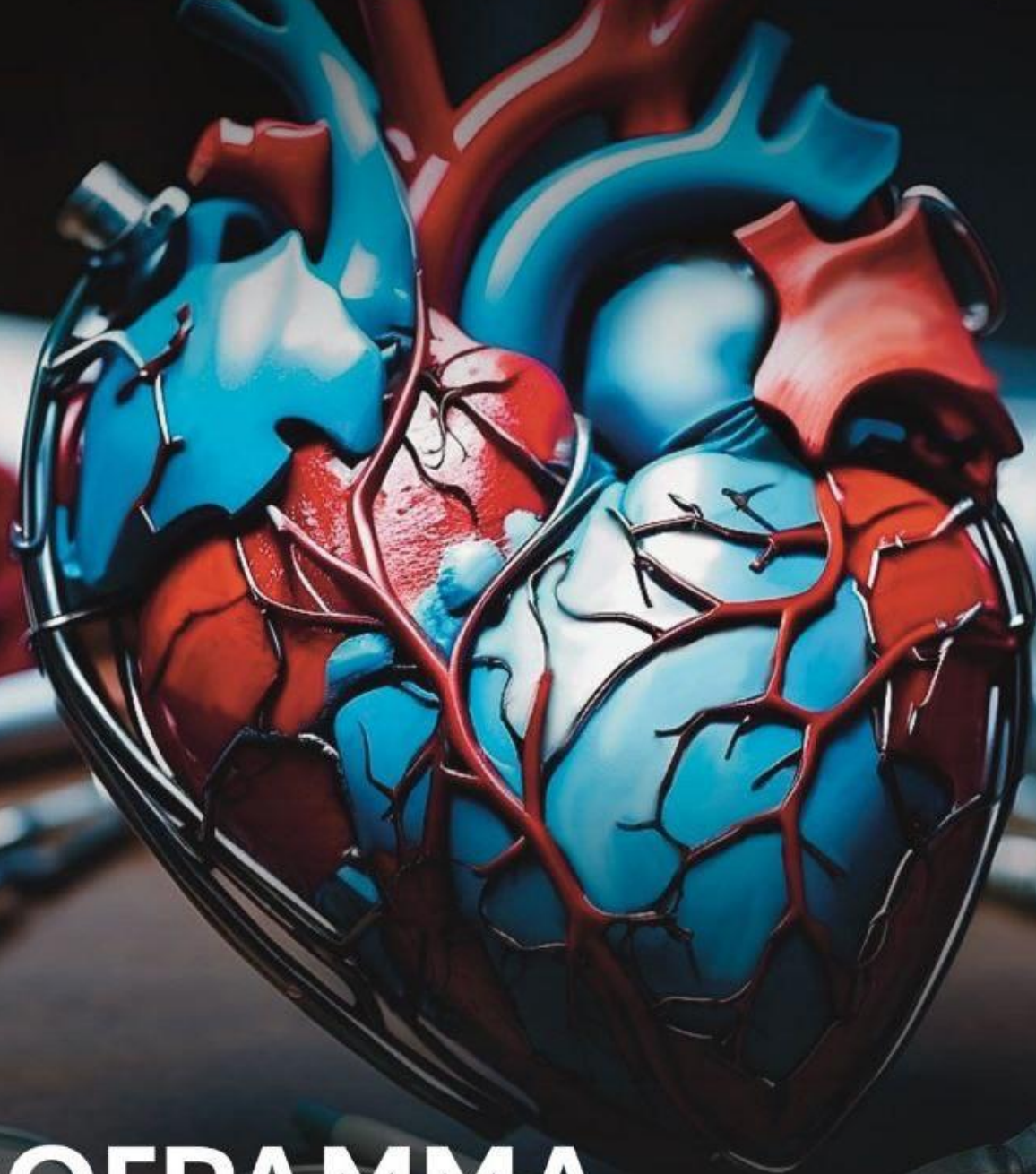


МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫЕ КОРОНАРНЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ

