

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 24 НОЯБРЯ 2013 г.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

13.30 – 15.00

ЗАЛ № 9

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВПС

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС

ЗАЛ № 10

РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 24 НОЯБРЯ 2013 г.**Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)****ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРИОБРЕТЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА****10.00-11.00****СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1.1****ПРОБЛЕМЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
АКТИВНОГО ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА**

Председатели: В.А. Мироненко (Москва), С.А. Ковалев (Воронеж)

1. Маркина В.В., Дюжиков А.А., Румбешт В.В., Можаяев И.В., Козикин В.Н., Кислицкий А.И., Беспалова О.Ф., Шамханьянц В.Д. (Ростов-на-Дону, Россия) 10 мин.
Факторы риска развития дисфункции протезов клапанов сердца после хирургической коррекции инфекционного эндокардита и возможности их профилактики.
2. Нуждин М.Д., Логаненко Д.И., Малиновский Ю.В., Серажитдинов А.Ш., Владимирский В.В., Приходько В.П. (Челябинск, Россия) 10 мин.
Хирургическое лечение инфекционного эндокардита трикуспидального клапана у внутривенных наркоманов.
3. Грязнов Д.В., Ковалев С.А. (Воронеж, Россия) 10 мин.
Инфекционный эндокардит - что изменилось за 20 лет?
4. Кокоев М.Б., Мироненко В.А., Рычин С.В., Куц Э.В., Александрова С.А., Караматов В.А., Рыбка М.М., Гелашвили М.М. (Москва, Россия) 10 мин.
Повторные вмешательства в связи с инфекцией корня аорты.
5. Амирагов Р.И., Муратов Р.М., Бабенко С.И., Шамсиев Г.А., Соболева Н.Н. (Москва, Россия) 10 мин.
Инфекционный эндокардит с обширным поражением трикуспидального клапана: новый подход к реконструкции с использованием ауто(ксено) перикарда и неоход.
6. Обсуждение докладов 10 мин.

11.00-11.15**Перерыв****11.15-12.15****СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1.2****«ТРУДНЫЙ» БОЛЬНОЙ
В ПРАКТИКЕ КЛАПАННОЙ ХИРУРГИИ**

Председатели: Р.М. Муратов (Москва), М.Л. Семеновский (Москва)

1. Белокуров Д.А., Мойсюк Я.Г. (Москва, Россия) 10 мин.
Непосредственные и отдалённые результаты коррекции пороков сердца в условиях ИК у больных, получающих заместительную почечную терапию.
2. Мидинов А.Ш., Муратов Р.М., Шамсиев Г.А., Бабенко С.И. (Москва, Россия) 10 мин.
Эффективность и безопасность министертотомии для коррекции клапанной патологии при ожирении.
3. Шихвердиев Н.Н., Марченко С.П., Бадуров Р.Б. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
К вопросу о выборе метода хирургической коррекции пороков трикуспидального клапана.
4. Семеновский М.Л., Вавилов П.А., Мехтиев Э.К. (Москва, Россия) 10 мин.
Коррекция аортального порока у пациентов с выраженной систолической дисфункцией левого желудочка.
5. Щебуняева Е.А., Бабенко С.И., Муратов Р.М., Соболева Н.Н., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Сравнение результатов протезирования митрального клапана механическими и биологическими протезами.

6. Обсуждение докладов

10 мин.

12.15-12.30**Перерыв****12.30-13.30****СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1.3****ПРОБЛЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ ПОРОКОВ КЛАПАНОВ СЕРДЦА
У ПОЖИЛЫХ БОЛЬНЫХ**

Председатели: И.И. Скопин (Москва), В.А. Иванов (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | <u>Роголина Н.В.</u> , Журавлева И.Ю., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)
Сравнительная оценка результатов применения механических и биологических протезов клапанов сердца при митральных пороках. | 10 мин. |
| 2. | <u>Айдамиров Я.А.</u> , Иванов В.А., Евсеев Е.П., Попов С.О. (Москва, Россия)
Протезирование митрального клапана у пожилых пациентов. | 10 мин. |
| 3. | <u>Семеновский М.Л.</u> , Анискевич Г.В., Вавилов П.А., Честухин В.В., Миронков Б.Л. (Москва, Россия)
Гибридный метод лечения пороков аортального клапана и ИБС у больных пожилого возраста. | 10 мин. |
| 4. | <u>Соколов В.В.</u> , Пархоменко М.В., Коков Л.С., Гуреев А.В., Редкобородый А.В., Ковалева Е.В., Зверева Н.Ю., Поплавский И.В. (Москва, Россия)
Выбор метода хирургического лечения пациентов с сочетанной клапанной и коронарной патологией. | 10 мин. |
| 5. | <u>Александрян Г.Г.</u> , Скопин И.И., Кахкцян П.В., Нерсисян М.М. (Москва, Россия)
Результаты оперативного лечения пороков клапанов сердца у пациентов пожилого возраста. | 10 мин. |
| 6. | Обсуждение докладов | 10 мин. |

13.30-15.00**Перерыв****13.30 – 15.00****СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (зал № 9 – 10)****13.45-14.45****ЛАНЧ – СИМПОЗИУМ
(ЗАО «МедИнж»)****«ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ПОЛНОПРОТОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ КЛАПАНОВ СЕРДЦА «МедИнж-СТ»**

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), И.И. Скопин (Москва)

1. Евдокимов С.В. (Пенза)
Результаты численного моделирования технических испытаний и испытаний на животных полнопроточных протезов клапанов сердца «МедИнж-СТ».
2. Гамзаев А.Б. (Нижний Новгород)
Результаты многоцентровых медицинских испытаний полнопроточных протезов клапанов сердца «МедИнж-СТ».
3. Базылев В.В. (Пенза)
Сравнительная оценка травмирования крови рыночными жёсткими протезами и протезами клапанов сердца «МедИнж».
4. Бокерия Л.А. (Москва)
Первый опыт медицинского применения полнопроточных протезов клапанов

сердца «МедИнж-СТ» в НЦССХ им. А.Н. Бакулева.

5. **Обсуждение**

15.00-16.00
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1.4
(при поддержке ООО «Медтроник»)

Председатели: Р.М. Муратов (Москва), В.А. Мироненко (Москва)

1. **ЛЕКЦИЯ**
Benoit E. de Varennes (Монреаль, Канада)

**«МЕСТО БЕСШОВНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА
В СОВРЕМЕННОЙ КЛАПАННОЙ ХИРУРГИИ»**

2. **Обсуждение**

16.00-16.15
Перерыв

16.15-17.15
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1.5

**БИОПРОТЕЗИРОВАНИЕ В ХИРУРГИИ
ПОРОКОВ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА**

Председатели: В.В. Соколов (Москва), С.И. Железнев (Новосибирск)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | <u>Муратов Р.М.</u> , Бабенко С.И., Соболева Н.Н., Семенова Е.В. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| | Среднеотдаленные результаты имплантации бескаркасного ксеноперикардального протеза «БиоЛАБ» в аортальную позицию. | |
| 2. | <u>Молчанов А.Н.</u> , Идов Э.М., Чернышов С.Д., Кардапольцев Л.В. (Екатеринбург, Россия) | 10 мин. |
| | Первый опыт транскатетерной имплантации аортального клапана. | |
| 3. | <u>Leontyev S.</u> , Holzhey D., Mohr F. (Лейпциг, Германия) | 10 мин. |
| | Early and Medium-Term Results after Transapical Aortic Valve Implantation. | |
| 4. | <u>Астапов Д.А.</u> , Демидов Д.П., Семенова Е.И., Железнев С.И., Зорина И.Г., Сырцева Я.В., Малахова О.Ю., Волченко И.Л. (Новосибирск, Россия) | 10 мин. |
| | Результаты имплантации каркасного биопротеза «ЮниЛайн» в аортальную позицию. | |
| 5. | <u>Журко С.А.</u> , Есин С.Г., Чигинев В.А., Гамзаев А.Б., Широкова О.Р., Калинина М.Л. (Нижний Новгород, Россия) | 10 мин. |
| | Результаты использования биологического протеза Vascutek ASPIRE при коррекции приобретенных пороков сердца. | |
| 6. | Обсуждение докладов | 10 мин. |

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 24 НОЯБРЯ 2013 г.

Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

КОНФЕРЕНЦИЯ

**ПЕРФУЗИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ
НА РАЗЛИЧНЫХ ОТДЕЛАХ АОРТЫ**

(Организаторы: Секция АССХ России «Искусственное кровообращение», ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН)

10.00-10.55

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2.1

ПЕРФУЗИОННЫЕ АСПЕКТЫ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА АОРТЕ

Председатели: Т.Б. Аверина (Москва), И.Н. Чичерин (Киров),
Э. Гигакс (Швейцария), П.Ю. Горобец (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Эрих Гигакс (Берн, Швейцария)
Хирургические подходы к коррекции аневризм и расслоений аорты: прошлое и настоящее. Что должен знать перфузиолог? | 20 мин. |
| 2. | Аверина Т.Б. (Москва, Россия)
Перфузия при операциях на аорте: внимание к проблеме по данным международных конгрессов последних лет. | 15 мин. |
| 3. | Чичерин И.Н. (Киров, Россия)
Опыт хирургического лечения аневризм аорты в Российских клиниках и что делать, если опыта нет? | 15 мин. |

10.05-11.00

Перерыв

11.00-11.55

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2.2

**ПЕРФУЗИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ
НА ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЕ И ДУГЕ**

Председатели: В.И. Садыков (Краснодар), М.М. Рыбка (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | <u>Гарманов С.В.</u> , Бокерия Л.А., <u>Малашенков А.И.</u> , Мироненко В.А., Рычин С.В., Аверина Т.Б. (Москва, Россия)
Артериальные доступы для обеспечения перфузии при хирургическом лечении пациентов с I типом расслоения аорты. | 10 мин. |
| 2. | Аверина Т.Б., <u>Шундров А.С.</u> , Мокринская Л.Ю., Логинова Л.И., Муратов Р.М., Мироненко В.А., Рычин С.В. (Москва, Россия)
Антеградная перфузия головного мозга при операциях на дуге аорты. | 10 мин. |
| 3. | <u>Пономаренко И.В.</u> , Козлов Б.Н., Кузнецов М.С., Панфилов Д.С., Насрашвили Г.Г., Гуляев В.М., Шипулин В.М. (Томск, Россия)
Эффективность использования унилатеральной перфузии головного мозга при операциях на дуге аорты. | 10 мин. |
| 4. | <u>Рахимуллин И.М.</u> , Джорджикия Р.К., Мухарямов М.Н., Вагизов И.И., Хамзин Р.Р., Абдульянов И.В. (Казань, Россия)
Подключение искусственного кровообращения при хирургическом лечении острого расслоения аорты I и II типа. | 10 мин. |
| 5. | Обсуждение докладов | 5 мин. |

11.55-12.00

Перерыв**12.00-13.00****СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2.3****ИСКУССТВЕННОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ
НА ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ АОРТЫ**

Председатели: И.В. Пономаренко (Томск), В.С. Аракелян (Москва)

1. Локшин Л.С., Чарчян Э.Р., Степаненко А.Б., Кириллов М.В., Белов Ю.В. (Москва, Россия) 10 мин.
Левопредсердно-бедренный байпасс в хирургии аорты.
2. Аверина Т.Б., Аракелян В.С., Квачантирадзе Г.Я., Папиташвили В.Г. (Москва, Россия) 10 мин.
Искусственное кровообращение при реконструктивных вмешательствах на дистальном отделе дуги и нисходящей аорте.
3. Семенова А.С., Агапов В.В., Прелатов В.А., Евстифеев И.В., Шигаев М.Ю. (Саратов, Россия) 10 мин.
Оценка информативности регионарной тканевой оксиметрии во время операций в условиях искусственного кровообращения.
4. Баканов А.Ю., Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Волков В.В. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
Клинический опыт использования частичного левожелудочкового обхода при реконструктивных вмешательствах на торако-абдоминальном отделе аорты.
5. Морозов Ю.А., Чарная М.А., Исаева А.М., Гончарова А.В. (Москва, Россия) 10 мин.
Роль искусственного кровообращения в условиях глубокой гипотермии и циркуляторного ареста в развитии почечных нарушений при операциях на аорте.
6. Обсуждение докладов 10 мин.

13.00-13.15**ЛЕКЦИЯ***(при поддержке компании «ТЕРУМО»)*

Председатель: П.Ю. Горобец (Москва)

1. Петра Ваненмахер (Берн, Швейцария) 15 мин.
«ЭВОЛЮЦИЯ ПЕРФУЗИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ»

13.15-14.00**Перерыв****13.30 – 15.00****СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (зал № 9 – 10)****14.00-17.00****СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2.4-2.5****МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ОПЫТ
ПЕРФУЗИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ХИРУРГИИ АОРТЫ
В БЕРНСКОЙ КЛИНИКЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ
*(при поддержке компании «ТЕРУМО»)***

Председатели: Т.Б. Аверина (Москва), И.Н. Чичерин (Киров), П.Ю. Горобец (Москва)

Э. Гигакс (Берн, Швейцария)

1. Перфузионное обеспечение реконструкции восходящей аорты. 40 мин.
2. **Обсуждение** 10 мин.
3. Изолированная перфузия головного мозга. 40 мин.

4. **Обсуждение** 10 мин.
5. Искусственное кровообращение при операциях на торакоабдоминальной аорте. 40 мин.
Обсуждение 10 мин.
Использование мини-контуров в перфузионном обеспечении операций на различных отделах аорты. 40 мин.
6. **Закрытие конференции**
Вручение сертификатов

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 24 НОЯБРЯ 2013 г.

Зал «БУХАРИН» (№ 3)

10.00-11.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3.1

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ
ТРОФИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ И ПТФС»**

Председатели: О.А. Алуханян (Краснодар), В.Ю. Богачёв (Москва),
С.И. Прядко (Москва), Г.Г. Хубулава (Санкт-Петербург)

1. Прядко С.И., Малинин А.А., Сергеев С.Ю., Джабаева М.С., Дюржанов А.А. (Москва, Россия) 7 мин.
«Shave»-терапия венозных язв – «головокружение от успехов» или оправданный хирургический радикализм.
2. Донаева З.О., Табаров М.Р., Хван И.Н., Курбанов Н.Р. (Душанбе, Таджикистан) 7 мин.
Комплексное лечение венозных трофических язв.
3. Богачёв Ю.В. (Москва, Россия) 7 мин.
Электростимуляция в лечение венозных язв.
4. Малинин А.А., Прядко С.И., Джабаева М.С. (Москва, Россия) 7 мин.
Оптимизация процессов реканализации глубоких вен при комплексном консервативном лечении венозных тромбозов и ПТФС.
5. Хубулава Г.Г., Гаврилов Е.К. (Санкт-Петербург, Россия) 7 мин.
Оптимальный способ хирургической профилактики ТЭЛА и посттромботической болезни нижних конечностей при флотирующих тромбозах наружной подвздошной и бедренной вен.
6. Хамитов Ф.Ф., Кузубова Е.А., Чалбанова Т.М., Семитко С.П., Гаджимурадов Р.У., Верткина Н.В. (Москва, Россия) 7 мин.
Тактика хирургического лечения больных с острыми флотирующими тромбами вен нижних конечностей.
7. Обсуждение докладов

