

**ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 НОЯБРЯ 2016 г.**

**E-Poster**

**(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)**

**ЗОНА А (Зал «Работников»):**

**11.30 – 12.30 – ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ  
ПОРОКОВ СЕРДЦА**

**13.30 – 14.30 – ХИРУРГИЯ КОРНЯ И ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ**

**14.45 – 17.00 – НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА (СЕКЦИИ 1–2)**

**17.15 – 18.15 – ВИДЫ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ  
ПРИ ПОРАЖЕНИИ ВСА**

**ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 НОЯБРЯ 2016 г.**

**Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)**

**9.00-9.45**

**ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА**

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

***ДОКЛАД***

**Президента Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России,  
Председателя Профильной комиссии по сердечно-сосудистой хирургии МЗ РФ  
Академика Л.А. Бокерия**

**«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ В РФ. 2015 г.»**

**9.45-10.15**

***Вручение именных премий***  
**академика А.Н. Бакулева и академика РАМН В.И. Бураковского**

**10.15-10.30**

**Тыртышный А.А.**  
**«МЕДИЦИНСКОЕ ПРАВО В ХИРУРГИИ»**

**10.30-10.45**

**Муслов Б.В.**  
**«СОЗДАНИЕ ПРАВОВЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ»**

**10.45-11.00**

**Помазкова С.И.**  
**«ПРАВОВАЯ ОБЪЕКТИВИЗАЦИЯ ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ ПРАВОМЕРНОГО  
ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ, ПРИЧИНЕННОГО ВРАЧАМИ «РИСКОВЫХ» СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ»**

**11.00-11.15**

**Семина Т.В.**  
**«АНАЛИЗ «ВРАЧЕБНЫХ ОШИБОК»  
В РОССИЙСКОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ И ЗА РУБЕЖОМ»**

**11.15-11.30**

**Перерыв**

**11.30-12.30**

***СОВЕЩАНИЕ***

***профильной комиссии Минздрава России  
по сердечно-сосудистой хирургии***

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

**12.30-13.30**

**Перерыв**

**13.30-14.30**

**КРУГЛЫЙ СТОЛ****«ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ СЛОЖНЫХ ФОРМ ООАВК»**  
(секция АССХ «Детская кардиология и кардиохирургия»)

Председатели: С.В. Горбачевский (Москва), А.Е. Черногринов (Пенза)

1. Плахова В.В., Барышникова И.Ю., Ковалев Д.В., Зеленикин М.М., Юрлов И.А., Чикин Н.С. (Москва, Россия) 7 мин.  
Трехмерная эхокардиография в оценке хирургической анатомии общего АВ-клапана у пациентов с функционально единственным желудочком сердца (ФЕЖС).
2. Базылев В.В., Черногринов И.Е., Горностаев А.А., Бофанов Д.А., Талышева О.Н., Рыбакова Т.В., Востокова Е.В., Черногринов А.Е. (Пенза, Россия) 7 мин.  
Результаты радикальной коррекции полной формы атриовентрикулярного канала в сочетании с сопутствующими врожденными пороками сердца.
3. Горбачевский С.В., Мажидов У.А., Гренадеров М.А., Рахмонов К.Х., Горчакова А.И. (Москва, Россия) 7 мин.  
Возможность хирургического лечения полной формы АВК при синдроме Эйзенменгера.
4. Ким А.И., Григорьянц Т.Р., Рогова Т.В., Харитонов С.С., Эдиев М.О., Мисюра Н.И. (Москва, Россия) 7 мин.  
Оценка ближайшего послеоперационного периода у детей с открытым общим атриовентрикулярным каналом в сочетании с синдромом Дауна и без него.
5. Базылев В.В., Черногринов И.Е., Талышева О.Н., Рыбакова Т.В., Бофанов Д.А., Сулейманов Ш.Ф., Востокова Е.В., Черногринов А.Е. (Пенза, Россия) 7 мин.  
Особенности хирургического лечения полной формы атриовентрикулярного канала.
6. Горбатов Ю.Н., Омельченко А.Ю. (Новосибирск, Россия) 7 мин.  
Хирургическое лечение ОАВК в сочетании с тетрадой Фалло.

**14.30-14.45****Перерыв****14.45-15.45****КРУГЛЫЙ СТОЛ****«ПРОБЛЕМЫ МНОГОЭТАПНОГО ЛЕЧЕНИЯ  
АТРЕЗИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ С ДМЖП И БАЛКА»**  
(секция АССХ «Детская кардиология и кардиохирургия»)

Председатели: А.И. Ким (Москва), А.С. Иванов (Москва)

1. Лязин Д.В., Беришвили Д.О., Тагаев А.Э., Барышникова И.Ю., Нефёдова И.Е., Шарипов Р.А. (Москва, Россия) 7 мин.  
Первая хирургическая помощь при атрезии легочной артерии с дефектом межжелудочковой перегородки.
2. Мовсесян Р.Р., Морозов А.А., Чижиков Г.М., Болсуновский В.А., Цитко А.Л., Шихранов А.А., Любомудров В.Г. (Санкт-Петербург, Россия) 7 мин.  
Результаты этапного хирургического лечения пациентов с атрезией легочной артерии, дефектом межжелудочковой перегородки и большими аорто-легочными коллатеральными артериями.
3. Войтов А.В., Омельченко А.Ю., Горбатов Ю.Н., Горбатов А.В., Ничай Н.Р., Соинов И.А., Кулябин Ю.Ю., Богачев-Прокофьев А.В. (Новосибирск, Россия) 7 мин.  
Реконструкция пути оттока из правого желудочка криоконсервированным венозным клапаносодержащим аллографтом у пациентов с атрезией легочной артерии и дефектом межжелудочковой перегородки.
4. Щербак А.В., Зеленикин М.М., Зеленикин М.А., Волков С.С. (Москва, Россия) 7 мин.  
Результаты этапной коррекции атрезии легочной артерии у детей раннего возраста.
5. Ким А.И., Дидык В.П., Рогова Т.В., Ерохина О.В., Гладышев А.И., Атамашкин А.А. (Москва, Россия) 7 мин.  
Эндоваскулярное пособие у критически тяжелых пациентов раннего возраста с атрезией легочной артерии.

