

**XXVIII**  
**ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД**  
**СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ**  
**ХИРУРГОВ**

**23 НОЯБРЯ 2022**



**ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ**  
**БУРАКОВСКИЙ**  
1922–1994

# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



**Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России**  
**ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России**



Зал «**БАКУЛЕВ**» (№ 1)

09.30-10.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИИ ИБС**

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

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 1. | <b>Сравнительный анализ отдаленных результатов комбинированного и композитного коронарного шунтирования.</b><br><u>Базылев В.В.</u> , Тунгусов Д.С., Микуляк А.И., Сенжапов И.Я., Начкебия Б.Р. (Пенза, Россия)   | 10 мин. |
| 2. | <b>Отдалённые клинические результаты эндоскопического выделения большой подкожной вены в лоскуте с периваскулярными тканями.</b><br>Манвелян Д.В., Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)  | 10 мин. |
| 3. | <b>Гибридная реваскуляризация миокарда.</b><br><u>Шнейдер Ю.А.</u> , Цой В.Г., Антипов Г.Н., Павлов А.А., Шиленко П.А., Фоменко М.С. (Калининград, Россия)  | 10 мин. |
| 4. | <b>Отдаленные результаты (15 лет) операций реваскуляризации миокарда с использованием двух и одной внутренних грудных артерий.</b><br><u>Жбанов И.В.</u> , Шабалкин Б.В., Мартиросян А.К., Урюжников В.В., Киладзе И.З., Перевертов В.А. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| 5. | <b>Повторная коронарная хирургия: классические, миниинвазивные и гибридные операции.</b><br><u>Казарян А.В.</u> , Сигаев И.Ю., Старостин М.В., Керен М.А., Морчадзе Б.Д., Пилипенко И.В., Кудашев И.Ф., Назаров А.А. (Москва, Россия)                     | 10 мин. |
|    | <b>Обсуждение</b>   | 10 мин. |

10.30-10.40

Перерыв

10.40-11.40

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ОЦЕНКА КОНДУИТОВ ПРИ ОПЕРАЦИИ АКШ**

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), К.В. Петросян (Москва), Ю.А. Шнейдер (Калининград)

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 1. | <b>Интраоперационная шунтография: опыт 10 лет.</b><br><u>Мерзляков В.Ю.</u> , Петросян К.В. Мусаев Р.К. (Москва, Россия)  | 12 мин. |
| 2. | <b>Моментальный резерв кровотока как предиктор дисфункции маммарокоронарных шунтов с учетом данных интраоперационной шунтографии.</b><br><u>Петросян К.В.</u> , Караев А.В., Гурдзибеев А.А. (Москва, Россия)                 | 12 мин. |
| 3. | <b>Интраоперационная шунтография или флуометрия: противопоставление или дополнение?</b><br><u>Абусов Г.М.</u> , Аскадинов М.Н., Петросян К.В., Ибрагимов Р.Г., Хаджилаев М.Х., Османов О.А., Махачев О.А. (Махачкала, Россия) | 12 мин. |
| 4. | <b>Анализ результатов шунтографии после операции аортокоронарного шунтирования.</b><br><u>Шнейдер Ю.А.</u> , Исаян М.В., Акобян Т.Л. (Калининград, Россия)  | 12 мин. |
| 5. | <b>Флуометрическая интраоперационная оценка проходимости кондуитов при выполнении операции АКШ.</b><br><u>Пиданов О.М.</u> (Москва, Россия)   | 12 мин. |



11.40-11.50

Перерыв

11.50-12.50

ЗАСЕДАНИЕ 2.

**ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА. РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА**

Председатели: А.А. Ширяев (Москва), В.Ю. Мерзляков (Москва)

- 1. Ближайшие результаты миниинвазивного множественного коронарного шунтирования.** 10 мин.  
*Киладзе И.З., Жбанов И.В., Урюжников В.В., Мартиросян А.К. (Москва, Россия)*
- 2. Полная и целесообразная неполная реваскуляризация миокарда с использованием малоинвазивных техник коронарного шунтирования.** 10 мин.  
*Шабает И.Ф., Тарасов Р.С. (Кемерово, Россия)*
- 3. Пятнадцатилетние результаты бимаммарного коронарного шунтирования.** 10 мин.  
*Фролов А.В., Загородников Н.И., Тарасов Р.С., Иванов С.В., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)*
- 4. Аортокоронарное шунтирование с использованием двух внутренних грудных артерий.** 10 мин.  
*Шенгелия Л.Д., Донаканян С.А., Фатулаев З.Ф., Санакоев М.К., Юдин Г.В., Байчурин Р.К., Мерзляков В.Ю., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)*
- 5. Сравнительный анализ отдаленных результатов прямых и у-образных венозных кондуитов при операции аортокоронарного шунтирования.** 10 мин.  
*Панков А.Н., Гетажеев К.В., Журавель В.В., Рафаели И.Р., Степанов А.В., Чернышева И.Е., Семитко С.П. (Москва, Россия)*
- 6. Отдаленные результаты различных методов реваскуляризации миокарда у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа.** 10 мин.  
*Кудряшова Е.Н., Голухова Е.З., Булаева Н.И., Мерзляков В.Ю., Петросян К.В., Батов С.М., Бердибеков Б.Ш. (Москва, Россия)*

