

**ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МЕРОПРИЯТИЯ**  
**XXVII Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов.**

**День 4.**

Продолжительность образовательного мероприятия 1 день. Трудоемкость: всего – 19 акад. часов, 6 образовательных кредитов.

Образовательное мероприятие предназначено для обсуждения и изучения широкого спектра актуальных вопросов современной сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии, анестезиологии-реаниматологии, ультразвуковой диагностики, трансфузиологии и др.

Программа предусматривает участие врачей профильных специальностей:

- 1) сердечно-сосудистые хирургия;
- 2) анестезиологи-реаниматология;
- 3) ультразвуковая диагностика;
- 4) функциональная диагностика;
- 5) кардиология;
- 6) патологическая анатомия;
- 7) детская кардиология;
- 8) клиническая лабораторная диагностика;
- 9) рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение;
- 10) трансфузиология;
- 11) радиология;
- 12) рентгенология.

**Состав программного комитета :**

**Академик РАН Л.А.Бокерия** - председатель программного комитета Съезда  
(E-mail: [info@racvs.ru](mailto:info@racvs.ru), [info@bakulev.ru](mailto:info@bakulev.ru) ).

**Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)**

**9.30-10.00**

Лекция

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

«TAVI: не все то золото, что блестит» Лоренцо Мениканти (Италия) (*Lorenzo A. Menicanti, Италия*)

***ХИРУРГИЯ КОРНЯ И ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ***

**10.00-11.00**

**ЗАСЕДАНИЕ**

***НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ИЗОЛИРОВАННОЙ И СОЧЕТАННОЙ ПАТОЛОГИИ АОРТЫ***

Ожидаемый результат: изучить, на основе анализа современных тенденций в кардиохирургии, новые тактические подходы и технические нюансы оперативного лечения патологий грудной аорты. Рассмотреть клинические случаи сочетанной патологии аорты и пути эффективного лечения.

Председатели: Э.Р. Чарчян (Москва), В.А. Мироненко (Москва)

1. **Методика «branch-first» и адаптивная перфузия в хирургии расслоения аорты и брахиоцефальных артерий.** 7 мин.  
Гарманов С.В., Мироненко В.А., Рыбка М.М., Чегрина Л.В., Мироненко М.Ю., Макушин А.А., Мамилов М.Т., Гаджимурадов С.Р. (Москва, Россия)
2. **Периоперационные факторы риска развития острого нарушения мозгового кровообращения в хирургии острой патологии грудной аорты.** 7 мин.  
Пелешок А.С., Хубулава Г.Г., Кривопапов В.А., Цыган Н.В., Рябцев А.В., Муталибов О.М., Любимов А.И., Романовский Д.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)
3. **Предикторы технической сложности мини-инвазивных вмешательств на корне аорты: создание калькулятора расчета риска.** 7 мин.  
Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
4. **Левая торакотомия в хирургии корня аорты.** 7 мин.  
Исмаилбаев А.М., Комаров Р.Н., Симонян А.О., Исаев Р.М. (Москва, Россия)
5. **Сочетанное хирургическое лечение фибрилляции предсердий и патологии восходящей аорты.** 7 мин.  
Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н., Постол А.С., Калашникова Ю.С. (Калининград, Россия)
6. **Результаты пластики аортального клапана при операции по методике David у пациентов с двустворчатым аортальным клапаном.** 7 мин.  
Тивелёв Б.В., Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Неизвестных Д.П., Белов Ю.В. (Москва, Россия)

**Обсуждение 18 мин.**

**11.00-11.10  
Перерыв**

**11.10-12.10  
ЗАСЕДАНИЕ**

### **НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИИ АНЕВРИЗМ АОРТЫ**

Ожидаемый результат: Изучение непосредственных и отдаленных результатов после резекции и протезирования брюшной аорты, в том числе с сочетанными заболеваниями и при повторных вмешательствах.

