



«ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ В МЕДИЦИНЕ: ОТ ПРОГНОЗОВ К РЕАЛЬНОМУ УПРАВЛЕНИЮ»

📅 21.05.2026 ⌚ 11:00

📍 **СТУДИЯ «МОСКОВСКАЯ МЕДИЦИНА. МЕРОПРИЯТИЯ»**

Конференция посвящена поиску ответов на главный вопрос: «Как превратить цифровых двойников из аналитического инструмента в механизм реального управления здравоохранением на всех уровнях». медицина. Мероприятия»

ПРОГРАММА

11:00–11:20

Открытие.

Цифровые двойники как будущий контур управления системой здравоохранения

Аксенова Е.И.,

директор НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения Москвы

11:20–11:40

Рынок труда нейросотрудников в здравоохранении: текущее состояние и перспективы

Богдан И.В., руководитель Центра цифровой социологии и социогуманитарных технологий в здравоохранении

11:40–12:00

Приоритизация научных исследований в медицине: какие тренды задают направления трансформации функционала врача

Альшевская А.А., старший научный сотрудник лаборатории иммунной инженерии Института регенеративной медицины Научно-технологического парка биомедицины Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова Минздрава России

12:00–12:20

Цифровой двойник пациента в первичной медико-санитарной помощи: от наблюдения за течением болезни к управлению здоровьем

Драгунов Д.О., заведующий организационно-методическим отделом по терапии Департамента здравоохранения Москвы, к.м.н.

12:20–12:40

Цифровые двойники медицинской организации: операционная эффективность и автоматизация

Зачетнов Д.И., заместитель начальника отдела информационных технологий Морозовской детской городской клинической больницы

12:40–13:00

Кибербезопасность в будущей экосистеме цифровых двойников

Королев А.И., начальник управления информатизации НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента

13:00–13:20

Доверие к цифровым двойникам: восприятие пациентами и врачами

Алексеева А.А., журналист

Ия, первая искусственно созданная ведущая «Московской медицины»