11.00-11.15

Перерыв

11.15-12.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3.2

**СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ХИРУРГИЧЕСКОМУ
ЛЕЧЕНИЮ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

Председатели: А.Н. Вачев (Самара), Ф.Ф. Хамитов (Москва)

1. Карпенко А.А., Стародубцев В.Б., Игнатенко П.В., Золотов Д.Г. (Новосибирск, Россия) 10 мин.
Малоинвазивные вмешательства в хирургическом лечении пациентов с синдромом Лериша.
2. Вачёв А.Н., Сухоруков В.В., Дмитриев О.В., Осипов Б.С., Черновалов Д.А., Кругомов А.В. (Самара, Россия) 10 мин.
Последовательность действий хирурга при выполнении гибридных операций у больных с критической ишемией и поражением аорто-подвздошного и бедренно-подколенного сегментов.
3. Хамитов Ф.Ф., Темиряев С.М., Семитко С.П., Климов В.П., Верткина Н.В. (Москва, Россия) 10 мин.
«Гибридные» операции: необходимость и оправданность.
4. Паршин П.Ю., Чупин А.В., Орехов П.Ю., Зайцев М.В., Колосов Р.В., Дерябин С.В. (Москва, Россия) 10 мин.
Гибридные операции при многоэтажных поражениях артерий нижних конечностей.
5. Фокин А.А., Киреев К.А., Роднянский Д.В., Вдовин Е.В., Соценко Д.Г., Соколов 10 мин.

Д.В.(Челябинск, Россия)

Гибридный подход при протяжённой патологии артериального бедренно-подколенно-берцового сегмента.

6. Обсуждение докладов

12.15-12.30

Перерыв

12.30-13.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3.3

ХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Председатели: И.П. Михайлов (Москва), А.В. Чупин (Москва)

1. Михайлов И.П., Бондаренко А.Н., Кунгурцев Е.В., Ефименко П.М.(Москва, Россия) 10 мин.
Хирургическое лечение больных с тромбозом брюшной аорты.
2. Дибиров М.Д., Хамитов Ф.Ф., Гаджимурадов Р.У., Прошин А.В., Якобишвили Я.И., Верткина Н.В., Какубава М.Р.(Москва, Россия) 10 мин.
Результаты комплексного лечения больных с гнойно-некротическими осложнениями синдрома диабетической стопы.
3. Михайлов И.П., Кунгурцев Е.В., Ефименко П.М., Арустамян В.А.(Москва, Россия) 10 мин.
Хирургическое лечение больных с эмболией артерий нижних конечностей и длительными сроками ишемии.
4. Родин Ю.В., Бежуашвили И.Г., Коновалова Е.А., Орлов А.Г., Сомов П.А.(Донецк, Украина) 10 мин.
Выбор оперативной тактики повторных вмешательств после бедренно-подколенного шунтирования при поражении берцового сегмента.
5. Сажин А.П., Чупин А.В., Лукинский А.В.(Мурманск, Москва,Россия) 10 мин.
Эффективность различных видов бедренно–подколенно–берцовых шунтирований.
6. Обсуждение докладов

13.30-15.00

Перерыв

13.30 – 15.00

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (зал № 9 – 10)

13.45-14.45

**ЛАНЧ – СИМПОЗИУМ
(Компания «Такеда»)**

**«НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ
ПАТОЛОГИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ»**

Председатели: В.С. Аракелян (Москва), М.Д. Дибиров (Москва)

1. Учкин И.Г. (Москва)
Гибридные технологии в лечении хронической критической ишемии нижних конечностей.
2. Багдасарян А.Г. (Москва)
Фармакотерапия облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей с позиции изучения микроциркуляторного русла.
3. **Обсуждение**

15.00-16.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3.4
РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ
ПРИБРЕТЕННЫХ И ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА

Председатели: Б.Г. Алекян (Москва), А.В. Протопопов (Красноярск)

1. Кочкина К.В., Протопопов А.В., Федченко Я.О., Маштакова О.Б., Дружинина С.М., Малышкин Д.А. (Красноярск, Россия) 10 мин.
Эндоваскулярное протезирование аортального клапана у пациентов с мультифокальным атероклерозом.
2. Дадабаев Г.М., Пурсанов М.Г., Горбачевский С.В., Кольцов Ю.А., Ткачева А.В. (Москва, Россия) 10 мин.
Стентирование межпредсердного сообщения при идиопатической легочной гипертензии.
3. Зуфаров М.М., Искандаров Ф.А., Мадаминов М.Ю. (Ташкент, Узбекистан) 10 мин.
Анализ результатов баллонной митральной вальвулопластики стеноза митрального отверстия.
4. Корж Д.А., Горбунов М.Г., Гапонов Д.П., Ларионов А.А., Ткачёв И.В., Тарасов Д.Г. (Астрахань, Россия) 10 мин.
Рентгенэндоваскулярный метод использования окклюзирующих устройств в лечении послеоперационной ложной аневризмы восходящей аорты с прорывом в полость правого желудочка.
5. Нохрин А.В., Карташан Э.С., Халивопуло И.К., Бедин А.В., Резников О.Г., Кулавская М.В., Сизова И.Н., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия) 10 мин.
Этапное стентирование выводного тракта правого желудочка для подготовки к радикальной коррекции Тетрады Фалло – первый опыт.
6. Обсуждение докладов

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 24 НОЯБРЯ 2013 г.**Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)****ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА****10.00-11.00****СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4.1**

Председатели: А.И. Ким (Москва), Ю.Н. Горбатов (Новосибирск)

1. Суханов С.Г., Орехова Е.Н., Суханов М.С., Шехмаматьев Р.М.(Пермь, Россия) 10 мин.
Протезирование левой коронарной артерии венозным гомографтом как вариант хирургического лечения синдрома Бланда-Уайта-Гарланда.
2. Мовсесян Р.Р., Любомудров В.Г., Шихранов А.А., Болсуновский В.А., Довгань В.С., Анцыгин Н.В., Ямгуров Д.Р., Каган А.В.(Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
Опыт хирургического лечения врожденных пороков сердца в периоде новорожденности в детской городской больнице №1 г. Санкт-Петербург.
3. Валитова А.А., Бирюкова С.Р., Крюкова О.И., Крюков В.А., Корноухов О.Ю., Корноухов Ю.Ю., Ильин В.Н. (Москва, Россия) 10 мин.
Отдаленные результаты операции артериального переключения у детей с транспозицией магистральных артерий.
4. Ефимочкин Г.А., Борисков М.В., Петшаковский П.Ю., Ванин О.А., Карахалис Н.Б., Пересада С.П., Серова Т.В., Кохтачева О.В.(Краснодар, Россия) 10 мин.
Результаты применения бескаркасных клапаносодержащих кондуитов в легочной позиции у новорожденных и младенцев.
5. Теплов П.В., Ильин А.С., Токарев А.В., Ильиных К.А., Спичак Ю.Ю., Лыткин В.А., Дробот Д.Б.(Красноярск, Россия) 10 мин.
Метод реимплантации устьев коронарных артерий при операциях артериального переключения.
6. Обсуждение докладов

11.00-11.15**Перерыв****11.15-12.15****СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4.2****ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА**

Председатели: А.С. Иванов (Москва), М.А. Зеленикин (Москва)

