E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

30НА А (Зал «Работников»):

- 10.00 12.15 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС
 - ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС И МИНИИНВАЗИВНАЯ КОРОНАРНАЯ ХИРУРГИЯ
- 13.15 15.30 ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС
 - ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВПС, СТРУКТУРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА И СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ
- ЗОНА С (2 этаж, Холл «Галерея хирургов»):
- 10.00 11.00 ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ
- 11.15 12.15 *КАРДИОМИОПАТИИ В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ*
- 13.15 14.15 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ
- 14.30 15.30 КАРДИОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

Зал «<u>БАКУЛЕВ</u>» (№ 1)

9.00-9.45 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Мемориальная лекция акад. РАМН В.И. Бураковского

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

Руджеро де Паулис (Италия)

(Ruggero De Paulis, Italia)

«СОХРАНЕНИЕ И ПЛАСТИКА АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА»

(«Aortic Valve Sparing and Repair»)

9.45-10.00 Перерыв

10.00

HOT TOPICS: RUSSIAN CARDIOVASCULAR SURGERY MEETING

КОМПЛЕКСНАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА

(Complex Disease)

Модераторы: Ольга Л. Бокерия (Россия), Лоренцо Мениканти (Италия)

(20-минутные лекции)

Реконструктивные вмешательства при поражении обоих створок митрального клапана

(Mitral Valve Repair for Bileaflet Disease) Дэвид Адамс (Нью Йорк,США)

Ишемическая митральная недостаточность: лечебные стратегии

(Ischemic Mitral Regurgitation: Management Strategies)

Роберт Мичлер (Нью Йорк, США)

Хирургическая стратегия при ишемической кардиомиопатии: селекция пациентов & виды вмешательств

(Surgical Strategy for Dilated Ischemic Heart Failure: Selection & Procedural Tips) Лоренцо Мениканти (Милан, Италия)

Новые технологии и оптимальные методы неинвазивной визуализации в практике кардиохирурга в 21 веке

(What's new in technology and non-invasive imaging for cardiac surgeons in the 21st Century) Кэти Хеберт (Новый Орлеан, США)

Хирургическая стратегия при фибрилляции предсердий

(Surgical Management Strategies in Afib) Лео А. Бокерия (Москва, Россия)

Панельная дискуссия

Демонстрация клинического случая:

<u>День 2</u>: Лабиринт IIIb

Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

10.00 - 20.00

VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«КРЕАТИВНАЯ КАРДИОЛОГИЯ. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА»

(продолжение)

10.00 — 12.00 *СЕКЦИЯ 4.*

ИБС: СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ В МНОГООБРАЗИИ КЛИНИЧЕСКИХ СЦЕНАРИЕВ (продолжение)

Председатели:

академик РАН Голухова Е.З. профессор Frederic Marty (Nancy, France) к.м.н. Ломакин Н.В. д.м.н. Тер- Акопян А.В. д.м.н. Росейкин Е.В.

(Регламент всех выступлений – 20 минут)

10.00 - 10.20

Стабильная ИБС: современные подходы и новые перспективы. *Академик РАН Голухова Е.З. (Москва, Россия)*

10.20 - 10.40

Стабильная ИБС: новые парадигмы в диагностике.

Профессор Frederic Marty (Nancy, France)

10.40 - 11.00

Персонализированная антитромбоцитарной терапии: быть или не быть? К.м.н., Ломакин Н. (Москва, Россия)

11.00-11.20

Технологическая эволюция при рентгенохирургических вмешательствах.

Д.м.н. Тер-Акопян А.В. (Москва, Россия)

11.20-11.40

Технологическая эволюция при хирургической реваскуляризации миокарда. *Д.м.н. Россейкин Е.В. (Пенза, Россия)*

Обсуждение

12.00 – 12.15 Перерыв

12.15 – 13.15 *СЕКЦИЯ 5.*

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ*

(при поддержке компаний Берингер Ингельхайм, AO Bayer, Sanofi) (*Не включено в программу НМО*)

Председатели:

профессор **Аверков О.В.** Профессор **Затейщиков Д.А.** профессор **Коновалов Г.А.**(

(Регламент всех выступлений – 20 минут)

12.15 - 12.35

Современные подходы в лечении атеросклероза.

Профессор Коновалов Г.А. (Москва, Россия)

12.35 - 12.55

Антикоагулянты в клинической практике (длительная иммобилизация, венозные тромбозы, ИБС).

Профессор Затейщиков Д.А. (Москва, Россия)

12.55 - 13.15

Современные алгоритмы в лечении ТЭЛА.

Профессор Аверков О.В. (Москва, Россия)

13.15 — 14.00 КОФЕ-БРЕЙК

«ЗАДАЙ ВОПРОС ЭКСПЕРТУ»

(Интерактивное обсуждение)

14.00 – 15.45 СЕКЦИЯ 6.

КОНКУРС РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Жюри: Голухова Е.З. (Москва), Алшибая М.М. (Москва), Барбараш О.Л. (Кемерово), Васильева Е.Ю. (Москва), Конради А.О. (Санкт-Петербург), Ключников И.В. (Москва), Космачева Е.Д. (Краснодар),

Макаренко В.Н. (Москва), Рейнмюллер Р.(Австрия), Стукалова О.В. (Москва)

- 1. Гемодинамические параметры при спировелоэргометрии в прогнозе 7 мин. осложененного раннего послеоперационного периода при хирургическом лечении ишемической кардиомиопатии.

 Пряхин А.С. (Томск, Россия)
- 2. Ассоциации нейрохимических и когнитивных показателей у пациентов в раннем 7 мин. послеоперационном периоде перенесших коронарное шунтирование и каротидную эндартерэктомию.

 Малева О.В. (Кемерово, Россия)
- 3. Периоперационный контроль уровня гликемии у больных СД 2 типа и ИБС при 7 мин. операциях АКШ: современные технологии.

 Лифанова Л.С. (Москва, Россия)
- 4. Особенности влияния воспалительного ответа на систему гемостаза в 7 мин. периоперационном и раннем послеоперационном периоде у пациентов, подвергшихся аортокоронарному шунтированию. Кубова М.Ч. (Москва, Россия)
- 5. Взаимосвязь локализации жирового депо и эпигенетического профиля 7 мин. адипоцитов у пациентов с ишемической болезнью сердца. Дылева Ю.А. (Кемерово, Россия)
- 6. Роль эпикардиальной жировой ткани и маркеров фиброза в развитии 7 мин. фибрилляции предсердий у больных без сопутствующей клапанной патологии и ИБС.

<u>Аракелян М.Г.</u> (Москва, Россия)

7. Сравнительный анализ демографических, анамнестических, клинико- 7 мин. лабораторных и инструментальных данных у пациентов с инфарктом миокарда с обструктивным и без обструктивного поражения коронарных артерий. Кручинова С.В. (Краснодар, Россия)

8. Оценка паттернов поражения миокарда правого желудочка не вошедших в 7 мин. модифицированные критерии АДПЖ для МРТ.

