

ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 МАЯ 2015 г.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Зал № 9

12.15 – 13.15

«АКШ С ИК V/S МИРМ: ЗА И/ЛИ ПРОТИВ»

**«РАЗВИТИЕ ЭКМО В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ –
НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»**

**«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ И РАДИКАЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ
ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ»**

«СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ»

**«МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ:
ОТ ЭКСПЕРИМЕНТА ДО ВНЕДРЕНИЯ»**

+++++

Зал № 7

**Мастер-классы по КТ, МРТ и УЗИ
для кардиологов, кардиохирургов и врачей смежных специальностей**

+++++

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

Мастер-классы (симуляционный тренинг):

- Канюляция аорты при проведении операций с ИК (19-20 мая - с 12.00 до 13.00 ч.)
- Мастер-класс по пластике и имплантации МК (19-20 мая - с 13.00 до 14.00 ч.)
- Мастер-класс по наложению сосудистых швов (19-20 мая - с 14.00 до 15.00 ч.)

ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 МАЯ 2015 г.

Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)

9.00-9.15

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ОТКРЫТИЕ XIX ЕЖЕГОДНОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ НЦССХ им. А.Н. Бакулева

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

9.15-10.00

Мемориальная лекция акад. А.Н. Бакулева

Лесли Миллер (США)

(Leslie Miller, USA)

«ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА СЕГОДНЯ»

(Heart Transplantation Today)

10.00-10.30

Награждение лауреатов премий

академика А.Н. Бакулева и академика РАМН В.И. Бураковского

10.30-10.45

Перерыв

10.45-12.15

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«АКШ С ИК V/S МИРМ: «ЗА» И/ИЛИ «ПРОТИВ»

(организатор: секция АССХ «Хирургическое лечение ИБС»)

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

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Сигаев И.Ю. (Москва)
«ЗА» АКШ с ИК | 15 мин. |
| 2. | Шнейдер Ю.А. (Калининград)
«ЗА» МИРМ | 15 мин. |
| 3. | Участники Круглого стола (содокладчики):
(регламент выступления по 5-7 мин.)

Чернявский А.М. (Новосибирск)
АКШ с ИК

Чернов И.И, (Астрахань)
МИРМ

Суханов С.Г.(Пермь)
АКШ с ИК

Леонтьев С.А. (Лейпциг, Германия)
МИРМ

Алшибая М.М.(Москва)
АКШ с ИК

Мерзляков В.Ю.(Москва)
МИРМ | |

Дискуссия

30 мин.

12.15-13.15

Перерыв

12.15 – 13.15

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (зал № 9)

13.15-14.45

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ОЦЕНКА АНАТОМИИ И ФУНКЦИИ
АОРТОКОРОНАРНЫХ ШУНТОВ»**

Модераторы: А.М. Чернявский (Новосибирск)

Ю.А. Шнейдер (Калининград)

М.М. Алшибая (Москва)

Ю.И. Сигаев (Москва)

Е.В. Россейкин (Пенза)

Н.О. Сокольская (Москва)

1. Петросян А.Д., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Алекян Б.Г., Жугинисов Д.Ш. (Москва, Россия) 12 мин.
Интраоперационная шунтография – безопасный и эффективный метод контроля качества анастомозов при аортокоронарном шунтировании.
2. Варламов А.Г., Садыков А.Р., Джорджикия Р.К., Гильфанов Н.М. (Казань, Россия) 12 мин.
Интраоперационная флоуметрия и проходимость коронарных шунтов в отдаленном послеоперационном периоде.
3. Акобян Т.Л., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия) 12 мин.
Показатели кровотока во внутренней грудной артерии в зависимости от типа маммарных шунтов.
4. Абшилава И.И., Садыков А.Р., Джорджикия Р.К., Гильфанов Н.М. (Казань, Россия) 12 мин.
Оценка проходимости коронарных шунтов в бассейне аневризмы левого желудочка.
5. Байбеков И.М., Ахмедов У.Б., Абдухалимов И.А. (Ташкент, Узбекистан) 12 мин.
Влияние разных способов выделения на структуру лучевых артерий, используемых для аорто-коронарного шунтирования.

Дискуссия

30 мин.

14.45-15.00

Перерыв

15.00-16.30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

**«ГРАНИ СЛОЖНЫХ ПАЦИЕНТОВ.
ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКИХ РАЗБОРОВ»
(компания «КРКА Фарма», Словения)**

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

1. Л.А. Бокерия 15 мин.
Вступительное слово
2. Б.Г. Алекян 15 мин.

Пациент с острым коронарным синдромом – на грани жизни.

3. Е.З. Голухова 15 мин.
Пациент с хронической ишемической болезнью сердца – на грани катастрофы.
4. О.М. Драпкина 15 мин.
«Пациент с низкой приверженностью терапии – на грани риска.

Дискуссия

16.30-16.45

Перерыв

16.45-18.15

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«РАЗВИТИЕ ЭКМО В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»

Председатели: К.В. Шаталов (Москва), В.Н. Попцов (Москва)

1. Бокерия Л.А., Шаталов К.В., Махалин М.В., Гордеев С.Л., Никитин Е.С., Ахтямов Р.Р. (Москва, Россия) 10 мин.
Использование метода экстракорпоральной мембранной оксигенации в постперфузионном и раннем послеоперационном периоде.
2. Попцов В.Н., Спирина Е.К., Саитгареев Р.Ш., Слободяник В.В., Еремеева О.А., Масютин С.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Четырёхлетний опыт применения периферической вено-артериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации как метода механической поддержки кровообращения перед трансплантацией сердца.
3. Шукевич Д.Л., Хаес Б.Л., Плотников Г.П., Григорьев Е.В., Корнелюк Р.А., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия) 10 мин.
Анализ эффективности ЭКМО в отдельных группах пациентов.
4. Афуков И.И., Разумовский А.Ю., Степаненко С.М., Геодакян О.С., Кулаев А.Д., Бирюков П.Е., Степаненко Н.С. (Москва, Россия) 10 мин.
Интраоперационное применение ЭКМО у детей с пороком развития трахеи.
5. Буров А.А., Никифоров Д.В., Подуровская Ю.Л., Дорофеева Е.И., Абрамян М.А., Махалин М.В., Шаталов К.В., Зубков В.В., Дегтярев Д.Н. (Москва, Россия) 10 мин.
Опыт использования экстракорпоральной мембранной оксигенации при дыхательной недостаточности у новорожденных в условиях перинатального центра.

