

ВТОРНИК, 20 МАЯ 2014 г.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Зал № 9

13.15 – 14.15

**«ПОВТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ ОБСТРУКЦИИ
ЛЕГОЧНОГО КРОВОТОКА В ОТДАЛЕННЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ КОРРЕКЦИИ ВПС»**

**«ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ
ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И СЕПСИСА»**

**«НАСКОЛЬКО ПРОТОКОЛ ПЕРФУЗИИ И СПОСОБ ЗАЩИТЫ МИОКАРДА
ВЛИЯЮТ НА ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ПЕРИОДА?»**

«АЛЬТЕРНАТИВЫ ПЕРЕЛИВАНИЮ КРОВИ»

«УСЛОВИЯ И МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА»

Зал № 10

13.15 – 14.15

**«РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА У БОЛЬНЫХ ИБС
С МИТРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ 2 СТЕПЕНИ:
ВЫБОР ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ»**

«КАРДИОЛОГИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ»

«ХИРУРГИЯ СОСУДОВ»

**«РЕДКИЕ СЛУЧАИ И НЕСТАНДАРТНЫЕ ПОДХОДЫ
В ХИРУРГИИ АНЕВРИЗМ ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ И ДУГИ»**

ВТОРНИК, 20 МАЯ 2014 г.

Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)

9.00-9.45

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Мемориальная лекция акад. РАМН В.И. Бураковского

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

Сундзи Сано (Япония)

(Shunji Sano, Japan)

«Hypoplastic left heart syndrome and beyond»

(Синдром гипоплазии левого сердца и за его пределами)

9.45-10.00

Перерыв

10.00-11.30

КОНФЕРЕНЦИЯ

**«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И СЕПСИСА»**

Модераторы: Л.А. Бокерия (Москва), Б.Р. Гельфанд (Москва), А.А. Еременко (Москва),
Н.Н. Самсонова (Москва), Г.В. Лобачева (Москва), М.Б. Ярустовский (Москва)

**ОСЛОЖНЕНИЯ В ОПЕРАЦИОННОЙ, КАК ФАКТОРЫ РИСКА
РАЗВИТИЯ ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ
В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ**

1. Самуилова Д.Ш.
Значение результатов лабораторных методов исследования на тактику проведения анестезии и перфузии. 15 мин.
2. Рыбка М.М., Хинчагов Д.Я.
Наши представления об адекватности перфузии – взгляд анестезиолога 15 мин.
3. Аверина Т.Б., Андреева Е.В.
Наши представления об адекватности анестезии – взгляд перфузиолога 15 мин.
4. Бокерия Л.А.
Задачи тандема анестезиолог-перфузиолог – взгляд кардиохирурга 15 мин.
5. **Дискуссия**
Фиксированные выступления по 3-5 мин.:
Д.О. Беришвили
М.Л. Семеновский
А.А. Рахимов
Г.Г. Хубулава

11.30-11.45

Перерыв

11.45-13.00

ДИАГНОСТИКА СПОН И СЕПСИСА

1. Серов Р.А., Пеняева Е.В.
Патоморфологическая картина СПОН. 15 мин.

2. Дементьева И.И.
Современная диагностика дисфункций органов-мишеней при СПОН. 15 мин.
3. Плющ М.Г.
Методы диагностики эндотоксинемии: вчера, сегодня, завтра. 15 мин.
4. Попов Д.А.
Микробиологическая диагностика и рациональная антимикробная терапия. 15 мин.
5. **Дискуссия** 15 мин.
Фиксированные выступления по 3-5 мин.:
Е.Ф. Козар
Ю.А. Морозов
Д.Н. Проценко

13.00-14.00
Перерыв

14.00-15.45

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ СПОН И СЕПСИСА

1. Гельфанд Б.Р., Проценко Д.Н., Ярошецкий А.И.
Интенсивная терапия сепсиса и СПОН: наши достижения и неудачи за последние годы. 15 мин.
2. Нехаев И.В., Коротков И.С.
Аспекты иммунокоррекции при СПОН. 15 мин.
3. Самсонова Н.Н., Климович Л.Г.
Патогенез послеоперационных коагулопатий. Современные методы диагностики и лечения. 15 мин.
4. **Инфузионно-трансфузионная терапия при сепсисе и СПОН**
Дебаты:
 - **Стратегия и тактика** – Еременко А.А. 10 мин.
 - **Ограничения** – Купряшов А.А. 10 мин.
5. Ярустовский М.Б., Абрамян М.В.
Сепсис ассоциированное острое почечное повреждение. 15 мин.
6. Шестопалов А.Е.
Нутритивная поддержка при СПОН. 15 мин.
7. **Дискуссия**
Фиксированные выступления по 3-5 мин.:
Г.В. Лобачева
А.Е. Хабаров

15.45-16.00
Перерыв

16.00-17.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«НАСКОЛЬКО ПРОТОКОЛ ПЕРФУЗИИ И СПОСОБ ЗАЩИТЫ МИОКАРДА
ВЛИЮТ НА ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ПЕРИОДА?»**
(при поддержке компании «ТЕРУМО»)

Председатели: Т.Б. Аверина (Москва), Н.Ю. Мельников (Нижний Новгород)

1. Аверина Т.Б. (Москва, Россия) 10 мин.
Зависит ли клиническое течение послеоперационного периода у детей первого года жизни от тактики управления гемогидробалансом в интраоперационном периоде?
2. Бомбин Д.А., Дюжиков А.А., Розенберг А.Б., Григорьева О.А., Филоненко А.В., Долматов А.Е. (Ростов-на-Дону, Россия) 10 мин.

- Проведение искусственного кровообращения новорожденным и детям первого года жизни.**
3. Аверина Т.Б., Шундров А.С. (Москва, Россия) 10 мин.
Влияет ли подход к инфузионной терапии во время ИК на клиническое течение послеоперационного периода?
4. Пичугин В.В., Мельников Н.Ю., Сандалкин Е.В., Медведев А.П., Гамзаев А.Б., Чигинев В.А., Журко С.А. (Нижний Новгород, Россия) 10 мин.
Влияние различных методов защиты сердца и легких при анестезиолого-перфузионном обеспечении операций на клапанах сердца на течение послеоперационного периода.
5. Эрих Гигахс (Берн, Швейцария) 40 мин.
Принципы разработки и эволюции клинических протоколов перфузии.
- Обсуждение докладов** 10 мин.

17.30-17.40

Перерыв

17.40

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

***ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
ЗАКРЫТИЕ XVIII ЕЖЕГОДНОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ ЦЕНТРА***

ВТОРНИК, 20 МАЯ 2014 г.

Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

10.00-11.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА У БОЛЬНЫХ
ИБС С МИТРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ 2 СТЕПЕНИ:
ВЫБОР ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ»**

(секция Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России
«Хирургическое лечения ишемической болезни сердца»)

Председатели: Ю.А. Шнейдер (Калининград), И.Ю. Сигаев (Москва), Б.В. Шабалкин (Москва),
С.Г. Суханов (Пермь), А.М. Чернявский (Новосибирск)

1. Чернявский А.М., Рузматов Т.М., Эфендиев В.У., Разумахин Р.А., Сакович В.А., Дробот Д.Б., Ковляков В.А., Кулумбегов О.И. (Новосибирск, Красноярск, Хабаровск, Россия) 15 мин.
Многоцентровое рандомизированное исследование «Хирургическое лечение ишемической митральной недостаточности» (Surgical Treatment of Ischemic Mitral regurgitation – “TIME”). Промежуточные результаты.
 2. Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
Опыт лечения митральной недостаточности 2 степени у больных ИБС в ФМИЦ им. В.А. Алмазова.
 3. Суханов С.Г. (Пермь, Россия) 15 мин.
Подходы к оценке гемодинамической значимости умеренной ишемической митральной недостаточности и предикторам ее прогрессирования в выборе хирургической тактики.
 4. Алшибая М.М. (Москва, Россия) 15 мин.
Ишемическая митральная недостаточность у пациентов с постинфарктной аневризмой сердца и ишемической кардиомиопатией.
- Заседание секции Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России «Хирургическое лечения ишемической болезни сердца»** 30 мин.