**Обсуждение докладов**

15.45-16.00

Перерыв

16.00-17.00

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1.10

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА**

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

1. Хохлунов М.С., Болсуновский В.А., Мовсесян Р.Р., Шорохов С.Е., Козева И.Г., Бухарева О.Н., Болсуновский А.В., Хохлунов С.М. (Самара, Санкт-Петербург, Россия) 7 мин.  
Результаты операции конусной реконструкции трехстворчатого клапана у пациентов с аномалией Эбштейна.
2. Иващенко Д.К., Бокерия Л.А., Асланиди И.П., Шурупова И.В., Деревянко Е.П., Екаева И.В. (Москва, Россия) 7 мин.  
Современная концепция диагностики ишемических повреждений при синдроме Бланда-Уайта-Гарланда с применением радионуклидных методов обследования миокарда.
3. Тагаев А.Э., Беришвили Д.О., Барышникова И.Ю., Лязин Д.В. (Москва, Россия) 7 мин.  
Непосредственные результаты создания кавопульмонального анастомоза у детей первых трех лет жизни.
4. Болсуновский В.А., Мовсесян Р.Р., Анцыгин Н.В., Шихранов А.А., Шорохов С.М., Болсуновский А.В., Хохлунов М.С., Линцбах П.Е. (Санкт-Петербург, Самара, Россия) 7 мин.  
Новые модели клапаносодержащих гомографтов в лечении врожденных пороков сердца.
5. Черногризов А.Е., Бофанов Д.А., Черногризов И.Е., Шматков М.Г., Сулейманов Ш.Ф., Кокашкин М.В., Рыбакова Т.В., Базылев В.В. (Пенза, Россия) 7 мин.  
Результаты использования гомографтов при различных ВПС у детей разных возрастов.

**Обсуждение докладов**

17.00-17.15

Перерыв

17.15-18.15

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1.11

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА**

Председатели: Ю.Н. Горбатов (Новосибирск), Д.О. Беришвили (Москва)

1. Акатов Д.С., Белов В.А., Ганюкова Н.В., Болховской Д.В., Хомич Д.Е., Макаров А.А., Великанова Ю.В., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия) 7 мин.  
Операция Росса в хирургическом лечении аортального порока у грудных детей.
2. Смышляев К.А., Евтушенко А.В., Евтушенко В.В., Павлюкова Е.Н., Ваизов В.Х., Катков В.А. (Томск, Россия) 7 мин.  
Сравнительный анализ результатов различных подходов хирургического лечения обструкции выводного отдела ЛЖ.
3. Заргинава Г., Пурсанов М.Г., Беришвили Д.О., Соболев А.В., Нефедова И.Е., Калашников С.В., Каримов С.С. (Москва, Россия) 7 мин.  
Первый гибридный этап, как операция выбора в хирургическом лечении новорожденных со сложными врожденными пороками сердца.
4. Ефимочкин Г.А., Борисков М.В., Карахалис Н.Б., Шадрин А.К., Петшаковский П.Ю., Ванин О.А., Серова Т.В., Клычева О.В. (Краснодар, Россия) 7 мин.  
Результаты реконструкции дуги аорты у новорожденных в условиях умеренной гипотермии и антеградной перфузии головного мозга.
5. Свалов А.И., Александрова О.В., Захаров Е.В., Фуражков Д.А., Беляев И.А., Левит А.Л., Казанцев К.Б. (Екатеринбург, Россия) 7 мин.  
Результаты применения метода антеградной церебральной перфузии на бьющемся сердце при реконструкции дуги аорты у новорожденных.

**Обсуждение докладов**

**ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 НОЯБРЯ 2016 г.**

**Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)**

**II ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ШКОЛА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

**«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И КОМОРБИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ»**

(Секции АССХ «Кардиология и визуализация в кардиохирургии» и «Аритмология»  
при поддержке Гранта РФФ № 15-15-30040)

**11.30-13.00**

**ЗАСЕДАНИЕ 1.**

***Приветствие и вступительное слово.***

*Академик РАН Бокерия Л.А.*

Председатель: академик РАН Бокерия Л.А.

Модератор: академик РАН Голухова Е.З.

***(Формат всех выступлений – 20 минут)***

11.30 - 11.50

проф. Бойцов С.А. (Москва, Россия)

Эпидемиология и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в 2016 г.- мировые тенденции и Российские особенности.

11.50 - 12.10

проф. Фадеев В.В. (Москва, Россия)

Нарушения функции щитовидной железы и сердечно-сосудистые риски.

12.10 - 12.30

проф. Галстян Г.Р. (Москва, Россия)

Заболевания периферических артерий при сахарном диабете: особенности течения и новые возможности лечения.

12.30 - 12.50

проф. Драпкина О.М. (Москва, Россия)

Ожирение, метаболический синдром, сахарный диабет. Этапы большого пути.

12.50 - 13.00

***Обсуждение***

**13.00- 13.30**

**Перерыв**

**13.30-15.15**

**ЗАСЕДАНИЕ 2.**

13.30 - 13.55

проф. Демитреску К. (Кельн, Германия)

Кардиореспираторное тестирование у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

13.55 - 14.15

к.м.н. Колоскова Н.Н. (Москва, Россия)

Оценка диффузной способности легких у больных сердечной недостаточностью.

14.15 - 14.35

проф. Бабак С. Л. (Москва, Россия)  
ХОБЛ: Современные аспекты классификации, диагностики и лечения.

14.35 - 14.55  
проф. Шестопалов А.Е. (Москва, Россия)  
Мониторинг основных метаболических показателей и нутритивного статуса в периоперационном периоде».

