

*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  
«ВНУТРИСОСУДИСТАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И  
ВНУТРИКОРОНАРНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ У ПАЦИЕНТОВ С  
ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ»**

**5 апреля 2025г.**

**Второй день**



**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

*Документация по данному учебному мероприятию представлена в комиссию  
по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.*

**г. Кемерово,  
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:**

- **Алемян 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);
- **Баев Андрей Евгеньевич**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения. НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск);
- **Барбараш Ольга Леонидовна**, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);
- **Бессонов Иван Сергеевич**, доктор 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 рентгенохирургических методов диагностики и лечения Республиканского кардиологического диспансера. Главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Минздрава Чувашии. (Чебоксары);
- **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);
- **Демин Виктор Владимирович**, доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической медицины Оренбургского государственного медицинского университета;
- **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 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);
- **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, врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению. Центр новых медицинских технологий (Новосибирск);
- **Литвинюк Никита Владимирович**, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения. Красноярская краевая клиническая больница, (Красноярск);
- **Стаферов Антон Валерьевич**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгено-хирургических методов диагностики и лечения. Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению. ФГБУ ФНКЦ ФМБА России (Москва).
- **Столяров Дмитрий Павлович**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии (Красноярск);
- **Сусоев Николай Иванович**, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения. Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер (Новосибирск);

**8.30 – 9.00** Регистрация участников, кофе-брейк

**9.00 – 10.25 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ВНУТРИКОРОНАРНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST»**

**Председатели:** Азаров А.В., Литвинюк Н.В., Кочергин Н.А., Ардеев В.Н., Долгов С.А.

**9.00 – 9.15 ЧКВ только симптом-связанной артерии или полная реваскуляризация миокарда при ОКСбпST и многососудистом поражении коронарного русла.**

**Азаров Алексей Викторович**, доктор медицинских наук, заведующий отделом эндоваскулярного лечения сердечно-сосудистых заболеваний и нарушений ритма, ведущий научный сотрудник ГБУЗ МО «МОНИКИ им М.Ф. Владимирского» (Москва).

**9.15 – 9.20** Ответы на вопросы

**9.20 – 9.35 Поиск симптом-связанного поражения с помощью внутрикоронарной физиологии при ОКСбпST и многососудистом поражении коронарных артерий.**

**Бессонов Иван Сергеевич**, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, доцент учебно-методического отдела. Филиал Томского НИМЦ, Тюменский кардиологический научный центр (Тюмень);

**9.35 – 9.40** Ответы на вопросы.

**9.40 – 9.55 Поиск симптом-связанного поражения с помощью внутрисосудистой визуализации при ОКСбпST и многососудистом поражении коронарного русла.**

**Кочергин Никита Александрович**, кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации. НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово).

**9.55 – 10.00** Ответы на вопросы.

**10.00 – 10.15 Протрузия в стенке у пациентов с ОКС: роль в неблагоприятных исходах.**

**Зауралов Олег Евгеньевич**, кандидат медицинских наук, врач по рентгенэндоваскулярным диагностики и лечению ГБУЗ ЛО «Всеволожская КМБ» (Всеволожск).

**10.15 - 10.20** Ответы на вопросы.

**10.20 – 10.25** Дискуссия

**Ожидаемые образовательные результаты:** участники пленарного заседания ознакомятся с современными подходами по ведению пациентов с ОКС без подъема сегмента ST и применением внутрисосудистой визуализации с физиологии, демонстрация потенциальных осложнений и методов их профилактики и лечения. Получат информацию о снижении частоты развития осложнений при ОКС без подъема сегмента ST с применением методов внутрисосудистой визуализации и физиологии за счет активного внедрения в клиническую практику современных методов, накопления опыта и выбора оптимальной стратегии реваскуляризации.

## **10.25 – 11.35 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ «ВОЗМОЖНОСТИ ВНУТРИСОСУДИСТОЙ ФИЗИОЛОГИИ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ»**

**Председатели: Тарасов Р.С., Кочанов И.Н., Бессонов И.С., Баев А.Е., Арутюнян Г.К., Губаренко Е.Ю.**

**10.25 – 10.40 Применение ОКТ при решении вопроса о ранней отмене ДААТ у пациентов с высоким риском кровотечения.**

**Прохорихин Алексей Андреевич**, кандидат медицинских наук, научный сотрудник НИЛ интервенционной хирургии, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» (Санкт-Петербург).

**10.40 – 10.45 Ответы на вопросы.**

**10.45 – 11.00 Внутрисосудистая визуализация против фракционного резерва кровотока в определении показаний к реваскуляризации.**

**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).

**11.00 – 11.05 Ответы на вопросы.**

**11.05 – 11.20 Внутрисосудистая визуализация при рестенозах стентов.**

**Столяров Дмитрий Павлович**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии (Красноярск).

**11.20 – 11.25 Ответы на вопросы.**

**11.25 – 11.30 Оценка результатов стентирования на основе коронарной физиологии. Достижимость оптимального ЧКВ.**

**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);

**11.30 – 11.35 Дискуссия.**

**Ожидаемые образовательные результаты:** участникам дискуссионного клуба будут продемонстрированы эффективность и безопасность применения современных методов визуализации и физиологии в клинической практике. **Участники** ознакомятся с современными подходами ведения больных со сложными и атипичными поражениями коронарных артерий и алгоритм лечения. Узнают о возможности внутрисосудистой визуализации для лечения сложных групп пациентов.