11.30-11.45

Перерыв

11.45-13.15

**ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ АССХ России
«КАРДИОЛОГИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ»**

**СОВРЕМЕННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ОБУЧАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ
В КАРДИОЛОГИИ И КАРДИОХИРУРГИИ**

Председатели: Е.З. Голухова (Москва), В.Н. Макаренко (Москва)

1. Караев А.В., Бокерия Л.А., Алесян Б.Г., Пурсанов М.Г., Петросян К.В., Абросимов А.В. (Москва, Россия) 8 мин.
Новые технологии в диагностике ишемической болезни сердца: 3D ротационная коронарография и 3D моделирование коронарных артерий.
2. Шурупова И.В., Асланиди И.П., Бокерия Л.А., Деревянко Е.П., Катунина Т.А. (Москва, Россия) 8 мин.
Трехлетний опыт использования ПЭТ/КТ миокарда для оценки зон гибернации.
3. Обельчак И.С. (Балашиха МО, Россия) 8 мин.
Мультиспиральная компьютерная томография в диагностике огнестрельных повреждений сосудистого русла.
4. Шинкарева Т.В., Юрпольская Л.А., Макаренко В.Н., Зеленикин М.М. (Москва, Россия) 8 мин.

- Россия)
- Магнитно-резонансная томография с применением методики 4D Flow в изучении кровотока у пациентов после операции Фонтена.**
5. Махмудова А.Н., Бокерия Л.А., Шаталов К.В., Бокерия О.Л., Александрова С.А., Серов Р.А., Хугаев Г.А. (Москва, Россия) 8 мин.
- Магнитнорезонансная томография как метод диагностики отторжения сердечного трансплантата.**
6. Верещагина А.М., Голухова Е.З., Ким А.И., Рогова Т.В., Машина Т.В., Мрикаев Д.В. (Москва, Россия) 8 мин.
- Методы оценки диссинхроний миокарда у пациентов первого года жизни с коарктацией аорты до и после операции.**
7. Кудзоева З.Ф., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Коасари А.К. (Москва, Россия) 8 мин.
- Влияние генетического полиморфизма гена CYP2C19 на выбор эффективной антиагрегантной терапии после операции стентирования коронарных артерий.**
8. Рябинина М.Н., Голухова Е.З., Булаева Н.И., Кубова М.Ч., Григорьян М.В. (Москва, Россия) 8 мин.
- Антиагрегантная терапия при стентировании коронарных артерий: клиническое наблюдение, лабораторное тестирование или определение генетического полиморфизма?**
9. Хугаев С.Г. (Москва, Россия) 8 мин.
- Симуляторы в кардиохирургии (обзор).**

Обсуждение докладов

13.15-14.15

Перерыв

14.15-15.45

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ АССХ России «КАРДИОЛОГИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ» РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (Конкурс)

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), Е.З. Голухова (Москва), В.Н. Макаренко (Москва)

Члены комиссии: О.Л. Барбараш (Кемерово)
Е.Д. Космачева (Краснодар)
И.В. Ключников (Москва)
Т.Г. Никитина (Москва)
Е.Н. Орехова (Пермь)
С.Г. Суханов (Пермь)

1. Захарова О.Е. (Москва, Россия) 8 мин.
Диагностика редких аномалий дуги аорты и брахиоцефальных артерий у новорожденных и детей раннего возраста.
2. Шляппо М.А. (Москва, Россия) 8 мин.
Определение с помощью мультиспиральной компьютерной томографии взаимосвязи изменений паренхимы легочной ткани со стенозом легочных вен после хирургических вмешательств на легочных венах.
3. Иванова З.З. (Москва, Россия) 8 мин.
Оценка наличия и особенностей фиброзных изменений миокарда левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий с помощью магнитно-резонансной томографии.
4. Шомахов Р.А. (Москва, Россия) 8 мин.
Возможности современных методов исследования в выявлении субстрата некоронарогенных желудочковых аритмий.
5. Громова О.И. (Москва, Россия) 8 мин.
Турбулентность ритма сердца и мозговой натрийуретический пептид – независимые предикторы жизнеугрожающих аритмий у больных ИБС при 2-летнем наблюдении.
6. Рябинина М.Н. (Москва, Россия) 8 мин.

- Реактивность тромбоцитов на фоне двойной антиагрегантной терапии после стентирования коронарных артерий: генетический полиморфизм и клинические варианты.**
7. Захаркина М.В. (Москва, Россия) 8 мин.
Технологии тканевой доплерографии у пациентов с аортальным стенозом до и в ранние сроки после операции.
 8. Осетрова О.А. (Пермь, Россия) 8 мин.
Оценка систолической функции правого желудочка у пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий.
 9. Ставенчук Т.В. (Краснодар, Россия) 8 мин.
Оценка ранних предикторов на стадии субклинического отторжения трансплантата после ортотопической трансплантации сердца с помощью методики speckle-tracking imaging на УЗ-сканере Acuson Simiens SC 2000.

15.45-16.00
Перерыв

16.00-17.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«УСЛОВИЯ И МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА»

Сопредседатели: Г.Г. Хубулава (Санкт-Петербург)
Ю.А. Шнейдер (Калининград)
С.Г. Суханов (Пермь)
И.Ю. Сигаев (Москва)
В.Ю. Мерзляков (Москва)
И.И. Беришвили (Москва)
М.М. Алшибая (Москва)

1. Сотников П.Г., Казанчян П.О., Козорин М.Г., Ларьков Р.Н., Абудеева И.С. (Москва, Россия) 10 мин.
Влияние полной аутоартериальной реваскуляризации на функциональное состояние миокарда.
2. Шнейдер Ю.А., Худеньких Е.Е., Цой М.Д., Шиленко П.А., Слепенко Е.В. (Калининград, Россия) 10 мин.
Коронарное шунтирование из левосторонней торакотомии как метод выбора при лечении пациентов с ИБС.
3. Карева Ю.Е., Чернявский А.М., Волков А.М., Лавренюк О.В., Терехов И.Н. (Новосибирск, Россия) 10 мин.
Эндоскопическое или открытое выделение аутовены для операций коронарного шунтирования?
4. Беришвили И.И., Ульянов В.А., Дмитриев А.К., Артюхина Т.В., Серов Р.А., Помазанова Е.А., Вахромеева М.Н., Семенов М.Х. (Москва, Шатура МО, Россия) 10 мин.
Физика лазеров, гистология и физиология лазерного воздействия на миокард.
5. Петросян А.Д., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Еремеева М.В., Базарсадаева Т.С., Волковская И.В. (Москва, Россия) 10 мин.
Возможности применения гольмиевого и CO₂ лазеров для выполнения операций ТМЛР в сочетании с интрамиокардиальным введением аутологичных стволовых клеток костного мозга.
6. Морчадзе Б.Д., Бокерия Л.А., Сигаев И.Ю., Ярбеков Р.Р., Кудашев И.Ф., Назаров А.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Непосредственные результаты повторных операции реваскуляризации миокарда у больных ИБС.
7. **Дискуссия** 20 мин.