Председатели: Р.Н. Комаров (Москва), С.В. Рычин (Москва)

1. **Опыт повторного гибридного хирургического лечения больных с оперированным расслоением аорты I типа.** 7 мин.  
Чарчян Э.Р., Титович А.С., Брешенков Д.Г., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
2. **Повторные вмешательства на проксимальной грудной аорте: госпитальные и отдаленные результаты.** 7 мин.  
Аминов В.В., Кокорин А.В., Терещенко Д.Р., Игнатов Е.В., Кузнецов П.В., Семагин А.А., Силантьев Е.М., Лукин О.П. (Челябинск, Россия)
3. **Среднесрочные результаты хирургического лечения аневризмы восходящей аорты при сочетанном поражении аортального клапана.** 7 мин.  
Базарбекова Б.А., Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Сондуев Э.Л. (Томск, Россия)
4. **Комбинированная процедура Бенталла де Боно и аутоперикардальная неокуспидизация аортального клапана ("Русский" кондуит) - новая опция для хирургического лечения аортальных пороков у детей и подростков.** 7 мин.  
Комаров Р.Н., Исмаилбаев А.М., Фролов П.П., Курасов Н.О., Тлисов Б.М., Симонян А.О., Огнев О.О. (Москва, Россия)
5. **Операция Дэвида при остром расслоении аорты I типа у пациентки с синдромом Марфана.** 7 мин.

Кокоев М.Б., Мироненко В.А., Рычин С.В., Юдин Г.В., Бадмаев Ц.В., Цалоева А.П.  
(Москва, Россия)

6. **Случай успешного хирургического лечения пациента с синдромом Элерса-Данло и аневризмой корня аорты по коррекции аномалии Таусиг-Бинга.** 7 мин.  
Мелконян К.У., Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г. (Москва, Россия)

**Обсуждение 18 мин.**

### Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

#### **РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ**

**10.00-11.00**

**ЗАСЕДАНИЕ 1.**

#### **ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА**

Ожидаемый результат: получение знаний и навыков в современных эндоваскулярных методах лечения сердечно-сосудистых заболеваний, обмен опытом первых результатов и освоения новых технологий в данном перспективном направлении кардиохирургии.

Председатели: М.Г. Пурсанов (Москва) С.А. Пискунов (Челябинск)

1. **Наш опыт стентирования при обструкции дуги и перешейка аорты.** 7 мин.  
Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Пардаев Д.Б., Бедин А.В., Шамрин Ю.Н., Курако М.В., Ефремов С.О., Теплякова О.В. (Москва, Россия)
2. **Эндоваскулярное закрытие парапротезных фистул минимально инвазивными методами.** 7 мин.  
Пискунов С.А., Лукин О.П. (Челябинск, Россия)
3. **Эндоваскулярный подход при обструкции выводного отдела правого желудочка.** 7 мин.  
Сагымбаев Б.А., Подзолков В.П., Петросян К.В., Пурсанов М.Г., Ким А.В., Шаталов К.В., Соболев А.В., Дадабаев Г.М. (Москва, Россия)
4. **Результаты стентирования выводного тракта правого желудочка у больных с цианотическими врожденными пороками сердца.** 7 мин.  
Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Пардаев Д.Б., Кочарян Ю.Э., Шамрин Ю.Н., Бедин А.В., Курако М.М., Киселева И.Н. (Москва, Россия)
5. **Транскатетерное закрытие артерио-венозных фистул легких.** 7 мин.  
Дадабаев Г.М., Подзолков В.П., Петросян К.В., Пурсанов М.Г., Шаталов К.В., Горбачевский С.В., Соболев А.В., Зеленикин М.М. (Москва, Россия)
6. **Первый опыт эндоваскулярной имплантации клапанов сердца у детей после коррекции сложных врожденных пороков сердца.** 7 мин.  
Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Пардаев Д.Б., Шамрин Ю.Н., Бедин А.В., Курако М.М., Иванова А.Г., Чагирев В.Н. (Москва, Россия)
7. **Целесообразность закрытия ВПС вторичного ДМПП у пациентов пожилого возраста.** 7 мин.  
Зверев Д., Гурьев В., Павлов А., Стрелков Д., Маликов К. (Санкт-Петербург, Россия)
8. **Эндоваскулярные вмешательства после коррекции врожденных пороков сердца.** 7 мин.  
Петросян К.В., Алемян Б.Г., Пурсанов М.Г., Подзолков В.П., Шаталов К.В., Горбачевский С.В., Соболев А.В., Дадабаев Г.М. (Москва, Россия)

**Обсуждение**

**11.00-11.10**

## Перерыв

11.10-12.10

ЗАСЕДАНИЕ 2.

