

ПОНЕДЕЛЬНИК, 22 МАЯ 2017 г.

E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

ЗОНА А (Зал «Работников»):

10.45 – 12.15 – РЕАБИЛИТАЦИЯ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

13.15 – 14.45 – РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ

**15.00 – 16.30 – НОВЫЕ ПОДХОДЫ В ДИАГНОСТИКЕ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
– ОПЕРАЦИОННАЯ КРОВОПОТЕРЯ – ПРЕДИКТОР
ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ**

**16.45 – 18.15 – ПЕРИОПЕРАЦИОННОЕ ВЕДЕНИЕ БОЛЬНЫХ
С ПРИОБРЕТЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА И
ДИАСТОЛИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ**

ЗОНА В (Зал «Иваницкий»):

**10.45 – 12.15 – ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫТЫХ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ОПЕРАЦИЙ
В ЛЕЧЕНИИ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
– ЭКСПЕРИМЕНТ В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ
(Конференция молодых ученых)**

**13.15 – 14.45 – РЕДКИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ
– АРИТМОЛОГИЯ (Конференция молодых ученых)**

**15.00 – 16.30 – II СИМПОЗИУМ «ВПС: МОРФОЛОГИЯ И ДИАГНОСТИКА,
МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ» (Конференция молодых ученых)
– ППС И ЗАБОЛЕВАНИЯ ДУГИ АОРТЫ (Конференция молодых ученых)**

**16.45 – 18.15 – АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОМИОПАТИЙ –
ОТ ПАТОФИЗИОЛОГИИ К ЛЕЧЕНИЮ**

+++++

Зал «ПЕТРОСЯН» (№ 7)

10.45 – 16.45

**IV ПЕРФУЗИОННЫЙ ТРЕНИНГ НА СИМУЛЯТОРЕ «ОРФЕЙ» (с международным участием)
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПАЦИЕНТОВ ВО ВРЕМЯ ИК»**

+++++

ЗАЛ № 10

13.15-18.15

**КУРС ТЕМАТИЧЕСКОГО ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ВПС С ОБСТРУКЦИЕЙ ВЫХОДА ИЗ ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА.
РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОПЖ РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ КОНДУИТОВ У БОЛЬНЫХ С ВПС»**

ПОНЕДЕЛЬНИК, 22 МАЯ 2017 г.

Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)

9.00-9.15

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ОТКРЫТИЕ XXI ЕЖЕГОДНОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ ННПССХ им. А.Н. Бакулева

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

9.15-10.00

Мемориальная лекция акад. А.Н. Бакулева

Николас Т. Качукас (США)
(Nicholas T. Kouchoukos, USA)

«ДОСТИЖЕНИЯ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО РАССЛОЕНИЯ ГРУДНОЙ АОРТЫ»
(*Progress in the Management of Chronic Thoracic Aortic Dissection*)

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

**«ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ВИЗУАЛИЗАЦИИ
ПРИ ИБС И СОЧЕТАННОЙ КАРДИАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ:
КОЛЛЕГИАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ»**

Участники Круглого стола:

академик Л.А. Бокерия
Robert E. Michler, MD (США)
Manuel M. Garcia, MD, (США)
Jose M. Wiley, MD (США)
R. Reinmuller (Австрия)
К. Hebert, MD (США)
член-корреспондент РАН Бокерия О.Л.
профессор Макаренко В.Н.
профессор Сигаев И.Ю.
профессор Алшибая М.М.
к.м.н. Чигогидзе Н.А.
к.м.н. Петросян К.В.
д.м.н. Пурсанов М.Г.

1. академик Бокерия Л.А.
Вступительное слово

2. **Лекция** 10 мин.
К. Hebert (США)
«Syntax 3 – the paradigm shift for the 21st century»

3. **Лекция** 10 мин.

R. Reinmuller, В.Н. Макаренко (Австрия, Россия)
«Перфузия миокарда по данным мультиспиральной компьютерной
томографии»

Представление клинических случаев:
(регламент выступления по 7 мин.)

Ответственные за подготовку клинических случаев:

- член-корр. РАН Бокерия О.Л.
- к.м.н. Петросян К.В.
- к.м.н. Коасари А.К.
- к.м.н. Биниашвили М.Б.
- Кудзоева З.Ф.
- Шенгелия Л.Д.

Обсуждение

12.15-13.15

Перерыв

13.15-14.45

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«ПОСТИНФАРКТНЫЕ РАЗРЫВЫ СЕРДЦА»

Модераторы: М.М. Алшибая (Москва), Р.М. Муратов (Москва)

1. Алшибая М.М., Мусаев О.Г., Персианинов Д.Г., Чеишвили З.М. (Москва, Россия) 15 мин.
Результаты хирургического лечения постинфарктного разрыва межжелудочковой перегородки с использованием двойной заплаты и пути совершенствования методов хирургической коррекции.
2. Жбанов И.В., Шабалкин Б.В. (Москва, Россия) 15 мин.
Тактика хирургического лечения постинфарктного разрыва МЖП и свободной стенки левого желудочка.
3. Бельский В.В., Муратов Р.М., Сачков А.С., Соболева Н.Н. (Москва, Россия) 15 мин.
Отдаленные результаты использования методики «край в край» как дополнительного маневра коррекции остаточной регургитации при реконструкции митрального клапана.
4. Кадыралиев Б.К., Чрагян В.А., Арутюнян В.Б. (Пермь, Россия) 15 мин.
Случай успешного хирургического лечения постинфарктного разрыва межжелудочковой перегородки (видео).

Обсуждение:

30 мин.