17.30-17.40
Перерыв

17.40

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
ЗАКРЫТИЕ XVIII ЕЖЕГОДНОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ ЦЕНТРА**

ВТОРНИК, 20 МАЯ 2014 г.

Зал «БУХАРИН» (№ 3)

10.00-11.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ
КОАРКТАЦИИ И РЕКОАРКТАЦИИ АОРТЫ»**

Председатели: А.В. Покровский (Москва), Б.Г. Алесян (Москва)

Минилекции:

- | | | |
|----|---|---------|
| | Пурсанов М. Г. (Москва, Россия)
Эндоваскулярное лечение коарктации и рекоарктации аорты. | 15 мин. |
| | Аракелян В.С. (Москва, Россия)
Хирургическое лечение коарктации и рекоарктации аорты. | 15 мин. |
| 1. | Аракелян В.С., Гидаспов Н.А., Гамзаев Н.Р., Головинова Е.В. (Москва, Россия)
Показания и результаты хирургического лечения больных с коарктациями и рекоарктациями аорты. | 7 мин. |
| 2. | Гасников А.В., Фокин А.А., Владимирский В.В., Серажитдинов А.Ш., Надвиков А.И. (Челябинск, Россия)
Оценка эффективности различных методов коррекции коарктации аорты. | 7 мин. |
| 3. | Коасари А.К., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Аракелян В.С. (Москва, Россия)
Случай успешного лечения пациентки с атрезией дуги аорты. | 7 мин. |
| 4. | Аракелян В.С., Гидаспов Н.А., Гамзаев Н.Р., Головинова Е.В. (Москва, Россия)
Особенности хирургического лечения пациентов с коарктацией аорты и аберрантной правой подключичной артерией. | 7 мин. |
| 5. | Аракелян В.С., Папиташвили В.Г., Беришвили Д.О., Макаренко В.Н., Иващенко Д.К. (Москва, Россия)
Случай протезирования торакоабдоминального отдела аорты у ребенка раннего возраста. | 7 мин. |
| | Дебаты | 30 мин. |

11.30-11.45

Перерыв

11.45-13.15

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ
С КРИТИЧЕСКИМИ СТЕНОЗАМИ ВСА»**

Председатели: П.О. Казанчян (Москва), Б.Г. Алесян (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | <i>Минилекции:</i>
Казанчян П.О. (Москва, Россия)
Показания к каротидной эндартэктомии | 15 мин. |
| 2. | Алесян Б.Г. (Москва, Россия)
Показания к стентированию внутренних сонных артерий. | 15 мин. |
| 3. | Маслов М.Г., Бондарь В.Ю., Поляков К.В., Нетбай Н.Н., Седунов А.В., Хайров Р.Р., Удинкан А.Г., Крикун Т.А. (Хабаровск, Россия)
Клиническое течение послеоперационного периода каротидного стентирования и каротидной эндартэктомии. | 10 мин. |
| 4. | Загаров С.С., Казанчян П.О., Сотников П.Г., Ларьков Р.Н., Козорин М.Г., Ващенко | 10 мин. |

А.В., Гегенава Б.Б., Колесников Ю.Ю. (Москва, Россия)

Наш подход к ангиопластике со стентированием при атеросклеротических окклюзирующих поражениях внутренних сонных артерий.

5. Мустафин А.Х., Затевахин И.И., Матюшкин А.В. (Москва, Россия) 10 мин.
Оптимальные сроки хирургической коррекции стенозов сонных артерий, у пациентов перенесших транзиторную ишемическую атаку (ТИА) или инсульт.

Дебаты

30 мин.

13.15-14.15

Перерыв

14.15-15.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ СТЕНОЗОВ ВСА

Председатели: А.В. Гавриленко (Москва), Н.А. Дарвиш (Москва)

1. Козачук А.В., Казаков Ю.И., Федерякин Д.В. (Тверь, Россия) 10 мин.
Хирургически-анестезиологическая тактика у больных с сочетанным поражением внутренней сонной артерии, ишемической болезнью сердца и критической ишемией нижних конечностей.
2. Чельдиев К.В., Хамитов Ф.Ф., Чельдиева О.О., Дибиров М.Д., Дашенко Е.В. (Москва, Россия) 10 мин.
Результаты хирургического лечения стенозов внутренней сонной артерии при окклюзии контрлатеральной артерии.
3. Чельдиев К.В., Хамитов Ф.Ф., Чельдиева О.О., Дибиров М.Д., Дашенко Е.В. (Москва, Россия) 10 мин.
Короткий поперечный доступ в хирургии бифуркации общей сонной артерии.
4. Волков Е.А., Староверов И.Н., Грачев С.А., Щепин М.А., Лончакова О.М., Червяков Ю.В., Кузьмин Р.Н., Ярославский А.Д. (Ярославль, Россия) 10 мин.
Особенности интраоперационного мониторинга каротидной эндартерэктомии.
5. Бука Г.Ю., Строило А.Б., Мирошниченко П.В., Долгополов В.В., Чайка О.О., Кононенко Д.А. (Луганск, Украина) 10 мин.
Хирургическое лечение каротидных хемодектом.

Обсуждение докладов

15.45-16.00

Перерыв

16.00-17.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЕЙ БРЮШНОЙ АОРТЫ И АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Председатели: И.И. Затевахин (Москва), Ю.И. Казаков (Тверь)

1. Тарасов Ю.В., Шарафутдинов М.Р., Якубов Р.А. (Набережные Челны, Россия) 10 мин.
Гибридные технологии в хирургическом лечении пациентов с мультифокальным атеросклерозом.
2. Чарчян Э.Р., Степаненко А.Б., Абугов С.А., Генс А.П., Скворцов А.А., Карапетян А.Х. (Москва, Россия) 10 мин.
Сравнительная оценка результатов хирургического и эндоваскулярного методов лечения аневризмы брюшной аорты у «сохранных» пациентов.
3. Четверикова Е.Н., Рыбачков В.В. (Ярославль, Россия) 10 мин.
Оценка частоты генетического полиморфизма при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей.
4. Платонов С.А., Завацкий В.В., Киселев М.А., Новицкий А.С., Хубулава А.Г., Цой 10 мин.

- А.Ю., Гурин А.В., Кандыба Д.В. (Санкт-Петербург, Россия)
Эндоваскулярная реваскуляризация у пациентов с критической ишемией нижних конечностей, не подходящих для открытой реконструктивной операции.
5. Гавриленко А.В., Воронов Д.А., Котов А.Э., Лоиков Д.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Современные возможности комплексного лечения больных с критической ишемией нижних конечностей и сахарным диабетом.
6. Казаков Ю.И., Казаков А.Ю., Михалев С.А., Ефимов С.Ю., Великов П.Г., Страхов М.А., Запара П.П. (Тверь, Россия) 10 мин.
«Гибридные операции» при распространенном поражении артерий бедренно-подколенно-берцового сегмента и критической ишемии нижних конечностей.
7. Турсунов С.Б., Затевахин И.И., Шиповский В.Н., Джуракулов Ш.Р., Халимов А.Д. (Москва, Россия) 10 мин.
Результаты ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием при поражениях бедренно-подколенного сегмента.

