

XXVIII

**ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ
ХИРУРГОВ**

22 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

**МИНИИНВАЗИВНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА.
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА
ЧАСТЬ 1**

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

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Минимизация рисков в коронарной хирургии. <u>Шнейдер Ю.А.</u> (Калининград, Россия) | 15 мин. |
| 2. | Коронарное шунтирование на работающем сердце. Вчера, сегодня, завтра. <u>Чернов И.И.</u> (Астрахань, Россия) | 15 мин. |
| 3. | Операции МИРМ: опыт 25 лет. <u>Мерзляков В.Ю.</u> , Скопин А.И., Байчурин Р.К., Каабак А.Н., Хазиев Р.А. (Москва, Россия) | 15 мин. |
| 4. | Коронарная хирургия в Архангельской области: опыт регионального центра. <u>Шонбин А.Н.</u> , Быстров Д.О., Елизаров М.В., Ярковой М.А., Иванов Г.А., Сорокин Р.О., Афонин Б.О. (Архангельск, Россия) | 15 мин. |

10.30-10.40

Перерыв

10.40-11.40

КРУГЛЫЙ СТОЛ

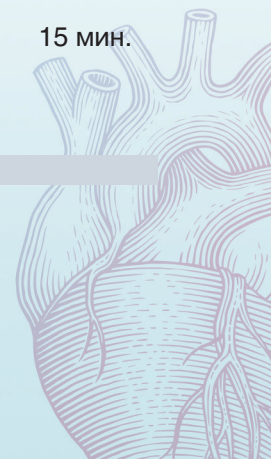
**ХИРУРГИЧЕСКАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА.
МИНИИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА
ЧАСТЬ 2**

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

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Нестернотомные подходы к АКШ: стоит ли игра свеч? <u>Попов В.А.</u> (Москва, Россия) | 15 мин. |
| 2. | Миниинвазивная кардиохирургия в условиях многопрофильного стационара: 10-летний опыт. <u>Пайвин А.А.</u> (Санкт-Петербург, Россия) | 15 мин. |
| 3. | Миниинвазивное многососудистое коронарное шунтирование на работающем сердце. <u>Зеньков А.А.</u> , Исаев М.Н., Чернов И.И., Якимов С.С. (Астрахань, Россия) | 15 мин. |
| 4. | Малоинвазивная повторная реваскуляризация миокарда. <u>Казарян А.В.</u> , Голухова Е.З., Скопин И.И., Сигаев И.Ю., Мерзляков В.Ю., Старостин М.В., Керен М.А., Морчадзе Б.Д., Пилипенко И.В. (Москва, Россия) | 15 мин. |

11.40-11.50

Перерыв



11.50-12.50

ЗАСЕДАНИЕ

СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ

Председатели: И.Ю. Сигаев (Москва), В.А. Попов (Москва)

1. **Госпитальные и отдаленные результаты сочетанных и изолированных операций коронарного шунтирования у пациентов с поражением каротидных и коронарных артерий.** 10 мин.
Галяутдинов Д.М., Власова Э.Е., Ширяев А.А., Васильев В.П., Курбанов С.К., Акчурин Р.С. (Москва, Россия)
 2. **Дифференцированный подход в хирургическом лечении пациентов с ИБС и значимым поражением БЦА.** 10 мин.
Фоменко М.С., Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А. (Калининград, Россия)
 3. **Результаты хирургического лечения больных с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и брахиоцефальных артерий в зависимости от реализованной тактики.** 10 мин.
Шейкина Н.А., Керен М.А., Сигаев И.Ю., Казарян А.В., Старостин М.В., Терешина Ю.С., Волковская И.В. (Москва, Россия)
 4. **Тактика хирургического лечения пациентов с аневризмой брюшной аорты и ишемической болезнью сердца.** 10 мин.
Куранов П.И., Шубин А.А., Аракелян В.С. (Москва, Россия)
 5. **Выбор метода реимплантации висцеральных ветвей при протезировании торакоабдоминального отдела аорты: непосредственные результаты.** 10 мин.
Маметов А.У., Чарчян Э.Р., Чакал Д.А., Брешенков Д.Г., Тивелев Б.В., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
- Обсуждение** 10 мин.

