



В.И.Колесов

ПРОГРАММА
2024

II

**ВСЕРОССИЙСКИЙ
КОРОНАРНЫЙ
КОНГРЕСС**

г. Санкт-Петербург, 5-6 октября 2024 г.

II ВСЕРОССИЙСКИЙ КОРОНАРНЫЙ КОНГРЕСС



Ассоциация сердечно-
сосудистых хирургов
России



Министерство
здравоохранения
Российской Федерации

Организаторы



Российская
Академия Наук



ФГБУ «НМИЦ ССХ
им. А. Н. Бакулева»
Минздрава России



Первый СПб ГМУ
им. И. П. Павлова

5-6 октября 2024 г.

Место проведения:

г. Санкт-Петербург, «Хилтон Экспофорум»

Спонсорская поддержка:



ООО «МедКардиоСервис»

При участии:



Директора:



А.А. Бокерия,
президент Ассоциации ССХ РФ, академик РАН



Е.З. Голухова,
директор ФГБУ «НМИЦ ССХ имени А.Н. Бакулева
МЗ РФ, академик РАН, вице-президент
Ассоциации ССХ РФ



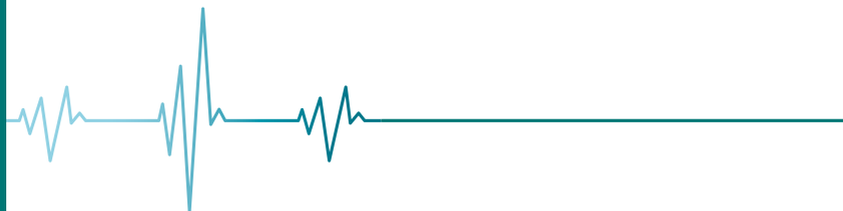
Е.В. Шлякто,
директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России, академик РАН



Г.Г. Хубулава,
заведующий кафедрой факультетской хирургии
ПСПбГМУ имени И.П. Павлова, заведующий
кафедрой ХУВ имени П.А. Куприянова Военно-
медицинской академии имени С.М. Кирова,
академик РАН



Ю.А. Шнейдер,
вице-президент Ассоциации ССХ РФ, профессор



09:00-10:30 стр. 6

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕИСТОРИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО
ЛЕЧЕНИЯ ИБС

10:30-10:45 ☕ ПЕРЕРЫВ

10:45-10:55 стр. 7

**ОТКРЫТИЕ ВТОРОГО
КОРОНАРНОГО КОНГРЕССА**

10:55-12:40 стр. 7

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

12:40-12:45 ☕ ПЕРЕРЫВ

12:45-14:15 стр. 8

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕАОРТКОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ
МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ОСТРЫХ
РАССТРОЙСТВАХ КОРОНАРНОГО
КРОВООБРАЩЕНИЯ

14:15-14:30 ☕ ПЕРЕРЫВ

14:30-16:00 стр. 9

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕХИРУРГИЧЕСКОЕ И ИНТЕРВЕНЦИОННОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ
РАССТРОЙСТВ КОРОНАРНОГО
КРОВООБРАЩЕНИЯ И МЕХАНИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ОСТРОГО
ИНФАРКТА МИОКАРДА

16:00-16:15 ☕ ПЕРЕРЫВ

16:15-17:45 стр. 11

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУММЕХАНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
КРОВООБРАЩЕНИЯ
У ПАЦИЕНТОВ С ХСН
ИШЕМИЧЕСКОГО ГЕНЕЗА

12:45-14:15 стр. 12

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕАКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
СОВРЕМЕННОЙ КОРОНАРНОЙ
ХИРУРГИИ

14:15-14:30 ☕ ПЕРЕРЫВ

14:30-16:00 стр. 13

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕМИНИИНВАЗИВНАЯ
РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА
НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

16:00-16:15 ☕ ПЕРЕРЫВ

16:15-17:45 стр. 14

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕАУТОАРТЕРИАЛЬНОЕ
КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ.
Часть 1

3
зал

09:00-10:30 стр. 16

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

СОЧЕТАННЫЕ ОПЕРАЦИИ
И АОРТОКОРОНАРНОЕ
ШУНТИРОВАНИЕ

12:45-14:15 стр. 17

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

МИНИИНВАЗИВНОЕ
И АУТОАРТЕРИАЛЬНОЕ
КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ:
ОПЫТ И ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

14:15-14:30 ☕ ПЕРЕРЫВ

14:30-16:15 стр. 18

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

НАРУШЕНИЯ РИТМА И АОРТОКО-
РОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ

16:15-16:30 ☕ ПЕРЕРЫВ

16:30-18:00 стр. 20

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

НЕОТЛОЖНЫЕ СИТУАЦИИ
И СЛОЖНЫЕ СЛУЧАИ В ЛЕЧЕНИИ
ИБС

4
зал

12:45-14:15 стр. 22

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

АУТОАРТЕРИАЛЬНОЕ
КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ.
Часть 2

14:15-14:30 ☕ ПЕРЕРЫВ

14:30-16:00 стр. 23

АКАДЕМИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ

КАК БЫТЬ УСПЕШНЫМ
В НАУЧНОЙ РАБОТЕ

16:00-16:15 ☕ ПЕРЕРЫВ

16:15-17:45 стр. 24

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЙ
АТЕРОСКЛЕРОЗ У ПАЦИЕНТОВ
С ИБС, ОТБОР К КОРОНАРНОМУ
ШУНТИРОВАНИЮ

5 ОКТЯБРЯ 2024

Training room

ПРОГРАММА МАСТЕР-КЛАССОВ стр. 25

10:30-12:30 Мастер-класс по отработке мануальных навыков для начинающих кардиохирургов

Johnson & Johnson
MedTech

1 зал

09:00-10:30 стр. 26

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10:30-10:45 ☕ ПЕРЕРЫВ

10:45-12:15 стр. 26

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕОПЕРАЦИИ НА РАБОТАЮЩЕМ
СЕРДЦЕ

12:15-12:30 ☕ ПЕРЕРЫВ

12:30-14:00 стр. 28

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕАКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
В ХИРУРГИИ ИБС

14:00-14:15 ☕ ПЕРЕРЫВ

14:15-15:45 стр. 29

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ
ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМ
ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ
СЕРДЦА

15:45-16:00 ☕ ПЕРЕРЫВ

16:00-17:30 стр. 30

**ЛЕКЦИИ ДЛЯ МОЛОДЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ**

17:30-18:00 стр. 31

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕЗАКРЫТИЕ КОРОНАРНОГО
КОНГРЕССА

2 зал

10:30-12:00 стр. 32

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ
И ГИБРИДНАЯ
РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ
МИОКАРДА

