

Время проведения 1 день 10.10.24	Зал "Вечерний космос", 250 чел.	БКЗ, 1000 чел.	Сатурн, 250 чел.	Галактика центральная 250 чел.	Нептун, 100 чел.	Юпитер, 55 чел.	Галактика 1,2,3 120 чел.
10:00-12:00		1.1. Пленарное заседание. ч.1 Цифровое здравоохранение от цифрового медицинского профиля до единой цифровой платформы управления здоровьем: функциональность, технологии, практическая реализация.					
12:00-13:00	Перерыв						
13:00-15:00	1.4. Круглый стол. Использование Искусственного Интеллекта и СППВР в системе оказания медицинской помощи субъектов Российской Федерации. Опыт внедрения тиражируемых решений.	1.2. Пленарное заседание. ч.2 Цифровое здравоохранение России: лучшие практики субъектов.	1.5.Партнерская конференция. Современная цифровая экосистема: от амбулатории до федерального центра	1.7.Секционное заседание. Обеспечение преемственности оказания медицинской помощи при цифровой трансформации и ГИС и МИС. реализация флагманских проектов с интеграцией в действующий цифровой контур. Общесистемное и офисное ПО.	1.8. Круглый стол. Программные продукты для медицинских организаций госпитального типа, специализированные информационные системы.	1.15. Партнерская конференция	1.6.Партнерская конференция ч.1 Решения и технологии для единого цифрового контура здравоохранения субъекта. Практики внедрения. Новые возможности. Ч.1.
15:00-16:00	Перерыв						
16:00-18:00	1.9. Секционное заседание. Персональные медицинские помощники, как инструмент сбора, обработки и анализа данных для построения медицинских решений. Практическая реализация.	1.3. Совещание. Всероссийское совещание руководителей подразделений службы медицинской статистики органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья	1.11. Партнерская конференция. Основные изменения: как правильно выстроить бизнес-процессы в медицинском учреждении в 2025 году.	1.14.Секционное заседание Искусственный интеллект в медицинской диагностике: технологии и эффективность	1.12. Секционное заседание. Единый цифровой контур здравоохранения: фокус внимания - регион. Комплексные и нестандартные решения и интеграции информационной среды системы здравоохранения субъекта Российской Федерации.	1.13.Партнерская конференция. Медицинская информационная система медицинской организации: современные требования и решение.	1.10.Партнерская конференция ч.2 Решения и технологии для единого цифрового контура здравоохранения субъекта. Практики внедрения. Новые возможности. Ч.1.

Желтым цветом выделены секции выданные на оценку в рамках данной заявки

Сиреневым обозначены элементы программы, не обеспеченные кредитами НМО

Время проведения 2 день 11.10.23	Зал "Вечерний космос", 250 чел.	Сатурн, 250 чел.	Галактика центральная, 250 чел.	Нептун, 100 чел.	Юпитер, 55 чел.
10:00-12:00	2.5. Секционное заседание Применение сервисов на основе технологий искусственного интеллекта в медицинской практике.	2.3. Секционное заседание Опорная инфраструктура ГИС субъекта в сфере здравоохранения, интеграция сторонних сервисов и приложений, технологии и опыт внедрения передовых решений, обеспечивающих опережающий рост.	2.2. Круглый стол. Обеспечение кибербезопасности и субъектов критической информационной инфраструктуры здравоохранения. Нормативное регулирование и практика применения.	2.1. Секционное заседание. Структурированные электронные медицинские документы. Интеграция, справочное, нормативное и научно-методическое обеспечение.	2.4. Круглый стол. Автоматизация движения лекарственных средств. Цифровые инструменты в фармацевтике.
12:00-13:00	Перерыв				
13:00 -15:00	2.11. Научно-практическая конференция по искусственному интеллекту в медицине (МедКИИ 2024).	2.8. Секционное заседание. Цифровая среда частного медучреждения. Особенности, этапы реализации, инструменты, интеграция с ЕГИСЗ.	2.14. Демодень Индустриальные центры компетенций (ИЦК) "Здравоохранение".	2.7. Секционное заседание Цифровая трансформация системы реабилитации и социальной защиты.	2.14. Круглый стол Дискуссионное пространство для обсуждения представленных докладов
15:00-16:00	Перерыв				
16:00 -18:00	2.11. Научно-практическая конференция по искусственному интеллекту в медицине (МедКИИ 2024).	2.10. Секционное заседание. Цифровая трансформация системы непрерывного медицинского образования и научных исследований.	2.13. Всероссийская конференция молодых ученых «цифровые технологии в современной медицине». ИТМ Сеченов	2.12. Круглый стол Цифровизация служб анестезиологии и реанимации. Развитие интероперабельности и медицинских информационных систем и оборудования.	