

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 МАЯ 2016 г.

E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

ЗОНА А (Зал «Иваницкий»):

10.00 – 11.30 – СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ

**11.45 – 13.15 – ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АРИТМИЙ:
ПАТОЛОГИЯ, МЕТОДЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ**

**14.15 – 15.45 – ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ
(Секции 1 и 2)**

+++++

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

МАСТЕР-КЛАССЫ:

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

- Канюляция аорты при проведении операций с ИК (22 мая - с 12.00 до 13.00 ч.)
 - Мастер-класс по пластике и имплантации МК (22 мая - с 13.00 до 14.00 ч.)
- Мастер-класс по наложению сосудистых анастомозов (22 мая - с 14.00 до 15.00 ч.)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 МАЯ 2016 г.

Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)

10.00-11.30

СИМПОЗИУМ

**«ПРОТЕЗИРОВАНИЕ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА
У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА –
ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ПРОТЕЗА И ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА»**

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

1. Исаян М.В., Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Антипов Г.Н., Михеев А.А., Созинова Е.С., Слепенко Е.В. (Калининград, Россия) 7 мин.
Регресс гипертрофии левого желудочка у больных с аортальным пороком после имплантации протезов малого диаметра у пациентов пожилого и старческого возраста.
2. Скопин И.И., Кахкцян П.В., Цискаридзе И.М., Бакулева Н.П., Фарулова И.Ю., Асатрян Т.В. (Москва, Россия) 7 мин.
Бескаркасные биологические клапаны, фиксируемые однорядным швом, в лечении пороков аортального клапана у лиц пожилого возраста.
3. Астапов Д.А., Демидов Д.П., Семенова Е.И. (Новосибирск, Россия) 7 мин.
Одноцентровое проспективное рандомизированное исследование «Бескаркасный биопротез в аортальной позиции»: результаты промежуточного анализа.
4. Кузнецов А.Н., Андреев Д.Б., Семченко А.Н., Явный В.Я., Садыков А.А. (Хабаровск, Россия) 7 мин.
Оценка ближайших и отдаленных результатов протезирования аортального клапана самофиксирующимися биологическими протезами Perceval S.
5. Макушин А.А., Мироненко В.А., Рычин С.В., Данилов Г.В. (Москва, Россия) 7 мин.
Вариативность реконструкции корня аорты в зоне митрально-аортального контакта в зависимости от патоморфологии «малого аортального окна».
6. Джорджикия Р.К., Мухарямов М.Н., Каипов А.Э., Вагизов И.И., Сунгатуллин М.А. (Казань, Россия) 7 мин.
Особенности хирургического лечения пороков аортального клапана у больных пожилого возраста.
7. Федоров С.А., Журко С.А., Чигинев В.В., Гамзаев А.Б. (Нижний Новгород, Россия) 7 мин.
Непосредственные клинические и гемодинамические результаты применения различных типов биологических протезов при коррекции пороков аортального клапана у пациентов старше 70 лет.
8. Молчанов А.Н., Идов Э.М., Кондрашов К.В., Чернышов С.Д., Кардапольцев Л.В., Кондрашов А.В., Липская Н.А. (Екатеринбург, Россия) 7 мин.
Транскатетерное лечение стеноза аортального клапана пациентам старше 60 лет.

Обсуждение

30 мин.

11.30-11.45

Перерыв

11.45-13.15

СИМПОЗИУМ

**«ПРОБЛЕМА КОРРЕКЦИИ КЛАПАННЫХ ПОРОКОВ
ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ АОРТО-КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ»**

Председатели: Р.М. Муратов (Москва), И.И. Скопин (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Муратов Р.М. (Москва)
Причины развития «хирургического» клапанного порока после ранее выполненного аортокоронарного шунтирования и виды вмешательств. | 20 мин. |
| 2. | Скопин И.И. (Москва)
Диагностическая программа и хирургическая техника коррекции клапанного порока при функционирующих аортокоронарных шунтах. | 20 мин. |
| 3. | Имаев Т.Э. (Москва)
Интервенционные и гибридные подходы к коррекции клапанной патологии при функционирующих аортокоронарных шунтах. | 20 мин. |
| 4. | Обсуждение | 20 мин. |

13.15-14.15

Перерыв

15.00-16.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«АДАПТИВНАЯ ПЕРФУЗИЯ ПРИ АНЕВРИЗМАХ АОРТЫ – ЗА И ПРОТИВ»