14.55 - 15.15  
д.м.н. Рыбка М.М. (Москва, Россия)  
Взгляд анестезиолога на операции с искусственным кровообращением у больных с кардиальной патологией»

**15.15 – 16.00**

***КОФЕ-БРЕЙК***

**«ЗАДАЙ ВОПРОС ЭКСПЕРТУ»**  
*(Интерактивное обсуждение)*

**16.00-18.00**

***ЗАСЕДАНИЕ 3.***

16.00 – 16.25  
проф. Серебряный В. (Балтимор, США)  
Мифы и реалии антиагрегантной и антикоагулянтной терапии.

16.25 – 16.45  
проф. Ежов М.В. (Москва, Россия)  
Атеросклероз и липидология: интриги 2016.

16.45 – 17.05  
Соничева Н. (Ла Корунья, Испания)  
Генетика в кардиологии: революция или эволюция

17.05 – 17.25  
проф. Леонтьев С. (Лейпциг, Германия)  
Современная хирургия клапанных пороков сердца

17.25 – 17.45  
проф. Рейнмюллер Р. (Грац, Австрия)  
Секреты успешной клинической практики.

17.45 - 18.00  
***Обсуждение***

***ЗАКРЫТИЕ ШКОЛЫ***

**ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 НОЯБРЯ 2016 г.**

**Зал «БУХАРИН» (№ 3)**

**НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА**

**11.30-12.30**

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ИННОВАЦИИ В ХИРУРГИИ И КОНСЕРВАТИВНОМ ЛЕЧЕНИИ  
ПОСТТРОМБОФЛЕБИТИЧЕСКОГО СИНДРОМА»**

**(секция АССХ «Флебология и Лимфология»)**

Модераторы: А.И. Кириенко (Москва), Ю.М. Стойко (Москва), С.И. Прядко (Москва)

1. Малинин А.А., Прядко С.И., Дюржанов А.А., Сергеев С.Ю., Джабаева М.С., Атуев С.С. (Москва, Россия) 10 мин.  
Модифицированная операция сафенотибиального шунтирования при симптомных формах ПТФС.
2. Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С., Мжаванадзе Н.Д., Рудакова И.Н. (Рязань, Россия) 10 мин.  
Динамика маркера эндотелиальной дисфункции при посттромботическом синдроме нижних конечностей.
3. Хорев Н.Г., Беллер А.В., Кузмичев В.М. (Барнаул, Россия) 10 мин.  
Эндоскопическая диссекция перфорантных вен голени в лечении посттромбофлебитического синдрома.
4. Федоров С.А., Медведев А.П., Чигинев В.А., Журко С.А., Маклашин А.В., Лашманов Д.И., Демарин О.И. (Нижний Новгород, Россия) 10 мин.  
Хирургические методы профилактики тромбоэмболии легочной артерии.
5. Прядко С.И., Малинин А.А., Сергеев С.Ю., Джабаева М.С., Атуев С. (Москва, Россия) 10 мин.  
Совершенствование хирургических методик лечения больных с посттромбофлебитическим синдромом (ПТФС) и венозным ретромбозом нижних конечностей.
6. Мамедов Р.Э., Харпунов В.Ф., Хлевтова Т.В., Мазайшвили К.В. (Москва, Сургут, Россия) 10 мин.  
Случай успешной баллонной ангиопластики в хирургическом лечении посттромботической болезни верхних конечностей.

**Дебаты**

**12.30-13.30**

**Перерыв**

**13.30-14.30**

**ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ ИСПОЛКОМА  
СЕКЦИИ АССХ «ФЛЕБОЛОГИЯ И ЛИМФОЛОГИЯ»**

Президиум (Председатели): Л.А. Бокерия (Москва)  
А.И. Кириенко (Москва)  
Ю.М. Стойко (Москва)  
С.И. Прядко (Москва)  
А.А. Малинин (Москва)  
И.А. Золотухин (Москва)  
А.А. Карпенко (Новосибирск)

- А. Утверждение клинических рекомендаций и критериев качества лечения ХЗВ и ВТЭО согласно требованиям Минздрава России
- Б. Стратегия развития журнала «Вестник Лимфологии и Флебологии»

14.30-14.45

Перерыв

14.45-15.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3.9

**ВИДЫ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ПОРАЖЕНИИ  
ВНУТРЕННИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ**

Председатели: А.В. Покровский (Москва), П.О. Казанчян (Москва)

- |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. | <u>Казаков Ю.И.</u> , Иванова О.В. (Тверь, Россия)<br>Диагностический алгоритм и хирургическая тактика у пациентов с патологической деформацией внутренних сонных артерий.                                                                                                                              | 7 мин. |
| 2. | <u>Хорев Н.Г.</u> , Соколов А.В. (Барнаул, Россия)<br>Способ лечения стеноза внутренней сонной артерии.                                                                                                                                                                                                 | 7 мин. |
| 3. | <u>Орехов П.Ю.</u> , Чупин А.В., Фаталиев Г.Б. (Москва, Россия)<br>Сочетанная эндартерэктомия из внутренней и общей сонной артерии при пролонгированном типе поражения: результаты 1-летнего наблюдения.                                                                                                | 7 мин. |
| 4. | Покровский А.В., Коков Л.С., Цыганков В.Н., Францевич А.М., Шутихина И.В. (Москва, Россия)<br>Непосредственные и отдаленные результаты стентирования проксимальных сегментов ветвей дуги аорты.                                                                                                         | 7 мин. |
| 5. | <u>Головин Е.А.</u> , Вачёв А.Н., Дмитриев О.В., Степанов М.Ю., Вовк Т.Ю., Германов А.В., Кузнецов А.С. (Самара, Россия)<br>Хирургическое лечение пациентов с сегментарной окклюзией внутренней сонной артерии.                                                                                         | 7 мин. |
| 6. | <u>Одишария Н.Т.</u> , Бокерия Л.А., Авалиани М.В., Тхагапсова М.М., Жоржолиани Ш.Т., Серов Р.А., Чигогидзе Н.А. (Москва, Россия)<br>Изменение конфигурации сосуда без нарушения его целостности, как новый подход в лечении патологической деформации сонных артерий - экспериментальное исследование. | 7 мин. |

