

**Министерство здравоохранения
Российской Федерации**

**Российское научное общество специалистов по
рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению**

ПРОГРАММА

**XXV Московский международный Конгресс
по рентгенэндоваскулярной хирургии
МРК РОССИЯ 2023**

21 декабря

Президент Конгресса:

академик РАН Б.Г. Алесян

Директора Конгресса:

член-корр. РАН С.А. Абугов
профессор А.В. Протопопов
профессор З.А. Кавталадзе
профессор Д.В. Скрыпник
д.м.н. К.В. Петросян
д.м.н. Р.С. Тарасов

21 декабря
ЗАЛ ПЕКИН 1

СТРУКТУРНАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА

09:00 – 11:30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 8

**НОВЫЕ СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ И
ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСКАТЕТЕРНОГО
ПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА:
ТЕХНОЛОГИИ СНИЖЕНИЯ РИСКА НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ,
КОРОНАРНЫХ, АРИТМОЛОГИЧЕСКИХ И СОСУДИСТЫХ
ОСЛОЖНЕНИЙ**

Председатели:

**академик РАН Б.Г. Алесян
профессор А.В. Протопопов
д.м.н. Т.Э. Имаев
д.м.н. Р.С. Тарасов
д.м.н. А.Н. Федорченко
д.м.н. О.В. Крестьянинов
к.м.н. Е.А. Шлойдо
к.м.н. Д.Д. Зубарев
д.м.н. С.А. Алимбаев**

09:00 – 09:20

*Трансляция операции транскатетерной имплантации
аортального клапана (ННКЦ, Астана, Казахстан)*

09:20 – 09:32

Состояние транскатетерного и хирургического протезирования
аортального клапана в мире и РФ
академик РАН Б.Г. Алесян (Москва)

09:32 – 09:44

Актуальная информация о TAVI 2023
профессор Jan Kovacs (Великобритания)

09:44 – 09:56

Современные тренды транскатетерного протезирования аортального
клапана
профессор А.В. Протопопов (Красноярск)

09:56 – 10:08

Нейрофизиологический статус пациентов после транскатетерного
протезирования аортального клапана: как сохранить когнитивный
статус пациентов?
д.м.н. Р.С. Тарасов (Кемерово)

10:08– 10:20

Нарушение проводимости сердца после транскатетерного
протезирования аортального клапана: как избежать установки
постоянного ЭКС?
д.м.н. О.В. Крестьянинов (Новосибирск)

- 10:20 – 10:32 Сосудистые осложнения при транскатетерном протезировании аортального клапана: механизмы снижения частоты геморрагических и ишемических осложнений
д.м.н. А.Н. Федорченко (Краснодар)
- 10:32 – 10:44 Как избежать фатальных осложнений при транскатетерном протезировании аортального клапана?
к.м.н. Е.А. Шлойдо (Санкт-Петербург)
- 10:44 – 10:56 Оптимизация результатов процедуры транскатетерного протезирования аортального клапана
к.м.н. Д.Д. Зубарев (Санкт-Петербург)
- 10:56 – 11:08 Транскатетерная имплантация аортального клапана по методике «valve-in-valve» при дисфункциях биологических протезов
д.м.н. Т.Э. Имаев (Москва)
- 11:08 – 11:20 Транскатетерная имплантация аортального клапана и чрескожные коронарные вмешательства в лечении пациентов с аортальным стенозом в сочетании с ишемической болезнью сердца
академик РАН Б.Г. Алесян (Москва)
- 11:20 – 11:30 Обсуждение

11:30 – 12:40

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 9

ТРАНСКАТЕТЕРНАЯ ПЛАСТИКА МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА И ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РОССИЙСКИХ ЦЕНТРОВ

Председатели:

профессор А.В. Протопопов
д.м.н. Т.Э. Имаев
д.м.н. К.В. Петросян
д.м.н. Р.С. Тарасов
д.м.н. О.В. Крестьянинов
д.м.н. В.И. Ганюков

- 11:30 – 11:50 *Трансляция операции пластики митрального клапана (НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова)*
- 11:50 – 12:02 Возможности применения устройства MitraClip при коррекции недостаточности митрального клапана: опыт НМИЦ им. Бакулева
д.м.н. К.В. Петросян (Москва)
- 12:02 – 12:14 Современное состояние чрескожной пластики митрального клапана
д.м.н. Т.Э. Имаев (Москва)
- 12:14 – 12:26 Чрескожная пластика митрального клапана при помощи устройства MitraClip: опыт НМИЦ им. Мешалкина
д.м.н. О.В. Крестьянинов (Новосибирск)

