

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 МАЯ 2017 Г.

E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

ЗОНА А (Зал «Работников»):

10.00 – 11.30 – НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА

11.45 – 13.15 – НОВОЕ В ЛЕЧЕНИИ ИБС

– ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА (Конференция молодых ученых)

**14.15 – 15.45 – ИБС, ППС, КОМОРБИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ,
ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД**

16.00 – 17.30 – РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА – ЕЩЕ РАЗ ОБ ЭТОМ

МАСТЕР-КЛАССЫ:

**«ТЕХНИКИ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ»
(симуляционный тренинг)**

- Канюляция аорты при проведении операций с ИК (21 мая - с 12.00 до 13.00 ч.)
- Мастер-класс по пластике и имплантации МК (21 мая - с 13.00 до 14.00 ч.)
- Мастер-класс по наложению сосудистых анастомозов (21 мая - с 14.00 до 15.00 ч.)

Аудитория в административно-хозяйственном корпусе на территории Центра
(участвуют предварительно записавшиеся через сайты www.racvs.ru или www.bakulev.ru)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 МАЯ 2017 Г.

Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)

9.00-9.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель: В.П. Подзолков (Москва)

Лекция

Н.В. Васильев (Бостон, США)

**«МЕТОДОЛОГИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И
ТРАНСЛЯЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ В КЛИНИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ»**

9.30-10.00

Перерыв

10.00-11.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«НОВЫЕ ПОДХОДЫ В ХИРУРГИИ СОЧЕТАННЫХ ПОРАЖЕНИЙ
КЛАПАНОВ СЕРДЦА И КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ»**

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

Участники: Скопин И.И. (Москва)
Шнейдер Ю.А. (Калининград)
Джорджикия Р.К. (Казань)
Гордеев М.Л. (С.-Петербург)
Жбанов И.В. (Москва)

1. Алиев Ш.М., Илхомов О.Э., Пулатов Л.А. (Ташкент, Узбекистан) 7 мин.
Выбор тактики хирургического лечения у пациентов с умеренной ишемической митральной недостаточностью.
2. Ковальчук И.А., Сандодзе Т.С., Крюков В.А., Рогатова А.Н., Степанов А.В., Рафаели Т.Р., Фоменко В.В., Иоселиани Д.Г. (Москва, Россия) 7 мин.
Одномоментная процедура рентгенэндоваскулярного стентирования коронарных артерий и закрытия ДМПП у взрослых больных с врожденным пороком сердца и ИБС.
3. Паронян Х.В., Скопин И.И., Асатрян Т.В., Курбанов Ш.М., Отаров А.М. (Москва, Россия) 7 мин.
Хирургическое лечение приобретенных пороков сердца в комбинации с эндоваскулярной коррекцией патологии коронарных артерий.
4. Кахкцян П.В., Скопин И.И., Цискаридзе И.М., Спиринов Л.В., Какабаев Д.Б., Отаров А.М. (Москва, Россия) 7 мин.
Альтернативная стратегия реваскуляризации у больных с пороками клапанов сердца в сочетании с ишемической болезнью сердца.
5. Вавилов А.В., Скопин И.И., Кахкцян П.В., Сливнева И.В., Какабаев Д.Б., Латышев М.С. (Москва, Россия) 7 мин.
Хирургическое лечение ишемической недостаточности митрального клапана.
6. Майстренко А.Д., Гурценков А.В., Сухова И.В., Магомедов Р.М., Белова В.Д., Майстренко Н.С., Гордеев М.Л. (С-Петербург, Россия) 7 мин.
Опыт коррекции митральной недостаточности различной этиологии с использованием безимплантационной методики.
7. Бокерия О.Л., Бокерия Л.А., Санакоев М.К., Вульф К.А. (Москва, Россия) 7 мин.
Случай этапного лечения флотирующей фиброэластомы аортального клапана и ишемической болезни сердца у пациентки 63 лет.

Обсуждение

30 мин.

11.30-11.45

Перерыв

11.45-13.15

СИМПОЗИУМ

**«АЛЛОГРАФТЫ И АУТОГРАФТЫ
В ХИРУРГИИ ПОРОКОВ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА»**

Председатели: А.М. Караськов (Новосибирск), Р.М. Муратов (Москва), Д.В. Бритиков (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Лекция
Муратов Р.М. (Москва)
«Достоинства и недостатки биологических клапанов сердца» | 20 мин. |
| 2. | Лекция
Караськов А.М.
«Состояние и перспективы использования аутотрансплантации клапана легочной артерии при коррекции патологии аортального клапана и корня аорты» | 20 мин. |
| 3. | Лекция
Бритиков Д.В. (Москва)
«Современная концепция девитализации и репопуляции аллографтов. Исторические аспекты и перспективы развития» | 20 мин. |
| 4. | <u>Муратов Р.М.</u> , Чабайдзе Т.А., Бабенко С.И., Сачков А.С., Соболева Н.Н. (Москва, Россия)
Сравнительный анализ отдаленных результатов протезирования аортального клапана механическими протезами у пациентов от 60 до 69 лет и старше 70 лет. | 7 мин. |
| 5. | <u>Муратов Р.М.</u> , Соркомов М.Н., Хугаев Г.А. (Москва, Россия)
Случай сочетания расслоения лёгочного аутографта с инфекционным эндокардитом трёх клапанов сердца у больного через 14 лет после операции Росса. | 7 мин. |
| | Обсуждение | 15 мин. |

13.15-14.15

Перерыв

14.15-15.45

ЗАСЕДАНИЕ

**«ПРОФИЛАКТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ
ПОСЛЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА АОРТАЛЬНОМ КЛАПАНА,
ВОСХОДЯЩЕМ ОТДЕЛЕ АОРТЫ И ДУГЕ»**

Модераторы: В.А. Мироненко (Москва), Т.Б. Аверина (Москва), Е.В. Россейкин (Пенза)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | <u>Кармышаков У.Б.</u> , Мироненко В.А., Дарвиш Н.А., Рычин С.В., Чегрина Л.В., Шундров А.С., Кокоев М.Б., Гарманов С.В. (Москва, Россия)
Этапные вмешательства на аорте и брахиоцефальных артериях. | 10мин. |
| 2. | <u>Муратов Р.М.</u> , Бабенко С.И., Мидинов А.Ш., Титов Д.А., Сачков А.С. (Москва, Россия)
Протезирование аортального клапана из мини-доступа: ретроспективный многофакторный анализ. | 10 мин. |
| 3. | <u>Чарчян Э.Р.</u> , Скворцов А.А., Панфилов В.А., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
Возможности использования министернотомии в реконструктивной хирургии корня и | 10 мин. |