1. Махачев О.А., Бокерия Л.А., Гордеева М.В., Панова М.С., Портовая Б.Ю., Хириев Т.Х.(Москва, Россия) 10 мин.
Новые сведения о геометрии в сердцах с конкордантными предсердно-желудочковыми и желудочково-артериальными соединениями.
2. Омельченко А.Ю., Зайцев Г.С., Горбатов Ю.Н., Хапаев Т.С., Малахова О.Ю., Кулябин Ю.Ю.(Новосибирск, Россия) 10 мин.
Сравнительный анализ конвенционального и трансвентрикулярного - Off Pump методов закрытия дефектов межжелудочковой перегородки.
3. Подзолков В.П., Чиаурели М.Р., Зеленикин М.М., Юрлов И.А., Ковалев Д.В., Мавлютов М.Ш., Путято Н.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Результаты гемодинамической коррекции сложных ВПС, сочетающихся с аномалиями впадения полых и легочных вен.
4. Ничай Н.Р., Горбатов Ю.Н., Горбатов А.В., Новикова М.А.(Новосибирск, Россия) 10 мин.
Модификация легочного кровотока у пациентов с унивентрикулярной гемодинамикой.
5. Зеленикин М.М., Подзолков В.П., Юрлов И.А., Путято Н.А., Юрпольская Л.А., Шинкарева Т.В., Алпенидзе В.А., Исмаилбаев А.М.(Москва, Россия) 10 мин.
Аксиллярный артериовенозный анастомоз как этап в лечении пациентов с одножелудочковой гемодинамикой и высоким риском выполнения полного обхода правых отделов сердца.
6. Обсуждение докладов

7.

12.15-12.30**Перерыв****12.30-13.30****СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4.3****ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА**

Председатели: К.В. Шаталов (Москва), Р.Р. Мовсесян (Санкт-Петербург)

1. Омельченко А.Ю., Горбатов Ю.Н., Лукьянов А.А.(Новосибирск, Россия) 10 мин.
Открытая аортальная комиссуротомия в хирургическом лечении аортального стеноза у пациентов педиатрической группы.
2. Подзолков В.П., Чиаурели М.Р., Сабиров Б.Н., Самсонов В.Б., Данилов Т.Ю., Кокшенев И.В., Мурзагалиев М.У., Гамзатов Ш.П. (Москва, Россия) 10 мин.
Причины и результаты репротезирования клапанов при врожденных пороках сердца.
3. Чижигов Г.М., Мовсесян Р.Р., Любомудров В.Г., Шихранов А.А., Анцыгин Н.В., Цытко А.Л., Федорова Н.В., Михайлова Е.В.(Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
Анализ результатов хирургической коррекции атрезии легочной артерии с интактной межжелудочковой перегородкой.
4. Черногринов А.Е., Черногринов И.Е., Базылев В.В., Калиничева Ю.Б., Рыбакова Т.В., Сулейманов Ш.Ф., Горностаев А.А., Невважай Т.И.(Пенза, Россия) 10 мин.
Новый способ радикальной коррекции атрезии легочной артерии с транспозицией магистральных сосудов и дефектом межжелудочковой перегородки по принципу транслокации корня аорты.
5. Подзолков В.П., Данилов Т.Ю., Юрлов И.А., Самсонов В.Б., Донцова В.И., Шинкарева Т.В., Мамадшоев Б.Д., Исомадинов Х.Г., Кокшенев И.В. (Москва, Россия) 10 мин.
Особенности и результаты хирургической коррекции обструкции искусственного ствола легочной артерии при врожденных пороках сердца.
6. Обсуждение докладов

13.30-15.00**Перерыв****13.30 – 15.00****СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (зал № 9 – 10)****13.35-14.35****Презентация национального образовательного проекта CV Pediatric Train****(Организатор - Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России)****ИННОВАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ**

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), А.И. Ким (Москва)

1. **Вступительное слово** – Л.А. Бокерия 15 мин.
2. А.И. Ким 10 мин.
Актуальность образовательных инициатив для развития методов диагностики, хирургического лечения и выхаживания детей с ВПС.
3. А.С. Кудрявцева 20 мин.
Презентация Национального образовательного проекта CV Pediatric Train.
4. **Дискуссия**

15.00-16.00
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4.4
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ КАРДИОЛОГИИ

Председатели: Т.В. Рогова (Москва), В.Н. Шведунова (Москва)

1. Живова Л.В., Дюжиков А.А., Кислицкий А.И., Филоненко А.В., Дюжикова А.В., Буштырева М.Ю., Устинова Н.О., Петрова Д.В.(Ростов-на-Дону, Россия) 10 мин.
Структура и распространенность врожденных пороков сердечно-сосудистой системы у детей раннего возраста. Перспективы развития детской кардиологии и кардиохирургии на Дону.
2. Нарциссова Г.П. (Новосибирск, Россия) 10 мин.
Очаговые образования сердца у детей раннего возраста.
3. Купряшов А.А., Плющ М.Г., Токмакова К.А.(Москва, Россия) 10 мин.
Клинико-гемодинамические и биохимические сопоставления в раннем периоде после операции Фонтена у детей раннего возраста.
4. Петрова О.В., Гордеева О.Б., Шашин С.А., Тарасов Д.Г., Кадыкова А. В. (Астрахань, Россия) 10 мин.
Референсные значения фибриногена у детей Астраханской области.
5. Обсуждение докладов

16.00-16.15

Перерыв

16.15-17.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4.5

СОВМЕСТНОЕ СОВЕЩАНИЕ
профильных комиссий Минздрава России
по сердечно-сосудистой хирургии и детской кардиологии

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), М.Л. Ермоленко (Москва)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 24 НОЯБРЯ 2013 г.**Зал «РАБОТНИКОВ» (№ 5)****10.00-11.00****СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 5.1*****ЛЕЧЕНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ***

Председатели: К.В. Шаталов (Москва), Д.В. Шумаков (Москва)

1. Саитгареев Р.Ш., Попцов В.Н., Шумаков Д.В., Захаревич В.М., Акопов Г.А., Гольц А.М., Кормер А.Я., Готье С.В.(Москва, Россия) 10 мин.
Опыт ретрансплантации сердца в ФНЦ «Трансплантология и искусственные органы им. академика В.И.Шумакова» Минздрава РФ.
2. Хубутя М.Ш., Соколов В.В., Козлов И.А., Редкобородый А.В., Чумаков М.В., Поплавский И.В., Онищенко Л.С., Барчуков В.В. (Москва, Россия) 10 мин.
Опыт трансплантации сердца в НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского.
3. Бокерия Л.А., Шаталов К.В., Махалин М.В., Лобачева Г.В., Ахтямов Р.Р., Никитин Е.С., Гордеев С.Л.(Москва, Россия) 10 мин.
Применение экстракорпоральной мембранной оксигенации в сердечно – сосудистой хирургии (15–летний опыт ФГБУ «НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» РАМН).
4. Доронин Д.В., Чернявский А.М., Караськов А.М., Дерягин М.Н., Фомичев А.В.(Новосибирск, Россия) 10 мин.
Опыт использования имплантируемой системы механической поддержки сердца «INCOR».
5. Хубулава Г.Г., Наумов А.Б., Марченко С.П., Суворов В.В., Аверкин И.И. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
Оценка эффективности реанимационных мероприятий с использованием метода экстракорпоральной мембранной оксигенации в модели острой гипоксической остановки кровообращения у свиней (экспериментальное исследование).
6. Обсуждение докладов

11.00-11.15**Перерыв****11.15-12.15****СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 5.2*****ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ***

Председатели: Е.С. Никитин (Москва), А.А. Еременко (Москва)

1. Комардина Е.В., Абрамян М.В., Кротенко Н.П., Назарова Е.И., Репьева Е.В., Ярустовский М.Б. (Москва, Россия) 10 мин.
Экстракорпоральная терапия в лечении острой печеночной недостаточности у пациентов после кардиохирургических вмешательств.
2. Лалетин Д.А., Рубинчик В.Е., Баутин А.Е., Михайлов А.П. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
Сократительная способность правого желудочка в ближайшем послеоперационном периоде у пациентов, перенесших коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения.
3. Наумов А.Б., Хубулава Г.Г., Аверкин И.И., Марченко С.П., Проява П.П., Айсаев Г.М., Натарова С.В., Яковлева А.Н. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
Влияние превентивной внутриаортальной баллонной контрпульсации на исходы оперативного лечения у кардиохирургических больных.
4. Наумов А.Б., Хубулава Г.Г., Аверкин И.И., Проява П.П., Айсаев Г.М., Натарова С.В., Яковлева А.Н., Ушаков Д.И. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
Оценка риска развития ишемии нижних конечностей у кардиохирургических пациентов при использовании ВАБК.
5. Королев В. (Симферополь, Украина) 10 мин.
Оценка гипергликемии для контроля оксидативного стресса у больных с заболеваниями мозга, сердца и почек.

