

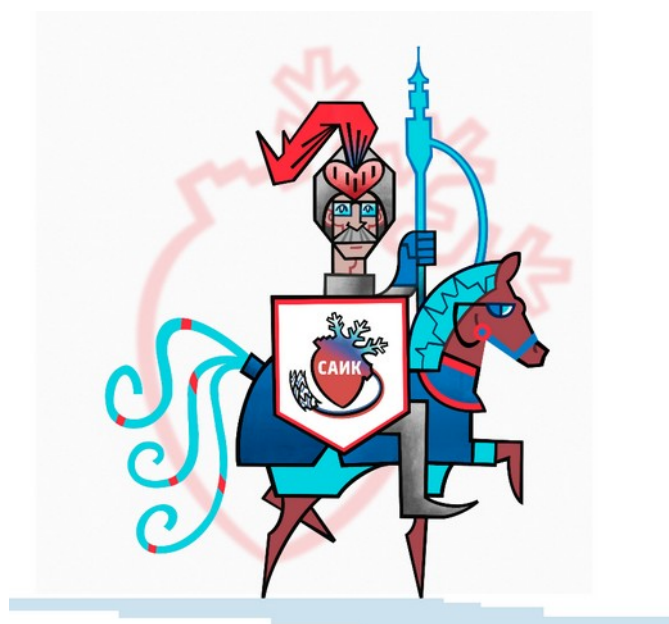
Сибирская ассоциация интервенционных кардиоангиологов

Научно-исследовательский институт  
комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний

Министерство здравоохранения Кузбасса

Российское научное общество специалистов  
по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«КЛАПАННАЯ КОМАНДА: ПРАВИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ  
СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ»**



**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

г. Кемерово,  
бульвар академика Л.С. Барбараша, 6

**15 – 16 мая 2026 г.**

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

### Руководитель программного комитета:

**Тарасов Роман Сергеевич**, доктор медицинских наук, профессор, 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 и сердечно-сосудистой хирургии. Председатель Сибирской ассоциации интервенционных кардиоангиологов. Генеральный секретарь Российского научного общества специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению.

### Члены программного комитета:

- **Абугов Сергей Александрович**, доктор медицинских наук, профессор, чл. корр. РАН, заведующий отделением. Государственный научный центр Российской Федерации ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (Москва);
- **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);
- **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);
- **Богачев-Прокофьев Александр Владимирович**, доктор медицинских наук, директор НИИ Патологии кровообращения им. Мешалкина (Новосибирск);
- **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);
- **Ганюков Владимир Иванович**, доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов. НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);
- **Горбатов Артем Викторович**, кандидат медицинских наук, НМИЦ им. Алмазова (Санкт-Петербург);
- **Григорьев Евгений Валерьевич**, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);
- **Двадцатов Иван Викторович**, кандидат медицинских наук, врач отделения кардиохирургии №1, научный сотрудник, НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);

- **Зубарев Дмитрий Дмитриевич**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения. НМИЦ им. Алмазова (Санкт-Петербург);
- **Имаев Тимур Эмвярович**, доктор медицинских наук, руководитель лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии, НМИЦ им. Чазова (Москва);
- **Крестьянинов Олег Викторович**, доктор медицинских наук, доцент, заведующий научно-исследовательским отделом эндоваскулярной хирургии. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика В.Н. Мешалкина» МЗ РФ (Новосибирск);
- **Кочкина Ксения Владимировна**, кандидат медицинских наук, врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению. Красноярская краевая клиническая больница, (Красноярск);
- **Литвинюк Никита Владимирович**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения. Красноярская краевая клиническая больница, (Красноярск);
- **Ляпин Антон Александрович**, кандидат медицинских наук, врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения, научный сотрудник лаборатории органопротекции у детей с врожденными пороками сердца, НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);
- **Ляпина Ирина Николаевна**, кандидат медицинских наук, председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества, старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии, врач-кардиолог Центра легочной артериальной гипертензии, НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);
- **Петросян Карен Валерьевич**, доктор медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения. НМИЦ им. Бакулева (Москва);
- **Печерина Тамара Борзалиевна**, доктор медицинских наук, доцент, главный врач, заведующая лабораторией патологии миокарда и трансплантации сердца, профессор научно-образовательного отдела, НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);
- **Протопопов Алексей Владимирович**, доктор медицинских наук, профессор. Красноярская краевая клиническая больница, (Красноярск);
- **Пурсанов Манолис Георгиевич**, доктор медицинских наук, Морозовская больница, (Москва);
- **Румянцева Александра Александровна**, кандидат медицинских наук, главный внештатный детский кардиолог Кузбасса, научный сотрудник лаборатории органопротекции у детей с врожденными пороками сердца, НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);
- **Стасев Александр Николаевич**, кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией пороков сердца, НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);
- **Столяров Дмитрий Павлович**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии (Красноярск);
- **Сойнов Илья Александрович**, доктор медицинских наук, заведующий научно-исследовательским отделом врожденных пороков сердца ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск);
- **Федорченко Алексей Николаевич**, доктор медицинских наук, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, главный внештатный специалист по эндоваскулярным методам лечения МЗ Краснодарского

