

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 НОЯБРЯ 2018 г.

E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

ЗОНА В (3 этаж, Холл «Музей»):

10.25 – 12.40 – *ПРИБРЕТЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА (1-2 секции)*

12.50 – 13.50 – *СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ*

**14.00 – 15.00 – *ИСТОРИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ*
– *ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ*
*СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ***

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 НОЯБРЯ 2018 г.

Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)

09.30-10.10

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва), М.М. Алшибая (Москва)

Лекции

Джон Пускас (США)
(*John D. Puskas, USA*)

1. **«РЕЕСТР REQUEST: УРОКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ ОЦЕНКЕ ПРОХОДИМОСТИ АОРТОКОРОНАРНЫХ ШУНТОВ»** 20 мин.
(*The REQUEST Registry: Lessons Learned from Intraoperative Assessment of Graft Patency*)
2. **«ГИБРИДНАЯ КОРОНАРНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ: НОВАЯ ПАРАДИГМА ЛЕЧЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ПАЦИЕНТОВ С ИБС»** 20 мин.
(*Hybrid Coronary Revascularization: A New Treatment Paradigm for Selected Patients with Coronary Artery Disease*)

10.10-10.25

Перерыв

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

10.25-11.25

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1.1

Председатели: Г.Г. Хубулава (Санкт-Петербург), Е.В. Россейкин (Пенза),
М.М. Алшибая (Москва)

1. **Ближайшие и отдаленные результаты проходимости коронарных шунтов в зависимости от вида и конфигурации шунтов.** 7 мин.
Князев Е.А., Хубулава Г.Г., Кравчук В.В., Любимов А.И., Сухарев А.Е., Раджабов И.М., Кусай А.С., Холявинский Н.К. (Санкт-Петербург, Россия)
2. **Влияние тотальной артериальной реваскуляризации на прогрессирование атеросклероза после коронарного шунтирования у пациентов с многососудистым поражением и хронической коронарной окклюзией.** 7 мин.
Фролов А.В., Тарасов Р.С., Иванов С.В., Нишонов А.Б., Загородников Н.И., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)
3. **Микроскоп-ассистированное коронарное шунтирование: госпитальные результаты сплошного клинического наблюдения.** 7 мин.
Семченко А.Н., Садыков А.А., Кузнецов А.Н., Явный В.Я., Андреев Д.Б. (Хабаровск, Россия)
4. **Опыт бимаммарного композитного шунтирования у «проблемных» пациентов с ишемической болезнью сердца.** 7 мин.
Арутюнян В.Б., Чрагян В.А., Марченко А.В., Синельников Ю.С., Шестаков А.В. (Пермь, Россия)
5. **Гибридная реваскуляризация миокарда - адекватная альтернатива вмешательствам с искусственным кровообращением.** 7 мин.
Степин А.В., Афанасьева Н.С., Мамонтов Д.А., Габинский Я.Л. (Екатеринбург, Россия)

6. **Опыт применения аутоартериального коронарного шунтирования в лечении ишемической болезни сердца.** 7 мин.
Ковалев С.А., Котельников Е.А., Штоколов В.Ю., Звягин А.В., Малютин В.Э., Петров Д.В., Шаталов С.Ю., Гаврилова А.В. (Воронеж, Россия)

Обсуждение докладов

11.25-11.40

Перерыв

11.40-12.40

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1.2

Председатели: И.В. Жбанов (Москва), А.А. Ширяев (Москва)

1. **Коронарное шунтирование при диффузном поражении коронарных артерий.** 7 мин.
Васильев В.П., Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Галяутдинов Д.М., Власова Э.Е., Ильина Л.Н., Майоров Г.Б., Курбанов С.К. (Москва, Россия)
2. **Коронарное шунтирование при диффузном атеросклеротическом поражении коронарных артерий.** 7 мин.
Ибрагимов О.Р., Ковальчук Д.Н., Зинкин И.О., Чепик Ю.В., Старовойтова Е.А., Урванцева И.А. (Сургут, Россия)
3. **Ближайшие и отдаленные результаты бимаммарного коронарного шунтирования.** 7 мин.
Мартirosян А.К., Жбанов И.В., Киладзе И.З., Урюжников В.В., Галимов Н.М., Ревитшвили Г.А., Шабалкин Б.В. (Москва, Россия)
4. **Трехэтапная интраоперационная флуометрия как метод повышения информативности измерения кровотока по коронарным шунтам.** 7 мин.
Затолокин В.В., Вечерский Ю.Ю., Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Шипулин В.М. (Томск, Россия)
5. **АКШ в условиях вспомогательного ИК у пациентов с диффузным поражением коронарного русла.** 7 мин.
Зотов А.С., Борисов Д.В., Вачев С.А., Троицкий А.В., Хабазов Р.И. (Москва, Россия)
6. **Результаты аутоартериального и аутовенозного коронаро-коронарного шунтирования.** 7 мин.
Россейкин Е.В., Базылев В.В., Немченко Е.В., Микуляк А.И. (Пенза, Россия)

Обсуждение докладов

12.40-12.50

Перерыв

12.50-13.50

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«ТЕРАПИЯ ПАЦИЕНТА С ИБС: ОБМЕН ОПЫТОМ В КЛИНИЧЕСКИХ ПРИМЕРАХ»

(компания «КРКА Фарма», Словения)

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

Сопредседатель: Е.З. Голухова (Москва)

1. **Открытие симпозиума и Вступительное слово** 10 мин.
Академик РАН Бокерия Л.А.
2. **«Разбор клинического случая пациента с ИБС, взгляд кардиолога»** 15 мин.
Голухова Е.З.

- | | | |
|----|--|---------|
| 3. | «Разбор клинического случая пациента с ИБС, взгляд интервенционного хирурга»
Петросян К.В. | 10 мин. |
| 4. | «Разбор клинического случая пациента с ИБС, применение ТМЛР – взгляд кардиохирурга»
Донаканян С.А. | 10 мин. |
| 5. | «Антитромбоцитарная терапия после реваскуляризации. Что нового?»
Гринштейн Ю.И. | 10 мин. |

13.50-14.00
Перерыв

14.00-15.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1.3

Председатели: Ю.В. Белов (Москва), Ю.А. Шнейдер (Калининград)

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | Применение предоперационной контрпульсации у пациентов с осложненными формами ИБС.
<u>Крымов К.В.</u> , Коваленко О.А., Мусин Д.Е., Орлов И.Н. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 2. | Сравнение результатов операций коронарного шунтирования с 3-4 маммарокоронарными анастомозами и «классических» операций.
<u>Шиленко П.А.</u> , Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Павлов А.А., Фоменко М.С. (Калининград, Россия) | 7 мин. |
| 3. | Бимаммарное коронарное шунтирование. Почему редко выполняется?
<u>Кузнецов Д.В.</u> , Геворгян А.А., Новокшенов В.В., Михайлов К.М., Крюков А.В., Ляс М.Н., Поляева М.В., Щербакова Л.А. (Самара, Россия) | 7 мин. |
| 4. | Отдаленные результаты коронарного шунтирования с искусственным кровообращением и на работающем сердце у больных стабильной ИБС.
<u>Соколова Н.Ю.</u> (Москва, Тверь, Россия) | 7 мин. |
| 5. | Результаты реваскуляризации миокарда у больных ОКС по данным регионального сосудистого центра.
<u>Хубулава Г.Г.</u> , Торосян А.К., Зеленин В.В. (Санкт-Петербург, Россия) | 7 мин. |
| 6. | Эндоскопический забор внутренней грудной артерии при маммарокоронарном шунтировании из мини-торакотомии.
<u>Белов Ю.В.</u> , Беджанян А.Л., Лысенко А.В., Леднев П.В., Салагаев Г.И. (Москва, Россия) | 7 мин. |

Обсуждение докладов

15.00-15.15
Перерыв

15.15-16.15

СИМПОЗИУМ

**«ПОСТИНФАРКТНЫЕ АНЕВРИЗМЫ И РАЗРЫВЫ МИОКАРДА.
ДИАГНОСТИКА, ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА И МЕТОДЫ ОПЕРАЦИЙ»**

ЗАСЕДАНИЕ 1.