12.50-13.00

Перерыв

13.00-13.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Лекция

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

Давид Таггарт (Великобритания)

David Taggart (Великобритания)

«КОМУ ПОКАЗАНА ПОЛНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА»

«Which patients benefit from Total Arterial Grafts»

13.30-14.00

Обед-Перерыв

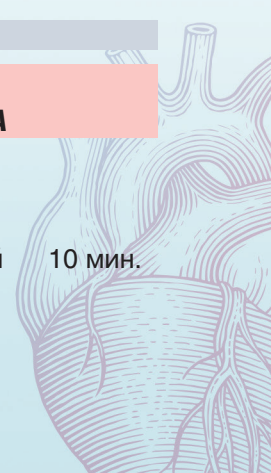
14.00-15.30

ЗАСЕДАНИЕ

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА. РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА

Председатели: М.М. Алшибая (Москва), И.В. Жбанов (Москва)

1. **Наш опыт хирургического лечения постинфарктного разрыва межжелудочковой перегородки.** 10 мин.
Закаргаев Р.К., Алшмбая М.Д., Чеишвили З.М., Мусин Д.Е., Крымов К.В., Амирбеков М.М., Абжуриев М.Н., Калов А.Р. (Москва, Россия)



- | | | |
|----|--|---------|
| 2. | Результаты пластики постинфарктных аневризм левого желудочка за 2013-2022 гг. <u>Пустовойтов А.В.</u> , Мызников А.В., Усик Г.А., Каптюк Г.И., Кузнецов В.А., Ерахтин П.Е., Певнев А.А. (Красноярск, Россия) | 10 мин. |
| 3. | Отдаленные результаты хирургического лечения пациентов с фракцией выброса менее 30%. <u>Базылев В.В.</u> , Тунгусов Д.С., Микуляк А.И., Сенжапов И.Я., Белик А.О. (Пенза, Россия) | 10 мин. |
| 4. | Анализ 10-летней выживаемости пациентов после аорто-коронарного шунтирования с инфарктом миокарда 5 типа и дисфункцией коронарных шунтов. <u>Семагин А.А.</u> , Лукин О.П., Фокин А.А. (Челябинск, Россия) | 10 мин. |
| 5. | Предикторы обратимости ишемической митральной регургитации. <u>Малороева А.И.</u> , Кокшенева И.В., Бузиашвили Ю.И., Турахонов Т.К., Капленко Л.И. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| | Обсуждение | 10 мин. |

15.30-15.40

Перерыв

15.40-17.10

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«ЛЕГОЧНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ: РЕАЛИИ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ НОВЫХ ЕВРОПЕЙСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ-2022»

(при поддержке компании «Янссен» подразделение ООО «Джонсон & Джонсон», не подлежит аккредитации баллами НМО)

Модератор: С.В. Горбачевский (Москва), А.А. Шмальц (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Диагностика ЛАГ. Новое в инвазивной оценке гемодинамики у пациентов с ЛАГ с точки зрения новых клинических рекомендаций ESC/ERS-2022. <u>Горбачевский С.В.</u> (Москва, Россия) | 20 мин. |
| 2. | ЛАГ, ассоциированная с ВПС: подходы к специфической терапии. <u>Шмальц А.А.</u> (Москва, Россия) | 20 мин. |
| 3. | Пациент с ЛАГ-ВПС (клинический случай). <u>Данковцева Е.Н.</u> (Москва, Россия) | 20 мин. |

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ХРОНИЧЕСКАЯ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКАЯ ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ. СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ЛЕЧЕНИИ

Модератор: К.В. Мершин (Москва), К.В. Петросян (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Легочная тромбэндартерэктомия – когда, кому и как? <u>Мершин К.В.</u> (Москва, Россия) | 12 мин. |
| 2. | Баллонная ангиопластика при ХТЭЛГ. Достижения и перспективы. <u>Дадабаев Г.М.</u> , Петросян К.В. (Москва, Россия) | 12 мин. |
| 3. | Специфическая терапия ХТЭЛГ. <u>Шмальц А.А.</u> (Москва, Россия) | 12 мин. |
| 4. | Мультимодальный подход в лечении ХТЭЛГ. <u>Горбачевский С.В.</u> (Москва, Россия) | 12 мин. |