6. Обсуждение докладов

12.15-12.30

Перерыв

12.30-13.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 5.3

**ПРОБЛЕМЫ ГОМЕОСТАЗА
В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ**

Председатели: Н.Н. Самсонова (Москва), Д.Ш. Самуилова (Москва)

1. Самсонова Н.Н., Климович Л.Г., Рогальская Е.А., Козар Е.Ф., Горбенко И.Ю. (Москва, Россия) 10 мин.
Оценка стадии ДВС синдрома по шкале JAAM у кардиохирургических пациентов с ССВО в послеоперационном периоде.
2. Суханов С.Г., Таубер О.Н. (Пермь, Россия) 10 мин.
Оценка функции почек у больных ишемической болезнью сердца в сочетании с мультифокальным атеросклерозом.
3. Хруслов М.В., Лобачев В.И., Уханова И.Ю. (Курск, Россия) 10 мин.
Эффективности системы централизованного мониторинга МНО у пациентов с искусственными клапанами сердца, принимающих варфарин.
4. Плющ М.Г., Купряшов А.А., Токмакова К.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Секреция В-типа натрийуретического пептида после радикальной коррекции тетрады Фалло у детей раннего возраста.
5. Коваленко Н.В., Чичкова М.А. (Астрахань, Россия) 10 мин.
Диагностика раннего иммунодефицита как фактора осложненного течения инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST.
6. Обсуждение докладов

13.30-15.00

Перерыв

13.30 – 15.00

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (зал № 9 – 10)

13.45-14.45

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ (Ланч-симпозиум)

«ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ,
ВЫЗВАННЫЕ НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ ГРУДИНЫ.
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОСТЕОСИНТЕЗУ ГРУДИНЫ»
(компания «ETHICON»)

1. Послеоперационные осложнения, связанные с несостоятельностью грудины. Подходы эффективного остеосинтеза.
2. Pure Progress: снижение послеоперационных осложнений в кардиохирургии.
3. Современные решения компаний ETHICON и SYNTES для закрытия грудины.
4. Групповая дискуссия

14.45-15.00

Перерыв

15.00-16.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 5.4
КАРДИОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ

Председатели: А.А. Бунятян (Москва), М.М. Рыбка (Москва)

1. Судакевич С.Н., Лоскутов О.А., Дружина А.Н., Тодуров Б.М., Шлапак И.П. (Киев, Украина) 10 мин.
Глубина анестезии и послеоперационные когнитивные дисфункции.
2. Ермилова Н.А., Мумладзе К.В., Хинчагов Д.Я., Рыбка М.М., Аверина Т.Б., Ким А.И. (Москва, Россия) 10 мин.
Опыт применения церебральной оксиметрии у новорожденных при операциях в условиях ИК и резекции коарктации аорты.
3. Баканов А.Ю., Волков В.В., Минин С.А., Малая Е.Я., Успенский В.Е. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
Церебральная оксиметрия как метод мониторинга адекватности перфузии головного мозга при операциях на восходящем отделе и дуге аорты.
4. Пичугин В.В., Мельников Н.Ю., Сандалкин Е.В., Медведев А.П., Гамзаев А.Б., Чигинев В.А., Пичугина М.В. (Нижний Новгород, Россия) 10 мин.
Защита сердца и легких при анестезиологическом обеспечении операций на клапанах сердца.
5. Хинчагов Д.Я., Рыбка М.М., Диасамидзе К.Э., Абуханова А.А., Голованев С.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Анестезия при аорто-коронарном шунтировании.
6. Обсуждение докладов

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 24 НОЯБРЯ 2013 Г.**СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ****ЗАЛ № 9****13.30 – 15.00*****ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВПС***

Председатели: М.Р. Чиатурели (Москва), Д.О. Беришвили (Москва)

#83

Мартаков М.А., Дудаков В.А., Селиваненко В.Т., Пронина В.П., Ващенко А.В.(Москва, Россия)
Сравнительные результаты коррекции двустоворчатого аортального клапана.

#219

Ничай Н.Р., Горбатов Ю.Н., Омельченко А.Ю., Новикова М.А.(Новосибирск, Россия)
Атрезия трикуспидального клапана: результаты унивентрикулярной коррекции.

#281

Лязин Д.В., Беришвили Д.О., Нефёдова И.Е., Мумладзе К.В., Тагаев А.Э., Амброладзе Ш.Р., Ворисов А.А.(Москва, Россия)
Хилоторакс в хирургии врождённых пороков сердца у детей грудного возраста.

#287

Черногринов И.Е., Черногринов А.Е., Сулейманов Ш.Ф., Рыбакова Т.В., Калиничева Ю.Б., Зинаетдинова Э.К., Артемьев Н.Н., Невважай Т.И.(Пенза, Россия)
Новый способ унифокализации легочного кровотока при атрезии легочной артерии с дефектом межжелудочковой перегородки, дополненный созданием центрального аорто-легочного анастомоза.

#396

Шихранов А.А., Мовсесян Р.Р., Любомудров В.Г., Чижиков Г.М., Анцыгин Н.В., Федорова Н.В., Сульковская Л.С., Каган А.В.(Санкт-Петербург, Россия)
Опыт хирургического лечения Тетрады Фалло в детской городской больнице №1 г. Санкт-Петербург.

#527

Ковалев С.А., Быков С.Э., Булынин А.В., Гридина Е.В.(Воронеж, Россия)
Оценка результатов хирургического лечения дефектов межжелудочковой перегородки у больных разных возрастных групп.

#541

Черногринов И.Е., Талышева О.Н., Черногринов А.Е., Калиничева Ю.Б., Сулейманов Ш.Ф., Карчевская К.В., Зинаетдинова Э.К., Невважай Т.И.(Пенза, Россия)
Результаты радикальной коррекции полной формы атрио-вентрикулярного канала.

#552

Халивопуло И.К., Нохрин А.В., Бедин А.В., Кулавская М.В., Сизова И.Н., Кузьмин А.В., Попов В.А.(Кемерово, Россия)
Дисфункция синоатриального узла при хирургической коррекции аномалий легочного венозного возврата в систему верхней полой вены.

#851

Хохлунов М.С., Шорохов С.Е., Козева И.Г., Бабаева Е.Р., Баева И.Г., Суслина Е.А., Блабочинова Е.М., Бухарева О.Н. (Самара, Россия)
Анализ эффективности пренатальной диагностики врожденных пороков сердца в Самарской области в 2012 году.

Подзолков В.П., Алесян Б.Г., Кокшенев И.В., Чиатурели М.Р., Чебан В.Н., Пурсанов М.Г., Данилов Т.Ю., Самсонов В.Б., Землянская И.В.(Москва, Россия)
Опыт 1809 реопераций после радикальной коррекции врожденных пороков сердца.