края и Южного Федерального округа. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С. В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края (Краснодар);

- **Халивопуло Иван Константинович**, кандидат медицинских наук, главный внештатный детский кардиохирург Кузбасса, заведующий отделением кардиохирургии №2, НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (Кемерово);
- **Шарафутдинов Марат Равилевич**, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, ГАУЗ РТ БСМП имени Р.С. Акчурина (Набережные Челны);
- **Шлойдо Евгений Антонович**, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения. ГКБ (Санкт-Петербург);

**15 мая**

**8:30-9:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ, КОФЕ-БРЕЙК**

**9:00-9:10 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО.**

академик РАН Барбараш О.Л., академик РАН Алекян Б.Г., Ганюков В.И., Тарасов Р.С.

**9:10-10:50 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: КЛАПАННАЯ КОМАНДА, ЧАСТЬ 1**

**Председатели:**

академик РАН Барбараш О.Л., академик РАН Алекян Б.Г., Протопопов А.В., Имаев Т.Э., Петросян К.В., Богачев-Прокофьев А.В., Печерина Т.Б., Ганюков В.И., Тарасов Р.С.

Кардиокоманда экспертного центра в лечении пациентов с приобретенными пороками сердца. академик РАН Барбараш О.Л. (Кемерово)

**Название лекции уточняется.** академик РАН Алекян Б.Г. (Москва)

**Название лекции уточняется.** Имаев Т.Э. (Москва)

**Название лекции уточняется.** Протопопов А.В. (Красноярск)

Альтернативные доступы при ТИАК. Петросян К.В. (Москва)

Организационные аспекты отбора пациентов на «Команде ППС». Печерина Т.Б. (Кемерово)

**10:50-11:20 ИНТЕРАКТИВНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ: ТРАНСКАТЕТЕРНОЕ РЕПРОТЕЗИРОВАНИЕ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОГО КЛАПАНА**

Ганюков В.И., Шлойдо Е.А., Богачев-Прокофьев А.В., Крестьянинов О.В., Тарасов Р.С.

**11:20-13:20 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: КЛАПАННАЯ КОМАНДА, ЧАСТЬ 2**

**Председатели:**

академик РАН Алекян Б.Г., Ганюков В.И., Протопопов А.В., Федорченко А.Н., Шлойдо Е.А., Зубарев Д.Д., Литвинюк Н.В., Крестьянинов О.В., Тарасов Р.С.

Современные тренды в лечении стеноза аортального клапана. член-корреспондент РАН Абугов С.А. (Москва) **ОНЛАЙН**

Выбор стратегии и способа хирургической замены аортального клапана у пациентов молодого возраста. Богачев-Прокофьев А.В. (Новосибирск)

Современное состояние вопроса о транскатетерном протезировании и репротезировании митрального клапана. Шлойдо Е.А. (Санкт-Петербург)

Основные критерии оценки (VARC-3/MVARC) и их определения в исследованиях, посвященных хирургии аортального и митрального клапанов.

Ганюков В.И. (Кемерово)

Проблема долговечности биологических транскатетерных и хирургических протезов. Есть ли синтетическая альтернатива? Литвинюк Н.В. (Красноярск)

Когнитивный статус у пациентов при транскатетерной и открытой замене аортального клапана. Тарасов Р.С. (Кемерово)

**13:20-14:00 ОБЕД**

**14:00-15:00 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ №1 «Низкоградиентный низкопоточный аортальный стеноз, декомпенсация сердечной недостаточности: отбор пациентов, особенности вмешательства»**

**Председатели:** Имаев Т.Э., Кочкина К.В., Зубарев Д.Д., Баев А.Е., Шлойдо Е.А., Федорченко А.Н., Петросян К.В.

Низкопоточный низкоградиентный аортальный стеноз: важные диагностические критерии для выбора стратегии лечения пациентов и результаты. Кочкина К.В. (Красноярск)

Эндоваскулярное протезирование аортального клапана при тяжелой хронической сердечной недостаточности. Зубарев Д.Д. (Санкт-Петербург)

Повторные вмешательства после имплантации аортального клапана. Марданян Г.В. (Москва) **ОНЛАЙН**

**15:00-16:30 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ №2 «Молодые и асимптомные пациенты с тяжелым аортальным стенозом: когда выполнять операцию, у кого начинать с TAVR?»**

**Председатели:** Протопопов А.В., Богачев-Прокофьев А.В., Крестьянинов О.В., Ляпина И.Н., Шарафутдинов М.Р., Ганюков В.И.

