

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

19 апреля 2024г.

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

г. Кемерово

Цель: обсудить тактические и технические вопросы реваскуляризации миокарда у пациентов со сложным множественным поражением коронарного русла, а именно стволые и бифуркационные поражения, особенность вмешательств при устьевых стенозах коронарных артерий, а также вмешательства на кальцинированных артериях. Будут обсуждены различные методики стентирования, рекомендации по выбору расходного материала, возможности применения внутрисосудистой визуализации, а также обсуждены возможные осложнения при выполнении сложных вмешательств и способы их решения.

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам участия в научно-практической конференции, участники смогут на основании современных клинических рекомендаций, а также опыте отдельных специалистов и клиник избирать наиболее оптимальные методы реваскуляризации у пациентов с технически сложным поражением коронарного русла (а именно при стволых, устьевых и бифуркационных поражениях), стать тактически и технически более подготовленными при выполнении технически сложных эндоваскулярных интервенций по реваскуляризации миокарда. Также участники познакомятся с различными видами расходного материала и возможностями использования внутрисосудистой визуализации.

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, 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 рентгенхирургических 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 рентгенхирургических 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, ГБУЗ «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 рентгенхирургических методов диагностики и лечения, заслуженный врач РФ. Филиал Томского НИМЦ, Тюменский кардиологический научный центр (Тюмень);
- **Колесников Алексей Юрьевич**, младший научный сотрудник лаборатории тканевой инженерии, 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);
- **Мальшкин 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);
- **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).

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ, 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».

Алесян 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)

09.50 – 10.10 Ключевая лекция: «Роль кардиолога в определении стратегии реваскуляризации у пациентов со сложной морфологией коронарного поражения».

Барбараш Ольга Леонидовна, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (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 Александр Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением рентгенохирургии. Клинико-диагностический центр «МЕДСИ на Красной Пресне» (Москва)

10.25 – 10.30 Дискуссия

10.30 – 10.45 Что мы знаем о стентировании СтЛКА?

Литвинюк Никита Владимирович, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения. Красноярская краевая клиническая больница, (Красноярск)

10.45 – 10.50 Дискуссия

10.50 – 11.05 Стратегия транскатетерного лечения бифуркационных и устьевых стенозов коронарных артерий.

Зырянов Игорь Павлович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения, заслуженный врач РФ. Филиал Томского НИМЦ, Тюменский кардиологический научный центр (Тюмень); **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).

11.05 – 11.10 Дискуссия

11.10 – 11.25 Продленный, диффузный атеросклероз венечных артерий. Какую стратегию реваскуляризации выбрать.

Ларионов Анатолий Александрович, кандидат медицинских наук, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, руководитель РСЦ, ГБУЗ СК ГKB (Пятигорск)

11.25 – 11.30 Дискуссия

11.30 – 11.45 Многососудистое поражение коронарных артерий в аспекте технически сложного ЧКВ.

Ганюков Владимир Иванович, доктор медицинских наук, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов. НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово); **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 (Кемерово)

11.45 – 11.50 Дискуссия

11.50 – 12.05 Основные принципы эндоваскулярной коррекции кальцинированных поражений коронарных артерий.

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)

12.05 – 12.10 Дискуссия

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

Демин Виктор Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая больница им. В.И. Войкова», заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения (Оренбург)

12.25 - 12.30 Дискуссия

Ожидаемые образовательные результаты: По итогам участия в данном заседании участники овладеют актуальной информацией о таких сложных коронарных

интервенциях, применяемых при хронической окклюзии коронарных артерий, при поражении ствола левой коронарной артерии, устьевых и бифуркационных стенозах, а также при выраженном кальцинозе коронарных артерий. Будет обсуждена информация по выбору тактики ведения пациентов с многососудистым и диффузным поражением коронарного русла, а также доказана важность использования внутрисосудистой визуализации при сложной морфологии коронарного русла.