под эгидой 25-летнего юбилея Сибирской ассоциации интервенционных кардиоангиологов

19-20 АПРЕЛЯ 2024 КЕМЕРОВО



ПРОГРАММА



Министерство
здравоохранения
Кузбасса

Сибирская ассоциация интервенционных кардиоангиологов

*Научно-исследовательский институт
комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний*

Министерство здравоохранения Кузбасса

*Российское научное общество специалистов
по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению*

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫЕ
КОРОНАРНЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ»**



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

г. Кемерово, 19-20 апреля 2024 г.
бульвар имени академика Л.С. Барбараша, стр. 6Б

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Руководитель программного комитета:

Тарасов Роман Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца и сосудов НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово). Главный внештатный специалист Кемеровской области по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению. Председатель Сибирской ассоциации интервенционных кардиоангиологов. Генеральный секретарь Российского научного общества специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению.

Члены программного комитета:

- **Алекян Баграт Гегамович**, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заместитель директора по науке, руководитель отдела рентгенэндоваскулярной хирургии. ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ. Главный внештатный специалист и председатель Профильной комиссии по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению МЗ РФ. Председатель Российского научного общества специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению (Москва);
- **Арт Анастасия Андреевна**, младший научный сотрудник лаборатории тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);
- **Арутюнян Гоар Кимовна**, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва);
- **Бадоян Арам Гозоевич**, кандидат медицинских наук, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика В.Н. Мешалкина» МЗ РФ (Новосибирск);
- **Баев Андрей Евгеньевич**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения. НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск);
- **Базылев Владлен Владленович**, доктор медицинских наук, профессор, главный врач Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения российской федерации (Пенза);
- **Барбараш Ольга Леонидовна**, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);
- **Бессонов Иван Сергеевич**, кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, доцент учебно-методического отдела. Филиал Томского НИМЦ, Тюменский кардиологический научный центр (Тюмень);
- **Верещагин Иван Евгеньевич**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения Республиканского кардиологического диспансера. Главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Минздрава Чувашии. (Чебоксары);

- **Гаврилко Артем Дмитриевич**, кандидат медицинских наук, врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения, ГБУЗ ТО «ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1» (Тюмень);
- **Ганюков Владимир Иванович**, доктор медицинских наук, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов. НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);
- **Гражданкин Игорь Олегович**, руководитель кардиологической службы, кардиолог, врач высшей категории. Центр новых медицинских технологий (Новосибирск);
- **Губаренко Евгений Юрьевич**, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Алтайского краевого кардиологического диспансера (Барнаул);
- **Данилович Арина Игоревна**, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории рентгенэндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца и сосудов НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);
- **Демин Виктор Владимирович**, доктор медицинских наук, профессор, ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница им. В.И. Войкова», заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения (Оренбург);
- **Евдокимов Михаил Евгеньевич**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением анестезиологии реанимации ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (Пенза);
- **Евтягин Сергей Евгеньевич**, врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения. Красноярская краевая клиническая больница, (Красноярск);
- **Зырянов Игорь Павлович**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, заслуженный врач РФ. Филиал Томского НИМЦ, Тюменский кардиологический научный центр (Тюмень);
- **Колесников Алексей Юрьевич**, младший научный сотрудник лаборатории тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);
- **Кочергин Никита Александрович**, кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации. НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);
- **Кочкина Ксения Владимировна**, кандидат медицинских наук, врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения. Красноярская краевая клиническая больница, (Красноярск);
- **Крестьянинов Олег Викторович**, доктор медицинских наук, заведующий научно-исследовательским отделом эндоваскулярной хирургии. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика В.Н. Мешалкина» МЗ РФ (Новосибирск);
- **Крылов Александр Любомирович**, доктор медицинских наук, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению. НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск);
- **Ларионов Анатолий Александрович**, кандидат медицинских наук, руководитель регионального сосудистого центра, Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница» г. Пятигорска, врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению;
- **Литвинюк Никита Владимирович**, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения. Красноярская краевая клиническая больница, (Красноярск);