Обсуждение

ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 МАЯ 2015 г.

Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

10.45-12.15

СИМПОЗИУМ

**«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ И РАДИКАЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ
ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ»**

Председатели: А.Ш. Ревшвили (Москва), С.А. Ковалев (Воронеж)

1. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Испирян А.Ю., Мироненко М.Ю., Климчук И.Я., Шварц В.А. (Москва, Россия) 7 мин.
Результаты 350 операций «Лабиринт 3 А».
2. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Мироненко М.Ю., Климчук И.Я., Фатулаев З.Ф., Испирян А.Ю., Какиашвили Р.З., Гогниева Д.Г. (Москва, Россия) 7 мин.
Модель митрального клапана по данным 3D ЭХО до и после шовной аннулопластики в сочетании с криомодификацией операции Лабиринт.
3. Додонов А.С., Корниенко А.А., Шульгин А.И., Нестеров В.К., Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия) 7 мин.
Результаты торакоскопической изоляции коллекторов легочных вен на работающем сердце у больных с изолированной формой фибрилляцией предсердий.
4. Васковский В.А., Ревшвили А.Ш., Сергуладзе С.Ю., Кваша Б.И., Такаландзе Р.Г., Изосимова М.Г., Маслова И.И. (Москва, Россия) 7 мин.
Результаты хирургического лечения изолированных форм фибрилляции предсердий при использовании радиочастотной модификации операции «Лабиринт».

5. **ДЕБАТЫ**
**«ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО МЕТОДА ПРОФИЛАКТИКИ
ТРОМБОЭМБОЛИЙ ПРИ ОККЛЮЗИИ УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ»** 30 мин.

Давтян К.В. (Москва)

Катетерный метод окклюзии ушка левого предсердия предпочтителен и малотравматичен.

Сергуладзе С.Ю. (Москва)

Эпикардальный хирургический подход к окклюзии ушка левого предсердия предпочтительнее катетерного метода.

Лекция

Ревшвили А.Ш. (Москва)

30 мин.

**«МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ В ИНТЕРВЕНЦИОННОМ И ХИРУРГИЧЕСКОМ
ЛЕЧЕНИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ»**

12.15-13.15

Перерыв

12.15 – 13.15

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (зал № 9)

13.15-14.45

СИМПОЗИУМ

**«ИНТЕРВЕНЦИОННОЕ И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ
ПРЕДСЕРДИЙ У БОЛЬНЫХ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ»**

Председатель: А.Ш. Ревшвили (Москва, Россия)

1. Арутюнян В.Б., Чрагян В.А., Суханов С.Г. (Пермь, Россия) 10 мин.
Результаты левопредсердных операций «Лабиринт III» в сочетании с хирургией ишемической митральной недостаточностью и аортокоронарным шунтированием.
2. Санакоев М.К., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Шварц В.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Непосредственные результаты одномоментной коррекции сложной хирургической патологии сердца с сопутствующей фибрилляцией предсердий.
3. Дюжиков А.А., Можаяев И.В., Козикин В.Н., Коршунов В.В., Корниенко А.А., Кочарян А.С., Смачный А.А., Старовойтенко Г.И. (Ростов-на-Дону, Россия) 10 мин.
Среднеотдаленные результаты сочетанного хирургического лечения при фибрилляции предсердий и трепетании предсердий у пациентов с патологией клапанного аппарата сердца.
4. Рахматуллов А.Ф., Искендеров Б.Г. (Пенза, Россия) 10 мин.
Сравнительная оценка эффективности радиочастотной абляции и медикаментозного контроля частоты сердечных сокращений при постоянной форме фибрилляции предсердий.

Лекция (13.55)

Ж. Сох (Денвер, США)

45 мин.

**«ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ
У БОЛЬНЫХ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ»**

14.45-15.00

Перерыв

15.00-16.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**НЕФЛЮОРОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДИКИ
КАРТИРОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ АРИТМИЙ**

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

1. Бокерия Л.А., Меликулов А.Х., Калысов К.А. (Москва, Россия) 15 мин.
Теоретические основы картирования аритмий с помощью систем нефлюороскопического картирования (CARTO, EnSite Velocity).
2. Бокерия Л.А., Меликулов А.Х., Сергеев А.В. (Москва, Россия) 15 мин.
Радиочастотная абляция предсердных тахиаритмий с помощью системы CARTO XP.
3. Бокерия Л.А., Филатов А.Г., Ковалев А.С., Шалов Р.З. (Москва, Россия) 15 мин.
Принципы использования системы нефлюороскопической навигации SJM EnSite Velocity у пациентов с различными формами фибрилляции предсердий.
4. Бокерия Л.А., Филатов А.Г., Ковалев А.С., Шалов Р.З. (Москва, Россия) 15 мин.
Опыт радиочастотной абляции при желудочковых нарушениях ритма с помощью системы нефлюороскопической навигации SJM EnSite Velocity.

Обсуждение докладов

16.30-16.45

Перерыв

16.45-18.15

СИМПОЗИУМ

**«ЭХОКАРДИОГРАФИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ
ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ**

С ОСЛОЖНЕННЫМИ ФОРМАМИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА»

Председатели: В.А. Сандриков (Москва), М.Н. Алехин (Москва), Н.О. Сокольская (Москва)

1. Сандриков В.А., Кулагина Т.Ю. (Москва, Россия) 15 мин.
Оценка функции миокарда у больных ИБС.
2. Алехин М.Н. (Москва, Россия) 15 мин.
Значение эхокардиографии у больных ИБС.
3. Гогин Г.Е. (Москва, Россия) 15 мин.
Возможности интраоперационного эхокардиографического мониторинга у больных ИБС.
4. Орехова Е.Н. (Пермь, Россия) 15 мин.
Эхокардиографическая оценка функции левого предсердия у больных с ишемической митральной недостаточностью: механическая дисфункция как предиктор гемодинамической значимости регургитации.
5. Степин А.В., Зырянов А.В., Ашрафзянова Ю.И. (Екатеринбург, Россия) 10 мин.
Реконструкция левого желудочка как элемент хирургического лечения ишемической кардиомиопатии – ближайшие и отдаленные результаты.
- Копылова Н.С., Сокольская Н.О. (Москва, Россия) 10 мин.
Эхокардиографическая оценка функционального состояния миокарда у больных с постинфарктной аневризмой ЛЖ, постинфарктным дефектом межжелудочковой перегородки в ранние сроки после операции.