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 Олег Викторович, доктор медицинских наук, заведующий научно-исследовательским отделом эндоваскулярной хирургии. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика В.Н. Мешалкина» МЗ РФ (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 Александр Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением рентгенохирургии. Клинико-диагностический центр «МЕДСИ на Красной Пресне» (Москва)

16.05 – 16.10 Дискуссия

16.10 – 16.25 Алгоритмы реканализации ХО. Мой алгоритм.

Ларионов Анатолий Александрович, кандидат медицинских наук, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, руководитель РСЦ, ГБУЗ СК ГKB (Пятигорск)

16.25 – 16.30 Дискуссия

***Ожидаемые образовательные результаты:** По итогам участия в данном заседании участники овладеют актуальной информацией о различных методиках реканализации хронических окклюзий коронарных артерий, применяемых инструментах и возможности использования внутрисосудистой визуализации при выполнении вмешательства.*

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 Александр Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением рентгенохирургии. Клинико-диагностический центр «МЕДСИ на Красной Пресне» (Москва)

16.40 – 16.45 Дискуссия

16.45 – 16.55 Мои осложнения при реканализации хронических окклюзий.

Ларионов Анатолий Александрович, кандидат медицинских наук, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, руководитель РСЦ, ГБУЗ СК ГKB (Пятигорск)

16.55 – 17.00 Дискуссия

17.00 – 17.10 Мои осложнения при реканализации хронических окклюзий.

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)

17.10 – 17.15 Дискуссия

17.15 – 17.25 Реканализация хронической окклюзии у пациента после операции коронарного шунтирования.

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)

17.25 – 17.30 Дискуссия

***Ожидаемые образовательные результаты:** По итогам участия в данном дискуссионном клубе участники овладеют актуальной информацией о возможных осложнениях реканализации хронических окклюзий коронарных артерий, а именно причинах, способах устранения и профилактики их развития.*

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 Анатолий Александрович, кандидат медицинских наук, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, руководитель РСЦ, ГБУЗ СК ГKB (Пятигорск)

17.45 – 17.50 Дискуссия

17.50 – 18.05 Ротационная атерэктомия. Как я это делаю.

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)

18.05 – 18.10 Дискуссия

18.10 – 18.25 Осложнения ротационной атерэктомии, Пути предупреждения и лечения.

Осиев Александр Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением рентгенохирургии. Клинико-диагностический центр «МЕДСИ на Красной Пресне» (Москва)

18.25 – 18.30 Дискуссия

***Ожидаемые результаты:** По итогам участия в данном заседании участники овладеют актуальной информацией о методах эндоваскулярных вмешательств на кальцинированном коронарном русле, получат рекомендации по выбору инструментов для работы с таким поражением артерий, а также познакомятся с методикой ротационной атерэктомии: принципам ее выполнения, расходным материалам и возможными осложнениями.*

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 Андрей Евгеньевич, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения. НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск)

18.45 – 18.50 Дискуссия

18.50 – 19.05 - ЧКВ в условиях ЭКМО у пациентки старческого возраста с ОКС и тяжелым кальцинозом.

Губаренко Евгений Юрьевич, заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения Алтайского краевого кардиологического диспансера (Барнаул)

19.05 – 19.10 Дискуссия

19.10 – 19.25 Клинический случай методики Rotacut.

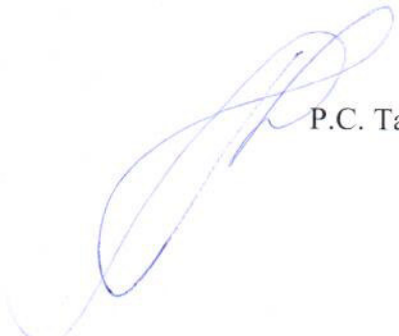
Цыденова Арюна Юрьевна, врач отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика В.Н. Мешалкина» МЗ РФ (Новосибирск)

19.25 – 19.30 Дискуссия

***Ожидаемые образовательные результаты:** По итогам участия в данном дискуссионном клубе участники познакомятся с клиническими применениями ЭКМО и методикой Rotacut при выполнении ЧКВ пациентам высокого риска.*

ЗАВЕРШЕНИЕ ПЕРВОГО ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Руководитель программного комитета


Р.С. Тарасов