12:00-12:15 ☕ ПЕРЕРЫВ

12:15-13:45 стр. 33

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕВЫБОР КОНДУИТА
В КОРОНАРНОЙ ХИРУРГИИ

14:00-14:15 ☕ ПЕРЕРЫВ

14:15-15:45 стр. 34

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕДООПЕРАЦИОННЫЙ
И ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ
КОНТРОЛЬ КОРОНАРНОГО
КРОВОТОКА

15:45-16:00 ☕ ПЕРЕРЫВ

16:00-17:30 стр. 36

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕКОРОНАРНАЯ ПАТОЛОГИЯ
У ДЕТЕЙ: ДИАГНОСТИКА
И ЛЕЧЕНИЕ

10:30-12:00 стр. 37

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

МИНИИНВАЗИВНАЯ
РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ
МИОКАРДА: ОПЫТ РАЗЛИЧНЫХ
ЦЕНТРОВ

12:00-12:15 ☕ ПЕРЕРЫВ

12:15-13:45 стр. 38

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ
В КОРОНАРНОЙ ХИРУРГИИ,
РАЗЛИЧНЫЕ ПОДХОДЫ И
НЕПРЯМАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ
МИОКАРДА

13:45-14:00 ☕ ПЕРЕРЫВ

14:00-15:30 стр. 40

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ
УСТРОЙСТВА У ПАЦИЕНТОВ
ИБС И ИТРАОПЕРАЦИОННЫЙ
МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ
МИОКАРДА

15:30-15:45 ☕ ПЕРЕРЫВ

15:45-17:15 стр. 41

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ОСОБЕННЫЕ СЛУЧАИ
И РЕЗУЛЬТАТЫ
РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ
МИОКАРДА

09:00–10:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**ИСТОРИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ИБС**

Председатели: Бокерия Л.А. (Москва),
Сазонов А.Б. (Санкт-Петербург), Глянцев С.П.
(Москва), Сизенко В.В. (Санкт-Петербург)

09:00–09:12 Василий Иванович Колесов – пионер маммаро-коронарного шунтирования (к 120-летию со дня рождения и 60-летию операции МКШ)

*Немков А.С., Шнейдер Ю.А., Хубулава Г.Г.
(Санкт-Петербург, Калининград)*

09:12–09:24 Т.Ф. Лаврова, В.П. Радушкевич, В.И. Булынин: коронарная хирургия от эксперимента в лаборатории В.П. Демихова до клиники

Ковалев С.А. (Воронеж)

09:24–09:36 В.С. Работников и его школа. Роль в развитии коронарной хирургии

Алшибая М.М. (Москва)

09:36–09:48 В великих делах уже одна их идея является великой (события, предшествовавшие операции МКШ)

Глянцев С.П. (Москва)

09:48–10:00 История отечественной коронарной хирургии в лицах: выдающиеся хирурги Российского Научного центра хирургии имени Б.В. Петровского М.Д. Князев и Б.В. Шабалкин

Жбанов И.В. (Москва)

10:00–10:12 История кардиохирургии в институте А.В. Вишневого

Ревшвили А.Ш., Попов В.А. (Москва)

10:12–10:30 Обсуждение

10:45–10:55 ОТКРЫТИЕ ВТОРОГО КОРОНАРНОГО КОНГРЕССА

Председатели: Бокерия Л.А. (Москва),
Голухова Е.З. (Москва), Эргашев О.Н. (Санкт-Петербург), Шевченко Ю.Л. (Москва), Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Багненко С.Ф. (Санкт-Петербург), Крюков Е.В. (Санкт-Петербург), Бойцов С.А. (Москва), Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург), Шнейдер Ю.А. (Калининград)

Приветствие Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Приветствие Российской академии наук

Приветствие Губернатора Санкт-Петербурга

10:55–12:40 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Голухова Е.З. (Москва),
Шевченко Ю.Л. (Москва), Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Бойцов С.А. (Москва), Крюков Е.В. (Санкт-Петербург)

10:55–11:15 Хроническая ИБС – эволюция диагностики и лечения

Голухова Е.З. (Москва)

11:15–11:35 Комплексная гибридная реваскуляризация миокарда со стимуляцией экстракардиального неангиогенеза сердца

Шевченко Ю.Л. (Москва)

11:35–11:55 Интервенционное и консервативное лечение ИБС на современном этапе

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

1
зал

11:55-12:15 Ортокоронарное шунтирование – современное видение проблемы



Леонтьев С.А. (Лейпциг)

12:15-12:35 Что удалось сделать в рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в субъектах РФ

Бойцов С.А. (Москва)

12:35-12:40 Обсуждение

12:40-12:45 ПЕРЕРЫВ

12:45-14:15 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ОРТОКОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ОСТРЫХ РАССТРОЙСТВАХ КОРОНАРНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

Председатели: *Хохлунов С.М. (Самара),
Барбухатти К.О. (Краснодар)*

12:45-12:57 Современное хирургическое лечение острого коронарного синдрома

*Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А.,
Павлов А.А., Фоменко М.С. (Калининград)*

12:57-13:09 20-летний опыт АКШ при ОКС

*Белаш С.А., Барбухатти К.О., Бабошко С.С.
(Краснодар)*

13:09-13:21 Бифуркационное стентирование ствола левой коронарной артерии при остром и хроническом коронарном синдроме

*Хохлунов С.М., Кислухин Т.В., Саламов Г.В.
(Самара)*

1
зал

- 13:21–13:33 Коронарное шунтирование при остром инфаркте миокарда
Пиданов О.Ю., Щербатюк К.В., Кузьмин Д.Н. (Москва)
- 13:33–13:45 Хирургическое лечение пациентов с острым коронарным синдромом: опыт городского стационара скорой помощи
Кривопалов В.А., Пелешок А.С., Пилюгов Н.Г., Скибро И.Р., Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург)
- 13:45–13:57 ОРСАВ у пациентов с острым коронарным синдромом
Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А., Фоменко М.С. (Калининград)

13:57–14:15 Обсуждение

14:15–14:30 ПЕРЕРЫВ

14:30–16:00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ И ИНТЕРВЕНЦИОННОЕ
ЛЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ РАССТРОЙСТВ
КОРОНАРНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ
И МЕХАНИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ОСТРОГО
ИНФАРКТА МИОКАРДА**

Председатели: *Ширяев А.А. (Москва),
Алшибая М.М. (Москва)*

- 14:30–14:42 Хирургическое лечение заднего постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки
Семагин А.П., Хохлунов С.М., Зыбин А.А., Лавров А.В., Поляков П.В., Шубин Е.И., Михайлов К.М. (Самара)

1
зал

14:42-14:54 Наш опыт хирургического лечения механических осложнений острого инфаркта миокарда