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС

Председатели: М.М. Алшибая (Москва), М.Л. Гордеев (Санкт-Петербург)

#40

Чармадов М.В., Доев Д.П., Попова К.Н. (Беслан, Россия)

Наш опыт лечения ишемической болезни сердца с выраженной дисфункцией левого желудочка и других ее осложненных форм.

#125

Казачек Я.В., Гусев С.М., Филипьев Д.Е., Иванов С.В., Сумин А.Н., Малышенко Е.С., Барбараш Л.С.(Кемерово, Россия)

Результаты реваскуляризации миокарда у пациентов с мультифокальным атеросклерозом.

#126

Казачек Я.В., Гусев С.М., Филипьев Д.Е., Иванов С.В., Сумин А.Н., Малышенко Е.С., Барбараш Л.С.(Кемерово, Россия)

Диагностические и тактические аспекты реваскуляризации миокарда у пациентов с мультифокальным атеросклерозом.

#215

Сливнева И. В. (Москва, Россия)

Интраоперационное эпизососудистое ультрасонографическое исследование у пациентов ИБС в сочетании с поражениями клапанов сердца.

#367

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

Трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация (ТМЛР): основные факторы риска. Материалы статистического исследования.

#368

Игнатьева Ю.В., Хвичия Л.Э., Семенов М.Х., Гусев П.В., Вахромеева М.Н., Бокерия Л.А., Беришвили И.И.(Москва, Россия)

Влияет ли ТМЛР, выполненная в дополнение к АКШ, на результаты операций?

#371

Касаева З.Т., Игнатьева Ю.В., Семенов М.Х., Гусев П.В., Козаева М.Т., Вахромеева М.Н., Бокерия Л.А., Беришвили И.И.(Москва, Россия)

Состояние больных ИБС, поступающих на повторные вмешательства, после ранее выполненных прямых методов реваскуляризации миокарда.

#375

Игнатьева Ю.В. (Москва, Россия)

Результаты сочетанных операций АКШ + ТМЛР у больных ИБС с конечной стадией поражения КА, у которых не была шунтирована ПМЖВ.

#376

Игнатьева Ю.В., Хвичия Л.Э., Вахромеева М.Н., Бокерия Л.А., Беришвили И.И.(Москва, Россия)

Результаты «вынужденной» изолированной ТМЛР у больных ИБС с диффузным поражением коронарных артерий.

#387

Цыгельников С.А., Лебедев А.А., Пец И.Д., Пшеничных В.А., Михалев К.В., Вашкевич С.М., Веселова Ю.В.(Москва, Россия)

Бимаммарное шунтирование у женщин.

#390

Андриевских С.И., Москалёв В.И., Алиев Н.М., Кляустин И.Г., Попов А.Ю., Турчанинов А.Ю.(Челябинск, Россия)

Оценка ближайших результатов хирургической коррекции ишемической дисфункции левого желудочка у пациентов с фракцией выброса менее 35%.

#391

Андриевских С.И., Давыдов И.В., Кляустин И.Г., Попов А.Ю.(Челябинск, Россия)**Влияние использования лоскутного и скелетированного метода выделения внутренних грудных артерий на характер послеоперационных осложнений при бимаммарном аортокоронарном шунтировании.**

#412

Богдан А.П., Белаш С.А., Барбухатти К.О.(Краснодар, Россия)**Десятилетний опыт реконструктивных вмешательств на передней межжелудочковой артерии.**

#413

Разумахин Р. А., Чернявский А. М.(Новосибирск, Россия)**Хирургическое лечение умеренной ишемической митральной недостаточности с сохраненной функцией левого желудочка.**

#425

Лиханди Д.И., Подкаменный В.А., Лиханди Д.И., Шаравин А.А., Чепурных Е.Е., Желтовский Ю.В., Бородашкина С.Ю., Введенская Л.С.(Иркутск, Россия)**Отдаленные результаты коронарного шунтирования у больных высокого хирургического риска.**

#428

Серажитдинов А., Владимирский В.В., Гасников А.В., Надвиков А.И., Верещагин П.К., Пупков В.С., Нуждин М.Д.(Челябинск, Россия)**Сочетанные операции при интраторакальном поражении брахиоцефальных и коронарных артерий.**

#432

Андреев С.Л., Шипулин В.М., Александрова Е.А., Айманов Р.В., Усов В.Ю., Ваизов В.Х.(Томск, Россия)**Комплексная оценка результатов хирургического лечения пациентов с ишемической кардиомиопатией.**

#452

Лысенко А.В., Белов Ю.В., Стоногин А.В.(Москва, Россия)**Маммарнокоронарное шунтирование из левосторонней торакотомии на современном этапе развития хирургического лечения ИБС.**

#468

Гордеев М.Л., Майстренко А.Д., Сухова И.В., Исаков С.В., Гурщенков А.В.(Санкт-Петербург, Россия)**Отдаленные результаты использования безымпантационной аннулопластики митрального клапана у пациентов с митральной недостаточностью ишемического генеза.**

#479

Андреев А.С., Зотов А.С., Староверов И.Н., Манасян К.В., Багунц М.В. (Иваново, Ярославль, Россия)**Результаты коронарного шунтирования «на работающем сердце» при остром коронарном синдроме.**

#487

Шнейдер Ю.А., Цой М.Д., Шиленко П.А., Худеньких Е.Е., Антипов Г.Н.(Калининград, Россия)**Возможности безопасного использования двух внутренних грудных артерий как при изолированных операциях реваскуляризации миокарда, так и при сочетанных вмешательствах.**

#499

Серчелик А., Туркмен С., Фетцер Д.В., Уйгур Ф., Каглиян К.Э., Батыралиев Т.А., Балли М., Першуков И.В. (Газиантеп, Адана, Турция; Липецк, Воронеж, Россия)**Женский пол как предиктор смертности у подвергшихся коронарному шунтированию пациентов в плановом порядке.**

#506

Вечерский Ю.Ю., Скурихин И.М., Затолокин В.В., Вышлов Е.В.(Томск, Россия)**Реваскуляризация миокарда при остром коронарном синдроме: “off” или “on-pump”?**

#519

Александрова Е.А., Шипулин В.М., Андреев С.Л.(Томск, Россия)**Влияние хирургического лечения на степень сердечной недостаточности пациентов с ишемической кардиомиопатией.**

#548

Григорьев А., Попов В.А.(Кемерово, Россия)**Клинические и биохимические маркеры как факторы риска возврата стенокардии после коронарного шунтирования.**

#557

Бабокин В.Е., Драгунов А.Г., Гартфельдер М.В., Трофимов Н.А., Драгунова М.В., Николаева О.В., Елдырев А.Ю., Михайлов В.Н.(Чебоксары, Россия)**Применение наружной контрпульсации в подготовке больных к АКШ.**

#561

Зейналов Э.К., Алшибая М.М., Коваленко О.А., Амрахов С.З., Шамхалов К.Д.(Москва, Россия)**Хирургическое лечение больных ишемической болезнью сердца с рецидивом стенокардии после ранее перенесенного стентирования коронарных артерий.**

#580

Ярбеков Р.Р., Сигаев И.Ю., Керен М.А., Морчадзе Б.Д., Казарян А.В., Старостин М.В., Кудашев И.Ф., Назаров А.А.(Москва, Россия)**Непосредственные результаты реваскуляризации миокарда у больных ИБС с сопутствующим сахарным диабетом.**