Председатели: Н.О. Сокольская (Москва), М.М. Алшибая (Москва)

1. **3D ЭхоКГ в оценке функционального состояния миокарда у больных с постинфарктной аневризмой ЛЖ до и в ранние сроки после операции.** 15 мин.
Копылова Н.С., Сокольская Н.О., Алшибая М.М. (Москва, Россия)
2. **Роль КТ и МРТ в диагностике постинфарктных аневризм левого желудочка.** 15 мин.
Юрпольская Л.А. (Москва, Россия)
3. **Опыт хирургического лечения осложненных форм ишемической болезни сердца.** 15 мин.
Ковалев С.А., Звягин А.В., Котельников А.Е., Малютин В.Э., Симонова О.А., Копцева Т.М., Юргелас Ю.Н., Саламахин А.Б. (Воронеж, Россия)
4. **Оценка результатов коррекции постинфарктных аневризм левого желудочка с большими зонами рубцовых поражений.** 15 мин.
Попов Л.В., Вахромеева М.Н., Вахромеева А.Ю., Волкова Л.В. (Москва, Россия)

16.15-16.30
Перерыв

16.30-17.30
ЗАСЕДАНИЕ 2.

Председатели: Н.О. Сокольская (Москва), М.М. Алшибая (Москва)

1. **Хирургия постинфарктных аневризм левого желудочка в условиях параллельной перфузии и сокращающегося сердца.** 15 мин.
Мерзляков В.Ю. (Москва, Россия)
2. **Тактика и техника реконструктивных операций постинфарктного разрыва МЖП.** 15 мин.
Алшибая М.Д., Коваленко О.А., Крымов К.В., Лагутина О.С., Чеишвили З.М., Атрощенко Е.В., Румянцев Л.Н. (Москва, Россия)
3. **Внутриаортальная баллонная контрпульсация в хирургии осложненных форм ИБС.** 15 мин.
Крымов К.В., Румянцев Л.Н. (Москва, Россия)

Обсуждение

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 НОЯБРЯ 2018 г.

Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

10.25-11.25

Председатели: А.С. Иванов (Москва), С.В. Горбачевский (Москва)

1. **Лекция**
Александр Каднер (Берн, Швейцария) 20 мин.
**«ХИРУРГИЯ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА В ШВЕЙЦАРИИ:
ОПЫТ УНИВЕРСИТЕТСКОГО ГОСПИТАЛЯ БЕРНА»**

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«ПОВТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ НА КЛАПАНАХ АОРТЫ В ОТДАЛЕННЫЕ СРОКИ
ПОСЛЕ КОРРЕКЦИИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА»**

1. **Результаты протезирования аортального клапана у детей и подростков.** 7 мин.
Матаев В.С., Самсонов В.Б., Подзолков В.П., Муратов Р.М., Чиаурели М.Р., Гаджиева А.Ш., Донцова В.И., Медведева О.И. (Москва, Россия)
2. **Повторные операции после открытой комиссуротомии аортального клапана у детей старшего возраста с врожденным клапанным стенозом аорты.** 7 мин.
Гаджиева А.Ш., Чиаурели М.Р., Самсонов В.Б., Сабиров Б.Н., Мавлютов М.Ш., Матаев В.С., Астраханцева Т.О., Землянская И.В. (Москва, Россия)
3. **Сравнение результатов хирургической коррекции врожденного стеноза аорты у детей до года.** 7 мин.
Черногризов А.Е., Бофанов Д.А., Черногризов И.Е., Сулейманов Ш.Ф., Базылев В.В. (Пенза, Россия)
4. **Наш опыт аугментации аортального клапана у детей.** 7 мин.
Горбатиков К.В., Тотлин И.С., Сударев Р.Е., Карпов Е.А. (Тюмень, Россия)

Обсуждение

11.25-11.40

Перерыв

11.40-12.40

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2.2

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

1. **Единственная коронарная артерия при транспозиции магистральных артерий. Отдаленные результаты.** 7 мин.
Нефедова И.Е., Беришвили Д.О., Пурсанов М.Г., Адкин Д.В., Баринштейн Д.Б., Саркисян А.С., Астахова В.В. (Москва, Россия)
2. **Факторы риска летальности среди пациентов с функционально единственным желудочком сердца и обструкцией системного кровотока на этапах гемодинамической коррекции.** 7 мин.
Авраменко А.А., Шорохов С.Е., Козева И.Г., Хохлунов М.С., Шибанова М.О., Соломыкина Ю.О., Рожкова А.Б., Горячев В.В. (Самара, Россия)
3. **Отдаленные результаты коррекции патологии дуги аорты с применением искусственного кровообращения и без у детей до 1-го года жизни.** 7 мин.
Барков И.В., Плотников М.В., Смирнов С.М., Ткачев И.В. (Астрахань, Россия)

4. **Выполнение реконструктивных вмешательств на дуге аорты в условиях гипо- и нормотермии у пациентов младшей возрастной группы.** 7 мин.
Базылев В.В., Бофанов Д.А., Черногринов И.Е., Сулейманов Ш.Ф., Кокашкин М.В., Черногринов А.Е. (Пенза, Россия)
5. **Отдаленные результаты одно - и двухэтапной коррекции коарктации аорты в сочетании с ДМЖП у детей до 1-го года жизни.** 7 мин.
Барков И.В., Плотников М.В., Смирнов С.М., Ткачев И.В. (Астрахань, Россия)
6. **Хирургическая коррекция коарктации в сочетании с гипоплазией дуги аорты в условиях искусственного кровообращения.** 7 мин.
Майдуров Ю.А., Налимов К.А., Ким М.В., Ляпунова Ю.Ф. (Хабаровск, Россия)

Обсуждение докладов

12.40-14.00
Перерыв

14.00-15.00
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2.3

Председатели: Е.В. Кривощекоев (Томск), К.В. Шаталов (Москва)