12:26 – 12:38 Чрескожная пластика митрального клапана при помощи устройства MitraClip, как «мост» к трансплантации сердца: опыт НИИ КПССЗ
д.м.н. Р.С. Тарасов (Кемерово)

12:38 – 12:40 Обсуждение

12:40 – 13:40 ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ «МЕРИЛ МЕДИКАЛ»

ТРАНСКАТЕТЕРНЫЙ КЛАПАН MYVAL В ЛЕЧЕНИИ СТРУКТУРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА

(Не входит в программу НМО)

Модераторы:
Б.Г. Алекян
Т.Э. Имаев
П. Чандра
Е.А. Шлойдо

12:40 – 12:53 Процедурные и клинические преимущества клапана MyVal при лечении аортального стеноза
Т.Э. Имаев (Москва)

12:53 – 13:06 Сравнение безопасности и эффективности клапана MyVal с современными транскатетерными клапанами у пациентов с аортальным стенозом: рандомизированные исследования LANDMARK и COMPARE TAVI
П. Чандра (Дели, Индия)

13:06 – 13:19 Новые возможности транскатетерной замены митрального клапана ‘Valve-in-Valve’ с клапаном MyVal
П. Чандра (Дели, Индия)

13:19 – 13:32 Первый опыт имплантации клапана MyVal в неаортальной позиции
Е.А. Шлойдо (Санкт-Петербург)

13:32 – 13:40 Обсуждение

ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

13:40 – 14:50 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 10

СЕПТАЛЬНЫЕ ДЕФЕКТЫ СЕРДЦА: НА КАКИЕ ВОПРОСЫ НЕОБХОДИМО ИСКАТЬ ОТВЕТЫ?

Председатели:
академик РАН Б.Г. Алекян
д.м.н. К.В. Петросян
д.м.н. М.Г. Пурсанов
д.м.н. Р.С. Тарасов
к.м.н. А.М. Григорьян

к.м.н. А.В. Горбатов

- 13:40 – 13:52 Мультифенестрированные дефекты межпредсердной перегородки: возможности эндоваскулярной коррекции
д.м.н. Р.С. Тарасов (Кемерово)
- 13:52 – 14:04 От центрального дефекта к дефектам без края; эволюция в технологии закрытия дефектов
к.м.н. А.М. Григорьян (Москва)
- 14:04 – 14:16 Закрытие реканализированных дефектов межжелудочковой перегородки – проблемы и пути решения
к.м.н. Г.М. Дадабаев, д.м.н. К.В. Петросян (Москва)
- 14:16– 14:28 Аневризма межпредсердной перегородки у детей: нерешенные вопросы эндоваскулярного лечения
к.м.н. М.М. Курако, д.м.н. М.Г. Пурсанов, д.м.н. М.А. Абрамян (Москва)
- 14:28– 14:40 Стентирование межпредсердной перегородки у пациентов с идиопатической легочной гипертензией
д.м.н. К.В. Петросян, к.м.н. Г.М. Дадабаев (Москва)
- 14:40 – 14:50 Обсуждение

14:50 – 15:50 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 11

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ, ХИРУРГИЧЕСКОЕ И ГИБРИДНОЕ ЛЕЧЕНИЕ КОМОРБИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО РИСКА

Председатели: академик РАН Б.Г. Алекян
профессор М.М. Алшибая
д.м.н. О.В. Крестьянинов
профессор В.К. Сухов
профессор А.П. Савченко
профессор В.П. Мазаев

- 14:50 – 15:02 Открытая хирургия пациентов высокого хирургического риска
профессор М.М. Алшибая (Москва)
- 15:02 – 15:14 Чрескожные коронарные вмешательства у коморбидных больных со стабильной ИБС высокого хирургического риска
академик РАН Б.Г. Алекян, Ю.М. Навалиев (Москва)
- 15:14 – 15:26 Аргументы против применения ЭКМО при ЧКВ высокого риска у больных со стабильной ИБС
д.м.н. О.В. Крестьянинов (Новосибирск)
- 15:26 – 15:38 Гибридное лечение онкологических больных в сочетании с ИБС и стенозом аортального клапана

академик РАН Б.Г. Алекян, А.В. Галстян, Н.С. Титов (Москва)

