

ВТОРНИК, 18 МАЯ 2021 г.

Зал «<u>БАКУЛЕВ</u>» (№ 1)

9.00-10.30

СИМПОЗИУМ «ТРАНСКАТЕТЕРНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ АОРТАЛЬНОГО И ЛЕГОЧНОГО КЛАПАНОВ»

(при поддержке компании **«Медтроник»**, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Председатели: Н.М. Неминущий (Москва), Д.А. Зверев (Калининград), М.Г. Пурсанов (Москва)

1. Тактика ведения пациентов с аортальным стенозом при транскатетерном 30 мин. протезировании. Зверев Д.А. (Калининград)

2. **Ятрогенные нарушения ритма после кардиохирургических операций.** Неминущий Н.М. (Москва)

30 мин.

3. **Транскатетерные протезирование клапана легочной артерии.** Пурсанов М.Г. (Москва)

30 мин.

Обсуждение

10.30-10.45

Перерыв

10.45-11.30

СИМПОЗИУМ

(при поддержке компании «Siemens Healthineers», не подлежит аккредитации баллами HMO)

Председатель: И.П. Асланиди (Москва), В.Н. Макаренко (Москва), И.Е. Рычина (Москва)

1. Преимущества работы на двухтрубочном КТ SOMATOM Force для 30 мин. кардиохирургических задач. Фокин В.А. (Санкт-Петербург)

Обсуждение







посвященная 65-летию ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России 16-18 мая 2021

11.30-12.15

СИМПОЗИУМ

«ИННОВАЦИИ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

В КОРОНАРНОМ СТЕНТИРОВАНИИ»

(при поддержке компании **«РК Групп»**, не подлежит аккредитации баллами HMO)

Председатели: Б.Л. Миронков (Москва), В.В. Демин (Оренбург), К.В. Петросян (Москва)

1. Выбор метода оперативного лечения при однососудистом поражении 15 мин. коронарного русла. Клинические примеры. Емельянов П.Г. (Москва)

2. **Ранняя первичная оценка результатов стентирования при ОКС с использованием** 15 мин. **новых отечественных стентов.** Борукаев И.З. (Нальчик)

3. **Клинический опыт использования стента «PUT NIY».** Индербиев Т.С. (Грозный)

15 мин.

Обсуждение

12.15-12.30

Перерыв

12.30-14.00

СИМПОЗИУМ

«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ АОРТАЛЬНОГО СТЕНОЗА И ТЕРМИНАЛЬНОЙ СТАДИИ ХСН»

(при поддержке компании **«Алев»**, не подлежит аккредитации баллами HMO)

Председатели: Francesco Maisano (Италия), Feras Khaliel (Саудовская Аравия), Т.Э. Имаев (Москва)

1. Сравнение TAVI платформ. Почему Portico оптимальное решение?
Prof. Francesco Maisano (Милан, Италия)

15 мин.

- 2. **Разбор клинического случая ТИАК с использованием новой системы «Portico»** 20 мин. Петросян К.В. (Москва, Россия)
- 3. Международный опыт оказания помощи педиатрическим пациентам в 25 мин. терминальной стадии XCH с использованием имплантируемой системы поддержки левого желудочка HeartMate.

Feras H. Khaliel (Саудовская Аравия)

Обсуждение





посвященная 65-летию ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России 16-18 мая 2021

14.00-14.30

Перерыв

14.30-16.00

ЗАСЕДАНИЕ

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД ПРИ СЛОЖНЫХ ЧКВ: ВИЗУАЛИЗАЦИЯ, ОЦЕНКА ФИЗИОЛОГИИ И ГИСТОЛОГИИ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ «ON SITE»

(при поддержке компании **«Филипс»**, не подлежит аккредитации баллами HMO)

Председатели: А.В. Стаферов (Москва), Ю.Г. Матчин (Москва), К.В. Петросян (Москва),

1. **Использование ВСУЗИ при сложных ЧКВ.** Prof. Ricardo Petraco (Лондон, Великобритания)

20 мин.