1. **Результаты хирургического лечения различных форм аномалии Эбштейна в сочетании с нарушениями ритма сердца.** 7 мин.
Санакоев М.К. (Москва, Россия)
2. **Хирургическая коррекция аномалии Эбштейна.** 7 мин.
Трошкинев Н.М., Кривощекоев Е.В., Подоксенов А.Ю. (Томск, Россия)
3. **Результаты реконструктивных операций на митральном клапане при врожденных пороках сердца.** 7 мин.
Яныбаева Л.Ч., Ковалев Д.В., Чиатурели М.Р., Мироненко М.Ю., Донцова В.И., Астраханцева Т.О., Чуева Е.П., Медведева О.И. (Москва, Россия)
4. **Результаты реконструкции митрального клапана при врожденной патологии.** 7 мин.
Базылев В.В., Черногринов И.Е., Назарова И.С., Сулейманов Ш.Ф., Бофанов Д.А., Черногринов А.Е. (Пенза, Россия)
5. **Радикальная коррекция редкой коронарной врожденной патологии у взрослого пациента.** 7 мин.
Васильев К.Н., Иванов А.С., Гламазда С.В., Лебедева А.В., Луговский М.К., Погосян А.М. (Москва, Россия)
6. **Предклинические испытания устойчивых к повышенному давлению новых клапаносодержащих кондуитов на основе яремной вены.** 7 мин.
Костава В.Т., Зеливянская М.В., Кондратенко Ж.Е., Лютова И.Г., Кислиновская Н.В. (Москва, Россия)

Обсуждение докладов

15.00-15.15
Перерыв

15.15-16.15
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2.4

Председатели: К.В. Шаталов (Москва), Ю.С. Синельников (Пермь)

1. **Коррекция врожденного стеноза легочных вен.** 7 мин.
Акатов Д.С., Белов В.А., Хомич Д.Е., Ганюкова Н.В., Макаров А.А., Котов С.Н., Харсика А.А., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)

2. **Внутрипредсердное перемещение притока добавочной левосторонней верхней полой вены при сложном врожденном пороке сердца у взрослого.** 7 мин.
Коасари А.К., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Фатулаев З.Ф. (Москва, Россия)
3. **Simultaneous management of congenital tracheal stenosis in conjunction with congenital heart defects.** 7 мин.
Uzdenov M., Loukanov T., Springer W., Gorenflo M. (Heidelberg, Germany)
4. **Двунаправленный кавопульмональный анастомоз у детей: непосредственные результаты и факторы риска.** 7 мин.
Гущин Д.К., Зеленикин М.М., Зеленикин М.А. (Москва, Россия)
5. **Динамика показателей геометрии камер сердца и гемодинамики малого круга кровообращения в отдаленные (более 12 месяцев) сроки после транскатетерного закрытия ДМПП-II у взрослых.** 7 мин.
Ковальчук И.А., Крюков В.А., Рогатова А.Н., Степанов А.В., Рафаели Т.Р., Куртасов Д.С., Иоселиани Д.Г. (Москва, Россия)
6. **Новообразования в детской кардиохирургии.** 7 мин.
Сарсенбаева Г.И., Болатбек улы Ж.Б. (Алматы, Казахстан)

Обсуждение докладов

16.15-16.30

Перерыв

16.30-17.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«НЕДОСТАТОЧНОСТЬ КЛАПАНА ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ ПОСЛЕ КОРРЕКЦИИ ВПС:
МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ»**

Председатели: Ю.Н. Горбатов (Новосибирск), М.М. Зеленикин (Москва)

1. **Лёгочный аллографт как метод профилактики недостаточности лёгочного клапана в хирургии ВПС** 7 мин.
Волков С.С., Нармания И.Т., Зеленикин М.М., Бритиков Д.В., Юрпольская Л.А., Зеленикин М.А. (Москва, Россия)
2. **Результаты протезирования клапана легочной артерии детям после коррекции тетрады Фалло с трансаннулярной пластикой на базе ДГБ №1.** 7 мин.
Яковлева А.Н., Мовсесян Р.Р., Цытко А.Л., Глотова Е.В. (Санкт-Петербург, Россия)
3. **Первые результаты имплантации легочного кондуита из политетрафторэтилена у детей с ВПС первого года жизни.** 7 мин.
Лежнев А.А., Кривошеков Е.В. (Томск, Россия)
4. **Результаты повторных оперативных вмешательств по поводу недостаточности клапана легочной артерии, развившейся у пациентов после коррекции ВПС.** 7 мин.
Гладышев И.В. (Челябинск, Россия)

Обсуждение

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 НОЯБРЯ 2018 г.

Зал «БУХАРИН» (№ 3)

ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ СОСУДОВ

10.25-11.25

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3.1

ВЫБОР ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ АНЕВРИЗМАХ ГРУДНОЙ АОРТЫ

Председатели: Г.Г. Хубулава (Санкт-Петербург), Э.Р. Чарчян (Москва)

1. **Одномоментные реконструктивные операции при коарктации аорты в сочетании с сердечной патологией и аневризмой восходящей аорты.** 7 мин.
Чарчян Э.Р., Степаненко А.Б., Генс А.П., Галеев Н.А., Головина В.И. (Москва, Россия)
2. **Предикторы наличия острого аортального синдрома (ОАС) у пациентов с острой болью в груди.** 7 мин.
Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Пелешок А.С., Кривопапов В.А., Ушаков Д.И., Камальдинов А.Т., Сизенко В.В. (Санкт-Петербург, Россия)
3. **Расслоение аорты типа В на фоне врожденных заболеваний грудной аорты: этиология, особенности хирургического лечения.** 7 мин.
Аракелян В.С., Гидаспов Н.А., Куличков П.П. (Москва, Россия)
4. **Выбор тактики лечения пациентов с расслоением нисходящей аорты.** 7 мин.
Рубцов Н.В., Соколов В.В., Редкобородый А.В., Чёрная Н.Р., Пархоменко М.В., Муслимов Р.Ш. (Москва, Россия)
5. **Оценка результатов этапной замены всей аорты.** 7 мин.
Чарчян Э.Р., Белов Ю.В., Чакал Д.А., Скворцов А.А. (Москва, Россия)
6. **Ишемическое повреждение спинного мозга при хирургическом лечении аневризм торакоабдоминального отдела аорты различной этиологии.** 7 мин.
Аракелян В.С., Папиташвили В.Г., Хон В.Л., Букацелло Р.Г., Гамзаев Н.Р., Гидаспов Н.А., Куличков П.П., Чшиева И.В. (Москва, Россия)

Обсуждение докладов

11.25-11.40

Перерыв

11.40-12.40

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3.2

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЕРАЦИЙ ПРИ АНЕВРИЗМАХ БРЮШНОЙ АОРТЫ

Председатели: В.С. Аракелян (Москва), Ф.Ф. Хамитов (Москва)

1. **Реконструктивная хирургия аневризм ветвей брюшного отдела аорты: опыт операций у 28 пациентов.** 7 мин.
Гаджимурадов Р.У., Хамитов Ф.Ф., Маточкин Е.А., Гулаев О.Г. (Москва, Россия)
2. **Выбор безопасного доступа у пациентов с абдоминальным ожирением в хирургии аневризм брюшной аорты.** 7 мин.
Гамзаев Н.Р., Аракелян В.С., Чшиева И.В., Букацелло Р.Г. (Москва, Россия)
3. **Результаты операций по резекции разорванной аневризмы брюшной аорты и подвздошных артерий.** 7 мин.
Колесников Ю.Ю., Ларьков Р.Н., Загаров С.С., Шилов Р.В., Петраков К.В., Казанский М.Ю., Никонов Р.Ю., Вишнякова М.В. (Москва, Россия)
4. **Пройодимость нижней брыжеечной и внутренних подвздошных артерий в** 7 мин.