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

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | <u>Мироненко В.А.</u> , Гарманов С.В., Рычин С.В., Аверина Т.Б., Шундров А.С., Рыбка М.М., Чегрина Л.В., Макаренко В.Н. (Москва, Россия)
Концепция применения адаптивной перфузии в хирургии аневризм аорты. | 15 мин. |
| 2. | Аверина Т.Б. (Москва, Россия)
Технические аспекты обеспечения адаптивной перфузии. | 10 мин. |
| 3. | Евдокимов М.Е. (Пенза)
Перфузная концепция: теплая голова – холодное тело. | 10 мин. |
| 4. | <u>Белов Ю.В.</u> , Аксельрод Б.А., Чарчан Э.Р., Гуськов Д.А., Федулова С.В., Еременко А.А. (Москва, Россия)
Адаптивная перфузия – оптимальный метод защиты головного мозга при операциях на дуге аорты. | 8 мин. |
| 5. | <u>Мироненко В.А.</u> , Чинов Е.Ю., Рычин С.В., Чегрина Л.В., Шундров А.С., Макаренко В.Н., Какабаев Д. (Москва, Россия)
Сочетанные вмешательства на восходящей аорте и брахиоцефальных артериях. | 8 мин. |
| 6. | <u>Явный В.Я.</u> , Кузнецов А.Н., Садыков А.А., Семченко А.Н. (Хабаровск, Россия)
Опыт применения адаптивной перфузии при протезировании восходящей и дуги аорты. | 8 мин. |
| 7. | <u>Зыбин А.А.</u> , Семагин А.П., Скороваров А.Р. (Самара, Россия)
Особенности канюляции аорты при острых расслоениях аорты типа А по Stanford. | 8 мин. |
| 8. | <u>Чинов Е.Ю.</u> , Мироненко В.А., Рычин С.В., Чегрина Л.В., Аверина Т.Б., Макаренко В.Н., Брович К.Н. (Москва, Россия)
Опыт хирургического лечения острого расслоения аорты А типа за последние 32 года. | 8 мин. |
| | Обсуждение | 15 мин. |

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 МАЯ 2016 г.

Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

10.00-11.30

ЗАСЕДАНИЕ

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АРИТМИЙ СЕРДЦА:
ПАТОЛОГИЯ, МЕТОДЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ**

Председатель: Л.А Бокерия (Москва), J.L. Cox (Денвер, США)

1. Трофимов Н.А., Драгунов А.Г., Гартфельдер М.В., Драгунова М.В., Николаева О.В., Орлова А.В., Елдырев А.Ю. (Чебоксары, Россия) 7 мин.
Предикторы рецидива фибрилляции предсердий после процедуры Maze4 у пациентов с митральной недостаточностью неишемической этиологии.
2. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Климчук И.Я., Мироненко М.Ю., Шварц В.А., Фатулаев З.Ф., Испирян А.Ю., Гогниева Д.Г. (Москва, Россия) 7 мин.
Результаты хирургического лечения пациентов с недостаточностью митрального и трикуспидального клапанов при длительно существующей фибрилляции предсердий.
3. Багдасарян А.Ю., Исаков С.В., Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург, Россия) 7 мин.
Отдаленные результаты хирургического лечения пароксизмальной фибрилляции предсердий у пациентов с приобретенными пороками сердца.
4. Усов В.Ю., Шелковникова Т.А., Лукьяненко П.И., Шелупанов А.А., Зюбанова И.В., Кистенева И.В., Мордовин В.Ф. (Томск, Россия) 7 мин.
Магнитно-резонансная томография предсердий с парамагнитным контрастированием в прогнозе наджелудочковых тахикардий при ишемических и воспалительных поражениях миокарда.
5. Чичкова Т.Ю., Мамчур С.Е., Хоменко Е.А., Бохан Н.С., Романова М.П., Иваницкий Э.А. (Кемерово, Красноярск, Россия) 7 мин.
Криоабляция с применением баллонов первого поколения в лечении фибрилляции предсердий.
6. Сухотин В.Н., Пиданов О.Ю., Васягин Е.В., Щербатюк К.В., Коломейченко Н.А., Рослякова И.О., Аврусина Е.К. (Москва, Россия) 7 мин.
Непосредственные результаты радиочастотной фрагментации левого предсердия по схеме Dallas lesion set при сочетанных операциях на «открытом сердце».
7. Сатюкова А.С., Бокерия О.Л., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) 7 мин.
Мета-анализ результатов операции «Лабиринт – III» у пациентов с изолированной формой фибрилляции предсердий.
8. Васковский В.А., Ревшвили А.Ш., Сергуладзе С.Ю., Кваша Б.И., Такаландзе Р.Г., Маслова И.И. (Москва, Россия) 7 мин.
Результаты лечения неклапананных форм фибрилляции предсердий с использованием оригинальной радиочастотной модификации операции «Лабиринт».