- восходящего отдела аорты.
4. Муратов Р.М., Титов Д.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Протезирование восходящей аорты при ее пограничном расширении.
 5. Немирова С.В., Медведев А.П., Степанов Н.Г., Фурзиков Д.Л., Чмуж М.А., Рыбинский А.Д., Смирнова Д.В. (Нижний Новгород, Россия) 10 мин.
Остеомиелит грудины после оперативных вмешательств на аорте.
 6. Галеев Н.А., Чарчян Э.Р., Степаненко А.Б., Генс А.П., Ховрин В.В., Ким М.Г. (Москва, Россия) 10 мин.
Оценка постстернотомического заживления грудины после кардиохирургических операций в среднесрочном периоде.
 7. Граматилов Д.Г., Шнейдер Ю.А., Евтушенко С.Н., Куцуров Д.Д. (С.-Петербург, Калининград, Россия) 10 мин.
Опыт хирургического лечения пациентов с передним серозно-гнойным медиастинитом после кардиохирургических вмешательств.
 8. Кокоев М.Б., Мироненко В.А., Рычин С.В., Куц Э.В., Косарева Т.И., Чегрина Л.В., Шундров А.С., Нарсия Б.Е. (Москва, Россия) 10 мин.
Повторные вмешательства на восходящей аорте и дуге. Современные аспекты.
- Обсуждение** 15 мин.

15.45-16.00

Перерыв

16.00-17.30

ЗАСЕДАНИЕ

«НОВОЕ ДЛЯ ХИРУРГИИ СЕРДЦА И СОСУДОВ: СЛОВО ЗА ЭКСПЕРИМЕНТОМ»

Председатели: Р.М. Муратов (Москва), С.П. Новикова (Москва)

1. Астапов Д.А., Демидов Д.П., Богачев-Прокофьев А.В., Тимченко Т.П., Журавлева И.Ю., Железнев С.И., Сырцева Я.В., Зыков И.С. (Новосибирск, Россия) 10 мин.
Экспериментальная модель самораскрывающегося протеза для бесшовной фиксации в аортальной позиции.
 2. Бритиков Д.В., Новикова С.П., Салохединова Р.Р., Соркомов М.Н. (Москва, Россия) 10 мин.
Исследование свойств модифицированного перикарда для изготовления биопротезов клапанов сердца.
 3. Майтесян Ш.А., Мироненко В.А., Макаренко В.Н., Серов Р.А., Мутема Ч.А., Александрова С.А., Хугаев Г.А., Дмитриева Ю.С. (Москва, Россия) 10 мин.
Двадцать четыре месяца после субтотальной резекции и криодеструкции обструктивной фибросаркомы в правом желудочке.
 4. Жоржوليани Ш.Т., Миронов А.А., Талыгин Е.А., Крашенинников С.И., Агафонов А.В., Городков А.Ю., Кикнадзе Г.И., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Изучение динамической геометрии аорты и смерчеобразной структуры потока крови при различных зависимостях модуля упругости от продольной координаты с помощью упруго-эластичной математической модели.
 5. Миронов А.А., Жоржوليани Ш.Т., Талыгин Е.А., Агафонов А.В., Городков А.Ю., Кикнадзе Г.И., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Три экспериментальных метода измерения формы аорты в динамике сердечного цикла: проверка геометрических условий для распространения смерчеобразной струи.
 6. Новикова С.П., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Салохединова Р.Р., Городков А.Ю., Серов Р.А., Цыганков Ю.М., Тевосов Д.Р. (Москва, Россия) 10 мин.
Доклиническая подготовка биорезорбируемых полимерных пластин, предназначенных для профилактики спаечных осложнений.
 7. Салохединова Р.Р., Новикова С.П., Бритиков Д.В., Самсонова Н.Н., Плющ М.Г., Рогальская Е.А., Попов Д.А., Анучина Н.М. (Москва, Россия) 10 мин.
Исследования in vitro пленочных композиций и пористых пластин на основе желатина.
- Обсуждение** 20 мин.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 МАЯ 2017 Г.

Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

10.00-11.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«ПЕРИОПЕРАЦИОННОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ КАК ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ
ПРИЧИН РАЗВИТИЯ ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ
У БОЛЬНЫХ, ОПЕРИРОВАННЫХ НА СЕРДЦЕ И СОСУДАХ»**

ЗАСЕДАНИЕ 1.

**«ОПЕРАЦИОННАЯ КРОВОПОТЕРЯ – ПРЕДИКТОР ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ»
(ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА)**

Председатели: Н.Н. Самсонова (Москва), М.М. Рыбка (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Купряшов А.А. (Москва, Россия)
Операционная кровопотеря – предиктор органной дисфункции. | 15 мин. |
| 2. | <u>Лихонин Д.А.</u> , Рштуни З.Г., Стош Н.В., Купряшов А.А. (Москва, Россия)
Дооперационное резервирование компонентов аутокрови у пациентов перед плановыми операциями на сердце в условиях искусственного кровообращения. | 15 мин. |
| 3. | Кобзева Е.Н. (Москва)
Интраоперационная переработка аутокрови – не только реинфузия. | 15 мин. |
| 4. | Рогальская Е.А., Самсонова Н.Н. (Москва, Россия)
Дифференциальная лабораторная диагностика нарушений гемостаза в периперационном периоде. | 15 мин. |
| 5. | Гарманов С.В., Мироненко В.А., Купряшов А.А. (Москва, Россия)
Местные гемостатические средства в кардиохирургии. | 15 мин. |

Дискуссия

11.30-11.45

Перерыв

11.45-13.15

ЗАСЕДАНИЕ 2.

**«ОПЕРАЦИОННАЯ КРОВОПОТЕРЯ – ПРЕДИКТОР ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ»
(ТЕРАПИЯ)**

Председатели: А.А. Купряшов (Москва), А.Г. Яворовский (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Рыбка М.М. (Москва, Россия)
Дефицит фибриногена при операциях с ИК. | 15 мин. |
| 2. | <u>Рыбка М.М.</u> , Рогальская Е.А., Самсонова Н.Н. (Москва, Россия)
Заместительная терапия компонентов системы гемостаза в интраоперационном периоде у новорожденных с ВПС. | 15 мин. |
| 3. | Купряшов А.А. (Москва, Россия)
Коррекция дисфункции тромбоцитов в кардиохирургии: показания и ограничения к применению тромбоконцентрата. | 15 мин. |
| 4. | Яворовский А.Г. (Москва, Россия) | 15 мин. |

Местное применение антифибринолитиков.

5. Клыкова Е.П. (Москва) 15 мин.
Применение рекомбинантного активированного фактора VII в кардиохирургии.