- проф. И.Ю. Сигаев (Москва)
- проф. В.Ю. Мерзляков (Москва)
- проф. Ю.А. Шнейдер (Калининград)
- профессор М.Л. Гордеев (С.-Петербург)
- проф. А.М. Чернявский (Новосибирск)

14.45-15.00

Перерыв

15.00-16.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«АРТЕРИАЛЬНЫЕ И ВЕНОЗНЫЕ КОНДУИТЫ ПРИ АКШ:
КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕАЛЬНОСТЬ»**
(Секция АССХ России «Ишемическая болезнь сердца»)

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

1. Сигаев И.Ю. (Москва) 15 мин.
Современные клинические рекомендации по использованию артериальных кондуитов в хирургии ИБС.
2. Шнейдер Ю.А. (Калининград) 15 мин.
Множественное артериальное шунтирование при операциях реваскуляризации миокарда.
3. Гордеев М.Л. (С.-Петербург) 15 мин.
Лучевая артерия при реваскуляризации миокарда: за или против.
4. Ширяев А.А., Акчурин Р.С., Галяутдинов Д.М., Васильев В.П., Саличкин Д.В. (Москва, Россия) 7 мин.
Эффективность аутоартериального и аутовенозного шунтирования в случае малого диаметра коронарной артерии.
5. Граматилов Д.Г., Куцуров Д.Д., Евтушенко С.Н., Литус В.С. (С.-Петербург, Россия) 7 мин.
Опыт применения двух ВГА в хирургическом лечении ИБС.
6. Черкес А.Н., Шнейдер Ю.А., Цой М.Д., Шиленко П.А. (Калининград, Россия) 7 мин.
Краткосрочные результаты при выделении большой подкожной вены с окружающими тканями (no-touch technique) при операции изолированного коронарного шунтирования.
7. Исаян М.В., Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н., Созинова Е.С., Михеев А.А. (Калининград, Россия) 7 мин.
Первый опыт использования большой подкожной вены при операциях аортокоронарного шунтирования выделенной эндоскопическим методом.

Обсуждение

16.30-16.45

Перерыв

16.45-18.15

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА – ЕЩЕ РАЗ ОБ ЭТОМ»

Модераторы: Ю.И. Бузиашвили (Москва), М.М. Алшибая (Москва), И.Ю. Сигаев (Москва), В.Ю. Мерзляков (Москва), К.В. Петросян (Москва), Е.П. Голубев (Москва)

1. Сигаев И.Ю. (Москва) 10 мин.
Повторная хирургическая реваскуляризация миокарда.
2. Петросян К.В. (Москва) 10 мин.
Повторная эндоваскулярная реваскуляризация миокарда.
3. Голубев Е.П. (Москва) 10 мин.
Актуальные вопросы подходов к хирургическому лечению ИБС.
4. Езекян С.Ж., Синельников Ю.С., Арутюнян В.Б., Чрагян В.А., Мялюк П.А., Кадыралиев Б.К., Шестаков А.В., Хузиахметов Р.Д. (Пермь, Россия) 10 мин.
Сравнительная оценка непосредственных и отдаленных результатов секвенциального и линейного АКШ.
5. Юнусов В.М., Плечев В.В., Олейник Б.А., Сагатдинов Т.Ш. (Уфа, Россия) 10 мин.
Реконструктивная хирургия при критическом поражении коронарных артерий.
6. Казарян А.В., Сигаев И.Ю., Старостин М.В., Морчадзе Б.Д., Пилипенко И.В., Гусев П.В., Кудашев И.Ф., Назаров А.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Повторное коронарное шунтирование через торакотомия у больных с возвратом стенокардии, после ранее выполненного коронарного шунтирования.
7. Меликулов А.А., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Скопин А.И., Желихажева М.В., Мамедова С.К., Байчурин Р.К., Ахмедова М.Ф. (Москва, Россия) 10 мин.
Непосредственные результаты малоинвазивной реваскуляризации миокарда у пациентов 70 лет и старше высокого хирургического риска.

Обсуждение

ПОНЕДЕЛЬНИК, 22 МАЯ 2017 г.

Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

13.15-14.45

СИМПОЗИУМ

**«АРТЕРИАЛЬНЫЕ И ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЗЫ.
РОЛЬ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ»
(при поддержке ООО «Alfa Wassermann»)**

Председатели: О.Л. Бокерия (Москва), Прядко С.И. (Москва)

1. Хосе Уилли (США) 45 мин.
«Комплекс чрескожных коронарных и сосудистых вмешательств 2020: эндотелиальная дисфункция».
(*Jose M. Willey MD, MPH, FACC, FACP, FSCAI, USA*
«Complex Percutaneous Coronary and Vascular interventions 2020: what about endothelial dysfunction? »)
2. Марио Гарсия (США) 45 мин.
«Визуализация сердца в управлении сердечной недостаточности и неинвазивная оценка функции эндотелия».
(*Mario Garcia MD, FACC, USA*
«Cardiac imaging in the management of the heart failure and non-invasive evaluation of endothelial function»)

14.45-15.00

Перерыв

15.00-16.30

СИМПОЗИУМ

**«АРТЕРИАЛЬНЫЕ И ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЗЫ.
РОЛЬ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ»
(продолжение)**

Председатели: О.Л. Бокерия (Москва), Прядко С.И. (Москва)

1. Прядко С.И. (Москва) 45 мин.
«Венозные тромбозы. Современные подходы к профилактике и лечению».
2. Сокуренок Г.Ю. (С.-Петербург) 45 мин.
«Профилактика повторных венозных тромбозов: соотношение эффективности и безопасности. Результаты клинического исследования SURVET».