Зал «**БУРАКОВСКИЙ**» (№ 2)

ФЛЕБОЛОГИЯ И ЛИМФОЛОГИЯ

09.30-10.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ПОСТТРОМБОТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ – СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА ДИАГНОСТИКИ И ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

Председатели: А.И. Кириенко (Москва), И.А. Сучков (Рязань), А.А. Малинин (Москва), С.И. Прядко (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Посттромботическая болезнь – стратегия и тактика диагностики и хирургического лечения. <u>Сучков И.А.</u> (Рязань, Россия) | 5 мин. |
| 2. | Диагностика посттромботической болезни – клинические рекомендации и реальная клиническая практика. <u>Богачев В.Ю.</u> (Москва, Россия) | 15 мин. |
| 3. | Сафенопоплитеальное шунтирование при посттромботической обструкции бедренной вены. <u>Шайдаков Е. В.</u> (Санкт-Петербург, Россия) | 15 мин. |
| 4. | Методы хирургической коррекции ПТБ. <u>Малинин А.А.</u> (Москва, Россия) | 15 мин. |
| | Обсуждение | 10 мин. |

10.30-10.40

Перерыв

10.40-11.40

КРУГЛЫЙ СТОЛ

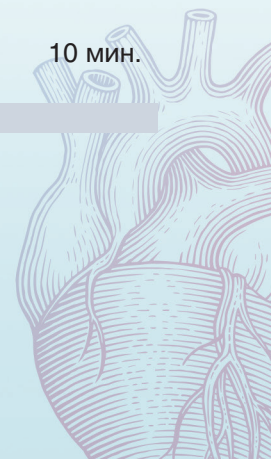
РОЛЬ ХИРУРГИИ В ЛЕЧЕНИИ ВТОРИЧНОЙ ЛИМФЕДЕМЫ КОНЕЧНОСТЕЙ

Председатели: А.И. Кириенко (Москва), И.А. Сучков (Рязань), А.А. Малинин (Москва), С.И. Прядко (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Роль хирургии в лечении вторичной лимфедемы конечностей. <u>Малинин А.А.</u> (Москва, Россия) | 5 мин. |
| 2. | Микрохирургические операции лимфатического дренирования в лечении лимфатических отеков. <u>Байтингер В.Ф.</u> (Томск, Россия) | 15 мин. |
| 3. | Лимфо-венозные анастомозы при постмастэктомической лимфедеме. <u>Ивашков В.Ю.</u> (Москва, Россия) | 15 мин. |
| 4. | Физиологическая микрохирургия вторичной лимфедемы конечностей. <u>Прядко С.И.</u> (Москва, Россия) | 15 мин. |
| | Обсуждение | 10 мин. |