Терехов М.И. (Москва, Россия)

Обсуждение докладов

15.45 - 16.00 Перерыв

16.00 – 17.30 *СЕКЦИЯ 7.*

IV ШКОЛА «ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В КАРДИОЛОГИИ И КАРДИОХИРУРГИИ»

Председатели:

академик РАН Голухова Е.З. профессор Алехин М.Н. к.м.н. Стукалова О.В. профессор Рыжкова Д.В. профессор Рейнмюллер Р.

1. ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ

«Новые технологии ультразвуковой диагностики в кардиологии и кардиохирургии»

(Бокерия Л.А., Алехин М.Н., Машина Т.В., Мрикаев Д.В., Голухова Е.З.) **При поддержке компании** *GE Healthcare*.

ЭКЗЕМПЛЯР КНИГИ ОТ АВТОРОВ – КАЖДОМУ УЧАСТНИКУ

2. «Новые рекомендации по определению инфаркта миокарда без 20 мин. обструктивного поражения коронарных артерий (по материалам ESC, 2018 и исследованию CorMicA, 2018)

Академик РАН Голухова Е.З. (Москва)

«Инфаркт миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий – являются ли методы визуализации решающими в диагностике?»

3. ЭХОкардиография

10 мин.

Профессор Алехин М.Н. (Москва)

4. **MPT** *К.м.н. Стукалова О.В. (Москва)*

10 мин.

5. Технологии ядерной медицины

10 мин.

Профессор Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)

Э. Ишемия миокарда – разнообразие клинических сценариев. 5 рецептов как 20 мин. избежать врачебных ошибок

Профессор Рейнмюллер Р. (Грац, Австрия)

Обсуждение

ШКОЛА-ТРЕНИНГ «BASIC LIFE SUPPORT» (предварительное бронирование обязательно!)

СБОР ГРУППЫ У ЗАЛА N2 («Бураковский») в 17.30

Зал «БУХАРИН» (№ 3)

СИМПОЗИУМ

«КАРДИОВАСКУЛЯРНАЯ ПАТОЛОГИЯ, ОБЩИЕ ЧЕРТЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ И КАЗУИСТИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ»

10.00-11.00

ЗАСЕДАНИЕ 1.

Председатели: Р.А. Серов (Москва), М.М. Алшибая (Москва)

1. Роль интерстициального фиброза в ремоделировании миокарда у пациентов с 7 мин. ГКМП.
Сухачева Т.В., Серов Р.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

2. Сравнительная оценка интерстициального фиброза миокарда левого желудочка 7 мин. у пациентов с аортальным пороком, ИБС и лучевой патологией сердца. Жарикова А.Е., Хугаев Г.А., Пеняева Е.В., Гордеева М.В., Артюхина Т.В., Тевосов Д.Р., Серов Р.А. (Москва, Россия)

3. Редкий случай гипертрофической кардиомиопатии, сочетавшейся с дисплазией 7 мин. трехстворчатого клапана, протекавшей с нарушениями ритма сердца. Пеняева Е.В., Серов Р.А., Козлов В.В. (Москва, Россия)

- 4. **Редкие сложные сочетанные ВПС: представление 15 аутопсийных наблюдений.** 7 мин. <u>Гордеева М.В.,</u> Серов Р.А. (Москва, Россия)
- 5. **Аномалия Эбштейна и другие врожденные пороки сердца.** 7 мин. <u>Пеняева Е.В.,</u> Бокерия Л.А., Богонатов Б.Н. (Москва, Россия)
- 6. **Морфологические изменения стенки аорты при двустворчатом аортальном** 7 мин. **клапане.** Сухачева Т.В., Хугаев Г.А., Подзолков В.П., Серов Р.А. (Москва, Россия)
- 7. Успешное хирургическое лечение семейного случая расслаивающей аневризмы 7 мин. аорты.

 <u>Буданова В.А., Демецкая В.В., Киталаева К.Т., Козьмин Д.Ю., Чернов И.И., Тарасов Д.Г. (Астрахань, Россия)</u>

Обсуждение докладов

11.00-11.15 Перерыв

11.15-12.15

ЗАСЕДАНИЕ 2.

Председатели: Р.А. Серов (Москва), М.М. Алшибая (Москва)

- 1. Онкопатология сердца в структуре биопсийного и операционного материла в 7 мин. НМИЦ ССХ им. А.Н.Бакулева за период с 2000 по 2016 года.

 Тевосов Д.Р., Хугаев Г.А., Воронцова М.М., Сухачева Т.В., Серов Р.А. (Москва, Россия)
- 2. **Два редких случая хирургического лечения саркомы сердца.** 7 мин. <u>Асатрян Т.В.,</u> Скопин И.И., Мурысова Д.В., Куприй Т.В., Анурова О.А. (Москва, Россия)
- 3. Папиллярная фиброэластома и кавернозная гемангиома выводного отдела 7 мин. правого желудочка сердца, выявленные последовательно в 8-и и 24-х месячном возрасте у мальчика с вторичным дефектом межпредсердной

перегородки (Случай из практики).

Тевосов Д.Р., Сухачева Т.В., Заргинава Г.Г., Серов Р.А. (Москва, Россия)

4. Хирургическая коррекция метастатического поражения при раке шейки матки. Шипулин В.М., Андреев С.Л., Пряхин А.С., Шипулин В.В., Усов В.Ю., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)

7 мин.

Люмбальная вертебропластика. Последствия выхода пластического материала 5. 7 мин. (цемента) в кровеносное русло.

Колесник Д.И. (Москва, Россия)

Обсуждение докладов

12.15-13.15 Перерыв

13.15-14.15

СИМПОЗИУМ

«ПРОБЛЕМА УЗКОГО ФИБРОЗНОГО КОЛЬЦА ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА»

Председатели: Р.М. Муратов (Москва), А.В. Богачев-Прокофьев (Новосибирск)

1. ЛЕКЦИИ 15 мин.

Р.М. Муратов (Москва)

КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ РАЗМЕРА АОРТАЛЬНОГО ПРОТЕЗА РАЗМЕРУ ПАЦИЕНТА: ПУТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕХАНИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ

2. А.В. Богачев-Прокофьев (Новосибирск) 15 мин.

7 мин.

КРИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР МЕТОДОВ РЕКОНСТРУКЦИИ УЗКОГО КОРНЯ АОРТЫ И ПРИМЕНЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ОПЕРАЦИЯ РОССА)

3. Опыт протезирование створок аортального клапана аутоперикардом по 7 мин. методике Ozaki.

