



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АССОЦИАЦИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ РОССИИ
ФГБУ «НМИЦСХ им. А.Н. БАКУЛЕВА» МИНЗДРАВА РОССИИ

ДВАДЦАТЬ СЕДЬМОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ

ПРОГРАММА



МОСКВА
21–24 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АССОЦИАЦИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ РОССИИ
ФГБУ «НМИЦССХ им. А.Н. БАКУЛЕВА» МИНЗДРАВА РОССИИ



XXVII ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ

21–24 НОЯБРЯ, 2021 ГОД

ПРОГРАММА

Информационная поддержка:

Издательство ФГБУ «НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

Сайты в Интернете: www.racvs.ru, www.bakulev.ru

Москва

21–24 ноября 2021 года

СОДЕРЖАНИЕ

Приветствие	3
Оргкомитет.....	5
Информация о регистрации, адрес проведения съезда	6
Научная программа первого дня работы съезда.....	9
Зал «Бакулев» (№1)	11
Зал «Бураковский» (№2).....	15
Зал «Спиридонов» (№4).....	19
Научная программа второго дня работы съезда	23
Зал «Бакулев» (№1)	25
Зал «Бураковский» (№2).....	29
Зал «Спиридонов» (№4).....	33
Научная программа третьего дня работы съезда	37
Зал «Бакулев» (№1)	39
Зал «Бураковский» (№2).....	43
Зал «Спиридонов» (№4).....	46
Научная программа четвертого дня работы съезда	49
Зал «Бакулев» (№1)	51
Зал «Бураковский» (№2).....	54
Зал «Спиридонов» (№4).....	58
<i>E-Poster</i> доклады – Зона Выставки (с 21 по 24 ноября)	60

ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА АССОЦИАЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ РОССИИ АКАДЕМИКА Л.А. БОКЕРИЯ

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, УЧАСТНИКИ И ГОСТИ СЪЕЗДА!

Представленная в книге информация отражает состояние проблемы сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистой хирургии в стране в 2020 г.

Традиционно выход нашего информационного источника приурочен к очередному Всероссийскому съезду сердечно-сосудистых хирургов, который в связи с особенностями данного периода времени – пандемией коронавирусной инфекции – будет проводиться в режиме онлайн. Такой формат крупнейшего форума кардиохирургов страны, безусловно, нельзя считать оптимальным. Но мы не являемся оригинальными в этом начинании: в таком же формате прошли съезды Американской Ассоциации торакальных хирургов (AATS, 1–4 мая 2021 г.) и Европейской Ассоциации кардиоторакальных хирургов (EACTS, 13–16 октября 2021 г.).

От имени Оргкомитета съезда выражаем надежду, что своевременная публикация источника, отражающего текущее состояние сердечно-сосудистой хирургии, актуальна для всех и поможет нам в анализе собственной научной и производственной деятельности. Привычная для этого времени дата проведения съезда может стать добрым вестником того, что, несмотря на крайне неблагоприятную эпидемиологическую обстановку, мы сумеем обсудить актуальные проблемы сегодняшнего дня, провести в полномасштабном объеме заседание Профильной комиссии по сердечно-сосудистой хирургии, а также определиться с планами на будущее.

Приведем некоторые цифры по общим вопросам сердечно-сосудистых заболеваний.

В 2020 г. уменьшилось число болеющих болезнями системы кровообращения (БСК): среди детей разных возрастных групп – на 8,53–10,26%, а среди взрослого населения – на 6,65%. Частота выявляемости БСК уменьшилась на 16%. В целом в 2020 г. в медицинских организациях Минздрава РФ было зарегистрировано 35 420 790 случаев БСК. Из этого числа 4 302 521 (12.15%) – с впервые установленным диагнозом.

Пятый год остается высокой смертность от сердечно-сосудистых заболеваний: в 2020 г. на 100 тыс. населения умерли 641 человек против 573 – в 2019 г. и 616 – в 2016 г.

При этом очень высокими остаются показатели смертности от ишемической болезни сердца (ИБС), несмотря на серьезные мероприятия по улучшению доступности и качества лечения. Наиболее высокий показатель больничной летальности – по-прежнему при повторном инфаркте миокарда (24,0%).

Число пролеченных больных ИБС с применением аортокоронарного шунтирования (АКШ) уменьшилось до 26 606 и с применением чрескожных коронарных вмешательств (ЧКВ) – до 222 017.

Лечение жизнеугрожающих аритмий сердца в 2020 г. проводилось у 79 713 пациентов, из них у 32 749 была тахикардия, у 45 593 – брадиаритмия.