11.40-11.50

Перерыв



11.50-12.50

ЗАСЕДАНИЕ

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ КАРДИОЛОГИИ

Председатели: Е.З. Голухова (Москва), О.Л. Барбараш (Кемерово),
Ю.И. Бузиашвили (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Применение колхицина для профилактики послеоперационной фибрилляции предсердий: рандомизированное клиническое исследование. <u>Ле Т.Г.</u> , Шварц В.А., Энгиноев С.Т., Сокольская М.А., Испирян А.Ю., Нудель Д.В., Арсланова Н.Х., Петросян А.Д., Биниашвили М.Б., Донаканян С.А., Чернов И.И., Бокерия Л.А., Голухова Е.З. (Москва, Астрахань, Россия). | 8 мин. |
| 2. | Нейтрофильно-тромбоцитарное отношение как предиктор устойчивости синусового ритма после медикаментозной кардиоверсии рефраленом при персистирующей фибрилляции предсердий. <u>Терехов Д.С.</u> , Малинова Л.И., Толстов С.Н., Дудаков В.А., Горохов А.А., Осинцев Б.Е., Кильдеев И.Р. (Саратов, Россия) | 8 мин. |
| 3. | Влияние на когнитивную функцию структурно-функционального ремоделирования левых отделов сердца у больных с фибрилляцией предсердий. <u>Кабисова А.К.</u> , Голухова Е.З., Шумилина М.В. (Москва, Россия) | 8 мин. |
| 4. | Результаты анализа носительства мутантных аллелей полиморфизмов генов-кандидатов у больных с ИБС и метаболическим синдромом. <u>Шуваев И.П.</u> , Асымбекова Э.У., Тугеева Э.Ф., Шерстянникова О.М., Алексеева М.А., Галиуллина А.А., Жертовская Е.В., Борбодоева Б.М. (Москва, Россия) | 8 мин. |
| 5. | Прогностическая роль полиморфизмов генов свертывающей системы крови в развитии тромбоза легочной артерии. <u>Чернова А.А.</u> , Крючкова Н.М., Никулина С.Ю. (Красноярск, Россия) | 8 мин. |
| 6. | Влияние генетических вариантов CCR5 rs746492 на уровни гуморальных маркеров воспалительной реакции, эндотелиальной дисфункции и липидного метаболизма у больных после чрескожных коронарных вмешательств. <u>Закарая И.Т.</u> , Кокшенева И.В., Бузиашвили Ю.И., Бузиашвили В.Ю., Голубев Е.П., Азизов Р.Э. (Москва, Россия) | 8 мин. |
| | 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)

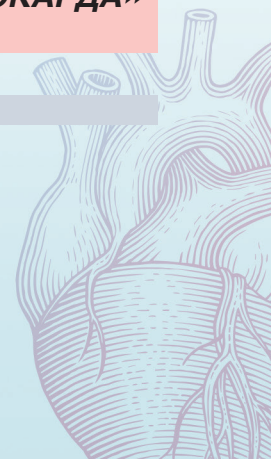
David Taggart (Великобритания)

«КОМУ ПОКАЗАНА ПОЛНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА»

«Which patients benefit from Total Arterial Grafts»

13.30-14.00

Обед-Перерыв



14.00-15.30

ЗАСЕДАНИЕ

КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИЯ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ НА СЕРДЦЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Председатели: Т.Г. Джитава (Москва), И.Е. Мишина (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Роль дыхательной системы в реабилитации взрослых больных после кардиохирургических операций. Медикаментозная и немедикаментозная терапия. <u>Бабак С.Л.</u> (Москва, Россия) | 20 мин. |
| 2. | Повышение толерантности к физическим нагрузкам на разных этапах кардиореабилитации после операций на сердце: проблемы и решения. <u>Мишина И.Е.</u> (Москва, Россия) | 20 мин. |
| 3. | Кардиореабилитация у взрослых с врожденными пороками сердца: трудные вопросы. <u>Джитава Т.Г.</u> (Москва, Россия) | 15 мин. |
| 4. | Возможности физической реабилитации у детей после хирургической коррекции врожденных пороков сердца. <u>Заварина А.Ю.</u> (Москва, Россия) | 15 мин. |
| 5. | Оптимальные сроки реабилитации после кардиохирургических операций: взгляд реаниматолога. <u>Диасамидзе К.Э.</u> (Москва, Россия) | 15 мин. |
| | Обсуждение | 5 мин. |

15.30-15.40

Перерыв

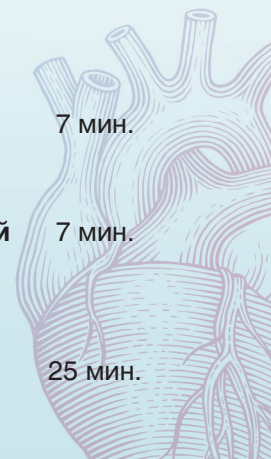
15.40-17.10

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ИСКУССТВЕННОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ, КАРДИОПЛЕГИЯ