Обсуждение

ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 МАЯ 2015 г.

Зал «БУХАРИН» (№ 3)

10.45-12.15

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«КАК ЛЕЧИТЬ СТЕНОЗЫ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ?»

Председатели: А.В. Покровский (Москва), Б.Г. Алесян (Москва),
П.О. Казанчян (Москва), Н.А. Чигогидзе (Москва)

Участники: Н.А. Дарвиш (Москва), Г.Ю. Сокурено (Санкт-Петербург),
И.Н. Качанов (Санкт-Петербург), А.Н. Вачев (Самара),
З.А. Кавталадзе (Москва), Н.В. Закарян (Москва),
М.В. Малеванный (Ростов-на-Дону)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Каротидная эндартерэктомия vs стентирование | |
| | <i>Взгляд сосудистого хирурга – Аракелян В.С.</i> | 15 мин. |
| | <i>Взгляд эндоваскулярного хирурга – Закарян Н.В.</i> | 15 мин. |
| 2. | Как мы лечим инсульт в острой стадии? | |
| | <i>Взгляд сосудистого хирурга – Сокурено Г.Ю.</i> | 15 мин. |
| | <i>Взгляд эндоваскулярного хирурга – Малеванный М.В.</i> | 15 мин. |
| | Обсуждение | 30 мин. |

12.15-13.15

Перерыв

12.15 – 13.15

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (зал № 9)

13.15-14.45

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«ВНУТРИПРОСВЕТНЫЙ ВРЕМЕННЫЙ ШУНТ КАК МЕТОД ЗАЩИТЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ КАРОТИДНЫХ ЭНДАРТЕРЭКТОМИЯХ»

Председатель: А.В. Покровский (Москва), А.В. Гавриленко (Москва)

Участники: Н.А. Дарвиш (Москва), А.Н. Вачев (Самара),
Г.Ю. Сокурено (Санкт-Петербург), Д.Ф. Белоярцев (Москва),
А.А. Карпенко (Новосибирск), А.В. Чупин (Москва), В.В. Ахметов (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Сокурено Г.Ю.
Критерии установки внутреннего шунта – есть ли универсальные подходы. | 10 мин. |
| 2. | Дарвиш Н.А.
Применение временного внутреннего шунта при одномоментных операциях на каротидных и коронарных артериях. | 10 мин. |
| 3. | Гавриленко А.В., Куклин А.В., Сандриков В.А., Дутикова Е.Ф., Лебедева Е.Ю., Агафонов И.Н.
Показания для использования внутрисосудистого временного шунта при каротидной эндартерэктомии. | 10 мин. |
| 4. | Карпенко А.А.
Показатели толерантности головного мозга к ишемии свидетельствуют об отсутствии показаний к применению внутреннего шунта. | 10 мин. |
| 5. | Чупин А.В. | 10 мин. |

- | | | |
|----|--|---------|
| 6. | Внутренний шунт при каротидных эндартерэктомиях применяется крайне редко.
Вачев А.Н.
В каких случаях каротидная эндартерэктомия не может проводиться без применения внутреннего шунта. | 10 мин. |
| 7. | Белоярцев Д.Ф.
Преимущества и недостатки применения внутренних шунтов при каротидной эндартерэктомии. | 10 мин. |
| 8. | Ахметов В.В.
Опыт применения временного шунта при каротидных эндартерэктомиях в региональном сосудистом центре. | 10 мин. |

14.45-15.00

Перерыв

15.00-16.30

СИМПОЗИУМ

«СОСУДИСТЫЕ АСПЕКТЫ ГОЛОВНОЙ БОЛИ»

Председатели: М.В. Шумилина (Москва), М.Ф. Абрамова (Москва), С.Е. Семенов (Кемерово)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Шумилина М.В. (Москва)
Клинико-диагностический алгоритм ультразвукового обследования сосудов у пациентов с головными болями. | 15 мин. |
| 2. | Чечеткин А.О., Захаркина М.В., Калашникова Л.А., Добрынина Л.А. (Москва, Россия)
Особенности течения изолированной головной боли при диссекции брахиоцефальных артерий (клинико-ультразвуковое исследование). | 10 мин. |
| 3. | Жучкова Е.А., Семенов С.Е. (Кемерово, Россия)
Прогностическая значимость ультразвукового показателя артериовенозного соотношения в неотложной дифференциальной диагностике инсульта, связанного с артериальным или венозным тромбозом. | 10 мин. |
| 4. | Семенов С.Е. (Кемерово)
МРТ и КТ отражение головной боли сосудистого происхождения. | 15 мин. |
| 5. | Абрамова М.Ф. (Москва)
Головные боли у детей. | 15 мин. |
| 6. | Нестеровский Ю.Е. (Москва)
Особенности церебральной гемодинамики у детей с мигренью. | 10 мин. |

Обсуждение

15 мин.

16.30-16.45

Перерыв

16.45-18.15

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«КАК ЛЕЧИТЬ ВАЗОРЕНАЛЬНУЮ ГИПЕРТЕНЗИЮ – МЕСТО МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ТЕРАПИИ, ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ И РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ХИРУРГИИ»

Председатели: А.Н. Вачев (Самара), С.А. Абугов (Москва), Ф.Ю. Копылов (Москва)

Участники: М.Г. Глезер (Москва), З.А. Кавтеладзе (Москва), В.С. Аракелян (Москва), Н.А. Чигогидзе (Москва), М.Г. Пурсанов (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Аракелян В.С.
Как исследования ASTRAL и CORAL повлияли на подходы к эндоваскулярной и хирургической ревааскуляризации почек. | 10 мин. |
| 2. | Абугов С.А.
Денервация почечных артерий – современное состояние проблемы, перспективы. | 10 мин. |

- | | | |
|----|--|---------|
| 3. | Копылов Ф.Ю.
ВРГ: тактика лечения (<i>взгляд кардиолога</i>). | 10 мин. |
| 4. | Кавталадзе З.А.
Современные показания к стентированию почечных артерий. | 10 мин. |
| 5. | Глезер М.Г.
Резистентные формы артериальной гипертензии – направлять ли на операцию (<i>взгляд кардиолога</i>). | 10 мин. |
| 6. | Вачев А.Н.
Принципы отбора больных на операцию реваскуляризации почек. | 10 мин. |
| 7. | Косенков А.Н.
Результаты хирургического лечения ВРГ. | 10 мин. |
| | Обсуждение | 20 мин. |

ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 МАЯ 2015 г.

Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

10.45-12.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ИСТОРИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ»

Председатели: В.П. Подзолков (Москва), М.Л. Семеновский (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | <u>Момот О.М.</u> , Глянцев С.П. (Москва, Россия)
Сергей Иванович Спасокукоцкий (1870—1943). | 15 мин. |
| 2. | <u>Бокерия Л.А.</u> , Глянцев С.П. (Москва, Россия)
Школа академика А.Н. Бакулева в области сердечно-сосудистой хирургии (К 125-летию со дня рождения А.Н. Бакулева). | 15 мин. |
| 3. | <u>Кузнецова Т.А.</u> , Караськов А.М., Глянцев С.П. (Новосибирск, Москва, Россия)
Академик Е.Н. Мешалкин – ученик академика А.Н. Бакулева. | 15 мин. |
| 4. | <u>Каримов О.Р.</u> (Душанбе, Таджикистан)
Вклад академика А.Н. Бакулева (1890 – 1967) в становлении грудной и сердечно-сосудистой хирургии в Республике Таджикистан (К 125-летию со дня рождения). | 15 мин. |
| 5. | Подзолков В.П., <u>Глянцев С.П.</u> , Грачева Е.Г. (Москва, Россия)
Академик В.А. Бухарин и развитие хирургии врожденных пороков сердца в России (к 85-летию со дня рождения). | 15 мин. |

Обсуждение

12.15-13.15

Перерыв

12.15 – 13.15

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (зал № 9)

13.15-14.45

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«КАК ЛЕЧИТЬ КОАРКТАЦИОННЫЙ СИНДРОМ:
ОТКРЫТАЯ ОПЕРАЦИЯ ИЛИ СТЕНТИРОВАНИЕ?»**

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

Участники: В.С. Аракелян (Москва), М.Г. Пурсанов (Москва), Н.А. Гидаспов (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Аракелян В.С.
Взгляд сосудистого хирурга | 30 мин. |
| 2. | Пурсанов М.Г.
Взгляд эндоваскулярного хирурга | 30 мин. |

Обсуждение

30 мин.

14.45-15.00

Перерыв

15.00-16.30

СИМПОЗИУМ

**«ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ЛЕГОЧНО-СОСУДИСТАЯ БОЛЕЗНЬ.
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ»**

Председатели: С.В. Горбачевский (Москва), С.Н. Иванов (Новосибирск)

1. Горбачевский С.В., Шмальц А.А., Белкина М.В., Гренадеров М.А., Барышникова И.Ю., Пурсанов М.Г., Сазыкина Л.В., Горчакова А.И. (Москва, Россия) 20 мин.
Алгоритм диагностики гипертензионной сосудистой болезни легких, ассоциированной с врожденными пороками сердца.
2. Горбачевский С.В., Шмальц А.А., Белкина М.В., Гренадеров М.А., Рахмонов К.Х. (Москва, Россия) 20 мин.
Алгоритм определения показаний к хирургическому лечению врожденных пороков сердца с гипертензионной сосудистой болезнью легких.
3. Белкина М.В. (Москва, Россия) 20 мин.
Медикаментозное лечение Легочной гипертензии.
4. Горбачевский С.В. (Москва, Россия) 20 мин.
Хирургическое лечение легочной гипертензии.

Дискуссия

10 мин.

16.30-16.45

Перерыв

16.45-18.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

Председатели: С.В. Горбачевский (Москва), С.В. Немирова (Нижний Новгород)

1. Немирова С.В., Сафонов Д.В., Калинина М.Л., Лобанова Н.Ю., Шевченко Н.Л., Гордцецов А.С., Красникова О.В., Целоусова Л.М. (Нижний Новгород, Россия) 10 мин.
Амбулаторная диагностика и профилактика хронической постэмболической легочной гипертензии: на что обращать внимание.
2. Долгова Е.В., Федорович А.А., Мартынюк Т.В., Рогоза А.Н., Чазова И.Е. (Москва, Россия) 10 мин.
Особенности микроциркуляторного кровотока в коже у больных с идиопатической и хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.
3. Шабала Д.Ю., Федченко Я.О., Кочкина Т.А., Протопопов А.В., Козлов В.В. (Красноярск, Россия) 10 мин.
Хроническая постэмболическая легочная гипертензия: вероятность развития в зависимости от сроков начала проведения тромболитической терапии.
4. Немирова С.В. (Нижний Новгород, Россия) 10 мин.
Отдаленные результаты лечения пациентов с рецидивирующей эмболией легочных артерий.
5. Мажидов У.А., Горбачевский С.В., Белкина М.В., Гренадеров М.А., Горчакова А.И. (Москва, Россия) 10 мин.
Применение инвазивного мониторинга давления в легочной артерии для определения тактики оперативного лечения больных с полной формой атриовентрикулярного канала и синдромом Эйзенменгера.
6. Мажидов У.А., Горбачевский С.В., Белкина М.В., Гренадеров М.А., Горчакова А.И. (Москва, Россия) 10 мин.
Влияние синдрома Дауна на непосредственные результаты коррекции полной формы атриовентрикулярного канала с синдромом Эйзенменгера.
7. Ибатуллина Р.А., Хабибуллин И.М., Олейник Б.А., Николаева И.Е. (Уфа, Россия) 10 мин.
Эффективность ингаляционного применения илопроста при резидуальной легочной гипертензии после коррекции врожденных пороков сердца у детей.
8. Горбачевский С.В., Белкина М.В., Шмальц А.А., Айбазов Р.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Применение бозентана у больных с осложненным течением гемодинамической коррекции функционально единственного желудочка и исходной легочной гипертензией.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 МАЯ 2015 г.