12.50-13.00

Перерыв

13.00-13.30

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Лекция**

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

**Давид Таггарт (Великобритания)**

*David Taggart (Великобритания)*

**«РОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ FAME III В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОПЕРАЦИЙ ЧКВ И АКШ»**

*«Implications of FAME III for PCI and CABG»*

13.30-14.00

Обед-Перерыв



14.00-15.00

## ЗАСЕДАНИЕ 3.

**ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА. РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА**

Председатели: С.Ю. Камбаров (Москва), Л.В. Попов (Москва)

- |    |  |         |
|----|--|---------|
| 1. | <b>Результаты экстренного коронарного шунтирования у больных с острым коронарным синдромом (20-летний опыт).</b><br><u>Мазанов М.Х.</u> , Сагиров М.А., Тимербаев А.В., Бикбова Н.М., Иванов М.Г., Арутюнян А.Г., Мингалимова А.Р., Камбаров С.Ю. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| 2. | <b>Опыт эндоскопического выделения большой подкожной вены и лучевой артерии при операциях аортокоронарного шунтирования.</b><br><u>Журавель В.В.</u> , Панков А.Н., Семитко С.П., Чернышова И.Е. (Москва, Россия)  | 10 мин. |
| 3. | <b>Сравнение различных методов забора аутовенозных трансплантатов для АКШ. Промежуточные результаты.</b><br><u>Каабак А.М.</u> , Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Скопин А.И., Байчурин Р.К., Желихажева М.В., Мамедова С.К., Хазиев Р.А. (Москва, РФ)              | 10 мин. |
| 4. | <b>Ближайшие результаты полного бимаммарного и традиционного шунтирования у пациентов с многососудистым коронарным поражением.</b><br><u>Мурадов А.Г.</u> , Дробот Д.Б., Гринштейн Ю.И., Сакович В.А., Андин А.В., Демидов Д.П., Волков Д.С. (Красноярск, Россия)  | 10 мин. |
| 5. | <b>Непосредственные результаты миниинвазивной реваскуляризации миокарда MICSCABG у пациентов с ишемической болезнью сердца.</b><br><u>Мурадов М.М.</u> , Ярбеков Р.Р., Омонов С.Х., Тешаев У.Ш., Ли Г.А., Нишонов Н.А., Жалилов А.К. (Ташкент, Узбекистан)         | 10 мин. |
|    | <b>Обсуждение</b>  | 10 мин. |

15.00-15.10

## Перерыв

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

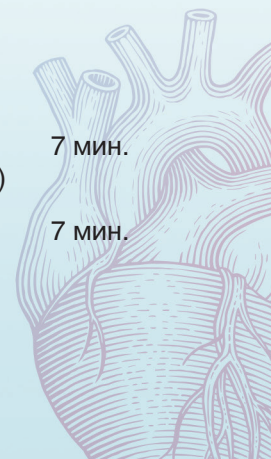
15.10-16.10

## ЗАСЕДАНИЕ 1.

**УНИКАЛЬНЫЙ ИЛИ РЕДКИЙ СЛУЧАЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПРИОБРЕТЕННОЙ ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА**

Председатели: Д.А. Титов (Москва), В.С. Папаташвили (Москва), С.В. Гарманов (Москва)

- |    |   |        |
|----|---|--------|
| 1. | <b>Клинический случай острого инфаркта миокарда на фоне феминизирующей гормональной терапии.</b><br><u>Акилджонов Ф.Р.</u> , Бузиашвили Ю.И., Асымбекова Э.У., Тугеева Э.Ф., Шуваев И.П., Голубев Е.П. (Москва, Россия)   | 7 мин. |
| 2. | <b>Хирургическое лечение больного с аневризмой восходящей аорты в сочетании с аномальным отхождением передней межжелудочковой артерии от легочной артерии.</b><br><u>Гаджимурадов С.Р.</u> , Мироненко В.А., Рычин С.В., Гарманов С.В., Чегрина Л.В., Борискин Д.А., Бадмаев Ц.В. (Москва, Россия)  | 7 мин. |
| 3. | <b>Уникальный случай успешного лечения острого мезентериального тромбоза.</b><br><u>Отман Х.</u> , Файбушевич А.Г., Черняев М.В., Аль-Арики М.К., Козлов Д.В. (Москва, Россия)  | 7 мин. |
| 4. | <b>Случай успешной механической реканализации, транслюминальной баллонной ангиопластики поверхностной бедренной артерии, артерий голени и стентирования общей подвздошной артерии под контролем СО2-ангиографии у пациента с КИНК (W1I3f1) и единственной аллотрансплантированной почки.</b><br><u>Сурхаев Р.С.</u> , Мусалов А.Ю., Ардавов А.М., Абдулманапов С.Т., Мусалова У.Т., Луспаронян В.М., Алибеков М.К. (Москва, Россия) | 7 мин. |