- 2. **Пределы и возможности внутрисосудистой оптической когерентной томографии.** 20 мин. Петросян К.В. (Москва, Россия)
- 3. Применение моментального резерва кровотока (мРК) и Ко-регистрации в 20 мин. интеревенционной кардиологии. Матчин Ю.Г. (Москва, Россия)
- 4. **Использование методов визуализации в клинической практике.** (трансляция из операционной ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ)

25 мин.

Обсуждение

16.00-16.15

Перерыв

16.15-17.45

СИМПОЗИУМ

«ТРАНСКАТЕТЕРНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ПАТОЛОГИИ КЛАПАНОВ СЕРДЦА»

(при поддержке компаний **«Филипс»** и **«Алев»**, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Председатели: Francesco Maisano (Италия), И.И. Скопин (Москва), М.А. Саидова (Москва)

- 1. Отбор пациентов, предоперационное планирование вмешательств ТРМК с 15 мин. использованием системы «MitraClip».
 - Prof. Francesco Maisano (Милан, Италия)
- 2. **Трансляция (live case) операции ТРМК с использованием системы «MitraClip»**. 25 мин. Имаев Т.Э. (Москва, Россия) (трансляция из операционной ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» МЗ РФ)





3. Применение навигационной технологии HeartNavigator при эндоваскулярном 15 мин. лечении структурных заболеваний сердца.

Имаев Т.Э. (Москва, Россия)

4. **Разбор клинического случая ТРМК с использованием системы «MitraClip».** (в 20 мин. записи)

Петросян К.В. (Москва, Россия)

Обсуждение

17.45

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ЗАКРЫТИЕ XXIV ЕЖЕГОДНОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ ЦЕНТРА

Зал «<u>БУРАКОВСКИЙ</u>» (№ 2)

9.00-10.30

ЗАСЕДАНИЕ СОЧЕТАНИЕ ОНКОЗАБОЛЕВАНИЙ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ: ОТКРЫТЫЕ ВОПРОСЫ

Председатели: Ю.И. Бузиашвили (Москва), С.С. Герасимов (Москва)

1. **Кардиоонкология – новая медицинская дисциплина.**<u>Мацкеплишвили С.Т.</u> (Москва, Россия)

15 мин.

15 мин.

2. Симультанные и поэтапные операции у онкологических больных с тяжелыми сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Герасимов С.С. (Москва, Россия)

- 3. **Проблемы кардиотоксичности системной терапии злокачественных опухолей.** 15 мин. Артамонова Е.В. (Москва, Россия)
- 4. Непосредственные результаты хирургического лечения кардиальной патологии у 15 мин. больных перенесших лучевую терапию грудной клетки по поводу онкологических заболеваний.

<u>Муратов Р.М.,</u> Бабенко С.И., Соркомов М.Н., Сачков А.С., Жарикова А.Е. (Москва, Россия)

5. **Диагностические возможности тканевой допплерографии при сочетании ИБС и** 15 мин. онкопатологии.

Асымбекова Э.У. (Москва, Россия)

Обсуждение

10.30-10.45







посвященная 65-летию ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России 16-18 мая 2021

10.45-12.15

V ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ШКОЛА «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И КОМОРБИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ»

ЧАСТЬ 1.

Председатели: Е.З. Голухова (Москва), А.С. Аметов (Москва)

1. **Метаболическое здоровье. Как оценить, сохранить и профилактировать?** Аметов А.С. (Москва)

20 мин.

2. Нейрогуморальное ремоделирование и ожирение: молекулярные механизмы и 20 мин. клинические аспекты.

Булаева Н.И. (Москва)

3. **Ожирение и COVID-19 – двойной удар по сердцу.** Лифанова Л.С. (Москва)

20 мин.

4. Экстракардиальные предикторы фибрилляции предсердий.

20 мин.

Аракелян М.Г. (Москва)

5. **Стратегия управления кардиоваскулярными рисками у больных с ожирением.** Керен М.А. (Москва)

20 мин.

12.15-12.30

Перерыв

12.30-14.00

V ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ШКОЛА «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И КОМОРБИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ»

ЧАСТЬ 2.

Председатели: А.С. Аметов (Москва), Е.З. Голухова (Москва), З.И. Кекелидзе (Москва)

1. **Континуум: воспаление, атеросклероз, метаболический синдром у больных ИБС.** 20 мин. Шуваев И.П. (Москва)

2. **Современные аспекты гиполипидемической терапии.** Абрамян М.В. (Москва)

20 мин.

