

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 18 МАЯ 2014 г.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Зал № 9

12.15 – 13.15

КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 18 МАЯ 2014 г.

Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)

10.00-11.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**ОТКРЫТИЕ XVIII ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
ПО ПРОБЛЕМАМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ И КАРДИОЛОГИИ**

*Приветственное слово директора НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН
академика Л.А. Бокерия*

10.10-10.30

Лекция

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), В.П. Подзолков (Москва)

И.И. Скопин (Москва)

«Реконструктивные операции на клапанах сердца»

10.30-11.00

Мастер-класс

Нареш Трехан (Индия)

(Naresh Trehan, India)

**«Миниинвазивная реконструкция
митрального клапана/дефекта межпредсердной перегородки (ДМПП)»
(Master-class on Mitral value /ASD repair through Port Access)**

11.00-11.15

Перерыв

11.15-12.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ И ХИРУРГИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСУДОВ

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

1. Богданович И.О., Гладышев С.Ю., Ким А.В. (Красногорск, Россия) 10 мин.
Экстраанатомическое шунтирование в лечении атеросклеротического поражения магистральных артерий головы и сосудов головного мозга.
2. Телепнева М.Л. (Нижний Новгород, Россия) 10 мин.
Тактика хирургического лечения пациентов высокого риска с атеросклеротическими поражениями сонных артерий.
3. Касьяненко А.П., Бакулина А.В., Казакова Н.Ю. (Тверь, Россия) 10 мин.
Особенности диагностики и результаты операций на бифуркации сонной артерии у пациентов с сахарным диабетом.
4. Ким А.В., Гладышев С.Ю., Богданович И.О. (Красногорск, Москва, Россия) 10 мин.
Результаты хирургического лечения ишемического инсульта в бассейне средней мозговой артерии в остром периоде.

Обсуждение докладов

12.15-12.30

Перерыв

12.30-13.15

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

13.15-14.15
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ И ХИРУРГИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСУДОВ

Председатели: С.И. Прядко (Москва), В.А. Мироненко (Москва)

- | | |
|---|---------|
| 1. <u>Чинов Е.Ю.</u> , Кокоев М.Б. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| Повторные операции после хирургической коррекции острого расслоения аорты 1 типа. | |
| 2. <u>Ляшенко М.М.</u> (Новосибирск, Россия) | 10 мин. |
| Сосудистый доступ для подключения искусственного кровообращения при острых расслоениях аорты I типа по Де Бейки. | |
| 3. <u>Моллаев Э.Б.</u> , Озолиньш А.А., Есенеев М.Ф., Валиева Р.Р., Гветадзе И.А., Зарандия Ш.Д. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| Тактика хирургического лечения при тандем-стенозах сонных артерий. | |
| 4. <u>Баданян А.Л.</u> (Москва, Россия) | 10 мин. |
| Новые возможности в диагностике и лечении больных с тромбозом глубоких вен. | |

Обсуждение докладов

14.15-14.30

Перерыв

14.30-15.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

СОВМЕСТНОЕ СОВЕЩАНИЕ

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

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

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 18 МАЯ 2014 г.

Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

СИМПОЗИУМ

«ОПЕРАЦИИ В КАРДИОХИРУРГИИ: УРОКИ ИСТОРИИ»

Модераторы: акад. Л.А. Бокерия
проф. С.П. Глянцев
к.м.н. С.С. Волков

**11.15-12.15
ЗАСЕДАНИЕ 1.**

ОПЕРАЦИИ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКАХ СЕРДЦА

Председатели: К.В. Шаталов (Москва), М.Р. Чиаурели (Москва)

1. **Яныбаева Л.Ч. (РУДН, 5 курс), Чикин Н.С. (РУДН, 5 курс)** 7 мин.
Аутооттрансплантация клапана легочной артерии (операция Росса): полвека истории.
2. **Чикин Н.С. (РУДН, 5 курс), Яныбаева Л.Ч. (РУДН, 5 курс)** 7 мин.
Аутооттрансплантация клапана легочной артерии (операция Росса): реконструкция операции в условиях WetLab.
3. **Горбачев И.А. (ПМГМУ, 3 курс), Акоюн М.А. (ПМГМУ, 3 курс)** 7 мин.
Протезирование легочного клапана в хирургии врожденных пороков сердца: 50 лет истории.
4. **Акоюн М.А. (ПМГМУ, 3 курс), Горбачев И.А. (ПМГМУ, 3 курс)** 7 мин.
Имплантация легочного аллогraftа в ортотопическую позицию в условиях WetLab.
5. **Яжборовская А.С. (МГМСУ, 4 курс), Холупова Л.С. (РНИМУ, 5 курс)** 7 мин.
Врожденный надклапанный стеноз аорты: история разработки методов хирургического лечения.
6. **Холупова Л.С. (РНИМУ, 5 курс), Яжборовская А.С. (МГМСУ, 4 курс)** 7 мин.
Хирургическая коррекция надклапанного стеноза аорты: имитация в условиях WetLab.