- |    |  |        |
|----|--|--------|
| 5. | <b>Видеоассистированная торакоскопическая резекция синостоза I и II ребра при синдроме верхней апертуры грудной клетки.</b><br><u>Игнатенко Д.А.</u> , Виноградов Р.А., Нарыжный Н.В., Бутаев С.Р. (Краснодар, Россия)     | 7 мин. |
| 6. | <b>Бедренно-подколенное шунтирование аутовеной верхней конечности.</b><br><u>Ураков Э.Р.</u> , Виноградов Р.А., Закеяев А. Б. (Краснодар, РФ)  | 7 мин. |
| 7. | <b>Случай успешного хирургического лечения воспалительной миофиброластической опухоли левого предсердия.</b><br><u>Соркомов М.Н.</u> , Муратов Р.М., Бабенко С.И., Титов Д.А. (Москва, Россия)                             | 7 мин. |
| 8. | <b>Новые угрозы при огнестрельных проникающих ранениях сердца.</b><br><u>Хубулава Г.Г.</u> , Дзидзава И.И., Волков А.М., Баринов О.В., Фуфаев Е.Е., Ясюченя Д.А., Звозников В.И., Любимов А.И. (Санкт-Петербург, Россия)   | 7 мин. |
| 9. | <b>Случай хирургического лечения большой аневризмы аутовенозного аортокоронарного шунта и множественного поражения коронарных артерий.</b><br><u>Мелконян К.У.</u> , Чарчян Э.Р., Чрагян В.А., Белов Ю.В. (Москва, Россия) | 7 мин. |

16.10-16.20

Перерыв

16.20-17.20

ЗАСЕДАНИЕ 2.

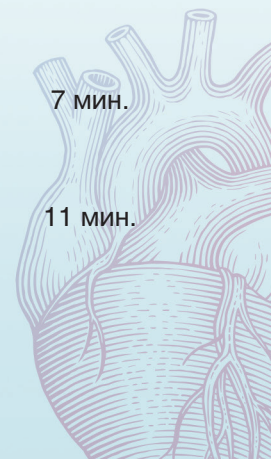
**УНИКАЛЬНЫЙ ИЛИ РЕДКИЙ СЛУЧАЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННОЙ ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА**

Председатели: А.А. Свободов (Москва), Д.В. Ковалев (Москва), А.Ю. Заварина (Москва)

- |    |  |        |
|----|--|--------|
| 1. | <b>Случай выявления и успешного лечения фибромы МЖП у ребенка, вызывавшей обструкцию выходных трактов обоих желудочков.</b><br><u>Карпухин В.Г.</u> , Парамонова Т.И. (Пенза, Россия)  | 7 мин. |
| 2. | <b>A giant left internal iliac artery aneurysm in a patient with Loeys-Dietz syndrome.</b><br><u>Belyaev A.M.</u> , Arakelyan V.S., Tschurikov N.A., Skopin I.I. (Тауранга, Новая Зеландия; Москва, Россия)  | 7 мин. |
| 3. | <b>Отдаленные результаты хирургического лечения ребенка 6 лет с атрезией устья ствола левой коронарной артерии.</b><br><u>Неведрова М.Н.</u> , Медведева О.И., Ковалев Д.В., Ермоленко М.Л., Астафьева Т.А., Заварина А.Ю., Асымбекова Э.У., Дегтярева Е.А. (Москва, Россия)                                       | 7 мин. |
| 4. | <b>Поздний диагноз аномального отхождения правой легочной артерии от аорты.</b><br><u>Варакина Е.Е.</u> , Барышникова И.Ю., Ванеева А.М., Айбазов Р.А., Мироненко М.Ю (Москва, Россия)   | 7 мин. |
| 5. | <b>Клинический случай функционирования митрального протеза «МИКС 23» в течение 30 лет после имплантации 4-летнему ребенку.</b><br><u>Усачева Н.И.</u> , Мироненко В.А., Сердюков А.С., Тхашокова Л.Р. (Москва, Россия)   | 7 мин. |
| 6. | <b>Клинический случай успешной радикальной коррекции редкого сочетания перерыва дуги аорты типа «А» и множественных мышечных дефектов межжелудочковой перегородки в периоде новорожденности.</b><br><u>Дорохина Е.С.</u> , Черногринов А.Е., Нефедова И.Е., Адкин Д.В., Астахова В.В., Есяян А.А. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 7. | <b>Клинический случай закрытия широкого открытого артериального протока в условиях искусственного кровообращения у ребенка раннего возраста.</b><br><u>Нармания И.Т.</u> , Волков С.С., Гуштин Д.К., Зеленикин М.М. (Москва, Россия)   | 7 мин. |

**Обсуждение**

11 мин.