**Обсуждение докладов**

15.45-16.00

Перерыв

16.00-17.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3.10

**ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА  
ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ**

Председатели: И.П. Асланиди (Москва), Л.А. Юрпольская (Москва)

- |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. | <u>Чернова А.А.</u> , Бокерия Л.А., Асланиди И.П., Шурупова И.В., Деревянко Е.П., Екаева И.В. (Москва, Россия)<br>Анализ перфузионных нарушений по данным ПЭТ-КТ миокарда с <sup>13</sup> N-аммонием у пациентов с максимальными и промежуточными стенозами коронарных артерий.                                           | 7 мин. |
| 2. | <u>Вахрамеева А.Ю.</u> , Шевченко Ю.Л., Вахрамеева М.Н., Попов Л.В., Зайниддинов Ф.А. (Москва, Россия)<br>Выбор метода хирургического лечения и оценка его результатов у пациентов с постинфарктными аневризмами левого желудочка по данным синхронизированной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии миокарда. | 7 мин. |
| 3. | <u>Караев А.В.</u> , Бокерия Л.А., Алекян Б.Г., Пурсанов М.Г., Вартанов П.В. (Москва, Россия)<br>3D ротационная коронарография в диагностике ишемической болезни сердца.                                                                                                                                                  | 7 мин. |
| 4. | <u>Воликов О.О.</u> , Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Миньков И.А., Железняк И.С., Абдуллаев З.М., Михайлов С.С. (Санкт-Петербург, Россия)<br>Планирование интервенционной тактики лечения на основании КТ-коронарографии у пациентов с ишемической болезнью сердца.                                           | 7 мин. |
| 5. | <u>Усов В.Ю.</u> , Шелковникова Т.А., Бахметьева Т.А., Лучич М.А., Рябов В.В., Гомбоева С.Б., Кручинкина Е.В., Гольцов С.Г. (Томск, Россия; Сремская Каменица, Сербия)<br>МР-томография коронарных артерий в оценке воспалительного компонента                                                                            | 7 мин. |

коронарного атеросклероза у пациентов с острым повреждением миокарда.

**Обсуждение докладов**

**17.00-17.15**

**Перерыв**

**17.15-18.15**

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3.11**

**ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА  
ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ**

Председатели: В.Н. Макаренко (Москва), Н.О. Сокольская (Москва)

1. Харсика А.А., Гераськина И.Б., Веремейчикова Т.В., Иоанесян О.А., Шнейдер В.А., Выговский А.Б., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия) 7 мин.  
Мультиспиральные компьютерные исследования сердца и крупных сосудов с внутривенным болюсным контрастированием у новорожденных с ВПС.
2. Андрейчук К.А., Савелло В.Е., Андрейчук Н.Н., Сокуренок Г.Ю., Никифорова И.Д. (Санкт-Петербург, Россия) 7 мин.  
Диагностика проявлений острого аортального синдрома в брюшном отделе аорты.
3. Шебряков В.В., Карпов О.Э., Стойко Ю.М., Китаев В.М., Кармазановский Г.Г., Яшкин М.Н., Лютаевич Д.К. (Москва, Россия) 7 мин.  
Цифровые технологии магнитно-резонансной томографии в диагностике интра- и экстравазальной компрессии нижней полой вены.
4. Чичкова Т.Ю., Мамчур С.Е., Мамчур И.Н., Хоменко Е.А. (Кемерово, Россия) 7 мин.  
Влияние криобаллонной антральной изоляции легочных вен на механическую функцию левого предсердия.
5. Басараб Д.А., Мациевский Д.Д., Басараб М.А., Коннова Н.С. (Белгород, Москва, Россия) 7 мин.  
Исследование коронарного кровотока при операциях на открытом сердце: теория и практика.

**Обсуждение докладов**

**ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 НОЯБРЯ 2016 г.****Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)****11.30-12.30****ЦИКЛ ТЕМАТИЧЕСКОГО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ****«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АРИТМОЛОГИИ»**

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

**ЗАСЕДАНИЕ 1.**

Председатели: О.Л. Бокерия (Москва), А.Г. Филатов (Москва)

- |    |                                                                                        |         |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. | Сатюкова А.С.<br>Мета-анализ методов фармакологической терапии фибрилляции предсердий. | 15 мин. |
| 2. | Сатюкова А.С.<br>Мета-анализ методов хирургического лечения фибрилляции предсердий.    | 15 мин. |
| 3. | Климчук И.Я.<br>Митральный клапан при фибрилляции предсердий.                          | 15 мин. |
| 4. | Шенгелия Л.Д.<br>Кардиопатия фибрилляции предсердий.                                   | 15 мин. |

**12.30-13.30****ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ****«21 ВЕК: ИННОВАЦИИ В ВИЗУАЛИЗАЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ»**  
(при поддержке ООО «ДжиИ Хэлскеа»)

Председатели: О.Л. Бокерия (Москва), В.Н. Макаренко (Москва)

- |    |                                                                                                                     |         |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. | Джайлобаева Г.М.<br>«Контрастная эхокардиография»                                                                   | 20 мин. |
| 2. | Вишнякова М.В.<br>«Роль компьютерной томографии в подготовке и оценке результатов кардиохирургических вмешательств» | 20 мин. |
| 3. | Першина Е.С.<br>«Нарушения ритма при болезнях некомпактного миокарда. Кардиомиопатии»                               | 20 мин. |

**13.30-14.30****ЦИКЛ ТЕМАТИЧЕСКОГО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ****«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АРИТМОЛОГИИ»**

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

**ЗАСЕДАНИЕ 2.**

Председатели: А.Х. Меликулов (Москва), А.Г. Филатов (Москва)

