

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

**День 2.**

Продолжительность образовательного мероприятия 1 день. Трудоемкость: всего – 14 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)**

**10.00-10.30**

Мемориальная лекция академика РАМН В.И. Бураковского

**“Каковы роль и место хирургической реконструкции желудочка сердца после внедрения в практику методики STICH?»** Лоренцо Мениканти (Италия) (*Lorenzo A. Menicanti, Италия*)

Председатель: академик РАН Л.А. Бокерия (Москва)

Ожидаемый результат: изучение новейших методик реконструкции желудочка сердца на базе мирового передового опыта.

**10.30-10.40**

**Перерыв**

**ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА**

**10.40-11.40**

**ЗАСЕДАНИЕ 1.**

## ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Ожидаемый результат: получение знаний и умений в области минимизации рисков осложнений, в том числе в связи с сопутствующими заболеваниями, в современной коронарной хирургии.

Председатели: Ю.А Шнейдер (Калининград), И.Ю. Сигаев (Москва)

1. **Лекция**  
**«Минимизация рисков в современной коронарной хирургии»** Шнейдер Ю.А. 20 мин.  
(Калининград, Россия)
2. **Течение послеоперационного периода у пациентов-реконвалесцентов новой коронавирусной инфекции (COVID-19) после коронарного шунтирования на работающем сердце.** 10 мин.  
Ермаков В.С., Кравчук В.Н., Кузнецов К.В., Князев Е.А., Беликов А.В. (Санкт-Петербург, Россия)
3. **Аортокоронарное шунтирование на фоне двойной антиагрегантной терапии.** 10 мин.  
Бозиев З.Н., Шевченко Ю.Л., Попов Л.В., Гудымович В.Г. (Москва, Россия)
4. **Т-образная стернотомия при бимамарном коронарном шунтирования: уменьшает риск медиастенита?** 10 мин.  
Акбаев Т.С., Голубев Е.П., Кварацхелия Г.Г., Авхадов У.С., Ахмедов М.Б., Ибрагимов Р.М., Гасанов Р.В., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

**Обсуждение 10 мин.**

**11.40-11.50**

**Перерыв**

**11.50-12.50**

**ЗАСЕДАНИЕ 2.**

## ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Ожидаемый результат: овладение современными методиками коронарного шунтирования.

Председатели: И.В. Жбанов (Москва), В.Ю. Мерзляков (Москва)

1. **Миниинвазивное многососудистое коронарное шунтирование безопасно и эффективно – опыт первых пятисот случаев.** 10 мин.  
Зеньков А.А., Исаев М.Н., Кондратьев Д.А., Чернов И.И., Тарасов Д.Г. (Астрахань, Россия)
2. **Коронарное шунтирование с применением двух внутригрудных артерий у пациентов с ИБС.** 10 мин.  
Фоменко М.С., Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А. (Калининград, Россия)
3. **Опыт применения аутоартериального коронарного шунтирования в лечении ишемической болезни сердца.** 10 мин.  
Ковалев С.А., Звягин А.В., Котельников А.Е., Штоколов В.Ю., Маньков А.В., Фурсов П.В., Шаталов С.Ю. (Воронеж, Россия)
4. **Ближайшие и отдаленные результаты проходимости коронарных шунтов в зависимости от вида и конфигурации шунтов.** 10 мин.  
Хубулава Г.Г., Кравчук В.Н., Сухарев А.Е., Кусай А.С., Раджабов И.М., Звонников В.И., Холявинский Н.К., Баркова Е.Д. (Санкт-Петербург, Россия)
5. **Результаты реваскуляризации миокарда с помощью комбинированных I-графтов.** 10 мин.  
Базылев В.В., Тунгусов Д.С., Микуляк А.И., Батраков П.А. (Пенза, Россия)

**Обсуждение 10 мин.**

**12.50-13.20**

**Перерыв**

**13.20-14.20**

**ЗАСЕДАНИЕ 3.**

**ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА**

Ожидаемый результат: изучение результатов операционного лечения ишемической болезни сердца на базе различных клинических случаев.