Дискуссия

13.15-14.15

Перерыв

14.15-15.45

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРИОПЕРАЦИОННОЙ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ»

(при поддержке ООО «Орион Фарма»)

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

1. Козлов И.А. (Москва) 20 мин.
Современная концепция фармакологической кардиопротекции.
2. Яворовский А.Г. (Москва) 20 мин.
Левосимендан как органопротектор.
3. Кричевский Л.А. (Москва) 20 мин.
Кровопотеря. Есть ли место Левосимендану?
4. Гороховатский Ю.И. (Москва) 20 мин.
Фармакологическая нейропротекция в кардиохирургии.

Обсуждение

15.45-16.00

Перерыв

16.00-17.30

СИМПОЗИУМ

«ПЕРИОПЕРАЦИОННОЕ ВЕДЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ПРИОБРЕТЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА И ДИАСТОЛИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ»

Председатели: И.И. Скопин (Москва), А.А. Еременко (Москва), Н.О. Сокольская (Москва)

1. Сокольская М.А., Бокерия О.Л. (Москва) 10 мин.
Алгоритм предоперационного обследования и подготовки к операции пациентов с приобретенными пороками сердца.
2. Скопин И.И., Кажкян П.В., Асатрян Т.В. (Москва) 10 мин.
Особенности хирургической тактики у пациентов с аортальным стенозом и выраженной гипертрофией миокарда.
3. Рыбка М.М. (Москва) 15 мин.
Анестезиологическое обеспечение операций у пациентов с выраженной гипертрофией миокарда левого желудочка и диастолической дисфункцией.
4. Сокольская Н.О., Копылова Н.С., Савельева Е.М. (Москва) 15 мин.
Возможности эхокардиографической диагностики диастолической сердечной

недостаточности у больных с приобретенными пороками сердца в раннем послеоперационном периоде.

5. Еременко А.А., Сандриков В.А., Кулагина Т.Ю., Ван Е.Ю. (Москва) 20 мин.
Новые препараты в лечении острой сердечной недостаточности у кардиохирургических больных.

Обсуждение

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 МАЯ 2017 Г.

Зал «БУХАРИН» (№ 3)

10.00-11.30

СИМПОЗИУМ

**«КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ОБЛИТЕРИРУЮЩИМ
АТЕРОСКЛЕРОЗОМ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ»**

Председатели: В.С. Аракелян (Москва), И.А. Ерошкин (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Ерошкин И.А. (Москва, Россия)
Обзор современных методов эндоваскулярного лечения критической ишемии нижних конечностей. | 15 мин. |
| 2. | Аракелян В.С. (Москва, Россия)
Место открытых операций в лечении больных с дистальными поражениями артерий нижних конечностей. | 15 мин. |
| 3. | Багдасарян А.Г. (Москва, Россия)
Фармакотерапия облитерирующего атеросклероза с позиции изучения микроциркуляторного русла. | 10 мин. |
| 4. | <u>Демидова О.А.</u> , Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Аракелян В.С. (Москва, Россия)
Терапевтический ангиогенез в комплексном лечении неоперабельной хронической ишемии нижних конечностей. | 10 мин. |
| 5. | <u>Калинин Р.Е.</u> , Сучков И.А., Деев Р.В., Мжаванадзе Н.Д. (Рязань, Россия)
Опыт использования методики терапевтического ангиогенеза в комбинированном лечении пациентов с критической ишемией нижних конечностей на фоне сахарного диабета. | 10 мин. |
| 6. | <u>Гавриленко А.В.</u> , Олейник Е.М. (Москва, Россия)
Комплексный подход к лечению пациентов с облитерирующим атеросклерозом нижних конечностей с использованием инновационных генно-инженерных конструкций. | 10 мин. |
| 7. | <u>Папоян С.А.</u> , Щеголев А.А., Мутаев М.М., Сазонов М.Ю., Радченко А.Н., Красников А.П., Громов Д.Г., Сыромятников Д.Д. (Москва, Россия)
Результаты эндоваскулярных вмешательств у пациентов с критической ишемией нижних конечностей. | 10 мин. |
| 8. | <u>Шугушев З.Х.</u> , Максимкин Д.А., Чепурной А.Г., Голощапов-Аксенов Р.С., Файбушевич А.Г., Тлишева Л.А. (Москва, Россия)
Опыт гибридных вмешательств у больных критической ишемией нижних конечностей. | 10 мин. |

Обсуждение

11.30-11.45

Перерыв

11.45-13.15

ЗАСЕДАНИЕ

**«ОРГАНИЗАЦИЯ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЗАБОЛЕАНИЯМИ
МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ»**

Председатели: А.В. Покровский (Москва), И.Н. Ступаков (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Обсуждение Российских рекомендаций по лечению заболеваний | 20 мин. |
|----|--|---------|

аорты:

- Аракелян В.С.
Состояние вопроса.
 - Предложения по устранению недостатков и усовершенствованию документа – выступления в прениях.
 - Принятие «Рекомендаций по лечению заболеваний аорты»
2. Бродский И.Н. (Иркутск) 10 мин.
Усовершенствование порядков оказания амбулаторной помощи больным с заболеваниями аорты и периферических сосудов.
 3. Луценко В.А. (Кемерово) 10 мин.
Усовершенствование порядков оказания стационарной помощи больным с заболеваниями аорты и периферических сосудов.
 4. Карпенко А.А. (Новосибирск) 10 мин.
Проблемы и особенности планирования и проведения клинических исследований в сердечно-сосудистой хирургии.
 5. Семенов В.Ю. (Москва) 10 мин.
Актуальные вопросы профессиональной деятельности сосудистых хирургов в рамках разработки профессионального стандарта «врач–сердечно-сосудистый хирург».
 6. Ступаков И.Н. (Москва) 10 мин.
Предложения по внесению изменений в порядок оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в разделе хирургической помощи больным с сосудистой патологией.

