


11 октября 2023	
СЕМИНАР II «Системы поддержки принятия клинических (врачебных) решений»	
10:00-11:00	1. СППВР как инструмент практического здравоохранения
10:00-10:15	Введение в понятие «Система поддержки принятия врачебных решений» (СППВР) Гусев Александр Владимирович , ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России
10:15-10:30	Потребность в поддержке принятия врачебных решений. Взгляд клинициста. Шангина Анна Михайловна , заместитель начальника Управления по реализации задач НМИЦ в субъектах Российской Федерации, ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.А. Чазова» Минздрава России
10:30-10:45	О текущих зарегистрированных медицинских изделиях с использованием технологий ИИ. Матвиенко Антон Викторович , помощник директора ВНИИМТ Росздравнадзора
10:45-11:00	Обзор практики применения ИИ в здравоохранении Пряников Андрей Владимирович , заместитель директора по отраслям АНО «Цифровая экономика» «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика»
11:00-13:00	2. Применение СППВР в диагностике и лечении заболеваний
11:00-11:15	Инструменты поддержки принятия клинических решений в цифровой медицинской платформе Damumed Киль Наталья Валерьевна , Председатель Правления ТОО Центр информационных технологий «ДАМУ», Республика Казахстан
11:15-11:30	Диагностические ассистенты на базе ИИ в первичном звене здравоохранения Соколова Елена Владимировна , директор департамента по продуктам, СберМедИИ
11:30-11:40	Прогнозная аналитика в системе поддержки принятия врачебных решений Гусев Александр Владимирович , Webiomed
11:40-11:50	Видеоаналитика для здравоохранения Пестова Наталья Сергеевна , директор по продуктам компании «Платформа Третье Мнение»
11:50-12:00	СППВР для раннего проактивного выявления ЗНО Кауфман Михаил Александрович , директор по продуктам «ТехЛАБ»
12:00-12:10	Поддержка принятия врачебных решений при оказании помощи больным с ишемическим инсультом на основе анализа изображений компьютерно-томографической ангиографии Загрязкина Татьяна Александровна , младший научный сотрудник ООО «Гаммамед-Софт»
12:10-12:20	Персональные помощники врача: как ИИ помогает в диагностике и лечении заболеваний Гайнуллина Рушания Нургалеевна , директор по развитию АО «Соцмедика» Сапакова Амина Камзаевна , руководитель направления диагностики

«Системы поддержки принятия решений в здравоохранении»

Формат: онлайн

12:20-12:30	Поддержка принятия клинического решения в детской онкологии. Междисциплинарный подход (MTB (Molecular Tumor Board), P2P (Peer-to-Peer)) Желудкова Ольга Григорьевна , главный научный сотрудник, ГБУЗ «НПЦ специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого»  <i>При поддержке АО «Рош-Москва»</i>
12:30-12:40	Построение цифрового двойника пациента и оптимизация выбора лекарственной терапии на примере гипертонии Колпак Фёдор Анатольевич , руководитель направления Научного центра информационных технологий и искусственного интеллекта, АНО ВО «Университет Сириус»
12:40-12:50	Специализированные IT-решения для ключевых точек на пути онкологического пациента Загубиженко Михаил Валерьевич , генеральный директор ООО «МираМедикс» Пензин Олег Владимирович , директор по данным и аналитике ООО «МираМедикс»
13:00-14:00	3. Внедрение СППВР в практическое здравоохранение
13:00-13:10	Методология оцифровки клинических рекомендаций Серяпина Юлия Валерьевна , ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России, руководитель отдела методологии информатизации здравоохранения
13:10-13:20	Правовые аспекты внедрения СППВР Колобова Карина Александровна , НИУ «Высшая школа экономики», преподаватель департамента права цифровых технологий и биоправа, старший юрист практики фармацевтики и здравоохранения юридической фирмы VERBA Legal
13:20-13:30	Перспективы финансирования разработки и оплаты использования СППВР Обухова Ольга Валерьевна , заместитель директора ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России
13:30-13:40	Текущие возможности стандартизации внесения медицинских данных – клиническое применение анализа Больших Данных Армянов Константин Васильевич , директор по развитию ООО «МедикБук»
13:40-13:50	Подходы к обеспечению качества и полноты ввода данных Некрасова Ирина Александровна , заместитель главного врача по информационным технологиям, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы»
13:50-14:00	Опыт регионов по применению СППВР Курц Евгения Михайловна , главный внештатный фармаколог, Красноярский край