3. Взгляд кардиохирурга на коморбидного пациента.

20 мин.

Алшибая М.М. (Москва)

4. Психосоматика в клинике внутренних болезней. Кекелидзе З.И., Вельтищев Д.Ю. (Москва) 20 мин.

Обсуждение







посвященная 65-летию ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России 16-18 мая 2021

14.00-14.30

Перерыв

14.30-16.00

ЗАСЕДАНИЕ КАРДИОЛОГИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ

Председатели: Т.Г. Никитина (Москва), И.В. Ключников (Москва), М.А. Керен (Москва)

- 1. **3D печать современный способ визуализации в хирургии врожденных пороков** 10 мин. **сердца.** Шилкин Д.Н., Зеленикин М.М., Волков С.С., Гущин Д.К. (Москва, Россия)
- 2. Подходы к лечению детей с поражением коронарных артерий при синдроме 10 мин. Кавасаки: опыт одного центра. Андреев В.Б., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Мерзляков В.Ю., Санакоев М.К., Сатюкова А.С., Ширинская О.Г., Шурупова И.В. (Москва, Россия)
- 3. Отдаленные результаты различных методов реваскуляризации миокарда у 10 мин. пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца, ассоциированной с сахарным диабетом 2 типа.

 Кудряшова Е.Н., Голухова Е.З., Булаева Н.И., Хоцанян Ч.В., Воеводина В.М., Бердибеков Б.Ш. (Москва, Россия)
- 4. **Меняется ли выраженность сердечной недостаточности после хирургического** 10 мин. **купирования длительно персистирующей фибрилляции предсердий?** Вачев С.А., Зотов А.С., Степанова М.А., Дробязко О.А., Сурминова А.Ю., Хабазов Р. И., Троицкий А. В. (Москва, Ульяновск, Россия)
- 5. **За кем последнее слово в признании фибрилляции предсердий "постоянной"?** 10 мин. Вачев С.А., Зотов А.С., Степанова М.А., Дробязко О.А., Сурминова А.Ю., Хабазов Р. И., Троицкий А. В. (Москва, Ульяновск, Россия)
- 6. Оценка механоэластических свойств аортальной стенки при распространенном атеросклерозе и формировании аневризматических расширений по данным динамической ЭКГ-синхронизированной МРТ-аортографии.

 Усов В.Ю., Берген Т.А., Ховрин В.В., Чернявский А.М., Сирота Д.А., Бобрикова Е.Э., Кобелев Е.В., Максимова А.С. (Томск, Новосибирск, Москва, Россия)

Обсуждение

16.00-16.15





16.15-17.45

ЗАСЕДАНИЕ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЛЕЧЕНИЕ АНОМАЛИИ ЭБШТЕЙНА

Председатели: А.И. Ким (Москва), Р.Р. Мовсесян (Санкт-Петербург), Е.З. Голухова (Москва)

4. Опыт выполнения конусной реконструкции детям в Санкт-Петербурге. Мовсесян Р.Р.(Санкт-Петербург, Россия)

15 мин.

Обсуждение

17.45

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Зал «<u>БАКУЛЕВ</u>» (№ 1)) ЗАКРЫТИЕ XXIV ЕЖЕГОДНОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ ЦЕНТРА







Зал «<u>СПИРИДОНОВ</u>» (№ 4)

9.00-10.30

ЗАСЕДАНИЕ «ИСТОРИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ» (посвящается 120-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки, профессора С.А. КОЛЕСНИКОВА)

Председатели: Т.Г. Никитина (Москва), С.П. Глянцев (Москва)

Сафина И.Р., Глянцев С.П. (Москва, Россия)

