, директор Института персонализированной онкологии, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), д.м.н., профессор

15:15 – 16:45	<p>Сирота Евгений Сергеевич, руководитель центра нейросетевых технологий Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), д.м.н.</p> <p>Тема: «Автоматизированная система поддержки принятия врачебных решений «SechenovAI Nephro» у лечения пациентов с новообразованиями паренхимы почки»</p>
	<p>Буздин Антон Александрович, доктор биологических наук, профессор РАН, главный научный сотрудник Института персонализированной онкологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</p> <p>Тема: «Омиксные данные и инструменты искусственного интеллекта для решения практических задач онкологии»</p>
	<p>Недумов Ярослав Ростиславович, старший научный сотрудник, Федеральное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук.</p> <p>Тема: Аннотирование медицинских данных»</p>
	<p>Юдин Дмитрий Константинович, к.м.н., депутат г. Москвы, врач ФГБУ «НМИЦ Радиологии» (МНИОИ им. П.А. Герцена); научный сотрудник НМИЦО ФМБА России, медицинский редактор журнала Dental Club, ответственный секретарь секции «Онкоскрининг в стоматологии» СтАР, главный врач клиники ООО «Гетте и Юдин»</p> <p>Тема: «Онконастороженность в стоматологии и перспективы цифрового скрининга»</p>
	<p>Андреева Ирина Евгеньевна, руководитель проектов ООО «РТК Радиология»</p> <p>Тема:</p>
	<p>Поддубская Елена Владимировна, к.м.н., главный врач УКБ №3 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России</p> <p>Тема: «Разработка интегрированного геномного профиля онкологического пациента с использованием данных NGS»</p>

Большой зал «Цифровая патоморфология»	
<p>Модератор: Демура Татьяна Александровна, проректор по научной деятельности ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), д.м.н., профессор</p>	
16:45 – 18:15	<p>Демура Татьяна Александровна, проректор по научной деятельности ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), д.м.н., профессор</p> <p>Тема:</p> <p>Файзуллин Алексей Леонидович, заведующий лабораторией цифрового микроскопического анализа ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), к.м.н.</p>
	<p>Тема: «Эволюция прогностических гистологических биомаркеров: будущее после автоматизации»</p>

<p>Бирюков Александр Алексеевич, заведующий Индустриальной лабораторией поддержки принятия врачебных решений на базе технологий искусственного интеллекта ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</p> <p>Тема: «Влияние СППВР на скорость и качество работы патоморфолога в диагностике колоректального рака»</p>
<p>Руденко Екатерина Евгеньевна, к.м.н., доцент, заместитель директора по научной работе Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), врач-патологоанатом, г. Москва</p> <p>Тема: «Не только онко: где на самом деле нужен ИИ в патологической анатомии»</p>
<p>Артемьева Анна Сергеевна, к.м.н., доцент отдела учебно-методической работы, заведующий отделением, руководитель лаборатории морфологии опухолей КДЦ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Москва</p> <p>Тема: «Применение алгоритмов машинного обучения в патологии: обзор существующих инструментов и перспективы»</p>
<p>Карнаухов Николай Сергеевич, к.м.н., заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ Москвы, г. Москва</p> <p>Тема: «Взаимодействие врача – патологоанатома и ИИ: сотрудничество или соревнование?»</p>

<p>Малый зал</p> <p>«IT-решения для организации здравоохранения: информационные системы и автоматизация процессов»</p>	
<p>Модератор: Зарубина Татьяна Васильевна, Главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении, заведующая кафедрой медицинской кибернетики и информатики медико-биологического факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им.Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, член. – корр. РАН, д.м.н., профессор</p>	
<p>11:45 – 13:15</p>	<p>Тяжелыников Андрей Александрович, Главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению ДЗМ, главный врач ГП №220ДЗМ, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения им. ак. Ю.П. Лисицына ПФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н.</p> <p>Тема: «Единая медицинская информационно-аналитическая система Москвы сегодня»</p> <p>Ананьева Светлана Ивановна, директор бюджетного учреждения Чувашской Республики «Медицинский информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики</p> <p>Тема: Цифровая трансформация здравоохранения Чувашской Республики (тема уточняется)</p> <p>Сапожникова Алла Алексеевна, руководитель отдела информационных технологий и телемедицины, ФГБНУ Научный центр неврологии</p> <p>Тема: «Построение единого цифрового контура организации на базе ФГБНУ «Научный центр неврологии»</p>

<p>Дюков Андрей Борисович, руководитель отдела продаж и развития компании «Нетрика Медицина»</p> <p>Тема: «Практика использования аналитики первичных данных для организации здравоохранения»</p>
<p>Простов Михаил Юрьевич, генеральный директор ЗАО «Распределенные информационные системы»</p> <p>Тема: «Роль централизованных систем в экосистеме цифрового контура»</p>

Малый зал
«Lifestyle – решения: виртуальные помощники и носимые устройства»

Модератор: Артемова Олия Рашитовна, заместитель Директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России