- |    |                                                                                                                         |         |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. | Горячев В.А.<br>Основы картирования сердца.                                                                             | 15 мин. |
| 2. | Сергеев А.В.<br>Столь ли необходима трехмерная навигация у пациентов со сложными предсердными тахикардиями?             | 15 мин. |
| 3. | Сергуладзе С.Ю.<br>Хирургическая коррекция фибрилляция предсердий (при изолированной форме и при сочетанной патологии). | 15 мин. |
| 4. | Биниашвили М.Б.<br>Минимально инвазивные методы хирургического лечения фибрилляции предсердий.                          | 15 мин. |

**14.30-14.45**

**Перерыв**

**14.45-15.45**

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4.9**

***ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ  
КРИТИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ***

Председатели: Р.Ш. Саитгареев (Москва), К.В. Шаталов (Москва)

- |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |        |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. | <u>Stock U.A.</u> , Veiras A., Reyer C., Veiras A., Kornberger A. (Франкфурт-на-Майне, Германия)<br>Миниинвазивный доступ и имплантация LVAD без ИК – стратегии улучшения результатов.                                                                                                                                                          | 7 мин. |
| 2. | <u>Готье С.В.</u> , Шевченко А.О., Попцов В.Н., Саитгареев Р.Ш., Захаревич В.М., Шумаков Д.В. (Москва, Россия)<br>Снижение ранней послеоперационной смертности и улучшение отдаленной выживаемости у реципиентов трансплантированного сердца: тридцатилетний опыт ФНЦТИО им. акад. В.И. Шумакова.                                               | 7 мин. |
| 3. | <u>Гольц А.М.</u> , Готье С.В., Попцов В.Н., Саитгареев Р.Ш., Захаревич В.М., Шевченко А.О., Акопов Г.А., Халилулин Т.А. (Москва, Россия)<br>Анализ результатов ретрансплантаций сердца (по регистру трансплантаций сердца ФНЦ трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И. Шумакова).                                               | 7 мин. |
| 4. | <u>Попцов В.Н.</u> , Спирина Е.А., Алиев Э.З., Ухренков С.Г., Лавренов П.Г., Воронков В.Ю., Устин С.Ю., Хатутский В.М. (Москва, Россия)<br>Механическая поддержка кровообращения в раннем периоде после трансплантации сердца.                                                                                                                  | 7 мин. |
| 5. | <u>Ефимочкин Г.А.</u> , Борисков М.В., Кандинский М.Л., Карахалис Н.Б., Петшаковский П.Ю., Молчанова Н.В., Кохтачева О.В., Клычева О.В. (Краснодар, Россия)<br>Успешное применение ресинхронизирующей терапии в лечении вторичной (аритмогенной) дилатационной кардиомиопатии у детей младшего возраста после кардиохирургических вмешательств. | 7 мин. |
| 6. | <u>Булынин А.А.</u> , Ковалёв С.А., Булынин А.В. (Воронеж, Россия)<br>Трансплантация сердца в Воронежской области: состояние проблемы.                                                                                                                                                                                                          | 7 мин. |
| 7. | <u>Бокерия Л.А.</u> , Бокерия О.Л., Селищев С.В., Тельшев Д.В., Ле Т.Г., Сатюкова А.С. (Москва, Россия)<br>Проведение гемолитических испытаний миниатюризированных роторных насосов крови.                                                                                                                                                      | 7 мин. |

***Обсуждение докладов***

**15.45-16.00**

**Перерыв**

**16.00-17.00**

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4.10**  
**НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ**  
**ДЛЯ ХИРУРГИИ СЕРДЦА И СОСУДОВ**

Председатели: Р.М. Муратов (Москва), О.Л. Бокерия (Москва)

1. Астапов Д.А., Журавлева И.Ю., Демидов Д.П., Богачев-Прокофьев А.В., Тимченко Т.П., Кузнецова Е.В., Алешкевич Н.П., Сырцева Я.В. (Новосибирск, Россия) 7 мин.  
Самораскрывающийся протез в аортальной позиции: экспериментальное обоснование новой отечественной модели.
2. Бокерия О.Л., Глушко Л.А., Ле Т.Г., Сатюкова А.С., Мампория К.Б., Шварц В.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) 7 мин.  
Анализ энергоэффективности зон миокарда у пациентов с аритмиями сердца.
3. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Мищенко А.Б. (Москва, Россия) 7 мин.  
Хирургическая изоляция ушка левого предсердия с помощью новой оригинальной клипсы «ЛП-Эпиклип».
4. Жоржوليани Ш.Т., Бокерия Л.А., Кикнадзе Г.И., Агафонов А.В., Миронов А.А., Талыгин Е.А., Крестинич И.М., Городков А.Ю. (Москва, Россия) 7 мин.  
Исследование закономерностей изменения упруго-эластических свойств стенки аорты свиней на всем ее протяжении.
5. Сидоров Д.В., Суковатых Б.С., Барсуков В.С. (Орел, Курск, Россия) 7 мин.  
Экспериментальное исследование тканевой реакции венозной стенки при имплантации синтетического и биологического протезов.
6. Городков А.Ю., Бокерия Л.А., Кикнадзе Г.И., Агафонов А.В., Алексеева Е.И., Жоржوليани Ш.Т., Крестинич И.М. (Москва, Россия) 7 мин.  
Физическое моделирование работы аортального клапана сердца в условиях пульсирующего смерчеобразного потока.
7. Грязнов Д.В., Жданов А.И., Ковалев С.А., Булынин А.В., Киншов А.Н. (Воронеж, Россия) 7 мин.  
Разработка реконструктивных операций на митральном клапане с использованием метода аутотрансплантации.