Председатели: А.А. Ширяев (Москва), В.А. Попов (Москва)

1. **Непосредственные и отдаленные результаты сочетанных и этапных операций у пациентов с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и брахиоцефальных артерий.** 10 мин.  
Вронский А.С., Марченко А.М., Мялюк П.А., Синельников Ю.С. (Пермь, Россия)
2. **Прогнозирование рецидива стенокардии у больных с диффузным поражением коронарных артерий, перенесших коронарное шунтирование.** 10 мин.  
Ширяев А.А., Курбанов С.К., Власова Э.Е., Васильев В.П., Ильина Л.Н., Галяутдинов Д.М., Латыпов Р.С., Акчурин Р.С. (Москва, Россия)
3. **Риск развития неблагоприятных сердечно-сосудистых и цереброваскулярных событий после повторного коронарного шунтирования.** 10 мин.  
Хубулава Г.Г., Волков А.М., Граматиков Д.Г., Лукьянов Н.Г. (Санкт-Петербург, Россия)
4. **Периоперационные факторы когнитивных функций после коронарного шунтирования и каротидной эндартерэктомии.** 10 мин.  
Малева О.В., Трубникова О.А., Сырова И.Д., Соснина А.С., Учасова Е.Г., Иванов С.В., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)
5. **Анализ отдаленных результатов различных методов реваскуляризации миокарда у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа.** 10 мин.  
Кудряшова Е.Н., Голухова Е.З., Булаева Н.И., Громова О.И., Хоцанян Ч.В., Воеводина В.М., Бердибеков Б.Ш. (Москва, Россия)

**Обсуждение 10 мин.**

**14.20-14.30**

**Перерыв**

**14.30-15.30**

**ЗАСЕДАНИЕ 4.**

**ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА**

Ожидаемый результат: получение знаний и умений в области минимизации рисков осложнений, в том числе в связи с сопутствующими заболеваниями, в современной коронарной хирургии.

Председатели: М.М. Алшибая (Москва), Л.В. Попов (Москва)

1. **Постинфарктный разрыв межжелудочковой перегородки. Результаты различных тактик хирургического лечения.** 7 мин.  
Абжуриев М.Н., Алшибая М.Д., Чеишвили З.М., Мусин Д.Е., Крымов К.В., Семенюк О.А., Закаргаев Р.К. (Москва, Россия)
2. **Наш опыт реваскуляризации миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза.** 7 мин.  
Сухарев А.Е., Хубулава Г.Г., Кравчук В.Н., Волков А.М., Кусай А.С., Звонников В.И., Козлов Р.П., Баркова Е.Д. (Санкт-Петербург, Россия)
3. **Хирургическая коррекция митральной недостаточности у пациентов с ИБС, в** 7 мин.

**сочетании с реваскуляризацией миокарда.**

Аргир И.А., Баранов А.А., Арутюнян А.Г., Мингалимова А.Р., Мазанов М.Х., Сагиров М.А., Бикбова Н.М., Камбаров С.Ю. (Москва, Россия)

4. **Коронарное шунтирование у больных с низкой фракцией выброса левого желудочка: госпитальные результаты, динамика эхо-параметров.** 7 мин.  
Газизова В.П., Власова Э.Е., Грамович В.В., Ширяев А.А., Акчурин Р.С. (Москва, Россия)
5. **Функциональные пробы и субъективная оценка качества жизни методом анкетирования у пациентов с ишемической кардиомиопатией.** 7 мин.  
Пряхин А.С., Андреев С.Л., Александрова Е.А., Шипулин В.В., Шипулин В.М. (Томск, Россия)
6. **Промежуточные результаты кардиохирургических вмешательств у пациентов с новой коронавирусной инфекцией.** 7 мин.  
Баяндин Н.Л., Вечорко В.И. Кротовский А.Г., Карданова К.Б., Васильев К.Н., Глушенко И.А., Тюрин М.Ю., Гусева О.Г. (Москва, Россия)

**Обсуждение 18 мин.**

**Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)**

**ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА**

**10.40-11.40**

**ЗАСЕДАНИЕ 1.**

**ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА**

Ожидаемый результат: Получение знаний и навыков хирургической помощи в виде целого ряда методик различной степени сложности и эффективности. Однако у каждого метода есть свои показания и противопоказания. От правильного использования того или иного подхода зависят как отдаленные, так и непосредственные результаты хирургического лечения врожденных патологий сердца.