Мусаев О.Г., Чрагян В.А., Кадыралиев Б.К., Аскадинов М.Г., Арутюнян В.Б. (Пермь, Россия)

4. Сравнительная оценка непосредственных результатов протезирования аортального клапана у пациентов с узким фиброзным кольцом в зависимости от типа протеза и хирургической методики.

Топорков Н.О., Скопин И.И., Кахкцян П.В., Отаров А.М., Паронян Х.В., Курбанов Ш.М., Куприй Т.А. (Москва, Россия)

5. Гемодинамические показатели аортальных протезов малого диаметра у 7 мин. пациентов младше 60 лет.

Семёнова Е.В., Иванов В.А., Евсеев Е.П., Иванова Л.Н., Никитюк Т.Г., Айдамиров Я.А. (Москва, Россия)

Обсуждение докладов

14.15-14.30 Перерыв

14.30-15.30 СИМПОЗИУМ «СОСТОЯНИЕ ХИРУРГИИ ТРИКУСПИДАЛЬНОГО КЛАПАНА» 1. Повреждение правой коронарной артерии при трикуспидальной 7 мин. аннулопластике: описание 4 случаев и обзор литературы. Казумян Б.В., Титов Д.А., Муратов Р.М. (Москва, Россия)

2. Выдвижение передней створки трикуспидального клапана при органическом и 7 мин. функциональном пороке.

Муратов Р.М., Казумян Б.В., Акбутаева Г.М. (Москва, Россия)

- 3. Отдалённые результаты протезирования трикуспидального клапана 7 мин. биологическими протезами: ретроспективное исследование. Каипов А.Э., Мухарямов М.Н., Вагизов И.И., Артюшкин В.А., Хайруллин Р.Н., Джорджикия Р.К. (Казань, Россия)
- 4. Опыт хирургического лечения недостаточности трикуспидального клапана у 7 мин. больных инфекционным эндокардитом на современном этапе. Дудаков В.А., Селиваненко В.Т. (Москва, Россия)
- 5. Современное состояние вопроса коррекции сопутствующей трикуспидальной 7 мин. недостаточности у пациентов с аортальным стенозом.

 Латышев М.С., Скопин И.И., Сливнева И.В., Сокольская Н.О., Вавилов А.В., Асатрян Т.В., Суеркулов Б.А., Дремин А.В. (Москва, Россия)

Обсуждение

15.30-15.45 Перерыв

15.45-16.45 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3.15 СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ В ХИРУРГИИ ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ И ДУГИ

Председатели: В.А. Мироненко (Москва), Э.Р. Чарчян (Москва)

1. Повторные и этапные вмешательства на грудной аорте при расслоении I и II 7 мин. типа.

Кокоев М.Б., Мироненко В.А., Рычин С.В., Дарвиш Н.А., Чегрина Л.В., Умаров В.М., Гарманов С.В., Эргашев С.М. (Москва, Россия)

- 2. **Малоинвазивные вмешательства на дуге аорты.** 7 мин. Чарчян Э.Р., Скворцов А.А., Брешенков Д.Г., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
- 3. Реконструктивная хирургия двустворчатого аортального клапана: трехлетние 7 мин. результаты.

 <u>Аминов В.В., Светкин М.А., Терещенко Д.Р., Семагин А.А., Игнатов Е.В., Брагин Д.Б., Чудиновский К.С., Табашникова С.В. (Челябинск, Россия)</u>
- 4. **Клапаносохраняющая и клапаноуносящая хирургия несиндромной несемейной** 7 мин. **аневризмы корня и восходящего отдела аорты.** <u>Гордеев М.Л.</u>, Успенский В.Е., Иртюга О.Б., Гаврилюк Н.Д., Малев Э.Г., Малашичева А.Б., Моисеева О.М. (Санкт-Петербург, Россия)
- 5. Влияние стратегии защиты мозга на ближайшие результаты при хирургическом 7 мин. лечении острого расслоения аорты тип A по Stanford.

 Зыбин А.А., Семагин А.П., Сидоренко Н.Н., Алексанкин А.В., Карпушкина Е.М., Фаерман К.М. (Самара, Россия)
- 6. Biological root replacement: experience with the new Biosurgical Bio-Integral 7 мин. Conduit.

 Blehm A. (Düsseldorf, Germany)

Обсуждение докладов

Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

КОНФЕРЕНЦИЯ «ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЯ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ»

10.00-11.00 ЗАСЕДАНИЕ 1.

Модераторы: Л.А. Бокерия (Москва), И.И. Скопин (Москва), А.М. Чернявский (Новосибирск), М.М. Алшибая (Москва), В.А. Мироненко (Москва), Н.А. Чигогидзе (Москва), Н.А. Дарвиш (Москва)

- 1. Основные принципы профилактики нарушения мозгового 20 мин. кровообращения при операциях на сердце и сосудах. Бокерия Л.А., Дарвиш Н.А. (Москва)
- 2. Тактика хирургического лечения при сочетанных поражениях клапанов 20 мин. сердца, брахиоцефальных и коронарных артерий. Скопин И.И. (Москва)
- 3. Роль качественных и количественных показателей нарушения мозгового 20 мин. кровообращения для определения степени риска эндоваскулярных и открытых вмешательств на брахиоцефальных артериях.

 Чигогидзе Н.А. (Москва)

11.00-11.15 Перерыв

11.15-12.15 ЗАСЕДАНИЕ 2.

Модераторы: Л.А. Бокерия (Москва), И.И. Скопин (Москва), А.М. Чернявский (Новосибирск), М.М. Алшибая (Москва), В.А. Мироненко (Москва), Н.А. Чигогидзе (Москва), Н.А. Дарвиш (Москва)

- 1. **Малоинвазивная тактика при хирургическом лечении больных с** 20 мин. **сочетанным поражением коронарных и брахиоцефальных сосудов.** Чернявский А.Н. (Новосибирск)
- 2. **Изменение тактики хирургического лечения пациентов с сочетанным** 20 мин. **коронарно-каротидным поражением за последние 35 лет.** Алшибая М.М. (Москва)
- 3. **Протезирование БЦС при коррекции острого расслоения аорты типа А.** 20 мин. Мироненко В.А. (Москва)

12.15-13.15 Перерыв

13.15-14.15 ЗАСЕДАНИЕ 3.

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

1. Преимущества мини-доступа при каротидной эндартерэктомии.

Гавриленко А.В., Аль-Юсеф Н.Н., Лепшоков М.К. (Москва, России)

2. Тактика хирургического лечения при тандемных стенозах внутренней и общей 7 мин. сонных артерий.

Винокуров А.Ю., Гринев К.М., Владимиров П.А., Майстренко Д.Н., Соловьев А.В. (Санкт-Петербург, Россия)

3. Опыт лечения двухстороннего значимого стенотического поражения 7 мин. внутренней сонной артерии.