Объем оперативного пособия по сравнению с 2019 г. уменьшился на 10,6%.

Врожденные пороки сердца (ВПС), несмотря на серьезный прогресс в диагностике, лечении и реабилитации, остаются исключительно актуальным разделом клинической медицины.

Факторами, связанными с пандемией COVID-19, можно объяснить снижение на 15,8% числа впервые выявленных случаев ВПС (104 301 детей). А всего в медицинских организациях в 2020 г. было зарегистрировано 569 926 случаев ВПС.

Искусственное кровообращение (ИК) является единственным пособием, обеспечивающим полную защиту организма на весь период операции. Оно же позволяет при необходимости быстро охладить организм пациента до 17–20°C и выполнить ряд операций при остановленном кровообращении. Минимально рекомендуемый объем операций с ИК – 1000 на 1 млн населения. В России по официальным данным в 2020 г. было выполнено 34 032 операций с ИК (в 2019 г. – 44 529, в 2018 г. – 43 248, в 2017 г. – 43 745).

Наше здравоохранение продолжает оставаться одним из наиболее устойчивых социально значимых компонентов жизнедеятельности страны. Сердечно-сосудистая хирургия имеет важное значение в этом процессе.

**Президент Ассоциации
сердечно-сосудистых
хирургов России
академик РАН и РАМН**



Л.А. Бокерия

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ XXVII ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ

Председатель:

академик РАН А.А. Бокерия

Заместители председателя:

академик РАН А.И. Кириенко
академик РАН В.П. Подзолков

Ответственные секретари:

проф. И.В. Кокшенев
к.м.н. В.П. Папиташвили
Н.В. Гринева

Члены Оргкомитета:

к.м.н. Т.Б. Аверина
проф. И.П. Асланиди
чл.-корр. РАН О.Л. Барбараш (Кемерово)
акад. РАН Ю.В. Белов
д.м.н. В.Ю. Бондарь (Хабаровск)
акад. РАН А. В. Гавриленко
В.И. Голубев
акад. РАН Е.З. Голухова
проф. А.А. Дюжиков (Ростов-на-Дону)
проф. Э.М. Идов (Екатеринбург)
проф. С.А. Ковалев (Воронеж)
проф. Г.В. Лобачева
д.м.н. О.А. Махачев (Махачкала)

акад. РАН А.В. Покровский
акад. РАН В.А. Порханов (Краснодар)
проф. И.И. Скопин
д.м.н. Н.О. Сокольская
проф. И.Н. Ступак
акад. РАН Г.Г. Хубулава (С.-Петербург)
акад. РАН А.Ш. Хубутия
проф. А.М. Чернявский (Новосибирск)
акад. РАН Ю.Л. Шевченко
проф. Ю.А. Шнейдер (Калининград)
Т.И. Юшкевич
чл.-корр. РАН М.Б. Ярустовский

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

академик РАН А.А. Бокерия

Члены Программного комитета:

проф. М.М. Алшибая

проф. В.С. Аракелян

к.м.н. М.И. Берсенева

к.м.н. М.Б. Биниашвили

акад. РАН Ю.И. Бузиашвили

к.м.н. С.С. Волков

проф. С.П. Глянцев

проф. С.В. Горбачевский

проф. М.М. Зеленикин

д.м.н. Т.Т. Какучая

проф. А.И. Ким

проф. В.Е. Маликов

проф. В.А. Мироненко

проф. Р.М. Муратов

И.В. Нефедова

к.м.н. К.В. Петросян

д.м.н. Д.А. Попов

к.м.н. С.И. Прядко

к.м.н. Е.А. Рогальская

проф. М.М. Рыбка

д.м.н. А.А. Свободов

д.с.н. Т.В. Семина

д.м.н. С.Ю. Сергуладзе

проф. И.Ю. Сигаев

к.т.н. А.А. Фадеев

проф. К.В. Шаталов

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ СЪЕЗДА

В соответствии с распоряжением Министерства здравоохранения РФ 1/И/2–17108 от 20.10.2021 Съезд будет проводиться в формате онлайн.