Обсуждение

11.30-11.45

Перерыв

11.45-13.15

ЗАСЕДАНИЕ

**«СОЦИОЛОГИЯ И ЮРИСПРУДЕНЦИЯ
В СОВРЕМЕННОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ»**

Председатели: Т.В. Семина (Москва), Н.Г. Осипова (Москва)

1. Ступаков И.Н., Винокуров А.В. (Москва) 7 мин.
Формирование нового профессионального стандарта в сердечно-сосудистой хирургии. Вопросы теории и практики.

- | | | |
|----|---|--------|
| 2. | Осипова Н.Г. (Москва)
Медицина и общество в XXI веке. | 7 мин. |
| 3. | Муслов Б.В. (Москва)
Защита чести и достоинства медицинских работников, деловой репутации медицинских организаций и учреждений здравоохранения в современных условиях развития информационных технологий и декриминализации клеветы. | 7 мин. |
| 4. | Семина Т.В. (Москва)
Концепция профилактики социально-юридического конфликта медицины и общества. | 7 мин. |
| 5. | Тыртышный А.А. (Москва)
Непрерывное образование в сфере правового обеспечения здравоохранения: аккредитация, оценка и сертификация квалификаций в юриспруденции по медико-правовой специализации. | 7 мин. |
| 6. | Каневский П.С. (Москва)
Здоровье как объект исследования в политической социологии. | 7 мин. |
| 7. | У Яао Нет (Москва)
Система взаимоотношений «медработник-пациент»: драйв развития (на примере системы взаимоотношений в Китае). | 7 мин. |

Обсуждение

13.15-14.15

Перерыв

14.15-15.45

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«СТРАТИФИКАЦИЯ РИСКОВ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ, НУЖДАЮЩИХСЯ В ТОРАКАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЯХ»

Председатели: А.Г. Малявин (Москва), С.В. Горбачевский (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Черняк А.В. (Москва)
Оценка факторов риска развития дыхательной недостаточности на этапе подготовки к оперативному лечению. | 25 мин. |
| 2. | Колоскова Н.Н. (Москва)
Оценка рисков дыхательной недостаточности на этапе подготовки к оперативному лечению. Состояние вопроса. | 15 мин. |
| 3. | Dumitrescu Daniel (Кельн, Германия)
Сердечно-легочный нагрузочный тест в оценке факторов риска развития дыхательной недостаточности.
(Cardiopulmonary exercise testing at an assessment of risk factors of a respiratory failure) | 25 мин. |
| 4. | Бокерия Л.А., Никитин Е.С., Мироненко В.А., Рычин С.В., Выгановская Н.Б., Макрушин И.М., Гордеев С.Л. (Москва, Россия)
Риск развития дыхательной недостаточности в ближайшем послеоперационном периоде у больных, оперированных на восходящей аорте с расширением вмешательства на дугу аорты. | 15 мин. |

Обсуждение

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 МАЯ 2016 г.

Зал «БУХАРИН» (№ 3)

10.00-11.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«ПАТОЛОГИЯ ВСА –
СТЕНТИРОВАНИЕ ИЛИ КАРОТИДНАЯ ЭНДАРТЕРАКТОМИЯ»**

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

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | – взгляд эндоваскулярного хирурга – Алесян Б.Г. | 15 мин. |
| 2. | – взгляд сердечно-сосудистого хирурга – Дарвиш Н.А. | 15 мин. |
| | – Чигогидзе Н.А. | 15 мин. |

Обсуждение – Участники: А.В. Гавриленко (Москва)
М.В. Малеванный (Ростов-на-Дону)
П.Г. Онучин (Киров)

11.30-11.45

Перерыв

11.45-13.15

СИМПОЗИУМ

**«ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ
С АНЕВРИЗМАМИ ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ»**

