



ЮБИЛЕЙНАЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНАЯ КАРДИОХИРУРГИЯ И ХИРУРГИЧЕСКАЯ АРИТМОЛОГИЯ

*посвящённая 215-летию со дня рождения великого
русского хирурга Николая Ивановича Пирогова*



ПРОГРАММА

18-20 ДЕКАБРЯ 2025

МОСКВА

amics2025.rsmis.ru

18 ДЕКАБРЯ 2025 | Четверг

📍 Конференц-зал главного корпуса

09:00 – 09:15 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветственные слова:

- Министр здравоохранения Российской Федерации **М.А. Мурашко**
- Академик РАН **А.Ш. Ревишвили**
- Professor **J. Cox**

**09:15 – 11:50 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
ОБЩИЕ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ**

Президиум: **Ревишвили А.Ш., Готье С.В., Попов С.В., Островский Ю.П.**

Продолжительность: **2 ч. 35 мин.**

1. Инновации в интервенционной и хирургической аритмологии
Ревишвили А.Ш. (Россия, Москва) – 20 минут
2. Профилактика перимитральных атриальных флаттеров после хирургического лечения фибрилляции предсердий
J. Cox (USA, Chicago, IL) – 20 минут
3. Трансплантация сердца. Опыт мирового лидера
Готье С.В. (Россия, Москва) – 20 минут
4. Н.И. Пирогов и его вклад в топографическую анатомию и хирургию сосудов
Глянцев С.П., Ялышев М.Р. (Россия, Москва) – 20 минут
5. Хирургия сердца в 21 веке: взгляд в будущее
Островский Ю.П. (Республика Беларусь, Минск) – 20 минут
6. Достаточно ли знаний о фибрилляции предсердий для ее лечения в XXI веке?
Попов С.В., Баталов Р.Е. (Россия, Томск) – 20 минут
7. Достижения в понимании механизмов фибрилляции предсердий и визуализации субстрата данных, усиленная ИИ
Vadim Fedorov (USA, Columbus, OH) – 20 минут

Дискуссия

11:50 – 12:00 ПЕРЕРЫВ

12:00 – 13:35 ЗАСЕДАНИЕ I АРИТМОЛОГИЯ: КАЛЕЙДОСКОП ПРОБЛЕМ И РЕШЕНИЙ

Модераторы: **Попов С.В., Лебедев Д.С., Сапельников О.В., Михайлов Е.Н.**

Продолжительность: **1 ч. 35 мин.**

1. Электрокардиостимуляция сердца на пороге больших перемен
Лебедев Д.С. (Россия, Санкт-Петербург) – 10 минут
2. Гибридный подход к трансвенозной экстракции электродов: как не упустить время
Сапельников О.В., Айвазьян С.А., Гришин И.Р. (Россия, Москва) – 10 минут
3. Экстракция электродов имплантируемых систем — состояние вопроса в 2025 году
*При поддержке компании **Philips** (не входит в систему НМО)*
Артюхина Е.А. (Россия, Москва) – 10 минут
4. Расширяя возможности эндокардиальной абляции субстрата левожелудочковых тахикардий
Михайлов Е.Н. (Россия, Москва) – 10 минут
5. Как повысить эффективность лечения желудочковых тахиаритмий?
Сапельников О.В. (Россия, Москва) – 10 минут
6. Ретроградный подход для лечения сочетанной ФП при врожденных пороках сердца
Романов А.Б. (Россия, Новосибирск) – 10 минут
7. Модуляция сердечной сократимости. Результаты метаанализа российских исследований
Ускач Т.М. (Россия, Москва) – 10 минут
8. Обеспечение непрерывности линии абляции и минимизация «обратимой электропорации» при лечении правопредсердного истмусзависимого трепетания и фибрилляции предсердий
Ревшвили А.Ш., Оферкин А.И. (Россия, Москва, Томск) – 10 минут

Дискуссия

13:35 – 14:05 **ОБЕД**

14:05 – 16:05 ЗАСЕДАНИЕ II ИНТЕРВЕНЦИОННОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

Модераторы: **Ревшвили А.Ш., Романов А.Б., Артюхина Е.А., Давтян К.В.**

Продолжительность: **2 ч.**

1. Катетерная абляция при лечении фибрилляции предсердий
Aleksandra Grbovic (Serbia, Belgrade) – 15 минут
2. Прогресс в технологии алкогольной абляции вены Маршалла при лечении фибрилляции предсердий
Fuling Yu (China, Fuzhou) – 15 минут

3. Современные возможности интервенционного лечения персистирующих форм фибрилляции предсердий
Рзаев Ф.Г. (Россия, Москва) – 15 минут
4. Метод необратимой электропорации при фибрилляции предсердий — российский опыт
Артюхина Е.А. (Россия, Москва) – 15 минут
5. Электропорация при персистирующих формах ФП. Вопросы и ответы на сегодняшний день
Романов А.Б. (Россия, Новосибирск) – 15 минут
6. Катетерная абляция атипичного трепетания предсердий после интервенционного и хирургического лечения фибрилляции предсердий
Кропоткин Е.Б. (Россия, Москва) – 15 минут
7. Профилактика тромбоэмболических осложнений при неклапанной ФП: что мы имеем сегодня?
Давтян К.В. (Россия, Москва) – 15 минут

Дискуссия

16:05 – 16:15 ПЕРЕРЫВ

16:15 – 18:45 ЗАСЕДАНИЕ III

ТОРАКОСКОПИЧЕСКОЕ И ГИБРИДНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

Модераторы: **Ревিশвили А.Ш., Богачев-Прокофьев А.В., Малышенко Е.С., Жигалкович А.С.**

Продолжительность: 2 ч. 30 мин.