**Для подключения к онлайн трансляции
и получения кредитов НМО необходимо
пройти регистрацию на платформе**

<https://med.studio/event/xxvii-vserossijskij-sezd-serdecno-sosudistyh-hirurgov>

РЕГИСТРАЦИЯ ДЛЯ ВСЕХ УЧАСТНИКОВ СЪЕЗДА ОБЯЗАТЕЛЬНА

*В рамках XXVII Всероссийского съезда
сердечно-сосудистых хирургов
будут проходить:*

- Интерактивные научные заседания (с возможностью задать вопросы спикерам в онлайн чате трансляции)
- Лекции ведущих специалистов, как из-за рубежа, так и Российской Федерации, в области сердечно-сосудистой хирургии и смежных с ней специальностей
- Круглые столы
- Сателлитные симпозиумы
- Учебные мероприятия, которые будут аккредитованы в Координационном Совете по развитию непрерывного медицинского образования Минздрава России (с последующим присвоением образовательных баллов НМО)
- Virtual Expo медицинского оборудования и фармацевтической продукции ведущих мировых фирм

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА:

Телефоны: (495) 414–77–34

Факс: (495) 414–76–68

E-mail: org_ncssh@mail.ru

Сайты в Интернете: www.racvs.ru, www.bakulev.ru

**КОМПАНИИ-УЧАСТНИЦЫ
XXVII ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ
21–24 НОЯБРЯ 2021 ГОДА**

ПЛАТИНОВЫЕ ПАРТНЕРЫ

АЛЕВ (ALEV) и Эбботт Лэбораториз (Abbott Laboratories LLC)
Медиланс (Medilans)

ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР

Специальное конструкторское бюро
медицинской тематики («СКБ МТ» LLC)

ПАРТНЕРЫ

Б.Браун Медикал (B.Braun)
Janssen, фармацевтические компании Johnson & Johnson
(Janssen Pharmaceutical Companies of Johnson & Johnson)
Эбботт Лэбораториз (Abbott Laboratories LLC)

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПАРТНЕРЫ

Вифор Фарма (Vifor Pharma)
МедИнж (MedEng), НаноМед (NanoMed), Кардиоплант (Cardioplant)

21 ноября 2021 года

ВОСКРЕСЕНЬЕ

XXVII ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ
21 – 24 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

ПЛАН СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ
Воскресенье, 21 ноября

Время	Зал «Бакулев» (№ 1)	Зал «Бураковский» (№ 2)	Зал «Спиридонов» (№ 4)
9.30–10.10	ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА Доклад		
10.10–10.40	<p align="center">Л.А. Бокерия «Сердечно-сосудистая хирургия в РФ. 2020 г.»</p> <p align="center">Мемориальная лекция академика А.Н. Бакулева Оттавио Алфиери (Ottavio Alfieri), Италия «От хирургической пластики митрального клапана до транскатетерного лечения»</p>		
10.50–11.50	<p align="center">Заседание</p> Реконструктивные операции на клапанах сердца	<p align="center">Заседание</p> Клинико-лабораторная диагностика и контроль терапии нарушений гомеостаза в сердечно-сосудистой хирургии	<p align="center">Заседание</p> Подходы к хирургическому лечению заболеваний сонных артерий
12.00–13.00	<p align="center">Заседание</p> Новые технологии лечения пороков аортального клапана	<p align="center">Заседание</p> Искусственное кровообращение и интраоперационная защита миокарда	<p align="center">Заседание</p> Актуальные вопросы хирургии грудной и брюшной аорты
13.00–13.30	ПЕРЕРЫВ		
13.30–14.30	<p align="center">Заседание</p> Отдаленные результаты биопротезирования аортального клапана	<p align="center">Симпозиум (13.30–15.00)</p> «Периоперационная анемия в кардиохирургии. Теория и практика мультидисциплинарного подхода» (комп. «Вифор (Интернешнл) Инк.»)	<p align="center">Заседание</p> Методы хирургического лечения при дистальных поражениях артерий нижних конечностей
14.45–15.45	<p align="center">Заседание</p> Сложные вопросы кардиохирургии	<p align="center">Заседание (без баллов НМО)</p> Кардиоанестезиология и Кардиореаниматология	<p align="center">Заседание</p> Генные и клеточные технологии в лечении хронической ишемии нижних конечностей
16.00–17.00			<p align="center">Заседание</p> Современные методы хирургического лечения варикозной болезни нижних конечностей

Выставочная зона (Virtual Expo)

E-Poster
(Стендовые доклады)
(регламент см. в программе)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 НОЯБРЯ 2021 г.

Зал «БАКУЛЕВ» (№1)

9.30–10.10

ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА

Председатель: академик РАН Л.А. Бокерия (Москва)

ДОКЛАД

**Президента Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России,
Председателя Профильной комиссии по сердечно-сосудистой
хирургии МЗ РФ Академика Л.А. Бокерия
«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ В РФ. 2020 г.»**

10.10–10.40

***Мемориальная лекция академика А.Н. Бакулева
Оттавио Алфиери (Италия)
(Ottavio Alfieri, Италия)***

**«ОТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПЛАСТИКИ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА
ДО ТРАНСКАТЕТЕРНОГО ЛЕЧЕНИЯ»
(From surgical mitral valve repair to transcatheter treatment)**

10.40–10.50

ПЕРЕРЫВ

ПРИБРЕТЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

10.50–11.50

ЗАСЕДАНИЕ 1.

РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ НА КЛАПАНАХ СЕРДЦА

Председатели: И.И. Скопин (Москва), С.А. Ковалев (Воронеж)

- 1. Реконструктивные вмешательства на митральном клапане при инфекционном эндокардите. Техника и оценка непосредственных результатов.** 7 мин.
Храмченков А.Г., Муратов Р.М., Сачков А.С., Бабенко С.И., Соболева Н.Н., Титов Д.А. (Москва, Россия)
- 2. Клапан-сохраняющие операции у взрослых пациентов с двустворчатым аортальным клапаном.** 7 мин.
Караджа А.В., Богачев-Прокофьев А.В., Шарифулин Р.М., Чернявский А.М. (Новосибирск, Россия)
- 3. Трансапикальная имплантация нео chord (TOP MINI) митрального клапана на работающем сердце. Опыт и результаты.** 7 мин.
Идрисова Д.Р., Cobiella J. (Мадрид, Испания)

4. **Отдаленные результаты хирургического лечения недостаточности митрального клапана дегенеративного генеза.** 7 мин.
Зиятдинов Д.Ж., Михайлов А.В., Кондрашов К.В. (Екатеринбург, Россия)
5. **Ишемическая митральная недостаточность - гиперкоррекция, протезирование или реконструкции с вмешательствами на подклапанных структурах?** 7 мин.
Патышев М.С., Скопин И.И., Сливнева И.В., Вавилов А.В., Бабухина Ю.И., Чукалин А.С., Курбанов Ш.М., Цискаридзе И.М. (Москва, Россия)
6. **Сравнительная оценка отдаленных результатов резекционной и безрезекционной техники реконструкции митрального клапана при пролапсе задней митральной створки.** 7 мин.
Коваленко К.Э., Скопин И.И., Цискаридзе И.М., Алексанян Г.Г., Сливнева И.В., Копылова Н.С. (Москва, Россия)

Обсуждение

11.50–12.00

ПЕРЕРЫВ

12.00–13.00

ЗАСЕДАНИЕ 2.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ ПОРОКОВ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА

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

1. **Исследование гидродинамики протеза корня аорты с перикардиальными створками.** 7 мин.
Базылев В.В., Батраков П.А., Тунгусов Д.С., Микуляк А.И., Хадиев Д.М. (Пенза, Россия)
2. **Результаты хирургического лечения и основные предикторы летальности у больных старше 70 лет после протезирования аортального клапана в сочетании с коронарным шунтированием.** 7 мин.
Отаров А.М., Скопин И.И., Кахкцян П.В., Байдеуов А.Н., Цискаридзе И.М. (Москва, Россия)
3. **Репротезирование аортального клапана после ранее выполненного TAVI.** 7 мин.
Титов Д.А., Салохиддинов М.А., Соркомов М.Н., Бабенко С.И., Петросян К.В., Муратов Р.М. (Москва, Россия)
4. **Эффективность различных подходов в хирургии пациентов с изолированным пороком аортального клапана.** 7 мин.
Фоменко М.С., Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А. (Калининград, Россия)
5. **Вероятность летального исхода в группе пациентов высокого риска с аортальным стенозом: эндоваскулярная или хирургическая коррекция?** 7 мин.
Хубулава Г.Г., Бирюков А.В., Хубулава А.Г., Власенко С.В., Рзаева Э.Ш., Наумов А.Б., Казиев Р.Р., Марченко С.П. (Санкт-Петербург, Россия)

Обсуждение

13.00–13.30

ПЕРЕРЫВ

13.30–14.30

ЗАСЕДАНИЕ 3.

**ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ БИОПРОТЕЗИРОВАНИЯ
АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА**

Председатели: Р.М. Муратов (Москва), В.В. Базылев (Пенза)

- Лекция**

Муратов Р.М. (Москва) 20 мин.

**«УЗКОЕ ФИБРОЗНОЕ КОЛЬЦО АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА —
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ С ПОМОЩЬЮ КАРКАСНЫХ
И БЕСКАРКАСНЫХ БИОПРОТЕЗОВ»**
- Предикторы структурной дисфункции биологических протезов
аортального клапана. 7 мин.

Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Волков А.М., Малиев З.О., Ушаков Д.И.,
Любимов А.И. (Санкт-Петербург, Россия)
- Пятилетние результаты имплантации протеза с системой «easy
change» в аортальную позицию. 7 мин.

Петлин К.А., Косовских Е.А., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)
- Отдаленные результаты протезирования створок аортального клапана
аутоперикардом по методике Ozaki у пациентов старше 60 лет. 7 мин.

Базылев В.В., Тунгусов Д.С., Бабуков Р.М., Батраков П.А., Микуляк А.Т.,
Бартош Ф.Л., Хадиев Д.М. (Пенза, Россия)

Обсуждение

14.30–14.45

ПЕРЕРЫВ

14.45–15.45

ЗАСЕДАНИЕ 4.

СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОХИРУРГИИ

Председатели: Г.Г. Хубулава (Санкт-Петербург), Р.Н. Комаров (Москва)

- Лекция**

Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург) 20 мин.

**«КРОВОТЕЧЕНИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ:
ДИАГНОСТИКА, ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ»**
- Методика «протез-в-протез»: средне-срочные результаты при
дисфункциях биопротезов в митральной позиции. 7 мин.

Стасев А.Н., Халивопуло И.К., Евтушенко А.В., Барбараш Л.С. (Кемерово,
Россия)

3. **Хирургическое лечение рака почки, осложненного тромбозом правого предсердия и нижней полой вены, с использованием искусственного кровообращения.** 7 мин.
Комаров Р.Н., Исмаилбаев А.М., Тлисов Б.М. (Москва, Россия)
4. **Средне-отдаленные результаты хирургического лечения кардиальной патологии у больных, перенесших лучевую терапию органов грудной клетки.** 7 мин.
Муратов Р.М., Соркомов М.Н., Бабенко С.И., Сачков А.С., Терехов М.И. (Москва, Россия)

Обсуждение

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 НОЯБРЯ 2021 г.

ЗАЛ «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

10.50–11.50

ЗАСЕДАНИЕ

**КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА
И КОНТРОЛЬ ТЕРАПИИ НАРУШЕНИЙ ГОМЕОСТАЗА
В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ**

Председатели: Е.А. Рогальская (Москва), О.В. Дымова (Москва)

- 1. Тромбоэластометрия и алгоритмы диагностики нарушений гемостаза в интраоперационном периоде кардиохирургических операций в условиях ИК.** 7 мин.
Дымова О.В., Аксельрод Б.А. (Москва, Россия)
- 2. Возможность изменения коагулирующих свойств крови с помощью биорезонансных технологий.** 7 мин.
Салия Н.Т., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Пасхалов И.Д. (Москва, Россия)
- 3. Оценка белоксинтезирующей функции печени у кардиохирургических пациентов с ИБС и патологией митрального клапана.** 7 мин.
Рогальская Е.А., Рыбка М.М., Есяян Г.С., Мещанов Б.В., Купряшов А.А. (Москва, Россия)
- 4. Пространственно-временная динамика тромбинообразования у детей первого года жизни после хирургического лечения врожденного порока сердца.** 7 мин.
Токмакова К.А., Купряшов А.А., Гуцин Д.К., Дорохина Е.С. (Москва, Россия)
- 5. Гепаринорезистентность у детей первого года жизни после хирургического лечения врожденного порока сердца.** 7 мин.
Токмакова К.А., Купряшов А.А., Самуилова Д.Ш. (Москва, Россия)
- 6. Значение гликирования в прогрессировании сосудистой патологии у больных ишемической болезнью сердца.** 7 мин.
Королев В.А., Макарова М.О., Петренко В. (Севастополь, Калининград, Россия)

Обсуждение

11.50–12.00

ПЕРЕРЫВ

12.00–13.00

ЗАСЕДАНИЕ

**ИСКУССТВЕННОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ.
ЗАЩИТА МИОКАРДА**

Председатели: Т.Б. Аверина (Москва), Г.Г. Хубулава (Санкт-Петербург)