Зал «РАБОТНИКОВ» (№ 5)

10.45-12.15

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«ЭТАПЫ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРЕ»
(взгляд кардиолога, кардиохирурга, реаниматолога)**

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

1. **Взгляд кардиолога / кардиохирурга** 7 мин.
Мырзаматова А.О., Бокерия Л.А., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г., Пачуашвили Н.В., Хисматулина Г.М. (Москва, Россия)
Оптимальные протоколы физической реабилитации для взрослых кардиохирургических больных в послеоперационном периоде.
2. Токаева З.К., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г., Нартикоева Л.К. (Москва, Россия) 7 мин.
Кардиопульмональный нагрузочный тест в реабилитации кардиохирургических больных.
3. Пачуашвили Н.В., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г., Бокерия Л.А., Мырзаматова А.О., Хисматулина Г.М. (Москва, Россия) 7 мин.
Оценка влияния физических тренировок у больных с хронической сердечной недостаточностью.
4. Петрунина Л.В., Маликов В.Е. (Москва, Россия) 7 мин.
Стационарный этап реабилитации больных ИБС после операции аорто-коронарного шунтирования.
5. Нартикоева Л.К., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г., Хисматулина Г.М., Токаева З.К. (Москва, Россия) 7 мин.
Роль гипоксии-гипероксической терапии в повышении адаптационных возможностей организма на этапе подготовки к операциям на сердце и оптимизации послеоперационной реабилитации.
6. Нурмухамедова М.А. (Ташкент, Узбекистан) 7 мин.
Особенности состояния здоровья детей с врожденными пороками сердца.
7. Милюевская Е.Б., Бокерия Л.А., Крупянко С.М., Неведрова М.Н. (Москва, Россия) 7 мин.
Рационализация использования коечного фонда кардиохирургического стационара на втором этапе реабилитации после хирургического лечения врожденных пороков сердца.
8. **Взгляд реаниматолога** 10 мин.
Рыбка М.М. (Москва)
Преимущества и сложности ранней мобилизации больных с сердечной недостаточностью в отделении реанимации и интенсивной терапии.

12.15-13.15

Перерыв

12.15 – 13.15

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (зал № 9)

13.15-14.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ
ПОСЛЕ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ**

Председатели: И.Н. Ступаков (Москва), С.М. Крупянко (Москва)

1. Крупяно С.М., Бокерия Л.А., Милюевская Е.Б., Сёмина Т.В., Манерова О.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Штатные нормативы реабилитационного центра для детей с врожденными пороками сердца.
2. Шварц В.А., Бокерия О.Л., Мищенко А.Б., Сосян А.С., Вардазарян Л.В. (Москва, Россия) 10 мин.
Оценка качества медицинской помощи на основе мнения пациентов.
3. Кортяева К.В., Крупяно С.М., Степанов М.М., Адкин Д.В. (Москва, Россия) 10 мин.
Индикаторы качества медицинской помощи новорожденным и детям первого года жизни с врожденными пороками сердца.
4. Щербаков Д.В., Мороз Д.И. (Омск, Россия) 10 мин.
Результативность реабилитации больных разного возраста перенесших эндоваскулярные вмешательства.
5. Щербаков Д.В., Расный В.И. (Омск, Россия) 10 мин.
Распространенность нежелательных коронарных событий на этапе реабилитации после перенесенного острого инфаркта миокарда.
6. Маликов В.Е., Петрунина Л.В., Ступаков И.Н., Арзуманян М.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Возвращаемость к трудовой деятельности и социальные аспекты у больных ИБС после операции аорто-коронарного шунтирования.

Обсуждение докладов

14.45-15.00

Перерыв

15.00-16.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ: ОТ ЭКСПЕРИМЕНТА ДО ВНЕДРЕНИЯ

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

1. Саид Дагем М. Дибан, Бокерия Л.А., Чигогидзе Н.А., Мусалов А.Ю., Жоржолиани Ш.Т., Колесник Д.И. (Москва, Россия) 7 мин.
Обоснование методики применения временного (извлекаемого) внутрисосудистого стента в эксперименте на животных.
2. Данилевский М.И., Еремеева М.В., Новикова С.П. (Москва, Россия) 7 мин.
Изучение особенностей взаимодействия клеток человека с матриксами на основе природных полимеров.
3. Абдулгасанов Р.А., Аракелян В.С., Новикова С.П., Иванов А.В., Гаджиев Т.Г., Иванова И.Е., Гидаспов Н.А. (Москва, Россия) 7 мин.
Результаты 4500 операций с применением отечественных эксплантатов и заплат «БАСЭКС» в сердечно-сосудистой хирургии.
4. Журавлева И.Ю. (Новосибирск, Россия) 7 мин.
Per aspera ad astra: совершенствование кондуита из яремной вены быка.
5. Кудрявцева Ю.А., Бурков Н.Н., Сизова И.Н., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия) 7 мин.
Биологические протезы артерий, модифицированные низкомолекулярным гепарином - эксперимент и результаты клинического применения.
6. Овчаренко Е.А., Клышников К.Ю., Сизова И.Н., Кондюкова Н.В., Попов В.А., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия) 7 мин.
Анализ биомеханики фиброзного кольца митрального клапана в рамках разработки устройства для его аннулопластики.
7. Бокерия О.Л., Бокерия Л.А., Аверина И.И., Потловский К.Г., Донаканян С.А., Глушко Л.А., Сатюкова А.С. (Москва, Россия) 7 мин.
Оценка эпикардимальной кинематической активности интактного левого желудочка в условиях эксперимента.
8. Клышников К.Ю., Овчаренко Е.А., Стасев А.Н., Нуштаев Д.В., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия) 7 мин.
Перспективные подходы к разработке малоинвазивного протеза клапана аорты.
9. Попов Г.И., Попрядухин П.В. (Санкт-Петербург, Россия) 7 мин.
Концепция совершенствования функциональных свойств синтетических

- протезов кровеносных сосудов.
10. Городков А. Ю., Талыгин Е.А., Зазыбо Н.А., Жоржوليани Ш.Т., Крестинич И.М., Кикнадзе Г.И., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) 7 мин.
Комплексный итерационный метод построения непрерывной криволинейной оси эволюции осесимметричного смерчеобразного потока в полости левого желудочка сердца.

Обсуждение

20 мин.