<p>13:45 – 15:15</p>	<p>Артемова Олия Рашитовна, заместитель Директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России</p> <p>Тема: «Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с носимыми устройствами»</p>
	<p>Дроздова Любовь Юрьевна, к.м.н., руководитель лаборатории поликлинической терапии, руководитель Центра цифровой трансформации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава России</p> <p>Тема: «Цифровые технологии в сохранении здоровья: возможности и вызовы»</p>
	<p>Ашихмин Ярослав Игоревич, терапевт, кардиолог, Советник Генерального директора ФГБУ «Центр Экспертизы и Контроля Качества Медицинской Помощи», к.м.н.</p> <p>Тема: «Виртуальные помощники и носимые устройства: что действительно нужно практикующим врачам»</p>
	<p>Нагаткина Ольга Владимировна, врач-пульмонолог, к.м.н., доцент, Клиника пульмонологии и респираторной медицины, клинико-диагностического отделения УКБ№4 Сеченовского Университета</p> <p>Тема: «Дистанционное наблюдение пациентов с ХОБЛ как решение проблемы прогрессирования болезни»</p>
	<p>Кшнякин Петр Андреевич, руководитель отдела проектного менеджмента, производства и инжиниринга ИИР СамГМУ, к.э.н.</p> <p>Тема:</p>
	<p>Анкудинов Николай Олегович, руководитель акушерского дистанционного консультативного центра ГБУЗ СО "ЕКПЦ"</p> <p>Тема: «Интеллектуальный помощник беременной и врача «АИСТ_СМАРТ»</p>
	<p>Ховаева Ярослава Борисовна, медицинский эксперт сервиса BIOT, доктор медицинских наук, профессор.</p> <p>Тема: «Комплексная оценка сердечно-сосудистого риска с использованием персональных носимых устройств»</p>

**Малый зал
«IT-решения для фармацевтики»**

Модератор: Быков Александр Васильевич, директор по экономике здравоохранения, Р-Фарм

15:15 – 16:45	<p>Поройков Владимир Васильевич, заведующий отделом биоинформатики и лабораторией структурно-функционального конструирования лекарств ФГБНУ «НИИ биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича», д.б.н., к.ф.-м.н., профессор, член-корр. РАН</p> <p>Тема: «Подходы AI/ML к оценке in silico биологической активности фармакологических веществ»</p>
	<p>Быков Александр Васильевич, директор по экономике здравоохранения, Р-Фарм</p> <p>Тема: «Искусственный интеллект в фарме и здравоохранении»</p>
	<p>Песков Кирилл Витальевич, руководитель Центра по математическому моделированию в разработке лекарств ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, доцент Научно-технологического университета «Сириус», к.б.н.</p> <p>Тема: «Программные решения для разработки инновационных препаратов, анализа данных реальной клинической практики и прогнозирования в здравоохранении»</p>
	<p>Колесников Иван, директор по цифровой трансформации, ГК «ПРОМОМед»</p> <p>Тема: Цифровая трансформация фармкомпаний на отечественных и открытых решениях»</p>
	<p>Мураховский Эдуард Валерьевич, директор департамента проектного управления, СКОПИФАРМ</p> <p>Тема: «Оценка эффективности цифровых преобразований»</p>
	<p>Ольга Олеговна Дорохова, руководитель направления по работе с аптечными сетями, Группа ДСМ</p> <p>Тема: «Аптечный eCom как пример цифровизации в фарме»</p>

**Малый зал
«Цифровая трансформация медицинского образования, геймификация образовательного процесса, 3D и VR/AR - технологии»**

Модератор: Столяр Валерий Леонидович, заведующий кафедрой медицинской информатики и телемедицины ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», д.б.н.

16:45 – 18:15	<p>Столяр Валерий Леонидович, заведующий кафедрой медицинской информатики и телемедицины ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», д.б.н.</p> <p>Тема: «Современный подход к обучению врачей телемедицине: чему и как учить»</p>
	<p>Гаранин Андрей Александрович, директор научно-практического центра дистанционной медицины ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, к.м.н.</p> <p>Тема: «Разработка и внедрение мультимедийных пособий в учебный процесс на клинической кафедре: первые результаты цифровой дидактики на практике»</p>
	<p>Соавторы: Рубаненко Анатолий Олегович-к.м.н., доцент кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.</p>

Трусов Юрий Александрович- ассистент кафедры пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России

Южаков Александр Анатольевич, заведующий кафедрой «Автоматика и телемеханика» Пермского национального исследовательского политехнического университета, д.т.н., профессор, г. Пермь.

Тема: «Цифровая трансформация стоматологического образования»

Авторы: РМУ- проф. Арутюнов С.Д., доцент Харах Я.Н., ПГМУ проф. Асташина Н.Б., доцент Байдаров А.А., ПНИПУ проф. Южаков А.А., доцент Безукладников И.И.

Проценко Дмитрий Дмитриевич, заместитель директора по образовательным программам Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), к.м.н.

Тема: «Цифровая трансформация медицинского образования как ответ на вызовы со стороны поколения Альфа»