Павлов А.В., Бесараб Д.А., Плотников Д.А., Казбан Н.Е., Нитишевский А.М., Присяжнюк Е.И., Устюжин Е.Д., Шевцов Р.Ю., Сазоненков М.А., Коваленко И.Б. (Белгород)

14:54-15:06 How to do it: Манжеттен-стич и хирургическое лечение задних аневризм ЛЖ

Россейкин Е.В., Кобзев Е.Е., Кулумбегов О.И., Карпов И.А., Хорько А.В. (Хабаровск)

15:06-15:18 Постинфарктный разрыв межжелудочковой перегородки: хирургическая тактика и техника операций

Алшибая М.М., Чеишвили З.М., Лагутина О.С., Мамалыга М.Л., Дорофеев А.В., Сокольская Н.О. (Москва)

15:18-15:30 Результаты коронарного шунтирования, выполненного в первые 24 часа в лечении пациентов с ОКСбпСТ высокого риска. Организационные и технические аспекты. Взгляд кардиохирурга

Нишонов А.Б. (Кемерово)

15:30-15:42 Современное состояние рентгенэндоваскулярного лечения острого коронарного синдрома в России

Ганюков В.И. (Кемерово)

15:42-16:00 Обсуждение

16:00-16:15 ПЕРЕРЫВ

1
зал

16:15-17:45 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**При поддержке компании АЛЕВ****МЕХАНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
КРОВООБРАЩЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ
С ХСН ИШЕМИЧЕСКОГО ГЕНЕЗА****Председатели:** *Готье С.В. (Москва),
Бойцов С.А. (Москва)*

16:15-16:40 Новая эра лечения ХСН в России:
трансплантация сердца и устройства длительной
механической поддержки кровообращения

Халилулин Т.А. (Москва)

16:40-17:05 Хирургия ХСН. Как блесит «золотой стандарт»

Гордеев М.А. (Санкт-Петербург)

17:05-17:30 Наш опыт лечения ХСН с использованием
устройств длительной механической поддержки
кровообращения

*Попов В.А. (Москва)***17:30-17:45 Обсуждение****1**
зал

12:45-14:15 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ
КОРОНАРНОЙ ХИРУРГИИ**

Председатели: *Жбанов И.Б. (Москва),
Попов В.А. (Москва)*

12:45-12:57 Реваскуляризация миокарда сегодня: тренды
и перспективы

Попов В.А. (Москва)

12:57-13:09 Реалии современной коронарной хирургии

*Жбанов И.В., Шабалкин Б.В., Урюжников В.В.,
Киладзе И.З. (Москва)*

13:09-13:21 Современные методы защиты миокарда
при операциях коронарного шунтирования:
9-летний опыт одного центра

Шнейдер Ю.А., Макаров А.А. (Калининград)

13:21-13:33 Вспомогательное кровообращение в
коронарной хирургии

*Волков А.М., Сухарев А.Е., Любимов А.И.,
Кусай А.С., Романовский Д.Ю., Хубулава Г.Г.
(Санкт-Петербург)*

13:33-13:45 Реваскуляризация миокарда в группе пациентов
старческого возраста

*Зыбин А.А., Геворгян А.А., Кузнецов Д.В.,
Хохлунов С.М., Сколота Д.А., Ляс М.Н.,
Михайлов К.М., Поляева М.Н., Екубов М.М.
(Самара)*

2

зал

13:45–13:57 IT-технологии в коронарной хирургии

Россейкин Е.В., Кобзев Е.Е., Кулумбегов О.И., Карпов И.А., Хорько А.В. (Хабаровск)

13:57–14:15 **Обсуждение**

14:15–14:30 ПЕРЕРЫВ

14:30–16:00 **СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

МИНИИНВАЗИВНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Председатели: *Пайвин А.А. (Санкт-Петербург),
Пиданов О.Ю. (Москва)*

14:30–14:42 Миниинвазивное коронарное шунтирование
в условиях искусственного кровообращения

*Пиданов О.Ю., Кузьмин Д.Н., Щербатюк К.В.
(Москва)*

14:42–14:54 Миниинвазивная коронарная хирургия:
опыт ФЦ ССХ им С.Г. Суханова

*Шестаков А.В., Марченко А.В., Мялюк П.А., Ару-
тюнян В.Б., Кадыралиев Б.К., Белов В.А. (Пермь)*

14:54–15:06 Миниинвазивное коронарное шунтирование –
камо грядеши?

*Пайвин А.А., Денисюк Д.О., Хван Н.Е.,
Пайвин О.А., Шомротов Н.Н., Сичинава Л.Б.,
Рашидов А.А., Шарафутдинов В.Э., Татоян А.Г.
(Санкт-Петербург)*

15:06–15:18 Современные позиции операции MIDCAB
в лечении ИБС

*Козырин К.А., Попов В.А., Малышенко Е.С.,
Ревешвили А.Ш. (Москва)*

2

зал

15:18–15:30 Мини хитрости миниинвазивного коронарного шунтирования

*Пайвин А.А., Денисюк Д.О., Хван Н.Е.,
Пайвин О.А., Шомротов Н.Н., Сичинава Л.Б.,
Рашидов А.А., Шарафутдинов В.Э., Татоян А.Г.
(Санкт-Петербург)*

15:30–15:42 14-летний опыт минитравматичной реваскуляризации миокарда

*Кравчук В.Н., Любимов А.И., Сухарев А.Е.,
Звозников В.И., Кузнецов К.В., Горбунов Г.Н.,
Ермаков В.С., Беликов А.В., Алиев И.О.
(Санкт-Петербург)*

15:42–16:00 **Обсуждение**

16:00–16:15 ПЕРЕРЫВ

16:15–17:45 **СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**АУТОАРТЕРИАЛЬНОЕ КОРОНАРНОЕ
ШУНТИРОВАНИЕ. Часть 1**

Председатели: *Базылев В.В. (Пенза), Лищук А.Н.
(Москва)*

16:15–16:27 ROMA trial – продолжение следует...