<u>Прямиков А.Д., Хрипун А.Й., Шурыгин С.Н., Алимов А.Н., Миронков А.Б., Патрина О.В.</u> (Москва, Россия)

4. Роль и место каротидной эндартерэктомии в клинике с «агрессивным» 7 мин. эндоваскулярным подходом.

<u>Кавтеладзе З.А.</u>, Завалишин С.Е., Карданахишвили З.Б., Эртман В.Г., Ермолаев П.М., Брутян Г.А., Даниленко С.Ю., Асатрян К.В. (Москва, Россия)

5. Универсальный доступ для выполнения реконструкции сонных, позвоночных и 7 мин. подключичных артерий.

Дмитриев О.В., Вачев А.Н., Фролова Е.В. (Самара, Россия)

Обсуждение докладов

14.15-14.30 Перерыв

14.30-15.30 ЗАСЕДАНИЕ 4.

Председатели: М.В. Шумилина (Москва), А.Н. Вачев (Самара)

1. **Лекция** 20 мин.

Шумилина М.В. (Москва, Россия)

«НЮАНСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ВНУТРЕННИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ»

2. Первые результаты использования трехмерной ультразвуковой диагностики у 7 мин. пациентов со стенозирующим поражением брахиоцефальных сосудов.

Ибрагимов М.С., Мацкеплишвили С.Т., Амбатьелло С.Г., Алпенидзе В.А., Пирцхалава С.Д. (Москва, Россия)

3. Использование методов теории электрических цепей в вычислительном 7 мин. моделировании стенозирующих поражений артериальных сосудов головного мозга по данным МР-томографического исследования.

Усов В.Ю., Бобрикова Е.Э., Максимова А.С., Еремина М.И., Усов Ю.П. (Томск, Москва, Россия)

4. **Функциональные нагрузочные тесты в оценке гемодинамических параметров в** 7 мин. **деформациях внутренних сонных артерий.** Маленкова Е.Ю., Дутикова Е.Ф., Медведева Л.А. (Москва, Россия)

5. Современные возможности лучевой диагностики при хирургическом лечении 7 мин. брахиоцефальных артерий у больных ИБС. Бокерия Л.А., Скопин И.И., Алшибая М.Д. Сигаев И.Ю., Сергуладзе Т.Н., Дарвиш Н.А., Дорофеев А.В. (Москва, Россия)

Обсуждение

15 мин.

ВТОРНИК, 27 НОЯБРЯ 2018 г.

Зал «<u>ИВАНИЦКИЙ</u>» (№ 6)

10.00 - 12.15

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ»

(при поддержке ООО «МАКЕ»)

Председатели: В.Ю. Мерзляков (Москва), И.И. Чернов (Астрахань), А.А. Пайвин (Санкт-Петербург)

6.

1. **Открытие** 10 мин.

- 2. **Кальциноз восходящей аорты. Профилактика ишемии мозга при** 15 мин. формировании проксимальных анастомозов во время **АКШ**. Чернов И.И. (Астрахань)
- 3. **Наш опыт миниинвазивных вмешательств при хирургии коронарной** 15 мин. **болезни.** Исаев М.Н (Астрахань)
- 4. **Миниинвазивные доступы при повторных операциях коронарного** 15 мин. **шунтирования.** Подкаменный В.А. (Иркутск)
- 5. **Эндоскопический забор трансплантата для коронарного шунтирования.** 15 мин. **Современное состояние проблемы.** Снегирев М.А. (Санкт-Петербург)
- Пайвин А.А. (Санкт-Петербург)

Минимальноинвазивное многососудистое коронарное шунтирование.

Обсуждение 20 мин.

Мастер-класс по работе с оборудованием для эндоскопического ¹⁵ мин. выделения венозных кондуитов для коронарного шунтирования и системами наложения проксимального анастомоза. (докладчики и сотрудники компании МАКЕ)

12.15-13.15 Перерыв

13.15-14.15 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 6.13 МИНИИНВАЗИВНАЯ КАРДИОХИРУРГИЯ

Председатели: А.А. Пайвин (Санкт-Петербург), И.И. Чернов (Астрахань)

- 1. **Опыт многососудистого минимально инвазивного коронарного шунтирования.** 7 мин. Денисюк Д.О., Пайвин А.А., Снегирев М.А., Хван Н.Е., Сичинава Л.Б., Татоян А.Г., Жуков К.Г., Шарафутдинов В.Э. (Санкт-Петербург, Россия)
- 2. **Интраоперационная флоуметрия как предиктор отдаленной проходимости** 7 мин. **шунтов после миниинвазивного многососудистого коронарного шунтирования.** <u>Татоян А.Г.,</u> Пайвин А.А., Денисюк Д.О., Снегирев М.А., Хван Н.Е., Сичинава Л.Б., Барсукова Е.А., Жуков К.Г. (Санкт-Петербург, Россия)

3. **Непосредственные (госпитальные) результаты операции коронарного** 7 мин. **шунтирования на «работающем сердце» у больных ИБС.**Лиханди Д.И., Подкаменный В.А., Шаравин А.А., Литвинова А.И. (Иркутск, Россия)

4. **Сравнительная оценка реваскуляризации миокарада off-ритр и on-ритр.** 7 мин. <u>Хорев Н.Г.,</u> Ермолин П.А., Батаев Г.В., Конькова В.О., Дуда А.И., Косоухов А.П., Шойхет Я.Н. (Барнаул, Россия)

5. Непосредственные результаты малоинвазивной реваскуляризации миокарда у 7 мин. больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST. Бешимов А.С., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Скопин А.И., Желихажева М.В., Меликулов А.А., Мамедова С.К., Байчурин Р.К. (Москва, Россия)

Обсуждение докладов

14.15-14.30 Перерыв

14.30-15.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 6.14

МИНИИНВАЗИВНАЯ КАРДИОХИРУРГИЯ

Председатели: В.Ю. Мерзляков (Москва), Г.Г. Хубулава (Санкт-Петербург)

1. Минитравматичная реваскуляризация миокарда и стентирование передней 7 мин. межжелудочковой ветви: сравнительная характеристика. Князев Е.А., Хубулава Г.Г., Сухарев А.Е., Порембская И.А., Раджабов И.М., Звозников В.И. (Санкт-Петербург, Россия)

2. **Опыт миниинвазивных технологий при лечении ИБС.** 7 мин. <u>Шестаков А.В.,</u> Марченко А.В., Езекян С.Ж., Синельников Ю.С. (Пермь, Россия)

3. **Маммарокоронарное шунтирования на работающем сердце из мини-доступа** 7 мин. **(МІDCAB) у пациентов с ИБС в республике Узбекистан.** Мурадов М.М., Ярбеков Р.Р., Жалилов А.К., Исматов А.А., Омонов С.Х., Вахидов Т.З., Шарипов И.М. (Ташкент, Узбекистан)

4. **Реваскуляризация миокарда из левосторонней торакотомии.** 7 мин. <u>Петраков К.В.,</u> Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Загаров С.С., Колесников Ю.Ю., Шилов Р.В., Казанский М.Ю., Вишнякова М.В. (Москва, Россия)

5. **Футлярная техника эндоскопического выделения большой подкожной вены:** 7 мин. **клинические результаты.** Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Манвелян Д.В., Петлин К.А., Шипулин В.М. (Томск, Россия)

Обсуждение докладов

15.30-15.45 Перерыв

15.45-16.45 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 6.15

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ДЛЯ ХИРУРГИИ СЕРДЦА И СОСУДОВ

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

1. **Использование гибридного протеза в позиции бедренной артерии.**<u>Кривенцов А.В.,</u> Хубулава Г.Г., Юдин В.Е., Михайлова Е.В., Малеков Д.А., Кромский С.В., Попрядухин П.В., Александров В.Н. (Санкт-Петербург, Россия)

7 мин.