Председатели: А.В. Покровский (Москва), Белов Ю.В. (Москва), В.С. Аракелян (Москва)

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | Аракелян В.С., Городков А.Ю., Папиташвили В.Г., Хон В.Л. (Москва, Россия)
Роль коллатерального кровообращения в профилактике спинальной ишемии при операциях на торакоабдоминальном отделе аорты. | 7 мин. |
| 2. | Соколов В.В., Редкобородый А.В., Рубцов Н.В., Черная Н.Р., Пархоменко М.В., Муслимов Р.Ш. (Москва, Россия)
Гибридное и этапное лечение острого расслоения аорты типа А. | 7 мин. |
| 3. | Чарчян Э.Р., Абугов С.А., Белов Ю.В., Скворцов А.А., Хачатрян З.Р. (Москва, Россия)
Дифференциальный подход при определении тактики хирургического лечения пациентов с расслоением аорты III типа по DeBakey. | 7 мин. |
| 4. | Чарчян Э.Р., Белов Ю.В., Чакал Д.А., Скворцов А.А. (Москва, Россия)
Повторные реконструкции торакоабдоминального отдела аорты. | 7 мин. |
| 5. | Аракелян В.С., Гидаспов Н.А., Куличков П.П. (Москва, Россия)
Этапное хирургическое лечение пациентов с расслоением аорты 3 типа по DeBakey. | 7 мин. |
| 6. | Коллегаев А.С., Кучин И.В., Саличкин Д.В., Медведева И.С., Комлев А.Е., Лепилин П.М., Имаев Т.Э., Акчурин Р.С. (Москва, Россия)
Эндопротезирование брюшного отдела аорты с применением различных техник. | 7 мин. |
| 7. | Лазарьков П.В., Синельников Ю.С., Чрагян В.А., Кадыралиев Б.К., Меликян О.А., Арутюнян В.Б., Марченко А.В. (Пермь, Россия)
Опыт эндоваскулярного лечения аневризм различных отделов аорты. | 7 мин. |
| 8. | Каравайкин П.А., Комаров Р.Н., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
Абдоминальный дебринг с последующим эндопротезированием в лечении патологии торакоабдоминальной аорты. | 7 мин. |

- 9 Светликов А.В., Шелков Г.А., Кожевников Д.А., Гуревич В.С., Жемчугов А.С., Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург, Россия) 7 мин.
Новое направление в визуализации аневризм интразеренального отдела аорты.

Обсуждение

13.15-14.15

Перерыв

14.15-15.45

МАСТЕР-КЛАСС

**«ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ИЗУЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ
ВЕНОЗНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ОРГАНОВ»**

Председатели: И.Д. Стулин (Москва), С.Е. Семенов (Кемерово), М.В. Шумилина (Москва)

1. **Лекция** 30 мин.
Шумилина М.В. (Москва, Россия)
Патофизиологические аспекты региональных и системных флебогипертензий (нарушения церебрального кровообращения, мигрень, системные флебогипертензии, вторичные артериальные гипертензии, венозная стенокардия, нормотензивная глаукома...).
2. **Лекция** 30 мин.
Семенов С.Е. (Кемерово, Россия)
Диагностика церебральной венозной ишемии.
3. 10 мин.
Стулин И.Д. (Москва, Россия)
Новый клинический признак – физиологическая асимметрия пульсации внутренних яремных вен.
4. 10 мин.
Абрамова М.Ф. (Москва, Россия)
Клинические маски церебральной венозной патологии у детей.
- Дискуссия** 10 мин.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 МАЯ 2016 г.

Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

10.00-11.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ СЛОЖНЫХ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА»

Председатели: Р.Р. Мовсесян (Санкт-Петербург), Д.О. Беришвили (Москва)