16.30-16.45

Перерыв

16.45-18.15

СОВЕЩАНИЕ

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

Президиум: Председатель: академик РАН Л.А. Бокерия
Зам. председателя: профессор И.Н. Ступаков

ПОНЕДЕЛЬНИК, 22 МАЯ 2017 г.

Зал «БУХАРИН» (№ 3)

13.15-14.45

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЯДЕРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ
ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА И СОСУДОВ»**

Председатели: И.П. Асланиди (Москва), В.Б. Сергиенко (Москва)

1. Асланиди И.П., Шурупова И.В., Чернова А.А., Шавман М.Г., Трифонова Т. (Москва) 20 мин.
Перфузионные исследования миокарда как метод функциональной оценки миокардиального кровотока: современное состояние проблемы.
2. Асланиди И.П., Шурупова И.В., Шавман М.Г. (Москва) 15 мин.
Клиническое значение количественной оценки коронарного резерва по данным динамической ПЭТ/КТ с ¹³N-аммонием.
3. Асланиди И.П., Манукова В.А., Мухортова О.В. (Москва) 15 мин.
Возможности ПЭТ/КТ с ¹⁸F-ФДГ в диагностике воспалительных процессов при системных васкулитах.
4. Аншелес А.А., Сергиенко В.Б. (Москва) 15 мин.
Гибридная ОФЭКТ/КТ в ежедневной практике: излишество или необходимость?
5. Мигунова Е.В., Кудряшова Н.Е., Коков Л.С., Михайлов И.П., Косолапов Д.А., Сиякова О.Г. (Москва, Россия) 15 мин.
ОФЭКТ/КТ-ангиография легких в диагностике тромбоза легочной артерии.
6. **Обсуждение**

14.55-15.00

Перерыв

15.00-16.30

ЗАСЕДАНИЕ

**«ЧТО ЖЕ ТАКОЕ “ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ” ИЗВИТОСТЬ
ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ?»**

Председатели: М.В. Шумилина (Москва), В.П. Куликов (Барнаул)

1. Морозов К.М. (Москва) 20 мин.
Качество жизни у больных с длительно существующей извитостью ВСА.
2. Куликов В.П. (Барнаул) 20 мин.
Патофизиология гемодинамической значимости деформаций ВСА.
3. Гавриленко А.В., Пальцева Е.М., Абрамян А.В., Осколкова С.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Патоморфологические основы патологической извитости внутренней сонной артерии.
4. Хорев Н.Г., Шойхет Я.Н., Беллер А.В., Куликова Н.И. (Барнаул, Россия) 10 мин.
Патологическая извитость внутренней сонной артерии у детей.
5. Абрамова М.Ф. (Москва) 20 мин.
Патологическая извитость ВСА у детей (клиника, катамнез, прогноз).

Обсуждение

16.30-16.45

Перерыв

16.45-18.15

КРУГЛЫЙ СТОЛ
«ПОКАЗАНИЯ К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ
ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗВИТОСТИ СОННЫХ АРТЕРИЙ»

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

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Казанчян П.О.
Методы пластики ВСА при патологической извитости. | 20 мин. |
| 2. | Гавриленко А.В., Кочетков В.А., Абрамян А.В., Куклин А.В.
Выбор оптимального метода реконструкции внутренней сонной артерии при ее патологической извитости. | 20 мин. |
| 3. | Шумилина М.В.
Аспекты ультразвуковой диагностики патологической извитости сонных артерий. | 20 мин. |
| | Обсуждение | 30 мин. |

ПОНЕДЕЛЬНИК, 22 МАЯ 2017 г.

Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

13.15-14.45

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«КОМПЛЕКСНЫЙ КОМАНДНЫЙ ПОДХОД В ПРОФИЛАКТИКЕ,
ВЫЯВЛЕНИИ И ЛЕЧЕНИИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ У ПАЦИЕНТОВ
ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА СЕРДЦЕ»**

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

1. Еременко А.А. (Москва) 10 мин.
Ведение кардиохирургического больного в послеоперационном периоде: мультидисциплинарный подход.
2. Ярустовский М.Б., Абрамян М.В., Комардина Е.В., Плющ М.Г., Рогальская Е.А., Попов Д.А., Назарова Е.И., Солдаткина А.О. (Москва, Россия) 10 мин.
Результаты пилотного исследования «Применение селективной ЛПС-адсорбции в интенсивной терапии сепсиса у детей после кардиохирургических операций».
3. Лазарев Р.А., Шамсиев Г.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) 10 мин.
Современные принципы командного подхода в предупреждении возникновения критических состояний после хирургических вмешательств на сердце (обзор литературы).
4. Ярош Р.Г., Шестакова Л.Г., Петрович Н.С., Крачак Д.И., Бушкевич М.И., Любимова О.В., Ачинович А.С., Островский Ю.П. (Минск, Беларусь) 10 мин.
Экстракорпоральная мембранная оксигенация у кардиохирургических пациентов с посткардиотомной сердечной недостаточностью.
5. Юдин Г.В., Ломакин М.В., Мироненко В.А., Гончаров А.А., Шундров А.С. (Москва, РФ) 10 мин.
Концентрация сывороточного лактата и состояние транспорта кислорода после анестезии севофлураном у больных приобретенными пороками сердца, оперированных в условиях искусственного кровообращения.
6. Коасари А.К., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Фатулаев З.Ф. (Москва, Россия) 10 мин.
Прогноз радикального лечения фибринозной гистиоцитомы ствола легочной артерии.