2. **Развитие трансапикального доступа для реконструкции митрального клапана.** 7 мин. <u>Немков А.С.,</u> Хубулава Г.Г., Комок В.В., Буненков Н.С., Кузнецов А.А., Яшин С.М., Морозов А.Н., Ершов В.О. (Санкт-Петербург, Россия)

3. **Интраоперационный каротидный шунт для профилактики острого нарушения** 7 мин. **мозгового кровообращенния.**<u>Авалиани М.В.</u>, Чигогидзе Н.А., Жоржолиани Ш.Т., Цыганков Ю.М., Кислиновская Н.В. (Москва, Россия)

- 4. Влияние механических свойств синтетических протезов, изготовленных 7 мин. электроспиннингом, на результаты имплантации в эксперименте на свиньях. Цыганков Ю.М., Жоржолиани Ш.Т., Хугаев Г.А., Тевосов Д.Р., Талыгин Е.А., Агафонов А.В., Городков А.Ю., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)
- 5. Оценка хирургического способа лечения пролонгированного поражения общей сонной артерии в сочетании со стенозом внутренней сонной артерии путем протезирования общей сонной артерии и ее бифуркации.

 <u>Казанский М.Ю.,</u> Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Загаров С.С., Колесников Ю.Ю., Шилов Р.В., Петраков К.В., Вишнякова М.В. (Москва, Россия)
- 6. Оценка гемодинамических показателей после имплантации голометаллического 7 мин. стента в аорту: роль компьютерного моделирования.

 Чернявский М.А., Артюшин Б.С., Жердев Н.Н., Кудаев Ю.А. (Санкт-Петербург, Россия)
- 7. Структурные и механические свойства ксеногенных протезов сосудов из 7 мин. яремной вены быка, модифицированной сверхкритическим диоксидом углерода.

 Чащин И.С., Бакулева Н.П., Григорьев Т.Е., Крашенинников С.В., Петленко А.А., Шаталов К.В., Джиджихия К.М. (Москва, Россия)

Обсуждение докладов

3ал № 7

(3 этаж, зона Выставки)

10.00 - 14.00

МАСТЕР-КЛАСС

«ИМПЛАНТАЦИЯ НОВОГО БИОПРОТЕЗА АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА СЕРДЦА «ТиАра» (при поддержке ЗАО «НеоКор»)

Презентация — «Биопротез аортального клапана Тиара. Пострегистрационное клиническое исследование. Техника имплантации, отличие от бескаркасных клапанов» Стасев А.Н. (Кемерово) Щеглова Наталья Александровна, ЗАО Неокор

Wet-Lab – Имплантация биопротеза аортального клапана ТиАра, практические рекомендации.

Кофе-брейк, дискуссия

3ал «<u>РАБОТНИКОВ</u>» (№ 5) **3ОНА А:**

E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС 10.00 – 11.00 СЕКЦИЯ 1.

Председатели: Э.Р. Чарчян (Москва), О.А. Коваленко (Москва)

(Регламент: Доклад – 4 мин.)

#711

Оценка результатов коронарной эндартерэктомии и шунтпластики у пациентов с диффузным поражением коронарного русла.

Чарчян Э.Р., Пюмпюлян А.Г., Скворцов А.А., Белов Ю.В. (Москва, Россия)

#482

Трансмокардиальная лазерная реваскуляризация миокарда у больных с ишемической болезнью сердца.

<u>Крнчоян А.В.,</u> Ляшенко С.А., Старовойтенко А.Г., Дюжикова А.В., Поддубный А.В., Дюжиков А.А. (Ростовна-Дону, Россия)

#525

Хирургическая реваскуляризация миокарда у больной с нейрофиброматозом 1 типа.

<u>Ягафаров И.Р.,</u> Закиров И.Р., Бикчантаев А.А., Гусманов Д.С., Сбагатуллин Н.Г., Ишмуратова З.Ш. (Альметьевск, Россия)

#539

Лабараторная оценка эффективности и безопасности кардиальной ударно-волновой терапии у пациентов с ИБС после операции реваскуляризации миокарда.

<u>Борбодоева Б.М.,</u> Мацкеплишвили С.Т., Асымбекова Э.У., Ахмедярова Н.К., Бузиашвили В.Ю., Шахназарян Л.С., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

#540

Случай успешной полной реваскуляризации миокарда у пациента с многососудистым поражением коронарных артерий и дефицитом кондуитов.

Исмаилбаев А.М., Бокерия О.Л., Жугинисов Д.Ш., Айгумов Р.Н. (Москва, Россия)

#701

Особенности хирургической реваскуляризации миокарда с использованием левой внутренней грудной артерии у пациентов с сахарным диабетом.

Гуснай М.В., Поддубный А.В., Шамханьянц В.Д., Вовк В.О., Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия)

#744

Хирургическое лечение больных ИБС со сниженной сократительной способностью миокарда левого желудочка.

<u>Жалилов А.К.</u>, Ярбеков Р.Р., Шарипов И.М., Омонов С.Х., Мурадов М.М., Вахидов Т.З. (Ташкент, Узбекистан)

#734

Непосредственные результаты коронарного шунтирования на работающем сердце у больных ИБС сахарным диабетом.

<u>Ярбеков Р.Р.,</u> Жалилов А.К., Омонов С.Х., Исматов А.А., Мурадов М.М., Вахидов Т.З. (Ташкент, Узбекистан)

Сравнительные результаты коронарного шунтирования с использованием искусственного кровообращения и на работающем сердце.

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

#217

Результаты MCKT-контроля большой подкожной вены выделенной эндоскопическим методом для операции аортокоронарного шунтирования.

<u>Исаян М.В.</u>, Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н., Иоанесян О.А., Михеев А.А., Созинова Е.С., Рыжикова Т.Н. (Калининград, Россия)

СЕКЦИЯ 2.

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС И МИНИИНВАЗИВНАЯ КОРОНАРНАЯ ХИРУРГИЯ

Председатели: И.Ю. Сигаев (Москва), В.Ю. Мерзляков (Москва)

(Регламент: Доклад – 4 мин.)

