E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

30НА 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

30HA 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 «<u>ПЕТРОСЯН</u>» (№ 7) 10.45 – 16.45

> <u>ЗАЛ № 10</u> 13.15-18.15

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

Зал «<u>БАКУЛЕВ</u>» (№ 1)

9.00-9.15 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ОТКРЫТИЕ XXI ЕЖЕГОДНОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ ННПЦССХ 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.

1. академик Бокерия Л.А. **Вступительное слово**

к.м.н. Петросян К.В. д.м.н. Пурсанов М.Г.

2. **Лекция** 10 мин.

K. Hebert (США)

«Syntax 3 – the paradigm shift for the 21st century»

3. **Лекция** 10 мин.

2

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. <u>Алшибая М.М.</u>, 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.

15 мин.

2. <u>Жбанов И.В.</u>, Шабалкин Б.В. (Москва, Россия)
Тактика хирургического лечения постинфарктного разрыва МЖП и свободной стенки левого желудочка.

15 мин.

3. <u>Бельский В.В.</u>, Муратов Р.М., Сачков А.С., Соболева Н.Н. (Москва, Россия) Отдаленные результаты использования методики «край в край» как дополнительного маневра коррекции остаточной регургитации при реконструкции митрального клапана.

15 мин.

4. <u>Кадыралиев Б.К.</u>, Чрагян В.А., Арутюнян В.Б. (Пермь, Россия)
Случай успешного хирургического лечения постинфарктного разрыва межжелудочковой перегородки (*видео*).

30 мин.

Обсуждение:

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. <u>Ширяев А.А.</u>, Акчурин Р.С., Галяутдинов Д.М., Васильев В.П., Саличкин Д.В. 7 мин. (Москва, Россия) Эффективность аутоартериального и аутовенозного шунтирования в случае малого диаметра коронарной артерии.
- 5. <u>Граматиков Д.Г.</u>, Куцуров Д.Д., Евтушенко С.Н., Литус В.С. (С.-Петербург, Россия) 7 мин. Опыт применения двух ВГА в хирургическом лечении ИБС.
- 6. <u>Черкес А.Н.</u>, 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. <u>Исаян М.В.</u>, Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н., Созинова Е.С., Михеев А.А. (Калининград, 7 мин. Россия)
 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.,	10 мин.
	Кадыралиев Б.К., Шестаков А.В., Хузиахметов Р.Д. (Пермь, Россия)	
	Сравнительная оценка непосредственных и отдаленных результатов	
	секвенциального и линейного АКШ.	
5.	<u>Юнусов В.М.</u> , Плечев В.В., Олейник Б.А., Сагатдинов Т.Ш. (Уфа, Россия)	10 мин.
	Реконструктивная хирургия при критическом поражении коронарных артерий.	
6.	<u>Казарян А.В.</u> , Сигаев И.Ю., Старостин М.В., Морчадзе Б.Д., Пилипенко И.В., Гусев	10 мин.
	П.В., Кудашев И.Ф., Назаров А.А. (Москва, Россия)	
	Повторное коронарное шунтирование через торакотомию у больных с возвратом	
	стенокардии, после ранее выполненного коронарного шунтирования.	
7.	<u>Меликулов А.А.</u> , Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Скопин А.И., Желихажева М.В.,	10 мин.
	Мамедова С.К., Байчурин Р.К., Ахмедова М.Ф. (Москва, Россия)	
	Непосредственные результаты малоинвазивной реваскуляризации миокарда у	

пациентов 70 лет и старше высокого хирургического риска.

Обсуждение

Зал «<u>БУРАКОВСКИЙ</u>» (№ 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) «Венозные тромбозы. Современные подходы к профилактике и лечению».

45 мин.

45 мин.

2. Сокуренко Г.Ю. (С.-Петербург) «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

Зал «<u>БУХАРИН</u>» (№ 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., <u>Шурупова И.В.</u> , 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., <u>Шавман М.Г.</u> (Москва)	15 мин.
	Клиническое значение количественной оценки коронарного резерва по данным	
	динамической ПЭТ/КТ с 13N-аммонием.	
3.	Асланиди И.П., <u>Манукова В.А.</u> , Мухортова О.В. (Москва)	15 мин.
	Возможности ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ в диагностике воспалительных процессов при	
	системных васкулитах.	
4.	<u>Аншелес А.А.</u> , 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.,	15 мин.
	Синякова О.Г. (Москва, Россия)	
	ОФЭКТ/КТ-ангиография легких в диагностике тромбоэмболии легочной	

6. Обсуждение

артерии.

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.

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)

Еременко А.А. (Москва) 1. 10 мин. кардиохирургического Ведение больного В послеоперационном периоде: мультидисциплинарный подход. Ярустовский М.Б., Абрамян М.В., Комардина Е.В., Плющ М.Г., Рогальская Е.А., Попов 10 мин. Д.А., Назарова Е.И., Солдаткина А.О. (Москва, Россия) 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). Ярош Р.Г., Шестакова Л.Г., Петрович Н.С., Крачак Д.И., Бушкевич М.И., Любимова 10 мин. О.В., Ачинович А.С., Островский Ю.П. (Минск, Беларусь) Экстракорпоральная мембранная оксигенация у кардиохирургических пациентов с посткардиотомной сердечной недостаточностью. Юдин Г.В., Ломакин М.В., Мироненко В.А., Гончаров А.А., Шундров А.С. (Москва, РФ) 5. 10 мин. Концентрация сывороточного лактата и состояние транспорта кислорода после севофлураном у больных приобретенными пороками оперированных в условиях искусственного кровообращения. 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. Шестопалов (Москва), М.М. Рыбка (Москва)

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

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) 25 мин. Место фармаконутриентов в нутритивной терапии кардиохирургии.