отдаленном периоде у больных после резекции аневризмы брюшного отдела аорты.

Бедров А.Я., Моисеев А.А., Пугаченко Ю.А. (Санкт-Петербург, Россия)

5. **Наш опыт эндопротезирования аневризм брюшной аорты.** 7 мин.
Шилов Р.В., Ларьков Р.Н., Колесников Ю.Ю., Петраков К.В., Казанский М.Ю., Сотников П.Г., Никонов Р.Ю. (Москва, Россия)
6. **Травма брюшной аорты и магистральных артерий во время лапароскопических операций.** 7 мин.
Щеглов Э.А., Алонцева Н.Н. (Петрозаводск, Россия)

Обсуждение докладов

12.40-14.00

Перерыв

14.00-15.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3.3

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОТКРЫТЫХ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Председатели: А.В. Гавриленко (Москва), Ю.И. Казаков (Тверь)

1. **Показания и возможности проведения гибридных операций у больных с КИНК и ранее стентированными артериями нижних конечностей.** 7 мин.
Гавриленко А.В., Шаталова Д.В., Талов Н.А. (Москва, Россия)
2. **Анализ ранних и поздних осложнений при хирургическом лечении хронических окклюзий бедренно-подколенного сегмента с использованием ксенобиопротеза.** 7 мин.
Луценко В.А., Султанов Р.В., Оликов О.М., Сергеев В.Н., Путинцев А.М. (Кемерово, Россия)
3. **Лечение острой тромботической окклюзии подколенно-берцового сегмента.** 7 мин.
Затевахин И.И., Золкин В.Н., Шиповский В.Н., Богомазов И.Ю. (Москва, Россия)
4. **Факторы, влияющие на отдаленные результаты оперативного лечения больных с окклюзией бедренно-подколенного сегмента и критической ишемией.** 7 мин.
Казаков Ю.И., Лукин И.Б. (Тверь, Россия)
5. **Итоги различных методов реваскуляризации бедренно-тибиального сегмента.** 7 мин.
Иванов М.А., Артемова А.С., Урюпина А.А., Бубнова Д.В., Ефизова Е.В., Побоева А.В., Шаньгина С.В., Пуздряк П.Д. (Санкт-Петербург, Россия)
6. **Выполнение гибридной процедуры (стентирование подвздошных артерий и пластика общей бедренной артерии) в сравнении с аорто-бедренным шунтированием у пациентов с поражением подвздошного сегмента TASC C,D и тандемным поражением ОБА, промежуточные результаты.** 7 мин.
Митрофанов В.О., Карпенко А.А., Стародубцев В.Б., Игнатенко П.В. (Новосибирск, Россия)

Обсуждение докладов

15.00-15.15

Перерыв

15.15-16.15

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
 «ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВЕНОЗНЫХ И ЛИМФАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»
 (секция АССХ «Флебология и лимфология»)**

Председатели: Ю.М. Стойко (Москва), С.И. Прядко (Москва), С.В. Сапелкин (Москва)

1. **Хирургическое лечение посттромбофлебитической болезни вен нижних конечностей.** 7 мин.
Карпенко А.А., Попова И.В., Митрофанов В.О., Игнатенко П.В., Кузнецов К.А.
(Новосибирск, Россия)
2. **К вопросу организации специализированной медицинской помощи при тромбозе глубоких вен в малочисленных населенных пунктах.** 7 мин.
Луценко В.А., Цигельник А.М., Лихачёва Т.Ю., Путинцев А.М. (Кемерово, Россия)
3. **Хирургическая профилактика тромбоэмболии легочной артерии.** 7 мин.
Медведев А.П., Иванов Л.Н., Федоров С.А., Журко С.А., Исламов Р.А., Юрасова Е.В.
(Нижний Новгород, Россия)
4. **Эндоваскулярная хирургия подвздошно-кавального сегмента у пациентов с хроническими заболеваниями вен нижних конечностей.** 7 мин.
Яшкин М.Н., Шевченко Ю.Л., Стойко Ю.М., Литвинов А.А., Виллер А.Г. (Москва, Россия)
5. **Эндовенозная лазерная облитерация в лечении варикозной болезни вен нижних конечностей: опыт 1900 операций.** 7 мин.
Махачев О.А., Айдаев С.С., Муталипов Р.М., Изиев В.Р., Абдулаев Ю.И., Шихмагомедов О.Ш., Шахнавазов А.Ш. (Махачкала, Россия)
6. **Исследование гемо-лимфоциркуляции в различных участках молочной железы.** 7 мин.
Рыкова М.С., Петрунина М.А., Асташов В.В., Зайко О.А., Козлов В.И., Сидоров В.В., Малинин А.А. (Москва, Россия)

Дискуссия

16.15-16.30

Перерыв

16.30-17.30

ШКОЛА-СЕМИНАР «ВЕНОЗНОЕ ТАЗОВОЕ ПОЛНОКРОВИЕ»

Модераторы: С.Г. Гаврилов (Москва), С.И. Прядко (Москва), Р.А. Бредихин (Казань)

1. **Применение окклюдеров для эмболизации яичниковых вен при варикозной болезни вен малого таза: непосредственные результаты 14 операций.** 10 мин.
Махачев О.А., Абасов Ф.Х., Шелеско А.А., Айдаев С.С., Мамаев А.А., Изиев В.Р., Абдулаев Ю.И., Хаджилаев М.Х. (Махачкала, Москва, Россия)
2. **Варикозная болезнь вен таза на фоне синдрома аорто-мезентериальной компрессии.** 10 мин.
Ахметзянов Р.В., Бредихин Р.А. (Казань, Россия)
3. **Хирургическое лечение синдрома тазового венозного полнокровия: резекция или эмболизация гонадных вен?** 10 мин.
Гаврилов С.Г. (Москва, Россия)
4. **Реконструктивные операции на почечных и гонадных венах у пациентов с почечным и тазовым полнокровием.** 10 мин.
Прядко С.И., Аракелян В.С., Малинин А.А., Джабаева М.С., Чшиева И.В., Сергеев С.Ю. (Москва, Россия)

Дискуссия

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 НОЯБРЯ 2018 г.

Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

КОНФЕРЕНЦИЯ

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОАНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ»

10.25-11.25

ЛЕКЦИИ

Председатели: Г.В. Лобачева (Москва), Н.Н. Самсонова (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Еременко А.А. (Москва)
«КАК ВОСПОЛНИТЬ КРОВОПОТЕРЮ У КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО» | 30 мин. |
| 2. | Рыбка М.М. (Москва)
«ПРОТИВОСВЕРТЫВАЮЩАЯ СИСТЕМА - ОБРАТНАЯ СТОРОНА ЛУНЫ?» | 30 мин. |

11.25-11.40

Перерыв

11.40-13.10

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«СЕДАЦИЯ В ОРИТ У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ»

(при поддержке ООО «Орион Фарма»)

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

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Современные подходы к седации в ОРИТ.
Кулабухов В.В. (Москва) | 20 мин. |
| 2. | Неврологические осложнения у кардиохирургических пациентов.
Ваничкин А.А. (Москва) | 20 мин. |
| 3. | Седация и коррекция судорожного синдрома в нейрореанимации.
Савин И.А. (Москва) | 20 мин. |
| 4. | Седация в интенсивной терапии у детей.
Степаненко С.М. (Москва) | 20 мин. |

Обсуждение

13.10-14.00

Перерыв

14.00-15.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

**«ПРОТЕКТИВНАЯ ИВЛ В АНЕСТЕЗИОЛОГИИ:
ОТ НОВОРОЖДЕННЫХ К ВЗРОСЛЫМ ПАЦИЕНТАМ»**

(при поддержке компании «Dräger»)

Председатели: Б.А. Аксельрод (Москва), Е.С. Никитин (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Интраоперационная ИВЛ у взрослых кардиохирургических пациентов. | 20 мин. |
|----|--|---------|

Аксельрод Б.А. (Москва)

2. **Протективная ИВЛ в педиатрии.** 20 мин.
Кочкин В.С. (Москва)
3. **Подходы к ИВЛ в неонатологии.** 20 мин.
Буров А.А. (Москва)

Обсуждение

15.30-15.45

Перерыв

15.45-16.45

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ИНФУЗИОННУЮ ТЕРАПИЮ»

(при поддержке компании «B.Braun»)

Председатели: Н.Н. Самсонова (Москва), К.А. Попугаев (Москва)

1. **Коллоиды для кардиоанестезиолога. Казнить нельзя помиловать. Где ставить запятую?** 30 мин.
Аксельрод Б.А. (Москва)
2. **Новое прочтение закона Старлинга.** 30 мин.
Ярошецкий А.И. (Москва)
3. **Обсуждение**

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 НОЯБРЯ 2018 г.

Зал «РАБОТНИКОВ» (№ 5)

10.25-11.25

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 5.1

ИСТОРИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

Председатели: Н.Н. Шихвердиев (Санкт-Петербург), Р.К. Джорджикия (Казань)

1. **Robert Edward Gtoss (1905 – 1988) и Александр Николаевич Бакулев (1890 – 1967) – пионеры операции перевязки открытого артериального протока в США и в СССР.** 7 мин.
Глянцев С.П. (Москва, Россия)
2. **Памяти профессора Александра Борисовича Зорина.** 7 мин.
Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Сазонов А.Б., Сизенко В.В. (Санкт-Петербург, Россия)
3. **К 60-летию первых кардиохирургических вмешательств в Республике Татарстан.** 7 мин.
Хазиахметов Д.Ф., Джорджикия Р.К., Садыков А.Р., Вагизов И.И., Мугинов М.А., Абзалов Ф.Г., Луканихин В.А. (Казань, Россия)
4. **Пионер сердечной хирургии на Дальнем Востоке (к 120-летию со дня рождения М.Н. Ахутина).** 7 мин.
Пчелина И.В. (Хабаровск, Россия)
5. **История сердечно-сосудистой хирургии России в фалеристических материалах.** 7 мин.
Толмачев Р.А., Глянцев С.П. (Москва, Россия)
6. **Фетальная кардиохирургия: страницы прошлого, настоящее и будущее.** 7 мин.
Журавель В.В., Фомина Е.А., Глянцев С.П. (Москва, Россия)

Обсуждение докладов

11.25-11.40

Перерыв

11.40-12.40

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 5.2

ИСКУССТВЕННОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ И ЗАЩИТА МИОКАРДА

Председатель: Г.Г. Хубулава (Санкт-Петербург)

Модераторы: Т.Б. Аверина (Москва), Д.Н. Арзин (Казань)

1. **Эффективность применения малообъемной кардиopleгии Кустодиолом во время аорто-коронарного шунтирования.** 7 мин.
Киряев А.А. (Москва, Россия)
2. **Результаты применения «АСН»-раствора у пациентов с гипертрофической обструктивной кардиомиопатией.** 7 мин.
Егоров Д.Н., Бокерия Л.А., Артюхина Т.В., Попов А.Е., Бледжянц Г.А., Мовсесян Р.Р., Бокерия О.Л., Фатулаев З.Ф. (Москва, Россия)
3. **Сравнительная оценка кровяной кардиopleгии на основе Нормакора и методики Calafiore при операциях АКШ.** 7 мин.
Власин А.М., Яворовский А.Г., Молочников И.О., Комаров Р.Н., Бунатян А.А. (Москва, Россия)
4. **Алгоритм защиты миокарда предотвращает возникновение острого повреждения почек у новорожденных и детей грудного возраста с врожденными пороками сердца.** 7 мин.
Хубулава Г.Г., Наумов А.Б., Терешенко О.Ю., Селиверстова А.А., Марченко С.П.,

Кулемин Е.С., Невмержитская О.В., Долгова Е.В. (Санкт-Петербург, Россия)

5. **Доставка оксида азота в контур экстракорпоральной циркуляции как метод защиты миокарда от ишемически-реперфузионного повреждения при операциях коронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения.** 7 мин.
 Каменщиков Н.О., Канева У.А., Подоксенов Ю.К., Козлов Б.Н., Шипулин В.М., Свирко Ю.С., Анфиногенова Я.Д., Мандель И.А. (Томск, Россия)

Обсуждение докладов

12.40-14.00

Перерыв

ПЕРФУЗИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАРДИОХИРУРГИИ В ШВЕЙЦАРИИ

14.00-15.00

ЗАСЕДАНИЕ 1.

Председатель: Д.Г. Тарасов (Астрахань)

Модераторы: В.Э. Малютин (Воронеж), Т.Б. Аверина (Москва)

1.

Лекция

Хансйорг Йенни (Берн, Швейцария)

«ПЕРФУЗИОННАЯ ПРАКТИКА В ШВЕЙЦАРИИ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»

45 мин.

Обсуждение

15.00-15.15

Перерыв

15.15-16.15

ЗАСЕДАНИЕ 2.

Председатель: Г.А. Шамсиев (Москва)

Модераторы: Р. Хамзин (Казань), А.А. Макаров (Калининград)

1.

Лекция

Хансйорг Йенни (Берн, Швейцария)

«МИНИМАЛЬНО-ИНВАЗИВНОЕ ИСКУССТВЕННОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ: СОВРЕМЕННАЯ ПРАКТИКА И ТЕНДЕНЦИИ»

45 мин.

Обсуждение

16.15-16.30

Перерыв

16.30-17.30

ЗАСЕДАНИЕ 3.

Председатель: К.В. Шаталов (Москва)

Модераторы: Т.Б. Аверина (Москва), И.И. Баева (Самара)

1.

Лекция

Александр Каднер (Берн, Швейцария)

«ПЕРФУЗИОННЫЕ СТРАТЕГИИ В ХИРУРГИИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА»

45 мин.

Обсуждение

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 НОЯБРЯ 2018 г.