- **Малышкин Дмитрий Александрович**, врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения. Красноярская краевая клиническая больница, (Красноярск);
- **Осиев Александр Григорьевич**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением рентгенохирургии. Клинико-диагностический центр «МЕДСИ на Красной Пресне» (Москва);
- **Сапожников Станислав Сталикович**, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения высшей категории, младший научный сотрудник лаборатории рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, Филиал Томского НИМЦ, Тюменский кардиологический научный центр (Тюмень);
- **Сероштанов Евгений Викторович**, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница им. В.И. Войкова», заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения (Оренбург);
- **Столяров Дмитрий Павлович**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии (Красноярск);
- **Султанов Сыргак Мавланович**, отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, лаборатория рентгенэндоваскулярной хирургии, младший научный сотрудник, НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск);
- **Сусоев Николай Иванович**, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения. Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер (Новосибирск);
- **Цыденова Арюна Юрьевна** врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика В.Н. Мешалкина» МЗ РФ (Новосибирск);

19 АПРЕЛЯ 2024 г.

8.00 – 9.00 Регистрация участников, кофе-брейк

9.00 – 9.10 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Академик РАН О.Л. Барбараш, академик РАН Б.Г. Алесян,
министр здравоохранения Кузбасса Д.Е. Беглов
д.м.н. В.И. Ганюков, д.м.н. Р.С. Тарасов

9.10 – 9.30 Видеоролик: «Сибирская ассоциация интервенционных кардиоангиологов – путь в 25 лет: вчера, сегодня, завтра...».

9.30 – 09.50 Ключевая лекция: «Состояние рентгенэндоваскулярного лечения пациентов с коронарной патологией в РФ». Академик РАН, Б.Г. Алесян (Москва)

09.50 – 10.10 Ключевая лекция: «Роль кардиолога в определении стратегии реваскуляризации у пациентов со сложной морфологией коронарного поражения». Академик РАН, О.Л. Барбараш (Кемерово)

10.10 – 12.30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫЕ КОРОНАРНЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ»

Председатели:

Академик РАН Б.Г. Алесян, академик РАН О.Л. Барбараш, В.И. Ганюков, Н.В. Литвинюк, А.Л. Крылов, А.Г. Осиев, И.П. Зырянов, Н.И. Сусоев, Р.С. Тарасов

10.10 – 10.25 Современное состояние вопроса ЧКВ при хронических окклюзиях коронарных артерий. Осиев А.Г. (Москва)

10.25 – 10.30 Ответы на вопросы.

10.30 – 10.45 Что мы знаем о стентировании СтЛКА? Литвинюк Н.В. (Красноярск)

10.45 – 10.50 Ответы на вопросы.

10.50 – 11.05 Стратегия транскатетерного лечения бифуркационных и устьевых стенозов коронарных артерий. Зырянов И.П., Бессонов И.С. (Тюмень)

11.05 – 11.10 Ответы на вопросы.

11.10 – 11.25 Продленный, диффузный атеросклероз венечных артерий. Какую стратегию реваскуляризации выбрать. Ларионов А.А. (Пятигорск)

11.25 – 11.30 Ответы на вопросы.

11.30 – 11.45 Многососудистое поражение коронарных артерий в аспекте технически сложного ЧКВ. Ганюков В.И., Тарасов Р.С. (Кемерово)

11.45 – 11.50 Ответы на вопросы.

11.50 – 12.05 Основные принципы эндоваскулярной коррекции кальцинированных поражений коронарных артерий. Крестьянинов О.В. (Новосибирск)

12.05 – 12.10 Ответы на вопросы.

12.10 – 12.25 Применение внутрисосудистых методов диагностики при коронарных вмешательствах в 2021-2023 годах по данным Российского регистра. Демин В.В.