Обсуждение

14.45-15.00

Перерыв

15.00-16.30

ШКОЛА – СЕМИНАР

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К НУТРИЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКЕ
В ХИРУРГИЧЕСКИХ СТАЦИОНАРАХ»**

Председатели: А.Е. Шестопапов (Москва), М.М. Рыбка (Москва)

1. **Открытие школы** 5 мин.
2. Крылов К.Ю. (Москва) 25 мин.
Оценка степени нутриционного риска и определение потребностей в энергии и нутриентах.
3. Шестопапов А.Е. (Москва) 25 мин.
Основные подходы к проведению парентерального и энтерального питания.
4. С.М. Ефремов (Новосибирск) 25 мин.
Рациональная нутриционная практика в кардиохирургии.

16.30-16.45

Перерыв

16.45-18.15

**ШКОЛА – СЕМИНАР
«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К НУТРИЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКЕ
В ХИРУРГИЧЕСКИХ СТАЦИОНАРАХ»
(продолжение)**

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Шестопалов А.Е. (Москва)
Место фармаконутриентов в нутритивной терапии кардиохирургии. | 25 мин. |
| 2. | Ефремов С.М. (Новосибирск)
Нутриционная поддержка пациента с синдромом низкого сердечного выброса. | 25 мин. |
| 3. | Крылов К.Ю. (Москва)
Мониторинг проведения клинического питания и профилактика осложнений. | 25 мин. |

Дискуссия

Подведение итогов

ПОНЕДЕЛЬНИК, 22 МАЯ 2017 г.

Зал «РАБОТНИКОВ» (№ 5)

10.45-18.15

ЗОНА А:

E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

10.45-12.15

РЕАБИЛИТАЦИЯ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

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

#579

Молчанов А.Н., Липская Н.А., Карамазина И.Г. (Екатеринбург, Россия)

Роль этапа санаторно-курортной реабилитации в восстановлении пациентов после операций на сердце.

#490

Нартикоева Л.К., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г. (Москва, Россия)

Новые направления приложения КПНТ в клинической практике.

#412

Атрощенко Е.В., Алшибая М.М., Мусин Д.Е., Орлов И.Н., Крымов К.В., Ахмедова М.Ф., Сокольская Н.О. (Москва, Россия)

Качество жизни пациентов и функциональное состояние левого желудочка после операции реконструкции левого желудочка и коронарного шунтирования.

#567

Белов В.Н., Любовина Е.А., Белова Е.А. (Воронеж, Россия)

Безопасность средних и высоких доз оригинального аторвастатина на 2-ом стационарном этапе реабилитации после коронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения.

#485

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

Изучения влияния кардиореабилитации на эндотелиальную дисфункцию у пациентов после АКШ.

#31

Петрунина Л.В., Маликов В.Е., Арзуманян М.А., Аракелян Г.Г. (Москва, Россия)

Легочные осложнения у больных ИБС после операция АКШ и их лечение на стационарном этапе реабилитации.

#566

Белов В.Н., Хаустов В.И., Купцов А.А., Любовина Е.А., Белова Е.А. (Воронеж, Россия)

Структура и эффективность лечения «поздних» хирургических осложнений на 2-ом стационарном этапе реабилитации после операций на «открытом» сердце в условиях искусственного кровообращения.

#327

Щербаков Д.В., Святченко А.В. (Омск, Россия)

Динамика психологического статуса пациентов с БСК на амбулаторно-поликлиническом этапе реабилитации.

#49

Юргенс Т.А., Селиваненко В.Т., Мартаков М.А., Прохоров А.А., Бабокин В.Е., Кузьмин В.В., Гулиа Л.Д., Зайнетдинов Е.М. (Москва, Россия)

Оценка реабилитационного эффекта и физической работоспособности больных коарктацией аорты в отдаленные сроки после операции.

#501

Пачуашвили Н.В., Бокерия Л.А., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г. (Москва, Россия)

Клиническая эффективность дозированных физических нагрузок после аорто-коронарного шунтирования в условиях ИК.

#603

Токаева З.К., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г. (Москва, Россия)

Оценка параметров кардиореспираторной системы в реабилитации больных после реваскуляризации миокарда на открытом сердце.

13.15-14.45

РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ

Председатели: А.В. Соболев (Москва), А.В. Стаферов (Москва)

#182

Пурсанов М.Г., Алекян Б.Г., Шаталов К.В., Чиаурели М.Р., Ким А.И., Арнаутова И.В., Турсунов Ш.Л. (Москва, Россия)

Гибридное стентирование легочных артерий у больных с врожденными пороками сердца.

#509

Дадабаев Г.М., Пурсанов М.Г., Петросян К.В., Подзолков В.П., Шаталов К.В., Зеленикин М.М., Горбачевский С.В., Геворкян Х.А. (Москва, Россия)

Эндоваскулярное закрытие артерио-венозных и вено-венозных фистул.

#418

Зуфаров М.М., Искандаров Ф.А., Махкамов Н.К., Журалиев М.Ж. (Ташкент, Узбекистан)

Чрескожное транскатетерное закрытие дефектов межпредсердной перегородки.

#550

Садриев О.Н., Джураев Ш.М., Тохиров Ф.С., Гиёсиев И.К., Авгонов У.М. (Душанбе, Таджикистан)

Осложнения после эндоваскулярного закрытия дефектов межпредсердной перегородки.

#151

Соболев А.В., Алекян Б.Г., Пурсанов М.Г., Дадабаев Г.М., Бавеян А.О. (Москва, Россия)

Транскатетерное лечение открытого артериального протока у пациентов старше 40 лет.

#417

Зуфаров М.М., Искандаров Ф.А., Махкамов Н.К., Журалиев М.Ж. (Ташкент, Узбекистан)

Транскатетерное закрытие открытого артериального протока.

#512

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

Внутриаортальная баллонная вальвулопластика у больных с критическим аортальным стенозом и высоким хирургическим риском.