Зал «ИВАНИЦКИЙ» (№ 6)

НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА

10.25-11.25

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 6.1

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), С.А. Ковалев (Воронеж)

1. **Предикторы повышения эффективности хирургического лечения длительно персистирующей фибрилляции предсердий у пациентов с пороками митрального клапана в сроки наблюдения до 10 лет после операции.** 7 мин.
Евтушенко А.В., Евтушенко В.В., Курлов И.О., Павлюкова Е.Н., Попов С.В. (Томск, Россия)
2. **Нейрогуморальные маркеры радиочастотной денервации сердца у пациентов после хирургического лечения длительно персистирующей фибрилляции предсердий.** 7 мин.
Евтушенко В.В., Евтушенко А.В., Завадовский К.А., Суслова Т.Е., Гусакова А.М., Курлов И.О., Павлюкова Е.Н., Попов С.В. (Томск, Россия)
3. **Сравнение результатов классической процедуры Maze III и ее левопредсердного варианта.** 7 мин.
Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н., Котов С.Н., Михеев А.А., Исаян М.В., Кошечкина Д.С. (Калининград, Россия)
4. **Первый опыт хирургического лечения фибрилляции предсердий с помощью радиочастотной абляции по методике COX-MAZE IV у пациентов с пороками сердца.** 7 мин.
Балакин Э.В., Евсеев Е.П., Айдамиров А.Я., Ярыгин И.В., Болтенкова В.И., Головина В.И., Иванов В.А. (Москва, Россия)
5. **Отдалённые результаты хирургического лечения фибрилляции предсердий методиками mini Maze и Maze IV.** 7 мин.
Горбунов Д.Н., Буянков Д.И., Волков Д.Ю., Шульга Е.А., Анохина А.Р., Замудряков С.С., Иваницкая Ю.В., Сакович В.А. (Красноярск, Россия)
6. **Отдаленные результаты операции хирургической коррекции фибрилляции предсердий у пациентов с патологией митрального клапана.** 7 мин.
Шенгелия Л.Д., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Фатулаев З.Ф., Мироненко М.Ю., Климчук И.Я. (Москва, Россия)

Обсуждение докладов

11.25-11.40

Перерыв

11.40-12.40

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 6.2

МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

Председатели: О.Л. Бокерия (Москва), А.В. Богачёв-Прокофьев (Новосибирск)

1. **Анализ первого опыта лечения пациентов с фибрилляцией предсердий путём торакоскопической радиочастотной фрагментации левого предсердия.** 7 мин.
Вачев С.А., Зотов А.С., Троицкий А.В., Хабазов Р.И. (Москва, Россия)
2. **Оценка функции левого предсердия у пациентов после торакоскопической радиочастотной абляции при фибрилляции предсердий.** 7 мин.

Васягин Е.В., Щербатюк К.В., Сухотин В.Н., Силаев А.А., Дворянчикова В.А., Коломейченко Н.А., Комаров Р.Н. (Москва, Россия)

3. **Торакоскопическая радиочастотная абляция легочных вен в лечении изолированной фибрилляции предсердий. Первый опыт в Казахстане.** 7 мин.
Ошакбаев А.А., Тулеутаев Р.М., Имаммырзаев У.Е., Ибрагимов Т.Ю., Кошкинбаев Ж.Б., Ракишев Б.А., Садыкова Р.Ж., Тайманова Р.С. (Алматы, Казахстан)
4. **Торакоскопическая абляция в Российской Федерации. Первый опыт создания национального регистра операций.** 7 мин.
Пиданов О.Ю. (Москва, Россия)
5. **Ближайшие и среднесрочные результаты торакоскопической радиочастотной абляции фибрилляции предсердий.** 7 мин.
Мамчур С.Е., Хоменко Е.А., Козырин К.А., Баковский К.В., Тарасов Р.С. (Кемерово, Россия)

Обсуждение докладов

12.40-14.00

Перерыв

14.00-15.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 6.3

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ И ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ АРИТМОЛОГИИ

Председатели: С.Е. Мамчур (Кемерово), А.Г. Филатов (Москва)

1. **Хирургическая лечение фибрилляции предсердий с использованием 3D электроанатомического картирования у пациентов с ИБС.** 7 мин.
Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Филатов А.Г., Юркулиева Г.А. (Москва, Россия)
2. **Быстрое истощение батареи постоянного водителя ритма у больных после ортотопической трансплантации сердца.** 7 мин.
Иванов М.Г., Шемакин С.Ю., Тарасов А.В., Голубицкий В.В., Мазанов М.Х., Вовченко М.В., Аргир И.А. (Москва, Россия)
3. **Структурно-геометрические параметры аппарата митрального клапана у больных с различной степенью митральной регургитацией на фоне фибрилляции предсердий.** 7 мин.
Джобава Е.Р., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Климчук И.Я. (Москва, Россия)
4. **Ретроспективный анализ катетерного лечения предсердной тахикардии.** 7 мин.
Мишанин С.А., Иванченко А.В., Выговский А.Б. (Калининград, Россия)
5. **Влияет ли восстановление синусового ритма на эффективность сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с тяжелой сердечной недостаточностью и постоянной фибрилляцией предсердий.** 7 мин.
Лебедев Д.И., Лебедева М.В., Попов С.В. (Томск, Россия)
6. **Является ли сохраненная сократительная функции миокарда правого желудочка предиктором эффективности проводимой сердечной ресинхронизирующей терапии.** 7 мин.
Лебедев Д.И., Лебедева М.В., Попов С.В. (Томск, Россия)
7. **Подходы к хирургическому и медикаментозному лечению аритмологических больных с почечной недостаточностью, находящихся на диализе. Какие подводные камни?** 7 мин.
Лихачев-Мищенко О.В., Корниенко А.А., Корниенко Н.А., Додонов А.С., Мищенко И.Д., Медведева Н.В., Хаишева Л.А., Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия)

Обсуждение докладов

15.00-15.15

Перерыв

15.15-16.15

КРУГЛЫЙ СТОЛ**«ПРОБЛЕМЫ УДАЛЕНИЯ ЭНДОКАРДИАЛЬНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯЦИИ СЕРДЦА»**

Председатели: С.Ю. Сергуладзе (Москва), Г.В. Чудинов (Ростов-на-Дону)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Удаление скомпрометированных эндокардиальных электродов. Современные показания и перспективы.
Чудинов Г.В. (Ростов-на-Дону, Россия) | 10 мин. |
| 2. | Инфекция у пациентов с имплантированным антиаритмическим устройством: пути преодоления проблемы.
Сергуладзе С.Ю. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| 3. | Как удалять электроды: открыто или эндоваскулярно? Границы возможного.
Косоногов К.А. (Нижний Новгород, Россия) | 10 мин. |
| 4. | Трансвенозная экстракция электродов. Оправдан ли риск?
Сопельников О.В. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| 5. | Электрод-ассоциированный инфекционный эндокардит: опыт хирургического лечения.
<u>Дудаков В.А.</u> , Селиваненко В.Т., Бения Р.М. (Москва, Россия) | 10 мин. |

Обсуждение

16.15-16.30

Перерыв

16.30-17.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 6.5**ГЕННЫЕ ФАКТОРЫ И КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ**