Микуляк А.И., Базылев В.В., Тунгусов Д.С. (Пенза)

16:27–16:39 Опыт 386 последовательных операций бимаммарного шунтирования на работающем сердце

*Кондрашов К.В., Бойкачев Д.В., Машаев И.С.,
Горбенко В.И., Лагутенко В.И., Трофимов А.И.,
Кондрашов А.К., Иванов О.В. (Екатеринбург)*

2

зал

- 16:39–16:51 Анализ непосредственных результатов бимаммарного шунтирования, выполненных за 12-летний период в ФЦ ССХ г. Челябинска
Семагин А.А., Аминов В.В., Лукин О.П. (Челябинск)
- 16:51–17:03 Выбор оптимального кондуита для шунтирования бассейна правой коронарной артерии. Отдаленные результаты комбинированного I-графта и аутолены
Тунгусов Д.С., Базылев В.В. (Пенза)
- 17:03–17:15 Отдаленные результаты КШ ПКА с помощью комбинированных I-графтов и композитных T-графтов
Тунгусов Д.С., Базылев В.В. (Пенза)
- 17:15–17:27 Значение интраоперационной флоуметрии при функциональной оценке шунтов у пациентов с невизуализируемым руслом коронарных артерий
Мукимов Ш.Д., Петровский Д.В. (Москва)
- 17:27–17:45 Обсуждение**

09:00-10:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**СОЧЕТАННЫЕ ОПЕРАЦИИ
И АОРТОКОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ**

Председатели: Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург), Шнейдер Ю.А. (Калининград)

09:00-09:12 Коронары и клапаны. Сложить или умножить?
Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)

09:12-09:24 Реконструктивные вмешательства, протезирование клапана и реваскуляризация миокарда у пациентов с ишемической митральной недостаточностью

Кахцян П.Ф., Латышев М.С., Цискаридзе И.М., Отваров А.М., Фарулова И.Ю., Бабухина Ю.И., Укурова З.Р., Скопин И.И. (Москва)

09:24-09:36 Сочетанные операции на коронарных и брахиоцефальных артериях

Марченко А.В., Мялюк П.А., Арутюнян В.Б., Шестаков А.В., Кадыралиев Б.К., Белов В.А. (Пермь)

09:36-09:48 Первый опыт симультанного артериального коронарного шунтирования из минитракотомии и каротидной эндартериоэктомии при стволовом поражении коронарного русла более 80%

Ногинов В.К., Завражнов А.А., Эфендиев В.У., Минин Е.А., Снегирев М.А., Аскеров М.А., Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург)

09:48–10:00 Хирургическое лечение ишемической митральной недостаточности

Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н., Михеев А.А., Исаян М.В., Хазов П.А. (Калининград)

10:00–10:12 Вторичная митральная недостаточность у пациентов с ИБС

Кузнецов К.В., Кравчук В.Н., Горбунов Г.Н., Беликов А.В., Ермаков В.С., Алиев И.О., Звозников В.И. (Санкт-Петербург)

10:12–10:30 Обсуждение

10:30–12:45 По программе первого зала

12:45–14:15 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**МИНИИНВАЗИВНОЕ И АУТОАРТЕРИАЛЬНОЕ
КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ: ОПЫТ
И ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

Председатели: *Ширяев А.А. (Москва), Жбанов И.В. (Москва)*

12:45–12:57 ВИМА при АКШ у пациентов с ОКС: стоит ли игра свеч?

Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А., Фоменко М.С. (Калининград)

12:57–13:09 Технические аспекты миниинвазивного многососудистого коронарного шунтирования

Жильцов Д.Д., Рязанов М.В., Вайкин В.Е., Максимов А.А., Трemasов М.Н., Шукуров В.А. (Нижний Новгород)

13:09–13:21 Способ позиционирования ЛВГА при коронарном шунтировании

Семагин А.П., Зыбин А.А. (Самара)

3
зал

- 13:21–13:33 Композитное коронарное шунтирование. Наш опыт применения Т-графтов в хирургическом лечении ИБС
Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н., Михеев А.А., Исаян М.В., Хазов П.А. (Калининград)
- 13:33–13:45 707 операций КШ по методике «No touch aorta»: опыт одного центра
Энгиноев С.Т., Зеньков А.А., Чернов И.И., Колесников В.Н. (Астрахань)
- 13:45–13:57 Топографо-анатомические и технические аспекты миниинвазивного коронарного шунтирования
Киладзе В.В., Урюжников В.В., Жбанов И.В., Ревешвили Г.А. (Москва)

13:57–14:15 **Обсуждение**

14:15–14:30 ПЕРЕРЫВ

14:30–16:15 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

НАРУШЕНИЯ РИТМА И АОРТОКОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ

Председатели: *Ревешвили А.Ш. (Москва), Ковалев С.А. (Воронеж)*

- 14:30–14:42 Возможности выполнения эпикардимальной аблации при классическом коронарном шунтировании
Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А., Фоменко М.С. (Калининград)

- 14:42–14:54 Оптимизация методов хирургического лечения сопутствующей фибрилляции предсердий при операциях коронарного шунтирования
Ревишвили А.Ш., Попов В.А., Малышенко Е.С., Анищенко М.М. (Москва)
- 14:54–15:06 Ранние результаты сочетанной эпикардиальной радиочастотной изоляции задней стенки левого предсердия («box lesion») при коронарном шунтировании
Каледа В.И., Назарян К.Э., Батуков И.А., Пискун А.В. (Москва)
- 15:06–15:18 Стратегии профилактики впервые возникшей фибрилляции предсердий при операциях коронарного шунтирования: результаты рандомизированного клинического исследования PULVAB
Ревишвили А.Ш., Попов В.А., Малышенко Е.С., Анищенко М.М., Попова Н.В., Шаранда А.В. (Москва)
- 15:18–15:30 Хирургическое лечение ИБС с фибрилляцией предсердий
Шонбин А.Н., Быстров Д.О., Иванов Г.А., Сорокин Р.О., Афонин Б.О. (Архангельск)
- 15:30–15:42 Тактические и технические аспекты хирургической окклюзии ушка левого предсердия при операциях коронарного шунтирования
Ревишвили А.Ш., Попов В.А., Малышенко Е.С., Анищенко М.М., Петросян С.С. (Москва)

15:42-15:57 Диагностика и лечение периоперационного ангиоспазма при проведении коронарного шунтирования



Доклад при поддержке компании «Эскамед»

Терещенко В.И. (Москва)

15:57-16:15 **Обсуждение**

16:15-16:30 ПЕРЕРЫВ

16:30-18:00 **СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

НЕОТЛОЖНЫЕ СИТУАЦИИ И СЛОЖНЫЕ СЛУЧАИ В ЛЕЧЕНИИ ИБС

Председатели: *Сигаев И.Ю. (Москва),
Баяндин Н.Л. (Москва)*

16:30-16:42 Выбор тактики лечения при ОКС: ангиопластика или операция?