**Обсуждение докладов**

**ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 НОЯБРЯ 2016 г.****Зал «ИВАНИЦКИЙ» (№ 6)****11.30-12.30****СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 6.7****ИСКУССТВЕННОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ И КАРДИОПЛЕГИЯ**

Председатели: Т.Б. Аверина (Москва), И.Ю. Сигаев (Москва)

1. Файбушевич А.Г., Максимкин Д.А., Баранович В.Ю., Веретник Г.И., Гительзон Е.А. (Москва, Россия) 7 мин.  
Кровесбережение в кардиохирургии.
2. Гончарук А.В., Федерякин Д.В., Анохин А.В., Ариничев Р.С., Белевский Е.В. (Тверь, Россия) 7 мин.  
Анализ системного воспалительного ответа при применении различных методик искусственного кровообращения.
3. Дворянчикова В.А., Цепенщиков В.А., Пасечник И.Н., Губайдуллин Р.Р., Пиданов О.Ю., Васягин Е.В., Щербатюк К.В., Аврусина Е.К. (Москва, Россия) 7 мин.  
Малоинвазивное искусственное кровообращение при операциях аорто-коронарного шунтирования: первые итоги.
4. Федерякин Д.В., Анохин А.В., Ариничев Р.С., Белевский Е.В. (Тверь, Россия) 7 мин.  
Использование колонки Cytosorb® во время проведения операций коронарного шунтирования.
5. Давыдов И.В., Андриевских С.И., Москалёв В.И., Кузнецов П.В. (Челябинск, Россия) 7 мин.  
Опыт проведения операций с искусственным кровообращением у пациентов с синдромом холодовой агглютинации крови.
6. Евдокимов М.Е., Базылев В.В., Голубцова Н.С., Кокашкин М.В. (Пенза, Россия) 7 мин.  
Сравнение эффективности варианта тепловой прерывистой кровяной кардиopleгии (KMgLid-кровь) и фармакохолодовой кристаллоидной кардиopleгии (НТК-раствор) при операциях реваскуляризации миокарда.

**Обсуждение докладов****12.30-13.30****Перерыв****13.30-17.00****КРУГЛЫЙ СТОЛ****«КОРРЕКЦИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА В УСЛОВИЯХ НОРМОТЕРМИИ: ЗА И ПРОТИВ»**

( ПОСВЯЩАЕТСЯ ПАМЯТИ ДОКТОРА ИВА ДЮРАНДИ )

(Секция АССХ России «Искусственное кровообращение»)

*(при поддержке компании «Терумо»)*Председатели: Т.Б. Аверина (Москва), Р.Р. Мовсесян (Санкт-Петербург)  
К.В. Шаталов (Москва), А.И. Ким (Москва)

1. Аверина Т.Б. 20 мин.  
Нормотермическая перфузия в педиатрической практике: вклад Ива Дюранди в перфузионное обеспечение операций коррекции ВПС.
2. Доклад Ива Дюранди на втором симпозиуме MiECTS, Афины, 2016 (**видео**) 15 мин.

**Перерыв – 10 мин.**

1. Филипп Пуард (Париж, Франция)  
(доктор медицины, руководитель отдела детской сердечной интенсивной терапии, анестезиологии и перфузиологии, референсный центр по лечению сложных врожденных пороков сердца, Университетский госпиталь Некер для больных детей, Парижский университет V им. Рене Декарта)

Принципы проведения ИК у новорожденных.

30 мин.

***Дискуссия***

15 мин.

**Перерыв – 10 мин.**

1. Управление газами во время педиатрической перфузии.

30 мин.

2. Нормотермическая кардиоплегия у новорожденных.

30 мин.

Дискуссия

**ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 НОЯБРЯ 2016 г.**

**Зал «РАБОТНИКОВ» (№ 5)**

**ЗОНА А:**

**E-Poster**

**(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)**

**11.30 – 12.30**

***ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА***

Председатели: В.П. Подзолков (Москва), М.В. Борисков (Краснодар)

#461

Щеглова К.Т., Щеглов С.Е., Горностаев А.А., Черногринов А.Е., Базылев В.В. (Пенза, Россия)  
Правожелудочковая дисфункция после радикальной коррекции тетрады Фалло: факторы риска, клиническая картина.

#139

Каримов А.А., Корноухов Ю.Ю., Крюкова О.И., Ильин В.Н. (Москва, Россия)  
Оценка эффективности клапансохраняющей тактики реконструкции выводного отдела ПЖ при коррекции тетрады Фалло.

#201

Шаталов К.В., Василевская И.В., Арнаутова И.В., Джиджихия К.М., Зотов Д.В., Гусарова Ю.В., Никитин Е.С. (Москва, Россия)  
Случай успешной хирургической коррекции врожденной патологии обоих атриовентрикулярных клапанов с использованием механических протезов у ребенка с синдромом Эмери-Дрейфуса.

#200

Шаталов К.В., Арнаутова И.В., Заграй А.В., Джиджихия К.М., Зотов Д.В., Гусарова Ю.В., Никитин Е.С., Барышникова И.В. (Москва, Россия)  
Первый опыт выполнения операции double-switch в раннем детском возрасте у пациента с корригированной транспозицией магистральных артерий.

#101

Авраменко А.А., Шорохов С.Е., Козева И.Г., Хохлунов С.М. (Самара, Россия)  
Профилактика среднесрочных рестенозов легочных артерий с помощью их пластики во время наложения системно-легочных шунтов у новорожденных.

#65

Луговский М.К., Иванов А.С., Гуреев С.В., Гламазда С.В., Абрамова Н.Н., Остроумов Е.Н. (Москва, Россия)  
Хирургическая коррекция аномального отхождения правой коронарной артерии от ствола легочной артерии без искусственного кровообращения.

#799

Белан И.А., Барбухатти К.О. (Краснодар, Россия)  
Случай хирургического лечения открытого артериального протока у взрослого пациента.

#489

Нурмухамедова М.А. (Ташкент, Узбекистан)  
Нейропсихологические исследования у детей с врожденными пороками сердца до операционного периода.