17.30-17.40

Перерыв

17.40

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
ЗАКРЫТИЕ XVIII ЕЖЕГОДНОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ ЦЕНТРА**

ВТОРНИК, 20 МАЯ 2014 г.

Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

10.00-11.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ПАТОЛОГИИ КРОВООБРАЩЕНИЯ»

Председатели: Шаталов К.В. (Москва), Городков А.Ю. (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Шаталов К.В. (Москва, Россия)
Формирование дополнительного пути оттока из левого желудочка сердца – от эксперимента в клинику. | 10 мин. |
| 2. | Цыганков Ю.С., Сивцев В.Н., Зазыбо Н.А. (Москва, Россия)
Экспериментальные модели перикардиотомного синдрома и возможные методы его профилактики. | 10 мин. |
| 3. | Жоржолиани Ш.Т., Цыганков Ю.М. (Москва, Россия)
Экспериментальная модель атеросклероза и интравазальной гиперплазии. | 10 мин. |
| 4. | Крестинич И.М., Хвичиа И.М. (Москва, Россия)
Экспериментальная модель митральной недостаточности на свиньях. | 10 мин. |
| 5. | Жоржолиани Ш.Т., Шмелев А.С. (Москва, Россия)
Анализ механизмов ремоделирования на основании количественных критериев состояния внутрисердечного потока крови. | 10 мин. |
| 6. | Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С., Новиков А.Н. (Рязань, Россия)
Морфо–функциональная оценка эндотелия при различных моделях венозной эндотелиальной дисфункции. | 10 мин. |
| 7. | Салия Н.Т., Бокерия О.Л. (Москва, Россия)
Возможности биорезонансных технологий в лечении послеоперационных ран у кардиохирургических больных (экспериментально-клиническое исследование). | 10 мин. |

Обсуждение

11.30-11.45

Перерыв

11.45-13.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

***ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ
АНЕВРИЗМ ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ***

Председатели: В.А. Мироненко (Москва), С.Ю. Болдырев (Краснодар)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Титов Д.А., Муратов Р.М., Бабенко С.И., Соболева Н.Н. (Москва, Россия)
Результаты хирургического лечения аневризмы восходящей аорты у пациентов детского и юношеского возраста. | 10 мин. |
| 2. | Можаев И.В., Дюжиков А.А., Козикин В.Н., Старовойтенко Г.И., Шамханьянц В.Д., Смачный А.А., Габелая М.У. (Ростов-на-Дону, Россия)
Результаты хирургического лечения острых расслоений восходящей аорты. | 10 мин. |
| 3. | Попов В.В., Большак А.А., Чернякова Л.С., Волкова Н.И. (Киев, Украина)
Экзопротезирование восходящей аорты при ее постстенотических аневризмах. | 10 мин. |
| 4. | Болдырев С.Ю., Барбухатти К.О., Белаш С.А., Ким Г.И., Россоха О.А., Магамет В.П., Ясакова Е.П., Порханов В.А. (Краснодар, Россия)
Реконструкции корня и дуги у больных с диссекцией аорты. | 10 мин. |
| 5. | Селиваненко В.Т., Ивашкин Б.В., Мартаков М.А., Дудаков В.А. (Москва, Россия)
Сравнительные результаты протезирования аортального клапана и клапаносохраняющих операций при коррекции различных форм дисплазии аортального клапана. | 10 мин. |
| 6. | Гарманов С.В., Бокерия Л.А., Мироненко В.А., Макаренко В.Н., Рычин С.В., Аверина | 10 мин. |

- Т.Б., Куц Э.В., Умаров В.М. (Москва, Россия)
Применение антеградной перфузии головного мозга при оперативных вмешательствах на восходящем отделе и дуге аорты.
7. Чернявский А.М., Ляшенко М.М., Альсов С.А., Сирота Д.А., Хван Д.С. (Новосибирск, Россия) 10 мин.
Выбор оптимального метода хирургического вмешательства у пациентов с острым расслоением аорты I типа по Де Бейки.
8. Фахразиев А.Р., Щелоков М.В., Давлетбаева А.И., Зубарева И.Г., Гумерова Л.Р. (Уфа, Россия) 10 мин.
Непосредственные результаты хирургического лечения аневризм восходящего отдела и дуги аорты.

Обсуждение докладов

13.15-14.15

Перерыв

13.30-14.00

**ВИДЕОСЕССИЯ – «Как я это делаю ...»
(ФГБУ «НИИПК им. академика Е.Н.Мешалкина»
Центр хирургии аорты и коронарных артерий, Новосибирск)**

Председатель: А.М. Чернявский (Новосибирск)

1. **Клинические случаи:**
Чернявский А.М., Сирота Д.А., Альсов С.А., Хван Д.С., Ляшенко М.М.
Эрозия позвоночника при аневризме грудного отдела аорты.
2. Чернявский А.М., Сирота Д.А., Альсов С.А., Хван Д.С., Ляшенко М.М.
**Экзопротезирование восходящего отдела аорты.
Протезирование аортального клапана БиоЛАБ 24.**
3. Чернявский А.М., Сирота Д.А., Альсов С.А., Несмачный А.С., Ляшенко М.М.
**Пластика аортального клапана заплатой из ксеноперикарда
с использованием устройства Maazouzi APS.**

14.15-15.45

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«СИНТЕТИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ»**

Председатели: Д.В. Бритиков (Москва, Россия), С.П. Новикова (Москва, Россия)

**Часть 1. КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
СИНТЕТИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
В КАРДИОХИРУРГИИ**

1. Абдулгасанов Р.А., Аракелян В.С., Гамзаев Н.Р., Рахимов А.А., Газимагомедов З.И. (Москва, Россия) 10 мин.
Результаты 3620 операций с использованием эксплантатов и заплат «БАСЭКС» в сердечно-сосудистой хирургии.
2. Астапов Д.А., Демидов Д.П., Семенова Е.И., Сапегин А.В. (Новосибирск, Россия) 10 мин.
Результаты имплантации бескаркасных ксеноперикардальных протезов «БиоЛАБ Моно».
3. Кузнецов А.Н., Андреев Д.Б., Бондарь В.Ю., Семченко А.Н., Явный В.Я., Щава С.П., Внукова Т.Б. (Хабаровск, Россия) 10 мин.
Опыт применения бесшовных самофиксирующихся биологических клапанных систем Perceval S, как альтернатива традиционному

- протезированию аортального клапана.**
4. Стасев А.Н., Одаренко Ю.Н., Рутковская Н.В., Журавлева И.Ю., Барбараш Л.С. 10 мин.
(Кемерово, Россия)
Сравнительная характеристика ближайших результатов применения ксеноаортальных и ксеноперикардальных эпоксиобработанных биопротезов в митральной позиции.
 5. Демидова О.А., Бокерия Л.А., Еремеева М.В., Аракелян В.С. (Москва, Россия) 10 мин.
Отдаленные результаты применения CD133+ и VEGF165 в лечении больных с хронической ишемией нижних конечностей.