*Баяндин Н.Л., Васильев К.Н., Курбанов Х.К.,
Мусаев О.Г., Тюрин М.Ю., Аверков О.В.,
Вечерко В.И. (Москва)*

16:42-16:54 Случай успешного лечения пациента с поражением ствола ЛКА и остановкой кровообращения в палате. Видеофильм

*Магомедов Г.М., Энгиноев С.Т., Козьмин Д.Ю.,
Чернов И.И., Колесников В.Н. (Астрахань)*

16:54-17:06 Краткосрочные и отдаленные исходы стентирования коронарных артерий при ОКС без подъема сегмента ST с применением эверолимус-покрытых стентов

*Трусов И.С., Бирюков А.В., Базунов А.К.,
Пелипась А.Ю., Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург)*

17:06–17:18 Концепция доступности реваскуляризации для пациентов с ОКСбпСТ: от стандартного ЧКВ до экстренного коронарного шунтирования и ЧКВ с ЭКМО

Тарасов Р.С. (Кемерово)

17:18–17:30 Видеопрезентация MICS CAB

Веровкин А. (Лейпциг)

17:30–17:42 Реконструкция ЛЖ при ишемической кардиомиопатии: показания и результаты

Алшибая М.М., Чеишвили О.С., Лагутина О.С., Мамалыга М.Л., Дорофеев А.В., Сокольская Н.О. (Москва)

17:42–18:00 Обсуждение

3
зал

12:45-14:15 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**АУТОАРТЕРИАЛЬНОЕ КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ. Часть 2**

Председатели: *Зеньков А.А. (Астрахань),
Хван Д.С. (Новосибирск)*

12:45-12:57 Миниинвазивное бимаммарное коронарное шунтирование

Зеньков А.А. (Астрахань)

12:57-13:09 ВИМА у женщин: возможности и перспективы

*Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А.,
Павлов А.А., Фоменко М.С. (Калининград)*

13:09-13:21 Аутоартериальное коронарное шунтирование у больных ИБС. Применение секвенциальных и У-образных кондуитов

*Беликов А.В., Кравчук В.Н., Кузнецов К.В.,
Горбунов Г.Н., Ермаков В.С., Алиев И.О.,
Звозников В.И. (Санкт-Петербург)*

13:21-13:33 Реваскуляризация миокарда с использованием У-композитных конструкций и in situ кондуитов внутренних грудных артерий, проспективное одноцентровое исследование

Хван Д.С. (Новосибирск)

13:33-13:45 Миниинвазивное коронарное шунтирование с использованием 2 ВГА. Результаты раннего послеоперационного периода

*Снегирев М.А., Эфендиев В.У., Аскеров М.А.,
Ногинов В.К., Минин Е.А., Хубулава Г.Г.
(Санкт-Петербург)*

4

зал

13:45–13:57 Отдаленные результаты множественного аутоартериального коронарного шунтирования

Базылев В.В., Тунгусов Д.С. (Пенза)

13:57–14:15 **Обсуждение**

14:15–14:30 ПЕРЕРЫВ

14:30–16:00 **АКАДЕМИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ**

КАК БЫТЬ УСПЕШНЫМ В НАУЧНОЙ РАБОТЕ

Председатели: *Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург), Шнейдер Ю.А. (Калининград), Марченко С.П. (Санкт-Петербург)*



Желательно присутствие слушателей со своими ноутбуками с установленной SPSS и STATA

14:30–14:45 Методология подготовки публикации в медицинском журнале (на примере журнала «Грудная и сердечно-сосудистая хирургия»)

Купряшов А.А. (Москва)

14:45–15:05 1-й шаг обработки научных данных: особенности составления математических таблиц, графическая визуализация научного поиска

Марченко С.П. (Санкт-Петербург)

15:05–15:20 2-й шаг обработки данных: параметрическое выражение клинических терминов, формулировка диагноза ОСН в математическом выражении в периоперационном периоде

Наумов А.Б. (Санкт-Петербург)

4
зал

15:20–15:35 Особенности подготовки научных публикаций для зарубежных журналов

Пауль Фогт (Цюрих)

15:35–15:55 Особенности написания научных работ по кардиохирургии при небольшом объеме выборки

Кривошеков Е.В. (Калининград)

15:55–16:00 Обсуждение

16:00–16:15 ПЕРЕРЫВ

16:15–17:45 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ У ПАЦИЕНТОВ С ИБС, ОТБОР К КОРОНАРНОМУ ШУНТИРОВАНИЮ

Председатели: *Алшибая М.М. (Москва),
Вачев А.Н. (Самара)*

16:15–16:27 Особенности хирургической тактики при поражении сонных и коронарных артерий

*Кострыкин М.Ю., Дюжиков А.А., Гуснай М.В.,
Поддубный А.В., Сумин А.В., Семенцова Н.А.,
Шамханьянц В.Д., Эльдышев А.А.
(Ростов-на-Дону)*

16:27–16:39 Показания к одномоментным операциям на коронарных и сонных артериях

Вачев А.Н. (Самара)

16:39–16:51 Частота и характер поражения коронарного русла у пациентов со стенозом сонной артерии

*Алшибая М.М., Дарвиш Н.А., Мерзляков В.Ю.,
Сигаев И.Ю. (Москва)*

4

зал

- 16:51–17:03 Стресс-эхокардиография с физической нагрузкой: отбор больных на коронарографию
Прокудина М.Н. (Санкт-Петербург)
- 17:03–17:15 Наш опыт коронарного шунтирования у пациентов с низкой фракцией выброса
Варламов А.Г., Садыков А.Р., Джорджикия Р.К. (Казань)
- 17:15–17:27 Спазм коронарных артерий в кардиохирургии
Заволжин А.С. (Астрахань)

17:27–17:45 Обсуждение

Training room

ПРОГРАММА МАСТЕР-КЛАССОВ

- 10:30–12:30 Мастер-класс по отработке мануальных навыков для начинающих кардиохирургов

**При поддержке компании
«Джонсон&Джонсон»**

**Johnson & Johnson
MedTech**

Куратор курса: Немков Александр Сергеевич, профессор кафедры факультетской хирургии ПСПбГМУ им.акад. И.П. Павлова, руководитель курса последипломного образования по сердечно-сосудистой хирургии

4

зал

09:00–10:30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: *Голухова Е.З. (Москва), Шляhto Е.В. (Санкт-Петербург), Бойцов С.А. (Москва), Митьковская Н.П. (Минск)*

09:00–09:20 ОКС в Республике Беларусь: эффективность межрайонных центров

Митьковская Н.П. (Минск)

09:20–09:40 Тактика прямой реваскуляризации миокарда у пациентов с осложненными формами ИБС

Ширяев А.А (Москва)

09:40–10:00 MICS CAB на современном этапе: опыт клиники Лейпцига

Веревкин А. (Лейпциг)

10:00–10:20 Реваскуляризация миокарда при ХСН

Островский Ю.П. (Минск)

10:20–10:30 Обсуждение

10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ

10:45–12:15 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**ОПЕРАЦИИ НА РАБОТАЮЩЕМ СЕРДЦЕ**

Председатели: *Чернов И.И. (Астрахань), Мерзляков В.Ю. (Москва)*

10:45–10:57 Наш опыт 11 000 КШ на работающем сердце

Чернов И.И., Энгиноев С.Т., Зеньков А.А., Козьмин Д.Ю., Колесников В.Н. (Астрахань)

10:57–11:09 Сравнительный анализ результатов коронарного шунтирования на работающем сердце и в условиях искусственного кровообращения

Кадыралиев Б.К., Арутюнян В.Б., Марченко А.В., Мялюк П.А., Шестаков А.В., Белов В.А. (Пермь)

11:09–11:21 Клинические и ангиографические результаты коронарного шунтирования на работающем сердце

Жбанов И.В., Киладзе В.В., Урюжников В.В., Мартиросян А.К., Шабалкин Б.В. (Москва)

11:21–11:33 Оценка отдаленных результатов КШ на работающем сердце

Граматииков Д.Г., Литус В.С., Пеньков О.В., Поляков Л.Г. (Санкт-Петербург)

11:33–11:45 Отдаленные результаты операций на работающем сердце при диффузном поражении коронарных артерий

Латыпов Р.С., Васильев В.П., Ширяев А.А. (Москва)

11:45–11:57 Сравнение КШ по методике «No touch aorta» с использованием «HeartString» propensity score анализ

Энгиноев С.Т., Зеньков А.А., Чернов И.И., Колесников В.Н. (Астрахань)

11:57–12:15 Обсуждение

12:15–12:30 ПЕРЕРЫВ

1
зал

12:30–14:00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ В ХИРУРГИИ ИБС**

Председатели: *Комаров Р.Н. (Москва),
Кравчук В.Н. (Санкт-Петербург)*

- 12:30–12:40 Нужны ли роботические технологии в коронарной хирургии?
Комаров Р.Н. (Москва)
- 12:40–12:50 «Хирургическая формула» коронарного шунтирования: инновация и/или практическая целесообразность?
*Махачев О.М., Аскадинов М.Н., Абусов Г.М.,
Ибрагимов Р.Г. (Махачкала)*
- 12:50–13:00 Эндоскопия в кардиохирургии: обзор собственного и мирового опыта
Бузиашвили Ю.И., Голубев Е.П., Кварацхелия Г.Г. (Москва)
- 13:00–13:10 Морфофункциональная система «конduit-артерия»: результаты собственных исследований
Фролов А.В. (Кемерово)
- 13:10–13:20 Современные направления развития коронарной хирургии в Омской области
*Лепилин М.А., Цеханович В.Н., Москаленко А.И.,
Дмитриев М.В. (Омск)*
- 13:20–13:30 Результаты коронарного шунтирования у пациентов с ИБС, перенесших COVID-19
*Ермаков В.С., Кравчук В.Н., Кузнецов К.В.,
Горбунов Г.Н., Беликов А.В., Алиев И.О.,
Звозников В.И. (Санкт-Петербург)*

1
зал

13:30–13:40 Роль реваскуляризации миокарда в улучшении прогноза пациентов с измененным коронарным кровотоком по данным трансторакального ультразвукового исследования

Каменских М.С., Балахонов В.В., Ким Г.И., Филиппов А.А. (Санкт-Петербург)

13:40–14:00 Обсуждение

14:00–14:15 ПЕРЕРЫВ

14:15–15:45 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА

Председатели: *Ковалев С.А. (Воронеж), Махачев О.М. (Махачкала)*

14:15–14:27 Коррекция патологии митрального клапана при осложненных формах ИБС

Ковалев С.А. (Воронеж)

14:27–14:39 Современные аспекты хирургического лечения ишемической митральной недостаточности

Шматов Д.В., Филиппов А.А., Каменских М.С., Ефремов С.М., Асадуллин И.Ш., Каппушев Р.Ю., Новиков М.А., Балахонов В.В., Ким Г.И., Зырянова А.В., Рядинский М.Э. (Санкт-Петербург)

14:39–14:51 Моделирование оптимального КДО ЛЖ у пациентов с ПИАЛЖ

Сокольская Н.О., Алшибая М.М., Сигаев И.Ю., Мерзляков В.Ю., Копылова Н.С. (Москва)

1
зал

- 14:51–15:03 Коронарное шунтирование у пациентов с хронической болезнью почек
Молочков А.В., Алексеев И.А., Мурылев В.В., Каравайкин П.А. (Москва)
- 15:03–15:15 Отдаленные результаты коронарного шунтирования на работающем сердце и в условиях искусственного кровообращения у коморбидных пациентов
Аскеров М.А., Эфендиев В.У., Садовой С.В., Букур А.М., Сафин Р.Р., Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург)
- 15:15–15:27 Геометрическая реконструкция ЛЖ на работающем сердце через миниторакотомию
Голухова Е.З., Мерзляков В.Ю., Донаканян С.А., Скопин А.И., Байчурин Р.К., Айгумов Р.Н. (Москва)

15:27–15:45 **Обсуждение**

15:45–16:00 ПЕРЕРЫВ

16:00–17:30 **ЛЕКЦИИ ДЛЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ**

Председатели: *Марченко С.П. (Санкт-Петербург), Джорджикия Р.К. (Казань)*

- 16:00–16:40 Хирургическое лечение пациентов высокого риска с ИБС: показания, хирургические аспекты, защита миокарда
Пауль Фогт (Цюрих)

1
зал

16:40–17:10 Острая сердечная недостаточность
в кардиохирургии: подходы в лечении
в периоперационном периоде

Наумов А.Б. (Санкт-Петербург)

17:10–17:30 Кардиолог в кардиохирургии: роль и значение

Прокудина М.Н. (Санкт-Петербург)

17:30–18:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ЗАКРЫТИЕ КОРОНАРНОГО КОНГРЕССА

Председатели: *Голухова Е.З., Шляхто Е.В.,
Бойцов С.А., Багненко С.Ф., Крюков Е.В.,
Хубулава Г.Г., Шнейдер Ю.А.*

1
зал

10:30–12:00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ И ГИБРИДНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА**

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

10:30–10:42 Эндоваскулярная реваскуляризация миокарда у пациентов с выраженным кальцинозом коронарных артерий

Федоров А.С., Кравчук В.Н., Шишкевич А.Н., Уманцев Е.И., Асадулаев Ш.М. (Санкт-Петербург)

10:42–10:54 Загадки коронарной реваскуляризации при стабильной ИБС: ЧКВ или КШ?