#582

Донков Т.З., Андин А.В., Мурадов А.Г., Кузнецова О.О., Каретина Т.Ю., Тоначева О.П., Дробот Д.Б., Сакович В.А.(Красноярск, Россия)**Интраоперационная ультразвуковая флоуметрия как эффективный метод оценки проходимости шунтов.**

#585

Донков Т.З., Андин А.В., Мурадов А.Г., Кузнецова О.О., Тоначева О.П., Каретина Т.Ю., Чередниченко М.В., Сакович В.А.(Красноярск, Россия)**Интраоперационная ультразвуковая флоуметрия как эффективный метод оценки проходимости шунтов.**

#588

Айманов Р.В., Ваизов В.Х., Андреев С.Л., Шипулин В.М.(Томск, Россия)**Результаты митральной аннулопластики в сочетании с хирургической реконструкцией левого желудочка и изолированным коронарным шунтированием.**

#590

Белов В.Н., Ковалев С.А., Ливенцев В.В., Минакова Н.Э., Иваненков А.В., Шаталов С.Ю., Ажми И., Белова Е.А.(Воронеж, Россия)**Клинический статус, сопутствующая патология и характер поражения коронарных артерий у больных ИБС, нуждающихся в хирургической реваскуляризации миокарда.**

#596

Малыщенко Е.С., Иванов С.В., Мамчур С.Е., Попов В.А., Барбараш Л.С.(Кемерово, Россия)**РЧА при коронарном шунтировании: нужна ли симультантная процедура при пароксизмальной форме ФП?**

#602

Дринчев Р.С., Иванов С.В., Беленькова Ю.А., Попов В.А.(Кемерово, Россия)**Госпитальные результаты бимаммарного шунтирования у пациентов пожилого возраста – неоправданный риск или обоснованный выбор.**

#644

Абдухалимов И.А., Ахмедов У.Б., Мансуров А.А., Халикулов Х.Г., Хужамбердиев А.У., Муртазаев С.С., Собиров Ф.К.(Ташкент, Узбекистан)**Аутоартериальная реваскуляризация миокарда в хирургическом лечении ИБС.**

#645

Абдухалимов И.А., Ахмедов У.Б., Мансуров А.А., Халикулов Х.Г., Муртазаев С.С., Собиров Ф.К., Хужамбердиев А.У.(Ташкент, Узбекистан)**Результаты сравнительных аспектов коронарного шунтирования с использованием обеих внутренних грудных артерий.**

#666

Селимян Л.С., Ключников И.В., Сигаев И.Ю., Абаджян М.Ф., Рахимов А.А., Мерзляков В.Ю., Бокерия Л.А.(Москва, Россия)**Периоперационная динамика тропонина I и интерлейкина - 6 после коронарного шунтирования на работающем сердце и в условиях искусственного кровообращения у пациентов низкого риска.**

#670

Криворот С.С., Басараб Д.А., Убирия Д.З., Лукашкин М.А., Сазоненков М.А., Коваленко И.Б., Бренцис П.Я.(Белгород, Россия)**Полная бимаммарная реваскуляризация миокарда.**

#690

Булынин А.А., Ковалёв С.А., Булынин А.В., Булынин А.А.(Воронеж, Россия)**Оптимизация результатов хирургического лечения больных ишемической болезнью сердца и низкой фракцией выброса левого желудочка.**

#819

Сазоненков М.А., Криворот С.С., Басараб Д.А., Убирия Д.З., Лукашкин М.А., Кобрисев Е.Ю., Бренцис П.Я., Корнелюк М.Н.(Белгород, Россия)**Опыт аутовенозного и аутоартериального коронарного шунтирования.**

#827

Карташов А.А., Дюжиков А.А., Поддубный А.В., Кострыкин М.Ю., Сохавон Р.М., Шамханьянц В.Д., Вовк В.О.(Ростов на Дону, Россия)**Результаты хирургического лечения ишемической болезни сердца у больных с сахарным диабетом через 3 года.**

#900

Вачев С.А., Вачев С.А., Базылев В.В.(Пенза, Россия)**Острый и хронический постинфарктный дефекты межжелудочковой перегородки – разные заболевания, требующие различных подходов.****ЗАЛ № 10****13.30 – 15.00*****РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ***

Председатели: Б.Г. Алекян (Москва), М.Г. Пурсанов (Москва)

#70

Дибиров М.Д., Семитко С.П., Гаджимурадов Р.У., Прошин А.В., Якобишвили Я.И., Верткина Н.В. (Москва, Россия)**Результаты эндоваскулярной коррекции подвздошно-бедренного и подколленно-тибиального сегментов у больных с диабетической макроангиопатией.**

#117

Клестов К.Б., Калинина С.А., Киршин А.А., Стерхов А.В., Бендерский Ю.Д., Смирнов И.А. (Ижевск, Россия)**Эндоваскулярная реканализация каротидного бассейна.**

#123

Ларионов А.А., Горбунов М.Г., Гапонов Д.П., Корж Д.А., Кузнецов С.А., Аксёнов С.В., Творогова А.Р., Тарасов Д.Г. (Астрахань, Россия)**Стентирование ВСА у пациентов с мультифокальным атеросклерозом.**

#170

Сидоров А.А., Белоярцев Д.Ф., Цыганков В.Н. (Москва, Россия)**Сравнительная оценка результатов стентирования и эверсионной эндартерэктомии внутренних сонных артерий.**

#173

Францевич А.М., Цыганков В.Н., Варава А.Б., Дан В.Н. (Москва, Россия)**Опыт эндоваскулярного лечения посттравматических артериовенозных фистул разной локализации.**

#185

Тарасов Р.С., Ганюков В.И., Барбараш О.Л., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)**Целесообразная неполная многососудистая реваскуляризация у больных инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST.**

#191

Олексюк И.Б., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Михайлов С.С., Сергеев М.А. (Санкт-Петербург, Россия)**Опыт лечения пациентов с ранним послеоперационном тромбозом коронарных стентов.**

#195

Белозеров Г.Н., Сергеев М.А., Балашов А.Т., Нильва Е.С. (Петрозаводск, Россия)**Сравнение различных подходов к лечению острых тромботических окклюзий коронарных артерий.**

#206

Шишкевич А.Н., Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Кравчук В.Н., Олексюк И.Б., Михайлов С.С., Прокофьев А.В. (Санкт-Петербург, Россия)**Стентирование у пациентов пожилого и старческого возраста.**

#260

Малеванный М.В., Хрипун А.В., Куликовских Я.В., Фоменко Е.П., Акбашева М.Т., Карпенко С.В. (Ростов-на-Дону, Россия)**Ближайшие и отдаленные результаты фармако-инвазивной стратегии реперфузии при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST.**

#263

Малеванный М.В., Хрипун А.В., Куликовских Я.В., Акбашева М.Т., Фоменко Е.П. (Ростов-на-Дону, Россия)**Ближайшие и отдаленные результаты стентирования внутренних сонных артерий с применением системы проксимальной защиты головного мозга.**

#265

Шилов А.А., Ганюков В.И., Попов В.А., Козырин К.А., Кочергин Н.А., Барбараш О.Л., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)**Госпитальные результаты гибридной реваскуляризации миокарда, множественного стентирования и аорто-коронарного шунтирования при многососудистом поражении коронарного русла.**

#283

Скрылев С.И., Кунцевич Г.И., Кротенкова М.В., Четкин А.О., Кошечев А.Ю., Щипакин В.Л. (Москва, Россия)**Риск дистальной эмболии при стентировании позвоночных артерий по данным диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии.**

#297

Наумов С.М., Абугов С.А., Поляков Р.С., Саакян Ю.М., Пурецкий М.В., Пиркова А.А., Болтенков А.В., Марданян Г.В. (Москва, Россия)**Результаты чрескожных коронарных вмешательств и АКШ при устьевом поражении ствола ЛКА.**

#306

Демин В.В., Демин А.В., Желудков А.Н., Алмакаев А.К., Демин Д.В., Мурзайкина М.М., Виноградова О.В., Захаров С.А. (Оренбург, Россия)

Применение биоактивного стента, покрытого оксинитридом титана, при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST.