#475

Григорьев В.С., Петросян К.В., Абросимов А.В. (Москва, Россия)

Роль внутрисосудистого ультразвукового исследования в эндоваскулярном лечении пациентов со сложными формами поражения коронарного русла.

#416

Зуфаров М.М., Искандаров Ф.А., Махкамов Н.К., Журалиев М.Ж. (Ташкент, Узбекистан)

Эндоваскулярные вмешательства у больных с коарктацией аорты.

#304

Пурсанов М.Г., Петросян К.В., Подзолков В.П., Алекян Б.Г., Дадабаев Г.М., Новак А.Я. (Москва, Россия)
Сравнение непосредственных результатов хирургического лечения и стентирования при коарктационном синдроме у пациентов старшей возрастной группы.

#562

Бизикоев А.Ю., Тибилев А.М., Байматов М.С., Тавитова А.Г., Ревазова Ф.Г. (Владикавказ, Россия)
Профилактика тромбозов легочной артерии.

#22

Курцер М.А., Савельева Г.М., Спиридонова Е.И., Бреслав И.Ю., Латышкевич О.А., Григорьян А.М. (Москва, Россия)

Сравнительная характеристика эндоваскулярных методов остановки кровопотери при placenta accreta.

15.00-16.30

**НОВЫЕ ПОДХОДЫ В ДИАГНОСТИКЕ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Председатели: Н.О. Сокольская (Москва), Т.Ю. Кулагина (Москва), Л.А. Юрпольская (Москва)

#507

Максимова А.С., Бобрикова Е.Э., Иванов С.А., Ребенкова М.С., Александрова Е.А. (Томск, Россия)
МРТ сосудистой и аортальной стенки с парамагнитным контрастным усилением в оценке ее атеросклеротического поражения и риска развития расслаивающейся аневризмы аорты.

#237

Турахонов Т.К., Бузиашвили Ю.И., Кокшенева И.В., Махмудов С.Г., Пирцхалава С.Д., Азизов Р.Е. (Москва, Россия)

Оценка функции папиллярных мышц митрального клапана и прилежащих сегментов миокарда ЛЖ с помощью тканевой миокардиальной доплерографии у больных с ишемической митральной регургитацией.

#586

Петровская Л.П., Бокерия О.Л. (Москва, Россия)
Особенности кровотока в коронарном синусе.

#530

Сонгуров Р.П., Камардинов Д.Х., Иошина В.И., Шахназарян Л.С., Асымбекова Э.У., Тугеева Э.Ф., Мацкеплишвили С.Т., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

Первый клинический опыт использования нового биомаркера сердечной недостаточности ST2 у пациента с тяжелой клапанной патологией.

#438

Асымбекова Э.У., Катаева К.К., Мацкеплишвили С.Т., Ахмедярова Н.К., Тугеева Э.Ф., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

Деформация миокарда левого желудочка у больных ИБС до и после реваскуляризации миокарда в гендерном разрезе.

#430

Алимов В.П., Камардинов Д.Х., Иошина В.И., Мацкеплишвили С.Т., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

Левосимендан по сравнению с добутамином в лечении больных с ишемической сердечной недостаточностью: влияние на провоспалительные факторы апоптоза.

#247

Вульф К.А., Шварц В.А., Киселев А.Р., Караваев А.С., Боровкова Е.И., Петросян А.Д., Бокерия О.Л. (Москва, Саратов, Россия)

Особенности динамики вегетативной регуляции кровообращения после операций с искусственным кровообращением в раннем послеоперационном периоде.

#131

Рустамова Я.К., Азизов В.А., Максимкин Д.А., Файбушевич А.Г. (Москва, Россия)

МРТ сердца в диагностике гибернированного миокарда и определении показаний для реваскуляризации миокарда.

ОПЕРАЦИОННАЯ КРОВОПОТЕРЯ – ПРЕДИКТОР ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

Председатели: М.М. Рыбка (Москва)

#208

Диасамидзе К.Э., Рыбка М.М., Юсупов Х.Э., Хинчагов Д.Я. (Москва, Россия)
Контроль глубины наркоза у больных, оперированных на сердце.

#473

Чичерин И.Н., Чичерина Н.И., Редикульцев А.С. (Киров, Россия)
Эффективность использования специализированных систем для аутоотрансфузии дренажной крови после кардиохирургических операций.

#529

Шамханьянц В.Д., Дюжиков А.А., Старовойтенко Г.И., Буленко С.В., Мишустин М.В., Артющенко Ф.П., Старовойтенко А.Г., Можаяев И.В. (Ростов-на-Дону, Россия)
Интраоперационная кровопотеря, как предиктор развития осложнений в раннем послеоперационном периоде у кардиохирургических больных.

#594

Рыбка М.М., Чегрина Л.В., Мироненко В.А., Рычин С.В., Юдин Г.В., Шундров А.С. (Москва, Россия)
Динамика концентрации лактата крови у больных, оперированных по поводу аневризм восходящего отдела и дуги аорты.

16.45-18.15

ПЕРИОПЕРАЦИОННОЕ ВЕДЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ПРИОБРЕТЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА И ДИАСТОЛИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

Председатели: Н.С. Копылова (Москва), В.В. Плахова (Москва)

#175

Бикбова Н.М., Харитоновна Н.И., Ключников И.В., Сагиров М.А., Иванов М.Г., Бранд Я.Б. (Москва, Россия)
Спекл-трекинг эхокардиография в оценке эффективности АКШ у пациентов с ИБС и выраженной левожелудочковой дисфункцией.

#143

Копылова Н.С., Сокольская Н.О. (Москва, Россия)
Современные технологии комплексной эхокардиографии у больных с ИБС.