2. Ефремов С.М. (Новосибирск) Нутриционная поддержка пациента с синдромом низкого сердечного выброса.

3. Крылов К.Ю. (Москва) 25 мин. Мониторинг проведения клинического питания и профилактика осложнений.

Дискуссия Подведение итогов 25 мин.

Зал «РАБОТНИКОВ» (№ 5)

10.45-18.15 30HA A:

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

<u>Атрощенко Е.В.</u>, 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

<u>Белов В.Н.</u>, 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

<u>Юргенс Т.А.</u>, 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

<u>Пурсанов М.Г.,</u> 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

<u>Дадабаев Г.М.</u>, 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

<u>Зуфаров М.М.</u>, Искандаров Ф.А., Махкамов Н.К., Журалиев М.Ж. (Ташкент, Узбекистан) Чрескожное транскатетерное закрытие дефетов межпредсердной перегородки.

#550

<u>Садриев О.Н.</u>, Джураев Ш.М., Тохиров Ф.С., Гиёсиев И.К., Авгонов У.М. (Душанбе, Таджикистан) Осложнения после эндоваскулярного закрытия дефектов межпредсердной перегородки.

#151

<u>Соболев А.В.</u>, 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

<u>Зуфаров М.М.</u>, Искандаров Ф.А., Махкамов Н.К., Журалиев М.Ж. (Ташкент, Узбекистан) Транскатетерное закрытие открытого артериального протока.

#512

<u>Варочкин К.А.,</u> 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

<u>Зуфаров М.М.</u>, Искандаров Ф.А., Махкамов Н.К., Журалиев М.Ж. (Ташкент, Узбекистан) Эндоваскулярные вмешательства у больных с коарктацией аорты.

#304

<u>Пурсанов М.Г.</u>, 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

<u>Бизикоев А.Ю.</u>, Тибилов А.М., Байматов М.С., Тавитова А.Г., Ревазова Ф.Г. (Владикавказ, Россия) Профилактика тромбоэмболии легочной артерии.

#22

<u>Курцер М.А.,</u> 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

<u>Максимова А.С.</u>, 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 расслаивающей аневризмы аорты.

#237

<u>Турахонов Т.К.</u>, 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 допплерографии у больных с ишемической митральной регургитацией.

#586

Петровская Л.П., Бокерия О.Л. (Москва, Россия)

Особенности кровотока в коронарном синусе.

#530

<u>Сонгуров Р.П.,</u> 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

<u>Асымбекова Э.У.,</u> 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

<u>Алимов В.П.</u>, 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

<u>Вульф К.А.,</u> 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

<u>Рустамова Я.К.</u>, 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

<u>Чичерин И.Н.</u>, Чичерина Н.И., Редикульцев А.С. (Киров, Россия)

Эффективность использования специализированных систем для аутотрансфузии дренажной крови после кардиохирургических операций.

#529

<u>Шамханьянц В.Д.,</u> Дюжиков А.А., Старовойтенко Г.И., Буленко С.В., Мишустин М.В., Артющенко Ф.П., Старовойтенко А.Г., Можаев И.В. (Ростов-на-Дону, Россия)

Интраоперационная кровопотеря, как предиктор развития осложнений в раннем послеоперационни периоде у кардиохирургических больных.

#594

<u>Рыбка М.М.</u>, 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

<u>Бикбова Н.М.</u>, Харитонова 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

<u>Кулагина Т.Ю.</u>, 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

<u>Гордейчук Н.В.</u>, 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 ЗД 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

<u>Бокерия Л.А.</u>, 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.

Зал «<u>ИВАНИЦКИЙ</u>» (№ 6)

10.45 – 18.15 30HA B:

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., Темрезов 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

<u>Шилов Р.В.,</u> 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 Н.А. (С.-Петербург, Россия)

Возможности эндовазальных 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 децеллюляризированного перикарда человека.

#283

Севостьянова В.В., Великанова Е.А., Кривкина Е.О., Шабаев 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 аблации 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

<u>Колесник Д.И.</u>, 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

<u>Дюжиков А.А.</u>, 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

<u>Бигашев А.Р.,</u> 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

<u>Кадыралиев Б.К.</u>, 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

<u>Шалов Р.З.</u>, Горячев В.А., Тарашвили Э.Г. (Москва, Россия)

Эпикардиальное и эндокардиальное 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 аблации 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

<u>Ботизату А.И.</u> (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

<u>Цитлидзе Н.З.</u>, 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

<u>Маленков Д.А.</u>, 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

<u>Маликова М.С.,</u> 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

<u>Гурщенков А.В.</u>, 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

<u>Ибрагимов О.Р.</u>, 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 пацентов 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.

3ал «<u>ПЕТРОСЯН</u>» (№ 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 І (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)

3ал № 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. 30 мин. Эволюция использования кондуитов в коррекции ВПС с обструкцией ВОПЖ. 2. 30 мин. Сванидзе О. Применение биодеградируемых материалов в хирургии ВПС. Состояние проблемы и перспективы. 3. 30 мин. Болсуновский В.А. Использование гомографтов при реконструктивных вмешательствах на правом желудочке. 4. 30 мин. Макаренко В.Н. Современные методы визуализации в диагностике обструктивных поражений правого желудочка и оценке отдаленных результатов. 5 30 мин. Костава В.Т. Кондуиты. Старые проблемы и новые перспективы. 30 мин. Обсуждение

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.