15:38 – 15:50 Обсуждение

ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ ОНМК

15:50 – 17:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 12

ВОПРОСЫ ТРОМБОЭКСТРАКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ

Председатели: профессор Д.В. Скрыпник
к.м.н. Д.В. Кандыба
профессор А.В. Савелло
к.м.н. К.В. Анисимов

15:50 – 16:02 Как повысить эффективность тромбэктомии и какие резервные техники можно использовать
профессор Д.В. Скрыпник (Москва)

16:02 – 16:14 Эндovasкулярное лечение инсульта в 2024 г. Куда переходит операционное поле с клинической и технической точек зрения?
Kenneth Snyder (США)

16:14 – 16:26 Экстренное стентирование внутричерепных артерий при остром ишемическом инсульте
к.м.н. Д.В. Кандыба

16:26 – 16:38 Тромбоэкстракция при внутригоспитальном инсульте
профессор А.В. Савелло (Санкт-Петербург)

16:38 – 16:50 Основные причины отсутствия восстановления кровотока после тромбоэкстракции. Данные московских центров и международных регистров
к.м.н. К.В. Анисимов

16:50 – 17:00 Обсуждение

17:00 – 18:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 13

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

Председатели: д.м.н. К.Ю. Орлов
к.м.н. Д.В. Кандыба
профессор А.В. Савелло
д.м.н. М.Ю. Володюхин

17:00 – 17:12	Эмболизация аневризм артерий головного мозга под местной анестезией д.м.н. М.Ю. Володюхин (Казань)
17:12 – 17:24	Опыт применения изолирующих стентов в нейрорадиологической практике. к.м.н. Д.В. Кандыба (Санкт - Петербург)
17:24 – 17:36	Эндоваскулярное лечение церебральных аневризм д.м.н. К.Ю. Орлов (Москва)
17:36 – 17:48	Эндоваскулярное лечение артериовенозных мальформаций профессор А.В. Савелло (Санкт-Петербург)
17:48 – 18:00	Обсуждение

ЗАЛ ПЕКИН 2

09:00 – 10:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ 6

ТРАНСКАТЕТЕРНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ И РЕПРОТЕЗИРОВАНИЕ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА. ТЕХНИЧЕСКИЕ НЮАНСЫ, РИСКИ И РЕЗУЛЬТАТЫ

Председатели:

профессор **А.В. Протопопов**
к.м.н. **Е.А. Шлойдо**
д.м.н. **В.И. Ганюков**
д.м.н. **А.В. Богачев-Прокофьев**
д.м.н. **Р.С. Тарасов**
д.м.н. **К.В. Петросян**

09:00 – 09:13	Проблема дисфункции биологических протезов в митральной позиции: взгляд кардиохирурга д.м.н. А.В. Богачев-Прокофьев (Новосибирск) (онлайн)
09:13 – 09:26	Взгляд рентгенэндоваскулярного хирурга на проблему транскатетерного репротезирования митрального клапана к.м.н. Е.А. Шлойдо (Санкт-Петербург)
09:26 – 09:39	Техника и результаты транскатетерного репротезирования митрального клапана д.м.н. В.И. Ганюков (Кемерово)
09:39 – 09:52	Первый опыт транскатетерной имплантации клапана в трикуспидальную позицию в НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева д.м.н. К.В. Петросян (Москва)
09:52 – 10:00	Обсуждение

10:00 – 10:50

КРУГЛЫЙ СТОЛ 7

ТРАНСКАТЕТЕРНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ЛЕГОЧНОГО, КЛАПАНА: ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА, ОСОБЕННОСТИ ТЕХНИКИ ОПЕРАЦИИ, РЕЗУЛЬТАТЫ

Председатели:

**академик РАН Б.Г. Алекян
д.м.н. К.В. Петросян
профессор Н.А. Борисова
д.м.н. М.Г. Пурсанов
член-корр. РАН Р.Р. Мовсесян
профессор М.А. Абрамян**

10:00 – 10:13

Транскатетерная имплантация клапана легочной артерии
д.м.н. К.В. Петросян, к.м.н. Г.М. Дадабаев (Москва)

10:13 – 10:26

Эндоваскулярное протезирование клапана легочной артерии – свершившаяся реальность хирургической помощи пациентам с ВПС
д.м.н. М.Г. Пурсанов, д.м.н. М.А. Абрамян, Д.Б. Пардаев (Москва)