**12.15-12.30
Перерыв**

**12.30-13.15
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ**

**13.15-14.15
ЗАСЕДАНИЕ 2.**

ОПЕРАЦИИ ПРИ ПРИОБРЕТЕННЫХ ПОРОКАХ СЕРДЦА

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

1. **Носов А.А. (ПМГМУ, 4 курс), Каменева А.А. (ПМГМУ, 3 курс)** 7 мин.
Протезирование митрального клапана биологическими протезами: страницы 60-летней истории.
2. **Каменева А.А. (ПМГМУ, 3 курс), Носов А.А. (ПМГМУ, 4 курс)** 7 мин.
Имплантация митрального аллогraftа в позицию митрального клапана: реконструкция операции в условиях WetLab.
3. **Ирматова Ш.Р. (РУДН, 5 курс), Гаджиева А.Ш. (ПМГМУ, 6 курс)** 7 мин.
Протезирование аортального клапана сердца механическими протезами: как это было?
4. **Гаджиева А.Ш. (ПМГМУ, 6 курс), Ирматова Ш.Р. (РУДН, 5 курс)** 7 мин.
Моделирование операции «Протезирование аортального клапана с

- аортовентрикулопластикой по Konno-Rastan» в условиях WetLab.
5. **Площенко Е.В. (ПМГМУ, 5 курс)** 7 мин.
Реконструктивная хирургия хордального аппарата митрального клапана: краткая история развития проблемы.
 6. **Площенко Е.В. (ПМГМУ, 5 курс), Нармания И.Т. (РНИМУ, 6 курс)** 7 мин.
Многокомпонентная реконструкция митрального клапана в условиях WetLab с видеоэндоскопическим контролем её эффективности.

14.15-14.30

Перерыв

14.30-15.30

ЗАСЕДАНИЕ 3.

ОПЕРАЦИИ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

Председатели: М.М. Алшибая (Москва), В.А. Мироненко (Москва)

1. **Вульф К.А. (МГМСУ, 6 курс), Майоров Г.Б. (МГМСУ, 6 курс)** 7 мин.
100 лет операции аортокоронарного шунтирования: от «бредовой» идеи к высоким технологиям.
2. **Майоров Г.Б. (МГМСУ, 6 курс), Вульф К.А. (МГМСУ, 6 курс)** 7 мин.
Операция аорто-коронарного шунтирования: реконструкция в условиях WetLab.
3. **Лебедев Б.Ю. (МГМСУ, 6 курс), Иванов И.В. (МГМСУ, 6 курс)** 7 мин.
Развитие концепции хирургического лечения постинфарктной аневризмы левого желудочка и дефекта межжелудочковой перегородки: от операции С. Векк до операции V. Dog в модификации Л.А. Бокерии.
4. **Иванов И.В. (МГМСУ, 6 курс), Лебедев Б.Ю. (МГМСУ, 6 курс)** 7 мин.
Воспроизведение операции геометрической реконструкции левого желудочка сердца по V. Dog в модификации Л.А. Бокерии в условиях WetLab.
5. **Алиева М.И. (МГМСУ, 5 курс), Момот О.М. (ПМГМУ, 5 курс)** 7 мин.
К истории операции Бенталла – Де Боно.
6. **Момот О.М. (ПМГМУ, 5 курс), Алиева М. (МГМСУ, 5 курс)** 7 мин.
Имитация операции Бенталла – Де Боно в условиях WetLab.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 18 МАЯ 2014 г.

Зал «БУХАРИН» (№ 3)

**11.15-12.15
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

***АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ АРИТМОЛОГИИ***

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

1. Бжинава К.М., Тарашвили Э.Г., Гекова Т.Ю. (Москва, Россия) 10 мин.
Эффективность радиочастотной абляции устьев легочных вен у пациентов с эктопической предсердной тахикардией с локализацией очага в легочных венах.
2. Сергеев А.В. (Москва, Россия) 10 мин.
Радиочастотная абляция предсердных тахиаритмий у пациентов после коррекции приобретенных пороков в условиях искусственного кровообращения.
3. Трофимов Н.А., Гартфельдер М.В., Драгунова М.В., (Чебоксары, Россия) 10 мин.
Результаты хирургического лечения фибрилляции предсердий в условиях искусственного кровообращения.
4. Трофимов Н.А., Гартфельдер М.В., Драгунова М.В., (Чебоксары, Россия) 10 мин.
Эффективность применения амиодарона у пациентов с ФП до хирургического лечения нарушений ритма в условиях искусственного кровообращения.
5. Богачевский А.Н., Богачевская С.А., (Хабаровск, Россия) 10 мин.
Имплантация постоянных кардиостимуляторов под ультразвуковым контролем.