16.30-16.45

Перерыв

16.45-18.15

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«КЛИНИКО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ПАРАЛЛЕЛИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ
КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ»**

Председатели: Р.А. Серов (Москва), Ю.А. Шнейдер (Калининград)

1. Егорова И.Ф., Серов Р.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Важность анализа длины кардиомиоцитов при разных вариантах изменения объема полости гипертрофированного левого желудочка.
2. Пеняева Е.В., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Количественная оценка интерстициального фиброза миокарда правого желудочка у больных аномалией Эбштейна.
3. Хугаев Г.А., Серов Р.А., Артюхина Т.В., Третьякова Н.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Сравнительная характеристика постинфарктного и интерстициального фиброза миокарда у больных с ИБС. Клинико-анатомические сопоставления.
4. Бойко О.И. (Львов, Украина) 10 мин.
Патологические изменения коронарных артерий в детском возрасте.
5. Сагатдинов Т.Ш., Плечев В.В., Николаева И.Е., Олейник Б.А., Яманаева И.Е., Бузаев И.В. (Уфа, Россия) 10 мин.
Влияние мышечных мостов на тромбозы стентов в ранние и отдаленные периоды после ЧКВ.
6. Гордеева М.В., Тевосов Д.Р. (Москва, Россия) 10 мин.
Аномалии формирования и положения сердца и внутренних органов: анатомические варианты и сопутствующие врожденные пороки сердца.
7. Горчакова А.И., Серов Р.А., Горбачевский С.В. (Москва, Россия) 10 мин.
Сравнительная оценка показателей гемодинамики и морфологии легочных сосудов у больных с идиопатической легочной артериальной гипертензией.
8. Сухачева Т.В., Васковский В.А., Серов Р.А., Ревшвили А.Ш. (Москва, Россия) 10 мин.
Изолированный амилоидоз предсердий у пациентов с фибрилляцией предсердий.

Обсуждение

ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 МАЯ 2015 г.

Зал «ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ» (6 этаж)

10.45-12.15

ВЕБИНАР

**«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – «PRO» И «CONTRA»**

ЗАСЕДАНИЕ 1.

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), В.А. Лищук (Москва), Д.Ш. Газизова (Москва)

1. Вступительное слово

Л.А. Бокерия

Новый эффективный базис медицинских технологий – от информатизации к интеллектуальному обеспечению.

(Регламент выступлений: 10 мин.- доклад и 5 мин.- обсуждение)

2. Бокерия Л.А., Лищук В.А., Газизова Д.Ш., Макоев С.Н., Сазыкина Л.В., Ступаков И.Н., Шевченко Г.В. (Москва, Тамбов) 15 мин.

Интеллектуальные рекомендации - прорыв будущего в настоящее - от интегрированных медицинских информационных систем к интеллектуальным сетям обеспечения здоровья.

3. Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург) 15 мин.

2015 – год борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями – объединение биологических и клинических знаний, статистических обобщений и персонально ориентированных технологий.

4. Газизова Д.Ш. (Москва) 15 мин.

Интеллектуальные рекомендации, реализуемые в диалоге с врачом - демонстрация примера лечения острой тяжёлой сердечной недостаточности.

5. Бокерия Л.А., Лищук В.А. (Москва) 15 мин.

Результаты анализа тактики лечения ОН интеллектными средствами.

6. **Обсуждение в режиме вебинара: «за» и «против» перехода к поддержке рекомендаций интеллектуальными методами и средствами:**

(Регламент выступлений – по 2 мин.)

Лобачёва Г.В., Никитин Е.С., Шаталов В.К., Сокольская Н.О., Шевченко Г.В.

Заключение

Бокерия Л.А., Шляхто Е.В.

10 мин.

12.15-13.15

Перерыв

12.15 – 13.15

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (зал № 9)

13.15-14.45

ЗАСЕДАНИЕ 2.

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), Н.О. Сокольская (Москва), Л.В. Сазыкина (Москва)

(Регламент: 5 мин.- доклад и 3 мин.- обсуждение)

1. Сазыкина Л.В. (Москва) 8 мин.

Мощность сердца 45% больных с ДКМП больше, чем в норме у здоровых людей в покое; можно ли считать, что у них сердечная недостаточность?

2. Макоев С.Н. (Тамбов) 8 мин.

- Наиболее трудно осваиваемые навыки широкоформатного дистанционного общения.
3. Курапеев Д.И. (Санкт-Петербург) 8 мин.
Что нужно, чтобы организовать краудсорсинг на съезде кардиологов в текущем году.
 4. Смирнов И.С. (Москва) 8 мин.
Вебинар «Информационное и интеллектуальное обеспечение сердечно-сосудистой хирургии – трансляция данных из операционных и реанимаций в конференц-залы Центра и в кабинеты заведующих отделениями». Аргументы «за и против».
 5. Шевченко Г.В. (Москва) 8 мин.
Аппаратное и математическое оснащение кардиологических отделений ЛПУ для их информационного и интеллектуального обеспечения.
 6. Горбачевский С.В. (Москва) 8 мин.
Контроль и диагностика больных лёгочной гипертензией. Что мешает перейти к использованию интеллектуальных технологий для терапии.
 7. Кофранек Иржи (Чехия) 8 мин.
Опыт преподавания цифровых математических моделей сердечно-сосудистой системы в Чешских ВУЗах.
 8. Фролов С.В. (Тамбов) 8 мин.
Опыт преподавания цифровых математических моделей сердечно-сосудистой системы в техническом ВУЗе.
 9. Кнышов Г.В. (Киев, Украина) 8 мин.
Почему математические модели, разработанные коллективом Николая Михайловича Амосова, не применяются в клинике его имени?
 10. Порханов В.А. (Краснодар) 8 мин.
Какие информационные и интеллектуальные технологии нужны «Лучшему руководителю медицинского учреждения»?
 11. Сокольская Н.О. (Москва) 8 мин.
Роль ЭхоКГ в оценке патогенеза сердечной недостаточности у кардиохирургических больных в отделении реанимации и интенсивной терапии.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 МАЯ 2015 г.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Зал № 9

12.15-13.15

АКШ С ИК V/S МИРМ: «ЗА» И/ИЛИ «ПРОТИВ»

Председатели: И.Ю. Сигаев (Москва), А.И. Скопин (Москва)

#82

Шнейдер Ю.А., Худеньких Е.Е., Цой М.Д., Шиленко П.А., Черкес А.Н. (Калининград, Россия)
Коронарное шунтирование через левостороннюю торакотомию при повторных операциях реваскуляризации миокарда.

#156

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

Сравнение ближайших результатов АКШ на работающем сердце и с искусственным кровообращением у больных с сахарным диабетом и многососудистым поражением коронарных артерий.

#173

Кудашев И.Ф., Сигаев И.Ю., Керен М.А., Назаров А.А. (Москва, Россия)

Оценка прогноза развития ишемического инсульта у пациентов с низкими показателями насыщения мозговой ткани кислородом на интраоперационном этапе.

