

ЦЕЛЕВЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ
ПРОГРАММЫ «НА ОСТРИЕ
ПРОГРЕССА В МЕДИЦИНЕ»
Проект «РЕГИОНЫ»

САМАРА • САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
МОСКВА • АСТРАХАНЬ
ВЛАДИВОСТОК • РОСТОВ-НА-ДОНУ



РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ
ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО РЕНТГЕНДОВАСКУЛЯРНОЙ
ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР



27-28 апреля 2026 | Москва

ОПТИМИЗАЦИЯ ЧРЕСКОЖНЫХ КОРОНАРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

ПРОГРАММА



ФГБУ «НМИЦ ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО»
МИНЗДРАВА РОССИИ
Г. МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ СЕРПУХОВСКАЯ, Д. 27

• **ЧРЕСКОЖНЫЕ КОРОНАРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА**
• **ФОКУС НА ФИЗИОЛОГИЮ КРОВОТОКА (FFR/RFR)**

08.30	○	Регистрация
08.50	○	Открытие Научно-практического семинара Алекян Б.Г.
09.00	○	Как меняется стратегия прямой реваскуляризации миокарда с внедрением в клиническую практику инновационных методов визуализации и физиологии коронарного кровообращения Алекян Б.Г.
09.20	○	Обсуждение. Вопросы/ответы
09.40	○	Как можно организовать поток пациентов для плановой реваскуляризации миокарда. Кому целесообразно делать неинвазивные, а кому и инвазивные тесты для подтверждения гемодинамической значимости стенозов Скрыпник Д.В.
10.20	○	Обсуждение. Вопросы/ответы
10.40	○	Выполнение измерения процедур FFR/RFR: как избежать ошибок? Интерпретация результатов: все ли так очевидно? Кочанов И.Н.
11.20	○	Обсуждение. Вопросы/ответы
11.40	○	Кофе брейк
12.00	○	Гиперемические и негиперемические индексы — гибридный подход и комбинированные варианты применения различных индексов Арутюнян Г. К.
12.45	○	Обсуждение. Вопросы/ответы
13.00	○	Трансляция из операционной Операторы: Крестьянинов О.В., Мелешенко Н.Н., Костин А.В., Новак А.Я.
13.45	○	Обсуждение. Вопросы/ответы
14.00	○	Обед
14.45	○	Трансляция из операционной
15.30	○	Обсуждение. Вопросы/ответы
15.45	○	Трансляция из операционной
16.30	○	Обсуждение. Вопросы/ответы
16.45	○	Кофе брейк
17.00	○	Дискуссия по итогам дня. Лучший вопрос
17.15	○	Подведение итогов первого дня

- **ЧРЕСКОЖНЫЕ КОРОНАРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА**
- **ФОКУС НА ТЕХНОЛОГИЮ ОКТ**

09.00	○	ОКТ: технология получения изображений, принципы их интерпретации, влияние полученных данных на тактику чрескожного коронарного вмешательства Азаров А.В.
09.40	○	Обсуждение. Вопросы/ответы
10.00	○	Алгоритм MLD-MAX: пошаговый алгоритм проведения ЧКВ под контролем ОКТ (на основе клинических случаев) Арутюнян Г. К.
10.40	○	Обсуждение. Вопросы/ответы
11.00	○	Кофе брейк
11.15	○	Трансляция из операционной. ЧКВ под контролем ОКТ Мелешенко Н.Н., Крестьянинов О.В., Азаров А.В., Новак А.Я.
12.00	○	Обсуждение. Вопросы/ответы
12.20	○	Внутрисосудистая визуализация у пациентов с острым коронарным синдромом Костин А.В.
12.50	○	Обсуждение. Вопросы/ответы
13.10	○	Чрескожные коронарные вмешательства на незащищенном стволе ЛКА под контролем ВСУЗИ, ОКТ и коронарографии Алекян Б.Г.
13.20	○	Обсуждение. Вопросы/ответы
13.35	○	Обед
14.15	○	Трансляция из операционной. Интерактивный диалог во время операции: артефакты и ошибки выполнения ОКТ Мелешенко Н.Н., Арутюнян Г.К.
15.00	○	Уязвимые атеросклеротические бляшки Азаров А.В.
15.20	○	Внутрисосудистые технологии при ЧКВ Крестьянинов О.В.
15.40	○	Дискуссия по тематике дня. Лучший вопрос
16.15	○	Подведение итогов Научно-практического семинара

Эксперты:



Алекян Баграт Гегамович

академик РАН, д.м.н., профессор, главный специалист Минздрава России по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, заместитель директора по науке ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского»



Азаров Алексей Викторович

д.м.н., главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению министерства здравоохранения Московской области, заведующий отделом эндоваскулярного лечения сердечно-сосудистых заболеваний и нарушений ритма ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», профессор кафедры интервенционной кардиоангиологии ИПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова



Арутюнян Гоар Кимовна

к.м.н., врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отдела РХМДил ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России



Костин Андрей Вячеславович

врач по РЭМДил ГКБ им. И.В. Давыдовского, ассистент кафедры кардиологии Российского университета медицины Минздрава России, заведующий ОМО по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы



Кочанов Игорь Николаевич

к.м.н., главный внештатный специалист МЗ РФ по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в СЗФО. Заведующий отделением РХМДил в клинической больнице имени Петра Великого СЗГМУ им. И.И. Мечникова



Крестьянинов Олег Викторович

д.м.н., врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского»



Мелешенко Николай Николаевич

к.м.н., врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского»



Новак Александр Ярославович

врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского»



Скрыпник Дмитрий Владимирович

д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Департамента здравоохранения Москвы, заведующий отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения Городской клинической больницы им. И.В. Давыдовского, заведующий кафедрой кардиологии лечебного факультета Российского университета медицины Минздрава России