#120

Кулагина Т.Ю., Иванов В.А., Сандриков В.А., Ван Е.Ю., Хаджиева Д.Р. (Москва, Россия)
Потоки крови и функция миокарда у больных аортальным стенозом.

#372

Аверина И.И., Мироненко М.Ю. (Москва, Россия)
Разработка моделей для прогноза систолической и диастолической сердечной недостаточности у пациентов с приобретёнными пороками сердца в послеоперационном периоде.

#69

Гордейчук Н.В., Мироненко В.А., Макаренко В.Н., Куц Э.В., Мироненко М.Ю., Березницкий В.С. (Москва, Россия)
Сближение папиллярных мышц митрального клапана петлей PTFE при коррекции аортальной недостаточности у пациента с дилатацией левого желудочка: 11 лет после операции.

#428

Косарева Т.И., Бокерия Л.А., Макаренко В.Н. (Москва, Россия)

ИРО (индекс ремоделирования объемов) – новая методика комплексной оценки геометрии сердца при пороках митрального клапана.

#544

Майтесян Ш.А., Косарева Т.И., Мироненко В.А., Данилов Г.В. (Москва, Россия)

Оценка эффективности анулопластики МК при помощи 3Д ЭхоКГ, в зависимости от метода коррекции и этиологии порока.

#311

Скрипник Е.В., Скопин И.И., Сокольская Н.О., Копылова Н.С. (Москва, Россия)

Результаты интраоперационной чреспищеводной эхокардиографии при операциях на митральном клапане.

#153

Бокерия Л.А., Никитин Е.С., Сайдалиева З.О., Эрназаров У.Р., Титов М.М., Макрушин И.М., Киселева О.В., Лебедева Е.А. (Москва, Россия)

Отек легких у больных с признаками правожелудочковой недостаточности, оперированных в условиях искусственного кровообращения.

#508

Савельева Е.М., Сокольская Н.О., Копылова Н.С. (Москва, Россия)

Современные технологии эхокардиографии у больных с приобретенными пороками сердца в раннем послеоперационном периоде.

#231

Алиев Ш.М., Мухтаров С.С., Пулатов Л.А. (Ташкент, Узбекистан)

Результаты хирургического лечения протезного эндокардита.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 22 МАЯ 2017 г.

Зал «ИВАНИЦКИЙ» (№ 6)

10.45 – 18.15

ЗОНА В:

E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

10.45-12.15

***ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫТЫХ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ОПЕРАЦИЙ
В ЛЕЧЕНИИ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ***

Председатели: В.И. Коваленко (Москва), В.А. Луценко (Кемерово)

#338

Казаков Ю.И., Лукин И.Б., Жук Д.В., Иванова О.В. (Тверь, Россия)

Оценка результатов различных методов артериальных реконструкций ниже паховой связки у больных с критической ишемией.

#301

Коваленко В.И., Темрезев М.Б., Булгаров Р.С., Хасиев С.Г. (Москва, Черкесск, Россия)

Преимущества гибридных хирургических операций при критической ишемии нижних конечностей.

#568

Лобачев А.А., Матюшкин А.В. (Москва, Россия)

Отдаленные результаты различных видов хирургической реваскуляризации артерий голени.

#619

Манасян К.В., Наумов Н.А., Ярославский А.Д., Трехперстов Н.А. (Ярославль, Россия)

Результаты бедренно-дистальных аутовенозных шунтирований у пациентов с критической ишемией нижних конечностей.

#342

Луценко В.А., Сергеев В.Н., Путинцев А.М. (Кемерово, Россия)

Использование композитных шунтов при реваскуляризирующих операциях ниже щели коленного сустава.

#605

Шилов Р.В., Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Колесников Ю.Ю., Загаров С.С., Вульф В.В., Петраков К.В., Казанский М.Ю. (Москва, Россия)

Риск прогрессирования ишемии нижних конечностей при хирургическом лечении ИБС.

#27

Артемова А.С., Пуздряк П.Д., Иванов М.А., Бондаренко П.Б., Липин А.Н. (С.-Петербург, Россия)

Есть ли преимущества гибридных и эндоваскулярных методик в лечении многоуровневой периферической артериальной болезни?

#360

Артемова А.С., Иванов М.А., Липин А.Н. (С.-Петербург, Россия)

Возможности эндоваскулярных вмешательств при лечении критической ишемии у пациентов с метаболическим синдромом.

***ЭКСПЕРИМЕНТ В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ
(Конференция молодых ученых)***

Председатели: А.Ю. Городков (Москва), Т.Р. Григорьянц (Москва)

#274

Соркомов М.Н. (Москва, Россия)

Биомеханические и гистологические свойства децеллюляризованного перикарда человека.

#283

Севостьянова В.В., Великанова Е.А., Кривкина Е.О., Шабает А.Р. (Кемерово, Россия)

Двухслойный тканеинженерный сосудистый графт с комбинацией биологически активных молекул для направленной регенерации кровеносного сосуда.

#319

Крутицкий С.С., Сенокосова Е.А., Григорьев Е.В., Антонова Л.В. (Кемерово, Россия)

Лазерно-индуцированная флуоресценция как метод оценки эффективности выбора фармакологической поддержки миокарда в период реперфузии на модели изолированного сердца.

#308

Токмаков Е.В., Нагирняк О.А., Чичкова Т.Ю., Бохан Н.С. (Кемерово, Россия)

Лечение различных форм легочной гипертензии методом радиочастотной абляции легочных артерий.

13.15-14.45

РЕДКИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

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

#242

Храмченков А.Г., Муратов Р.М., Сачков А.С. (Москва, Россия)

Случай успешной реконструкции митрального клапана у пациента после левосторонней пульмонэктомии и выраженной дислокацией сердца.