Есть ли способы повлиять на замедление дегенерации аортального клапана? Позиция кардиолога. Ляпина И.Н. (Кемерово)

Взгляд рентгенэндоваскулярного хирурга на выбор стратегии лечения пациентов с умеренным симптомным стенозом аортального клапана. Кочкина К.В. (Красноярск)

"Молодые" пациенты - больше вызовов при выборе первого протеза и его имплантации. Зубарев Д.Д. (Санкт-Петербург)

Комплаентность к антикоагулянтной терапии пациентов после протезирования аортального клапана механическим протезом: актуальные тренды и пути оптимизации. Сокольская М.А. (Москва)

Операция Росса или механические протезы в лечении пациентов 50 лет и моложе? Данные одного центра. Энгиноев С.Т. (Астрахань)

## **16:30-18:30 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ №3 С ОБСУЖДЕНИЕМ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И НАБЛЮДЕНИЙ**

**Председатели:** Петросян К.В., Шарифулин Р.М., Баев А.Е., Кочкина К.В., Шарафутдинов М.Р., Литвинюк Н.В., Майнгат С.В., Тарасов Р.С.

Результаты многоцентрового исследования по применению отечественного транскатетерного протеза МедЛаб КТ. Шарифулин Р.М. (Новосибирск)

Госпитальные результаты применения отечественного транскатетерного аортального клапана МедЛаб КТ. Опыт одного центра. Ганюков В.И. (Кемерово)

Первый Российский эндоваскулярный протез для лечения аортального стеноза и не только. Опыт Томского НИИ кардиологии. Баев А.Е., Богданов Ю.И. (Томск)

Частота и предикторы перипроцедурного повреждения миокарда при ТИАК (VARC-3). Данные двухцентрового ретроспективного регистра. Майнгат С.В. (Краснодар)

Пятилетние результаты операции Ozaki в хирургии аортального клапана: данные многоцентрового исследования. Энгиноев С.Т. (Астрахань)

Клинические примеры применения МЦП при транскатетерных операциях на аортальном и митральном клапанах сердца. Ганюков И.В. (Кемерово)

Эмболия в позвоночную артерию при ТИАК высокого риска. Утегенов Р.Б. (Тюмень)

Осложнения ТИАК и способы их коррекции. Шарафутдинов М.Р. (Набережные Челны)

## **18:30 ЗАВЕРШЕНИЕ ПЕРВОГО ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

## 16 мая

8:30-9:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ, КОФЕ-БРЕЙК

9:00-10:00 **ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ №4 «Аортальная недостаточность при бicuspidальной анатомии: место транскатетерного подхода»**

**Председатели:** академик РАН Алекян Б.Г., Имаев Т.Э., Ганюков В.И., Богачев-Прокофьев А.В., Баранов А.А., Зубарев Д.Д., Петросян К.В., Протопопов А.В.

Бicuspidальная анатомия. Стратегия коррекции. SAVR vs TAVR? Какой клапан лучше при TAVR? Ганюков В.И. (Кемерово)

Хирургические подходы к реконструкции бicuspidального аортального клапана.

Богачев-Прокофьев А.В. (Новосибирск)

Современные возможности транскатетерных технологий в лечении двухстворчатых аортальных стенозов. Баранов А.А. (Новосибирск)

Бicuspidальная анатомия фиброзного кольца аортального клапана: как избежать ошибок при расчете и имплантации протеза. Зубарев Д.Д. (Санкт-Петербург)

10:00-11:30 **ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ №5 «Сосудистый доступ у пациентов с морбидным ожирением и кальцинозом бедренных артерий: эндоваскулярный или открытый?»**

**Председатели:** Протопопов А.В., Федорченко А.Н., Петросян К.В., Ляпина И.Н., Кочкина К.В., Ганюков В.И.

Влияние ожирения на исходы пациентов, подвергающихся транскатетерным вмешательствам на клапанах. Ляпина И.Н. (Кемерово)

Сосудистый доступ при ТИАК у пациентов с морбидным ожирением. Ганюков В.И. (Кемерово)

Осложнения сосудистого доступа при ТИАК. Петросян К.В. (Москва)

Частота и предикторы сосудистых осложнений при ТИАК, особенности доступа при морбидном ожирении. Крестьянинов О.В. (Новосибирск)

Острая окклюзия общей бедренной как осложнение ТИАК. Утегенов Р.Б. (Тюмень)  
Ганюков В.И., Петросян К.В., Шлойдо Е.А., Богачев-Прокофьев А.В., Тарасов Р.С.