Обсуждение

13.15-14.15
Перерыв

14.15-15.45
ЗАСЕДАНИЕ

«РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТЫХ, ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ И ГИБРИДНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА ГРУДНОЙ И БРЮШНОЙ АОРТЕ»

Председатели: Ю.В. Белов (Москва), В.С. Аракелян (Москва), Э.Р. Чарчян (Москва)

1. Чакал Д.А., Чарчян Э.Р., Белов Ю.В., Скворцов А.А. (Москва, Россия) 7 мин.
Результаты этапной замены всей аорты.
2. Аракелян В.С., Гидаспов Н.А., Куличков П.П., Папиташвили В.Г., Букацелло Р.Г., Чшиева И.В., Хон В.Л., Бортникова Н.В. (Москва, Россия) 7 мин.
Селективная холодовая кристаллоидная перфузия почек как метод нефропротекции при оперативных вмешательствах на торакоабдоминальном отделе аорты.
3. Имаев Т.Э., Лепилин П.М., Колегаев А.С., Кучин И.В., Медведева И.С., Комлев А.Е., Акчурин Р.С. (Москва, Россия) 7 мин.
Неотложное эндоваскулярное и гибридное лечение расслоений и разрывов аневризм аорты.
4. Брешенков Д.Г., Чарчян Э.Р., Скворцов А.А., Хачатрян З.Р., Белов Ю.В. (Москва, Россия) 7 мин.
Оценка эффективности методики проксимализации дистального анастомоза при реконструктивных вмешательствах на грудной аорте.
5. Аракелян В.С., Гидаспов Н.А., Сыромятников Д.Д. (Москва, Россия) 7 мин.
Нарушение кровообращения по подключичным артериям у пациентов с

- врожденными аномалиями дуги аорты и ее ветвей.
6. Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Лепилин П.М., Кучин И.В., Колегаев А.С., Медведева И.С., Комлев А.Е. (Москва, Россия) 7 мин.
Техника «дымохода» при эндоваскулярном лечении юкстаренальных аневризм: опыт одного центра.
 7. Колесников Ю.Ю., Ларьков Р.Н., Загаров С.С., Вульф В.В. (Москва, Россия) 7 мин.
Результаты эндопротезирования аневризм брюшной аорты.
 8. Чшиева И.В., Аракелян В.С., Папиташвили В.Г., Бортникова Н.В., Куличков П.П. (Москва, Россия) 7 мин.
Результаты хирургического лечения детей с «синдромом аортальной дисплазии» и поражением почечных артерий.
 9. Косолапов Д.А., Дорфман А.Г., Михайлов И.П., Удалова Н.М. (Москва, Россия) 7 мин.
Принципы ведения пациентов с разрывом аневризмы брюшного отдела аорты, в раннем послеоперационном периоде.
 10. Хамитов Ф.Ф., Дибиров М.Д., Маточкин Е.А., Гаджимурадов Р.У. (Москва, Россия) 7 мин.
Отдаленные результаты аортобедренных аутовенозных репротезирований «in situ» в связи с инфицированием синтетических протезов.

Обсуждение

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 МАЯ 2017 Г.

Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

10.00-11.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ КОНДУИТОВ В РЕКОНСТРУКЦИИ ПУТЕЙ ОТТОКА ИЗ ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА: СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ»

Председатели: К.В. Шаталов (Москва), А.И. Ким (Москва)

1. Докторова В.П., Бокерия Л.А., Свободов А.А., Беришвили Д.О. (Москва, Россия) 10 мин.
Непосредственные и среднеотдаленные результаты нового метода трансаннулярной пластики выводного отдела правого желудочка при радикальной коррекции тетрады Фалло у детей первого года жизни.
2. Болсуновский В.А., Мовсесян Р.Р., Хубулава Г.Г., Новик Г.А., Болсуновский А.В., Шихранов А.А., Шорохов С.Е., Чернов И.И. (С.-Петербург, Самара, Астрахань, Россия) 10 мин.
Опыт изготовления и использования децеллюляризованных свежеприготовленных и криоконсервированных сосудистых клапансодержащих гомографтов.
3. Волков С.С., Зеленикин М.М., Нармания И.Т., Бритиков Д.В., Зеленикин М.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Промежуточные результаты применения лёгочного аллогraftа у детей раннего возраста с врождёнными пороками сердца.
4. Горбатов Ю.Н., Войтов А.В., Омельченко А.Ю. (Новосибирск, Россия) 10 мин.
Клапанодержащие венозные гомографты в хирургии обструкций пути оттока из правого желудочка.
5. Подзолков В.П., Данилов Т.Ю., Чиатурели М.Р., Самсонов В.Б., Землянская И.В., Медведева О.И., Низамов Х.Ш. (Москва, Россия) 10 мин.
Результаты повторных хирургических вмешательств после радикальной коррекции пороков конотрункуса с имплантацией искусственного ствола легочной артерии.
6. Бакулева Н.П., Бритиков Д.В. (Москва, Россия) 15 мин.
Эволюция практического подхода к изделиям ксено- и аллогенного происхождения для коррекции врожденной патологии сердца и сосудов. Протезы БиОЛАБ.

Обсуждение

11.30-11.45

Перерыв

11.45-13.15

СИМПОЗИУМ

«ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ У “GUCH” ПАЦИЕНТОВ. ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ И ПОКАЗАНИЯ К ОПЕРАЦИИ»

Председатели: А.А. Шмальц (Москва), О.А. Архипова (Москва)

1. Шмальц А.А. (Москва, Россия) 15 мин.
Легочная артериальная гипертензия, ассоциированная с врожденными пороками сердца у взрослых.
2. Архипова О.А. (Москва, Россия) 15 мин.
Медикаментозная терапия больных синдромом Эйзенменгера.
3. Газизова Д.Ш., Бокерия Л.А., Горбачевский С.В., Дадабаев Г.М., Лищук В.А., Сазыкина Л.В. (Москва, Россия) 15 мин.
Идиопатическая лёгочная гипертензия и регуляция кровотока в лёгких.
4. Комилов Д.К., Абдувахидов Б.У., Болтабаев И.И., Юлдошев Х.Ф., Давлатов Д.А., Тошпулатов У.Т., Джобиров Ш.И. (Душанбе, Таджикистан) 15 мин.
Лечение высокой легочной гипертензии у детей с врожденными пороками сердца.

5. Горбачевский С.В. (Москва, Россия) 15 мин.
Легочная гипертензия при врожденных пороках сердца – приговор ли это?

Обсуждение

13.15-14.15

Перерыв

14.15-15.45

ЗАСЕДАНИЕ

«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ДЕТЕЙ»

Председатели: М.А. Школьников (Москва), С.В. Горбачевский (Москва)

1. Горбачевский С.В. (Москва, Россия) 20 мин.
Международные и национальные клинические рекомендации по диагностике и лечению легочной артериальной гипертензии у детей.
2. Трунина И.И. (Москва, Россия) 20 мин.
Терапия легочной гипертензии у детей – проблемы и решения.
3. Буров А.А. (Москва, Россия) 20 мин.
Современная целевая терапия легочной гипертензии у новорожденных.
4. Школьников М.А. (Москва, Россия) 20 мин.
Меморандум совета экспертов по лечению ЛАГ у детей.