- 1. Сергей Алексеевич Колесников: судьба хирурга (К 120-летию со дня рождения 7 мин. заслуженного деятеля науки, профессора С.А. Колесникова). Глянцев С.П., Дорохина Е.С. (Москва, Россия) 2. Профессор С.А. Колесников – выдающийся кардиохирург пионер 7 мин. отечественной хирургии приобретенных пороков сердца. Батов С.М., Сафина И.Р., Глянцев С.П. (Москва, Россия) 3. Профессор С.А. Колесников и начало операций на сердце в условиях 7 мин. искусственного кровообращения в Институте грудной хирургии АМН СССР. Дорохина Е.С., Глянцев С.П. (Москва, Россия) 4. Профессор Я.П. Кулик – один из учеников профессора С.А. Колесникова. 7 мин. Пчелина И.В. (Новосибирск, Россия) 5. 15 Научных сессий Института грудной хирургии АМН СССР – Института сердечно-7 мин. сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева АМН СССР (1957-1982 гг.)
- 6. **Две фотографии в бабушкином альбоме.** 7 мин. <u>Сафонова Т.Г.</u> (Москва, Россия)
- 7. Анатомический музей ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России: 7 мин. создание и становление (2011–2021 гг.). Гордеева М.В., Серов Р.А., Глянцев С.П., Пирушкина Ю.Д. (Москва, Россия)
- 8. **Эпонимические названия структур сердца.** 7 мин. <u>Пирушкина Ю.Д.,</u> Глянцев С.П., Гордеева М.В. (Москва, Россия)
- 9. **Профессор В.В. Пеликан и его вклад в хирургию аневризм артерий.** 7 мин. Крюков Ю.Ю., Глянцев С.П. (Москва, Россия)

Обсуждение

10.30-10.45





10.45-12.15

ЗАСЕДАНИЕ

СОЦИОЛОГИЯ И ЮРИСПРУДЕНЦИЯ В СОВРЕМЕННОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Председатели: Т.В. Семина (Москва), А.А. Мохов (Москва)

1. Разработка криминалистической характеристики преступлений, связанных с 10 мин. обращением фальсифицированных, недоброкачественных и незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий (статья 238.1 УК РФ).

Перепечина И.О., Петросян К.Н. (Москва, Россия)

2. Правовой статус пациента в контексте пациент-центрированности как ценности и 10 мин. принципа деятельности. Петрова И.А. (Москва, Россия)

3. **Исследование новых объектов при производстве судебно-медицинских** 10 мин. **экспертиз правильности оказания медицинской помощи.** Веселкина О.В., Сидорович Ю.В., Клевно В.А. (Москва, Россия)

4. **Проблемы квалификации вреда в медицине.** 10 мин. Мохов А.А. (Москва, Россия)

5. **Реализация права или злоупотребление им в современном здравоохранении?** 10 мин. <u>Петрова Т.Н.</u> (Москва, Россия)

6. **Концепция развития биоэтики и биоправа в сфере здравоохранения Российской** 10 мин. **Федерации.** Семина Т.В. (Москва, Россия)

7. **Судебная защита права в сфере здравоохранения в условиях цифровизации.** 10 мин. Гусев А.Ю. (Москва, Россия)

8. Медицинская помощь и медицинская услуга: общее и особенное или отдельные 10 мин. понятия?

Аврамцев В.В. (Нижний Новгород, Россия)

Дискуссия

12.15-12.30





посвященная 65-летию ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России 16-18 мая 2021

12.30-14.00

ЗАСЕДАНИЕ

ХИРУРГИЯ ВРОЖДЕННОЙ ПАТОЛОГИИ КЛАПАНОВ СЕРДЦА

Председатели: К.В. Шаталов (Москва), С.В. Горбачевский (Москва), А.С. Иванов (Москва)

- 1. **Опыт хирургического лечения возрастных пациентов с аномалией Эбштейна.** 10 мин. Санакоев М.К., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Фатулаев З.Ф., Рубцов П.П. (Москва, Россия)
- 2. **Операция аутоперикардиальной неокуспидизации аортального клапана у детей:** 10 мин. **первый Российский многоцентровой отчет.** <u>Комаров Р.Н.</u>, Белов В.А., Чернов И.И., Арутюнян В.Б., Энгиноев С.С., Кадыралиев Б.К., Курасов Н.О., Даначев А.О. (Калининград, Астрахань, Пермь, Россия)
- 3. Факторы риска протезирования митрального клапана у детей после ранее выполненных реконструктивных операций при врожденной митральной недостаточности.