1. Модифицированная технология торакоскопического лечения фибрилляции предсердий
Ревিশвили А.Ш., Попов В.А., Малышенко Е.С., Анищенко М.М., Петросян С.С. (Россия, Москва) – 15 минут
2. Технические сложности операции торакоскопической радиочастотной абляции левого предсердия и пути их решения
Быстров Д.О., Шонбин А.Н., Сорокин Р.О., Афонин Б.О. (Россия, Архангельск) – 10 минут
3. Результаты отдаленного наблюдения после торакоскопического лечения фибрилляции предсердий
Богачев-Прокофьев А.В. (Россия, Новосибирск) – 15 минут
4. Торакоскопическая абляция: историческая эволюция и будущие перспективы — узкая ниша или надежная процедура для всех?
Bart Van Putte (Netherlands, Utrecht) – 15 минут
5. Первое знакомство с PLAI-AF: гибридная абляция за одну процедуру в сравнении с катетерной при персистирующей AF
Manuel Castella (Spain, Barcelona) – 15 минут
6. Расширение границ гибридной абляции
Piotr Suwalsky (Poland, Warsaw) – 15 минут

7. Торакоскопическая ирригационная абляция в 2025 году
Зотов А.С. (Россия, Москва) – 10 минут
8. Гибридные технологии в лечении непароксизмальных форм фибрилляции предсердий: отдаленные результаты рандомизированного клинического исследования
Жигалкович А.С. (Республика Беларусь, Минск) – 15 минут
9. Влияние эпикардиальной жировой ткани на результаты гибридного лечения непароксизмальных форм фибрилляции предсердий
Жмайлик Р.Р. (Республика Беларусь, Минск) – 10 минут
10. Тактика исключения ушка левого предсердия при эпикардиальной абляции
Шнейдер Ю.А., Шиленко П.А., Павлов А.А., Фоменко М.С., Цой В.Г. (Россия, Калининград) – 15 минут

Дискуссия

18:45 – 18:55 ПЕРЕРЫВ

18:55 – 19:25 **ЭКСПЕРТНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ I**
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО И ИНТЕРВЕНЦИОННОГО ЛЕЧЕНИЯ
ДЛИТЕЛЬНО ПЕРСИСТИРУЮЩЕЙ ФОРМЫ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

Модераторы: **Ревешвили А.Ш., James Cox**

Продолжительность: **30 мин.**

Спикеры: **Aleksandra Grbovic, Bart Van Putte, Manuel Castella, Marc La Meir, Milos Babic, Niv Ad, Olga Kislitsina, Piotr Suwalsky, Артюхина Е.А., Богачев-Прокофьев А.В., Быстров Д.О., Давтян К.В., Жигалкович А.С., Жмайлик Р.Р., Зотов А.С., Ковалев С.А., Кропоткин Е.Б., Лебедев Д.С., Малышенко Е.С., Михайлов Е.Н., Попов В.А., Попов С.В., Рзаев Ф.Г., Романов А.Б., Сапельников О.В., Тулеутаев Р.Т., Шиленко П.А., Шнейдер Ю.А.**

18 ДЕКАБРЯ 2025 | Четверг

📍 Конференц-зал 2 ЦВМТ

12:00 – 13:35 ЗАСЕДАНИЕ IV
СОВМЕСТНАЯ СЕССИЯ РОМИХ/ ННФТ I.
ХИРУРГИЯ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА И ИБС. НОВЫЕ ТРЕНДЫ

Председатели: **Ревишвили А.Ш., Oztekin Oto**

Панелисты: **Кахкцян П.В., Комаров Р.Н., Зеньков А.А.**

Продолжительность: **1 ч. 35 мин.**

1. Хирургическое лечение митральной недостаточности. Хирургическое лечение фибрилляции предсердий. Что нового в Клинических рекомендациях ESC/ EACTS 2025 года?
Öztekin Oto (Turkey, Izmir) – 15 минут
2. Минимально инвазивная хирургия клапанных пороков сердца через инфра-аксиллярный доступ
Koray Ak (Turkey, Istanbul) – 15 минут
3. Критический взгляд на минимально инвазивную пластику
Jose Luis Pomar (Spain, Barcelona) – 15 минут
4. Полностью эндоскопический подход к пластике митрального клапана
Ali Civelek (Turkey, Istanbul) – 15 минут
5. Бимамарное роботическое коронарное шунтирование
Ahmet Özkara (Turkey, Istanbul) – 15 минут

Дискуссия

13:35 – 14:05 **ОБЕД**

14:05 – 15:20 ЗАСЕДАНИЕ V
ХИРУРГИЯ ГРУДНОЙ АОРТЫ И АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА.
НОВЫЕ ТРЕНДЫ

Председатели: **Попов В.А., Oztekin Oto**

Панелисты: **Козлов Б.Н., Богачев-Прокофьев А.В., Малышенко Е.С., Ana Lopez-Marco**

Продолжительность: **1 ч. 15 мин.**

1. Новые девайсы для гибридной хирургии дуги аорты без глубокой гипотермии на бьющемся сердце
Aung Ye Oo (UK, London) – 15 минут

2. Трансапикальный эндоваскулярный подход для сложных реконструкций восходящей аорты: миф или реальность?
Koray Ak (Turkey, Istanbul) – 15 минут
3. Основные аспекты минимально инвазивного и роботического протезирования аортального клапана
Jose Pomar (Spain, Barcelona) – 15 минут
4. Реконструктивная хирургия аортального клапана
Aung Ye Oo (UK, London) – 15 минут

Дискуссия

15:20 – 15:30 ПЕРЕРЫВ

15:30 – 17:15 **ЗАСЕДАНИЕ VI**
ОСОБЕННОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГЕНОТИП-ПОЗИТИВНЫХ ПАЦИЕНТОВ В АРИТОМОЛГИИ — ОТ РУКОВОДСТВА К КОНКРЕТНЫМ ПАЦИЕНТАМ

Модераторы: **Ревিশвили А.Ш., Попов С.В., Заклязьминская Е.В.**

Продолжительность: **1 ч. 45 мин.**

1. «Генотип-позитивные» и «генотип-негативные» пациенты в современных рекомендациях — кто они и что с ними делать?
Заклязьминская Е.В. (Россия, Москва) – 15 минут
2. Редкое наблюдение перекрывающихся фенотипов ГКМП и АКПЖ у одного пациента
Maја Milošević Nale (Serbia, Belgrade) – 15 минут
3. Редкий случай сочетания катехоламинэргической полиморфной желудочковой тахикардии и аритмогенной дисплазии правого желудочка
Певзнер А.В., Муртазалиева М.М., Ревিশвили А.Ш., Заклязьминская Е.В. (Россия, Москва) – 15 минут
4. Оценка риска и профилактика внезапной смерти в большой семье с тяжёлым течением синдрома удлинённого интервала QT 3 типа
Подоляк Д.Г., Дзык Л.Р., Дзвониская В.Н. (Россия, Москва) – 15 минут
5. Клинические исходы у носителей мутаций с неизвестным клиническим значением
Чапурных А.В., Александрова С.А., Заклязьминская Е.В. (Россия, Москва) – 15 минут
6. Аритмогенная презентация MYH7-ассоциированной гипертрофической кардиомиопатии
Ревিশвили А.Ш., Артюхина Е.А., Малышенко Е.С. (Россия, Москва) – 15 минут

Дискуссия

17:15 – 17:20 ПЕРЕРЫВ

17:20 – 18:55 **ЗАСЕДАНИЕ VII**
ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХСН.
МЕХАНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КРОВООБРАЩЕНИЯ

Модераторы: Халилулин Т.А., Попов В.А., Ширяев А.А., Шумаков Д.В., Марченко С.П.