Председатели: К.В. Шаталов (Москва), И.В. Гладышев (Санкт-Петербург),  
Ю.С. Синельников (Пермь)

1. **Протезирование аортального клапана комбинированным, модифицированным клапаносодержащим линейным сосудистым гомографтом у детей с пороком аортального клапана в раннем возрасте.** 7 мин.  
Гладышев И.В., Богданов В.Н., Болсуновский В.А., Сорокина Н.Н., Фиглев В.М., Безбородов К.П. (Челябинск, Санкт-Петербург, Россия)
2. **Среднеотдаленные результаты операции Озаки у детей.** 7 мин.  
Черногринов И.Е., Шихранов А.А., Черногринов А.Е., Рыбакова Т.В., Назарова И.С., Лашманова Л.Н., Рябова А.О., Базылев В.В. (Пенза, Россия)
3. **Первый опыт выполнения вальвулоаннулопластики аортального клапана у детей и подростков.** 7 мин.  
Муратов Р.М., Шаталов К.В., Арнаутова И.В., Ахтямов Р.Р., Абдуразаков М.А., Зотов Д.В., Гусарова Ю.В., Соболева Н.Н. (Москва, Россия)
4. **Результаты вмешательств по поводу патологии аортального клапана и восходящей аорты у пациентов, ранее оперированных по поводу врожденных пороков сердца.** 7 мин.  
Шорохов С.Е., Свечков Н.А., Соломыкина Ю.О., Рожкова А.Б., Благодичнинова Е.М., Гушин М.В., Авраменко А.А., Горячев В.В. (Самара, Россия)
5. **Результаты хирургического лечения коарктации и рекоарктации аорты у детей младше 10 лет.** 7 мин.  
Егунов О.А., Кривошеков Е.В., Связов Е.А. (Томск, Россия)
6. **Непосредственные результаты использования метода селективной** 7 мин.

**контролируемой церебро-миокардиальной перфузии при обструкции дуги аорты у детей.**

Лазарьков П.В., Синельников Ю.С., Шехмаметьев Р.М., Прохоров С.Н., Лыжин Е.М., Вронский А.С. (Пермь, Россия)

**Обсуждение 18 мин.**

**11.40-11.50**

**Перерыв**

**11.50-12.50**

**ЗАСЕДАНИЕ 2.**

### **ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА**

Ожидаемый результат: Получение знаний и навыков хирургической помощи в виде целого ряда методик различной степени сложности и эффективности. Однако у каждого метода есть свои показания и противопоказания. От правильного использования того или иного подхода зависят как отдаленные, так и непосредственные результаты хирургического лечения врожденных патологий сердца.

Председатели: А.И. Ким (Москва), Р.Р. Мовсесян (Санкт-Петербург), М.М. Зеленикин (Москва)

1. **Первый опыт применения ушка правого предсердия в качестве аутотрансплантата для клапана легочной артерии при трансаннулярной коррекции тетрады Фалло.** 7 мин.  
Связов Е.А., Кривошеков Е.В., Егунов О.А., Кожанов Р.С. (Томск, Россия)
2. **Легочно-венозный индекс – новый диагностический критерий определения показаний к выполнению операции Фонтена.** 7 мин.  
Ковалев Д.В., Александрова С.А., Юрлов И.А., Никитин Е.С., Зеленикин М.М., Землянская И.В., Данилов Т.Ю., Подзолков В.П. (Москва, Россия)
3. **Хирургическое лечение абдоминальных опухолей с прорастанием в правые отделы сердца у детей.** 7 мин.  
Шаталов К.В., Ахаладзе Д.Г., Джиджихия К.М., Арнаутова И.В., Ахтямов Р.Р., Зотов Д.В., Гусарова Ю.В., Плахова В.В. (Москва, Россия)
4. **Оценка эффективности билатерального суживания легочных артерий у пациентов с врожденными пороками сердца с функционально единственным желудочком.** 7 мин.  
Суворов В.В., Зайцев В.В., Бадуров Р.Б., Комиссаров М.И., Пилугов Н.Г., Терешенко О.Ю., Алешин И.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)
5. **Опыт выполнения двух разновидностей второго этапа многоэтапной унiventрикулярной коррекции.** 7 мин.  
Миллер А.Ю., Теплов П.В., Титов А.М., Кузминых Е.Н., Сакович В.А. (Красноярск, Россия)
6. **Сравнительные отдаленные результаты хирургической коррекции аномалии Эбштейна с и без использования аутологичных клеток-предшественников CD 133+ по данным магнитно-резонансной томографии сердца.** 7 мин.  
Семёнова Л.Д., Ле Т.Г., Фатулаев З.Ф., Волковская И.В., Макаренко В.Н., Бокерия О.Л., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

**Обсуждение 18 мин.**

**12.50-13.20**

**Перерыв**

**13.20-14.20**

**ЗАСЕДАНИЕ 3.**

### **ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА**

Ожидаемый результат: изучение опыта организации и проведения лечения взрослых пациентов с врожденными пороками сердца.