#121

Малотравматичная прямая реваскуляризация миокарда.

<u>Кравчук В.Н.,</u> Хубулава Г.Г., Любимов А.И., Князев Е.Е., Сухарев А.Е., Кусай А.С., Баркова Е.Д., Раджабов И.М. (Санкт-Петербург, Россия)

#749

Выбор метода хирургического лечения пациентов со стабильной стенокардией при поражении передней нисходящей артерии.

<u>Петраков К.В.</u>, Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Загаров С.С., Колесников Ю.Ю., Шилов Р.В., Казанский М.Ю., Вишнякова М.В. (Москва, Россия)

#719

Опыт использования естественной аутовенозной бифуркации, как вариант композитного шунтирования, при малоинвазивной реваскуляризации миокарда.

<u>Байчурин Р.К.</u>, Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Скопин А.И., Меликулов А.А., Желихажева М.В., Мамедова С.К. (Москва, Россия)

#340

Оценка функционирования шунтов после минимально инвазивного коронарного шунтирования по результатам МСКТ-шунтографий.

<u>Денисюк Д.О.</u>, Пайвин А.А., Снегирев М.А., Дроздова О.А., Сичинава Л.Б., Хван Н.Е., Татоян А.Г., Шарафутдинов В.Э. (Санкт-Петербург, Россия)

#193

Результаты коронарного шунтирования и стентирования коронарных артерий у больных с сахарным диабетом и многососудистым поражением коронарного русла.

Керен М.А., Ярбеков Р.Р., Сигаев И.Ю. (Москва, Россия)

#255

Особенности шунтирования пациентов с ИБС после предварительного стентирования по ОКС. <u>Бигашев А.Р.</u>, Шихвердиев Н.Н., Сорока В.В., Пелешок А.С., Фалевко С.Ю., Егикян Л.Д. (Санкт-Петербург, Россия)

#111

Коронарное шунтирование у больных с острым инфарктом миокарда и ранней постинфарктной стенокардией (16-летний опыт).

<u>Мазанов М.Х.,</u> Сагиров М.А., Харитонова Н.И., Бикбова Н.М., Иванов М.Г., Чернышев Д.В. (Москва, Россия)

#18

Общие сведения о повторных операциях в РФ и непосредственные результаты повторного коронарного шунтирования в отделение ОСП ФГБУ НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева МЗ РФ за 10 лет. Казарян А.В., Бокерия Л.А., Сигаев И.Ю., Старостин М.В., Дорофеев А.В., Керен М.А., Морзадзе Б.Д., Пилипенко И.В. (Москва, Россия)

Тактика применения различных видов правой внутренней грудной артерии при бимаммарной реваскуляризации миокарда.

Панков А.Н., Рафаели И.Р., Степанов А.В., Киряев А.А., Ковальчук И.А., Иоселиани Д.Г. (Москва, Россия)

#476

Клинические особенности и дальнейший исход больных ИБС с возвратом стенокардии после коронарного шунтирования: взгляд поликлинического врача.

Терешина Ю.С., Никонов С.Ф., Волковская И.В. (Москва, Россия)

#610

Способ реваскуляризации ПМЖВ ЛКА при ее диффузном поражении.

Кузнецов П.В., Семагин А.А., Терещенко Д.Р., Родыгин А.Л. (Челябинск, Россия)

#527

Сравнительная оценка результатов интраоперационной флоуметрии при различных методах коронарного шунтирования.

<u>Езекян С.Ж.,</u> Марченко А.В., Арутюнян В.Б., Мялюк П.А., Чрагян В.А., Шестаков А.В., Хузиахметов Р.Д., Синельников О.Г. (Пермь, Россия)

#505

Динамика концентрации тропонина I, миелопероксидазы и C-реактивного белка после операций аорто-коронарного шунтирования.

<u>Буненков Н.С.,</u> Комок В.В., Сиддиков А.М., Горбунов Н.П., Костевич В.А., Соколов А.В., Немков А.С., Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург, Россия)

13.15 – 15.30 РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ СЕКЦИЯ 1.

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС

Председатели: Н.А. Чигогидзе (Москва), А.В. Абросимов (Москва)

(Регламент: Доклад – 4 мин.)

#789

Сочетанная реперфузия миокарда при ОИМ, включающая догоспитальный системный тромболизис и эндоваскулярную ангиопластику инфаркт-отвественной коронарной артерии. Чернышева И.Е., Васильев П.С., Ковальчук И.А., Костянов И.Ю., Кудбудинов Ш.М., Иоселиани Д.Г. (Москва, Россия)

#733

Сравнительная оценка непосредственных и отдаленных результатов применения различных стентов с лекарственным покрытием – Xience V, Xience Prime и Xience Xpedition у пациентов с хроническими формами ИБС.

Костянов И.Ю., Ковальчук И.А., Васильев П.С., Церетели Н.В., Иоселиани Д.Г. (Москва, Россия)

#724

Средне-отдаленные ангиоаграфические результаты стентирования аутовенозных коронарных шунтов и факторы риска неблагоприятных исходов.

Фоменко В.В., Ковальчук И.А., Асадов Д.А., Куртасов Д.С., Иоселиани Д.Г. (Москва, Россия)

#589

Эндоваскулярная реваскуляризация миокарда пациентов ранее подвергшихся операции коронарного шунтирования.

<u>Олексюк И.Б.,</u> Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Михайлов С.С., Абдуллаев З.З., Воликов О.О., Никитин С.В. (Санкт-Петербург, Россия)

#686

Биоабсорбируемый сосудистого каркаса Absorb у пациентов с ОКС по данным регистра КРОКС, прогноз через 12 месяцев.

Давыдов Ю.В., Майнгарт С.В. (Краснодар, Россия)

Оценка отдаленных результатов и качества жизни после стентирования коронарных артерий у пациентов с ИБС и онкопатологией.

Домбровский М.М., Никитина Т.Г., Петросян К.В., Алекян Б.Г., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

#561

Зависимость протективного эффекта нагрузочной дозы аторвастатина от тяжести атеросклероза у пациентов с эндоваскулярной реканализацией хронических окклюзий коронарных артерий.

<u>Рагозина А.С.</u>, Петренко И.В., Николаев К.Ю. (Сургут, Новосибирск, Россия)

#201

Прогнозирование тромбоза коронарного стента в раннем послеоперационном периоде.

Рисберг Р.Ю., Плечев В.В., Николаева И.Е., Бузаев И.В., Нигматуллин М.Р. (Уфа, Россия)

#197

Лабораторные показатели как предикторы осложнений чрескожного коронарного вмешательства при остром коронарном синдроме

Рисберг Р.Ю., Плечев В.В., Николаева И.Е., Бузаев И.В., Нигматуллин М.Р. (Уфа, Россия)

#566

Анализ причин тромбозов стендов коронарных артерий методом S.C.O.R.E.