Продолжительность: 1 ч. 35 мин.

1. Временная механическая поддержка кровообращения
Andrei Churyla (USA, Milwaukee, WI) – 15 минут
2. Сопутствующие поражения клапанов при имплантации систем для длительной механической поддержки кровообращения
Duc Pham (USA, Chicago, IL) – 15 минут
3. Мини-инвазивная имплантация ЛВАД: обзор клинической эффективности и хирургическая тактика вмешательства
Igor Gosev (USA, Newark, NJ) – 15 минут
4. Программа имплантации длительных механических систем поддержки кровообращения в условиях федерального центра
Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н., Цой В.Г., Михеев А.А., Шиленко П.А. (Россия, Калининград) – 10 минут
5. Критерии оценки функции правого желудочка сердца при имплантации систем ДМПК
Халиуллин Т.А. (Россия, Москва) – 10 минут
6. Лайв-Кейс: мини-инвазивная имплантация ЛВАД
Jan Schmitto (Germany, Hannover) – 15 минут

Дискуссия

19 ДЕКАБРЯ 2025 | Пятница

📍 Конференц-зал главного корпуса

08:55 – 09:00 **Приветственное слово**
А.Ш. Ревিশвили

09:00 – 11:25 **ЗАСЕДАНИЕ VIII**

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ПРИ СОЧЕТАННЫХ
КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ**

Модераторы: **Ревিশвили А.Ш., Попов В.А., Шнейдер Ю.А., Ковалев С.А., Olga Kislitsina**

Продолжительность: **2 ч. 25 мин.**

1. Оценка функционального состояния левого предсердия в периоперационном периоде хирургического лечения фибрилляции предсердий с применением современных неинвазивных методов лучевой диагностики
Кадырова М.В. (Россия, Москва) – 10 минут
2. Абляция наносекундным импульсным полем: от теории к практике
Niv Ad (USA, Takoma Park, MD) – 15 минут
3. Как избежать имплантации постоянного ЭКС при сочетанном хирургическом лечении фибрилляции предсердий и пороков митрального и трикуспидального клапанов
Marc La Meir (Belgium, Brussels) – 15 минут
4. Предикторы развития и профилактики ФП после коронарного шунтирования
Ковалев С.А., Минакова Н.Э., Ульянов И.А., Петрихина О.Н. (Россия, Воронеж) – 10 минут
5. Возможности хирургической профилактики вновь возникшей ФП при операциях коронарного шунтирования: результаты одноцентрового рандомизированного исследования PULVAB
Ревিশвили А.Ш., Попов В.А., Малышенко Е.С., Анищенко М.М., Попова Н.В., Шаранда А.В. (Россия, Москва) – 10 минут
6. Криоабляция для симультанного лечения ФП при коррекции ревматических пороков митрального клапана
Тулентаев Р.М. (Республика Казахстан, Алматы) – 10 минут
7. Аритмогенный пролапс митрального клапана. Клинические последствия и возможности решения проблемы
Сергуладзе С.Ю. (Россия, Москва) – 10 минут
8. Прогнозирование эффективности технологий симультанного лечения сопутствующей фибрилляции предсердий при разных видах кардиохирургических вмешательств (↔)
Ревিশвили А.Ш., Попов В.А., Аминов В.В., Анищенко М.М., Светкин М.А. (Россия, Москва) – 10 минут

9. Сочетанное хирургическое лечение ФП при операциях на митральном клапане: минимально инвазивный или стандартный подход?
Кашапов Р.И. (Россия, Новосибирск) – 10 минут
10. Коронарное шунтирование и сочетанная ФП. Возможности дифференцированного подхода
Шнейдер Ю.А., Шиленко П.А., Павлов А.А., Фоменко М.С., Цой В.Г. (Россия, Калининград) – 10 минут
11. Результаты хирургического лечения сопутствующей фибрилляции предсердий при кардиохирургических вмешательствах: опыт одного центра
Шонбин А.Н., Быстров Д.О., Сорокин Р.О., Афонин Б.О. (Россия, Архангельск) – 10 минут
12. Модифицированная технология сочетанного лечения ФП при операциях на открытом сердце
Зотов А.С. (Россия, Москва) – 10 минут

Дискуссия

11:25 – 11:35 ПЕРЕРЫВ

11:35 – 13:25 ЗАСЕДАНИЕ IX

РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА И КОРНЯ АОРТЫ I

Модераторы: **Чернов И.И., Богачев-Прокофьев А.В.,
Базылев В.В., Попов В.А., Yugal Mishra**

Продолжительность: 1 ч. 50 мин.

1. Дилемма аортальной позиции: 10-летний опыт выбора между механическими и биологическими протезами у пациентов 50-65 лет
Энгиноев С.Т., Чернов И.И., Зеньков А.А., Колесников В.Н. (Россия, Астрахань) – 10 минут
2. TAVI в сравнении с бесшовным клапаном
Saeid Hosseini (Iran, Tehran) – 15 минут
3. Протезирование аортального клапана по методике Озаки у пациентов с узким фиброзным кольцом. Многоцентровое исследование
Кадыралиев Б.К., Арутюнян В.Б. (Россия, Пермь) – 10 минут
4. Пути решения проблемы узкого корня аорты при протезировании аортального клапана
Попов В.А., Малышенко Е.С., Гасангусенов М.Г., Ревিশвили А.Ш. (Россия, Москва) – 10 минут
5. Операции Росса и отдаленные результаты реконструктивных операций на аортальном клапане
Богачев-Прокофьев А.В., Шарифулин Р.М. (Россия, Новосибирск) – 10 минут
6. Повторные операции на аортальном клапане
Базылев В.В., Воеводин А.Б. (Россия, Пенза) – 10 минут
7. Сценарии принятия клинических решений и возможности минимально инвазивной хирургии аортального клапана
Sven Lehmann (Germany, Bremen) – 15 минут