Председатели: А.С. Иванов (Москва), В.П. Подзолков (Москва), А.А. Дюжиков (Ростов-на-Дону)

1. **Система помощи взрослым пациентам с врожденными пороками сердца в Самарской области.** 7 мин.  
Свечков Н.А., Шорохов С.Е., Авраменко А.А., Хохлунов С.М., Горячев В.В. (Самара, Россия)
2. **Организация медицинской помощи взрослым пациентам с ВПС в Оренбургской области.** 7 мин.  
Твердохлеб Н.В., Золотова Ю.В., Долбилова Е.В., Сатюкова А.С. (Оренбург, Москва, Россия)
3. **Кардиохирургия новорожденных в условиях многопрофильной городской больницы.** 7 мин.  
Корноухов О.Ю., Бирюкова С.Р., Валитова А.А., Сокольников М.В., Антошкина Т.А., Логинов Д.Т., Калинина О.И., Ильин В.Н. (Москва, Россия)
4. **Отдаленные результаты хирургического лечения взрослых пациентов с ВПС и сопутствующими аритмиями.** 7 мин.  
Рубцов П.П., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Санакоев М.К., Айгунов Р.Н., Кудзоева З.Ф. (Москва, Россия)
5. **Непосредственные результаты коррекции врожденных пороков сердца у пациентов старше 60 лет.** 7 мин.  
Минаев А.В., Подзолков В.П., Чиаурели М.Р., Данилов Т.Ю., Чебан В.Н., Сергуладзе С.Ю., Голубев Е.П., Цокова А.О. (Москва, Россия)
6. **Наш опыт коррекции частичного аномального дренажа правых легочных вен в верхнюю полую вену.** 7 мин.  
Дидык В.П., Белов В.А., Акатов Д.С., Великанова Ю.В., Бухарева О.Н., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)

**Обсуждение 18 мин.**

**14.20-14.30**

**Перерыв**

**14.30-15.30**

**ЗАСЕДАНИЕ**

**УНИКАЛЬНЫЙ ИЛИ РЕДКИЙ СЛУЧАЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ**

Ожидаемый результат: изучение конкретных клинических случаев редкой сердечно-сосудистой патологии: диагностика, лечение.

Председатели: Р.М. Муратов (Москва), Р.Н. Комаров (Москва), В.А. Мироненко (Москва), В.Г. Папиташвили (Москва)

1. **Случай симультанной нефрадреналэктомии и удаления опухолевого тромба из нижней полой вены и ветвей лёгочной артерии.** 7 мин.  
Хубулава Г.Г., Соловьев И.А., Волков А.М., Кравчук В.Н., Звоников В.И., Сухарев А.Е., Гаврилов Е.К., Кусай А.С. (Санкт-Петербург, Россия)
2. **Радикальная хирургия патологий легочной артерии – опыт одного центра.** 7 мин.  
Комаров Р.Н., Исмаилбаев А.М., Тлисов Б.М., Даначев А.О., Симонян А.О. (Москва, Россия)
3. **Первый случай симультанного хирургического лечения порока митрального клапана и рака пищевода.** 7 мин.  
Комаров Р.Н., Осминин С.В., Ивашов И.В., Исмаилбаев А.М., Чернявский С.В., Тлисов

Б.М. (Москва, Россия)

4. **Успешный случай бедренно-переднебольшеберцового репротезирования с использованием комбинированного сосудистого биопротеза "Кемангиопротез".** 7 мин.  
Луценко В.А., Фаттахов Д.В., Оликов О.М. (Кемерово, Россия)
5. **Диссекция коронарных артерий с развитием инфаркта миокарда и последующим выполнением операции аортокоронарного шунтирования. Возможности современных методов диагностики для определения оптимальной тактики.** 7 мин.  
Кудзоева З.Ф., Бокерия Л.А., Петросян К.В., Санакоев М.К. (Москва, Россия)
6. **Отдаленный результат пластики трикуспидального клапана аутоперикардом по поводу инфекционного эндокардита.** 7 мин.  
Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Волков А.М., Малиев З.О., Ушаков Д.И., Любимов А.И. (Санкт-Петербург, Россия)
7. **Случай успешного поэтапного хирургического лечения возрастного пациента с открытым артериальным протоком и критическим стенозом аортального клапана.** 7 мин.  
Панагов З.Г., Бокерия Л.А., Донаканян С.А., Канаметов Т.Н., Панагов З.Г. (Москва, Россия)

**Обсуждение 11 мин.**

#### **Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)**

**10.40-11.40**

**ЗАСЕДАНИЕ**

#### **НОВАЯ РАЗРАБОТКА ДЛЯ ХИРУРГИИ СЕРДЦА И СОСУДОВ: ИДЕЯ, ДОКЛИНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА, КЛИНИКА**

Ожидаемый результат: получение знаний в области новейших технологических разработок в хирургии сердца, их значения для современной медицины.