**Отчет о работе секций АССХ России в 2022 г. и планы на 2023 г.**

Детская кардиология и кардиохирургия – академик РАН В.П. Подзолков	7 мин.
Неонатальная кардиохирургия – профессор А.И. Ким	7 мин.
Хирургическое лечение легочной гипертензии – профессор С.В. Горбачевский	7 мин.
Приобретенные пороки сердца – академик РАН Г.Г. Хубулава	7 мин.
Ишемическая болезнь сердца – профессор Ю.А. Шнейдер	7 мин.
Флебология и лимфология – академик РАН А.И. Кириенко	7 мин.
Аритмология – академик РАН Л.А. Бокерия, к.м.н. М.Б. Биниашвили	7 мин.
Кардиоанестезиология и интенсивная терапия – профессор М.М. Рыбка	7 мин.
Искусственное кровообращение – к.м.н. Т.Б. Аверина	7 мин.
Кардиология и визуализация в кардиохирургии – академик РАН Е.З. Голухова	7 мин.
Экономика и организация сердечно-сосудистой хирургии – профессор И.Н. Ступаков	7 мин.
Социология и юриспруденция в современном здравоохранении – д.с.н. Т.В. Семина	7 мин.

**Подведение итогов Конкурса работ молодых ученых****Подведение итогов Конкурса на лучший постерный доклад**

(не подлежит аккредитации баллами НМО)

**ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА**

Зал «**БУРАКОВСКИЙ**» (№ 2)**ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ**

09.30-10.30

## КРУГЛЫЙ СТОЛ

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КТ-ДИАГНОСТИКИ – ПУТЬ К УСПЕХУ  
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ**

Председатели: Е.З. Голухова (Москва), И.И. Скопин (Москва), А.В. Дорофеев (Москва),  
Т.А. Берген (Новосибирск)

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 1. | <b>КТ АГ ПРИ ПАТОЛОГИИ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ: КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ.</b><br><u>Скрипник А.Ю.</u> , Труфанов Г.Е., Фокин В.А. (Санкт-Петербург, Россия) | 18 мин. |
| 2. | <b>КТ АГ ПРИ ПАТОЛОГИИ АОРТЫ: КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ.</b><br><u>Кобелев Е.Е.</u> , Таркова А.Р., Берген Т.А. (Новосибирск, Россия)                        | 18 мин. |
| 3. | <b>КТ-КОРОНАРОГРАФИЯ, КТ СЕРДЦА: КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ.</b><br><u>Рычина И.Е.</u> , Болдырева К.М., Кутузов Т.А., Дорофеев А.В. (Москва, Россия)         | 18 мин. |
|    | <b>Обсуждение</b>   | 6 мин.  |

10.30-10.40

## Перерыв

10.40-11.40

## ЗАСЕДАНИЕ

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТОМОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ  
В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ**

Председатели: И.П. Асланиди (Москва), И.В. Шурупова (Москва), В.Ю. Усов (Томск)

- |    |  |        |
|----|--|--------|
| 1. | <b>Прогнозирование церебральных осложнений инвазивных и хирургических вмешательств по данным сочетанного применения количественной обработки T2-взвешенных изображения МРТ и кортикометрии.</b><br><u>Усов В.Ю.</u> , Ярошевский С.П., Тлюняева А.М., Максимова А.С., Плотников Д.М., Сухарева А.Е. (Томск, Россия)                      | 7 мин. |
| 2. | <b>МСКТ диагностика предикторов прогрессирования аневризмы брюшной аорты.</b><br><u>Гецадзе Г.Г.</u> , Дорофеев А.В., Аракелян В.С., Зубков Д.Д., Мамалыга М.Л. (Москва, Россия)   | 7 мин. |
| 3. | <b>Диагностический критерий для оценки риска развития острого нарушения мозгового кровообращения при патологической извитости внутренней сонной артерии.</b><br><u>Хетеева Э.Э.</u> , Виноградов Р.А. (Краснодар, Россия)  | 7 мин. |
| 4. | <b>Оценка размеров аортального клапана и определение точности обструктивного поражения коронарных артерий методом КТ у пациентов с показаниями к транскатетерной имплантации аортального клапана.</b><br><u>Болдырева К.М.</u> , Голухова Е.З., Асланиди И.П., Дорофеев А.В., Рычина И.Е., Петросян К.В., Дадабаев Г.М. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 5. | <b>Компьютерная томография сердца в изучении диффузного фиброза миокарда левого желудочка.</b><br><u>Дарий О.Ю.</u> , Асланиди И.П., Рычина И.Е., Александрова С.А., Дорофеев А.В. (Москва, Россия)  | 7 мин. |