Обсуждение докладов

12.15-12.30

Перерыв

12.30-13.15

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

13.15-16.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

***ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
В КАРДИОХИРУРГИИ***

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

1. Шаравин А.А., Лиханди Д.И., Фаткулин Р.Р., Вырупаев А.В. (Иркутск, Россия) 10 мин.
Динамика когнитивных функций у больных ИБС, оперированных без искусственного кровообращения на «работающем сердце».
2. Рогальская Е.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Прогностическая значимость определения пресепсина у пациентов с инфекционно-септическими осложнениями после операций на сердце и сосудах.
3. Невмержицкая Л.А., Шаповалова В.В., Бацак Б.В., Фанта С.М., Мошковская Л.В., Коллякова Н.А., Буряк Р.В., Ружин Ю.А. (Киев, Украина) 10 мин.
Опыт транскатетерной алкогольной абляции септальной ветвей передней межжелудочковой ветви левой коронарной артерии в лечении обструктивной формы гипертрофической кардиомиопатии.
4. Насрашвили Г.Г., Кузнецов М.С., Панфилов Д.С., Сондуев Э.Л. (Томск, Россия) 10 мин.
Стернотомия с одномоментной коагуляцией костных тканей.

Обсуждение докладов

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 18 МАЯ 2014 г.

Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

11.15-12.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

НОВОЕ В ХИРУРГИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

Председатели: А.И. Скопин (Москва), Е.П. Голубев (Москва)

1. Кандауров А.Э. (Москва, Россия) 10 мин.
Случай успешного хирургического лечения пациента с ишемической болезнью сердца на фоне массивной тромбоэмболии легочной артерии с применением гибридных технологий.
2. Разумахин Р.А. (Новосибирск, Россия) 10 мин.
Сравнительный анализ эндоскопического выделения большой подкожной вены системой VasoView и системой многоцветного использования Karl Storz.
3. Богдан А.П., Сомова А.А., Михайлов И.В. (Краснодар, Россия) 10 мин.
Сравнительная характеристика результатов коронарного шунтирования в сочетании с эндартерэктомией из передней межжелудочковой артерии с консервативной терапией.
4. Гуснай М.В. (Ростов-на-Дону, Россия) 10 мин.
Анализ результатов МКШ на работающем сердце при выраженном кальцинозе восходящего отдела аорты.

Обсуждение докладов

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 18 МАЯ 2014 г.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Зал № 9

12.15 – 13.15

КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Председатели: С.С. Волков (Москва), А.С. Сачков (Москва)

#4

Кириллов К.О. (Волгоград, Россия)

Разработка и внедрение регистра врожденных пороков сердца (ВПС) на территории Волгоградской области.

#21

Дик И.С., Миллер О.Н., Чувашов А.С. (Новосибирск, Россия)

Влияние антиаритмической терапии у пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий на диастолическую дисфункцию сердца.

#46

Логвинова В.И., Сомова А.А., Михайлов И.В. (Краснодар, Россия)

Результаты коронарного шунтирования в сочетании с эндартерэктомией и реконструкцией передней нисходящей артерии у больных сахарным диабетом.

#61

Чернявин М.П., Самохин Н.В., Пузырев М.О., Кузьмин А.Л., Терехов А.Н. (Иваново, Россия)

Эффективность экстравазального армирования сонных артерий после каротидной эндартерэктомии.

#78

Макаренко М.В. (Москва, Россия)

Эволюция алгоритма лучевой диагностики коарктации аорты у детей первого года жизни.

#81

Сабиров Ш.Н., Сергеев А.В., Яхьяев Я.Б., Тарашвили Э.Г., Горячев В.А., Махалдиани Б.З. (Москва, Россия)

Результаты эпикардального картирования и радиочастотной абляции эктопических очагов желудочков сердца (экспериментальное исследование).

#109

Зотов А.С., Андреев А.С., Полякова М.Н., Сидорова А.А. (Ярославль, Иваново, Россия)

Опыт имплантации механических протезов «Op-X» в аортальную позицию в условиях Ярославской областной клинической больницы.

#110

Зотов А.С., Андреев А.С., Полякова М.Н., Сидорова А.А. (Ярославль, Иваново, Россия)

Опыт имплантации механических протезов «Op-X» в митральную позицию в условиях Ярославской областной клинической больницы.

#112

Россохатая В.А., Донцова В.И. (Москва, Россия)

Эхокардиографические параметры в отдаленном послеоперационном периоде радикальной коррекции двойного отхождения сосудов от правого желудочка.

#114

Исмагилова С.А., Щекалева М.Е. (Москва, Россия)

Опыт ведения пациентов после протезирования митрального и аортального клапанов и пластики трикуспидального по Бойду, ранее перенесших АКШ, в условиях современной кардиореанимации (клиническое наблюдение).

#123

Шарафутдинов .А. (Уфа, Россия)

Тетрада Фалло. Результаты лечения.