### **ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СТРУКТУРНОЙ ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА**

Ожидаемый результат: получение знаний и навыков в современных эндоваскулярных методах лечения сердечно-сосудистых заболеваний, обмен опытом первых результатов и освоения новых технологий в данном перспективном направлении кардиохирургии.

Председатели: К.В. Петросян (Москва) А.В. Гайдуков (Москва)

1. **Наш опыт транскатетерного протезирования аортального клапана.** 7 мин.  
Лагутенко И.В., Кардапольцев Л.В., Кондрашов К.В. (Екатеринбург, Россия)
2. **Пятилетний опыт транскатетерной имплантации клапана аорты у пациентов высокого хирургического риска.** 7 мин.  
Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Абдуллаев З.М., Олексюк И.Б., Михайлов С.С., Воликов О.О., Уманцев Е.И. (Санкт-Петербург, Россия)
3. **Трасвенозный трансептальный антеградный доступ, как вспомогательный метод для успешного выполнения транскатетерной имплантации аортального клапана.** 7 мин.  
Богук Р.Н., Цой В.Г., Акобян Т.Л., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)
4. **Влияние степени кальциноза аортального клапана на частоту развития парапротезной регургитации после операции транскатетерной имплантации клапана в аортальную позицию.** 7 мин.  
Зверев Д., Куликов Д., Стрелков Д., Пищугин А. (Калининград, Санкт-Петербург, Россия)
5. **5-летние результаты использования первого российского транскатетерного протеза аортального клапана.** 7 мин.  
Базылев В.В., Воеводин А.Б. (Пенза, Россия)
6. **Результаты оперативного лечения с использованием методики ретроградной реканализации артерий нижних конечностей, из бедренного доступа.** 7 мин.  
Степанов Е.В., Сорокин В.А., Селютин С.М., Клышко Н.К., Щава С.П. (Владивосток, Россия)
7. **Этапное лечение варикозной болезни малого таза у женщин.** 7 мин.  
Манафов Э.Н., Батрашов В.А., Масленников М.А., Перевощиков С.А. (Москва, Россия)
8. **Результаты эндоваскулярного лечения расслоения аорты III типа.** 7 мин.  
Ужахов И.Р., Шлойдо Е.А. (Санкт-Петербург, Россия)

#### **Обсуждение**

12.10-12.20

Перерыв

12.20-13.20

ЗАСЕДАНИЕ 3.

### **ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС И МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ**

Ожидаемый результат: получение знаний и навыков в современных эндоваскулярных методах лечения сердечно-сосудистых заболеваний, обмен опытом первых результатов и освоения новых технологий в данном перспективном направлении кардиохирургии.

Председатели: А.В. Стаферов (Москва), Н.В. Закарян (Москва)

1. **Результаты применения стента Eluvia при атеросклеротическом поражении** 7 мин.

- поверхностной бедренной артерии: результат клиники сосудистой хирургии НМИЦ им В.А. Алмазова за 3 года.**  
Одинцов Н.С., Белова Ю.К., Чернов А.В., Ванюркин А.Г., Чернявский М.А. (Санкт-Петербург, Россия)
2. **Оценка безопасности ангиопластики со стентированием почечных артерий.** 7 мин.  
Соловьев В.А., Авдоница Н.Г., Белова Ю.К., Ванюркин А.Г., Чернявский М.А. (Санкт-Петербург, Россия)
  3. **Уровни ИЛ-4, ИЛ-8 и ФНО- $\alpha$  у мужчин среднего возраста со стентированными коронарными артериями после повторной реваскуляризации миокарда.** 7 мин.  
Гостимский В.А., Василенко В.С., Шендеров С.В., Беляева Е.Л., Курникова Е.А. (Санкт-Петербург, Россия)
  4. **Влияние количества нейтрофилов и содержания глюкозы в плазме крови на вероятность развития феномена no-reflow у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.** 7 мин.  
Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Михайлов С.С., Бессонов Е.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)
  5. **Стентирование коронарных артерий как метод профилактики инфаркта миокарда у пациентов с онкопатологией.** 7 мин.  
Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Михайлов С.С., Уманцев Е.И., Олексюк И.Б., Бобровская Е.Е., Воликов О.О. (Санкт-Петербург, Россия)
  6. **Стентирование ствола левой коронарной артерии у больных острым коронарным синдромом.** 7 мин.  
Гиёсзода Л.Б., Салахитдинов Ш.Н., Алимов Д.А., Турсунов С.Б., Алимханов Б.Ш., Мирзакаримов Х.Ф. (Ташкент, Узбекистан)
  7. **Результаты выполнения ЧКВ и коррекции патологии брахиоцефальных артерий в различные сроки наблюдения у пациентов с тяжелым поражением коронарного русла.** 7 мин.  
Григорьев В.С., Петросян К.В., Голухова Е.З., Абросимов А.В., Бузиашвили Ю.И., Алекаян Б.Г., Бокерия О.Л., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)
  8. **Чрескожное коронарное вмешательство при атеросклеротическом поражении ствола левой коронарной артерии у пациентов с ишемической болезнью сердца.** 7 мин.  
Саламов Г.В., Хохлунов С.М., Кислухин Т.В., Костырин Е.Ю., Туманов А.И., Титов А.Л., Патрикеева А.А., Новоселова К.А. (Самара, Россия)