1. **Оценка эффективности кардиоплегических растворов у кардиохирургических пациентов грудного возраста с помощью механической дисперсии.** 7 мин.
Наумов А.Б., Хубулава Г.Г., Марченко С.П., Кулемин Е.С., Селиверстова А.А., Терешенко О.Ю., Невмержицкая О.В., Пилюгов Н.Г. (Санкт-Петербург, Россия)
2. **Тепловая, малообъемная однодозная кровяная кардиоплегия при оперативных вмешательствах на аортальном клапане.** 7 мин.
Евдокимов М.Е., Базылев В.В., Пантюхина М.А., Воеводин А.Б., Баранова Ю.А. (Пенза, Россия)
3. **Влияние системной гипоперфузии на активацию свертывающей системы крови и частоту развития кровотечения у пациентов грудного возраста после кардиохирургических вмешательств.** 7 мин.
Хубулава Г.Г., Андреев М.С., Терешенко О.Ю., Наумов А.Б., Невмержицкая О.М., Величко В.С., Кулемин Е.С., Марченко С.П. (Санкт-Петербург, Россия)
4. **Использование кровяной и кристаллоидной кардиоплегии в защите миокарда у больных ИБС с низким коронарным резервом при изолированном коронарном шунтировании.** 7 мин.
Петров Д.В., Ковалёв С.А., Малютин В.Э., Звягин А.В., Котельников А.Е., Данилин Д.А. (Воронеж, Россия)
5. **Изучение мозгового кровотока у пациентов в послеоперационный период после применения ТВА.** 7 мин.
Чигарева И.А. (Москва, Россия)

Обсуждение

13.00–13.30

ПЕРЕРЫВ

13.30–15.00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«ПЕРИОПЕРАЦИОННАЯ АНЕМИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ.

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОГО ПОДХОДА»

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

Председатель: Г.Г. Хубулава (Санкт-Петербург)

Модератор: М.М. Рыбка (Москва)

- | | |
|---|---------|
| 1. Приветственное слово: академик РАН Г.Г. Хубулава
профессор М.М. Рыбка | 5 мин. |
| 2. Клиническая значимость периоперационной анемии в практике кардиохирурга.
<u>Хубулава Г.Г.</u> (Санкт-Петербург) | 25 мин. |
| 3. Периоперационная анемия в практике неотложных состояний в кардиохирургии.
<u>Юдин Г.В.</u> (Москва) | 15 мин. |
| 4. Пациент с периоперационной анемией в кардиохирургическом стационаре.
Опыт ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России.
<u>Хичева Г.А</u> (Москва) | 15 мин. |
| 5. Результаты внедрения протокола профилактики кровотечений в кардиохирургии. Значимость коррекции предоперационной анемии.
<u>Марченко С.П.</u> (Санкт-Петербург) | 15 мин. |
| 6. Опыт внедрения прокола коррекции периоперационной анемии в Самарском Областном Клиническом Кардиологическом Диспансере.
<u>Кудралеева Р.Р.</u> (Самара) | 10 мин. |
| Сессия вопросов и ответов. Заключение. | 5 мин. |

15.00–15.15

ПЕРЕРЫВ

15.15–17.00

ЗАСЕДАНИЕ

КАРДИОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И КАРДИОРЕАНИМАТОЛОГИЯ

Председатели: М.М. Рыбка (Москва), В.В. Пичугин (Нижний Новгород)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Лекция
Рыбка М.М. (Москва)
«ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ ВО ВРЕМЯ
КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ. ЛИТЬ ИЛИ НЕ ЛИТЬ –
ВОТ В ЧЕМ ВОПРОС» | 30 мин. |
| 2. | Факторы риска первичной дисфункции и неблагоприятного исхода при трансплантации сердца от доноров с расширенными критериями.
<u>Попцов В.Н., Спирина Е.А., Пчельников В.В., Хатуцкий В.М., Епремян А.С., Скокова А.И., Боронова В.В.</u> (Москва, Россия) | 7 мин. |

3. **Органопротекторный эффект экстракорпорального введения газообразного оксида азота при операциях с искусственным кровообращением.** 7 мин.
Пичугин В.В., Дерюгина А.В., Домнин С.Е., Данилова Д.А., Бричкин Ю.Д., Сандалкин Е.В. (Нижний Новгород, Россия)
4. **Доставка оксида азота снижает частоту острого почечного повреждения в кардиохирургии: одноцентровое рандомизированное исследование.** 7 мин.
Каменщиков Н.О., Подоксенов Ю.К., Бойко А.М., Анфиногенова Н.Д., Свирко Ю.С., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)
5. **Оценка когнитивных функций у детей с ВПС до и после малоинвазивного хирургического вмешательства.** 7 мин.
Горбунов Г.Е., Рыбка М.М., Володина М.С., Карахан Н.В., Дадабаев Г.М. (Москва, Россия)
6. **Определение чувствительности к волеической нагрузке в хирургии грудной аорты.** 7 мин.
Губко А.В., Гуськов Д.А., Дымова О.В., Аксельрод Б.А. (Москва, Россия)

Обсуждение

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 НОЯБРЯ 2021 г.

Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

БОЛЕЗНИ СОСУДОВ

10.50–11.50

ЗАСЕДАНИЕ 1.