**Часть 2. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ДЛЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ**

1. Салохединова Р.Р., Новикова С.П., Костров В.И., Шустрова О.В., Николашина Л.Н. 10 мин.
(Москва, Россия)
Биоактивные пленочные композиции на основе природных полимеров, структурированные разными способами.
2. Городков А.Ю., Бокерия Л.А., Агафонов А.В., Кикнадзе Г.И., Крестинич И.М., Жоржوليани Ш.Т., Кузнецов В.О., Минькина Е.П. (Москва, Россия) 10 мин.
Результаты испытаний нового трехстворчатого протеза, поддерживающего смерчеобразную структуру потока крови, в условиях *in vitro* и *in vivo*.
3. Кривенцов А.В., Хубулава Г.Г., Александров В.Н., Калужная Л.И., Фирсанов Д.В. 10 мин.
(Санкт-Петербург, Россия)
Подготовка сосудистого трансплантата методом децеллюризации в эксперименте.
4. Костава В.Т., Бакулева Н.П., Зеливянская М.В., Кондратенко Ж.Е., Ким А.И., Махачев О.М., Макаренко В.Н. (Москва, Россия) 10 мин.
Перспективы применения современных методов визуализации кровотока и трехмерной печати в создании индивидуализированных имплантатов для коррекции сложных форм ВПС и ППС.

**15.45-16.00
Перерыв**

16.00-17.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«ОРГАНОПРОТЕКЦИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ АНЕСТЕТИКИ
В ПРАКТИКЕ КАРДИОАНЕСТЕЗИОЛОГА»**

Председатели: М.М. Рыбка (Москва), А.Г. Яворовский (Москва)

1. Гороховацкий Ю.И. (Москва) 20 мин.
Кардиопротекция бетаблокаторами в кардиохирургии.
2. Лихванцев В.В. (Москва) 20 мин.
Газовые анестетики в арсенале кардиоанестезиолога.
3. Клыпа Т.В. (Москва) 20 мин.
Десфлюран – новый газовый анестетик в кардиоанестезиологии.
4. **Дискуссия**

**17.30-17.40
Перерыв**

17.40

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
ЗАКРЫТИЕ XVIII ЕЖЕГОДНОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ ЦЕНТРА**

ВТОРНИК, 20 МАЯ 2014 г.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Зал № 9

13.15 – 14.15

**«ПОВТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ ОБСТРУКЦИИ
ЛЕГОЧНОГО КРОВОТОКА В ОТДАЛЕННЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ КОРРЕКЦИИ ВПС»**

Председатели: М.А. Зеленикин (Москва), М.Р. Чиатурели (Москва)

#93

Махмутходжаев А.С., Лобачева Г.В., Хинчагов Д.Я. (Москва, Россия)

Типы гемодинамики и прогнозирование послеоперационного периода у больных после операции Фонтена.

#154

Горбачевский С.В., Мажидов У.А., Горчакова А.И., Мукимов Ф.Х., Гренадеров М.А. (Москва, Россия)

Подход к хирургическому лечению полной формы АВК.

#177

Санакоев М.К., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Сабиров Б.Н., Фатулаев З.Ф., Рубцов П.П., Александрова М.Л. (Москва, Россия)

Результаты коррекции трехстворчатого клапана с помощью создания неосептальной створки у пациентов с аномалией Эбштейна.

#265

Горбачевский С.В., Рахмонов К.Х., Гренадеров М.А., Горчакова А.И., Кольцов Ю.А., Магоматова Л.Р. (Москва, Россия)

Первый опыт наложения легочно-системного анастомоза (анастомоза Поттса) у больных с высокой легочной гипертензией.

**«ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ
ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И СЕПСИСА»**

Председатели: Е.С. Никитин (Москва), М.В. Абрамян (Москва)

#71

Кротенко Н.П., Абрамян М.В., Назарова Е.И., Рогальская Е.А., Ярустовский М.Б. (Москва, Россия)

Современный подход к терапии тяжелого сепсиса с применением комбинации экстракорпоральных методик у пациентов после кардиохирургических операций.

#75

Искендеров Б.Г., Сисина О.Н., Будаговская З.М. (Пенза, Россия)

Выживаемость больных, перенесших аортокоронарное шунтирование, в зависимости от выраженности почечной дисфункции.

#150

Попов Д.А., Надточей Е.А., Куц Э.В. (Москва, Россия)

Оценка эффективности и безопасности нового способа предоперационной подготовки больных с использованием раствора макрогола для лаважа кишечника.

#151

Попов Д.А., Овсенко С.Т., Вострикова Т.Ю. (Москва, Россия)

Применение метода матричной лазерной десорбционной ионизационной времяпролетной масс-спектрометрии (MALDI-TOF MS) для прямой идентификации положительных гемокультур.

#164

Самуилова Д.Ш., Лобачева Г.В., Самородская И.В., Боровкова У.Л. (Москва, Россия)

Лактатемия после коронарного шунтирования: частота, длительность, зависимость от сопутствующих биохимических признаков органной патологии.

#370

Попов Д.А., Вострикова Т.Ю. (Москва, Россия)

Чувствительность нозокомиальных штаммов золотистых стафилококков к цефтаролину in vitro.

«НАСКОЛЬКО ПРОТОКОЛ ПЕРФУЗИИ И СПОСОБ ЗАЩИТЫ МИОКАРДА ВЛИЮТ НА ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ПЕРИОДА?»

Председатели: Е.А. Андреева (Москва), Д.А. Бомбин (Ростов-на-Дону)

#273

Семенова А.С., Агапов В.В., Прелатов В.А., Евстифеев И.В., Жуков А.В., Шигаев М.Ю. (Саратов, Россия)

Возможности контроля безопасности перфузионного обеспечения с использованием технологий математического моделирования.

#412

Зотов А.С., Андреев А.С., Староверов И.Н. (Ярославль, Иваново, Россия)

Влияние метода кардиоплегии на результаты коронарного шунтирования при остром коронарном синдроме.

«АЛЬТЕРНАТИВЫ ПЕРЕЛИВАНИЮ КРОВИ»

Председатель: С.Л. Гордеев (Москва)

#68

Кебряков А.В., Жукова М.А., Коплярова Н.С., Иванов М.А., Пиханова Ш.М., Шаповалов А.С. (Санкт-Петербург, Россия)

Колебания артериального давления и изменения частоты сердечных сокращений как фактор риска осложненного течения послеоперационного периода.

#340

Абдулгасанов Р.А., Аракелян В.С., Рахимов А.А., Газимагомедов З.И., Гидаспов Н.А., Иванов А.В., Себастиан С. (Москва, Россия)

Профилактика периоперационной кровопотери в ангиохирургии.

#313

Рахимов А.А., Затевахина М.В., Скопин И.И., Лобачева Г.В., Хамидов А.С., Фарзутдинов А.Ф., Сирадзе И.В., Абдулгасанов Р.А. (Москва, Россия)

Анестезиологическая тактика при операции АКШ у больной, которая отказалась от переливания крови по религиозным соображениям.

#197

Гуськов Д.А., Толстова И.А., Аксельрод Б.А. (Москва, Россия)

Динамика показателей региональной оксигенации во время эксфузии аутокрови у кардиохирургических больных.

«УСЛОВИЯ И МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА»

Председатели: О.А. Коваленко (Москва), Д.Е. Мусин (Москва)

#126

Козорин М.Г., Казанчян П.О., Сотников П.Г., Ларьков Р.Н. (Москва, Россия)

Результаты применения лучевой артерии для аутоартериальной реваскуляризации миокарда при многососудистом поражении коронарных артерий.