#216

Чрагян В.А., Арутюнян В.Б., Суханов С.Г. (Пермь, Россия)

Опыт хирургического лечения осложненных форм ИБС пациентов моложе 40 лет.

#230

Билько М.Э., Величко Е.С., Иванов А.В., Симаков Е.Е., Семенюк О.А., Лушкин А.В., Аракелян К.А., Камбаров С.Ю. (Москва, Россия)

АКШ у пожилых. Пути решения проблемы.

#267

Казарян А.В., Бокерия Л.А., Сигаев И.Ю., Старостин М.В., Морчадзе Б.Д., Пилипенко И.В., Гусев П.В., Кудашев И.Ф. (Москва, Россия)

Повторное коронарное шунтирование системы ЛКА, через левостороннюю торакотомию при функционирующем шунте к системе правой коронарной артерии.

#357

Лазарев Р.А., Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Загаров С.С., Колесников Ю.Ю., Шилов Р.В. (Москва, Россия)

Результаты операций полной аутоартериальной реваскуляризации миокарда при множественном поражении коронарных артерий

#360

Борщев Г.Г., Шевченко Ю.Л., Попов Л.В. (Москва, Россия)

Результаты коронарного шунтирования без ИК у пациентов с повышенным хирургическим риском

#399

Бикбова Н.М., Харитоновна Н.И., Курлыкина Н.В., Мазанов М.Х., Маханько О.А. (Москва, Россия)

Роль эхокардиографии в диагностике постинфарктного разрыва межжелудочковой перегородки.

#401

Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Донаканян С.А., Биниашвили М.Б., Шварц В.А., Петросян А.Д. (Москва, Россия)

Интрамиокардиальное введение аутологичных стволовых клеток в сочетании с CO₂ трансмиокардиальной лазерной реваскуляризацией у пациентов с диффузным поражением коронарных артерий.

#412

Сливнева И.В., Скопин И.И., Сокольская Н.О., Кахкцян П.В., Вавилов А.В., Спиридонова О.А. (Москва, Россия)

Эхокардиографическая оценка ишемической недостаточности митрального клапана при выполнении реконструктивных операций.

#440

Крашонкин А.А., Ткачев Е.В., Виноградов Д.В., Маштанов Г.В., Хренов Ю.В. (Москва, Россия)

Результаты хирургического лечения больных ИБС молодого возраста с множественным, тяжелым атеросклерозом коронарных артерий.

РАЗВИТИЕ ЭКМО В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

Председатели: М.В. Махалин (Москва), Н.Н. Колоскова (Москва)

#14

Мусин Е.А., Олжаев Ф.С., Jeffries R.G., Буланин Д.С., Жумадилов Ж.Ш., Federspiel W.J. (Астана, Казахстан; Питтсбург, Пенсильвания, США)

Оценка возможности применения системы экстракорпорального газообмена (hemolung) в педиатрии.

#40

Дмитриева О.Ю., Сысоев А.А., Бурцев В.И., Бучнев А.С., Петраков К.В., Гуреев С.В., Дробышев А.А., Иткин Г.П. (Москва, Россия)

Методика бивентрикулярного обхода сердца с помощью осевых насосов.

#41

Сысоев А.А., Дробышев А.А., Дмитриева О.Ю., Бучнев А.С., Петраков К.В., Иткин Г.П. (Москва, Россия)

Этапы разработки детского осевого насоса.

#56

Бучнев А.С., Дробышев А.А., Сысоев А.А., Дмитриева О.Ю., Бурцев В.И., Гуреев С.В., Иткин Г.П. (Москва, Россия)

Гидродинамический стенд для насосов непульсирующего потока.

#508

Попцов В.Н., Спирина Е.А. (Москва, Россия)

Успешное применение периферической вено-артериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации при кризе острого гуморального отторжения сердечного трансплантата.

#513

Попцов В.Н., Спирина Е.А., Головинский С.В., Масютин С.А., Еремеева О.А. (Москва, Россия)

Пункционная чрезкожная канюляция при периферической вено-артериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации при подготовке и выполнении трансплантации сердца или лёгких.

#514

Попцов В.Н., Спирина Е.А. (Москва, Россия)

Успешное применение вено-венозной экстракорпоральной мембранной оксигенации при лечении реципиентов сердца с оппортунистической пневмонией.

НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ И РАДИКАЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

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

#19

Рахматуллин А.Ф., Искендеров Б.Г. (Пенза, Россия)

Критерии прогнозирования стабильного синусового ритма после хирургической радиочастотной абляции у больных с постоянной формой фибрилляции предсердий.

#112

Любкина Е.В., Михайличенко С.И., Ревшвили А.Ш. (Москва, Россия)

Катетерная абляция эктопической предсердной тахикардии и фибрилляции предсердий из устья верхней полой вены.

#174

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

Роль исключения ушка левого предсердия в профилактике системных тромбоэмболий в отдаленном периоде после АКШ.

#309

Смачный А.А., Корниенко А.А., Корниенко Н.А., Медведева Н.В., Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия)

Анатомическое обоснование метода имплантации левожелудочкового электрода для ресинхронизирующей терапии у пациентов с ХСН высокого функционального класса.

#361

Еремеева М.В., Сухачева Т.В., Васковский В.А., Ибрагимова А.Г., Рудоманова В.С., Ревшвили А.Ш. (Москва, Россия)

Сравнение экспрессии miRNA в миокарде правого и левого предсердий при фибрилляции предсердий.

#405

Шалов Р.З., Бокерия Л.А., Филатов А.Г., Горячев В.А., Тарашвили Э.Г. (Москва, Россия)

Методика проведения и результаты интраоперационного эндокардиального картирования при хирургическом лечении фибрилляции предсердий.

#474

Такаландзе Р.Г., Ревшвили А.Ш., Сергуладзе С.Ю., Кваша Б.И., Васковский В.А., Хажбиева С.М., Ежова И.В. (Москва, Россия)

Модификация операции «Лабиринт» при длительно-персистирующей форме фибрилляции предсердий.

#493

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

Сравнение геометрических и функциональных параметров митрального клапанного аппарата у больных с различными формами фибрилляций предсердий.

СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

Председатели: Р.Г. Букацелло (Москва), Р.А. Абдулгасанов (Москва)

#32

Щаницын И.Н. (Саратов, Россия)

Спонтанная реканализация хронической окклюзии внутренней сонной артерии. Клинические примеры и обзор литературы.