12.25 – 12.30 Ответы на вопросы.

12.30 – 13.00 Обед

13.00 – 13.45 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ТРАНСАОРТАЛЬНАЯ СИСТЕМА КРАТКОВРЕМЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА PULSECATH iVAC 2L: РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ПЛАНОВЫХ И УРГЕНТНЫХ ЧКВ ВЫСОКОГО РИСКА. ОПЫТ 2 ЦЕНТРОВ.

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ VANI Devices, НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО, НЕ ОБЕСПЕЧЕН КРЕДИТАМИ НМО.

Председатели: В.В. Базылев (Пенза), В.И. Ганюков (Кемерово), Р.С. Тарасов (Кемерово)

13.00 – 13.10 Первый опыт выполнения ЧКВ высокого риска с использованием трансортальной системы кратковременной поддержки левого желудочка «PulseCath iVAC2L». Данилович А.И. (Кемерово)

13.10 – 13.15 Ответы на вопросы

13.15 – 13.25 «Первый опыт ЧКВ высокого риска с поддержкой системой PulseCath iVAC2L с точки зрения анестезиолога». Евдокимов М.Е. (г. Пенза)

13.25 – 13.30 Ответы на вопросы

13.30 – 13.45 ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ С ОБСУЖДЕНИЕМ

13.45 – 14.30 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «МЕХАНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КРОВООБРАЩЕНИЯ. АППАРАТ «EX-STREAM». СДЕЛАНО В РОССИИ»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ TRANSBIOTECH, НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО, НЕ ОБЕСПЕЧЕН КРЕДИТАМИ НМО.

Председатели: В.И. Ганюков (Кемерово), Р.С. Тарасов (Кемерово)

13.45 – 14.10 «Опыт использования аппарата “Ex-Stream” в ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург» Маричев А.О. (Санкт-Петербург) (онлайн)

14.10 – 14.15 Ответы на вопросы

14.15 – 14.30 ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ С ОБСУЖДЕНИЕМ

14.30 – 15.15 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ TERUMO, НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО, НЕ ОБЕСПЕЧЕН КРЕДИТАМИ НМО.

Председатели: Гаврилко А.Д. (Тюмень), Губаренко Е.Ю. (Барнаул)

14.30 – 14.40 Цена правильного выбора инструмента. Случай сложного ЧКВ при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST. Гаврилко А.Д. (Тюмень)

14.40 – 14.45 Ответы на вопросы

14.45 – 14.55 Путь длиною в год: ретроградная реканализация хронических окклюзий коронарных артерий. Губаренко Е.Ю. (Барнаул)

14.55 – 15.00 Ответы на вопросы

15.00 – 15.15 ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ С ОБСУЖДЕНИЕМ

15.15 – 15.30 Кофе-брейк

15.30 – 16.30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ХРОНИЧЕСКИЕ ОККЛЮЗИИ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ»

Председатели:

Ганюков В.И., Демин В.В., Крестьянинов О.В., Ларионов А.А., Литвинюк Н.В., Осиев А.Г.

15.30 – 15.45 Антеградные и ретроградные методы реканализации ХО при прохождении инструментария через атеросклеротическую бляшку (Intra-plaque wiring). Крестьянинов О.В. (Новосибирск)

15.45 – 15.50 Дискуссия

15.50 – 16.05 Антеградные и ретроградные методы реканализации ХО при прохождении инструментария вне атеросклеротической бляшки (Extra-plaque tracking) и re-entry технологии. Осиев А.Г. (Москва)

16.05 – 16.10 Дискуссия

16.10 – 16.25 Алгоритмы реканализации ХО. Мой алгоритм. Ларионов А.А. (Пятигорск)

16.25 – 16.30 Дискуссия

16.30 – 17.30 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ «МОИ ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ РЕКАНАЛИЗАЦИИ ХРОНИЧЕСКИХ ОККЛЮЗИЙ»

Председатели: Осиев А.Г., Ларионов А.А., Крестьянинов О.В.

