

*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**

**20 апреля 2024г.**

**ДЕНЬ ВТОРОЙ**

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:**

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

**9.15 – 9.20** Дискуссия

**9.20 – 9.35 Доказательная база ЧКВ при бифуркационных поражениях. Что не подвергается сомнению.**

**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)

**9.35 – 9.40** Дискуссия

**9.40 – 9.55 Основные проблемы ЧКВ устьевых стенозов. Какие решения?**

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

**9.55 – 10.00** Дискуссия

***Ожидаемые образовательные результаты:** По итогам участия в данном пленарном заседании участники овладеют актуальной информацией о различных методах эндоваскулярных вмешательств при поражении бифуркации коронарных артерий, познакомятся с существующими классификациями бифуркационных поражений. Также будут освещены основные проблемы ЧКВ устьевых стенозов и способы их решений.*

### **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 стволового бифуркационного поражения под контролем внутрисосудистой визуализации.**

**Сулов Иван Владимирович**, аспирант по специальности рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения, младший научный

сотрудник, лаборатория рентгенэндоваскулярной хирургии НИИ Кардиологии Томский НИМЦ (Томск)

**10.07 – 10.15** Дискуссия

**10.15 – 10.22 Сложный сценарий бифуркационного стентирования при хронической окклюзии коронарной артерии.**

**Сапожников Станислав Сталикович**, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения высшей категории, младший научный сотрудник лаборатории рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, Тюменский кардиологический научный центр (Тюмень)

**10.22 – 10.30** Дискуссия

**10.30 – 10.37 Мое трифуркационное стентирование: глаза боятся, руки делают.**

**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)

**10.37 – 10.45** Дискуссия

**10.45 – 10.52 Бифуркационное поражение: тяжелый выбор или запасная опция**

**Малышкин Дмитрий Андреевич**, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, Красноярская краевая больница (Красноярск)

**10.52 – 11.00** Дискуссия

***Ожидаемые образовательные результаты:** По итогам участия в заседании участники познакомятся с клиническими примерами вмешательств при бифуркационном и трифуркационном стволочном поражении, будут подробно обсуждены различные методики ЧКВ бифуркаций, возможные осложнения и способы их профилактики.*

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

**11.15 – 11.20** Дискуссия

**11.20 – 11.35 Внутрисосудистая визуализация при выявлении нестабильных атеросклеротических бляшек в коронарных артериях: доказательная база и потенциал применения.**

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

**12.35 – 12.40** Дискуссия

**11.40 – 11.55 Интракоронарная физиология и острый коронарный синдром: ждут ли нас изменения в подходах к лечению.**

**Арутюнян Гоар Кимовна**, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. Акад. Е.И. Чазова (Москва)

**11.55 – 12.00** Дискуссия

*Ожидаемые образовательные результаты: По итогам участия в данном пленарном заседании участники овладеют актуальной информацией о методах внутрисосудистой визуализации, ее видах и преимуществах, познакомятся с разными аппаратами и датчиками для выполнения визуализации.*

**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 Гоар Кимовна**, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. Акад. Е.И. Чазова

**13.10 – 13.15** Дискуссия

**13.15 – 13.25 Многососудистое стентирование с вовлечением ствола левой коронарной артерии под контролем DFR и ВСУЗИ.**

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

**13.25 – 13.30** Дискуссия

**13.30 – 13.40 Применение ФРК у пациентов с ОКС без подъема сегмента ST.**

**Евтягин Сергей Евгеньевич**, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, Красноярская краевая больница (Красноярск)

**13.40 – 13.45** Дискуссия

**13.45 – 13.55 Комплексное многососудистое стентирование с вовлечением ствола левой коронарной артерии под контролем ФРК и ОКТ.**

**Сапожников Станислав Сталикович**, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения высшей категории, младший научный сотрудник лаборатории рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, Тюменский кардиологический научный центр (Тюмень)

**13.55 – 14.00** Дискуссия

***Ожидаемые образовательные результаты:** По итогам участия в дискуссионном клубе участники познакомятся с клиническими применениями различных методов внутрисосудистой визуализации при технически сложных коронарных вмешательствах, познакомятся с разными видами аппаратов по выполнению визуализации.*

