

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! академик РАН Б.Г. Алекян Модераторы: к.м.н. Д.В. Кандыба профессор А.В. Савелло профессор Д.В. Скрыпник профессор А.Н. Федорченко профессор З.А. Кавтеладзе Н.В. Литвинюк Автоматический анализ данных КТ перфузии с применением системы OLEA в диагностическом процессе и 13:15-13:30 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 Клинический пример из НИИ Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе 13:45-13:53 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) Клинический пример из НИИ – Краевой клинической больницы №1 им. проф. С.В. Очаповского 14:17-14:25 В.В. Ефимов (Краснодар) Клинический пример из ГКБ им. М.Е. Жадкевича 14:25-14:33 В.А. Полубояринов (Москва) Клинический пример из ГКБ им. С.П. Боткина 14:33-14:41 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

000 "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)