 Яныбаева Л.Ч., Чиаурели М.Р., Ковалев Д.В., Самсонов В.Б., Данилов Т.Ю., Мироненко М.Ю., Донцова В.И., Подзолков В.П. (Москва, Россия)
- 4. **«Хордопластика» трикуспидального клапана у новорожденных и грудных детей.** 10 мин. Шарипов Р.А., Барышникова И.Ю., Калашников С.В., Беришвили Д.О. (Москва, Россия)
- 5. Протезирование митрального клапана с имплантацией ресинхронизирующего 10 мин. устройства у ребенка 6 лет с дилатационной кардиомиопатией. Юркулиева Г.А., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Шаталов К.В., Санакоев М.К. (Москва, Россия)
- 6. Оригинальный протез ствола легочной артерии из политетрафторэтилена с трехстворчатым клапаном: методика изготовления, среднеотдаленный результат применения у больного с транспозицией магистральных сосудов, ДМЖП и стенозом легочной артерии.

 Ковалев Д.В., Подзолков В.П., Чиаурели М.Р., Юрлов И.А., Данилов Т.Ю., Самсонов В.Б., Астраханцева Т.О., Мироненко М.Ю. (Москва, Россия)
- 7. **Результаты хирургической коррекции общего артериального ствола.** 10 мин. Акатов Д.С., Белов В.А., Бухарева О.Н., Дидык В.П., Ганюкова Н.В., Макаров А.А., Харсика А.А., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)
- 8. Гибридный подход к устранению непрерывно рецидивирующей гемодинамически значимой атриовентрикулярной реципрокной узловой тахикардии методом радиочастотной аблации у пациента после операции Фонтена в модификации экстракардиального кондуита.

 <u>Аванесян Г.А.,</u> Филатов А.Г., Ковалев А.С., Самсонов В.Б., Шалов Р.З., Сапарбаев А.А. (Москва, Россия)

Обсуждение

14.00-14.30





посвященная 65-летию ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России 16-18 мая 2021

14.30-16.00

ЗАСЕДАНИЕ

СТРУКТУРА ОСЛОЖНЕНИЙ И РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВТОРНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПОСЛЕ КОРРЕКЦИИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА

Председатели: В.П. Подзолков (Москва), М.М. Зеленикин (Москва), Р.Р. Мовсесян (Санкт-Петербург)

- 1. Анатомическая коррекция транспозиции магистральных артерии у 10 мин. новорожденных и детей первого года жизни: структура и функция неокомпонентов в отдаленном периоде.

 Гуласарян Р.С., Бокерия Л. А., Туманян М. Р., Сирия Н. Т., Докторова В. П., Армаганова А. А. (Москва, Россия)
- 2. **Оценка результатов повторных вмешательств у взрослых пациентов после ранее** выполненной радикальной коррекции тетрады Фалло.

 Минаев А.В., Подзолков В.П., Данилов Т.Ю., Чиаурели М.Р., Ковалев Д.В., Самсонов В.Б., Землянская И.В., Донцова В.И. (Москва, Россия)
- 3. Оценка параметров гемодинамики и уровня pro-BNP у детей в отдаленные сроки после операции Фонтена.

 <u>Базылев В.В.,</u> Черногривов И.Е., Лашманова Л.Н., Бофанов Д.А., Гамзаев А.Б., Сулейманов Ш.Ф., Черногривов А.Е. (Пенза, Россия)
- 4. Недостаточность аортального клапана и дилатация корня аорты осложнения после операции артериального переключения при транспозиции магистральных артерий в отдаленном периоде.

 Нефедова И.Е., Барышникова И.Ю., Адкин Д.В., Есаян А.А., Дарий О.Ю., Калашников С.В. (Москва, Россия)
- 5. Сравнение результатов создания аксиллярного артериовенозного анастомоза из подмышечного и подключичного доступов у пациентов с одножелудочковой гемодинамикой после кавопульмонального анастомоза.