### **Обсуждение**

### **Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)**

### **РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

**10.00-11.00**

**ЗАСЕДАНИЕ**

### **АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ СЕРДЦА И СОСУДОВ**

Ожидаемый результат: ознакомление с различными результатами исследований и получением практических результатов в области диагностики и лечения сердца и сосудов.

Председатели: С.А. Александрова (Москва), С.М. Батов (Москва)

1. **Морфологические и гистологические изменения лучевой артерии человека при мультифокальном атеросклерозе.** 7 мин.  
Михайлов К.М., Хальметова А.А., Крюков А.В. (Самара, Россия)
2. **Тромботические осложнения и течение COVID-19 у пациентов вакцинированных** 7 мин.

**вакциной «Спутник V».**

Казанцев А.Н. (Санкт-Петербург, Россия)

- |    |   |        |
|----|---|--------|
| 3. | <b>Прогностическая роль количественной оценки миокардиального фиброза по данным магнитно-резонансной томографии с отсроченным контрастированием у пациентов с некоронарогенными желудочковыми аритмиями и имплантированными КВД/СРТ-Д.</b><br><u>Бердибеков Б.Ш.</u> (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 4. | <b>Прогностическая роль количественной оценки фиброза левого желудочка по данным магнитно-резонансной томографии с отсроченным контрастированием при неишемических дилатационных кардиомиопатиях: систематический обзор и метаанализ.</b><br><u>Бердибеков Б.Ш.</u> (Москва, Россия)  | 7 мин. |
| 5. | <b>Причины окклюзий аутовенозных бедренно-подколенных шунтов.</b><br><u>Артемова А.С.</u> (Санкт-Петербург, Россия)   | 7 мин. |

**Обсуждение 25 мин.**

**11.00-11.10**

**Перерыв**

**11.10-12.10**

**ЗАСЕДАНИЕ**

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
БОЛЕЗНЕЙ СЕРДЦА И СОСУДОВ**

Ожидаемый результат: Ожидаемый результат: ознакомление с различными результатами исследований и получением практических результатов в области диагностики и лечения сердца и сосудов.

Председатели: Д.А. Титов (Москва), В.Г. Папиташвили (Москва)

- |    |  |        |
|----|--|--------|
| 1. | <b>Имплантация бесшовных протезов Perceval S у пациентов с узким фиброзным кольцом аортального клапана.</b><br><u>Лазута С.С.</u> (Гродно, Беларусь)   | 7 мин. |
| 2. | <b>«Festina lente» - первое многоцентровое исследование по изучению результатов каротидной эндартерэктомии в зависимости от скорости выполнения сосудистого шва.</b><br><u>Казанцев А.Н.</u> (Санкт-Петербург, Россия) | 7 мин. |
| 3. | <b>Биопротезирование створок аортального клапана ксеноперикардом при узком фиброзном кольце.</b><br><u>Лазута С.С., Щетинко Н.Н.</u> (Гродно, Минск, Беларусь)   | 7 мин. |
| 4. | <b>Результаты коронарного шунтирования у больных с поражением ствола левой коронарной артерии в зависимости от типа коронарного кровоснабжения.</b><br><u>Шевнин М.И., Дербенёв О.А.</u> (Киров, Россия)               | 7 мин. |
| 5. | <b>Взаимосвязь неконвенционных факторов риска и хронических облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей.</b><br><u>Куликович Ю.</u> (Гомель, Республика Беларусь)  | 7 мин. |

**Обсуждение 25 мин**