Сигаев И.Ю., Керен М.А., Казарян А.В., Старостин М.В., Мусаев Р.К. (Москва)

10:54–11:06 Гибридная реваскуляризация миокарда у пациентов с критическим поражением ствола ЛКА

Лищук А.Н., Колтунов А.Н. (Москва)

11:06–11:18 Роль коронарной эндартерэктомии при АКШ в условиях диффузного атеросклероза

Белаш С.А., Барбухатти К.О., Бабошко С.С. (Краснодар)

11:18–11:30 Сравнение клинических результатов операций КШ с использованием операционного микроскопа и системы 3D визуализации у пациентов с осложненным поражением коронарного русла

Петровский Д.В., Латыпов Р.С., Васильев В.П. (Москва)

11:30–11:42 MIDCAB как один из этапов гибридной реваскуляризации миокарда

Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А., Фоменко М.С. (Калининград)

11:42–12:00 **Обсуждение**

12:00–12:15 ПЕРЕРЫВ

12:15–13:45 **СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

ВЫБОР КОНДУИТА В КОРОНАРНОЙ ХИРУРГИИ

Председатели: *Бузиашвили Ю.И. (Москва), Хохлунов С.М. (Самара)*

12:15–12:27 Выбор доступа в коронарной хирургии: обзор собственного и мирового опыта

Бузиашвили Ю.И., Голубев Е.П., Кварацхелия Г.Г. (Москва)

12:27–12:39 Влияние антагонистов кальциевых каналов на отдаленные результаты операций КШ с использованием радиальной артерии

Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Козлов Б.Н. (Томск)

12:39–12:51 5-летние результаты эндоскопического выделения большой подкожной вены в открытой системе при КШ

Затолокин В.В., Вечерский Ю.Ю., Петлин К.А., Алишеров Ю.У., Тимофеев Д.В., Козлов Б.Н. (Томск)

2

зал

- 12:51-13:03 Головная вена (vena cephalica) как конduit резерва для АКШ
Подкаменный В.А. (Иркутск)
- 13:03-13:15 Использование ранее канюлированной лучевой артерии в качестве кондуита при аортокоронарном шунтировании. Опыт одного центра
Хохлунов С.М., Михайлов К.М., Кузнецов Д.В., Геворгян А.А., Зыбин А.А. (Самара)
- 13:15-13:27 Перспективы применения no-touch вены в качестве кондуита для аортокоронарного шунтирования
Хван Д.С. (Новосибирск)

13:27-13:45 **Обсуждение**

14:00-14:15 ПЕРЕРЫВ

14:15-15:45 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ДООПЕРАЦИОННЫЙ И ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ КОРОНАРНОГО КРОВОТОКА

Председатели: *Алшибая М.М. (Москва), Козлов Б.Н. (Томск)*

- 14:15-14:27 Интраоперационная УЗ-флоуметрия как инструмент оценки кровотока по шунтам вовремя МАКШ. Наш опыт
Федоров С.А., Рязанов М.В., Максимов А.А., Вайкин В.Н., Жильцов Д.Д., Жарко С.А., Петренко В.Г. (Нижний Новгород)

- 14:27–14:39 Изучение коронарного резерва во время КШ методом ультразвуковой флоуметрии
Затолокин В.В., Алишеров Ю.У., Панфилов Д.С., Мочула А.В., Козлов Б.Н. (Томск)
- 14:39–14:51 Выполнение операции коронарного шунтирования в условиях ультразвуковой навигации у пациентов с ИБС
Шматов Д.В., Филиппов А.А., Каменских М.С., Ефремов С.М., Асадуллин И.Ш., Каппушев Р.Ю., Новиков М.А., Балахонов В.В., Ким Г.И., Зырянова А.В., Рядинский М.Э. (Санкт-Петербург)
- 14:51–15:03 Ультразвуковое эпиаортальное сканирование при изолированном коронарном шунтировании
Ким Г.И., Пягай В.А., Дадашов М.С., Филиппов А.А., Новиков М.А., Зырянова А.В., Каменских М.С., Шматов Д.В. (Санкт-Петербург)
- 15:03–15:15 Случай успешного применения сверхагрессивной тактики при феномене no-reflow
Дудаков В.А., Тешебаев Н.А., Толстов С.Н., Сладков А.В., Самитин В.В. (Саратов)
- 15:15–15:27 Сравнительный анализ сократимости миокарда после операций коронарного шунтирования с искусственным кровообращением и на работающем сердце
Буненков Н.С., Комок В.В., Балеев А.Р., Молчан Н.С., Хряпа А.А., Немков А.С., Марченко С.П., Кривенцов А.В., Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург)

15:27–15:45 Обсуждение

15:45–16:00 ПЕРЕРЫВ

2
зал

16:00-17:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**КОРОНАРНАЯ ПАТОЛОГИЯ У ДЕТЕЙ:
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ****Председатели:** *Ким А.И. (Москва),
Кривощев Е.В. (Калининград)*

- 16:00-16:12 Обзор визуализирующих методов врожденной аномалии коронарных артерий
Фрэнк Сетта (США)
- 16:12-16:24 Хирургическое лечение аномального отхождения левой коронарной артерии от легочного ствола
Ким А.И. (Москва)
- 16:24-16:36 Редкие варианты отхождения коронарных артерий от легочной артерии
*Абрамян М.А., Бедин А.В., Шамрин Ю.Н.,
Курако М.М. (Москва)*
- 16:36-16:48 «Трудные» коронарные артерии. Хирургическая коррекция врожденных пороков сердца при различных вариантах анатомии коронарных артерий
Кривощев Е.В., Янулевич О.С. (Калининград)
- 16:48-17:00 Коронарные фистулы: диагностика и лечение. Клинические наблюдения
Мовсесян Р.Р., Борисова Н.А. (Санкт-Петербург)
- 17:00-17:12 Место и роль рентгенэндоваскулярных методов в диагностике и лечении коронарной патологии у детей
Пурсанов М.Г. (Москва)

17:12-17:30 Обсуждение**2**

зал

10:30-12:00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**МИНИИНВАЗИВНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ
МИОКАРДА: ОПЫТ РАЗЛИЧНЫХ ЦЕНТРОВ**

Председатели: *Шумаков Д.В. (Москва),
Марченко С.П. (Санкт-Петербург)*

- 10:30-10:42 Ранние результаты бимаммарного коронарного шунтирования
*Павлов М.В., Лаврусенко С.Р.,
Маслевцов Д.В., Кривенцов А.В.,
Марченко С.П. (Санкт-Петербург)*
- 10:42-10:54 Непосредственные результаты операции MIDCAB
*Шумаков Д.В., Зыбин Д.И., Попов М.А.,
Агафонов Е.Г. (Москва)*
- 10:54-11:06 Миниинвазивная гибридная реваскуляризация миокарда при многососудистом поражении коронарного русла
*Шамуков И.Р., Дудаков В.А., Толстов С.Н.,
Горохов А.А., Тычков Д.В., Белова В.Д.,
Мыльников А.П., Осинцев Б.Е. (Саратов)*
- 11:06-11:18 Методы реваскуляризации продленного стеноза передней межжелудочковой артерии
*Лаврусенко С.Р., Павлов М.В., Маслевцов Д.В.
(Санкт-Петербург)*
- 11:18-11:30 Дифференцированный подход к выбору метода реваскуляризации миокарда
*Кривенцов А.В., Лукашенко В.И.,
Маслевцов Д.В., Марченко С.П., Хубулава Г.Г.
(Санкт-Петербург)*