8. Минимально инвазивная хирургия аортального клапана
Yugal Mishra (India, New Delhi) – 15 минут

Дискуссия

13:25 – 13:55 **ОБЕД**

13:55 – 16:10 **ЗАСЕДАНИЕ X**
РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА И КОРНЯ АОРТЫ II

Модераторы: **Гордеев М.Л., Россейкин Е.В., Комаров Р.Н., Марченко А.В., Aung Ye Oo**

Продолжительность: **2 ч. 15 мин.**

1. Минимально инвазивная хирургия аортального клапана: TAX или RAT?
Taichi Sakaguchi (Japan, Hyogo) – 15 минут
2. Хирургия аортального клапана: есть ли место полной стернотомии?
Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А., Фоменко М.С. (Россия, Калининград) – 15 минут
3. Правосторонняя миниторакотомия с центральным подключением ИК при коррекции пороков аортального клапана — опыт 100 случаев
Зеньков А.А. (Россия, Астрахань) – 15 минут
4. Роботическое эндоскопическое протезирование аортального клапана бесшовным клапаном и не только!
Husam Balkhy (USA, Chicago, IL) – 15 минут
5. Клапансохраняющая хирургия корня аорты. Отдалённые результаты
Konstandinos Plestis (USA, Philadelphia, PA) – 15 минут
6. Операция Росса из мини-доступа: как и зачем?
Комаров Р.Н. (Россия, Москва) – 15 минут
7. Хирургия корня аорты на работающем сердце: разумный возврат к прошлому?
Марченко А.В. (Россия, Пермь) – 15 минут
8. Операция Дэвида в 2025 году
Богачев-Прокофьев А.В. (Россия, Новосибирск) – 15 минут

Дискуссия

16:10 – 16:20 **ПЕРЕРЫВ**

16:20 – 17:45 ЗАСЕДАНИЕ XI
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

Модераторы: **Гордеев М.Л., Россейкин Е.В., Комаров Р.Н., Хамитов Ф.Ф.**

Продолжительность: **1 ч. 25 мин.**

1. Хирургия брахиоцефальных артерий сегодня
Гордеев М.Л. (Россия, Санкт-Петербург) – 20 минут
2. Хирургическая тактика при сочетанном лечении ИБС и окклюзий брюшной аорты
Россейкин Е.В. (Россия, Хабаровск) – 10 минут
3. Робот в хирургии брюшной аорты. Нужно ли это?
Комаров Р.Н., Третьяков Е.Г. (Россия, Москва) – 10 минут
4. Минимально инвазивные технологии в реконструктивной хирургии инфраренальных аневризм аорты
Кузубова Е.А., Хамитов Ф.Ф. (Россия, Москва) – 10 минут
5. Роботическая хирургия аневризм селезеночной артерии
Хангереев Г.А., Виноградов Р.А. (Россия, Краснодар) – 10 минут
6. Перспективы роботического аорто-бедренного шунтирования
Долганов А.А., Сафин Р.Ф., Текеев А.К., Ягудин Т.А. (Россия, Уфа) – 10 минут

Дискуссия

17:45 – 18:05 ПЕРЕРЫВ

18:05 – 18:35 ЭКСПЕРТНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ II
ТЕХНОЛОГИИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ:
ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

Модераторы: **Ревешвили А.Ш., James Cox**

Продолжительность: **30 мин.**

Спикеры: **Ahmet Özkara, Bart Van Putte, Igor Zivkovic, Manuel Castella, Marc La Meir, Niv Ad, Öztekin Oto, Olga Kislitsina, Piotr Suwalski, Uthman Aluthman, Богачев-Прокофьев А.В., Жигалкович А.С., Жмайлик Р.Р., Зотов А.С., Ковалев С.А., Малышенко Е.С., Пиданов О.Ю., Попов В.А., Сергуладзе С.Ю., Тулеутаев Р.М., Шиленко П.А., Шнейдер Ю.А.**

19 ДЕКАБРЯ 2025 | Пятница

📍 Конференц-зал 2 ЦВМТ

09:00 – 10:40 **ЗАСЕДАНИЕ XII**
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА I

Модераторы: **Жбанов И.В., Ширяев А.А., Ahmet Özkara**

Продолжительность: 1 ч. 40 мин.

1. АКШ: наилучшая терапия сложной коронарной болезни: от минимальной к максимальной инвазивности
Faisal Bakaeen (USA, Cleveland, OH) – 15 минут
2. 10 лет AMICS: как изменилась за это время коронарная хирургия
Жбанов И.В. (Россия, Москва) – 15 минут
3. ЧКВ или АКШ у пациентов старше 80 лет? Результаты одноцентрового исследования
Хван Д.С. (Россия, Новосибирск) – 10 минут
4. Коронарное шунтирование Off-pump против On-Pump: оба ли метода одинаково хороши?
Vipin Zamvar (UK, Edinburg) – 15 минут
5. 18-летний опыт коронарного шунтирования на работающем сердце, «за» и «против»
Кравчук В.Н., Ермаков В.С., Звозников В.И., Кузнецов К.В., Беликов А.В., Алиев И.О. (Россия, Санкт-Петербург) – 10 минут
6. Коронарное шунтирование при диффузных и «не диагностированных» поражениях артерий сердца
Латыпов Р.С., Васильев В.П., Ширяев А.А. (Россия, Москва) – 10 минут
7. Гибридный подход к повторным операциям на сердце при работающих маммарокоронарных шунтах
Кларос Э.Д., Пискун А.В., Батуков И.А., Бордюкова Н.Ю., Беленькова Ю.А., Каледа В.И. (Россия, Москва) – 10 минут

Дискуссия

10:40 – 10:50 **ПЕРЕРЫВ**

10:50 – 12:50 ЗАСЕДАНИЕ XIII
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА II

Модераторы: **Алесян Б.Г., Шнейдер Ю.А., Базылев В.В., Марченко А.В., Подкаменный В.А.**