Председатели: О.Л. Бокерия (Москва), Р.Е. Калинин (Рязань)

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | Влияние суспензии гомогенизированного гипертрофированного миокарда на жизнеспособность костномозговых мононуклеаров in vitro.
<u>Зубко А.В.</u> , Лукич М.В., Бокерия О.Л. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 2. | Ближайшие и отдаленные результаты применения ангиогенной терапии в лечение пациентов с критической ишемией нижних конечностей атеросклеротического генеза на фоне сахарного диабета.
<u>Калинин Р.Е.</u> , Сучков И.А., Мжаванадзе Н.Д., Крылов А.А., Абызова М.С., Билялов А.И., Деев Р.В. (Рязань, Казань, Россия) | 7 мин. |
| 3. | Эриптоз у пациентов, которым выполнялись операции протезирования клапанов в условиях искусственного кровообращения.
<u>Зубко А.В.</u> , Лукич М.В., Василенко А.Д., Купряшов А.А., Бокерия О.Л. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 4. | Генная терапия хронической ишемии нижних конечностей препаратом «Неоваскулген».
<u>Демидова О.А.</u> , Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Аракелян В.С., Карасева М.А., Айроян А.Г. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 5. | Роль РНК-интерференции в структурно-функциональной репарации | 7 мин. |

атеросклеротически поврежденной сосудистой стенки.

Гончаров Д.С., Самсонова Н.Н., Зубко А.В. (Москва, Россия)

6. **Создание тканеинженерного сосудистого имплантата с использованием биodeградируемой матрицы на основе поли-L-лактида.** 7 мин.

Попов Г.И., Вавилов В.Н., Юкина Г.Ю., Попрядухин П.В., Иванькова Е.М., Добровольская И.П., Смирнова Н.В., Юдин В.Е. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 НОЯБРЯ 2018 г.

Зал № 7

(3 этаж, зона Выставки)

11.00 – 14.00

МАСТЕР-КЛАСС

(симуляционный тренинг)

«ТЕХНИКИ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ»

В мастер-класс включены видеоуроки и самостоятельная работа:

- Техника канюляции аорты при проведении операций с искусственным кровообращением
- Технические аспекты пластики и протезирования митрального клапана
- Техника наложения сосудистых анастомозов

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 НОЯБРЯ 2018 г.

ЗОНА В
(3 этаж, Холл «Музей»)

E-Poster
(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

10.25 – 11.25
ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА
СЕКЦИЯ 1.

Председатели: С.В. Рычин (Москва), Г.А. Шамсиев (Москва)

(Регламент: Доклад – 4 мин.)

#474

Сравнение гемодинамических показателей биопротезов Hancock II и Braile Biomedica в аортальной позиции.

Малиев З.О., Пелешок А.С., Ушаков Д.И., Кривопапов В.А., Самедов Я.С., Чахунашвили Д.З., Сизенко В.В. (Санкт-Петербург, Россия)

#464

Антикоагулянт-ассоциированные осложнения у реципиентов искусственных клапанов сердца: причины и пути снижения риска.

Роголина Н.В., Горбунова Е.В., Рожнев В.В., Понасенко А.В. (Кемерово, Россия)

#553

Качество жизни у пациентов с приобретенными пороками сердца, перенесших протезирование митрального клапана.

Кондюкова Н.В., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)

#577

Одиннадцатилетний опыт лечения редких форм первичных доброкачественных и злокачественных опухолей сердца в центре А.Н. Бакулева.

Мутема Ч.А., Бокерия Л.А., Мироненко В.А., Сердюков А.С. (Москва, Россия)

#428

Выявление периоперационных факторов, детерминирующих развитие ОНМК у пациентов, перенесших операцию с искусственным кровообращением на современном этапе с оптимизацией тактики их ведения.

Давыдов И.В., Лукин О.П., Шалдыбин П.Д., Злакоманова О.Н. (Челябинск, Россия)

#451

Роль маркеров экстрацеллюлярного матрикса (MMP-9, TIMP-1, 2) в ремоделировании миокарда после изолированного протезирования митрального клапана.

Кузьмина О.К., Теплова Ю.Е., Стасев А.Н., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)

#133

Гемотрансфузии у пациентов с инфекционным эндокардитом при операциях на «оперированном» сердце.

Хазбулатова Р.Р., Медянцева Л.Г., Демецкая В.В. (Астрахань, Россия)

#170

Качество жизни и отдаленные результаты хирургического лечения аортального порока сердца у больных старше 80 лет в условиях искусственного кровообращения.

Гончарук Ю.В., Олофинская И.Е., Нерсисян М.М., Никонов С.Ф., Муратов Р.М., Скопин И.И., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

#204

Осложнения антикоагулянтной терапии у пациентов 75 лет и старше после протезирования аортального клапана.

Цитлидзе Н.З., Никитина Т.Г., Хугаева А.А., Самсонова Н.Н. (Москва, Россия)

#274

Среднесрочные результаты имплантации ксеноперикардиальных биопротезов «Мединж-БИО» в аортальную позицию.

Петлин К.А., Козлов Б.Н., Косовских Е.А., Панфилов Д.С., Шипулин В.М. (Томск, Россия)

#283

Посткардиотомный синдром как осложнение операций, выполненных в условиях искусственного кровообращения.

Болтенкова В.И., Иванов В.А., Евсеев Е.П. (Москва, Россия)

#354

Сравнительная оценка динамики корня аорты после протезирования клапана с использованием каркасных и бескаркасных протезов у пациентов пожилого возраста.

Демидов Д.П., Астапов Д.А., Богачёв-Прокофьев А.В., Иванов И.В., Демин И.И., Железнев С.И., Шигаев В.В., Сырцева Я.В. (Красноярск, Новосибирск, Россия)

11.40 – 12.40

СЕКЦИЯ 2.

Председатели: Д.А. Титов (Москва), П.В. Кахкцян (Москва)

(Регламент: Доклад – 4 мин.)

#366

Сравнение транспищеводной двухмерной и трехмерной эхокардиографии при дегенеративном пролапсе митрального клапана.

Храмченков А.Г., Муратов Р.М., Сачков А.С., Бабенко С.И., Косарева Т.И., Соболева Н.Н. (Москва, Россия)

#452

Динамика эхокардиографических показателей ремоделирования миокарда и качества жизни пациентов с приобретенными пороками сердца после изолированного протезирования митрального клапана.

Кузьмина О.К., Теплова Ю.Е., Стасев А.Н., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)

#550

Биопротезы митрального клапана: показатели нормальной функции.

Стасев А.Н., Рутковская Н.В., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)

#564

Случай успешной резекции ангиофибросаркомы с обструкцией выводного отдела правого желудочка.

Соркомов М.Н., Муратов Р.М., Титов Д.А., Борисова Л.В., Хугаев Г.А. (Москва, Россия)

#604

Резекция хорд митрального клапана как метод лечения SAM-синдрома (клинический случай).

Белов Ю.В., Леднев П.В., Стоногин А.В., Лысенко А.В., Салагаев Г.И. (Москва, Россия)

#609

Непосредственные результаты хирургической коррекции митральной недостаточности при различной патологии сердца.