10:26 – 10:39

Наш опыт транскатетерного лечения клапана легочной артерии
профессор Н.А. Борисова, член-корр РАН Р.Р. Мовсесян (Санкт-Петербург)

10:39 – 10:50

Обсуждение

10:50 – 11:50

КРУГЛЫЙ СТОЛ 8

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЗАКРЫТИЕ ОТКРЫТОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ПРОТОКА И ЭМБОЛИЗАЦИЯ ВРОЖДЕННЫХ АРТЕРИОВЕНОЗНЫХ ШУНТОВ У НОВОРОЖДЁННЫХ И ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ: УСТРОЙСТВА, ТЕХНИКА ОПЕРАЦИИ, РЕЗУЛЬТАТЫ

Председатели:

**академик РАН Б.Г. Алекян
д.м.н. М.Г. Пурсанов
д.м.н. К.В. Петросян
к.м.н. А.М. Григорьян
к.м.н. Д.П. Столяров**

10:50 – 11:03

Особенности эндоваскулярного лечения гемодинамически значимых открытых артериальных протоков у детей с низкой и экстремально низкой массой тела
д.м.н. М.Г. Пурсанов, д.м.н. М.А. Абрамян, Д.Б. Пардаев (Москва)

11:03 – 11:16

Обзор устройств для закрытия ОАП у недоношенных с экстремально низкой массой тела
к.м.н. А.М. Григорьян, к.м.н. Б.Т. Мкртычян (Москва)

11:16 – 11:29

Эндоваскулярное закрытие ОАП

к.м.н. Д.П. Столяров (Красноярск)

11:29 – 11:42 Коронарно-сердечные фистулы: от диагностики к эндоваскулярному лечению
д.м.н. М.Г. Пурсанов (Москва)

11:42 – 11:50 Обсуждение

11:50 – 12:40 КРУГЛЫЙ СТОЛ 9

ЛЕЧЕНИЕ КРИТИЧЕСКОГО АОРТАЛЬНОГО СТЕНОЗА У НОВОРОЖДЕННЫХ

Участники:
академик РАН М.А. Курцер
академик РАН Б.Г. Алекян
д.м.н. М.Г. Пурсанов
д.м.н. К.В. Петросян
к.м.н. А.В. Горбатов
д.м.н. Р.С. Тарасов

11:50 – 12:03 Актуальна ли баллонная вальвулопластика клапанного стеноза аорты у новорожденных?
д.м.н. М.Г. Пурсанов, д.м.н. М.А. Абрамян, Д.Б. Пардаев (Москва)

12:03 – 12:16 Результаты первой внутриутробной коррекции критического стеноза клапана аорты
академик РАН М.А. Курцер, к.м.н. А.М. Григорьян, к.м.н. Б.Т. Мкртычян (Москва)

12:16 – 12:40 Обсуждение

12:40 – 13:40 ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ «КАРДИОМЕДИКС»

СОВРЕМЕННАЯ ПРАКТИКА TAVI И ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ACURATE NEO2 В РОССИИ

(Не входит в программу НМО)

Модераторы:
Б.Г. Алекян
Т.Э. Имаев
А.Н. Федорченко
С.П. Семитко
О.В. Крестьянинов
А.В. Протопопов
И.Н. Кочанов
С.А. Абугов
Д.В. Скрышник

12:40 – 12:52 TAVI в 2023 – современные требования к системе транскатетерного протезирования аортального клапана для достижения наилучших результатов лечения

Т.Э Имаев (Москва)

- 12:52 – 13:04 Защита церебрального кровотока при TAVI – профилактика неврологических и когнитивных нарушений
Р.С. Тарасов (Кемерово)
- 13:04 – 13:16 Случай из практики: имплантация клапана Acurate neo2. Простые правила для безопасной и эффективной имплантации от доступа до гемостаза
Д.Д. Зубарев (Санкт-Петербург)
- 13:16 – 13:28 Случай из практики: имплантация Acurate neo2 с техникой комиссурального выравнивания
К.В. Петросян (Москва)
- 13:28 – 13:40 Случай из практики: имплантация Acurate neo2 в хирургический биопротез аортального клапана
А.В. Тер-Акопян (москва)