Кручинова С.В., Космачева Е.Д. (Краснодар, Россия)

#198

Предикторы и прогноз развития интраоперационных осложнений при проведении чрескожного коронарного стентирования у пациентов с острым коронарным синдромом.

Рисберг Р.Ю., Плечев В.В., Николаева И.Е., Бузаев И.В., Нигматуллин М.Р. (Уфа, Россия)

СЕКЦИЯ 2.

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВПС, СТРУКТУРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА И СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ

Председатели: К.В. Петросян (Москва), Р.С. Поляков (Москва)

(Регламент: Доклад – 4 мин.)

#122

Возрастные особенности ремоделирования сердца у детей после эндоваскулярной коррекции дефекта межпредсердной перегородки: госпитальные результаты.

Тарасов Р.С., Шушпанников П.А., Ганюков В.И., Сизова И.Н. (Кемерово, Россия)

#214

Анализ данных по выполненным транскатетерным имплантациям аортального клапана в Федеральном центре высоких медицинских технологий г.Калининград.

Акобян Т.Л., Цой В.Г., Богук Р.Н., Патлай И.И., Харсика А.А., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)

#793

Транскатетерное протезирование аортального клапана. Наш опыт.

<u>Булынин А.А.</u>, Ковалёв С.А., Булынин А.В., Заватский С.В. (Воронеж, Россия)

#606

Использование миметических стентов при лечении бедренно-подколенного сегмента артерий нижних конечностей.

Ужахов И.Р., Шлойдо Е.А., Бирюков К.А. (Санкт-Петербург, Россия)

#180

Непосредственные результаты рентгенэндоваскулярного лечения ложных аневризм ветвей чревного ствола.

Голощапов-Аксенов Р.С., Фролов С.К., Гурин А.В. (Москва, Россия)

#551

Опыт применения периферического стента SuperA (Abbot Vasular). Оценка результатов спустя 6 - 22 месяца после имплантации.

Тер-Акопян А.В., Тагаев Н.Б., Абрамов А.С., Никитин Н.Е. (Москва, Россия)

#624

Гибридные операции у пациентов с тяжёлой коморбидной патологией.

Папоян С.А., Сазонов М.Ю., Красников А.П. (Москва, Россия)

#144

Эндоваскулярное лечение больных с дистальной формой поражения при диабетической макроангиопатии.

<u>Темерезов Т.Х.</u>, Темрезов М.Б., Булгаров Р.С., Боташев Р.Н. (Черкесск, Россия)

#102

Рецидивы варикоцеле: флебографическая характеристика и рациональные пути внутрисосудистой коррекции.

Рыжков В.К., Акимов В.П., Баталов И.Х., Заркуа Н.Э., Чистяков Д.Б. (Санкт-Петербург, Россия)

#68

Независимое рандомизированное исследование эффективности реваскуляризации сонных артерий стентом Acculink и стентом CGuard.

Карпенко А.А., Бугуров С.В., Попова И.В., Игнатенко П.В., Брусянская А.С. (Новосибирск, Россия)

#417

Результаты хирургического и эндоваскулярного лечения пациентов с сочетанным поражением коронарного и каротидного бассейнов.

Алекян Б.Г., Петросян К.В., Махалдиани Б.З. (Москва, Россия)

#142

Гибридные операции на аорто-бедренном и бедренно подколенном сегменте при критической ишемии нижних конечностей.

<u>Булгаров Р.С.</u>, Темрезов М.Б., Боташев Р.Н., Темерезов Т.Х. (Черкесск, Россия)

#492

Результаты транскатетерного протезирования аневризм разных отделов аорты.

Кадыралиев Б.К., Марченко А.В., Хузиахметов Р.Д., Чрагян В.А. (Пермь, Россия)

30HA C

(2 этаж, Холл «Галерея хирургов»)

E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

10.00 - 11.00

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

Председатели: Т.И. Косарева (Москва), И.Е. Рычина (Москва)

(Регламент: Доклад – 4 мин.)

#585

КТ-коронарография как метод диагностики бифуркационного поражения коронарного русла для планирования интервенционных коронарных вмешательств у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца.

<u>Воликов О.О.</u>, Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Железняк И.С., Меньков И.А., Олексюк И.Б., Михайлов С.С. (Санкт-Петербург, Россия)

#447

Математическое моделирование проницаемости гистогематического гематомиокардиального барьера для полиацетатных комплексов Gd при ишемической и воспалительной патологии миокарда.

Усов В.Ю., Еремина М.И., Савелло Н.В., Ярошевский С.П., Шелупанов А.А. (Томск, Москва, Россия)

#496

Функция папиллярных мышц у больных ишемической митральной регургитацией.

<u>Павлюкова Е.Н.,</u> Каретина Т.Ю., Ганкин М.И., Евтушенко А.В., Сакович В.А., Дробот Д.Б., Карпов Р.С. (Томск, Красноярск, Россия)

#477

Динамическая оценка эффективности лечения пациентов с осложненной ТЭЛА с помощью УЗИ легких и плевры.

<u>Немирова С.В.,</u> Сафонов Д.В., Чмуж М.А., Лобанова Н.Ю., Калинина М.Л., Гришина Н.И. (Нижний Новгород, Россия)

#612

Корреляционная связь между распространенностью фиброза левого предсердия и риском тромбоэмболических осложнений у пациентов с фибрилляцией предсердий.

<u>Иванова 3.3.</u>, Бокерия Л.А., Макаренко В.Н., Александрова С.А. (Москва, Россия)

#479

Оценка изменений геометрии кровотока левого желудочка при различных формах гипертрофической кардиомиопатии методом 4D Flow MPT.

Глазкова Е.Ю., Дарий О.Ю. (Москва, Россия)

#84

Современный взгляд на проблему коррекции функциональной трикуспидальной недостаточности при аортальном пороке посредством 3D эхокардиографии.

Сливнева И.В., Сокольская Н.О., Скопин И.И., Латышев М.С. (Москва, Россия)

#467

МРТ в визуализации пациентов с гипертрофической кардиомиопатией, ассоциированной с жизнеугрожающими аритмиями.

Дарий О.Ю., Маленков Д.А., Александрова С.А., Макаренко В.Н. (Москва, Россия)

11.15 – 12.15 КАРДИОМИОПАТИИ В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ

Председатели: М.И. Берсенева (Москва), Д.А. Маленков (Москва)

(Регламент: Доклад – 4 мин.)

#629

Предикторы метаболических кардиомиопатий у врачей с экстремальными условиями труда.

Попова М.А., Каримов Р.Р., Щербакова А.Э. (Сургут, Россия)

#378

Экстракардиальные осложнения трансплантации сердца.