6. **Количественная оценка кровотока миокарда при ОФЭКТ с <sup>99m</sup>Tc-Технетрилом в оценке эффективности антиангинальной терапии при ишемической болезни сердца.** 7 мин.  
Усов В.Ю., Ярошевский С.П., Гарганеева А.А., Бабилов В.Ю., Лишманов Ю.Б., Тепляков А.Т., Беличенко О.И. (Томск, Россия)
7. **Клинический случай восстановления функции гибернированного миокарда в отдаленные сроки после операции АКШ.** 7 мин.  
Бикбова Н.М., Шурупова И.В., Остроумов Е.Н., Кудряшова Н.Е., Мазанов 7М.Х., Сагиров М.А., Арутюнян А.Г., Камбаров С.Ю., Трифонова Т.А. (Москва, Россия)
- Обсуждение** 11 мин.

11.40-11.50

Перерыв

11.50-12.50

ЗАСЕДАНИЕ

### АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

Председатели: М.Ю. Мироненко (Москва), Н.О. Сокольская (Москва), А.В. Дорофеев (Москва)

1. **Диагностическая ценность проведения стресс-эхокардиографии в прогнозировании сердечной недостаточности в раннем послеоперационном периоде у пациентов с пороками аортального клапана.** 8 мин.  
Пацоева И.М., Аверина И.И., Мироненко М.Ю., Глушко Л.А., Канаметов Т.Н., Панагов З.Г., Донаканян С.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)
2. **Оценка состояния правого желудочка у пациентов после операции тетрады Фалло в отдаленном периоде с помощью 3D и 2D-эхокардиографии в сравнении с магнитно-резонансной томографией сердца.** 8 мин.  
Донцова В.И., Мироненко М.Ю., Александрова С.А., Дорофеев А.В., Шляппо М.А., Самсонов В.Б., Данилов Т.Ю. (Москва, Россия)
3. **Комплексная оценка функции ПЖ у взрослых пациентов с ДМПП с помощью современных методов эхокардиографии (трехмерная эхокардиография (3D)) и оценка деформации миокарда (Right ventricular strain) в сравнении со здоровыми.** 8 мин.  
Донцова В.И., Мироненко М.Ю., Ковалев Д.В., Минаев А.В., Грибова С.С., Ондар А.О., Самонов В.Б. (Москва, Россия)
4. **Комплексная эхокардиографическая оценка функции миокарда у детей после операции Росса в отдаленном послеоперационном периоде.** 8 мин.  
Ванеева А.М., Барышников И.Ю., Дарий О.Ю., Шаталов К.В., Абдуразаков М.А. (Москва, Россия)
5. **Диагностические возможности эхокардиографических показателей времени ускорения и соотношения времени ускорения к общему времени выброса левого желудочка в оценке тяжелого аортального стеноза у пациентов со сниженной фракцией выброса левого желудочка.** 8 мин.  
Бабуков Р.М., Базылев В.В., Бартош Ф.Л., Левина А.В. (Пенза, Россия)
6. **Пересмотр пиковой систолической скорости кровотока при стенозах внутренней сонной артерии различной степени выраженности с использованием дуплексного сканирования с цветным доплеровским картированием.** 8 мин.  
Дудин Д.С., Базылев В.В., Бартош Ф.Л., Никонова И.В. (Пенза, Россия)
- Обсуждение** 12 мин.

12.50-13.00

Перерыв





13.00-13.30

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Зал «Бакулев» № 1)****Лекция**

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

**Давид Таггарт (Великобритания)***David Taggart (Великобритания)***«РОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ FAME III В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОПЕРАЦИЙ ЧКВ И АКШ»***«Implications of FAME III for PCI and CABG»*

13.30-14.00

**Обед-Перерыв**

14.00-15.00

**ИСТОРИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ****ЗАСЕДАНИЕ 1.****АКАДЕМИК РАМН В.И. БУРАКОВСКИЙ – ОДИН ИЗ ПИОНЕРОВ И ОСНОВОПОЛОЖНИКОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ В РОССИИ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), Г.Г. Хубулава (С.-Петербург)