13:40 – 14:55 КРУГЛЫЙ СТОЛ 10

ПАЛЛИАТИВНЫЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ С ДУКТУС-ЗАВИСИМЫМ ЛЕГОЧНЫМ КРОВОТОКОМ

Председатели: **д.м.н. М.Г. Пурсанов**
 д.м.н. К.В. Петросян
 д.м.н. Р.С. Тарасов
 к.м.н. А.В. Горбатых
 к.м.н. И.А. Сойнов

- 13:40 – 13:53 Стентирование выводного отдела правого желудочка у новорождённых с тетрадой Фалло: влияние на клинический статус, ремоделирование, результаты гистологического исследования эксплантированных стентов
д.м.н. Р.С. Тарасов (Кемерово)
- 13:53 – 14:06 Роль эндоваскулярных методов при коррекции тетрады Фалло: от анастомоза до радикальной коррекции на примере 1 пациента. (опыт НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева)
к.м.н. Г.М. Дадабаев (Москва)
- 14:06 – 14:19 Стентирование выводного отдела правого желудочка или системно-легочный анастомоз?
д.м.н. М.А. Абрамян, д.м.н. М.Г. Пурсанов, Д.Б. Пардаев (Москва)
- 14:19 – 14:32 Экстренные эндоваскулярные вмешательства у новорожденных. как избежать осложнений?
к.м.н. Г.М. Дадабаев, д.м.н. К.В. Петросян (Москва)

14:32 – 14:45 Ведение пациентов с синдромом гипоплазии левых отделов в межэтапном периоде: опыт одного центра
к.м.н. И.А. Сойнов (Новосибирск)

14:45 – 14:55 Обсуждение

14:55 – 15:40 ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ 1

ГИБРИДНАЯ ХИРУРГИЯ В ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА

Участники:
академик РАН Б.Г. Алекян
д.м.н. М.А. Абрамян
д.м.н. М.Г. Пурсанов
д.м.н. К.В. Петросян
к.м.н. А.В. Горбатовых
к.м.н. Н.Р. Ничай

14:55 – 15:05 Клинический случай гибридного подхода при тяжелом кровотечении у ребенка после хирургического лечения ВПС
А.В. Бедин, д.м.н. М.А. Абрамян, д.м.н. М.Г. Пурсанов (Москва)

15:05 – 15:15 Случай успешного комбинированного лечения ложной аневризмы левого желудочка при помощи торакоскопической и эндоваскулярной технологий
д.м.н. М.Г. Пурсанов, О.Г. Топилин, д.м.н. М.А. Абрамян (Москва)

15:15 – 15:25 Гибридная коррекция ДМЖП с сопутствующими ВПС: клинический случай
к.м.н. Н.Р. Ничай (Новосибирск)

15:25 – 15:40 Обсуждение

15:40 – 16:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ 11

ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ФОНТЕНА. СТЕНТИРОВАНИЕ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ: ЧТО НОВОГО?

Председатели:
д.м.н. К.В. Петросян
д.м.н. М.Г. Пурсанов
к.м.н. А.В. Горбатовых
к.м.н. А.М. Григорьян
к.м.н. Г.М. Дадабаев

15:40 – 15:53 55 лет истории операции Фонтена. Возможности эндоваскулярной хирургии
к.м.н. Г.М. Дадабаев (Москва)

15:53 – 16:06 Стентирование ветвей легочной артерии – новые тренды

к.м.н. Г.М. Дадабаев (Москва)

16:06 – 16:19 Изолированные периферические стенозы легочной артерии: взгляд кардиолога
Е.А. Талалаева, д.м.н. М.Г. Пурсанов, д.м.н. М.А. Абрамян (Москва)

16:19 – 16:30 Обсуждение

16:30 – 17:40 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2

ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ПАТОЛОГИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ

Председатели: д.м.н. К.В. Петросян
д.м.н. М.Г. Пурсанов
к.м.н. А.В. Горбатовых
к.м.н. Б.А. Кадыров

16:30 – 16:37 Этапное лечение пациентов с аномальным отхождением окклюзированной левой легочной артерии от брахиоцефального ствола
к.м.н. А.В. Войтов (Новосибирск)

16:37 – 16:40 Обсуждение

16:40 – 16:47 Стентирование левой легочной артерии в условиях ЭКМО у пациента с рефрактерной желудочковой тахикардией после операции Фонтена
О.С. Аникина (Новосибирск)

16:47 – 16:50 Обсуждение

16:50 – 16:57 Легочные кровотечения при синдроме Эйзенменгера
Б.А. Сагымбаев (Москва)