 Ковалев Д.В., Чикин Н.С., Зеленикин М.М., Юрлов И.А., Самсонов В.Б., Гамзаев Н.Р., Юрпольская Л.А., Подзолков В.П. (Москва, Россия)
- 6. **Анализ факторов риска и осложнений повторных операций на сердце у детей** 10 мин. раннего возраста. Волков С.С., Зеленикин М.А., Зеленикин М.М., Гущин Д.К., Шилкин Д.Н. (Москва, Россия)
- 7. Обзор европейских Клинических рекомендаций по ведению взрослых пациентов с врожденными пороками сердца (2020).

 Минаев А.В., Подзолков В.П., Голухова Е.З., Чиаурели М.Р., Данилов Т.Ю., Астраханцева Т.О., Медведева О.И., Цокова А.О. (Москва, Россия)
- 8. Морфофункциональные особенности левых отделов сердца после коррекции 10 мин. тотального аномального дренажа легочных вен.

 Плотников М.В., Горбатых Ю.Н., Богачев-Прокофьев А.В., Тарасов Д.Г., Смирнов С.М., Барков И.В., Галстян М.Г., Сойнов И.А. (Астрахань, Новосибирск, Россия)

Обсуждение

16.00-16.15





посвященная 65-летию ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России 16-18 мая 2021

16.15-17.45

ЗАСЕДАНИЕ

НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ: РЕАЛЬНОСТЬ И ПОТЕНЦИАЛ

Председатели: Л.А. Юрпольская (Москва), И.В. Шурупова (Москва)

1. Система домашнего мониторинга у пациентов, перенесших кардиохирургическое 10 мин. вмешательство. Сокольская М.А., Шварц В.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

2. Оценка функции правого желудочка у пациентов старшего возраста с 10 мин. врожденными пороками сердца в раннем послеоперационном периоде с помощью современных 3D И 4D методик.

Донцова В.И., Мироненко М.Ю., Косарева Т.И., Суховей О.К. (Москва, Россия)

3. **Эхокардиографическое сопровождение детей с аномальным отхождением левой** 10 мин. **коронарной артерии от легочной артерии.**<u>Барышникова И.Ю.</u>, Ванеева А.М., Мироненко М.Ю., Кожушная К.А., Рогова Т.В., Заварина А.Ю. (Москва, Россия)

4. Определение врожденной коронарной патологии у взрослых пациентов методом 10 мин. компьютерной томоангиографии. Рычина И.Е., Бокерия Л.А., Голухова Е.З., Макаренко В.Н. (Москва, Россия)

5. **Технические особенности проведения магнитно-резонансной томографии у** 10 мин. **пациентов с нарушением ритма.** <u>Александрова С.А.,</u> Бердибеков Б.Ш., Голухова Е.З. (Москва, Россия)

6. **Сравнительное исследование МРТ органов грудной клетки и мультиспиральной** 10 мин. **рентгеновской КТ при COVID-19.**<u>Усов В.Ю.,</u> Нуднов Н.В., Игнатенко Г.А., Берген Т.А., Первак М.Б., Гуляев В.М., Дубовая А.В., Кармазановский Г.Г. (Томск, Москва, Новосибирск, Россия; Донецк, Украина)

7. ПЭТ/КТ: современные направления — оценка миокардиального кровотока и 10 мин. диагностика протезного инфекционного эндокардита.

Шурупова И.В., Асланиди И.П., Мухортова О.В., Шавман М.Г., Пурсанова Д.М. (Москва, Россия)

Обсуждение

17.45

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Зал «<u>БАКУЛЕВ</u>» (№ 1)) ЗАКРЫТИЕ XXIV ЕЖЕГОДНОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ ЦЕНТРА





«<u>ТЕЛЕСТУДИЯ 65</u>» (8 этаж)

9.00-10.30

СИМПОЗИУМ «ХИРУРГИЯ ПОРОКОВ ТРИКУСПИДАЛЬНОГО КЛАПАНА»

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

- 1. Реконструктивные операции на трикуспидальном клапане при значительном втяжении створок клапана.