16.30 – 16.40 Мои осложнения при реканализации хронических окклюзий. Осиев А.Г. (Москва)

16.40 – 16.45 Обсуждение

16.45 – 16.55 Мои осложнения при реканализации хронических окклюзий. Ларионов А.А. (Пятигорск)

16.55 – 17.00 Обсуждение

17.00 – 17.10 Мои осложнения при реканализации хронических окклюзий. Крестьянинов О.В. (Новосибирск)

17.10 – 17.15 Обсуждение

17.15 – 17.25 Реканализация хронической окклюзии у пациента после операции коронарного шунтирования. Верещагин И.Е. (Чебоксары)

17.25 – 17.30 Обсуждение

17.30 – 18.30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «КАЛЬЦИНИРОВАННЫЕ КОРОНАРНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ»

Председатели: Крестьянинов О.В., Осиев А.Г., Ларионов А.А.

17.30 – 17.45 Кальцинированные поражения коронарных артерий. Какой инструмент нам необходим? Ларионов А.А. (Пятигорск)

17.45 – 17.50 Ответы на вопросы

17.50 – 18.05 Ротационная атерэктомия: как я это делаю. Крестьянинов О.В. (Новосибирск)

18.05 – 18.10 Ответы на вопросы

18.10 – 18.25 Осложнения ротационной атерэктомии, Пути предупреждения и лечения. Осиев А.Г. (Москва)

18.25 – 18.30 Ответы на вопросы

- Какой инструмент нам необходим?
- Ротор
- Осложнения

18.30 – 19.30 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ С ОБСУЖДЕНИЕМ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ ПРИ ЧКВ НА КАЛЬЦИНИРОВАННЫХ ПОРАЖЕНИЯХ

Председатели: Крестьянинов О.В., Осиев А.Г., Ларионов А.А.

18.30 – 18.45 ЧКВ высокого риска у коморбидного пациента с аортальным стенозом в условиях ЭКМО. Баев А.Е. (Томск)

18.45 – 18.50 Ответы на вопросы

18.50 – 19.05 - ЧКВ в условиях ЭКМО у пациентки старческого возраста с ОКС и тяжелым кальцинозом. Губаренко Е.Ю. (Барнаул)

19.05 – 19.10 – Ответы на вопросы

19.10 – 19.25 Клинический случай методики «Rotacut». Цыденова А.Ю. (Новосибирск)

19.25 – 19.30 Ответы на вопросы

ЗАВЕРШЕНИЕ ПЕРВОГО ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ

20 АПРЕЛЯ 2024 г.

8.30 – 9.00 Регистрация участников, кофе-брейк

9.00 – 10.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «БИФУРКАЦИОННЫЕ КОРОНАРНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ»

Председатели: Баев А.Е., Бессонов И.С., Ганюков В.И., Зырянов И.П., Тарасов Р.С.

9.00 – 9.15 Обновленный взгляд на проблему ЧКВ при бифуркационных поражениях. Ганюков В.И. (Кемерово)

9.15 – 9.20 Ответы на вопросы

9.20 – 9.35 Доказательная база ЧКВ при бифуркационных поражениях. Что не подвергается сомнению. Зырянов И.П., Бессонов И.С. (Тюмень)

9.35 – 9.40 Ответы на вопросы.

9.40 – 9.55 Основные проблемы ЧКВ устьевых стенозов. Какие решения? Баев А.Е. (Томск)

9.55 – 10.00 Ответы на вопросы.

10.00 – 11.00 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ С ОБСУЖДЕНИЕМ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ ПРИ ЧКВ НА БИФУРКАЦИОННЫХ ПОРАЖЕНИЯХ

Председатели: Ганюков В.И., Тарасов Р.С., Крестьянинов О.В., Литвинюк Н.В., Зырянов И.П., Бессонов И.С.