16:57 – 17:00 Обсуждение

17:00 – 17:07 Эмболизация множественных легочных артериовенозных фистул у новорожденного окклюдерами для ОАП
С.А. Аннаниязова, Б.А. Кадыров, Б.А. Шыхназарова, (Туркменистан г. Ашхабад)

17:07 – 17:10 Обсуждение

17:10 – 17:17 ТЛБАП ветвей легочной артерии у пациентов с ХТЛГ
к.м.н. Г.М. Дадабаев, д.м.н. К.В. Петросян (Москва)

17:17 – 17:20 Обсуждение

- 17:20 – 17:27 Кардиологические аспекты лечения атрезии легочной артерии с интактной межжелудочковой перегородкой
Н.В. Аникина (Новосибирск)
- 17:27 – 17:30 Обсуждение
- 17:30 – 17:37 Эндоваскулярный паллиатив у новорожденных с атрезией легочной артерии с интактной межжелудочковой перегородкой
к.м.н. А.В. Горбатов (Санкт-Петербург)
- 17:37 – 17:40 Обсуждение
- 17:40 – 18:20 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3**
- ТРАНСКАТЕТЕРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА КЛАПАНАХ СЕРДЦА**
- Председатели:** академик РАН Б.Г. Алесян
д.м.н. М.Г. Пурсанов
д.м.н. К.В. Петросян
к.м.н. А.В. Горбатов
д.м.н. Р.С. Тарасов
- 17:40 – 17:47 Транскатетерная имплантация трикуспидального клапана
д.м.н. К.В. Петросян, к.м.н. Г.М. Дадабаев (Москва)
- 17:47 – 17:50 Обсуждение
- 17:50 – 17:57 Разработка протеза легочного клапана для транскатетерной имплантации: прототип в эксперименте
к.м.н. Н.Р. Ничай (Новосибирск)
- 17:57 – 18:00 Обсуждение
- 18:00 – 18:07 Транскатетерное репротезирование клапанов правых отделов сердца отечественным протезом МЕДЛАБ-КТ
к.м.н. А.В. Войтов (Новосибирск)
- 18:07 – 18:10 Обсуждение
- 18:10 – 18:17 Транскатетерное протезирование аортального клапана у ребенка с синдромом Синглтон-Мертена
А.А. Ляпунова (Санкт-Петербург)
- 18:17 – 18:20 Обсуждение

ЗАЛ ШАНХАЙ

09:00 – 12:40

СЕСТРИНСКИЙ КУРС
(Не входит в программу НМО)

12:40 – 13:40

ПО ПРОГРАММЕ ЗАЛОВ ПЕКИН 1, ПЕКИН 2
(Не входит в программу НМО)

13:40 – 14:50

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Председатели:

чл. корр. РАН С.А. Абугов
к.м.н. Н.Н. Мелешенко
к.м.н. Н.А. Кочергин
к.м.н. А.Е. Баев

13:40 – 13:47

Клинический случай применения ретроградной техники при стентировании аномально отходящей от левого коронарного синуса правой коронарной артерии
Ф.Х. Абасов, О.А. Махачев, О.А. Османов, А.М. Ураев, Р.И. Исалаев, Л.М. Мукаилова, П.М. Мугалова (Махачкала)

13:47 – 13:50

Обсуждение -

13:50 – 13:57

ЧКВ у пациента с аномальным отхождением всех коронарных артерий от правого коронарного синуса
В.В. Атрошенко, Н.Н. Мелешенко, Гелецян Л.Г., С.А. Кулиев, Б.Г. Алесян, (Москва)

13:57 – 14:00

Обсуждение

14:00 – 14:07

Оптическая когерентная томография и внутрисосудистый ультразвук против фракционного резерва кровотока в определении показаний для реваскуляризации
А.А. Арнт, Н.А. Кочергин (Кемерово)

14:07 – 14:10

Обсуждение

14:10 – 14:17

Дорсопальмарный и трансрадиальный доступы при первичных чрескожных коронарных вмешательствах у пациентов с острым коронарным синдромом
Р.В. Ахрамович, С.П. Семитко, А.В. Азаров, А.И. Аналеев, И.С. Мельниченко, И.Е. Чернышева, Д.Г. Иоселиани (Москва)

14:17 – 14:20

Обсуждение

14:20 – 14:27

Чрескожные коронарные вмешательства при выраженном кальцинозе коронарных артерий: ротационная атерэктомия в сравнении с баллонной ангиопластикой