Абдулкеримов Ш.М., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Фатулаев З.Ф., Санакоев М.К., Климчук И.Я. (Москва, Россия)

#638

Сложные реконструктивные вмешательства на корне аорты и атриовентрикулярных клапанах у пациентов с острой сердечной недостаточностью.

Макушин А.А., Андреев А.С., Юдин Г.В., Чегрина Л.В., Голованев С.А., Мироненко В.А., Караматов А.Ш., Косарева Т.Н. (Москва, Россия)

#804

Влияние протоколов дезагрегантной и гепаринотерапии на объем послеоперационной кровопотери при стандартном и гибридном хирургическом лечении сочетанной клапанной и коронарной патологии.

Жильцов Д.Д., Медведев А.П., Чигинёв В.А., Журко С.А., Рязанов М.В., Калинина М.Л., Вайкин В.Е. (Нижний Новгород, Россия)

#671

Результаты миниинвазивного протезирования митрального клапана.

Ракишев Б.А., Тулеутаев Р.М., Имаммырзаев У.Е., Ибрагимов Т.Ю., Ошакбаев А.А., Кошкинбаев Ж.Б., Уразбеков Д.О., Данияров Н.Б. (Алматы, Казахстан)

#374

Миниинвазивный доступ в хирургии митрального клапана.

Кадыралиев Б.К., Чрагян В.А., Марченко А.В., Мялюк П.А. (Пермь, Россия)

#695

Хирургическое лечение сочетанной патологии клапанов сердца и коронарных артерий в зависимости от метода реваскуляризации миокарда.

Кахкцян П.В., Скопин И.И., Отаров А.М., Паронян Х.В., Дремин А.В., Мурысова Д.В. (Москва, Россия)

#462

Стартовые результаты апробации программы «Персонафицированный выбор протеза клапана сердца».

Рогулина Н.В., Горбунова Е.В., Туманова С.А., Джун И.Е. (Кемерово, Россия)

#118

Опыт применения миниинвазивного доступа у пациентов с патологией аортального клапана.

Карпенко И.Г., Лищук А.Н., Колтунов А.Н., Есион Г.А. (Красногорск, Россия)

12.50 – 13.50

СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ

Председатели: А.М. Чернявский (Новосибирск), Н.А. Дарвиш (Москва)

(Регламент: Доклад – 4 мин.)

#245

Непосредственные и среднеотдалённые результаты этапных операций на сонных артериях в сочетании с коронарным шунтированием.

Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Павлов А.А. (Калининград, Россия)

#357

Выбор оптимальной тактики хирургического лечения больных с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и брахиоцефальных артерий.

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

#261

Случай успешной хирургической коррекции критического стеноза аортального клапана в сочетании с гемодинамически значимым атеросклерозом внутренних сонных артерий.

Гафуров Ф.С., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Андреев В.Б. (Москва, Россия)

#29

Госпитальные результаты сочетанных операций каротидной эндартерэктомии и аортокоронарного шунтирования у больных ИБС старше 70 лет с мультифокальным атеросклерозом.

Морчадзе Б.Д., Бокерия Л.А., Сигаев И.Ю., Дарвиш Н.А., Казарян А.В., Керен М.А., Кудашев И.Ф., Убушиев С.Д. (Москва, Россия)

#652

Ближайшие результаты хирургического лечения аневризм инфраренального отдела аорты у пациентов с ИБС.

Иванов Л.Н., Аржанов Н.Б., Петренко В.Г., Катыхов В.В., Пестрикова Н.В., Козина М.Б., Юрасова Е.В. (Нижний Новгород, Россия)

#809

Клиническое наблюдение пациента с успешным симультанным вмешательством на атеросклеротическом поражении брахиоцефальных и коронарных артерий при остром коронарном синдроме.

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

#557

Случай успешного этапного лечения сочетанного критического поражения брахиоцефальных и коронарных артерий с использованием эндоваскулярных и открытых хирургических методик у пациента 80 лет с коморбидной патологией.

Бжикшиев З.Ю., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Жугинисов Д.Ш., Назимов Т.В. (Москва, Россия)

14.00 – 15.00

ИСТОРИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

Председатели: Л.В. Попов (Москва), С.П. Глянцев (Москва)

(Регламент: Доклад – 4 мин.)

#509

Инфузионные препараты: вчера и сегодня.

Староконь П.М., Галик Н.И. (Москва, Россия)

#365

К 130-летию пионерской диссертации С.С. Боткина о влиянии солей рубидия и цезия на сердце и кровообращение.

Вернер А. (Крефельд, Германия)

#77

Профессор Марк Адольфович Хелимский (1898-1970) – один из пионеров сердечно-сосудистой хирургии в Хабаровском крае (к 120-летию со дня рождения).

Пчелина И.В. (Хабаровск, Россия)

#796

Соловьев Г.М. – пионер отечественной кардиохирургии. К 90-летию со дня рождения.

Попов Л.В. (Москва, Россия)

ФГБУ НМХЦ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

#559

История развития сердечно-сосудистой хирургии на Дону.

Зубкова А.А., Хитарьян А.Г., Орехов А.А., Васильев К.С., Слюсаренко Н.В., Меренкова М.Д., Пирогов А.А., Эрфурт Д.А. (Ростов-на-Дону, Россия)

#463

Операция «Куприянова» при коарктациях аорты.

Сизенко В.В., Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н. (Санкт-Петербург, Россия)

#436

История хирургии сосудов как смена парадигм.

Щелкунов Н.Б., Глянцев С.П. (Брянск, Россия)

#397

Пороки конотрункуса. История описания, классификации и изготовление макропрепаратов для анатомического музея. Часть 2. Транспозиция магистральных артерий.

Колядина В.В., Логинова С.К., Гордеева М.В., Серов Р.А., Глянцев С.П. (Москва, Россия)

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

Председатели: И.А. Сучков (Рязань), Д.Ш. Газизова (Москва)

(Регламент: Доклад – 4 мин.)

#705

Изменение морфологии венозной стенки после аутовенозных реконструктивных операций на магистральных артериях нижних конечностей.

Виноградов С.А., Калинин Р.Е., Пшенников А.С., Сучков И.А., Деев Р.В., Логвинова А.С. (Рязань, Россия)

#633

Результаты применения цифровых рекомендаций для оценки больных с сердечной недостаточностью.

Сазыкина Л.В., Газизова Д.Ш. (Москва, Россия)

#373

Оценка регенераторного потенциала сердца после гетеротопической трансплантации сердца.

Грудинин Н.В., Карев В.Е., Буненков Н.С., Комок В.В., Костевич В.А., Горбунов Н.П., Лепик К.В., Немков А.С. (Санкт-Петербург, Россия)

#107

Постоянный сосудистый доступ для гемодиализа, у больных после многократно выполненных АВ-фистул.

Исхак Л.Н., Карданова Д.А. (Нарткала, Россия)

#26

Роль гликозаминогликанов и гладкомышечных клеток в развитии интимальной гиперплазии внутренней грудной артерии (морфогистохимическое исследование).

Тодоров С.С., Сидоров Р.В., Талалаев Е.П., Шлык И.Ф. (Ростов-на-Дону, Россия)