#171

Варламов А.Г., Джорджикия Р.К., Садыков А.Р., Агеева Г.Ш., Губайдуллина А.Ф., Рыбаков С.А., Хакимова Р.Р., Садеков Р.Ф. (Казань, Россия)

Сравнительный анализ выживаемости аортокоронарных шунтов после эндоскопического и традиционного методов выделения аутовены.

#174

Казарян А.В., Сигаев И.Ю., Старостин М.В., Морчадзе Б.Д., Ярбеков Р.Р. (Москва, Россия)

Техника защиты внутренних грудных артерии при первичной операции коронарного шунтирования.

#203

Мансуров А.А., Ахмедов У.Б., Муртазаев С.С., Халикулов Х.Г., Собиров Ф.К., Адилова И.Г., Чернов Д.А., Абдухалимов И.А. (Ташкент, Узбекистан)

Реваскуляризация миокарда при ИБС со сниженной контрактильной способностью левого желудочка.

#224

Артюхина Т.В., Серов Р.А., Третьякова Н.А., Помазанова Е.А., Семенов М.Х., Беришвили И.И. (Москва, Россия)

Трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация: данные гистологического исследования миокарда.

#225

Гусев П.В., Хрыков С.С., Гаврюшин С.С., Хвичия Л.Э., Вахромеева М.Н., Касаева З.Т., Игнатьева Ю.В., Беришвили И.И. (Москва, Россия)

Факторы риска различных вариантов операций ТМЛР.

#269

Гатамова Н.А., Бокерия Л.А., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Сигаев И.Ю., Скопин А.И., Мамедова С.К., Бабакулова Н.А. (Москва, Россия)

Прогностическая значимость маркеров системного воспалительного ответа при реконструктивных операциях на ЛЖ в условиях ИК на сокращающемся сердце.

#276

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

Периоперационная динамика маркеров повреждения миокарда после коронарного шунтирования на работающем сердце и в условиях искусственного кровообращения.

#297

Хамидов А.С. (Москва, Россия)

Динамика лактата крови у больных ИБС при операциях АКШ в сочетании с АЛЖ.

#306

Вищипанов С.А., Бокерия Л.А., Алшибая М.М., Коваленко О.А., Вищипанов А.С. (Москва, Россия)

Женский пол как фактор операционного риска коронарного шунтирования у больных ишемической болезнью сердца.

#314

Чеишвили З.М., Алшибая М.М., Коваленко О.А., Мусин Д.Е., Орлов И.Н., Никифорова М.А., Амирбеков М.М. (Москва, Россия)

Выбор метода коррекции дефекта при постинфарктном разрыве межжелудочковой перегородки.

#323

Рустамов Б.Е., Бокерия Л.А., Бузиашвили Ю.И., Алшибая М.М. (Москва, Россия)

Анализ результатов лечения больных ИБС с постинфарктным разрывом межжелудочковой перегородки.

#339

Собин С.В., Дюжиков А.А., Понятовский И.М., Гапеева Е.В., Осьминкина И.И. (Ростов-на-Дону, Россия)

Оценка риска развития сердечно-сосудистых осложнений после реваскуляризации миокарда у больных на фоне артериальной гипертензии и нарушения толерантности к углеводам.

#345

Несмачный А.С., Чернявский А.М., Бобошко А.В., Подсосникова Т.Н., Эфендиев В.У., Рузматов Т.М. (Новосибирск, Россия)

Хирургическое лечение ИБС у пациентов с низкой фракцией выброса левого желудочка в условиях параллельного искусственного кровообращения.

#400

Донаканян С.А., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Еремеева М.В., Мироненко М.Ю., Гордеев С.Л., Петросян А.Д. (Москва, Россия)

Средне-отдаленные результаты трансмиокардиальной лазерной реваскуляризации с введением аутологичных стволовых клеток костного мозга изолированно и в сочетании с аортокоронарным шунтированием.

#422

Зотов А.С., Андреев А.С., Полякова М.Н., Сидорова А.А. (Ярославль, Иваново, Россия)

Сравнительная клиничко-функциональная характеристика прямой реваскуляризации миокарда на «работающем» сердце и в условиях искусственного кровообращения с кардиоплегией у больных с острым коронарным синдромом.

Зал № 10
13.15 – 14.15

**«РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА У БОЛЬНЫХ ИБС
С МИТРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ 2 СТЕПЕНИ:
ВЫБОР ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ»**

Председатель: И.Ю. Сигаев (Москва)

#54

Карамышев М.С., Сурков В.А., Плечев В.В., Нагаев И.А., Коляскин А.А. (Уфа, Россия)

Непосредственные результаты сочетанного хирургического лечения митрального клапана и коронарных артерий.

#302

Глушач И.А., Прелатов В.А., Осинцев Б.Е., Жуков А.В., Самитин В.В. (Саратов, Россия)

Протезирование митрального клапана по поводу неишемического поражения в сочетании с коронарным шунтированием: ближайшие результаты комбинированного вмешательства.

«КАРДИОЛОГИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ»

Председатели: Т.В. Рогова (Москва), М.Л. Ермоленко (Москва)

#360

Ковалев С.А., Быков С.Э., Грязнов Д.Ю., Гридина Е.В., Коросан Е.И., Симонова О.А. (Воронеж, Россия)

Анализ оказания неотложной кардиохирургической помощи детям в неонатальном периоде.

#388

Симогаева Е.Б., Бокерия Л.А., Беришвили Д.О. (Москва, Россия)

Дооперационное ведение новорожденных с синдромом гипоплазии левого сердца.

Председатели: О.Л. Барбараш (Кемерово), И.В. Ключников (Москва)

#208

Рубцов П., Фатулаев З.Ф. (Москва, Россия)

Случай удаления инородного тела из правого желудочка.

#343

Абдулгасанов Р.А., Аракелян В.С., Гамзаев Н.Р., Иванов А.В., Газимагомедов З.И., Давиташвили С.А., Умарова М.Н., Себастиан С. (Москва, Россия)

Феохромоцитомы у больных «гипертонической болезнью».

#358

Ахобеков А.А., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Фатулаев З.Ф. (Москва, Россия)

Случай успешной диагностики и хирургического лечения СБУГ в сочетании с пластикой митрального клапана у взрослой пациентки.

#442

Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Меликулов А.Х., Испирян А.Ю. (Москва, Россия)

Случай успешного хирургического лечения синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта (WPW), с фибрилляцией предсердий у беременной.

#445

Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Лукаш Т.С., Жугинисов Д.Ш., Петросян А.Д., Сивцев В.С., Какиашвили Р.З. (Москва, Россия)

Клинический случай успешного выполнения коррекции врожденного порока сердца в сочетании с удалением гигантской целомической кисты правой почки.

Председатели: О.Л. Бокерия (Москва), Т.Г. Никитина (Москва)

#52

Ибрагимов М.С. (Москва, Россия)

Оценка качества жизни у пациентов после проведения одномоментных и этапных операций на коронарном и каротидном бассейнах.

#69

Искендеров Б.Г., Сисина О.Н., Будаговская З.М. (Пенза, Россия)

Ближайший и отдаленный прогноз аортокоронарного шунтирования у больных с хронической болезнью почек и ее исходы.

#73

Катаева К.Б., Асымбекова Э.У., Ахмедярова Н.К., Тугеева Э.Ф., Шерстянникова О.М., Борбодоева Б.М., Мацкеплишвили С.Т. (Москва, Россия)

Сравнительная характеристика диастолической функции миокарда у женщин и мужчин с ИБС, планирующих на реваскуляризацию миокарда.