#565

Колесник Д.И., Зорина С.В., Дасаев Н.А., Седых Ю.П., Попова В.А., Назаренко А.В., Старосельцев А.А., Иорданская А.В. (Москва, Россия)

Маскирующаяся под ИБС экстракардиальная патология органов грудной клетки опухолевой природы, - наблюдения из практики.

#403

Дюжиков А.А., Терентьев В.П., Собин С.В., Беловолова Е.В., Кудрявцева Н.Ю. (Ростов-на-дону, Россия)

Диагностика и симптомокомплекс миксомы левого предсердия у пациента с гамартомой правого легкого (клинический случай).

#253

Бигащев А.Р., Шихвердиев Н.Н., Багненко С.Ф., Резник О.Н., Ананьев А.Н., Скворцов А.Е., Фалевко С.Ю., Егикян Л.Д. (С-Петербург, Россия)

Результаты лечения острого инфекционного эндокардита с локализацией на аортальном клапане у больного после ортотопической трансплантации печени от посмертного донора.

#260

Аминов Р.С., Каримов Э.Э., Амонов Ш.Ш., Юлдошев Х.Ф. (Душанбе, Таджикистан)

3 случая тампонады остаточной полости большим сальником после эхинококкэктомии из сердца.

#492

Кадыралиев Б.К., Чрагян В.А., Арутюнян В.Б., Аскадинов М.Н., Хузиахметов Р.Д. (Пермь, Россия)

Результаты одномоментной спленэктомии и коррекции клапанной патологии при инфекционном эндокардите и абсцессе селезенки.

АРИТМОЛОГИЯ **(Конференция молодых ученых)**

Председатели: А.Х. Меликулов (Москва), Любкина Е.В. (Москва)

#386

Турдубаев А.К. (Москва, Россия)

Оценка ремоделирования правого и левого предсердий у пациентов после операции “лабиринт”.

#354

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

Эпикардальное и эндокардальное картирование при хирургическом лечении фибрилляции предсердий.

#278

Сергеев А.В., Сапарбаев А.А., Темирбулатов А.А., Алациев Т.Д., Турдубаев А.К. (Москва, Россия)

Возможно ли заклинивание электрофизиологических катетеров в механическом протезе митрального клапана?

#243

Ковалев А.С. (Москва, Россия)

Влияют ли структурные параметры левого предсердия на восстановление синусового ритма при радиочастотной абляции у пациентов с фибрилляцией предсердий.

#177

Шафиев Э.Х. (Москва, Россия)

Случай успешной постоянной электрокардиостимуляции через коронарный синус у пациента после протезирования трехстворчатого клапана.

15.00-16.30

II СИМПОЗИУМ

«ВПС: МОРФОЛОГИЯ И ДИАГНОСТИКА, МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ»

(Конференция молодых ученых)

Председатели: Д.В. Ковалев (Москва), С.С. Волков (Москва)

#488

Терехов М.И. (Москва, Россия)

Рентгенография у детей первого года жизни, оперированных по поводу врожденных пороков сердца.

#149

Климачев А.М. (Ярославль, Россия)

Результаты внедрения эхокардиографического неонатального скрининга врожденных пороков сердца.

#426

Гущин Д.К., Щербак А.В. (Москва, Россия)

Атрезия легочной артерии с интактной межжелудочковой перегородкой: выбор метода хирургической коррекции и результаты.

#374

Ботизату А.И. (Кишинев, Молдова)

Vasoactive–inotropic score: a predictor of the development of multiple organ dysfunction syndrome in children after extracorporeal circulation.

#541

Ботизату А.И. (Кишинев, Молдова)

Acute kidney injury after pediatric cardiac surgery.

ППС И ЗАБОЛЕВАНИЯ ДУГИ АОРТЫ

(Конференция молодых ученых)

Председатели: В.А. Мироненко (Москва), Г.А. Шамсиев (Москва)

#233

Белов Д.В. (Челябинск, Россия)

Ранние абдоминальные осложнения после кардиохирургических вмешательств, выполненных в условиях искусственного кровообращения.

#300

Хугаева А. (Москва, Россия)

Ретроспективный анализ непосредственных результатов хирургического лечения клапанных пороков сердца у пациентов старческого возраста.

#240

Салагаев Г.И. (Москва, Россия)

Влияние функциональной митральной регургитации и «протез-пациент» несоответствия на результаты хирургического лечения пороков аортального клапана.

#180

Леднев П.В. (Москва, Россия)

Реконструкция левого атриовентрикулярного соединения при выраженном кальцинозе митрального фиброзного кольца (клинический случай).

#469

Цитлидзе Н.З., Хугаева А.А. (Москва, Россия)

Реоперации у пациентов старше 75 лет, ранее оперированных по поводу пороков сердца.

#472

Цитлидзе Н.З. (Москва, Россия)

5-летний результат успешного выполнения сочетанной операции протезирования аортального клапана и АКШ 3-х коронарных артерий у 75-летнего пациента.

#479

Хугаева А. (Москва, Россия)

Динамика эхокардиографических показателей функции левого желудочка у пациентов старческого возраста после хирургического лечения клапанных пороков сердца.

#427

Григорьева Ю.В., Гарманов С.В. (Москва, Россия)

Метод лечения ран отрицательным давлением в хирургии корня аорты.

#362

Варочкин К.А. (Москва, Россия)

Результаты хирургического лечения порока двустворчатого аортального клапана.