Обсуждение

15.45-16.00

Перерыв

16.00-17.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКОЙ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ. ВЕДЕНИЕ БОЛЬНЫХ С РЕПЕРFUЗИОННЫМ СИНДРОМОМ»

Председатели: С.В. Горбачевский (Москва), С.В. Немирова (Нижний Новгород)

1. Немирова С.В., Медведев А.П., Пичугин В.В., Шахов Е.Б. (Нижний Новгород, Россия) 15 мин.
Послеоперационные осложнения и факторы риска их развития у больных рецидивирующей ТЭЛА.
2. Бокерия Л.А., Горбачевский С.В., Рахмонов К.Х., Шмальц А.А., Гренадеров М.А., Белкина М.В., Хальвани М.Ю., Сабитов А.А. (Москва, Россия) 15 мин.
Непосредственные результаты легочной тромбэндартэктомии у больных хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.
3. Казанцев А.Н., Тарасов Р.С., Кондрикова Н.В., Сергеева Т.Ю., Сизова И.Н., Безденежных А.В., Коков А.Н. (Кемерово, Россия) 15 мин.
Трехлетние результаты медикаментозного и хирургического реперфузионного лечения пациентов, перенесших тромбоэмболию легочной артерии: исходы, клинический статус, состояние легочной перфузии.
4. Рахмонов К.Х., Горбачевский С.В., Пурсанов М.Г., Филатов А.Г., Шмальц А.А., Ковалев А.С., Никитин Е.С., Сабитов А.А. (Москва, Россия) 15 мин.
Непосредственные результаты паллиативных интервенционных вмешательств при хронической тромбоэмболической легочной гипертензии.
5. Пурсанов М.Г., Рахманов К.Х., Соболев А.В., Шмальц А.А., Горбачевский С.В. (Москва, Россия) 15 мин.
Баллонная ангиопластика периферических тромбозов ветвей легочной артерии при

хронической тромбоэмболической легочной гипертензии.

Обсуждение

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 МАЯ 2017 Г.

Зал «РАБОТНИКОВ» (№ 5)

10.00 – 17.30

ЗОНА А:

E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

10.00-11.30

НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА

Председатели: А.Х. Меликулов (Москва), С.И. Ступаков (Москва), С.Ю. Сергуладзе (Москва)

#56

Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Попов С.В., Муслимова Э.Ф., Сморгон А.В., Усенков С.Ю. (Томск, Россия)
Связь полиморфизма гена кальсеквестрина с развитием фибрилляции предсердий и синдрома слабости синусового узла.

#127

Шугушев З.Х., Максимкин Д.А., Чепурной А.Г. (Москва, Россия)
Результаты имплантации окклюдера ушка левого предсердия у больных фибрилляцией предсердий.

#339

Ляшенко С.А., Чепурненко С.А., Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия)
Ожирение как фактор прогрессирования фибрилляции предсердий у пациентов с артериальной гипертензией.

#371

Аверина И.И., Мироненко М.Ю. (Москва, Россия)
Разработка модели для прогноза развития нарушений ритма у пациентов с приобретёнными пороками сердца в послеоперационном периоде.

#537

Сопов О.В., Ревшвили А.Ш., Калинин В.В., Александрова С.А., Магомедова С.М., Котанова Е.С. (Москва, Россия)
Применение неинвазивного компьютерного поверхностного ЭКГ картирования в лечении пациентов с различными формами фибрилляции предсердий.

#516

Магомедова М.К., Красноперов П.В., Диденко М.В. (С.-Петербург, Россия)
Сохраняются ли показания к трехкамерному кардиовертеру-дефибриллятору во время его замены?

#514

Шенгелия Л.Д., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Фатулаев З.Ф., Шварц В.А. (Москва, Россия)
Оценка качества жизни после хирургического лечения фибрилляции предсердий.

#511

Алексеева М.А., Шуваев И.П., Асымбекова Э.У., Бузиашвили Ю.И., Тугеева Э.Ф., Шерстянникова О.М. (Москва, Россия)
Анализ вариабельности сердечного ритма у больных с ИБС и наличием метаболического синдрома.

#424

Хажбиева С.М., Темботова Ж.Х. (Москва, Россия)
Состояние ушка левого предсердия до и после хирургического лечения фибрилляции предсердий.

#331

Ляшенко С.А., Чепурненко С.А., Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия)
Особенности течения фибрилляции предсердий неишемического генеза.

#318

Назаров М.В., Сагитов И.Ш., Николаева И.Е., Губаев К.И., Плечев В.В., Бадыков М.Р., Галимов Р.М. (Уфа, Россия)
Имплантация постоянного водителя ритма пациентам с острым инфарктом миокарда.

#312

Ступаков С.И., Бокерия Л.А., Меликулов А.Х. (Москва, Россия)
Выявление жизнеугрожающих желудочковых аритмий с помощью электрофизиологического исследования.

#41

Бения Р.М., Селиваненко В.Т., Мартаков М.А., Прохоров А.А., Кузьмин В.В., Гулиа Л.Д., Бабокин В.Е., Зайнетдинов Е.М. (Москва, Россия)
Идиосинক্রазия при имплантации искусственных водителей ритма сердца у больных при сложных нарушениях ритма сердца.

#540

Курдгелия Т.М., Бокерия О.Л. (Москва, Россия)
Удаленный мониторинг за пациентами с хронической сердечной недостаточностью с помощью собственного опросника и мобильных технологий.

#285

Саркисян А.С., Нефедова И.Е., Бокерия Е.Л., Адкин Д.Д., Баринштейн Д.Б., Беришвили Д.О. (Москва, Россия)
Варианты лечения наджелудочковой тахикардии у новорожденных и детей первого года жизни в кардиохирургическом отделении.

#298

Яхьяев Я.Б., Филатов А.Г., Сабиров Ш.Н. (Москва, Россия)
Результаты лечения пациентов с идиопатическими желудочковыми аритмиями, посредством катетерной абляции.

11.45-13.15

НОВОЕ В ЛЕЧЕНИИ ИБС

Председатели: И.И. Аверина (Москва), Э.У. Асымбекова (Москва)

#236

Какауридзе М.А., Бузиашвили Ю.И., Кокшенева И.В., Инаури И.А., Абуков С.Т. (Москва, Россия)
Влияние генетического полиморфизма АпоЕ на эффективность терапии статинами и клинические результаты ЧКВ у больных ИБС.

#462

Гуляева-Сельцовская Е.П., Чернышева И.Е., Васильев П.С., Асадов Д.А. (Москва, Россия)
Ближайший прогноз эндоваскулярной реперфузии миокарда у больных с острым инфарктом миокарда в зависимости от суммарной тяжести поражения коронарного русла (по шкале Syntax Score) и усредненного показателя Syntax до и после проведенной ЧКВ (Residual Syntax Score).

#581

Крымов К.В., Алшибая М.М., Коваленко О.А., Мусин Д.Е., Сокольская Н.О., Орлов И.Н. (Москва, Россия)
Обобщенный опыт предоперационной контрпульсации у пациентов с различными формами ИБС.