- |    |  |         |
|----|--|---------|
| 1. | <b>Жизнь и деятельность академика РАМН В.И. Бураковского в документах (1922–1994 гг.).</b><br><i>Глянцев С.П., Крюков Ю.Ю. (Москва, Россия)</i>                            | 12 мин. |
| 2. | <b>Ленинградский период жизни и творчества В.И. Бураковского.</b><br><i>Хубулава Г.Г., Сизенко В.В., Волков А.М. (С.-Петербург, Россия)</i>                                | 12 мин. |
| 3. | <b>Мировой приоритет академика РАМН В.И. Бураковского (протезирование клапана легочной артерии, 28 июня 1962 г.).</b><br><i>Крюков Ю.Ю., Глянцев С.П. (Москва, Россия)</i> | 12 мин. |
| 4. | <b>Бураковский В.И. и развитие кардиохирургии в Ростове-на-Дону.</b><br><i>Кислицкий А.И., Колесниченко Л.В., Живова Л.В. (Ростов-на-Дону, Россия)</i>                     | 12 мин. |
|    | <b>Обсуждение</b>  | 12 мин. |

15.00-15.10

**Перерыв**

15.10-16.10

**ИСТОРИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ****ЗАСЕДАНИЕ 2.****ИЗБРАННЫЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ В РОССИИ**

Председатели: А.А. Дюжиков (Ростов-на-Дону), В.А. Чигинев (Нижний Новгород)

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 1. | <b>Академик РАМН Г.М. Соловьев и его школа в области кардиохирургии (1-й ММИ им. И.М. Сеченова, 1980–2000 гг.).</b><br><i>Попов Л.В. (Москва, Россия)</i>   | 12 мин. |
| 2. | <b>История развития хирургии врожденных пороков сердца в Нижнем Новгороде.</b><br><i>Максимов А.Л., Чигинев В.А., Орлов В.Е., Соболев Ю.А., Широков М.В., Чистяков И.С. (Нижний Новгород, Россия)</i> | 12 мин. |



- |    |  |         |
|----|--|---------|
| 3. | <b>Э.Р. Гессе и В.А. Шаак – забытые пионеры отечественной флебологии.</b><br><u>Сазонов А.Б.</u> , Любимов А.И., Хубулава Г.Г., Волков А.М., Сизенко В.В., Звозников В.И., Романовский Д.Ю. (С.-Петербург, Россия) | 12 мин. |
| 4. | <b>200 лет изучения врожденных пороков сердца: анатомические параллели.</b><br><u>Вилькановская А.С.</u> , Глянцев С.П., Гордеева М.В. (Москва, Россия)  | 12 мин. |
|    | <b>Обсуждение</b>  | 12 мин. |

17.20-18.20

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

(Зал «БАКУЛЕВ» № 1)

*Отчет о работе секций АССХ России в 2022 г. и планы на 2023 г.*

**ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА**



## Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

**АРИТМОЛОГИЯ**

09.30-10.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ**

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), Ю.А. Шнейдер (Калининград),  
А.В. Богачев-Прокофьев (Новосибирск)

- |    |  |         |
|----|--|---------|
| 1. | <b>Операции «Лабиринт 3Б» в хирургии фибрилляции предсердий.</b><br><u>Бокерия Л.А.</u> (Москва, Россия)   | 15 мин. |
| 2. | <b>Хирургическое лечение фибрилляции предсердий при сочетанной патологии. Методики, результаты, клинические рекомендации.</b><br><u>Богачев-Прокофьев А.В.</u> (Новосибирск, Россия) | 15 мин. |
| 3. | <b>Хирургические методы лечения изолированных форм фибрилляции предсердий. Методики, результаты, клинические рекомендации.</b><br><u>Пиданов О.Ю.</u> (Москва, Россия)               | 15 мин. |
| 4. | <b>Хирургическая окклюзия ушка левого предсердия.</b><br><u>Сергуладзе С.Ю.</u> (Москва, Россия)   | 15 мин. |

10.30-10.40

Перерыв

10.40-11.40

ЗАСЕДАНИЕ

**ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ АРИТМИЙ**

Председатели: А.Г. Филатов (Москва), С.Ю. Сергуладзе (Москва)

- |    |   |         |
|----|---|---------|
| 1. | <b>Высокоплотное картирование. Современный взгляд.</b><br><u>Филатов А.Г.</u> (Москва, Россия)  | 15 мин. |
| 2. | <b>Инцизионные аритмии после коррекции врожденных пороков сердца.</b><br><u>Филатов А.Г.</u> (Москва, Россия)   | 15 мин. |
| 3. | <b>Интервенционное лечение предсердных тахикардий после коррекции клапанной патологии.</b><br><u>Мацонашвили Г.Р., Сергуладзе С.Ю.</u> (Москва, Россия) | 15 мин. |
| 4. | <b>Нефлюороскопические подходы в лечении аритмий. Зачем нужен рентген.</b><br><u>Сапельников О.В.</u> (Москва, Россия)                                  | 15 мин. |

11.40-11.50

Перерыв



11.50-12.50

ЗАСЕДАНИЕ 1.