**К.Ю. Бадеев, К.В. Петросян, Е.З. Голухова, Ю.И. Бузиашвили,
С.А. Донаканян, А.В. Абросимов, А.В. Караев, Е.С. Гончарова
(Москва)**

- 14:27 – 14:30 Обсуждение
- 14:30 – 14:37 Взаимосвязь между коллатеральным кровотоком и восстановлением функции левого желудочка после реканализации хронической окклюзии коронарной артерии
**А.Г. Бадоян, О.В. Крестьянинов, Д.А. Хелимский, Т.А. Берген
(Новосибирск)**
- 14:37 – 14:40 Обсуждение
- 14:40 – 14:47 Применение оптической когерентной томографии при первичном чрескожном коронарном вмешательстве у пациента с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST
Ю.И. Богданов, А.Е. Баев, И.В. Сулов (Томск)
- 14:47 – 14:50 Обсуждение

14:50 – 16:00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 5

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Председатели: профессор **С.П. Семитко**
д.м.н. **О.В. Крестьянинов**
к.м.н. **Д.П. Столяров**
к.м.н. **В.В. Майсков**

- 14:50 – 14:57 Анализ взаимосвязи трансторакальных и эндоваскулярных методов оценки коронарных артерий у пациентов пожилого и старческого возраста
Д.А. Воробьевский, К.Л. Козлов, С.В. Власенко, С.Г. Щербак, А.В. Зеленин, А.Н. Альков, Д.Н. Лазакович, О.П. Мамаева, Н.Е. Павлова (Санкт-Петербург)
- 14:57 – 15:00 Обсуждение
- 15:00 – 15:07 Сравнительный анализ отдаленных результатов чрескожных коронарных вмешательств с внутрисосудистым ультразвуковым исследованием и без него у пациентов пожилого и старческого возраста
Д.А. Воробьевский, К.Л. Козлов, С.В. Власенко, С.Г. Щербак, А.В. Зеленин, А.Н. Альков, Д.Н. Лазакович, О.П. Мамаева, Н.Е. Павлова (Санкт-Петербург)
- 15:07 – 15:10 Обсуждение
- 15:10 – 15:17 Физиология или визуализация при поражении ствола ЛКА?

Н.Н. Мелешенко, А.Я. Новак, В.В. Атрошенко, Н.Л. Иродова, Б.Г. Алесян (Москва)

- 15:17 – 15:20 Обсуждение
- 15:20 – 15:27 Роль негиперемических индексов при многососудистом или диффузном поражении коронарного русла
Е.А. Глазырин (Москва)
- 15:27 – 15:30 Обсуждение
- 15:30 – 15:37 ОКС после ТАВИ: новый тренд в интервенционной кардиологии?!
В.В. Майсков (Москва)
- 15:37 – 15:40 Обсуждение
- 15:40 – 15:47 Перипроцедурное назначение блокаторов GP IIb/IIIa - рецепторов тромбоцитов при лечении пациентов с острым коронарным синдромом – «новое слово» в рекомендациях?!
В.В. Майсков (Москва)
- 15:47 – 15:50 Обсуждение
- 15:50 – 15:57 Анатомия коронарных артерий и локализация коронарного атеросклероза у сибсов мужского пола с ишемической болезнью сердца
И.Х. Камолов, С.П. Семитко, И.Е. Чернышева, Н.В. Церетели, Т.С. Сандодзе, А.В. Азаров, А.С. Журавлев, Д.Г. Иоселиани (Москва)
- 15:57 – 16:00 Обсуждение

16:00 – 17:10 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 6

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Председатели: профессор А.В. Протопопов
профессор Д.В. Скрыпник
д.м.н. К.В. Петросян
профессор Б.Л. Миронков

- 16:00 – 16:07 Чрескожные коронарные вмешательства у пациентов с острым инфарктом миокарда и исходной анемией
К.А. Киреев, И.С. Дробышева, А.Г. Томилова, Д.М. Михайлов (Челябинск)
- 16:07 – 16:10 Обсуждение
- 16:10 – 16:17 ЧКВ шунта под контролем ВСУЗИ
С. Коротких, В.Н. Ардеев, Ю.Ю. Гарин (Санкт-Петербург)