#561

Ибрагимов Р.М., Иошина В.И., Амбатьелло С.Г., Голубев Е.П., Алпенидзе В.А., Ибрагимов М.С., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)
Результаты прямой реваскуляризации миокарда (АКШ/ЧКВ) у больных с мультифокальным атеросклерозом при ОКС без подъема сегмента ST.

#483

Дюжиков А.А., Можаяев И.В., Поддубный А.В., Кочарян А.С., Гришина В.С., Саенко С.С., Лихачев-Мищенко О.А., Шамханьянц В.Д. (Ростов-на-дону, Россия)

Анализ непосредственных и отдаленных результатов хирургического лечения больных с приобретенными пороками сердца в сочетании с ишемической болезнью сердца и нарушением ритма сердечной деятельности.

#204

Кудашев И.Ф., Сигаев И.Ю., Казарян А.В., Старостин М.В., Морчадзе Б.Д., Пилипенко И.В., Назаров А.А. (Москва, Россия)

Влияние степени контралатерального стенотического поражения внутренней сонной артерии (ВСА) на исходы сочетанных операций каротидной эндартерэктомии и коронарного шунтирования (КЭАЭ + КШ) в условиях искусственного кровообращения (ИК) у пациентов с МФА.

#113

Попова М.А., Палюшкевич А.С., Соколов Ю.М. (Сургут, Россия)

Избыточная масса и ожирение в разных возрастных группах коренных малочисленных народов Севера женщин-ханты, проживающих в урбанизированных условиях.

#110

Попова М.А., Палюшкевич А.С., Кудряшова В.Е., Алатырева И.В. (Сургут, Россия)

Частота гиперхолестеринемии в популяции мужчин-ханты, проживающих в условиях промышленного города и традиционных условиях

#109

Попова М.А., Палюшкевич А.С., Кудряшова В.Е., Соколов Ю.М., Алатырева И.В. (Сургут, Россия)

Частота гиперхолестеринемии в популяции женщин-ханты, проживающих в условиях промышленного города, сельского поселения и родовых угодьях.

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА (Конференция молодых ученых)

Председатели: Е.П. Голубев (Москва), В.Г. Папиташвили (Москва)

#26

Чернов Д.А., Собиров Ф.К. (Ташкент, Узбекистан)

Оценка результатов коронарного шунтирования больных группы риска с низкой сократительной способностью левого желудочка.

#406

Мусаев И.А., Федотов П.А., Чернявин М.П., Зайниддинов Ф.А. (Москва, Россия)

Церебральные осложнения у пациентов старше 70 лет перенесших оперативное лечение кардиохирургического профиля.

#463

Бузиашвили В.Ю. (Москва, Россия)

МР-томография и стресс-МР-томография сердца в обследовании пациентов с ишемической болезнью сердца – возможности, роль, оптимизация применения.

#158

Отт М.В. (Кемерово, Россия)

Факторы, ассоциированные с патологическим сердечно-лодыжечным сосудистым индексом у больных с острым нарушением мозгового кровообращения.

#154

Гаглоева А.С. (Москва, Россия)

Реконструкция операции артериализации миокарда по Yang Yu в условиях WetLab.

#361

Тибуа Т.Р., Лысый Р.Н. (Москва, Россия)

Реноваскулярная гипертензия: пластика почечных артерий по А.А. Спиридонову (1985) в условиях WetLab.

14.15-15.45

ИБС, ППС, КОМОРБИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ, ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

Председатели: С.И. Бабенко (Москва), И.И. Аверина (Москва), Э.У. Асымбекова (Москва)

#115

Пелех Д.М., Никитина Т.Г., Скопин И.И., Изосимова М.Г., Фадеев А.А. (Москва, Россия)

Качество жизни (КЖ) пациента в отдалённые сроки после коррекции аортального стеноза механическим протезом «МедИнж-2» с посадочным диаметром 21 мм.

#114

Попова М.А., Палюшкевич А.С., Алатырева И.В. (Сургут, Россия)

Избыточная масса тела и ожирение в разных возрастных группах коренных малочисленных народов Севера мужчин-ханты, проживающих в урбанизированных условиях.

#436

Малева О.В. (Кемерово, Россия)

Приверженность к терапии в зависимости от показателей доменов когнитивного статуса у пациентов с ишемической болезнью сердца.

#74

Керен М.А., Ярбеков Р.Р., Назаров А.А., Гусев П.В., Морчадзе Б.Д., Сигаев И.Ю. (Москва, Россия)

Роль гипергликемии и сахарного диабета в развитии госпитальных осложнений коронарного шунтирования у больных ИБС.

#97

Хаджиева Д.Р., Кулагина Т.Ю., Сандриков В.А., Ван Е.Ю., Иванов В.А. (Москва, Россия)

Взаимосвязь между геометрией желудочков и потоками крови у больных митральной недостаточностью.

#117

Аверина И.И., Бокерия О.Л., Мироненко М.Ю. (Москва, Россия)

Разработка моделей для прогноза развития нарушений ритма, систолической и диастолической сердечной недостаточности у пациентов с приобретёнными пороками сердца в послеоперационном периоде.

#423

Коваленко О.А., Алшибая М.М., Мусин Д.Е., Орлов И.Н., Крымов К.В., Чеишвили З.М. (Москва, Россия)

Хирургическое лечение больных ИБС ранее перенесших процедуру стентирования коронарных артерий.

#281

Шуваев И.П., Асымбекова Э.У., Шерстянникова О.М., Мацкеплишвили С.Т. (Москва, Россия)

Влияние нарушения жирового обмена на тяжесть диастолической дисфункции миокарда у больных ИБС и метаболическим синдромом.

#517

Королев В. (Симферополь, Россия)

Нарушенная регуляция глюкозы у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями.

#405

Попова М.А., Ширяева А.В., Иванова А.Н. (Сургут, Россия)

Частота артериальной гипертензии и хронической сердечной недостаточности у больных с сочетанием ишемической болезни сердца и субклинического гипотиреоза.

#64

Керен М.А., Сигаев И.Ю., Ярбеков Р.Р., Старостин М.В., Казарян А.В., Гусев П.В., Кудашев И.Ф., Пилипенко И.В. (Москва, Россия)

Отдаленные результаты хирургического и эндоваскулярного вмешательств у больных с многососудистым поражением коронарного русла с сопутствующим сахарным диабетом.

#460

Ревишвили Г.А., Жбанов И.В., Урюжников В.В., Киладзе И.З., Мартиросян А.К., Шабалкин Б.В. (Москва, Россия)

Результаты одномоментного хирургического лечения больных ишемической болезнью сердца в сочетании с поражением сонных артерий.

#421

Мамалыга М.Л. (Москва, Россия)

Влияние сердечная недостаточность на церебральную ауторегуляцию и судорожную готовность.

#252

Егикян Л.Д., Шихвердиев Н.Н., Сорока В.В., Фалевко С.Ю., Бигашев А.Р., Казарина М.А., Фалевко П.Ю. (С.-Петербург, Россия)

«Маски» острого коронарного синдрома по результатам аутопсии.

16.00-17.30

РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА – ЕЩЕ РАЗ ОБ ЭТОМ

Председатели: Е.П. Голубев (Москва), С.Т. Мацкеплишвили (Москва)

#70

Морчадзе Б.Д., Казарян А.В., Пилипенко И.В., Кудашев И.Ф., Назаров А.А., Сигаев И.Ю. (Москва, Россия)

Повторные операции реваскуляризации миокарда у больных ИБС пожилого возраста (старше 65 лет).

ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

#305

Пилипенко И.В., Сигаев И.Ю., Казарян А.В., Морчадзе Б.Д. (Москва, Россия)

Сравнительный анализ непосредственных результатов первичных и повторных операций реваскуляризации миокарда у больных ИБС через торакотомный доступ.

ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

#269

Мамадалиев Д.М., Шевченко Ю.Л., Карпов О.Э., Гудымович В.Г., Федотов П.А., Козлов Д.Ю. (Москва, Россия)

Разработка программного приложения «КОР-Р» и его применение при определении тактики хирургического вмешательства на коронарных артериях.

ФГУ НМХЦ им. Н.И. Пирогова

#199

Селимян Л.С., Самуилова Д.Ш., Ключников И.В., Сигаев И.Ю., Мерзляков В.Ю., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Лабораторные маркеры повреждения миокарда в раннем послеоперационном периоде после коронарного шунтирования на работающем сердце и в условиях искусственного кровообращения у пациентов низкого риска.

ФГБУ ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава РФ

#197

Селимян Л.С., Самуилова Д.Ш., Ключников И.В., Сигаев И.Ю., Мерзляков В.Ю., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Динамика маркеров системного воспалительного ответа в раннем послеоперационном периоде после коронарного шунтирования на работающем сердце и в условиях искусственного кровообращения у пациентов низкого риска.

ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

#99

Гусев П. (Москва, Россия)

ТМЛР: Факторы риска.

ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

#91

Старостин М.В., Кудашев И.Ф., Казарян А.В., Сигаев И.Ю., Озолиньш А.А. (Москва, Россия)
Аортокоронарное шунтирование у больных с патологическими извитостями брахиоцефальных артерий.
ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

#57

Дербенев О.А., Пинегин В.Р., Ишимов М.Ю., Чашин С.А., Андреев К.В., Двоеглазов В.В., Салтыков А.В.,
Потапова Ю.А. (Киров, Россия)
Результаты операций коронарного шунтирования у пациентов с острым коронарным синдромом без
подъема сегмента ST.
КОГБУЗ Кировская областная клиническая больница

#411

Щетко В.Н., Сидоров Р.В., Шлык И.Ф., Талалаев Е.П., Долтмурзиева Н.С., Богомолова И.В. (Ростов-на-
Дону, Россия)
Роль N-терминального мозгового натрийуретического пропептида в диагностике повреждений миокарда
после коронарного шунтирования.
ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России

#496

Кадыралиев Б.К., Чрагян В.А., Арутюнян В.Б. (Пермь, Россия)
17 лет проходимость шунтов при операции коронарного шунтирования.
ФГБУ ФЦССХ им.С.Г.Суханова

#205

Суханов М.С., Дербенев О.А., Шевнин М.И. (Киров, Россия)
Сравнительная оценка результатов экстренного и планового коронарного шунтирования у больных ИБС
с поражением ствола левой коронарной артерии.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 МАЯ 2017 Г.

Зал «ИВАНИЦКИЙ» (№ 6)

КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ: ОТ КЛЕТКИ ДО ПОСТЕЛИ БОЛЬНОГО»**

10.00-11.30

ЗАСЕДАНИЕ

«ДИАГНОСТИКА, ПРОФИЛАКТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС»

Председатели: И.Ю. Сигаев (Москва), Т.Г. Никитина (Москва),
В.Ю. Мерзляков (Москва), И.В. Ключников (Москва)

1. Караев А.В. (Москва, Россия) 7 мин.
3D ротационная коронарография в диагностике ишемической болезни сердца.
2. Кадиев Г.М., Козлова О.С., Джафаров З.М., Чичков А.М. (Астрахань, Россия) 7 мин.
Особенности применения бета-блокаторов для профилактики аритмий сердца после проведения чрескожных коронарных вмешательств у больных инфарктом миокарда с острой сердечной недостаточностью III класса по Killip.
3. Фролкова А.Б., Чичков Ю.М., Чичков А.М. (Астрахань, Россия) 7 мин.
Новые аспекты возможностей постоянной электрической кардиостимуляции для вторичной профилактики развития аритмий сердца и минимизации объема поражения головного мозга в критические периоды острого ишемического инсульта у пациентов со стабильной ИБС.
4. Неверова Ю.Н. (Кемерово, Россия) 7 мин.
Интерактивный калькулятор для выбора оптимальной стратегии реваскуляризации миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST при многососудистом коронарном атеросклерозе.
5. Казанцев А.Н. (Кемерово, Россия) 7 мин.
Персонализированный выбор оптимальной стратегии хирургического лечения пациентов с сочетанным поражением коронарного русла и брахиоцефальных артерий.
6. Клещев П.В., Виноградов Д.В. (Москва, Россия) 7 мин.
Хирургическое лечение больных ишемической болезнью сердца пожилого и старческого возраста по методике off-pump.
7. Рубан Д.В. (Астрахань, Россия) 7 мин.
Аортокоронарное шунтирование на работающем сердце в условиях параллельного искусственного кровообращения у больных ИБС с постинфарктным кардиосклерозом и тяжёлым поражением ствола левой коронарной артерии.
8. Гуснай М.В. (Ростов-на-Дону, Россия) 7 мин.
Результаты изолированной реваскуляризации передней межжелудочковой ветви у пациентов с мультифокальным атеросклерозом, высоким классом стенокардии и сниженной сократительной функцией миокарда.
9. Мустафаева А.З. (Москва, Россия) 7 мин.
Диастолическая функция левого желудочка и деформация миокарда у больных сахарным диабетом 2 типа в раннем периоде после реваскуляризации миокарда.
10. Карева Ю.Е. (Новосибирск, Россия) 7 мин.
Имплантация аутологичных клеток костного мозга, обработанных эритропоэтином в лазерные каналы в хирургии ИБС (6-месячные результаты).