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АРИТМИЙ**

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), С.Ю. Сергуладзе (Москва)

- |    |  |        |
|----|--|--------|
| 1. | <b>Сравнение результатов операции Лабиринт и аблации левого предсердия при операциях на открытом сердце у больных с персистирующей формой фибрилляции предсердий.</b><br><u>Стоногин А.В.</u> , Белов Ю.В., Евсеев Е.П., Айдамиров Я.А., Балакин Э.В., Лысенко А.В., Леднев П.В., Салагаев Г.И. (Москва, Россия) | 8 мин. |
| 2. | <b>Торакоскопическое лигирование ушка левого предсердия при операциях у пациентов с фибрилляцией предсердий.</b><br><u>Шиленко П.А.</u> , Шнейдер Ю.А., Цой М.Д., Павлов А.А., Фоменко М.С. (Калининград, Россия)  | 8 мин. |
| 3. | <b>Эффективность симультантной биполярной радиочастотной аблации фибрилляции предсердий при хирургическом лечении пороков митрального клапана.</b><br><u>Аминов В.В.</u> , Светкин М.А., Силантьев Е.М., Терещенко Д.Р., Игнатов Е.В., Семагин А.А., Кузнецов П.В., Лукин О.П. (Челябинск, Россия)               | 8 мин. |
| 4. | <b>Непосредственные и отдаленные результаты одномоментного лечения пороков митрального клапана и фибрилляции предсердий.</b><br><u>Балакин Э.В.</u> , Евсеев Е.П., Фомин М.А., Айдамиров Я.А., Суйнышев С.В., Иванов В.А., Стоногин А.В. (Москва, Россия)  | 8 мин. |
| 5. | <b>Оценка эффективности хирургических способов лечения длительно персистирующей формы фибрилляции предсердий у пациентов с клапанной болезнью сердца в среднесрочном периоде.</b><br><u>Лебедев Д.И.</u> , Деева Н.С., Евтушенко А.В. (Кемерово, Россия)   | 8 мин. |
| 6. | <b>Среднеотдаленные результаты торакоскопической радиочастотной аблации левого предсердия у больных с фибрилляцией предсердий.</b><br><u>Быстров Д.О.</u> , Шонбин А.Н., Афонин Б.О., Сорокин Р.О., Паромов К.В., Комаров Р.Н. (Архангельск, Москва, Россия)   | 8 мин. |
| 7. | <b>Особенности диагностики и отдаленные результаты лечения послеоперационных нарушений ритма у пациентов после пластики и протезирования митрального клапана.</b><br><u>Биганов Р.М.</u> , Сергуладзе С.Ю., Мацонашвили Г.Р., Мацонашвили Т.Р., Сопов О.В., Кулумбегов Г.Р. (Москва, Россия)                     | 8 мин. |
|    | <b>Обсуждение</b>  | 4 мин. |

12.50-13.00

Перерыв

13.00-13.30

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ****(Зал «Бакулев» № 1)****Лекция**

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

**Давид Таггарт (Великобритания)***David Taggart (Великобритания)***«РОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ FAME III В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОПЕРАЦИЙ ЧКВ И АКШ»***«Implications of FAME III for PCI and CABG»*

13.30-14.00

Обед-Перерыв

14.00-15.00

ЗАСЕДАНИЕ

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ**

Председатели: Т.Г. Джитава (Москва), Т.В. Завалихина (Москва)

1. **Ранняя персонифицированная реабилитация пациентов после хирургической коррекции приобретенных пороков клапанов сердца: эффект на динамику функционального статуса и ремоделирования сердца.** 8 мин.  
Ляпина И.Н., Шалева В.А., Теплова Ю.Е., Дрень Е.В., Помешкина С.А., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)
2. **Толерантность к физической нагрузке после кардиохирургических операций: какие данные могут ее предсказать?** 8 мин.  
Безденежных А.В., Сумин А.Н., Олейник П.А., Безденежных Н.А. (Кемерово, Россия)
3. **Алгоритм отбора пациентов и стратификации факторов риска для участия в физических тренировках после операций аортокоронарного шунтирования.** 8 мин.  
Пачуашвили Н.В., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г., Шамсиев Г.А., Куулар А.М., Закарая Н.Э., Филатова А.Г. (Москва, Россия)
4. **Оценка эффективности кардиореабилитации у детей после хирургической коррекции аномального отхождения левой коронарной артерии от легочной артерии.** 8 мин.  
Кожушная К.А., Рогова Т.В., Заварина А.Ю., Глушко Л.А., Барсеян Ф.А., Боос Д.А., Путятю Н.А., Шведунова В.Н. (Москва, Россия)
5. **Значение субмаксимальных переменных кардиопульмонального тестирования у взрослых пациентов с тетрадой Фалло.** 8 мин.  
Джитава Т.Г., Какучая Т.Т., Филаретова О.В., Куулар А.М., Минаев А.В., Ковалев Д.В., Закарая Н.Э. (Москва, Россия)
6. **Новые возможности реабилитации в кардиохирургии.** 8 мин.  
Голухова Е.З., Хороших Л.В., Иванова Г.Е., Мишина И.Е. (Москва, Россия)
7. **Реабилитационные подходы у больных ОКС: опыт одного центра.** 8 мин.  
Чернова А.А., Никулина С.Ю., Головенкин С.Е. (Красноярск, Россия)