#761

Ильинов В.Н., Гатыпова Р.Б., Дониров Б.А., Базыржапов А.Д., Сондуев Э.Л., Очиров С.Н., Дашибалова Т.Л., Дмитриев А.В. (Улан-Удэ, Россия)  
Потребность Республики Бурятия в детской кардиохирургической помощи.

#260

Климачев А.М., Спивак Е.М., Богачева А.Н., Николаева Т.Н. (Ярославль, Россия)

Эффективна ли пренатальная диагностика врожденных пороков сердца?

#455

Колесниченко Л.В., Глянцев С.П. (Ростов-на-Дону, Россия)

Влияние работы сердечно-сосудистых хирургов на демографические показатели.

### 13.30 – 14.30

#### **ХИРУРГИЯ КОРНЯ И ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ**

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

#296

Болдырев С.Ю., Маньков Д.Р., Барбухатти К.О. (Краснодар, Россия)

Новое устройство для измерения межстворчатых треугольников аортального клапана.

#129

Кармышаков У.Б., Мироненко В.А., Дарвиш Н.А., Караматов А.Ш., Юдин Г.В., Аверина Т.Б., Шундров А.С., Рычина И.Е. (Москва, Россия)

Одномоментное протезирование БЦС, правой общей сонной артерии, правой подключичной артерии, дуги и восходящей части аорты при остром расслоении аорты 1 типа.

#630

Болдырев С.Ю., Каледа В.И., Тришина А.М., Маньков Д.Р., Утегулов М.Г., Жаров А.С., Белаш С.А., Барбухатти К.О. (Краснодар, Россия)

Результаты применения мягкой гипотермии в хирургии дуги аорты.

#123

Кривенцов А.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Результаты трансплантации двух типов протеза аорты в эксперименте: протезов из децеллюляризированной аорты и протезов из полимерного биорезорбируемого материала.

#519

Аминов В.В., Терещенко Д.Р., Кузнецов П.В., Игнатов Е.В., Семагин А.А., Силантьев Е.М., Давыдов С.Н., Поспелов К.А. (Челябинск, Россия)

Операция Бенталла с использованием «hand-sewn» биологического клапаносодержащего кондуита: непосредственные результаты.

#702

Лысенко А.В., Белов Ю.В., Стоногин А.В., Комаров Р.Н. (Москва, Россия)

Интраоперационное изготовление клапаносодержащего кондуита при операциях на корне аорты.

#395

Гамзаев А.Б., Миронов Е.А., Медведев А.П., Чигинев В.А., Пичугин В.В., Журко С.А., Федоров С.А. (Нижний Новгород, Россия)

Результаты хирургического лечения расслаивающих аневризм восходящей аорты.

#559

Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Ким Г.И., Ибрагимов А.Н., Щербинин Т.С., Сухова И.В., Иртюга О.Б., Моисеева О.М. (Санкт-Петербург, Россия)

Сохранение аортального клапана при лечении расслоения восходящей аорты, осложненного аортальной недостаточностью.

#343

Джорджикия Р.К., Вагизов И.И., Мухарьямов М.Н., Сунгатуллин М.А., Хамзин Р.Р. (Казань, Россия)

Результаты супракоронарного протезирования восходящей аорты при остром расслоении типа А (Stanford).

#607

Аминов В.В., Терещенко Д.Р., Кузнецов П.В., Игнатов Е.В., Семагин А.А., Силантьев Е.М., Давыдов С.Н., Поспелов К.А. (Челябинск, Россия)

Реконструктивные операции при патологии корня аорты: непосредственные результаты.

**14.45 – 17.00**  
**НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА**

**СЕКЦИЯ 1. (14.45–15.45)**

**ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯЦИЯ. ЖИЗНЕУГРОЖАЮЩИЕ АРИТМИИ**

Председатели: А.В. Сергеев (Москва), М.А. Сокольская (Москва)

#136

Богачевский А.Н., Бшарат Х.А., Богачевская С.А., Бондарь В.Ю. (Хабаровск, Россия)  
Удаленный мониторинг ИКД и СРТД в Дальневосточном федеральном округе.

#161

Молодых С.В., Идов Э.М., Михайлов В.В., Родионов В.А., Протопопов В.В., Архипов М.В. (Екатеринбург, Тула, Нижний Тагил, Россия)  
Макродислокации эндокардиальных электродов имплантированных антиаритмических устройств.

#177

Чудинов Г.В., Пономарев А.В., Сидоров Р.В., Скляров Ф.В., Каракозов Д.А., Татьянченко А.А., Песков Н.А., Пяндяров Н.Г. (Ростов-на-Дону, Россия)  
Клиническое использование нового метода удаления скомпрометированных эндокардиальных электродов для электротерапии аритмий.

#773

Магомедова С.М., Сопов О.В., Ломидзе Н.Н., Ревшвили А.Ш. (Москва, Россия)  
Применение метода неинвазивного поверхностного компьютерного ЭКГ-картирования у пациентов с хронической сердечной недостаточностью для оптимизации параметров сердечной ресинхронизирующей терапии.

#694

Рязанов М.В., Медведев А.П., Гришин И.В., Вайкин В.Е., Жильцов Д.Д., Скворцов И.Н. (Нижний Новгород, Россия)  
Использование эндокардиальных электродов с активной фиксацией ЭЛБИ 233С-53 для эпикардиальной стимуляции желудочков.

#254

Криволапов С.Н., Усенков С.Ю., Бочаров С.Н., Баландин Д.А., Попов С.В. (Томск, Россия)  
Экстракция электродов, проблема с растущей актуальностью.

#534

Лебедев Д.И., Криволапов С.Н., Савенкова Г.М., Злобина М.В., Гуля М.О., Попов С.В. (Томск, Россия)  
Использование различных методов отбора пациентов с неишемической кардиомиопатией для проведения кардиоресинхронизирующей терапии.