#113

Щебуняева Е.А., Муратов Р.М., Бабенко С.И., Серов Р.А., Соболева Н.Н. (Москва, Россия)

Дисфункция биологических ксеноперикардальных протезов (эхокардиографическая, морфологическая картина).

#114

Пелех Д.М., Цискаридзе И.М., Гулян К.С., Нежданова И.Б., Никитина Т.Г., Изосимова М.Г., Плющ М.Г., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Регресс массы миокарда ЛЖ у пациентов после хирургической коррекции аортального стеноза с имплантацией двустворчатых механических протезов «Мединж-2» и «St.Jude Medical» с оценкой показателя мозгового натрийуретического пептида (отдаленные результаты).

#115

Пелех Д.М., Цискаридзе И.М., Никитина Т.Г., Муратов Р.М., Скопин И.И., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Качество жизни и клинический статус пациентов после коррекции аортального стеноза с имплантацией двустворчатых механических протезов «Мединж-2» и «St.Jude Medical» в отдаленные сроки после операции.

#137

Бокерия Л.А., Маликов В.Е., Арзуманян М.А., Сукоян Г.В., Шульдешова Н.В., Юсифов А.С. (Москва, Россия)

Различия в динамике изменения активности ферментов дисфункции эндотелия у больных со стенокардией с и без метаболического синдрома.

#143

Ибрагимова Ф.С., Беркинбаев С.Ф., Омаров А.А., Артыкбаев Ж.Т., Павлова Н.Г., Колесников А.Е. (Алматы, Казахстан)

Транскатетерная алкогольная септальная абляция в лечении обструктивной формы гипертрофической кардиомиопатии.

#162

Суюмов А.С. (Ташкент, Узбекистан)

Особенности диагностики поражений ветвей дуги аорты у больных с неспецифическим аортоартериитом.

#163

Газизова Д.Ш., Бокерия Л.А., Лищук В.А., Колоскова Н.Н., Махмудова А.Н., Сазыкина Л.В., Соболев А.В. (Москва, Россия)

Значимость морфологических и функциональных показателей для оценки тяжести ДКМП.

#165

Чулаева Э.А. (Москва, Россия)

Оценка анатомических и морфометрических параметров a.subscapularis с помощью мультиспиральной компьютерной томографии.

#180

Суюмов А.С. (Ташкент, Узбекистан)

Особенности консервативной терапии поражений ветвей дуги аорты у больных с неспецифическим аортоартериитом.

#199

Махмудова А.Н., Бокерия Л.А., Шаталов К.В., Бокерия О.Л., Гордеев С.Л., Соболев А.В., Сазыкина Л.В., Данилов Д.В. (Москва, Россия)

Эффективность терапии левосименданом у пациентов с терминальной сердечной недостаточностью в период ожидания трансплантации сердца.

#210

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

Возможности стресс эхокардиографии и стресс speckle tracking для оценки миокардиального резерва у пациентов с пороками сердца.

#233

Ривняк М.И., Мироненко В.А., Куц Э.В., Рычин С.В. (Москва, Россия)

Применение шкалы EuroSCORE для оценки госпитальной летальности и осложнений у пациентов с аневризмой аорты.

#256

Мурзагалиев М.У., Бекбосынов С.Т., Медресова А.Т. (Астана, Казахстан)

Наш опыт имплантации устройств с механической поддержкой кровообращения у пациентов с терминальной стадией сердечной недостаточностью.

#257

Печерина Т.Б., Кашталап В.В., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)

Взаимосвязь факторов роста и матриксных металлопротеиназ у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.

#258

Белов В.Н., Ковалев С.А., Чубирко Ю.М., Белова Е.А. (Воронеж, Россия)

Прогностическое значение дооперационного уровня качества жизни больных ИБС, нуждающихся в реваскуляризации миокарда.

#278

Колоскова Н.Н., Шаталов К.В., Бокерия Л.А., Тетрадке И.В. (Москва, Россия)

Пиковое потребление кислорода как маркер эффективности ресинхронизирующей терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

#280

Маленков Д.А., Бокерия Л.А., Берсенева М.И., Тетвадзе И.В., Полякова Н.А., Косарева Т.И., Кокшина А.В., Куцуров Д.Д. (Москва, Россия)

Изменение диастолической функции левого желудочка и класса сердечной недостаточности после протезирования митрального клапана у пациентов с ГОКМП.

#295

Евдокимов Д.О., Сумин А.Н. (Кемерово, Россия)

Роль превентивной реваскуляризации миокарда в снижении риска смертельных исходов в отдаленном периоде наблюдения при операциях на некоронарных артериальных бассейнах.

#300

Карапетян Н.Г., Бокерия Л.А., Пурсанов М.Г. (Москва, Россия)

Ротационная ангиокардиография и 3 D моделирование при диагностике и лечении обструктивной патологии легочных артерий.

#320

Шарлаимов С.А. (Пермь, Россия)

Возможности эхокардиографии в оценке систолической функции левого желудочка у пациентов до и после хирургической реваскуляризации миокарда и митральной аннулопластики.

#346

Ибрагимов М.С., Амбатьелло С.Г., Мацкеплишвили С.Т., Алпенидзе В.А., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

Взаимосвязь между степенью поражения сосудов каротидного и коронарного бассейнов.

#403

Верещагина А.М., Голухова Е.З., Ким А.И., Рогова Т.В., Машина Т.В., Мрикаев Д.В., Воеводина В.М. (Москва, Россия)

Раннее ремоделирование миокарда левого желудочка (ЛЖ) у детей первого года жизни, оперированных по поводу коарктации аорты.

#406

Кудзоева З.Ф., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Зубова Е.А., Коасари А.К. (Москва, Россия)

Генетический полиморфизм CYP2C19 и антиагрегантная эффективность клопидогреля у пациентов с высоким риском атеротромботических осложнений.

Председатели: Т.Т. Какучая (Москва), В.Е. Маликов (Москва)

#352

Ахобеков А.А., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Какиашвили Р.З. (Москва, Россия)

Частота возникновения и факторы риска развития фибрилляции предсердий в раннем послеоперационном периоде после аортокоронарного шунтирования у пациентов без предшествующего аритмического анамнеза.

#355

Ахобеков А.А., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л. (Москва, Россия)

Влияние статинов на первичную профилактику фибрилляции предсердий и продолжительность госпитализации у пациентов после аортокоронарного шунтирования.

#362

Канаметов Т.Н., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Базарсадаева Т.С. (Москва, Россия)

Влияние антиаритмической терапии на развитие рецидивов фибрилляции предсердий у пациентов в раннем послеоперационном периоде после операции «Лабринт III».

#382

Махмудова А.Н., Бокерия Л.А., Ревешвили А.Ш., Бокерия О.Л., Шаталов К.В., Меликулов А.Х., Филатов А.Г. (Москва, Россия)

Нарушения ритма сердца и проводимости после трансплантации сердца.

#398

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

Результаты использования алгоритма оптимизации кардиоресинхронизирующих устройств.

#399

Кислицина О.Н., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Меликулов А.Х., Кудзоева З.Ф. (Москва, Россия)

Создание алгоритма оптимизации бивентрикулярных кардиостимуляторов.