15.00-15.10

Перерыв

**КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА И КОНТРОЛЬ ТЕРАПИИ НАРУШЕНИЙ ГОМЕОСТАЗА В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ**

15.10-16.10

КРУГЛЫЙ СТОЛ

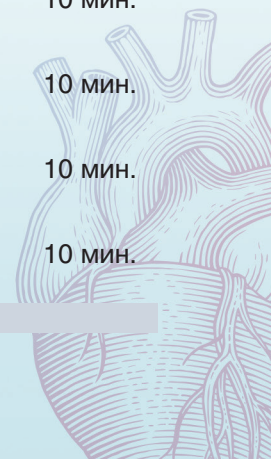
**ГЕПАРИН-ИНДУЦИРОВАННАЯ ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ II типа**

Председатели: Е.А. Рогальская (Москва), О.В. Дымова (Москва), Е.В. Клычникова (Москва)

1. **Патофизиология и диагностика ГИТ II типа.** 20 мин.  
Рогальская Е.А. (Москва, Россия)
  2. **Лечение ГИТ II в условиях кардиохирургического стационара.** 10 мин.  
Кудзоева З.Ф. (Москва, Россия)
  3. **Опыт диагностики и лечения ГИТ II.** 10 мин.  
Клычникова Е.В. (Москва, Россия)
  4. **Опыт диагностики и лечения ГИТ II.** 10 мин.  
Дымова О.В. (Москва, Россия)
- Обсуждение** 10 мин.

16.10-16.20

Перерыв



16.20-17.20

## ЗАСЕДАНИЕ

**КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА И КОНТРОЛЬ ТЕРАПИИ НАРУШЕНИЙ  
ГОМЕОСТАЗА В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ**

Председатели: Е.А. Рогальская (Москва), О.В. Дымова (Москва)

- |    |  |         |
|----|--|---------|
| 1. | <b>Факторы риска развития анемии после кардиохирургических вмешательств.</b><br><u>Хубулава Г.Г.</u> , Холявинский Н.К., Кравчук В.Н., Волков А.М., Сухарев А.Е.,<br>Звозников В.И., Раджабов И.М., Любимов А.И. (Санкт-Петербург, Россия)   | 8 мин.  |
| 2. | <b>Аномалия Пельгера-Хьюэта у пациента кардиохирургического профиля.</b><br><u>Есяян Г.С.</u> , Рогальская Е.А., Карлинская Н.С., Горбенко И.Ю. (Москва, Россия)   | 8 мин.  |
| 3. | <b>ЭДТА-зависимая псевдотромбоцитопения in vitro в практике лечащего врача.</b><br><u>Цветкова Т.Г.</u> , Тишко А.Н., Ринарова П.В., Рябинкина Л.Н. (Москва, Санкт-Петербург,<br>Россия)   | 8 мин.  |
| 4. | <b>Оценка антитромботических свойств протезов кровеносных сосудов из<br/>синтетических материалов.</b><br><u>Новикова С.П.</u> , Салохединова Р.Р., Рогальская Е.А., Орлова А.А., Шустрова О.В.,<br>Низова Н.В., Есяян Г.С. (Москва, Россия) | 8 мин.  |
| 5. | <b>Активация системы комплемента и комплемент-опосредованная дисфункция<br/>эндотелия на модели пациента кардиохирургического стационара.</b><br><u>Токмакова К.А.</u> , Купряшов А.А., Самуилова Д.Ш., Жемарина И.Б. (Москва, Россия)       | 8 мин.  |
| 6. | <b>Значимость неинвазивной диагностики нарушения функции коронарных шунтов<br/>на основании титра тропонина I и экстренной коронарошунтографии.</b><br><u>Семагин А.А.</u> , Лукин О.П., Фокин А.А. (Челябинск, Россия)                      | 8 мин.  |
|    | <b>Обсуждение</b>  | 12 мин. |

17.20-18.20

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
(ЗАЛ «БАКУЛЕВ» № 1)****Отчет о работе секций АССХ России в 2022 г. и планы на 2023 г.  
ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА**