



ПЯТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**ИННОВАЦИОННЫЕ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ И ОСТРЫХ НАРУШЕНИЙ МОЗГОВОГО
КРОВООБРАЩЕНИЯ**

3 – 4 МАРТА 2023 Г, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

3 МАРТА • БАЛЬНЫЙ ЗАЛ

**13:15-14:45 ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ «КАРДИОМЕДИКС»
ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИНСУЛЬТА. КОМБИНИРОВАННЫЕ ТЕХНИКИ ТРОМБОЭКСТРАКЦИИ
НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ПО НМО!**

Модераторы:

**академик РАН Б.Г. Алекян
к.м.н. Д.В. Кандыба
профессор А.В. Савелло
профессор Д.В. Скрыпник
профессор А.Н. Федорченко
профессор З.А. Кавталадзе
Н.В. Литвинюк**

- 13:15-13:30 Автоматический анализ данных КТ перфузии с применением системы OLEA в диагностическом процессе и алгоритме принятия решения. Опыт НИИ – Краевой клинической больницы №1 им. проф. С.В. Очаповского
Е.Г. Шевченко (Краснодар)
- 13:30-13:45 Обновления линейки инструментов: FlowGate2, Catalyst7, Vecta 71, Vecta 74. Баллонный гайд и аспирация как обязательные элементы эффективной комбинированной тромбэкстракции на примере случая из клинической практики Краевой клинической больницы
Н.В. Литвинюк (Красноярск)
Развитие комбинированных техник тромбэкстракции в инсультных центрах РФ: обзор клинической практики
- 13:45-13:53 Клинический пример из НИИ Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе
К.Ш. Исаев (Санкт-Петербург)
- 13:53-14:01 Клинический пример из ГКБ им. И.В. Давыдовского
к.м.н. К.В. Анисимов (Москва)
- 14:01-14:09 Клинический пример из ФГБУ «Клиническая больница №1» (Волынская) УДП РФ
Е.Б. Молохоев (Москва)
- 14:09-14:17 Клинический пример из Краевой клинической больницы
Д.А. Малышкин (Красноярск)
- 14:17-14:25 Клинический пример из НИИ – Краевой клинической больницы №1 им. проф. С.В. Очаповского
В.В. Ефимов (Краснодар)
- 14:25-14:33 Клинический пример из ГКБ им. М.Е. Жадкевича
В.А. Полубояринов (Москва)
- 14:33-14:41 Клинический пример из ГКБ им. С.П. Боткина
В.А. Цуркан (Москва)
- 14:41-14:45 Обсуждение

Cardiomedics





ПЯТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**ИННОВАЦИОННЫЕ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ И ОСТРЫХ НАРУШЕНИЙ МОЗГОВОГО
КРОВООБРАЩЕНИЯ**

3 – 4 МАРТА 2023 Г, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

4 МАРТА • БАЛЬНЫЙ ЗАЛ

**13:10-13:40 СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ PHILIPS
РЕШЕНИЯ PHILIPS ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ
СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА**

НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ПО НМО!

- 13:10-13:35 3D реконструкция как базовая функция при планировании и проведении эндоваскулярной эмболизации аневризм сосудов мозга отделяемыми спиралями
к.м.н. А.Е. Петров (Санкт-Петербург)
- 13:35-13:40 Обсуждение

ООО "ФИЛИПС"

4 МАРТА • БАЛЬНЫЙ ЗАЛ

**13:40-14:40 ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ GE HEALTHCARE
КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ДИАГНОСТИКЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА – МОДНАЯ
ТЕНДЕНЦИЯ ИЛИ НЕОБХОДИМЫЙ ПОМОЩНИК» С РАЗБОРОМ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ**

НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ПО НМО!

- Модераторы:** **П.Л. Андропова (Санкт-Петербург)**
О.В. Кокорев (Москва)
- Эксперт:** **к.м.н. С.В. Шендеров (Санкт-Петербург)**
- 13:40-13:50 Презентация клинического случая (анамнез, КТ натив, артерии шеи и головы, перфузия)
П.Л. Андропова (Санкт-Петербург)
- 13:50-14:00 Презентация клинического случая (анамнез, КТ натив, артерии шеи и головы, перфузия)
П.Л. Андропова (Санкт-Петербург)
- 14:00-14:10 Презентация клинического случая (анамнез, КТ натив, артерии шеи и головы, перфузия)
П.Л. Андропова (Санкт-Петербург)
- 14:10-14:15 Голосование аудитории с помощью интерактивных инструментов в дальнейшем определении тактики лечения пациента
- 14:15-14:35 Разбор клинических случаев, комментарии эксперта. Результаты работы искусственного интеллекта и аудитории
к.м.н. С.В. Шендеров (Санкт-Петербург)
- 14:35-14:40 Подведение итогов
О.В. Кокорев, медицинский советник департамента КТ GE Healthcare (Москва)



GE HealthCare