#581

Зуфаров М.М., Бабаджанов С.А., Им В.М. (Ташкент, Узбекистан)  
Сравнительный анализ двухкамерной и однокамерной электрокардиостимуляции при брадиаритмиях у больных ишемической болезнью сердца.

#599

Идрисов М.З., Баталов Р.Е., Попов С.В., Гарганеева А.А. (Томск, Россия)  
Роль первичных ранних желудочковых нарушений ритма в отдаленном прогнозе больных ОИМ.

#625

Шапиева А.Н., Подоляк Д.Г., Кипренский А.Ю., Цыганов А.В., Фетисова Е.А., Чайковская М.К., Яковлева М.В. (Москва, Россия)  
Стратификация риска ВСС после расширенной миоэктомии у пациентов с диффузной формой гипертрофической кардиомиопатии.

**СЕКЦИЯ 2. (16.00–17.00)**

**АРИТМИЯ: РЕДКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ И ПИЛОТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Председатели: А.В. Богачёв-Прокофьев (Новосибирск), Санаков М.К. (Москва)

#727

Мамалыга М.Л. (Москва, Россия)

Нарушение регуляции сердечного ритма при разном уровне судорожной активности мозга.

#738

Дубовая А.В., Пшеничная Е.В., Бордюгова Е.В., Конов В.Г. (Донецк, Украина)

Оценка эффективности программы коррекции дисэлементоза и витаминной недостаточности у детей с нарушениями ритма сердца на протяжении 5-летнего проспективного наблюдения.

#564

Булатов Д.О., Остерн О.В., Михайлов С.П., Цепенникова Н.В. (Екатеринбург, Россия)

Функциональная синусовая тахикардия у пациентки с имплантированным кардиовертером-дефибриллятором.

#111

Чудинов Г.В., Сидоров Р.В., Каракозов Д.А., Песков Н.А., Скляр Ф.В., Татьянченко А.А., Щетко В.Н. (Ростов-на-Дону, Россия)

Первый опыт прямой парагиссальной стимуляции у пациентов с брадисистолической формой фибрилляции предсердий.

#249

Митина Ю.О., Яхьяев Я.Б., Сокольская М.А., Гогниева Д.Г., Бокерия О.Л. (Москва, Россия)

Полная атриовентрикулярная блокада при синдроме Кернса-Сэйра: случай успешной имплантации электрокардиостимулятора у 10-летнего ребенка.

#700

Смачный А.А., Дюжиков А.А., Корниенко А.А., Корниенко Н.А., Артющенко Ф.П. (Ростов-на-Дону, Россия)

Опыт реимплантации ЭКС-системы при критическом истощении источника питания и переломе желудочкового электрода у пациентки с корригированным ВПС и добавочной верхней полой веной.

#478

Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Санаков М.К., Климчук И.Я. (Москва, Россия)

Случай многокомпонентной хирургической коррекции ЧАДЛВ в сочетании с операцией Лабиринт III у взрослого пациента.

#638

Ямбатов А.Г., Кашин В.Ю., Воронин А.Н. (Чебоксары, Россия)

Первый опыт имплантации электродов пассивной фиксации для постоянной электрокардиостимуляции в межжелудочковую перегородку в Чувашской Республике.

#689

Сапегин А.В., Пивкин А.Н., Шарифулин Р.М., Афанасьев А.В. (Новосибирск, Россия)

Профилактическая абляция фибрилляции предсердий у пациентов с ревматическим поражением митрального клапана: пилотное исследование.

#79

Ковалев А.С., Филатов А.Г., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Эффективность многоэтапного подхода в интервенционном лечении ФП у пациентов без сопутствующей патологии (пилотное исследование).

## 17.15 – 18.15

### **ВИДЫ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ВНУТРЕННИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ**

Председатели: Н.А. Дарвиш (Москва), С.Г. Амбатьелло (Москва)

#222

Моллаев Э.Б., Дарвиш Н.А., Озолиньш А.А., Есенева М.Ф., Валиева Р.Р., Гветадзе И.А., Зарандия Ш.Д. (Москва, Россия)

Результаты хирургического лечения при различных видах пластики сонной артерии.

#97

Гавриленко А.В., Кравченко А.А., Куклин А.В. (Москва, Россия)

Эффективность каротидной эндартерэктомии у пациентов среднего и пожилого возраста с постинсультными когнитивными нарушениями.

#346

Сокуренок Г.Ю., Шатравка А.В., Андрейчук К.А., Суворов С.А., Логинов И.А., Алексеева Н.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Хирургическое лечение атеросклеротических стенозов и тромбозов сонных артерий в остром периоде ишемического инсульта.

#163

Ахметов В.В., Дуданов И.П. (Москва, Санкт-Петербург, Россия)

Ангиоскопия у больных с извитостью сонных артерий.

#431

Хамитов Ф.Ф., Чельдиев К.В., Лисицкий Д.А. (Москва, Россия)

Результаты операций на каротидной бифуркации в зависимости от применяемой методики.

#225

Гветадзе И.А., Дарвиш Н.А., Озолиньш А.А., Есенева М.Ф., Моллаев Э.Б., Валиева Р.Р., Зарандия Ш.Д. (Москва, Россия)

Результаты хирургического лечения больных с ишемической болезнью сердца со стенозом и контрлатеральной окклюзией внутренних сонных артерий.

#736

Щаницын И.Н., Норкин И.А., Островский В.В., Бажанов С.П., Бахарев Р.М., Лукин О.Ю., Сазонова Н.В., Титова Ю.И. (Саратов, Россия)

Опыт открытых и эндоваскулярных операций при патологии брахиоцефальных артерий ФГБУ «СарНИИТО» Минздрава России.

#б/н

Покровский А.В., Цыганков В.Н., Францевич А.М. (Москва, Россия)

Рентгенэндоваскулярное лечение окклюзионно-стенозных поражений брахиоцефального ствола с использованием способа установки фильтрующего защитного устройства из доступа через артерии правой верхней конечности.