1. Тонконогов Д.А., Белов В.А., Макаров А.А., Дубовской А.В., Великанова Ю.В., Безносков А.О., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия) 10 мин.
Наш опыт анестезиологического сопровождения и ведения в раннем послеоперационном периоде пациентов подвергшихся наложению ДКПА.
2. Яковлева А.Н., Мовсесян Р.Р., Федорова Н.В., Шихранов А.А., Болсуновский В.А., Каган А.В. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
Десятилетний опыт хирургического лечения тотального аномального дренажа легочных вен у новорожденных пациентов, оперированных в детской городской больнице №1 города Санкт-Петербург.
3. Кислухин В. (Москва, Россия) 10 мин.
Гемодинамика у детей с одножелудочковым сердцем после операции Норвуд.
4. Авраменко А.А., Шорохов С.Е., Козева И.Г., Баева И.И., Гуцин М.В., Хохлунов С.М. (Самара, Россия) 10 мин.
Селективная коронарная перфузия как способ улучшения непосредственных результатов операции Норвуда.
5. Глотова Е.В., Мовсесян Р.Р., Шихранов А.А., Анцыгин Н.В., Федорова Н.В., Довгань В.С., Чижигов Г.М., Любомудров В.Г. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
Опыт выполнения операции Фонтена пациентам с синдромом гипоплазии левого сердца.
6. Левченко Е.Г., Свободов А.А., Андерсон А.Г., Туманян М.Р., Бутрим Ю.В., Неталиева Г.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Непосредственные результаты лечения коарктации аорты с пограничными размерами левых отделов сердца.

Обсуждение

11.30-11.45

Перерыв

11.45-13.15

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«НЕХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ВПС»

Председатели: Е.Л. Бокерия (Москва), И.Е. Нефедова (Москва)

1. Котлукова Н.П., Трунина И.И., Тележникова Н.Д., Рыбалко Н.А., Артеменко О.И., Лапцевич А.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Врожденные пороки сердца в сочетании с генетической патологией - риск осложненного течения периоперационного периода.
2. Адкин Д.В., Нефедова И.Е., Беришвили Д.О. (Москва, Россия) 10 мин.
Пути снижения летальности у новорожденных пациентов при вторичной форме синдрома полиорганной недостаточности после кардиохирургических вмешательств.
3. Ярустовский М.Б., Абрамян М.В., Хабаров А.Е., Кротенко Н.П., Комардина Е.В. (Москва, Россия) 10 мин.
Интра- и экстракорпоральная гемокоррекция у детей первого года жизни после коррекции сложных ВПС.

- | | | |
|----|---|---------|
| 4. | <u>Парфенов К.В.</u> , Ким А.И., Ерохина О.В., Метлин С.Н., Мисюра Н.И., Купряшов А.А. (Москва, Россия)
Влияние гемотрансфузии на развитие инфекционных осложнений и исходы лечения у детей первого года жизни с врожденной патологией сердца и артериальной гипоксемией после кардиохирургических вмешательств. | 10 мин. |
| 5. | <u>Каменева А.А.</u> , Серов Р.А., Ким А.И. (Москва, Россия)
Плотность капилляров миокарда ПЖ больных с ВПС в первые 20 суток постнатального периода. (Пилотное морфологическое исследование). | 10 мин. |
| 6. | <u>Крышова Е.С.</u> , Мумладзе К.В., Хабаров А.Е., Семьянская А.Г. (Москва, Россия)
Оценка эффективности терапии болевого синдрома у детей первого года жизни с ВПС в ОРИТ. | 10 мин. |

Обсуждение

13.15-14.15

Перерыв

14.15-15.45

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«ХИРУРГИЧЕСКОЕ И ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ КОАРКТАЦИИ И РЕКОАРКТАЦИИ АОРТЫ У НОВОРОЖДЕННЫХ И ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ»

Председатели: А.И. Ким (Москва), М.Р. Туманян (Москва),
Д.О. Беришвили (Москва), Б.Г. Алекян (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | – взгляд эндоваскулярного хирурга – Алекян Б.Г. | 20 мин. |
| 2. | – взгляд сердечно-сосудистого хирурга – Ким А.И. | 20 мин. |
| 3. | – взгляд детского кардиолога – Левченко Е.Г. | 20 мин. |

Обсуждение – Участники: М.Г. Пурсанов (Москва)
А.А. Свободов (Москва)
И.Е. Нефедова (Москва)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 МАЯ 2016 г.