 Латышев М.С., Скопин И.И., Сливнева И.В., Вавилов А.В., Чукалин А.С., Бабухина Ю.И., Мурысова Д.В., Курбанов Ш.М. (Москва, Россия)
- 2. **Выбор размера, имплантированного биопротеза в позицию ТК у детей и** 10 мин. **подростков.** Салиев О.Б., Сабиров Б.Н., Двинянинова Н.Б., Медведева О.И. (Москва, Россия)
- 3. Отдаленные результаты техники «клевер» при комплексном лечении 10 мин. трикуспидальной недостаточности различной этиологии. Казумян Б.В., Муратов Р.М., Титов Д.А., Соболева Н.Н. (Москва, Россия)
- 4. Отдаленные результаты многокомпонентной реконструкции створок 10 мин. трикуспидального клапана с использованием ксено- и аутоперикарда при инфекционном эндокардите.

 Амирагов Р.И., Бритиков Д.В., Бабенко С.И., Соболева Н.Н., Муратов Р.М. (Москва, Россия)
- 5. **Реконструкция, аугментация и протезирование створок трикуспидального** 10 мин. **клапана при инфекционном эндокардите.** <u>Киншов А.Н.,</u> Грязнов Д.В., Ковалев С.А. (Воронеж, Россия)
- 6. Хирургия пороков трикуспидального клапана на современном этапе у больных 10 мин. инфекционным эндокардитом.

Дудаков В. А., Селиваненко В. Т. (Москва, Россия)

Обсуждение

10.30-10.45

Перерыв

10.45-12.15

СИМПОЗИУМ

«ПОЖИЛОЙ ПАЦИЕНТ С КРИТИЧЕСКИМ СТЕНОЗОМ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА: ТРУДНОСТИ ВЫБОРА ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ»

Председатели: Г.А. Шамсиев (Москва), П.В. Кахкцян (Москва)

1. Хирургическое вмешательство на аортальном клапане и корне аорты у пожилых 10 мин. больных из министернотомного доступа.







посвященная 65-летию ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России 16-18 мая 2021

- 2. Частота задней аортопластики при протезировании биопротезом Нео-Кор «Юни-Лайн» 21-размера критического аортального стеноза.

 Исматов Х.Х., Москалёв А.С., Селюкова Е.И., Сазоненков М.А., Басараб Д.А., Ярош А.Л., Коваленко И.Б. (Белгород, Россия)
- 3. Приобретенные пороки сердца у пациентов старческого возраста с 10 мин. сопутствующей ИБС: результаты хирургического лечения, основные предикторы госпитальной летальности.

 Отаров А.М., Байдеуов А.Н., Скопин И.И., Кахкцян П.В., Ибрагимов М.С. (Москва, Россия)
- 4. Сравнительная оценка гемодинамических показателей после 10 мин. неокуспидализации аортального клапана из аутоперикарда и протезирования биологическими каркасными протезами у пожилых пациентов с узким фиброзным кольцом.

 <u>Гамзаев А.Б.</u>, Максимов А.Л., Журко С.А., Пичугин В.В., Коновалов Н.С., Пименова П.В., Аминов К.М. (Нижний Новгород, Россия)
- 5. **Непосредственные результаты септальной миоэктомии при изолированном** 10 мин. **протезировании аортального клапана.** <u>Фомин М.А.</u>, Евсеев Е.П., Иванов В.А., Айдамиров Я.А., Балакин Э.В., Никитюк Т.Г., Дзеранова А.Н. (Москва, Россия)
- 6. Протезирование аортального клапана по методике Озаки у пациентов с небольшим фиброзным кольцом аортального клапана (≤21 мм): многоцентровое исследование.

 Кадыралиев Б.К., Арутюнян В.Б., Чернов И.И., Комаров Р.Н., Исмаилбаев А.М., Энгиноев С.Т. (Пермь, Астрахань, Россия)
- 7. Сравнительный анализ гемодинамической эффективности модифицированного и немодифицированного аортального ксеноперикардиального протеза «Мединж-БИО». Среднесрочные результаты.

 Косовских Е.А., Петлин К.А., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)

Обсуждение

12.15-12.30

Перерыв

12.30-14.00

ЗАСЕДАНИЕ

МОДИФИКАЦИИ И ВАРИАНТЫ КЛАССИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ АНЕВРИЗМЕ ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ И ДУГИ

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

- 1. Непосредственные результаты операции Бенталла де Боно в модификации с 10 мин. «воротничком». Шнейдер Ю.А., Исаян М.В., Антипов Г.Н., Михеев А.А., Рыжикова Т.Н. (Калининград, Россия)
- 2. Всегда ли необходим циркуляторный арест при выполнении операции «hemiarch»?