#349

Майсков В.В., Семитко С.П., Иванов А.В., Климовский С.Д., Губенко И.М., Мерай И.А., Мильто А.С., Габриелян А.Р. (Москва, Россия)

Первичное ЧКВ трансрадиальным доступом: модный тренд или клиническая необходимость?

#361

Голощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Комаров Р.Н., Ситанов А.С. (Реутов, Москва, Россия)

Лечение больных с критической ишемией нижних конечностей при многоэтажном атеросклеротическом поражении артериального русла.

#407

Тхагапсова М.М., Бокерия Л.А., Чигогидзе Н.А., Папиташвили В.Г., Колесник Д.И., Шогенова С.Р. (Москва, Россия)

Эндопротезирование инфраренальной аорты у пациентов с её аневризматическим расширением - выбор и оценка метода.

#430

Ермак М.Ю., Казанчян П.О., Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Козорин М.Г., Ващенко А.В. (Москва, Россия)

Показания и результаты хирургического лечения при острых илеокавальных тромбозах.

#444

Белов В.Н., Ковалев С.А., Шаталов С.Ю., Иваненков А.В., Щербатых К.С., Красюкова Е.А., Ливенцев В.В., Белова Е.А. (Воронеж, Россия)

Динамика качества жизни после эндоваскулярной реваскуляризации миокарда.

#462

Хубулава Г.Г., Ерофеев А.А., Гришин М.С. (Санкт-Петербург, Россия)

Эндоваскулярная хирургия подвздошных окклюзий типа C-D и после реконструктивных операций.

#495

Бодров Д.А., Кардапольцев Л.В., Пнджоян А.А., Казанцев К.Б., Нестерова А.Ю., Кальной П.С., Чернышев С.Д., Идов Э.М. (Екатеринбург, Россия)

Эндоваскулярная окклюзия дополнительных источников легочного кровотока при различных анатомических вариантах их у пациентов с функционально единым желудочком сердца.

#501

Батыралиев Т.А., Фетцер Д.В., Туркмен С., Першуков И.В., Каглиян К.Э., Текин К., Балли М., Беленков Ю.Н. (Газиантеп, Адана, Турция; Липецк, Воронеж, Москва, Россия)

Прогностическая ценность перфузионной сцинтиграфии миокарда у больных с резидуальной хронической тотальной окклюзией после чрескожного коронарного вмешательства.

#510

Луговский В.А., Ахмедов Ш.Д., Андреев С.Л., Ваизов В.Х., Роговская Ю.В., Сидельников А.А., Афанасьев С.А., Баталов Р.Е. (Томск, Россия)

Первый экспериментальный опыт использования интракардиального зонтичного устройства отечественного производства для окклюзии ушка левого предсердия.

#517

Волков С.В., Коробков А.О., Луценко М.М., Удовиченко А.Е., Багин С.А., Мостовой И.В. (Москва, Россия)

Опыт применения реолитической тромбэктомии у больных с флотирующими тромбами в системе нижней полой вены.

#656

Плечев В.В., Баязитов Р.Р., Николаева И.Е., Бузаев И.В., Нагаев И.А. (Уфа, Россия)

Моделирование сердечно-сосудистого континуума у больных с многососудистым поражением после ЧКВ и АКШ.

#673

Колесник Д.И., Чигогидзе Н.А., Авалиани М.В., Черкасов В.А., Джинчарадзе Т.М., Иваницкий А.В. (Москва, Россия)

Дизайн острого эксперимента на животных по созданию межсосудистых анастомозов рентгенохирургическим методом.

#700

Зуфаров М.М., Ахмедов Х.А., Искандаров Ф.А. (Ташкент, Узбекистан)

Эндоваскулярные вмешательства у больных ранней постинфарктной стенокардией.

#707

Сощенко Д.Г., Фокин А.А., Соколов Д.В., Нестерова К.А., Киреев К.А. (Челябинск, Россия)

Двухлетний опыт эндоваскулярного лечения острого инфаркта миокарда.

#724

Зуфаров М.М., Ахмедов Х.А., Искандаров Ф.А. (Ташкент, Узбекистан)

Ремоделирование левого желудочка у больных ранней постинфарктной стенокардией после коронарного стентирования.

#731

Зуфаров М.М., Ахмедов Х.А., Бабаджанов С.А., Искандаров Ф.А. (Ташкент, Узбекистан)

Сравнительный анализ поэтапного стентирования и медикаментозной терапии у больных стабильной стенокардией и многососудистым поражением коронарных артерий.

#735

Зуфаров М.М., Ахмедов Х.А., Бабаджанов С.А., Искандаров Ф.А., Махаммов Н.К. (Ташкент, Узбекистан)

Результаты стентирования бифуркационных поражений коронарных артерий.

#774

Дадабаев Г.М., Подзолков В.П., Пурсанов М.Г., Сандодзе Т.С. (Москва, Россия)

Стентирование коарктации и рекоарктации аорты у пациентов старшей возрастной группы.

#776

Зуфаров М.М., Ахмедов Х.А., Искандаров Ф.А., Бабаджанов С.А. (Ташкент, Узбекистан)

Результаты стентирования многососудистых поражений коронарных артерий.

#777

Дадабаев Г.М., Алекян Б.Г., Подзолков В.В., Пурсанов М.Г., Зеленикин М.М., Юрлов И.А., Путятю Н.А. (Москва, Россия)

Рентгенэндоваскулярные методы коррекции артериальной гипоксемии у пациентов после гемодинамической коррекции.

#781

Зуфаров М.М., Ахмедов Х.А., Искандаров Ф.А. (Ташкент, Узбекистан)

Сравнительный анализ отдаленных результатов коронарного стентирования у больных с многососудистыми поражениями.

#788

Корж Ю.А., Самоделкина Д.Л., Корж Д.А., Кондратьева О.В., Кадыкова А.В. (Астрахань, Россия)

Спиртовая абляция как один из методов помощи пациентам с гипертрофической обструктивной кардиомиопатией.

#796

Григорьян А.М., Алекян Б.Г., Подзолков В.П., Пурсанов М.Г., Соболев А.В., Зеленикин М.А., Шаталов К.В., Горбачевский С.В. (Москва, Россия)

Эндоваскулярное закрытие врожденных дефектов межжелудочковой перегородки с использованием окклюдеров «Amplatzer».

#799

Григорьян А.М., Бокерия Л.А., Алекян Б.Г., Пурсанов М.Г., Ким А.И., Туманян М.Р., Крупянко С.М., Беришвили Д.О. (Москва, Россия)

Гибридное (хирургическое и рентгенэндоваскулярное) лечение некоторых врожденных пороков сердца.

#831

Горьков А.И., Пеньковцев В.А., Силин И.А., Кинаш В.И., Бурым А.О., Прокопенко Р.Н., Алиев Р.Г., Урванцева И.А. (Сургут, Россия)

Опыт эндоваскулярного лечения стенозов внутренних сонных артерий.

#896

Коваленко И.Б., Полянский В.Д., Бояринцев М.И., Филатов М.В., Гришин С.С., Плетянов М.В. (Белгород, Россия)

Тактика эндоваскулярного лечения пациентов с ишемическим инсультом.

#911

Домбровский М.М., Никитина Т.Г., Петросян К.В., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Эндоваскулярное лечение ишемической болезни сердца у больных с онкопатологией.