Продолжительность: **2 ч. 00 мин.**

1. Последние рекомендации ACC/АНА по реваскуляризации и прочие спорные вопросы
Frank Sellke (USA, Providence, RI) – 15 минут
2. Как меняется стратегия реваскуляризации миокарда у пациентов с внедрением инновационных методов внутрисосудистой визуализации и физиологии венечных артерий
Алесян Б.Г., Мелешенко Н.Н., Новак А.Я. (Россия, Москва) – 15 минут
3. Гибридная реваскуляризация миокарда с использованием робота: проблемы и достижения
Bob Kiaii (USA, Davis, CA) – 15 минут
4. Выбор тактики лечения при ОКС: ЧКВ или АКШ?
Баяндин Н.Л., Мусаев О.Г., Васильев К.Н., Амирбеков М.М., Тюрин М.Ю., Моллаева Р.А., Курбанов Х.К., Лебедева К.Б., Аверков О.В., Вечорко В.И. (Россия, Москва) – 10 минут
5. Дисфункция шунта: кто виноват и что делать...
Терещенко В.И. (Россия, Москва) – 10 минут
6. Интраоперационные профили кровотока: влияние шунта и территории
Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Тимофеев Д.В. (Россия, Томск) – 10 минут
7. Отдаленные результаты коронарного шунтирования с использованием in-situ и Y-композиционных конструкций ВГА
Хван Д.С. (Россия, Новосибирск) – 10 минут
8. Оптимизация выбора кондуита при операциях OPCAB ПМЖА из стернотомии на «работающем сердце»
Подкаменный В.А., Шаравин А.А., Денисюк Б.С., Пешков Е.В. (Россия, Иркутск) – 10 минут
9. Бимаммарное композитное коронарное шунтирование: MICSCAB vs OPCAB
Шестаков А.В., Лилотхия С.Х., Руденко А.И., Мялюк П.А., Арутюнян В.Б., Марченко А.В., Белов В.А. (Россия, Пермь) – 10 минут

Дискуссия

12:50 – 12:55 ПЕРЕРЫВ

12:55 – 13:25 **ЗАСЕДАНИЕ XIV**
СЕКЦИЯ РОМИХ

Модераторы: **Ревишвили А.Ш., Попов В.А., Комаров Р.Н., Шутихина И.В.**

Продолжительность: **30 мин.**

13:25 – 13:55 **ОБЕД**

13:55 – 15:40 **ЗАСЕДАНИЕ XV**
ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА

Модераторы: **Алесян Б.Г., Имаев Т.Э., Петросян К.В., Пурсанов М.Г., Базылев В.В.**

Продолжительность: **1 ч. 45 мин.**

1. 24 года после первой транскатетерной имплантации аортального клапана, будет ли это возможно для других клапанов сердца
Gry Dahle (Norway, Oslo) – 15 минут
2. Современное состояние ТИАК и ПАК у пациентов с тяжелым аортальным стенозом
Алесян Б.Г. (Россия, Москва) – 15 минут
3. Результаты транскатетерного репротезирования атриовентрикулярных клапанов сердца
Имаев Т.Э. (Россия, Москва) – 10 минут
4. Возможности транскатетерной пластики митрального клапана по методу «край в край»
Петросян К.В. (Россия, Москва) – 10 минут
5. Транскатетерное протезирование клапана легочной артерии
Пурсанов М.Г. (Россия, Москва) – 10 минут
6. Транскатетерная пластика трикуспидального клапана по методу «край в край»
Имаев Т.Э. (Россия, Москва) – 10 минут
7. Транскатетерное протезирование клапана легочной артерии
Базылев В.В., Воеводин А.Б. (Россия, Пенза) – 10 минут
8. Транскатетерная имплантация аортального клапана. Опыт кардиохирурга в эндоваскулярной команде
Фургал А.А. (Россия, Владивосток) – 10 минут

Дискуссия

15:40 – 15:45 **ПЕРЕРЫВ**

15:45 – 17:50 ЗАСЕДАНИЕ XVI
ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА
И ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ

Модераторы: **Хубулава Г.Г., Ковалев С.А., Чернов И.И., Ali Civelek, Olga Kislitsina**

Продолжительность: **2 ч. 05 мин.**

1. Сравнительная оценка результатов миоэктомии при ГКМП с помощью speckle tracking до и после операции: предикторы хирургических исходов
Olga Kislitsina (USA, Chicago, IL) – 15 минут
2. Клинический случай бивентрикулярной имплантации новейшего поколения устройства для длительной механической поддержки кровообращения пациенту с терминальной ХСН
Хубулава Г.Г. (Россия, Санкт-Петербург) – 15 минут
3. Повторные хирургические вмешательства при гипертрофической кардиомиопатии
Лысенко А.В., Салагаев Г.И., Гилевская Ю.С., Белов Ю.В. (Россия, Москва) – 10 минут
4. Тяжелые инфекционные поражения корня аорты зачастую требуют расширенного доступа
Carlos Mestres (South Africa, Bloemfontein) – 15 минут
5. Пластика митрального клапана при распространенном двустворчатом эндокардите
Tohru Asai (Japan, Kamakura-City) – 15 минут
6. Хирургия инфекционного эндокардита — что изменилось в подходах к лечению?
Ковалев С.А., Грязнов Д.В., Булынин А.В. (Россия, Воронеж) – 10 минут
7. Тактика хирургического лечения острого инфекционного эндокардита аортального клапана
Баяндин Н.Л., Вечорко В.И., Мусаев О.Г., Лебедева К.Б., Васильев К.Н. (Россия, Москва) – 10 минут
8. Двухэтапный подход к операциям по поводу инфекционного эндокардита трикуспидального клапана у инъекционных наркоманов
Абдулаева Р.И., Пискун А.В., Батуков И.А., Ширяев Н.Ю., Беленькова Ю.А., Назарян К.Э. (Россия, Москва) – 10 минут
9. Технология открытой тромбэндартерэктомии из легочной артерии. Видеопрезентация
Гордеев М.Л. (Россия, Санкт-Петербург) – 10 минут

Дискуссия

20 ДЕКАБРЯ | Суббота

📍 Конференц-зал Главного корпуса

08:55 – 09:00 **Приветственное слово**
А.Ш. Ревিশвили

09:00 – 10:40 **ЗАСЕДАНИЕ XVII**
МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНОЕ КРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ I

Модераторы: **Шнейдер Ю.А., Сигаев И.Ю., Жбанов И.В., Козырин К.А.,
Igor Zivkovic, Ahmet Özkara**