10.00 – 10.07 Клинический случай стентирования бифуркационного поражения под контролем внутрисудистой визуализации. Докладчик: Суслов И.В. (Томск)

10.07 – 10.15 Обсуждение клинического случая

10.15 – 10.22 Сложный сценарий бифуркационного стентирования при хронической окклюзии коронарной артерии. Докладчик: Сапожников С.С. (Тюмень)

10.22 – 10.30 Обсуждение клинического случая

10.30 – 10.37 Мое трифуркационное стентирование: глаза боятся, руки делают. Докладчик: Бадоян А.Г. (Новосибирск)

10.37 – 10.45 Обсуждение клинического случая

10.45 – 10.52 Бифуркационное поражение: тяжелый выбор или запасная опция Докладчик: Малышкин Д.А. (Красноярск)

10.52 – 11.00 Обсуждение клинического случая

11.00 – 12.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ВНУТРИСОСУДИСТАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ»

Председатели: Демин В.В., Кочергин Н.А., Бессонов И.С., Арутюнян Г.К.

11.00 – 11.15 Оптическая когерентная томография у пациентов с острым коронарным синдромом: возможные сценарии и алгоритмы клинического применения. Бессонов И.С. (Тюмень)

11.15 – 11.20 Ответы на вопросы.

11.20 – 11.35 Внутрисосудистая визуализация при выявлении нестабильных атеросклеротических бляшек в коронарных артериях: доказательная база и потенциал применения. Кочергин Н.А. (Кемерово)

11.35 – 11.40 Ответы на вопросы.

11.40 – 11.55 Интракоронарная физиология и острый коронарный синдром: ждут ли нас изменения в подходах к лечению. Арутюнян Г.К. (Москва)

11.55 – 12.00 Ответы на вопросы.

12.00 – 13.00 Обед

13.00 – 14.00 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ С ОБСУЖДЕНИЕМ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ ВНУТРИСОСУДИСТОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И ФИЗИОЛОГИИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ КОРОНАРНЫХ ИНТЕРВЕНЦИЯХ

Председатели: Демин В.В., Кочергин Н.А., Арутюнян Г.К., Литвинюк Н.В.

13.00 – 13.10 Морфология и внутрисосудистая визуализация – когда детали решают все. Арутюнян Г.К. (Москва)

13.10 – 13.15 Ответы на вопросы

13.15 – 13.25 Многососудистое стентирование с вовлечением ствола левой коронарной артерии под контролем DFR и ВСУЗИ. Арнт А.А. (Кемерово)

13.25 – 13.30 Ответы на вопросы

13.30 – 13.40 Применение ФРК у пациентов с ОКС без подъема сегмента ST. Евтягин С.Е. (Красноярск)

13.40 – 13.45 Ответы на вопросы

13.45 – 13.55 Комплексное многососудистое стентирование с вовлечением ствола левой коронарной артерии под контролем ФРК и ОКТ. Сапожников С.С. (Тюмень)

13.55 – 14.00 Ответы на вопросы.

14.00 – 15.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ЧКВ ПРИ ПОРАЖЕНИЯХ СТВОЛА ЛЕВОЙ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ»

Председатели:

Бессонов И.С., Демин В.В., Зырянов И.П., Крестьянинов О.В., Ларионов А.А., Литвинюк Н.В., Тарасов Р.С.

14.00 – 14.15 Показания для ЧКВ СтЛКА. Зырянов И.П., Бессонов И.С. (Тюмень)

14.15 – 14.20 Ответы на вопросы

14.20 – 14.35 Основные технические приемы стентирования СтЛКА. Верещагин И.Е. (Чебоксары)

14.35 – 14.40 Ответы на вопросы

14.40 – 14.55 Подходы к эндоваскулярному лечению трифуркации СтЛКА. Литвинюк Н.В. (Красноярск)

14.55 – 15.00 Ответы на вопросы

15.00 – 16.00 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ С ОБСУЖДЕНИЕМ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ ЧКВ ПРИ ПОРАЖЕНИЯХ СТВОЛА ЛЕВОЙ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ

Председатели: Баев А.Е., Бессонов И.С., Кочергин Н.А., Литвинюк Н.В.