Председатели: Т.Б. Аверина (Москва), А.А. Свободов (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | <i>Robert C Groom (Kenya)</i> Contemporary state of the world pediatric perfusion practice. | 20 мин. |
| 2. | <u>Аверина Т.Б.</u> (Москва), <u>Меньшугин И.Н.</u> (Санкт-Петербург) Перфузия в хирургии врожденных пороков сердца. Анонс руководства Бостонской детской больницы. | 10 мин. |
| 3. | Адаптивная перфузия при коррекции сложных врожденных пороков сердца у детей до года. <u>Горбань Д.А.</u> , <u>Свободов А.А.</u> , <u>Андреева Е.А.</u> , <u>Аверина Т.Б.</u> , <u>Гуласарян Р.С.</u> , <u>Эргашов А.Ю.</u> , <u>Лосева А.С.</u> (Москва) | 7 мин. |
| 4. | Нарушения ритма сердца в периоперационном периоде при выполнении коронарного шунтирования с кардиopleгией и на работающем сердце. <u>Лалаев Э.Э.</u> , <u>Ширяев А.А.</u> , <u>Латыпов Р.С.</u> (Москва) | 7 мин. |
| 5. | Эффективность и безопасность кристаллоидно-кровяной кардиopleгии по Del-Nido в сравнении с фармакоолодовой кардиopleгией у больных с выраженной гипертрофией миокарда. <u>Салагаев Г.И.</u> , <u>Белов Ю.В.</u> , <u>Лысенко А.В.</u> , <u>Аксельрод Б.А.</u> , <u>Леднев П.В.</u> (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 6. | Использование кровяной нормотермической кардиopleгии в защите миокарда у больных с низким коронарным резервом при изолированном АКШ. <u>Петров Д.В.</u> , <u>Ковалёв С.А.</u> , <u>Малютин В.Э.</u> , <u>Звягин А.В.</u> , <u>Котельников А.Е.</u> , <u>Данилин Д.А.</u> | 7 мин. |
| 7. | Динамика маркеров повреждения гликокаликса после реконструктивных операций на дуге аорты в условиях умеренной гипотермии и циркуляторного ареста. <u>Дьякова М.Л.</u> , <u>Дымбрылова О.Н.</u> , <u>Свирко Ю.С.</u> , <u>Суслова Т.Е.</u> , <u>Панфилов Д.С.</u> , <u>Подоксенов Ю.К.</u> , <u>Козлов Б.Н.</u> (Томск, Россия) | 7 мин. |
| | Обсуждение | 25 мин. |



ЗАЛ «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

09.30-10.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

КАРДИОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И КАРДИОРЕАНИМАТОЛОГИЯ

Председатели: М.М. Рыбка (Москва), Г.В.Юдин (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Влияние профиля кардиотонической поддержки на метаболизм пациентов, прооперированных в условиях искусственного кровообращения. <u>Рыбка М.М., Юдин Г.В.</u> (Москва, Россия) | 30 мин. |
| 2. | Периферическая ВАЭМО как метод сердечно-лёгочной реанимации у потенциальных реципиентов сердца с интрагоспитальной остановкой эффективного кровообращения. <u>Попцов В.Н., Спирина Е.А., Хатуцкий В.М., Боронова В.В., Ушаков С.А., Скокова А.И., Солодовникова А.К.</u> (Москва, Россия) | 10 мин. |
| 3. | Эффективность комбинированного применения оксида азота и молекулярного водорода при обеспечении операций с искусственным кровообращением. <u>Пичугин В.В., Домнин С.Е., Данилова Д.А., Бричкин Ю.Д.</u> (Нижний Новгород, Россия) | 10 мин. |
| | Обсуждение | 10 мин. |

10.30-10.40

Перерыв

10.40-11.40

КРУГЛЫЙ СТОЛ

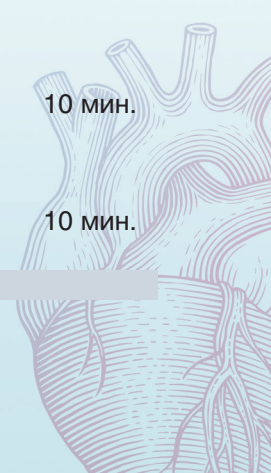
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КАРДИОАНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ

Председатели: В.Н. Попцов (Москва), В.В. Пичугин (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Ингаляционный оксид азота уменьшает острое повреждение почек после транскатетерной имплантации аортального клапана. <u>Чекулаев М.А., Подоксенов Ю.К., Каменщиков Н.О., Дьякова М.Л.</u> (Томск, Россия) | 10 мин. |
| 2. | Периоперационный период при имплантации центрифужного левожелудочкового обхода пациентам детского возраста с терминальной сердечной недостаточностью. <u>Попцов В.Н.</u> (Москва, Россия) | 10 мин. |
| 3. | Опыт интраоперационного применения ультразвукового мониторинга сердечного выброса во время коррекции септальных пороков сердца у детей. <u>Соловьев Н.А., Рыбка М.М., Хинчагов Д.Я., Цой С.М., Дибин Д.А., Горбунов Г.Е., Кодзокова З.А., Зеленов М.А.</u> (Москва, Россия) | 10 мин. |
| 4. | Применение различных видов обеспечения при лечении аневризм торакоабдоминального отдела аорты. <u>Сирота Д.А., Жульков М.О., Хван Д.С., Фомичев А.В., Едемский А.Г., Агаева Х.А., Богачев-Прокофьев А.В., Чернявский А.М.</u> (Новосибирск, Россия) | 10 мин. |
| 5. | Кровяная кардиоплегия на основе Нормакора при операциях АКШ. <u>Казакова С.С., Яворовский А.Г., Комаров Р.Н., Багдасаров П.С., Ногтев П.В., Панов А.В., Каштанов А.А, Копылов Ф.Ю.</u> (Москва, Россия) | 10 мин. |
| | Обсуждение | 10 мин. |

11.40-11.50

Перерыв



11.50-12.50

ЗАСЕДАНИЕ

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОМИОПАТИЙ И СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ:
ОТ ПАТОФИЗИОЛОГИИ К ЛЕЧЕНИЮ**

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), М.И. Берсенева (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Современные методы лечения ГКМП, генная терапия. <u>Соничева Н.А.</u> (Испания). | 20 мин. |
| 2. | Ассоциация полиморфизма гена SCN5A с дилатационной кардиомиопатией - новый подход к персонифицированной диагностике и лечению. <u>Чернова А.А.</u> , <u>Кузнецова О.О.</u> , <u>Никулина С.Ю.</u> (Красноярск, Россия) | 8 мин. |
| 3. | Непосредственные и средне-отдаленные результаты септальной миозектомии у пациентов с различными формами гипертрофической кардиомиопатии. <u>Салагаев Г.И.</u> , <u>Белов Ю.В.</u> , <u>Лысенко А.В.</u> , <u>Аксельрод Б.А.</u> , <u>Леднев П.В.</u> (Москва, Россия) | 8 мин. |
| 4. | Возможности оценки эффективности лечения и прогностическая значимость биомаркеров сердечной недостаточности ST2 и NT-proBNP у пациентов с ишемической кардиомиопатией. <u>Сонгуров Р.Н.</u> , <u>Алимов В.П.</u> , <u>Рустамов Б.Е.</u> , <u>Камардинов Д.Х.</u> , <u>Ибрагимов Р.М.</u> , <u>Тугеева Э.Ф.</u> , <u>Бузиашвили В.Ю.</u> , <u>Бузиашвили Ю.И.</u> (Москва, Россия) | 8 мин. |
| 5. | Морфологические и иммунологические маркеры повторного ремоделирования сердца после хирургической реконструкции левого желудочка при ишемической кардиомиопатии. <u>Андреев С.Л.</u> , <u>Шипулин В.М.</u> , <u>Пряхин А.С.</u> , <u>Беляева С.А.</u> , <u>Суходоло И.В.</u> , <u>Чумакова С.П.</u> , <u>Стельмашенко А.И.</u> (Томск, Россия) | 8 мин. |
| 6. | Влияние длительности ишемии сердечного трансплантата на ранние и отдаленные результаты трансплантации сердца <u>Попцов В.Н.</u> , <u>Спирина Е.А.</u> , <u>Захеревич В.М.</u> , <u>Колоскова Н.Н.</u> , <u>Хатуцкий В.М.</u> , <u>Пчельников В.В.</u> , <u>Скокова А.И.</u> , <u>Солодовникова А.К.</u> (Москва, Россия) | 8 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)