Продолжительность: **1 ч. 40 мин.**

1. Мини-инвазивная коронарная реваскуляризация в Институте сердечно-сосудистой хирургии Дединье
Igor Zivkovic (Serbia, Belgrade) – 15 минут
2. Выбор кондуита при минимально инвазивном многососудистом коронарном шунтировании
Piroze Davierwala (Canada, Toronto, ON) – 15 минут
3. Выбор кондуита при MICS CABG
Keita Kikuchi (Japan, Tokyo) – 15 минут
4. Мини-инвазивное коронарное шунтирование: Какой метод выделения ВГА лучше?
Батракова М.В., Садыков А.Р., Тяньшин Е.М., Соколова Е.О., Гизатуллина Н.Ф., Джорджикия Р.К. (Россия, Казань) – 10 минут
5. MICS CABG с использованием non-touch вены. Опыт одного Центра
Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А., Фоменко М.С. (Россия, Калининград) – 10 минут
6. Повторное коронарное шунтирование из мини-доступа
Жильцов Д.Д., Рязанов М.В., Вайкин В.Е., Большухин Г.В., Шукуров Ш.К. (Россия, Нижний Новгород) – 10 минут
7. Повторное малоинвазивное коронарное шунтирование: инновационные технологии и клинические результаты
Сигаев И.Ю., Казарян А.В., Старостин М.В., Папиташвили В.Г., Гамзаев Н.Р. (Россия, Москва) – 10 минут

Дискуссия

10:40 – 10:50 **ПЕРЕРЫВ**

10:50 – 12:40 ЗАСЕДАНИЕ XVIII

МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНОЕ КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ II

Модераторы: **Попов В.А., Веревкин А.С., Комаров Р.Н., Igor Zivkovic, Uthman Aluthman**

Продолжительность: **1 ч. 50 мин.**

1. Опыт 1 500 MIDCAB
Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А., Фоменко М.С. (Россия, Калининград) – 10 минут
2. Является ли роботическая гибридная реваскуляризация миокарда новым подходом?
Uthman Aluthman (Saudi Arabia, Jeddah) – 15 минут
3. Гибридная реваскуляризация миокарда: результаты долгосрочного наблюдения
Веревкин А.С. (Россия, Санкт-Петербург) – 10 минут
4. OPCAB или гибридная реваскуляризация миокарда при многососудистом поражении коронарного русла?
Колтунов А.Н. (Россия, Москва) – 10 минут
5. Роль TECAB в 2025 г.
Gianluca Torregrossa (USA, Philadelphia, PA) – 15 минут
6. Эволюция роботизированной операции АКШ
Rong Wang (China, Beijing) – 15 минут
7. Робот-ассистированное коронарное шунтирование
Комаров Р.Н. (Россия, Москва) – 10 минут
8. Робот-ассистированное коронарное шунтирование. Опыт одного центра
Долганов А.А., Текеев А.К., Ягудин Т.А. (Россия, Уфа) – 10 минут

Дискуссия

12:40 – 13:10 ОБЕД

13:10 – 15:30 ЗАСЕДАНИЕ XIX

ХИРУРГИЯ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНЫХ КЛАПАНОВ

Модераторы: **Кахкцян П.В., Пиданов О.Ю., Комаров Р.Н., Koray Ak, Ali Civelek**

Продолжительность: **2 ч. 20 мин.**

1. Митральный клапан в США: стратегическая оценка состояния клапана при митральной хирургии в США
Marc Moon (USA, Houston, TX) – 15 минут
2. Клинические рекомендации 2025 ESC/EACTS по лечению заболеваний клапанов сердца — эволюция во времени
Carlos Mestres (South Africa, Bloemfontein) – 15 минут

3. Семь раз отмерь, один раз отрежь. Текущие мысли о пластике митрального клапана
Patrick McCarthy (USA, Chicago, IL) – 15 минут
4. От забытого к переднему рубежу. Лидерство хирургии в лечении трехстворчатого клапана
Grigore Tinica (USA, Waco, TX) – 15 минут
5. АКШ с заменой или коррекцией митрального клапана
Prakash P. Punjabi (UK, London) – 15 минут
6. Ишемическая недостаточность митрального клапана: какое решение я выбираю
Кахкцян П.В., Латышев М.С. (Россия, Москва) – 10 минут
7. Торакоскопические операции на митральном клапане. Опыт одного центра
Базылев В.В., Тунгусов Д.С. (Россия, Пенза) – 10 минут
8. Многокомпонентная коррекция пороков атриовентокулярных клапанов из боковой торакотомии с видеоподдержкой: возможности выполнения и безопасность процедуры
Рычин С.В., Лазарев Р.А., Квеквескири К.Е., Хаммуд Ф.А., Закиров Ф.И., Терещенко В.И., Шаталов К.В., Голухова Е.З. (Россия, Москва) – 10 минут
9. Минимально инвазивное хирургическое лечение митральной недостаточности. Результаты и перспективы
Пиданов О.Ю., Кузьмин Д.Н., Зибзеев Д.В., Царев Е.М., Сапина А.И., Калининская А.И., Хмара Т.Н. (Россия, Москва) – 10 минут
10. Гомографты и пластические операции на атриовентрикулярных клапанах
Комаров Р.Н., Ткачев М.И. (Россия, Москва) – 10 минут

Дискуссия

15:30 – 15:40 ПЕРЕРЫВ

15:40 – 16:05 ЭКСПЕРТНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ III НОВЫЕ ТРЕНДЫ В ХИРУРГИИ ГРУДНОЙ АОРТЫ И АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА

Модераторы: **Чарчян Э.Р., Aung Ye Oo**

Продолжительность: **25 мин.**

Спикеры: **Ana Lopez-Marc, Carlos Mestres, Chris Malaisrie, Hussam Balkhy, Jose Pomar, Konstandinos Plestis, Koray Ak, Marc Moon, Saeid Hosseini, Taichi Sakaguchi, Vipin Zamvar, Аракелян В.С., Базылев В.В., Баяндин Н.Л., Богачев-Прокофьев А.В., Гордеев М.Л., Зеньков А.А., Козлов Б.Н., Комаров Р.Н., Малышенко Е.С., Марченко А.В., Панфилов Д.С., Попов В.А., Россейкин Е.В., Сирота Д.А., Чернов И.И., Шнейдер Ю.А., Шумаков Д.В., Энгиноев С.Т.**

16:05 – 16:10 ПЕРЕРЫВ

16:10 – 16:35 ЭКСПЕРТНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ IV
НОВОЕ В ХИРУРГИИ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНЫХ КЛАПАНОВ, ИНФЕКЦИОННОГО
ЭНДОКАРДИТА, ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ

Модераторы: Ревешвили А.Ш., Öztekin Oto

Продолжительность: 25 мин.