Зал «РАБОТНИКОВ» (№ 5)

10.00-11.30

КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

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

Председатели: В.Ю. Мерзляков (Москва), Т.Г. Никитина (Москва),
В.Т. Костава (Москва), А.Ю. Городков (Москва)

- | | | |
|-----|--|---------|
| 1. | <u>Неверова Ю.Н.</u> (Кемерово, Россия)
Результаты реваскуляризации миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST при многососудистом коронарном атеросклерозе. | 7 мин. |
| 2. | <u>Коростелев Д.С.</u> (Санкт-Петербург, Россия)
Характеристика течения инфаркта миокарда у пациентов с типом личности D. | 7 мин. |
| 3. | <u>Сидоров Д.В.</u> (Курск, Россия)
Хирургическое лечение критической ишемии нижних конечностей. | 7 мин. |
| 4. | <u>Куликов А.А.</u> (Москва, Россия)
Оценка функции синусового узла у пациентов с персистирующей и длительно персистирующей формами фибрилляции предсердий после операции «Лабиринт III». | 7 мин. |
| 5. | <u>Безденежных Н.А.</u> (Кемерово, Россия)
Повышение фруктозамина - предиктор осложнений со стороны стеральной раны после коронарного шунтирования у пациентов с сахарным диабетом 2 типа. | 7 мин. |
| 6. | <u>Соркомов М.Н.</u> (Москва, Россия)
Цитологическая модификация аллоперикарда для реконструкции сердца – экспериментальное исследование. | 7 мин. |
| 7. | <u>Таркова А.Р.</u> (Новосибирск, Россия)
Исследование эффективности нового местного гемостатического ванкомицин-содержащего средства на основе окисленной целлюлозы в эксперименте. | 7 мин. |
| 8. | <u>Рева В.А.</u> (Санкт-Петербург, Россия)
Сравнительные результаты стентирования и эндопротезирования подвздошной артерии при остром посттравматическом тромбозе (экспериментальное исследование). | 7 мин. |
| 9. | <u>Севостьянова В.В.</u> (Кемерово, Россия)
Функционализация тканеинженерного сосудистого графта малого диаметра RGD пептидами.
Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний. | 7 мин. |
| 10. | <u>Дьяченко Я.А.</u> , <u>Майстренко А.Д.</u> (Санкт-Петербург, Россия)
Новый способ реконструкции аортального клапана: экспериментальное исследование. | 7 мин. |
| | Обсуждение | 10 мин. |

11.30-11.45

Перерыв

11.45-13.15

СИМПОЗИУМ

«ВПС: ДИАГНОСТИКА, МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ»

Председатели: С.В. Горбачевский (Москва), Д.О. Беришвили (Москва), Т.Ю. Данилов (Москва)

1. Мисюра Н.И., Григорьянц Т.Р., Дидык В.П., Метлин С.Н., Парфёнов К.В., Атмашкин А.А., Бирюкова М.В. (Москва, Россия) 7 мин.
Единственный желудочек сердца. Опыт и виды хирургической коррекции порока у детей первого года жизни в отделении реконструктивной хирургии новорожденных.
2. Джиджихия К.М. (Москва, Россия) 7 мин.
Результаты 28 случаев имплантации кондуитов из яремной вены быка для реконструкции выводного отдела правого желудочка у пациентов с операцией Rastelli.
3. Нармания И.Т. (Москва, Россия) 7 мин.
Опыт повторной реконструкции выводного тракта правого желудочка с помощью легочного аллогraftа при недостаточности клапана легочной артерии.
4. Связов Е.А. (Томск, Россия) 7 мин.
Сравнительный анализ осложнений после хирургической коррекции частичного аномального дренажа правых легочных вен в верхнюю полую вену.
5. Волков С.С. (Москва, Россия) 7 мин.
Шкала осложнений в хирургии врождённых пороков сердца: комплимент Аристотелю и новый инструмент оценки результатов лечения.
6. Иващенко Д.К. (Москва, Россия) 7 мин.
Механические осложнения при естественном течении синдрома Бланда-Уайта-Гарланда у детей, методы хирургической коррекции и результаты лечения.
7. Кавардакова Е.С. (Томск, Россия) 7 мин.
Показания к закрытию фенестрации у пациентов с тотальным кавопульмональным соединением.
8. Гаджиева А.Ш., Матаев В.С. (Москва, Россия) 7 мин.
Результаты открытой аортальной комиссуротомии и транслюминальной баллонной вальвулопластики у детей старшего возраста с врожденным клапанным стенозом аорты.
9. Макаренко М.В. (Москва, Россия) 7 мин.
Эволюция алгоритма лучевой диагностики коарктации аорты у детей первого года жизни.
10. Карапетян Н.Г. (Москва, Россия) 7 мин.
Ротационная ангиокардиография и трехмерное моделирование в кардиохирургии ВПС.