**ПОДХОДЫ К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ЗАБОЛЕВАНИЙ
СОННЫХ АРТЕРИЙ**

Председатели: В.В. Ахметов (Москва), В.А. Батрашов (Москва),
Н.А. Гидаспов (Москва)

1. **Техника реконструктивных вмешательств при патологических деформациях сонных артерий.** 7 мин.
Шилов Р.В., Ахметов В.В., Дуданов И.П., Можаровский К.В., Гапизов М.С., Рубаненко Ю.К. (Москва, Санкт-Петербург, Россия)
2. **Опыт лечения пациентов с диссекцией внутренней сонной артерии.** 7 мин.
Дуданов И.П., Вербицкий О.П., Павлов О.А., Абузаб Б.С., Ахметов В.В. (Санкт-Петербург, Москва, Россия)
3. **Хирургическое лечение параганглиом шейной локализации.** 7 мин.
Хамроев С.Ш., Юдаев С.С., Батрашов В.А. (Москва, Россия)
4. **Изменения нейрофизиологических параметров и их взаимосвязь с атеросклеротическим поражением сонных и позвоночных артерий.** 7 мин.
Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С., Зорин Р.А., Егоров А.А., Соляник Н.А. (Рязань, Россия)
5. **Оценка целесообразности поперечного доступа по естественной складке шеи при операциях на сонных артериях с целью достижения косметического эффекта.** 7 мин.
Паразян А.С., Гаспарян М.В., Евлоева И.В. (Ставрополь, Россия)
6. **Эффективность применения гломус – сберегающих операций при каротидных реконструкциях.** 7 мин.
Асланов А.Д., Логвина О.Е., Куготов А.Х., Эдигов А.Т., Готыжев М.А., Аль-Ибрагим Ф., Карданова Л.Ю., Хакулова Б.М. (Нальчик, Россия)

Обсуждение

11.50–12.00

ПЕРЕРЫВ

12.00–13.00

ЗАСЕДАНИЕ 2.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ ГРУДНОЙ И БРЮШНОЙ АОРТЫ

Председатели: Э.Р. Чарчян (Москва), В.С. Аракелян (Москва), А.Н. Вачев (Самара)

1. **Первый опыт использования нового отечественного гибридного протеза «Мягкий хобот слона» в лечении патологии грудной аорты.** 7 мин.
Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
2. **Ретроградное расслоение аорты А типа после гибридных и эндоваскулярных вмешательств на грудной аорте и открытого протезирования нисходящей грудной и торакоабдоминальной аорты.** 7 мин.
Чарчян Э.Р., Чакал Д.А., Брешенков Д.Г., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
3. **Протезирование торакоабдоминального отдела аорты при осложнениях после TEVAR и EVAR, не связанных с прогрессированием аневризматической болезни.** 7 мин.
Чарчян Э.Р., Чакал Д.А., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
4. **Вовлечение висцеральных ветвей брюшной аорты при остром расслоении аорты типа А.** 7 мин.
Камалтдинов Р.Р., Джорджикия Р.К., Ахметзянов Р.В. (Казань, Россия)
5. **Тактика и особенности операций у пациентов с коарктацией аорты и паракоарктационными аневризмами.** 7 мин.
Кудакоев Р.Э., Аракелян В.С., Букацелло Р.Г., Черных Н.А. (Москва, Россия)
6. **Снижение интраоперационной кровопотери при плановом протезировании брюшного отдела аорты по поводу аневризмы.** 7 мин.
Черновалов Д.А., Вачев А.Н., Дмитриев О.В., Итальянцев А.Ю., Козин И.И., Лукьянов А.А., Грязнова Д.А. (Самара, Россия)

Обсуждение

13.00–13.30

ПЕРЕРЫВ

13.30–14.30

ЗАСЕДАНИЕ 3.

**МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
ПРИ ДИСТАЛЬНЫХ ПОРАЖЕНИЯХ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

Председатели: В.Н. Золкин (Москва), И.П. Михайлов (Москва),
В.Г. Папिताшвили (Москва)

1. **Возможности реваскуляризации при острых дистальных артериальных тромбозах.** 7 мин.
Золкин В.Н., Тищенко И.В. (Москва, Россия)