Спикеры: Ahmet Özkara, Ali Civelek, Bob Kiaii, Carlos Mestres, Grigore Tinica, Marc Moon, Olga Kislitsina, Patrick McCarthy, Prakash P. Punjabi, Saeid Hosseini, Tohru Asai, Базылев В.В., Богачев-Прокофьев А.В., Жигалкович А.С., Зеньков А.А., Имаев Т.Э., Кахкцян П.В., Комаров Р.Н., Пиданов О.Ю., Рычин С.В., Стефанов С.А., Чернов И.И., Энгиноев С.Т.

16:35 – 16:40 ПЕРЕРЫВ

16:40 – 17:05 ЭКСПЕРТНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ V
НОВЫЕ ТРЕНДЫ В КОРОНАРНОЙ ХИРУРГИИ

Модераторы: Попов В.А., Öztekin Oto

Продолжительность: 25 мин.

Спикеры: Bob Kiai, Frank Sellke, Gianluca Torregrossa, Igor Zivkovic, Keita Kikuchi, Koray Ak, Piroze Dawierval, Prakash P. Punjabi, Rong Wang, Tohru Asai, Uthman Aluthman, Базылев В.В., Веревкин А.С., Долганов А.А., Жбанов И.В., Ковалев С.А., Козырин К.А., Колтунов А.Н., Комаров Р.Н., Кравчук В.Н., Марченко А.В., Подкаменный В.А., Россейкин Е.В., Сигаев И.Ю., Сирота Д.А., Хван Д.С., Чернов И.И., Ширяев А.А., Шнейдер Ю.А.

17:05 – 17:25 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Продолжительность: 20 мин.

20 ДЕКАБРЯ | Суббота

📍 Конференц-зал 2 ЦВМТ

09:00 – 10:45 ЗАСЕДАНИЕ XX
РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ГРУДНОЙ АОРТЫ I

Модераторы: **Белов Ю.В., Чарчян Э.Р., Гордеев М.Л., Россейкин Е.В., Ана Lopez-Marco**

Продолжительность: **1 ч. 45 мин.**

1. Варианты сохранения аортального клапана при острой диссекции аорты типа А
Chris Malaisrie (USA, Chicago, IL) – 15 минут
2. Эволюция хирургии дуги аорты
Россейкин Е.В. (Россия, Хабаровск) – 10 минут
3. Гибридное устройство для хирургии торакоабдоминальной аневризмы аорты (ТААА)
Ана Lopez-Marco (UK, London) – 15 минут
4. Проксимализация дистального анастомоза при FET. Клинический эффект на госпитальном этапе
Козлов Б.Н., Панфилов Д.С. (Россия, Томск) – 10 минут
5. Повторные операции после эндопротезирования аорты
Чарчян Э.Р. (Россия, Москва) – 10 минут
6. Программа хирургии острого аортального синдрома в Московской области
Шумаков Д.В. (Россия, Москва) – 10 минут
7. Эволюция хирургии грудной и торакоабдоминальной аорты
Аракелян В.С., Папиташвили В.Г. (Россия, Москва) – 10 минут
8. Реконструктивная и гибридная хирургия грудной аорты
Николаева И.Е., Ижбульдин Р.И., Кислицын А.Н., Арсланов А.А. (Россия, Уфа) – 10 минут

Дискуссия

10:45 – 10:55 ПЕРЕРЫВ

10:55 – 12:40 ЗАСЕДАНИЕ XXI
РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ГРУДНОЙ АОРТЫ II

Модераторы: **Белов Ю.В., Чарчян Э.Р., Козлов Б.Н., Сирота Д.А., Aung Ye Oo**

Продолжительность: **1 ч. 45 мин.**

1. Конверсия к открытым операциям после неудачи TEVAR
Susumu Oshima (Japan, Kawasaki) – 15 минут
2. Открытая хирургия при аневризмах нисходящей и торакоабдоминальной аорты. Остается ли стандарт?
Konstandinos Plestis (USA, Philadelphia, PA) – 15 минут
3. Операция протезирования ТАА, как я это делаю
Чарчян Э.Р. (Россия, Москва) – 15 минут
4. Особенности операций при аневризмах торакоабдоминального отдела аорты
Баяндин Н.Л., Васильев К.Н., Мусаев О.Г., Моллаева Р.А. (Россия, Москва) – 10 минут
5. Первый опыт имплантации протеза грудной аорты «СибГибрид»
Сирота Д.А. (Россия, Новосибирск) – 10 минут
6. Влияние специализации по аортальной хирургии на исходы хирургического лечения расслоения типа А
Ana Lopez-Marco (UK, London) – 15 минут
7. Гибридные операции при расслоениях грудной аорты III типа
Баяндин Н.Л., Васильев К.Н., Мусаев О.Г., Фарзутдинов А.Ф., Моллаева Р.А. (Россия, Москва) – 10 минут

Дискуссия

12:40 – 13:10 ОБЕД

13:10 – 15:40 ЗАСЕДАНИЕ XXII
АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И ОРГАННАЯ ПРОТЕКЦИЯ
ПРИ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ

Модераторы: **Григорьев Е.В., Киров М.Ю., Попугаев К.А.**

Продолжительность: **2 ч. 30 мин.**

1. MiECC. Современное состояние проблемы
Polychronis Antonitsis, Kyriakos Anastasiadis (Greece, Thessaloniki) – 15 минут
2. Мониторинг гемодинамики в кардиохирургии: возможности в 2025 году
Киров М.Ю. (Россия, Архангельск) – 15 минут

3. Реперфузионные повреждения миокарда и оксид азота при кардиохирургических вмешательствах
Яворовский А.Г., Мандель И.А. (Россия, Москва) – 15 минут
4. Периоперационная анальгезия и fast track в кардиохирургии
Юдин Г.В. (Россия, Москва) – 15 минут
5. Гемогидробаланс и полиорганная недостаточность в кардиохирургии
Клыпа Т.В. (Россия, Москва) – 15 минут
6. Органопротекция при кардиохирургических вмешательствах: акцент на микроциркуляцию
Григорьев Е.В. (Россия, Кемерово) – 15 минут
7. Трансплантации сердца: вызовы для анестезиолога и реаниматолога
Попцов В.Н. (Россия, Москва) – 15 минут
8. Пути предотвращения печёночной недостаточности при кардиохирургических вмешательствах
Луговой Д.А., Китиашвили И.З. (Россия, Астрахань, Москва) – 15 минут
9. Интраоперационная нейропротекция в кардиохирургии
Попугаев К.А., Квасников А.О. (Россия, Москва) – 15 минут