#### **14.00 – 15.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ЧКВ ПРИ ДИФФУЗНЫХ ПОРАЖЕНИЯХ»**

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

##### **14.00-14.10 Использование методов визуализации при диффузных поражениях коронарных артерий.**

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

##### **14.10 – 14.15** Дискуссия

##### **14.15-14.25 ЧКВ как метод выбора у пациентов диффузным поражением коронарных артерий и сахарным диабетом.**

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

##### **14.25 – 14.30** Дискуссия

##### **14.30-14.40 Использование сверхдлинных конусных стентов в лечении пациентов с диффузным поражением коронарных артерий.**

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

##### **14.40 – 14.45** Дискуссия

##### **14.45-14.55 Роль баллонов с лекарственным покрытием при диффузных поражениях коронарных артерий.**

**Кочкина Ксения Владимировна**, кандидат медицинских наук, Красноярская краевая больница, Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению (Красноярск)

##### **14.55 – 15.00** Дискуссия

***Ожидаемые образовательные результаты:** По итогам участия в данном заседании участники овладеют актуальной информацией о методах эндоваскулярных вмешательства на диффузно-измененном русле и методах визуализации, получат рекомендации по выбору инструментов для работы с такими артериями.*



## **15.00 – 16.00 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ С ОБСУЖДЕНИЕМ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ ЧКВ ПРИ ДИФFUЗНЫХ ПОРАЖЕНИЯХ**

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

### **15.00-15.10 ЧКВ на артерии малого диаметра у пациента с ИБС.**

**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);

**15.10 – 15.20** Дискуссия

### **15.20 – 15.30 Классика против Heavy Metal**

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

**15.30 – 15.40** Дискуссия

### **15.40-15.50 Стентирование диффузного поражения ПНА.**

**Султанов Сыргак Мавланович**, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению младший научный сотрудник, лаборатория рентгенэндоваскулярной хирургии НИИ Кардиологии Томский НИМЦ (Томск)

**15.50 – 16.00** Дискуссия

***Ожидаемые результаты:** По итогам участия в дискуссионном клубе участники познакомятся с принципами выполнения ЧКВ при диффузном изменении коронарного русла.*

**16.00 – 16.30 Кофе-брейк**

## **16.30 – 17.30 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.

### **16.30 – 16.45 Показания для ЧКВ СтЛКА.**

**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)

**16.45 – 16.50** Дискуссия

**16.50 – 17.05 Основные технические приемы стентирования СтЛКА.**

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)

**17.05 – 17.10** Дискуссия

**17.10 – 17.25 Подходы к эндоваскулярному лечению трифуркации СтЛКА.**

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

**17.25 – 17.30** Дискуссия

*Ожидаемые образовательные результаты: По итогам участия в пленарном заседании участники овладеют актуальной информацией о методах эндоваскулярных вмешательств при поражении ствола левой коронарной артерии, выборе инструментов и технических приемах стентирования.*

**17.30 – 18.30 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.

**17:30-17:40 Стентирование ствола ЛКА по методике DK-crush под контролем ОКТ.**

Сапожников Станислав Сталикович, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения высшей категории, младший научный сотрудник лаборатории рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, Тюменский кардиологический научный центр (Тюмень)

**17.40 – 17.45** Дискуссия

**17:45-17:55 Стентирование поражения ствола ЛКА – выбор оптимальной тактики.**

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

**17.55 – 18.00** Дискуссия

**18:00 -18:10 Стентирование ствола ЛКА при ОИМбпST.**

Евтягин Сергей Евгеньевич, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, Красноярская краевая больница (Красноярск)

**18.10 – 18.15** Дискуссия

**18:15-18:25 ЧКВ ствола ЛКА под контролем ВСУЗИ.**

Колесников Алексей Юрьевич, младший научный сотрудник лаборатории тканевой инженерии и внутрисосудистой визуализации. НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово)

**18.25 – 18.30** Дискуссия

*Ожидаемые образовательные результаты: По итогам участия в данном дискуссионном клубе участники познакомятся с различными методиками стентирования ствола левой коронарной артерии*

**18.30 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

Руководитель программного комитета

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke, positioned above the printed name.

Р.С. Тарасов