



**Мероприятия GE Healthcare в рамках Третьего Всероссийского научно-образовательного форума с международным участием
«Кардиология XXI века: альянсы и потенциал»**

Зал № 2

«Инфаркт миокарда без обструкции коронарных артерий (ИМБОКА) – мультидисциплинарная проблема в ежедневной практике кардиолога»

28 апреля 11:30-13:20 Томск (15:30-17:20 Москва)

Председатели: Р.С.Карпов, В.Е.Синицын

Р.С.Карпов, В.Е.Синицын Вводное слово

11:30 – 11:40 (10 мин) Р.С.Карпов, В.Е.Синицын Вводное слово

11:40 – 11:55 (15 мин) А.С.Шилова (Москва) «Инфаркт миокарда без обструкции коронарных артерий: состояние проблемы»

11:55 – 12:10 (15 мин) В.В.Рябов (Томск) «Стресс-эхокардиография в отделении неотложной кардиологии: преимущества и ограничения метода в алгоритме ведения пациентов с ОКС»

12:10 – 12:30 (20 мин) И.В.Тимофеева (Париж) «Как оптимизировать кардиовизуализацию в неотложной кардиологии»

12:30 – 12:40 (10 мин) А.Г.Поляков (Хабаровск) «КТ в ежедневной практике крупной региональной больницы (клинические примеры)»

12:40 – 12:50 (10 мин) К.В. Завадовский, А.Н. Мальцева (Томск) «Возможности ОФЭКТ у пациентов с ОКС»

12:50 – 13:10 (20 мин) Е.С.Першина (Москва) «МРТ при ИМБОКА: кому и зачем?»

13:10 – 13:20 (10 мин) Р.С.Карпов, В.Е.Синицын Заключительное слово

Зал № 3

«Цифровые решения при неотложных состояниях в кардиологии»

28 апреля 17:30-19:20 Томск (13:30 – 15:20 Москва)

Модератор: Бощенко А.А.

13:30 – 13:35 Вступительное слово. Бощенко А.А.

13:35 – 13:50 Бахтин М.Ю. (Санкт-Петербург). Цифровая ЭКГ- головная боль главного врача или процессно-экономический инструмент?

13:50 – 14:05 Рябов В.В. (Томск). Роль цифровой ЭКГ при остром коронарном синдроме.

14:05 – 14:20 Claus Graff (Denmark). Настоящее и будущее цифровой ЭКГ. Возможности больших массивов данных ЭКГ для прогнозирования на уровне популяционных исследований (опыт Дании).

14:20 – 14:35 Бощенко А.А. (Томск). Цифровая платформа визуализации как основа работы кардиокоманд (в том числе при острых состояниях)

14:35 – 14:50 Завадовский К.В. (Томск). Роль цифровых решений для лучевой диагностики при взаимодействии кардиокоманды. Возможности для неотложной кардиологии.

14:50 – 15:05 Алехин М.Н. (Москва). Новые ультразвуковые технологии постобработки при диагностике ишемии / повреждения миокарда.

15:05 – 15:15 Enrico Neri (Italy). Будущее кардиологии и Искусственный интеллект.

15:15-15:20 Дискуссия