#66

Староверов И.Н., Волков Е.А., Грачев С.А., Щепин М.А., Червяков Ю.В., Лончакова О.М. (Ярославль, Россия)

Осложнения при каротидной эндартерэктомии, методы профилактики и борьбы.

#106

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

Торакоабдоминальные аневризмы аорты – семилетний опыт хирургического лечения.

#111

Казаков Ю.И., Иванова О.В., Павлов Е.В., Вардак А. (Тверь, Россия)

Показатели мозговой гемодинамики, определяющие показания к реконструктивной операции у больных патологической извитостью внутренних сонных артерий в сочетании с атеросклерозом.

#148

Гавриленко А.В., Кочетков В.А., Куклин А.В., Абрамян А.В. (Москва, Россия)

Результаты хирургического лечения больных с патологической извитостью внутренней сонной артерией.

#170

Казаков А.Ю., Нефедов В.И., Соколова Н.Ю. (Тверь, Россия)

Тактика хирургического лечения пациентов с хроническими брадиаритмиями, при наличии мультифокального атеросклеротического поражения.

#187

Касьяненко А.П., Казаков Ю.И., Бакулина А.В., Соколова Н.Ю. (Тверь, Россия)

Отдаленные результаты операций на бифуркации сонной артерии у больных с сахарным диабетом 2 типа.

#206

Онучин П.Г., Наговицын С.В., Мотовилов М.А., Пушин А.В., Посажеников Д.И., Столбов П.Ю., Булдаков А.В., Пасынков А.В. (Киров, Россия)

Результаты каротидных эндартерэктомии и стентирования ВСА.

#220

Аракелян В.С., Гидаспов Н.А., Папиташвили В.Г., Куличков П.П. (Москва, Россия)

Хирургическая фенестрация как метод оперативного лечения расслаивающих аневризм аорты.

#276

Заваруев А.В., Головачёв Д.С. (Благовещенск, Россия)

Выбор доступа для стентирования подключичных артерий: трансфеморально или трансбрахиально?

#279

Папоян С.А., Щеголев А.А., Семенов Д.П., Квицаридзе Б.А., Красников А.П., Мутаев М.М. (Москва, Россия)

Каротидное стентирование у больных высокого хирургического риска.

#281

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

Каротидная эндартерэктомия - особенности хирургической техники.

#284

Смольников А.В., Козлов К.Л., Качесов Э.Ю., Олексюк И.Б. (Санкт-Петербург, Россия)

Оценка влияния предикторов неблагоприятных исходов на результаты каротидного стентирования в острый период ишемического инсульта у пациентов пожилого и старческого возраста.

#301

Черкес А.Н., Шнейдер Ю.А., Цой М.Д., Шиленко П.А., Худеньких Е.Е., Антипов Г.Н. (Калининград, Россия)

Непосредственные результаты этапных операции на брахиоцефальных артериях в сочетании с коронарным шунтированием.

#352

Онучин П.Г., Наговицын С.В., Мотовилов М.А., Посажеников Д.И., Столбов П.Ю., Владимиров Р.С. (Киров, Россия)

Использование внутрисосудистого временного шунта при каротидной эндартерэктомии.

#371

Загаров С.С., Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Ващенко А.В., Колесников Ю.Ю., Лазарев Р.А., Вишнякова (мл.) М.В., Гегенава Б.Б. (Москва, Россия)

Наш опыт ангиопластики со стентированием ВСА.

#372

Загаров С.С., Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Колесников Ю.Ю., Лазарев Р.А., Шилов Р.В., Вишнякова (мл.) М.В. (Москва, Россия)

МСКТ в прогнозировании и оценке результатов КЭАЭ.

#416

Дракина О.В., Белов Ю.В., Медведева Л.А., Загорулько О.И., Комаров Р.Н. (Москва, Россия)
Динамика когнитивных и нейропсихологических функций у больных, оперированных на брахиоцефальных артериях, восходящем отделе и дуге аорты.

#462

Газимагомедов З.И., Аракелян В.С. (Москва, Россия)
Хирургическое лечение каротидных хемодектом.

#484

Дарвиш Н.А., Озолиньш А.А., Есенеев М.Ф., Моллаев Э.Б., Валиева Р.Р., Гветадзе И.А., Зарандия Ш.Д., Ибрапилов М.И. (Москва, Россия)
Выбор метода пластики сонной артерии при каротидной эндартерэктомии.

#485

Дарвиш Н.А., Озолиньш А.А., Есенеев М.Ф., Моллаев Э.Б., Валиева Р.Р., Гветадзе И.А., Зарандия Ш.Д., Ибрапилов М.И. (Москва, Россия)
Хирургическое лечение больных с хронической сосудисто-мозговой недостаточностью при низкой толерантности головного мозга к ишемии.

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ: ОТ ЭКСПЕРИМЕНТА ДО ВНЕДРЕНИЯ

Председатели: Р.М. Муратов (Москва), А.А. Фадеев (Москва)

#74

Горшков-Кантакузен В.А. (Москва, Россия)
Вычисление критерия Рейнольдса в рамках гемодинамики.

#221

Лукич М.В., Белов Ю.В., Виноградов О.А., Дзюндзя А.Н., Винокуров И.А. (Москва, Россия)
Хирургическое лечение больных хронической ишемией нижних конечностей в сочетании с использованием метода стимуляции ангиогенеза.

#273

Костава В.Т., Бакулева Н.П., Лютова И.Г., Зеливьянская М.В., Терещенкова И.А. (Москва, Россия)
Углеродные нанопокртия потенциально способны увеличивать долговечность биопротезов.

#347

Чудинов Г.В., Пономарев А.В., Пяндяров Н.Г., Каракозов Д.А. (Ростов-на-Дону, Россия)
Некоторые аспекты биодegradации различных полимерных материалов, используемых в изготовлении инсуляции постоянных кардиостимулирующих электродов.

#390

Бокерия Л.А., Газизова Д.Ш., Маковеев С.Н., Сазыкина Л.В., Фадеев А.А. (Москва, Россия)
Математическая модель обобщенного сосудистого резервуара как основной модуль универсальной модели сосудистой системы, ориентированной на задачи кардиохирургии.

#418

Луговский В.А., Ахмедов Ш.Д., Роговская Ю.В., Ребенкова М.С., Афанасьев С.А. (Томск, Россия)
Оценка структурно-прочностных свойств нативных и децеллюляризованных растворами детергентов сосудов малого диаметра.