Обсуждение

13.15-14.15
Перерыв

14.15-15.45

ЦИКЛ ТЕМАТИЧЕСКОГО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АРИТМОЛОГИИ»

(Секция АССХ «Аритмология» и Кафедра сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова)

Председатели: М. Б. Биниашвили (Москва), М. И. Берсенева (Москва)

1. Шварц В.А. 20 мин.
Клиническое значение изучения вегетативной регуляции сердечно-сосудистой системы в норме и при различных патологиях.
2. Берсенева М.И., Кудзоева З.Ф. 20 мин.
Инсульт и фибрилляция предсердий – наши возможности в профилактике.
3. Какиашвили Р.З. 20 мин.
Наружные автоматические дефибрилляторы – перспективы развития

проблемы в РФ.

4. Ахобеков А.А. 20 мин.
Статины и фибрилляция предсердий – мировой и собственный опыт использования в кардиохирургии.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 МАЯ 2016 г.

Зал «ИВАНИЦКИЙ» (№ 6)

10.00 – 15.45

E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

ЗОНА А:

10.00-11.30

***ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АРИТМИЙ:
ПАТОЛОГИЯ, МЕТОДЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ***

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

#102

Арутюнян В.Б., Синельников Ю.С., Чрагян В.А., Кадыралиев Б.К. (Пермь, Россия)
Результаты операции «левопредсердного лабиринта» у пациентов с ишемической болезнью сердца, патологией МК и ФП.

#131

Смачный А.А., Корниенко А.А., Корниенко Н.А., Артющенко Ф.П., Дюжикова А.В., Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия)
Результаты хирургического лечения прогрессирующей сердечной недостаточности и желудочковой диссинхронии методом имплантации кардиоресинхронизирующих устройств.

#161

Грязнов Д.Ю., Ковалев С.А., Котельников А.Е., Булынин А.В., Грязнов Д.В. (Воронеж, Россия)
Оптимизация подходов к хирургическому лечению ФП при ИБС и пороках сердца.

#188

Асеева Ю.И., Богачевский А.Н., Бондарь В.Ю. (Хабаровск, Россия)
Роль неинвазивного поверхностного ЭКГ-картирования в работе отделения хирургических методов лечения нарушений ритма сердца

#193

Сухачева Т.В., Васковский В.А., Еремеева М.В., Ревшвили А.Ш., Серов Р.А. (Москва, Россия)
Особенности гипертрофии предсердных кардиомиоцитов у пациентов с фибрилляцией предсердий.

#251

Трофимов Н.А., Драгунов А.Г., Гартфельдер М.В., Драгунова М.В., Николаева О.В., Ермолаева Т.Н., Орлова А.В. (Чебоксары, Россия)
Эффективность РЧА по схеме Maze IV у кардиохирургических пациентов в условиях ИК.

#430

Магомедова С.М., Сопов О.В., Ломидзе Н.Н., Ревшвили А.Ш. (Москва, Россия)
Выбор оптимальной тактики сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с использованием метода неинвазивного поверхностного компьютерного картирования.

#475

Алексян В.А., Бабокин В.Е., Бения Р.М., Мартаков М.А., Дудаков В.А., Прохоров А.А., Гулиа Л.Д. (Москва, Россия)
Осложнения после имплантации ЭКС у пациентов с нарушениями ритма сердца.

#480

Варочкин К.А., Кранин Д.Л., Назаров Д.А., Федоров А.Ю., Чернов М.Ю., Маштанов Г.В., Замский К.С., Федорова Н.И. (Москва, Россия)

Опыт выполнения интраоперационной радиочастотной абляции при фибрилляции предсердий.

#522

Петрунёва Т.С., Красноперов П.П., Басова В.А., Рогачева Н.М. (Санкт-Петербург, Россия)

Трудности имплантации ресинхронизирующих устройств и пути их преодоления, наш опыт.

#552

Джобава Е.Р., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л. (Москва, Россия)

Сравнение структурно-геометрических параметров митрального клапанного аппарата у больных с различной степенью митральной регургитации на фоне фибрилляции предсердий.

#560

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

Случай успешного выполнения операции «Лабиринт – IIIВ»: 5-летние результаты.