«КОМУ ПОКАЗАНА ПОЛНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА»

«Which patients benefit from Total Arterial Grafts»

13.30-14.00

Обед-Перерыв



14.00-15.30

ЗАСЕДАНИЕ

ИНФЕКЦИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ

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

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Результаты хирургии инфекционного эндокардита. <u>Шонбин А.Н.</u> , Быстров Д.О., Афонин Б.О., Сорокин Р.О., Иванов Г.А. (Архангельск, Россия) | 8 мин. |
| 2. | Применение аортальных аллографтов при хирургическом лечении протезного инфекционного эндокардита аортального клапана. <u>Шарифулин Р.М.</u> , Богачев-Прокофьев А.В., Железнов С.И., Караджа А.В., Афанасьев А.В., Пивкин А.Н., Овчаров М.А. (Новосибирск, Россия) | 8 мин. |
| 3. | Предикторы развития ранней инфекции протеза аорты: пилотное исследование. <u>Чарчян Э.Р.</u> , Брешенков Д.Г., Чакал Д.А., Неизвестных Д.П., Мальгин Г.А., Мутаев О.М., Белов Ю.В. (Москва, Россия) | 8 мин. |
| 4. | Методы профилактики постстернотомных осложнений. Результаты работы за 2018-2022 гг. <u>Каптюк Г.И.</u> , Пустовойтов А.В., Мызников А.В., Кузнецов В.А., Билоус Е.А., Ерахтин П.Е., Усик Г.А., Певнев А.А. (Красноярск, Россия) | 8 мин. |
| 5. | Местное применение ванкомицина как мера профилактики глубокой раневой инфекции в кардиохирургии у пациентов с ХБП. <u>Лазарев Р.А.</u> , Рычин С.В., Тамбиева Ф.О., Хаммуд Ф.А., Попов Д.А., Закиров Ф.И., Кочуркова Е.Г., Терещенко В.И. (Москва, Россия) | 8 мин. |
| 6. | Динамика молекулярной структуры карбапенемаз энтеробактерий, выделенных у детей первого года жизни с ВПС при скрининге на этапе госпитализации в кардиохирургический стационар. <u>Вострикова Т.Ю.</u> , Попов Д.А. (Москва, Россия) | 8 мин. |
| | Обсуждение | 10 мин. |

15.30-15.40

Перерыв

15.40-17.10

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ДИАГНОСТИКА РЕДКИХ ВРОЖДЕННЫХ АНОМАЛИЙ У ПЛОДА И НОВОРОЖДЕННОГО

Председатели: Р.М. Гасанова (Москва), Е.В. Сыпченко (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Изолированный перерыв нижней полой вены у плода. <u>Батаева Р.С.</u> (Москва, Россия) | 15 мин. |
| 2. | Некомпактный миокард желудочков сердца у плода. Возможности и ограничения пренатальной диагностики. <u>Яннаева Н.Е.</u> (Москва, Россия) | 15 мин. |
| 3. | Аномальный дренаж легочных вен – сложности пренатальной диагностики. Демонстрация клинических случаев. <u>Марзоева О.В.</u> , Гасанова Р.М., Ярыгина Т.А., Сыпченко Е.В. (Москва, Россия) | 15 мин. |
| 4. | Пренатальные факторы риска раннего нарушения психомоторного развития у детей с ВПС. <u>Ярыгина Т.А.</u> , Марзоева О.В., Сыпченко Е.В., Леонова Е.И., Гасанова Р.М. (Москва, Россия) | 15 мин. |
| 5. | Анализ причин врожденных аномалий сердца у плодов и новорожденных. <u>Большакова А.А.</u> (Москва, Россия) | 15 мин. |
| 6. | Новый методологический подход к ультразвуковой диагностике латерализации дуги аорты у новорожденных и детей раннего возраста. <u>Малоземова О.Г.</u> , Гасанова Р.М., Ярыгина Т.А., Турко Х.Р., Холманская Е.В., Филиппова Е.А. (Москва, Россия) | 15 мин. |