Обсуждение

11.30-11.45

Перерыв

11.45-13.15

ЗАСЕДАНИЕ
«АНГИОЛОГИЯ»

Председатели: Н.А. Дарвиш (Москва), А.А. Малинин (Москва),
С.И. Прядко (Москва), Н.А. Чигогидзе (Москва)

1. Заваруев А.В. (Благовещенск, Россия) 7 мин.
Профилактика перфузионных осложнений в хирургии брахиоцефальных артерий.
2. Есенева М.Ф., Абдулгасанова М.Р., Моллаев Э.Б., Гветадзе И.А., Валиева Р.Р. (Москва, Россия) 7 мин.
Диагностика и хирургическое лечение экстравазальной компрессии позвоночных артерий.
3. Красников А.П., Радченко А.Н., Сазонов М.Ю., Сыромятников Д.Д., Паламарчук В.Н. (Москва, Россия) 7 мин.
Результаты стентирования сонных артерий у пациентов с нарушением мозгового кровообращения в острый период.
4. Зугуров А.Х. (Душанбе, Таджикистан) 7 мин.
Осложнения острой артериальной непроходимости верхних конечностей у больных с поздним обращением.
5. Рафиев Ф.Р., Курбанов Н.Р., Мирзоев С.А. (Душанбе, Таджикистан) 7 мин.
Артериальные осложнения у больных с добавочным шейным ребром.
6. Зубко А.В. (Москва, Россия) 7 мин.
Проблема сосудистой хирургии в медицинских организациях первого и второго уровней.
7. Курбонова Н. (Душанбе, Таджикистан) 7 мин.
Тактика лечения больных с варикозным расширением вен малого таза в зависимости от степени расширения.
8. Тухтаев Ф.М., Шаймонов А.Х. (Душанбе, Таджикистан) 7 мин.
Тактика хирургического лечения больных с посттромбофлебитической болезнью нижних конечностей.
9. Кучин И.В. (Москва, Россия) 7 мин.
Варианты сохранения тазового кровотока при эндоваскулярном лечении аневризм брюшного отдела аорты, сочетающихся с аневризмами общих подвздошных артерий.
10. Сазонов М.Ю., Папоян С.А., Щеголев А.А., Громов Д.Г., Мутаев М.М., Красников А.П., Радченко А.Н. (Москва, Россия) 7 мин.
Результаты эндоваскулярного лечения атеросклеротических поражений аорто-подвздошного сегмента типов С и D по TASC II.

Обсуждение

13.15-14.15
Перерыв

14.15-15.45

IV СИМПОЗИУМ
«ОПЕРАЦИИ В КАРДИОХИРУРГИИ: УРОКИ ИСТОРИИ»

ЗАСЕДАНИЕ 1.

«ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОРОКОВ СЕРДЦА»

Председатели: И.И. Скопин (Москва), М.Р. Чиатурели (Москва), С.Ю. Сергуладзе (Москва)

1. Горбачев И., Акопян М. (Москва, Россия) 7 мин.
История развития концепции хирургической коррекции синдрома гипоплазии «левого сердца».
2. Акопян М.А., Горбачев И.А. (Москва, Россия) 7 мин.
Операция Norwood в модификации S. Sano и соавт. (создание неоаорты и выполнение анастомоза Sano в условиях WetLab).

3. Шестерина Ю.С., Гусева Е.В. (Москва, Россия) 7 мин.
Тетрада Фалло: история разработки методов хирургического лечения в России и за рубежом.
4. Гусева Е.В., Шестерина Ю.С. (Москва, Россия) 7 мин.
Тетрада Фалло: реконструкция операции В.А. Бухарина (1964) в условиях Wetlab.
5. Халикова М.А., Бояркин В.С. (Москва, Россия) 7 мин.
Изоляция ушка левого предсердия: от перевязки до клипирования.
6. Бояркин В.С., Халикова М.А. (Москва, Россия) 7 мин.
Торакоскопическая перевязка ушка левого предсердия в условиях WetLab.
7. Данилин А.Р., Журавель В.В. (Москва, Россия) 7 мин.
115 лет операции пластики митрального клапана (МК): от идеи вмешательства на клапанных структурах до торакоскопической и роботизированной коррекции.
8. Журавель В.В., Данилин А.Р. (Москва, Россия) 7 мин.
Проведение операции реконструкции митрального клапана с использованием методики А. Carpentier - квадриангулярной резекции задней створки митрального клапана с поддержкой фиброзного кольца в условиях WetLab.

Обсуждение

15.45-16.00

Перерыв

16.00-17.30

ЗАСЕДАНИЕ 2

«УНИКАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ В ИСТОРИИ»

Председатели: М.М. Алшибая (Москва), В.С. Аракелян (Москва), К.В. Шаталов (Москва)

1. Бажанов И.А., Хохлов И.В. (Москва, Россия) 7 мин.
Историческая роль операции непрямой реваскуляризации по А. Vineberg.
2. Хохлов И.В., Бажанов И.А. (Москва, Россия) 7 мин.
Операция непрямой реваскуляризации по А. Vineberg: реконструкция в условиях WetLab.
3. Нахапетян М.Ф., Тачиева Г.Б., Салимгереева Д.А., Шишкина О.И., Папиташвили В.Г. (Москва, Россия) 7 мин.
Аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей через правый торакотомный доступ по методике НЦССХ им. А.Н. Бакулева.
4. Тачиева Г.Б., Папиташвили В.Г., Салимгереева Д.А., Нахапетян М.Ф., Шишкина О.И. (Москва, Россия) 7 мин.
Аорто-аортальное шунтирование от восходящей аорты к нисходящей через правый торакотомный доступ по методике НЦССХ им. А.Н. Бакулева в условиях Wetlab.
5. Ромашин М.А., Зайковский В.Ю. (Москва, Россия) 7 мин.
К истории создания первого в мире имплантируемого искусственного сердца (Демихов В.П., 1937).
6. Зайковский В.Ю., Ромашин М.А. (Москва, Россия) 7 мин.
Имплантируемое искусственное сердце В.П. Демихова (1938): реконструкция, 80 лет спустя.
7. Воропаев А.Д., Ниязов С.С. (Москва, Россия) 7 мин.
Имплантируемое искусственное сердце: 70 лет истории создания и клинического применения.
8. Ниязов С.С., Воропаев А.Д. (Москва, Россия) 7 мин.
Имплантируемое искусственное сердце: путь от музея до стендовых испытаний.
9. Черемисова Д.А., Кордзая Е.Л. (Москва, Россия) 7 мин.
200 лет идее трансплантации головы теплокровным (1812-2017).
10. Кордзая Е.Л., Черемисова Д.А. (Москва, Россия) 7 мин.
Гетеротопическая трансплантация головы у крыс по методике В.П. Демихова.

Обсуждение

20 мин.