**11.35 – 12.35 Обед**

**12.35 – 13.30 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ВСУЗИ/мРК Класс 1А. Одна система для разных клинических случаев: удобство, уверенность и точность в деталях»**

*При поддержке компании «Брейн Харт», не входит в программу НМО, не обеспечен кредитами НМО.*

**Председатели: Азаров А.В., Ардеев В.Н., Ларионов А.А, Губаренко Е.Ю.**

**12.35 – 12.52 Внутрисосудистая визуализация при хронических окклюзиях.**

**Ларионов Анатолий Александрович**, кандидат медицинских наук, врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению. Центр новых медицинских технологий (Новосибирск);

**12.52 – 12.57 Ответы на вопросы**

**12.57 – 13.14 Одна система - одно решение, включающее все методы класса 1А: iFR, FFR, ВСУЗИ.**

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

**13.14 – 13.19 Ответы на вопросы**

**13.19 – 13.30 Дискуссия**

**13.30 – 15.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ВНУТРИСОСУДИСТАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ПОРАЖЕНИИ КРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ»**

**Председатели: Ганюков В.И., Стаферов А.В., Ларионов А.А., Крестьянинов О.В., Столяров Д.П., Верещагин И.Е.**

**13.30 – 13.45 Внутрисосудистая визуализация при поражении СтЛКА.**

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

**13.45 – 13.50 Ответы на вопросы.**

**13.50 – 14.5 Внутрисосудистая визуализация при кальцинированных поражениях.**

**Стаферов Антон Валерьевич**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгено-хирургических методов диагностики и лечения. Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению. ФГБУ ФНКЦ ФМБА России (Москва).

**14.05 – 14.10 Ответы на вопросы.**

**14.10 – 14.25 Внутрисосудистая физиология при проксимальных и множественных стенозах. Новый взгляд на привычные вещи.**

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

**14.25 – 14.30 Ответы на вопросы.**

**14.30 – 14.45 Внутрисосудистая визуализация при бифуркационных поражениях.**

**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);

**14.45 – 14.50 Ответы на вопросы.**

**14.50 – 15.00 Дискуссия**

**Ожидаемые результаты:** участники пленарного заседания получают знания о современных клинических подходах по лечению пациентов с хроническим коронарным синдромом и многососудистым поражением коронарных артерий. Выработка оптимальной тактики ведения сложной категории пациентов с многососудистым поражением при использовании внутрисосудистой визуализации и физиологии. Оценят современные тенденции по ведению пациентов с комплексным поражением коронарных артерий.

**15.00 – 15.30 Кофе-брейк**

**15.30 – 17.00 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ С ОБСУЖДЕНИЕМ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ**

**Председатели: Демин В.В., Зауралов О.Е., Долгов С.А., Кочергин Н.А., Прохорихин А.А.**

**15.30 – 15.40 Имплантация биодеградируемого каркаса с использованием ВСУЗИ-ОКТ корегистрации.**

**Прохорихин Алексей Андреевич**, кандидат медицинских наук, научный сотрудник НИЛ интервенционной хирургии, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» (Санкт-Петербург).

**15.40 – 15.45 Ответы на вопросы**

**15.45 – 15.55 Безконтрастное ЧКВ кальцинированного поражения с ВСУЗИ и DFR ассистенцией у больного с выраженной ХБП.**

**Артн Анастасия Андреевна**, младший научный сотрудник лаборатории тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово).

**15.55 – 16.00 Ответы на вопросы**

**16.00 – 16.10 Комплексное эндоваскулярное лечение пациента с выраженным коронарным кальцинозом под контролем оптической когерентной томографии.**

**Утегенов Руслан Булатович**, младший научный сотрудник лаборатории РЭМДиЛ Тюменского кардиологического научного центра (Тюмень).

## **16.10 – 16.15 Ответы на вопросы**

**16.15 – 16.25 ЧКВ в условиях ЭКМО и ВСУЗИ у пациента старческого возраста.**  
Губаренко Евгений Юрьевич, заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения Алтайского краевого кардиологического диспансера (Барнаул);

## **16.25 – 16.30 Ответы на вопросы.**

**16.30 – 16.50 Клинический случай с использованием лазерной атерэктомии, ВСУЗИ, iFR, DCR, StentBoost.**

Азаров Алексей Викторович, доктор медицинских наук, заведующий отделом эндоваскулярного лечения сердечно-сосудистых заболеваний и нарушений ритма, ведущий научный сотрудник ГБУЗ МО «МОНИКИ им М.Ф. Владимирского» (Москва).

## **16.50 – 17.00 Дискуссия**

**Ожидаемые образовательные результаты:** участники дискуссионного клуба ознакомятся с редкими клиническими кейсами с применением внутрисосудистой визуализации и физиологии с различными техниками вмешательства, с опытом экспертов при выполнении сложных вмешательств, получат понимание возможных стратегий хирургического лечения для минимизации потенциальных рисков. Участники освоят новые подходы к профилактике осложнений при помощи внутрисосудистых методов диагностики.

## **17.00 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

Руководитель программного комитета



Р.С. Тарасов