- 16:17 – 16:20 Обсуждение
- 16:20 – 16:27 ЧКВ у пациента с раком почки и опухолевым тромбом почечной вены
А.В. Галстян, А.А. Грицкевич, Н.Г. Карапетян, Л.Г. Гелецян, Н.Л. Иродова, Б.Г. Алекян (Москва)
- 16:27 – 16:30 Обсуждение
- 16:30 – 16:37 Опыт чрескожных коронарных вмешательств с применением баллонов с лекарственным покрытием при лечении пациентов с ишемической болезнью сердца
Я.В. Куликовских, И.А. Абоян, В.В. Румбешт, Р.Х Мкртчян, Д.В. Лавник, Д.С. Лужанский, Л.Г. Оганесян (Ростов-на-Дону)
- 16:37 – 16:40 Обсуждение
- 16:00 – 17:47 Конструктивные и технологические особенности стентов
М.А. Масленников, Е.С. Ермолаев (Москва)
- 16:47 – 16:50 Обсуждение
- 16:50 – 16:57 Есть ли альтернатива гайд-экстензорам и аспирационным катетерам?
Д.Л. Моносов (Санкт-Петербург)
- 16:57 – 17:00 Обсуждение
- 17:00 – 17:07 Анализ причин развития окклюзии лучевой артерии и способов ее предотвращения при использовании радиального доступа для интервенционных вмешательств. Результаты исследования АПРИОРИ.
Д.В. Огнерубов, Е.В. Меркулов, С.И. Проваторов, А.С. Терещенко, А.Н. Самко (Москва)
- 17:07 – 17:10 Обсуждение

17:10 – 18:20 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 7

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Председатели:
д.м.н. **Е.В. Меркулов**
к.м.н. **Т.В. Кислухин**
к.м.н. **И.П. Зырянов**
к.м.н. **А.Е. Баев**
к.м.н. **И.С. Бессонов**

- 17:10 – 17:17 Предсказательная модель окклюзии лучевой артерии с использованием машинного обучения и телеграмм бота
Д.В. Огнерубов, Д.А. Калинин, д.м.н. Е.В. Меркулов, С.И. Проваторов, А.С. Терещенко, А.Н. Самко (Москва)

- 17:17 – 17:20 Обсуждение
- 17:20 – 17:27 Оценка эффективности и безопасности запатентованного способа аспирационной тромбэмболектомии проводниковым катетером при массивном тромбозе у пациентов с острым коронарным синдромом
А.Л. Титов, Г.В. Саламов, Т.В. Кислухин, С.М. Хохлунов, Е.Ю. Костырин, А.И. Туманов, А.А. Патрикеева (Самара)
- 17:27 – 17:30 Обсуждение
- 17:30 – 17:37 Корреляционная и регрессионная оценка предикторов возможной компретации устья боковой ветви при стентировании бифуркационного поражения ствола ЛКА без финальной катетеризации – пластики
Г.В. Саламов, Т.В. Кислухин, С.М. Хохлунов, Е.Ю. Костырин, А.И. Туманов, А.Л. Титов, А.А. Патрикеева (Самара)
- 17:37 – 17:40 Обсуждение
- 17:40 – 17:47 Эффективность применения эндоваскулярных методик реканализации хронических окклюзий коронарных артерий у больных с ишемической болезнью сердца
С.Г. Сергеев, Э.С. Бегларян, А.М. Магомедов, В.С. Кускевич, А.Н. Береснева, С.Л. Гордеев, Л.А. Бачеева (Москва)
- 17:47 – 17:50 Обсуждение
- 17:50 – 17:57 Госпитальные осложнения и исходы острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST с окклюдизирующим поражением инфаркт-ответственной артерии
А.В. Стрелкова, М.Г. Чашин, А.Ю. Горшков, А.В. Юрин, С.В. Пермяков, О.М. Драпкина (Москва)
- 17:57 – 18:00 Обсуждение
- 18:00 – 18:07 Особенности строения атеросклеротических бляшек по данным оптической когерентной томографии у пациентов с ишемической болезнью сердца, проживающих в экстремальных климатических условиях.
Р.Б. Утегенов, И.С. Бессонов (Тюмень)
- 18:07 – 18:10 Обсуждение
- 18:10 – 18:17 Закрытие постинфарктных дефектов межжелудочковой перегородки окклюдерами: опыт республики Узбекистан
М.Ж. Журалиев (Узбекистан, Ташкент)
- 18:17 – 18:20 Обсуждение