11.45-13.15

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ

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

#358

Белов В.Н., Ковалев С.А., Белова Е.А., Любовина Е.А., Федорищев И.Н. (Воронеж, Россия)

Профилактика желудочно-кишечных кровотечений на стационарном этапе реабилитации после кардиохирургических вмешательств.

#272

Архипов О.Г., Шушунова О.В., Сумин А.Н. (Мыски, Кемерово, Россия)

Контроль эффективности реабилитационных программ у больных артериальной гипертензией.

#263

Бенделиани Н.Г., Бокерия Л.А., Степанов М.М., Никонов С.Ф. (Москва, Россия)

Вторичная профилактика в системе обязательного медицинского страхования у больных перенесших операции на сердце: от рекомендаций к реальной практике.

#201

Шабанова М.В., Кужелева Е.А., Борель К.Н., Округин С.А., Гарганеева А.А. (Томск, РФ)

Мотивационные технологии при обучении пациентов с ИБС, подвергшихся коронарному шунтированию.

#492

Хисматулина Г.М., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г., Киртбая Л.Н. (Москва, Россия)

Изучить влияние физических тренировок у больных с имплантированными ЭКС.

#489

Куулар А.М., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г., Токаева З.К., Пачуашвили Н.В. (Москва, Россия)

Влияние эргометрических нагрузок на лактатную систему энергообеспечения у кардиохирургических больных.

14.15-15.45

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ

СЕКЦИЯ 1.

Председатели: Р.Н. Комаров (Москва), В.Г. Папиташвили (Москва)

#393

Каравайкин П.А., Комаров Р.Н., Белов Ю.В., Кондрашин С.А., Чернявский С.В., Курасов Н.О., Абдулмуталибов И.М., Яковлева К.Н. (Москва, Россия)

Протезирование нисходящей аорты, дополненное стентированием аорты на уровне висцеральных артерий и эндопротезированием.

#175

Демидова О.А., Аракелян В.С., Чигогидзе Н.А., Папиташвили В.Г., Головинова Е.В. (Москва, Россия)

Гибридная хирургия при «многоэтажном» поражении артерий нижних конечностей у пациентов с высоким операционным риском.

#237

Кардапольцев Л.В., Каштанов М.Г., Чернышев С.Д., Фадин Б.В., Идов Э.М. (Екатеринбург, Россия)

Клинический случай эндоваскулярного лечения разрыва аневризмы торакоабдоминальной аорты.

#281

Миронов Е.А., Гамзаев А.Б. (Нижний Новгород, Россия)

Аортография в хирургической коррекции аневризм восходящей аорты у пациентов с пороками аортального клапана.

#402

Маслов М.Г., Бреев Д.В., Бондарь В.Ю. (Хабаровск, Россия)

Превентивное экзопротезирование брюшной аорты при выраженном кальцинозе.

СЕКЦИЯ 2.

Председатели: А.А. Малинин (Москва), Н.Г. Хорев (Барнаул)

#67

Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С., Мжаванадзе Н.Д., Агапов А.Б., Царегородцев А.А., Пучкова Г.А. (Рязань, Россия)

Оценка длины и диаметра флотирующих тромбов при определении показаний к имплантации кава-фильтра.

#172

Ишпулаева Л.Э., Шаповалов А.С. (Санкт-Петербург, Россия)

Практические аспекты этапного лечения илеофemorального тромбоза при синдроме экстравазальной компрессии подвздошной вены.

#410

Малинин А.А., Прядко С.И., Дюржанов А.А. (Москва, Россия)

Эффективность многофакторного лечения тромбоза глубоких вен нижних конечностей.

#551

Кашаев М.Ш., Губайдуллин С.М. (Уфа, Россия)

Генетическая тромбофилия при «идиопатическом» венозном тромбоэмболизме.

#478

Шуликовская И.В. (Иркутск, Россия)

Флебосцинтиграфия в диагностике декомпенсированной формы хронической венозной недостаточности.

#228

Махачев О.А., Абасов Ф.Х., Шелеско А.А., Айдаев С.С., Хириев Т.Х., Муталипов Р.М., Абдусаламова З.Г., Абдулаев Ю.И. (Махачкала, Москва, Россия)

Рентгенэндоваскулярная эмболизация яичниковых вен при варикозной болезни вен малого таза: первый опыт в республике Дагестан.