11:30–11:42 Миниинвазивное коронарное шунтирование передней исходящей артерии с видеоторакоскопической поддержкой

*Быстров Д.О., Шонбин А.Н., Сорокин Р.О.,
Афонин Б.О. (Архангельск)*

11:42–12:00 **Обсуждение**

12:00–12:15 ПЕРЕРЫВ

12:15–13:45 **СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ В КОРОНАРНОЙ ХИРУРГИИ, РАЗЛИЧНЫЕ ПОДХОДЫ И НЕПРЯМАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА

Председатели: *Немков А.С. (Санкт-Петербург),
Россейкин Е.В. (Хабаровск)*

12:15–12:27 Выбор метода хирургической коррекции коронарно-легочных фистул: собственный опыт

*Андриевских С.И., Светкин М.А.,
Кухмистров И.В., Лукин О.П. (Челябинск)*

12:27–12:39 Клиническое наблюдение гигантской аневризмы коронарной артерии

*Дудаков В.А, Толстов С.Н., Яцик А.В.,
Осинцев Б.Е., Жуков А.В., Ксенофонтов Э.В.,
Самитин В.В. (Саратов)*

3

зал

- 12:39–12:51 Применение повторных циклов интракоронарного введения клеток аутологичной мононуклеарной фракции костного мозга для восстановления сердца у больных ИБС с выраженной кардиомегалией
- Белый С.А., Немков А.С., Бабенко Е.В., Кривенцов А.В., Маслевцов Д.В., Бирюков А.В., Лукашенко В.И., Базунов А.К., Комок В.В., Заря И.О., Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург)*
- 12:51–13:03 Результаты хирургической реваскуляризации миокарда у пациентов со сниженной фракцией выброса левого желудочка
- Белова В.Д., Дудаков В.А., Толстов С.Н., Шамуков И.Р., Горохов А.А., Мыльников А.П., Тычков Д.В., Яцик А.В. (Саратов)*
- 13:03–13:15 Коронарное шунтирование на работающем сердце как этап сочетанной операции
- Тычков Д.В., Дудаков В.А., Толстов С.Н., Шамуков И.Р., Горохов А.А., Белова В.Д., Мыльников А.П., Яцик А.В. (Саратов)*
- 13:15–13:27 Интракоронарное введение аутологичных клеток костного мозга в комплексе мероприятий для предупреждения возникновения постинфарктной сердечной недостаточности
- Белый С.А., Немков А.С., Бабенко Е.В., Кривенцов А.В., Маслевцов Д.В., Бирюков А.В., Лукашенко В.И., Базунов А.К., Комок В.В., Заря И.О., Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург)*

13:27–13:45 Обсуждение

13:45–14:00 ПЕРЕРЫВ

3
зал

14:00–15:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА
У ПАЦИЕНТОВ ИБС И ИТРАОПЕРАЦИОННЫЙ
МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ МИОКАРДА**

Председатели: Козлов Б.Н. (Томск), Постол А.С. (Калининград)

14:00–14:12 Роль имплантируемых устройств в профилактике внезапной смерти у пациентов с ИБС

Гарькина С.В., Немцов С.В. (Санкт-Петербург)

14:12–14:24 Кардиоресинхронизирующая терапия и митральная недостаточность у пациентов ИБС

Морозов А.Н. (Санкт-Петербург)

14:24–14:36 Оценка электрофизиологического субстрата в повышении эффективности сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с ИБС

Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)

14:36–14:48 Первичная профилактика ВСС у пациентов после реваскуляризации. Оценка сроков и эффективности ИКД терапии после имплантации устройств

Постол А.С. (Калининград)

14:48–15:00 Биохимический и электрофизиологический мониторинг повреждения миокарда при АКШ на работающем сердце и в условиях искусственного кровообращения

Козлов Б.Н., Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Попов С.В. (Томск)

15:00–15:12 Интраоперационные профили кровотока артериальных и венозных шунтов с учетом территории реваскуляризации миокарда

Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Козлов Б.Н. (Томск)

15:12–15:30 **Обсуждение**

15:30–15:45 ПЕРЕРЫВ

15:45–17:15 **СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

ОСОБЕННЫЕ СЛУЧАИ И РЕЗУЛЬТАТЫ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА

Председатели: *Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону), Шматов Д.В. (Санкт-Петербург)*

15:45–15:57 Повторные вмешательства после ранее выполненного АКШ

Кострыкин М.Ю., Дюжиков А.А., Лобачев Д.К., Котов О.В., Сумин А.В., Шамханьянц В.Д., Кудряшова Е.А., Семенцова Н.А. (Ростов-на-Дону)

15:57–16:09 Коронарные осложнения огнестрельных ранений сердца

Бесараб Д.А., Павлов А.В., Казбан Н.Е., Плотников Д.А., Нитишевский А.М., Присяжнюк Е.И., Устюжин Е.Д., Шевцов Р.Ю., Коваленко И.Б. (Белгород)

16:09–16:21 Эволюция миниинвазивной коронарной хирургии в Казани

Батракова М.В., Тяняшин Е.М., Садеков Р.Ф., Варламов А.Г., Садыков А.Р., Джорджикия Р.К. (Казань)

3

зал

- 16:21-16:33 Динамика качества жизни у больных ИБС в течение 12 месяцев после аортокоронарного шунтирования: результаты одноцентрового проспективного исследования
Асадуллин И.Ш., Каменских М.С., Филиппов А.А., Ефремов С.М., Никитина Т.П., Ионова Т.И., Шматов Д.В. (Санкт-Петербург)
- 16:33-16:45 Коронарное шунтирование у пациентов с множественным стентированием в анамнезе
Звозников В.И., Кравчук В.Н., Горбунов Г.Н., Кузнецов К.В., Беликов А.В., Ермаков В.С., Алиев И.О. (Санкт-Петербург)
- 16:45-16:57 Роль реваскуляризации миокарда в улучшении прогноза пациентов с измененным коронарным кровотоком по данным трансторакального ультразвукового исследования
Каменских М.С., Балахонов В.В., Ким Г.И., Филиппов А.А. (Санкт-Петербург)

16:57-17:15 Обсуждение

3
зал

Организаторы



II

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОРОНАРНЫЙ КОНГРЕСС

Место проведения:

г. Санкт-Петербург, «Хилтон Экспофорум»,
Петербургское ш., 62, корп. 1