#407

Кудзоева З.Ф., Бокерия О.Л., Канаменов Т.Н. (Москва, Россия)

Раннее выявление бессимптомной фибрилляции предсердий в амбулаторных условиях для снижения риска инсульта.

«ХИРУРГИЯ СОСУДОВ»

Председатели: В.С. Аракелян (Москва), Ю.И. Казаков (Тверь)

#16

Коротких А.В., Хотченков М.В., Поляков К.В., Бондарь В.Ю. (Хабаровск, Россия)

Опыт эндоваскулярного лечения стенозов внутренних сонных артерий на базе Федерального центра сердечнососудистой хирургии г. Хабаровска.

#35

Казаков Ю.И., Лукин И.Б. (Тверь, Россия)

Выбор метода реваскуляризирующей операции у больных с атеросклеротической окклюзией инфраингвинального сегмента и критической ишемией.

#36

Казаков Ю.И., Лукин И.Б. (Тверь, Россия)

Выбор метода реконструкции артериального русла в инфраингвинальном сегменте у больных с критической ишемией: шунтирование или ангиопластика?

#37

Казаков Ю.И., Лукин И.Б. (Тверь, Россия)

Оценка состоятельности русла оттока при выполнении бедренно-подколенного шунтировании в изолированный сегмент.

#42

Садриев О.Н., Гаибов А.Д. (Душанбе, Таджикистан)

Усовершенствованная техника операции при реконструкции аорто-подвздошного сегмента.

#43

Садриев О.Н., Гаибов А.Д. (Душанбе, Таджикистан)

Критерии выбора реконструкции грудной аорты при коарктации.

#46

Юнусов Х.А., Султанов Д.Д., Садриев О.Н. (Душанбе, Таджикистан)

«Кинкинг» синдром экстракраниальных артерий головного мозга.

#47

Гаибов А.Д., Садриев О.Н. (Душанбе, Таджикистан)

Усовершенствованная техника операции при реконструкции аорто-подвздошного сегмента.

#48

Гаибов А.Д., Садриев О.Н. (Душанбе, Таджикистан)

Рентгеноэндоваскулярная коррекция врождённых ангиодисплазий.

#49

Гаибов А.Д., Садриев О.Н. (Душанбе, Таджикистан)

Критерии выбора реконструкции грудной аорты при коарктации.

#59

Казаков Ю.И., Лукин И.Б. (Тверь, Россия)

Реконструктивные операции у больных с атеросклеротической окклюзией бедренно-подколенно-берцового сегмента и критической ишемией.

#121

Бондаренко П.Б. (Санкт-Петербург, Россия)

Учет факторов риска периферического атеросклероза у лиц женского пола.

#123

Подсуслонникова К.Д., Мятечкина К.В., Иванов М.А., Бондаренко П.Б., Пиханова Ж.М., Коплярова Н.С., Афлитонов М.А., Кирьянова А.А. (Санкт-Петербург, Россия)

Критическая ишемия у пациенток с периферической артериальной болезнью как свидетельство диагностических проблем.

#145

Демидова О.А., Аракелян В.С., Чигогидзе Н.А., Алесян Б.Г. (Москва, Россия)

Современные тенденции лечения больных с синдромом Лериша.

#216

Зарандия Ш.Д., Дарвиш Н.А. (Москва, Россия)

Динамика трансформации артериального давления после реконструкции патологической извитости внутренних сонных артерий.

#222

Аракелян В.С., Папиташвили В.Г., Гамзаев Н.Р., Кванчатирадзе Г.Я. (Москва, Россия)

Профилактика почечных осложнений при операциях по поводу аневризм торакоабдоминального отдела аорты.

#243

Головин А.А., Попов В.А. (Кемерово, Россия)

Необходима ли превентивная КЭАЭ перед операцией коронарного шунтирования?

#244

Гусев С.М., Головин А.А., Иванов С.В., Попов В.А. (Кемерово, Россия)

Профилактика кардиальных осложнений после операций на брюшной аорте и артериях нижних конечностей: эффективна ли скрининговая коронарография?

#251

Бортникова Н.В., Аракелян В.С. (Москва, Россия)

Анализ влияния кардиальных факторов риска на тактику лечения пациентов с аневризмами инфраренального отдела аорты.

#304

Косаев Д.В., Тагизаде Г.Т., Намазов И.Л., Будагов И.К., Магеррамова Г.Р. (Баку, Азербайджан)

Малотравматичный способ лечения больных дистальной окклюзией артерий с критической ишемией нижних конечностей и тяжелыми сопутствующими заболеваниями.

#334

Абдулгасанов Р.А., Аракелян В.С., Газимагомедов З.И., Иванов А.В., Умарова М.Н., Себастиан С. (Москва, Россия)

Нефрогенные артериальные гипертензии у больных «гипертонической болезнью».

#336

Абдулгасанов Р.А., Аракелян В.С., Папиташвили В.Г., Газимагомедов З.И., Давиташвили С.А., Иванов А.В., Умарова М.Н., Себастиан С. (Москва, Россия)

Синдром Конна у больных «гипертонической болезнью».

**«РЕДКИЕ СЛУЧАИ И НЕСТАНДАРТНЫЕ ПОДХОДЫ
В ХИРУРГИИ АНЕВРИЗМ ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ И ДУГИ»**

Председатели: В.А. Мироненко (Москва), С.Ю. Болдырев (Краснодар)

#155

Сухарева Г.Э., Никитина Н.В., Имнадзе И.Н., Нгема В.А., Садовой С.В., Кутькин М.М. (Симферополь, Украина)

Аневризма аорты и синдром Марфана у детей AP Крым.

#166

Голощапов-Аксенов Р.С., Белов Ю.В., Комаров Р.Н., Терехин С.А., Курдо С.А., Чернигина Т.П., Ситанов А.С. (Реутов МО, Москва, Россия)

Случай гибридного вмешательства у больного с аневризмой дуги аорты и аномалией подключичной артерии.

#260

Исмаев А.А., Мироненко В.А., Еремеева М.В., Ибрагимова А.Г., Кокоев М.Б. (Москва, Россия)
Изучение молекулярных и клеточных механизмов при расслоении аорты.

#271

Мироненко В.А., Нарсия Б.Е., Рычин С.В., Караматов А.Ш., Макушин А.А., Полянцев А.С. (Москва, Россия)
Министернотомия - как этап доступа к сердцу при повторных операциях на восходящей аорте и дуге.

#274

Болдырев С.Ю., Барбухатти К.О., Ким Г.И., Сапунов В.А., Россоха О.А. (Краснодар, Россия)
Протезирование восходящей аорты у больного с разрывом корня из мини доступа.

#275

Болдырев С.Ю., Барбухатти К.О., Ким Г.И., Россоха О.А., Магамет В.П., Ясакова Е.П. (Краснодар, Россия)
Нестандартный подход к повторному вмешательству у пациента с дилатацией восходящей аорты и аортальной недостаточностью.

#327

Рычин С.В., Мироненко В.А., Макаренко В.Н., Умаров В.М., Кокоев М.Б., Рычина И.Е., Косарева Т.И. (Москва, Россия)
Реоперации на грудной аорте после ранее выполненных вмешательств на корне аорты у пациентов с синдромом Марфана.

#427

Пустовойтов А.В., Штарк А.А., Мызников А.В., Усик Г.А., Бигашев А.Р. (Красноярск, Россия)
Результаты хирургического лечения аневризм восходящего отдела и дуги аорты при стенозе аортального клапана.