 Дмитриев О.В., Вачев А.Н., Черновалов Д.А., Козин И.И., Итальянцев А.Ю., Лукьянов А.А., Куценко В.В., Прожога М.Г. (Самара, Россия)





посвященная 65-летию ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России 16-18 мая 2021

3. Сравнение результатов мини- и полной стернотомии у пациентов с 10 мин. реконструкцией корня аорты: propensity score matching анализ. Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Белов Ю.В. (Москва, Россия)

4. **Непосредственные и среднесрочные результаты хирургического лечения** 10 мин. **аневризм восходящего отдела аорты.** Сондуев Э.Л., Панфилов Д.С., Базарбекова Б.А., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)

5. Оценка непосредственных результатов хирургического лечения аневризмы и расслоения восходящей аорты по классической методике Bentall – de Bono и в модификации N. Kouchoukos.

<u>Бадмаев Ц.В.,</u> Мироненко В.А., Рычин С.В., Гарманов С.В., Кокоев М.Б., Косарева Т.И., Чегрина Л.В., Юдин Г.В. (Москва, Россия)

6. **Непосредственные результаты хирургического лечения острого расслоения** 10 мин. **аорты с расширением вмешательства на дугу.**<u>Мамилов М.Т.,</u> Мироненко В.А., Рычин С.В., Гарманов С.В., Рыбка М.М., Чегрина Л.В., Макушин А.А., Кокоев М.Б. (Москва, Россия)

7. Успешный случай операции Бенталла – де Боно в модификации Cabrol с 10 мин. одномоментным протезированием дуги аорты и коронарным решунтированием у пациента с острым расслоением аорты 1 типа по De Bakey.

<u>Кадыралиев Б.К.</u>, Арутюнян В.Б., Кучеренко С.В. (Пермь, Россия)

Обсуждение

14.00-14.30

Перерыв

14.30-16.00

СИМПОЗИУМ

«ВОПРОСЫ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ В КАРДИОХИРУРГИИ»

(при поддержке компании **«Пфайзер»**, не подлежит аккредитации баллами HMO)

Председатель: А.Л. Комаров (Москва)

 Антикоагулянтная терапия при процедурах восстановления ритма у пациентов с ФП.
 Булаева Н.И. (Москва)

2. **Современные подходы к лечению ТЭЛА в стационаре и после выписки.** 25 мин. Гиляров М.Ю. (Москва)

3. Что изменилось в подходах антитромботической терапии при ФП и ИБС: обзор 25 мин. новых клинических рекомендаций. Комаров А.Л. (Москва)

Общая дискуссия. Вопросы и ответы.





посвященная 65-летию ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России 16-18 мая 2021

16.00-16.15

Перерыв

16.15-17.45

СИМПОЗИУМ

«ОСОБЕННОСТИ ФАРМАКОТЕРАПИИ КОМОРБИДНОГО ПАЦИЕНТА В ДО, ИНТРА И ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ»

(при поддержке компании **«КРКА Фарма»**, не подлежит аккредитации баллами НМО)

Председатель: Ю.И. Гринштейн (Красноярск)

- 1. Способна ли антитромбоцитарная терапия при хирургической и чрескожной 30 мин. коронарной реваскуляризации уменьшить количество сердечно-сосудистых событий в интраоперационном и послеоперационном периоде? Гринштейн Ю.И. (Красноярск)
- 2. Статины у коморбидного пациента: навигация для решительных хирургов и 30 мин. продвинутых терапевтов. Сусеков А.В. (Москва)
- 3. **Правила жизни коморбидных пациентов в послеоперационном периоде.** 30 мин. Карпов Ю.А. (Москва)

17.45

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Зал «<u>БАКУЛЕВ</u>» (№ 1)) ЗАКРЫТИЕ XXIV ЕЖЕГОДНОЙ НАУЧНОЙ СЕССИИ ЦЕНТРА