Дискуссия

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Результаты симультанных мини-инвазивных хирургических вмешательств у пациентов с сочетанной кардиальной и онкологической патологией
Базылев В.В., Тунгусов Д.С. (Россия, Пенза)
2. Организационные и технологические аспекты внедрения программы торакоскопического лечения фибрилляции предсердий в региональном центре
Быстров Д.О., Шонбин А.Н., Сорокин Р.О., Афонин Б.О. (Россия, Архангельск)
3. Тактика лечения больных аортальным стенозом в отделении кардиохирургии в условиях многопрофильного городского стационара
Васильев К.Н., Мусаев О.Г., Баяндин Н.Л., Тюрин М.Ю., Лебедева К.Б., Моллаева Р.А. (Россия, Москва)
4. Эндоскопический забор радиальной артерии: less invasive – less effective?
Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Тимофеев Д.В. (Россия, Томск)
5. Коронарная хирургия с применением мини-инвазивных и гибридных технологий
Вронский А.С., Чебыкин Р.Н., Сорокина В.А., Богданова С.А., Прохоров К.В. (Россия, Пермь)
6. Сравнительный анализ результатов выполнения остеосинтеза стальной проволокой и полиамидной мононитью
Гусейнов Э.Н., Верещагин П.К., Борзов Е.А., Акимов Т.Ж., Давыдов И.В., Хисматуллин Р.Н., Морозов Н.Е. (Россия, Симферополь)

7. Сравнительный анализ непосредственных результатов протезирования аортального клапана через правостороннюю миниторакотомию и J-стернотомию: Псевдорандомизация
Двадцатов И.В. (Россия, Кемерово)
8. Пятилетние результаты мини-инвазивного коронарного шунтирования и стентирования ПНА
Жильцов Д.Д., Рязанов М.В., Вайкин В.Е., Большухин Г.В., Шукуров Ш.К. (Россия, Нижний Новгород)
9. Правосторонняя мини-торахотомия, как альтернатива срединной стернотомии в лечении миксом левого предсердия
Журко С.А., Федоров С.А., Аминов К.М., Курманбеков Э.М., Осипов А.М. (Россия, Нижний Новгород)
10. Результаты мини-инвазивного хирургического лечения миокардиальных мышечных мостиков
Исмаил-Заде И.К., Гребенник В.К., Батуева Т.Д. (Россия, Санкт-Петербург)
11. Исторические вехи развития аритмологии в Воронеже
Ковалев С.А., Минакова Н.Э., Демьянов А.М. (Россия, Воронеж)
12. Биоткани в хирургии корня аорты
Комаров Р.Н., Ткачев М.И. (Россия, Москва)
13. Протезирование клапана аорты с АКШ одномоментно из мини-доступа: первый опыт
Комаров Р.Н., Тлисов Б.М., Курасов Н.О., Казбан Н.Н. (Россия, Москва)
14. Операция Озаки или бесшовный персезаль: что лучше?
Комаров Р.Н., Тлисов Б.М., Симонян А.О. (Россия, Москва)
15. Первый опыт аутотрансплантации легкого при центральном раке
Комаров Р.Н., Яншин А.А., Тлисов Б.М. (Россия, Москва)
16. Малоинвазивный забор кондуитов для КШ. Bridge technique (техника кожных мостиков) при заборе БПВ и a. radialis
Лазута С.С. (Республика Беларусь, Гродно)
17. Операция КШ на работающем сердце при кальцинозе восходящей аорты. Опыт «НМИЦ кардиологии имени Е.И. Чазова»
Латыпов Р.С., Васильев В.П., Ширяев А.А. (Россия, Москва)
18. Эволюция кардиохирургического доступа в коронарной хирургии «no touch aortic»
Мамонтов Д.А., Стёпин А.В. (Россия, Екатеринбург)
19. MIDCAB: что изменилось за 15 лет?
Попов В.А., Козырин К.А., Малышенко Е.С. (Россия, Москва)
20. Сочетанное хирургическое лечение ФП при пластических операциях на митральном клапане
Попов В.А., Малышенко Е.С., Анищенко М.М., Толорая Н.Г. (Россия, Москва)
21. Мини-инвазивные методики в комплексном лечении врожденных мальформаций
Сапелкин С.В. (Россия, Москва)

22. Первые кардиохирургические операции в Вологодской области
Старцев Д.А., Ревилев И.М., Олейник Д.А., Быстров Д.О. (Россия, Москва)
23. Современные вызовы для кардиохирургической службы в условиях Флагманского центра
Терещенко В.И. (Россия, Москва)
24. Объединяя традиции и технологии: 12-летние результаты хирургического лечения острой ТЭЛА высокого и промежуточно-высокого риска в Нижнем Новгороде
Федоров С.А., Журко С.А., Чигинев В.А., Пичугин В.В., Лашманов Д.И., Теплицкая В.В., Суханова М.В., Калинина М.Л. (Россия, Нижний Новгород)
25. Однократная нормотермическая кровяная кардиоплегия при длительном пережатии аорты: сравнительный одноцентровой клинический анализ
Чибисов Н.С., Кунцевич О.В., Левиков Д.И., Родионов Е.П., Глушенко И.А. (Россия, Москва)
26. Комплексный подход к минимально инвазивному экстракорпоральному кровообращению при аортокоронарном шунтировании. Результат 350 операций
Шнейдер Ю.А., Макаров А.А. (Россия, Калининград)
27. Непосредственные результаты операции MIDCAB: опыт одного центра
Шонбин А.Н., Быстров Д.О., Сорокин Р.О., Афонин Б.О. (Россия, Архангельск)

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕЗЕНТАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ПОСТЕРНОГО ДОКЛАДА

1. Формат презентации PowerPoint или PDF.
2. Разрешение слайда 1920*1080.
3. Доклад должен состоять строго из 1 слайда. Автор и тема доклада должны быть указаны на слайде.

С электронными постерными докладами можно ознакомиться в фойе «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского», оборудованном телевизионными экранами.



10 ЮБИЛЕЙНАЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНАЯ КАРДИОХИРУРГИЯ И ХИРУРГИЧЕСКАЯ АРИТМОЛОГИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ



СПОНСОРЫ



ПАРТНЕРЫ