15.00 – 15.10 Стентирование ствола ЛКА по методике «DK-crush» под контролем оптической когерентной томографии. Сапожников С.С. (Тюмень)

15.10 – 15.15 Дискуссия

15.15 – 15.25 Стентирование поражения ствола ЛКА – выбор оптимальной тактики. Баев А.Е. (Томск)

15.25 – 15.30 Дискуссия

15.30 – 15.40 Стентирование ствола ЛКА при остром инфаркте миокарда без подъема сегмента ST. Евтягин С.Е. (Красноярск)

15.40 – 15.45 Дискуссия

15.45 – 15.55 ЧКВ ствола ЛКА под контролем внутрисосудистого ультразвукового исследования. Колесников А.Ю. (Кемерово)

15.55 – 16.00 Дискуссия

16.00 – 16.30 Кофе-брейк

16.30 – 17.30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ЧКВ ПРИ ДИФФУЗНЫХ ПОРАЖЕНИЯХ»

Председатели: Демин В.В., Столяров Д.П., Ларионов А.А., Верещагин И.Е.

16.30 – 16.40 Роль баллонов с лекарственным покрытием при диффузных поражениях коронарных артерий. Кочкина К.В. (Красноярск)

16.40 – 16.45 Дискуссия

16.45 – 16.55 ЧКВ как метод выбора у пациентов диффузным поражением коронарных артерий и сахарным диабетом. Столяров Д.П. (Красноярск)

16.55 – 17.00 Дискуссия

17.00 – 17.10 Использование сверхдлинных конусных стентов в лечении пациентов с диффузным поражением коронарных артерий. Баев А.Е. (Томск)

17.10 – 17.15 Дискуссия

17.15 – 17.25 Использование методов визуализации при диффузных поражениях коронарных артерий. Сероштанов Е.В. (Оренбург)

17.25 – 17.30 Дискуссия

17.30 – 18.30 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ С ОБСУЖДЕНИЕМ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ ЧКВ ПРИ ДИФФУЗНЫХ ПОРАЖЕНИЯХ

Председатели: Столяров Д.П., Кочкина К.В., Ларионов А.А., Верещагин И.Е.

17.30 – 17.45 ЧКВ на артерии малого диаметра у пациента с ИБС. Верещагин И.Е. (Чебоксары)

17.45 – 17.50 Дискуссия

17.50 – 18.05 Классика против «Neuу Metal» Ларионов А.А. (Пятигорск)

18.05 – 18.10 Дискуссия

18.10 – 18.25 Стентирование диффузного поражения ПНА. Султанов С.М. (Томск)

18.25 – 18.30 Дискуссия

18.30 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ



КАРДИОКОМАНДА В
МЕДИАПРОСТРАНСТВЕ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ

ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ

САИК – ЭКСПЕРТ



- С**ОВРЕМЕННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
- А**КТУАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ
- И**НФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО,
ИНТЕГРАЦИЯ
- К**ЛИНИКА ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ
ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ



SAIKEXPERT

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И РАЗБОР ЧРЕСКОЖНЫХ
ВМЕШАТЕЛЬСТВ ВЫСОКОГО РИСКА В
ИСПОЛНЕНИИ ЭКСПЕРТОВ

ВИДЕОЛЕКЦИИ ОТ ВЕДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

ЗАПИСИ КОНФЕРЕНЦИЙ САИК С ПРЯМОЙ
ТРАНСЛЯЦИИ ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ

ПОЛНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ
МОНОГРАФИЙ ПО ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ
КАРДИОЛОГИИ

АНОНСЫ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ
МЕРОПРИЯТИЙ

ПОДПИШИСЬ НА НАС!

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

Cardiomedics



ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



Meril

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