**11:30-12:30 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ №6 «Дислокация и миграция транскатетерного протеза: как не допустить, и как лечить?»**

**Председатели:** Имаев Т.Э., Федорченко А.Н., Крестьянинов О.В., Зубарев Д.Д., Шлойдо Е.А., Литвинюк Н.В.

Дислокация и миграция протезов при ТИАК. Федорченко А.Н. (Краснодар)

Проблема дислокации и миграции транскатетерных протезов в клинической практике. Крестьянинов О.В. (Новосибирск)

Алгоритм выбора вида и размера аортального протеза при "сложной" анатомии фиброзного кольца аортального клапана. Зубарев Д.Д. (Санкт-Петербург)

**12:30-13:00 ОБЕД**

**13:00-14:00 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ №7 «Атриовентрикулярное транскатетерное репротезирование: нюансы транссептального доступа»**

**Председатели:** Ганюков В.И., Имаев Т.Э., Шарафутдинов М.Р., Баев А.Е., Литвинюк Н.В., Майнгарт С.В., Шлойдо Е.А.

Оценка высокого риска обструкции выводного отдела левого желудочка при TMVR. Возможные профилактические и лечебные опции. Ганюков В.И. (Кемерово)

Технические нюансы и приемы выполнения транскатетерного репротезирования митрального клапана. Шарафутдинов М.Р. (Набережные Челны)

Поэтапная методология выполнения TMVR и TTVR. Ганюков И.В. (Кемерово)

**14:00-16:30 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ №8 «Легочная позиция: клинические, тактические и технические аспекты»**

**Председатели:** академик РАН Алекаян Б.Г., Пурсанов М.Г., Петросян К.В., Горбатов А.В., Сойнов И.А., Халивопуло И.К., Румянцева А.А., Тарасов Р.С.

Оптимальное время эндоваскулярной имплантации клапана в позицию легочной артерии: алгоритм отбора пациентов в практике «Heart Team» и среднесрочные результаты.

Харисова А.Е. (Казань)

Морфология правых отделов сердца после коррекции конотрункальных пороков: искусство выбора между транскатетерной имплантацией и открытой реоперацией.

Сойнов И.А. (Новосибирск)

Первый опыт НИИ КПССЗ: динамика клинического, инструментального и когнитивного статуса пациентов при транскатетерной замене клапана легочной артерии.

Тарасов Р.С., Ляпин А.А., Румянцева А.А., Халивопуло И.К. (Кемерово)

Путь к успеху: баллонрасширяемые транскатетерные клапаны в коррекции конотрункальных пороков. Диагностические алгоритмы и персонализированный выбор клапанов. Петросян К.В. (Москва)

Опыт и алгоритмы: когда выбор падает на самораскрывающиеся транскатетерные клапаны и как добиться идеального результата имплантации. Горбатов А.В. (Санкт-Петербург)

Осложнения транскатетерной имплантации клапанов: комплексный анализ причин, диагностика и стратегия решения проблем. Пурсанов М.Г. (Москва)

Инженерия совершенства: анализ конструкций транскатетерных клапанов, их клинический потенциал и сложности, ассоциированные с имплантацией. Манукян С.Н. (Новосибирск)

Опыт использования транскатетерного протеза МедЛаб КТ в легочной позиции. Войтов А.В. (Новосибирск)

Алгоритмы ведения пациентов после транскатетерной имплантации клапана легочной артерии – от раннего послеоперационного периода до отдаленных результатов. Румянцев А.А. (Кемерово)

### **16:30-18:00 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ №9 С ОБСУЖДЕНИЕМ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И НАБЛЮДЕНИЙ**

**Председатели:** Протопопов А.В., Печерина Т.Б., Шарифулин Р.М., Майнгарт С.В., Баранов А.А., Зубарев Д.Д., Тарасов Р.С.

Отдаленные результаты ТИАК. Печерина Т.Б. (Кемерово)

Результаты транскатетерного репротезирования трикуспидального клапана в НМИЦ им. Е.Н. Мешалкина. Шарифулин Р.М. (Новосибирск)

Роль клапанной кардиокоманды в принятии решении о выборе тактики ведения беременной пациентки с тяжелым аортальным стенозом. Кручинова С.В. (Краснодар)

Двадцать лет наблюдения за пациенткой репродуктивного возраста после хирургической коррекции митрального клапана на фоне инфекционного эндокардита. Дрень Е.В. (Кемерово)

Малая анатомия фиброзного кольца - проблем больше, чем мы думаем. Зубарев Д.Д. (Санкт-Петербург)

### **18:00 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!**