Председатели: Р.М. Муратов (Москва), А.А. Фадеев (Москва)

1. **Стендовые испытания ксеноперикардального аортального клапана диаметром 11 мм.** 7 мин.  
Костава В.Т., Зеливянская М.В., Лютова И.Г. (Москва, Россия)
2. **Влияние эндоскопического выделения большой подкожной вены в лоскуте на морфологическую целостность и функциональную жизнеспособность структур венозной стенки.** 7 мин.  
Манвелян Д.В., Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)
3. **Гистологическая оценка и упруго-прочностные свойства аллоперикарда обработанного в среде сверхкритического углекислого газа.** 7 мин.  
Сачков А.С., Соркомов М.Н., Бритиков Д.В., Чашин И.С., Тевосов Д.Р., Хугаев Г.А., Муратов Р.М., Бакулева Н.П. (Москва, Россия)
4. **Роль закрутки потока в распределении крови по ветвям аорты (стендовое исследование).** 7 мин.  
Городков А.Ю., Жоржолиани Ш.Т., Изаксон Е.А., Агафонов А.В. (Москва, Россия)
5. **Разработка перфузионного устройства для экстракорпоральной консервации донорского сердца в эксперименте.** 7 мин.  
Ермолаев П.А., Храмых Т.П. (Омск, Россия)
6. **Разработка нового поколения сосудистого стента с использованием нанокompозитов в составе покрытий металлических стентов для активного воздействия на структуру атеросклеротических бляшек.** 7 мин.  
Ахмедов Ш.Д., Афанасьев С.А., Ребенкова М.С., Степанов И.В., Трусова М.Е., Твердохлебов С.И., Козлов Б.Н., Попов С.В. (Томск, Россия)

7. **Механизмы ремоделирования аорты при локальном изменении её упруго-деформационных свойств.** 7 мин.  
Тибуа Т.Р., Жоржолиани Ш.Т., Талыгин Е.А., Цыганков Ю.М., Городков А.Ю., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

**Обсуждение 11 мин.**

**11.40-11.50**

**Перерыв**

**11.50-12.50**

**ЗАСЕДАНИЕ**

### **ИНФЕКЦИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ**

Ожидаемый результат: овладение знаниями и умениями в области инфекционных осложнений и сопутствующих инфекционных заболеваний в кардиохирургии, в том числе при заболевании Covid-19.

Председатели: Д.А. Попов (Москва), Т.Ю. Вострикова (Москва)

1. **Сравнительная характеристика хирургических методов коррекции нарушения трикуспидального клапана при инфекционном эндокардите.** 7 мин.  
Большухин Г.В., Медведев А.П., Рязанов М.В., Журко С.А., Вайкин В.Е., Жильцов Д.Д., Федоров С.А. (Нижний Новгород, Россия)
2. **Факторы риска глубокой стеральной инфекции в условиях регионального центра.** 7 мин.  
Бикчантаев А.А. (Альметьевск, Россия)
3. **Лечение инфекции протеза грудной аорты с применением васкуляризированных лоскутов.** 7 мин.  
Чарчян Э.Р., Неизвестных Д.П., Брешинов Д.Г., Кабанова М.Н., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
4. **Влияние заболевания Covid-19 в раннем послеоперационном периоде на исход лечения у кардиохирургических больных.** 7 мин.  
Хубулава Г.Г., Кравчук В.Н., Волков А.М., Любимов А.И., Холявинский Н.К., Сухарев А.Е., Звозников В.И., Козлов Р.П. (Санкт-Петербург, Россия)
5. **Распространенность колонизации слизистых оболочек носоглотки у пациентов перед плановыми кардиохирургическими вмешательствами.** 7 мин.  
Осипенко Д.В., Силанов А.А., Боровик Д.А., Осипенко О.В. (Гомель, Беларусь)

**Обсуждение 25 мин**