<u>Хуцишвили Л.Г.,</u> Хубутия М.Ш., Соколов В.В., Редкобородый А.В., Ковалёва Е.В., Ковалёв А.И., Бердников Г.А., Рубцов Н.В. (Москва, Россия)

#627

Отдаленные результаты хирургического лечения обструктивной гипертрофической кардиомиопатии.

Велиева Л.М., Джорджикия Р.К. (Казань, Россия)

#491

Роль митрального клапана в обструкции выводного тракта левого желудочка при гипертрофической обструктивной кардиомиопатии.

Павлюкова Е.Н., Евтушенко А.В., Смышляев К.А., Евтушенко В.В., Тушева О.А. (Томск, Россия)

#456

Использование интраоперационной флоуметрии при оценке кровотока маммаро-коронарных шунтов у пациентов с ишемической кардиомиопатией.

<u>Андреев С.Л., Шипулин В.М., Затолокин В.В., Пряхин А.С., Завадовский К.А., Шипулин В.В. (Томск, Россия)</u>

13.15 – 14.15 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ

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

(Регламент: Доклад – 4 мин.)

#186

Повышение эффективности реабилитационных мероприятий у детей раннего возраста с ВПС после операции.

Хабибуллина А.Р., Хайретдинова Т.Б., Онегов Д.В., Знобищева М.И., Раянова Р.Р. (Уфа, Россия)

#484

Моделирование основных параметров кардиореспираторной системы в реабилитации больных после операций аортокоронарного шунтирования.

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

#157

Эффективность респираторных методов РЕР-терапии и вибрационной РЕР-терапии после аортокоронарного шунтирования.

Мамалыга М.Л., Алшибая М.М., Лобачева Г.В. (Москва, Россия)

#434

Роль кардиореспираторного нагрузочного тестирования с компьютерной спирометрией в оценке эффективности кардиореабилитации у детей после коррекции врожденных пороков сердца.

<u>Глушко Л.А.,</u> Бокерия Л.А., Бокерия О.А., Заварина А.Ю., Шведунова В.Н., Путято Н.А., Токовенко А.А., Мустафина Л.И. (Москва, Россия)

#611

Программа физической реабилитации детей в отдаленном периоде после операции Фонтена. Мустафина Л.И., Путято Н.А., Барсеян Ф.А., Затенко М.А., Боос Д.А. (Москва, Россия)

Интервальные гипоксические тренировки – новый подход к реабилитации пациентов кардиохирургического профиля.

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

#455

Эффективность и безопасность ранних физических тренировок у пациентов после коронарного шунтирования.

Иноземцева А.А., Аргунова Ю.А., Помешкина С.А., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)

#342

Частота и структура клинически значимых хирургических осложнений после операции на «открытом» сердце на 2-ом стационарном этапе реабилитации.

Белов В.Н., Купцов А.А., Остроушко Н.И., Белова Е.А., Любовина Е.А., Воллис Ю.А. (Воронеж, Россия)

#625

Реабилитационные возможности в отдаленный послеоперационный период после протезирования клапанов сердца у детей.

<u>Токовенко А.А.</u>, Шведунова В.Н., Путято Н.А., Заварина А.Ю., Мустафина Л.И., Барсеян Ф.А., Глушко Л.А., Боос Д.А. (Москва, Россия)

#311

Психологические особенности младших школьников, перенесших операцию Фонтена в раннем возрасте.

Киселева М.Г., Мустафина Л.И. (Москва, Россия)

14.30 — 15.30 КАРДИОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

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

(Регламент: Доклад – 4 мин.)

#270

Гемостаз и кровопотеря в условиях интраоперационной модифицированной нормоволемической гемодилюции при операциях на сердце с ИК.

Трекова Н.А., Гуськов Д.А., Аксельрод Б.А., Дымова О.В., Губко А.В., Гладышева В.Г. (Москва, Россия)

#176

Критерии выбора степени «агрессивности» ведения пациентов перед операцией Норвуда.

<u>Авраменко А.А.</u>, Козева И.Г., Шорохов С.Е., Хохлунов С.М., Гущин М.В., Баева И.И., Стегунин С.А., Горячев В.В. (Самара, Россия)

#530

Методики анестезии при эндоваскулярных процедурах у детей с ВПС.

Горбунов Г.Е., Рыбка М.М., Володина М.С., Карахан Н.В., Сбродова Д.О. (Москва, Россия)

#227

Фармакологическое прекондиционирование оксидом азота при операциях на клапанах сердца: первые клинические результаты.

Пичугин В.В., Домнин С.Е., Сейфетдинов И.Р., Сандалкин Е.В. (Нижний Новгород, Россия)

#510

Определение эффективности экзогенногофосфокреатина (неотона) для профилактики фибриляции предсердий у больных со сниженной функцией миокарда.

Попов А.М., Яворовский А.Г., Молочников И.О., Комаров Р.Н. (Москва, Россия)

Ранняя экстубация после кардиохирургических операций у новорожденных и грудных детей. #303

<u>Хубулава Г.Г.,</u> Наумов А.Б., Терешенко О.Ю., Долгова Е.В., Чупаева О.Ю., Селиверстова А.А., Невмержитская О.В., Марченко С.П. (Санкт-Петербург, Россия)

Базовый протокол ведения для ОРИТ детей до 1 года с ВПС.

<u>Бекетовский В.Ю.,</u> Хрусталёв А.А., Ткаченко А.Г., Конопатова Е.А., Карпова О.В., Асанов И.Б., Ординарцева Е.А., Бачиева А.Р. (Москва, Россия)

#302

Уровень экстракции кислорода и уровень парциального давления углекислого газа (рСО2) в крови являются предикторами синдрома низкого сердечного (СНСВ) выброса у новорожденных с функционально единым желудочком сердца (ФЕЖ).

Хубулава Г.Г., Наумов А.Б., Терешенко О.Ю., Догова Е.В., Марченко С.П., Чупаева О.Ю., Невмержитская О.В., Андреев М.С. (Санкт-Петербург, Россия)

#276

Правожелудочковая недостаточность в ближайшем послеоперационном периоде у детей старшего возраста с ВПС, перенесших вмешательство на открытом сердце.

Никитин Е.С., Юдин П.В., Макрушин И.М. (Москва, Россия)

#<u>8</u>05

Периоперационная динамика концентрации предсердного натрийуретического пептида у пациентов, перенесших реваскуляризацию миокарда без применения искусственного кровообращения.

<u>Хинчагов Д.Я.,</u> Рогальская Е.А., Голубев Е.П., Рыбка М.М., Самсонова Н.Н., Ворожка И.В., Лагутина О.В., Полетаева Г.С. (Москва, Россия)

#806

Прогностическое значение новых биомаркеров органной недостаточности после операций коронарного шунтирования.

Гончаров А.А., Попов Д.А., Рыбка М.М. (Москва, Россия)