16.45-18.15

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОМИОПАТИЙ – ОТ ПАТОФИЗИОЛОГИИ К ЛЕЧЕНИЮ

Председатели: О.Л. Бокерия (Москва), А.В. Богачев-Прокофьев (Новосибирск),
М.И. Берсенева (Москва)

#587

Маленков Д.А., Нехай Ю.А., Никитин Е.С., Санакоев М.К., Сызыкина Л.В., Газизова Д.Ш., Берсенева М.И., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Изменение центральной гемодинамики после коррекции гипертрофической обструктивной кардиомиопатии.

#191

Маликова М.С., Ким С.Ю., Федоров Д.Н., Федулова С.В., Луговой А.Н., Заклязьминская Е.В., Фролова Ю.В. (Москва, Россия)

Опыт хирургического лечения диффузно-генерализованной формы гипертрофической кардиомиопатии.

#334

Гурщенков А.В., Сухова И.В., Майстренко А.Д., Дьяченко Я.А., Агаев Р.С., Гордеев М.Л. (С.-Петербург, Россия)

Непосредственные результаты хирургического лечения обструктивной гипертрофической кардиомиопатии.

#482

Хитрова М.Э., Берсенева М.И., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Сравнительная оценка эффективности хирургического лечения ГОКМП с учетом оперативных техник на основании методологии мета-анализа.

#345

Ибрагимов О.Р., Ковальчук Д.Н., Чепик Ю.В., Старовойтова Е.А., Урванцева И.А. (Сургут, Россия)

Оценка непосредственных результатов хирургического лечения пациентов с обструктивной формой гипертрофической кардиомиопатии.

#185

Велиева Л.М., Джоржикия Р.К., Вагизов И.И., Мухарямов М.Н. (Казань, Татарстан)

Результаты хирургического лечения обструктивной гипертрофической кардиомиопатии.

#620

Маленков Д.А., Берсенева М.И., Косарева Т.И., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Митральная недостаточность у пациентов с гипертрофической обструктивной кардиомиопатией: анализ геометрии митрального клапана по данным 3-D ЧПЭХОКГ.

#118

Попова М.А., Матвеева А.М., Лошкарев А.М., Сафин Р.М., Дронь А.Ю. (Сургут, Россия)

Метаболические кардиомиопатии при занятиях лыжным спортом в условиях низких и сверхнизких температур у спортсменов-мужчин высокой квалификации.

#122

Попова М.А., Матвеева А.М., Лошкарев А.М., Дронь А.Ю., Сафин Р.М. (Сургут, Россия)

Метаболические кардиомиопатии при занятиях лыжным спортом в условиях низких и сверхнизких температур у спортсменок-лыжниц высокой квалификации.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 22 МАЯ 2017 г.

Зал «ПЕТРОСЯН» (№ 7)

10.45-16.45

**4-й ТРЕНИНГ НА ПЕРФУЗИОННОМ СИМУЛЯТОРЕ «ОРФЕЙ»
(с международным участием)**

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПАЦИЕНТОВ
ВО ВРЕМЯ ИСКУССТВЕННОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ»**

(организаторы: ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева и секция АССХ России
«Искусственное кровообращение»)

ЧАСТЬ I (теоретическая)

Председатели: Т.Б. Аверина (Москва), И.Н. Чичерин (Кемерово)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Аверина Т.Б. (Москва)
Обеспечение безопасности пациентов во время искусственного кровообращения. | 20 мин. |
| 2. | Хельмут Платцер (Мюнхен, Германия)
Инциденты во время ИК: управление и профилактика. | 20 мин. |
| 3. | Торстен Бар (Росток, Германия)
Технические возможности «Орфея» в симуляции инцидентов во время ИК. | 30 мин. |
| 4. | Аверина Т.Б.
Существует ли индекс безопасности перфузии: блеск и нищета «bubble counters». | 30 мин. |

ЧАСТЬ II (практическая)

СИМУЛЯЦИЯ ИНЦИДЕНТОВ, ОБСУЖДЕНИЕ

Ведущие: Х. Платцер (Германия), Т. Бар (Германия)

ПОНЕДЕЛЬНИК, 22 МАЯ 2017 г.

Зал № 10

13.15-18.15

**КУРС ТЕМАТИЧЕСКОГО ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ВПС С ОБСТРУКЦИЕЙ ВЫХОДА ИЗ ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА.
РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОПЖ РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ КОНДУИТОВ
У БОЛЬНЫХ С ВПС»**

13.15 – 16.15

ЦИКЛ ЛЕКЦИЙ

**«ПРОБЛЕМЫ РЕКОНСТРУКЦИИ ВОПЖ РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ КОНДУИТОВ
У БОЛЬНЫХ С ВПС»**

Председатели: А.И. Ким (Москва), В.Т. Костава (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Ким А.И.
Эволюция использования кондуитов в коррекции ВПС с обструкцией ВОПЖ. | 30 мин. |
| 2. | Сванидзе О.
Применение биodeградируемых материалов в хирургии ВПС. Состояние проблемы и перспективы. | 30 мин. |
| 3. | Болсуновский В.А.
Использование гомографтов при реконструктивных вмешательствах на правом желудочке. | 30 мин. |
| 4. | Макаренко В.Н.
Современные методы визуализации в диагностике обструктивных поражений правого желудочка и оценке отдаленных результатов. | 30 мин. |
| 5. | Костава В.Т.
Кондуиты. Старые проблемы и новые перспективы. | 30 мин. |
| | Обсуждение | 30 мин. |

16.15-18.15

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

«ТЕХНИКА РЕКОНСТРУКЦИИ ВОПЖ РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ КОНДУИТОВ»

Модератор: А.И. Ким (Москва)

1. Отработка хирургической техники создания выхода из ПЖ с использованием различных типов кондуитов на нативных препаратах сердца (свиные сердца).
2. **Подведение результатов.**
3. **Вручение сертификатов.**