- | | | |
|----|--|--------|
| 2. | Гендерные особенности критической ишемии нижних конечностей.
<u>Агурбаш А.Н.</u> , Воробьева А.М., Чижова К.А., Иванов М.А., Билалова Л.А., Разепин А.В., Старостина Ю.А., Есина К.С. (Санкт-Петербург, Россия) | 7 мин. |
| 3. | Ранние послеоперационные осложнения при инфраингвинальных реконструкциях ниже щели коленного сустава с использованием различного протезного материала у пациентов с критической ишемией нижней конечности.
<u>Луценко В.А.</u> , Султанов Р.В., Алёхин А.С., Евтушенко А.В., Стасев А.Н., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия) | 7 мин. |
| 4. | Оптимальная повторная реваскуляризация нижней конечности через глубокую артерию бедра у пациентов с критической ишемией.
<u>Мамедова Н.М.</u> , Гавриленко А.В., Магомедова Г.Ф. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 5. | Лечение гнойно-некротических осложнений синдрома диабетической стопы после выполнения реваскуляризирующих (эндоваскулярных, открытых и гибридных) вмешательств.
<u>Маслянюк О.В.</u> , Хубулава Г.Г., Ивануса С.Я., Матвеев И.С. (Санкт-Петербург, Россия) | 7 мин. |
| 6. | Выбор пластического материала при хирургическом лечении осложненных истинных аневризм подколенных артерий.
<u>Михайлов И.П.</u> , Лавренев В.Н. (Москва, Россия) | 7 мин. |

Обсуждение

14.30–14.45

ПЕРЕРЫВ

14.45–15.45

ЗАСЕДАНИЕ 4.

**ГЕННЫЕ И КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

Председатели: Р.Е. Калинин (Рязань), Ю.В. Червяков (Ярославль),
О.А. Демидова (Москва)

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | Разработка комбинированного метода лечения хронической ишемии нижних конечностей у пациентов с поражением дистального артериального русла.
<u>Демидова О.А.</u> , Бокерия Л.А., Голухова Е.З., Аракелян В.С. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 2. | Роль поясничной симпатэктомии в лечении диабетической ангиопатии нижних конечностей.
<u>Хубулава Г.Г.</u> , Сазонов А.Б., Пугачёв П.А., Китачёв К.В., Введенский М.И., Поцхор-оглы С.П., Нагибович Р.О. (Санкт-Петербург, Россия) | 7 мин. |
| 3. | Отдаленные результаты лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей и фоновым сахарным диабетом с использованием ангиогенных технологий (follow-up 5 лет).
<u>Калинин Р.Е.</u> , Сучков И.А., Крылов А.А., Мжаванадзе Н.Д., Карпов В.В., Виноградов С.А., Соляник Н.А. (Рязань, Россия) | 7 мин. |

- | | |
|---|--------|
| 4. Отдаленные результаты применения «клеточной терапии» с использованием аутологических мононуклеаров костного мозга у пациентов с критической ишемией нижних конечностей.
<u>Маслянюк О.В., Хубулава Г.Г., Сазонов А.Б.</u> (Санкт-Петербург, Россия) | 7 мин. |
| 5. Оценка безопасности лечения перемежающейся хромоты у пациентов с периферической формой атеросклероза артерий нижних конечностей ангиогенным препаратом на основе рl-vegf165 на протяжении 10 лет.
<u>Червяков Ю.В., Староверов И.Н., Московский И.А.</u> (Ярославль, Россия) | 7 мин. |
| 6. Применение аутоплазмы, обогащённой тромбоцитами, в лечении неоперабельных пациентов с критической ишемией нижних конечностей.
<u>Михайлов И.П., Козловский Б.В., Боровкова Н.В., Пономарев И.Н.</u> (Москва, Россия) | 7 мин. |

Обсуждение

15.45–16.00

ПЕРЕРЫВ

16.00–17.00

ЗАСЕДАНИЕ 5.

**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

Председатели: С.И. Прядко (Москва), И.А. Сучков (Рязань), И.А. Золотухин (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Лекция
Сучков И.А. (Рязань)
«СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
СОВРЕМЕННОЙ ФЛЕБОЛОГИИ» | 15 мин. |
| 2. | Лекция
Золотухин И.А. (Москва)
«КЛИНИЧЕСКАЯ ФЛЕБОЛОГИЯ СЕГОДНЯ» | 15 мин. |
| 3. | Сравнительная оценка непосредственных результатов радиочастотной абляции и эндовенозной лазерной облитерации в лечении варикозной болезни вен нижних конечностей.
<u>Абдуллаев Ю.И., Махачев О.А., Шихмагомедов О.О., Нурмагомедов А.Г., Муталипов Р.М., Изиев В.Р., Иманалиев Н.Н., Шахнавазов А.Ш.</u> (Махачкала, Россия) | 7 мин. |
| 4. | Анализ современных методов хирургического лечения варикозной болезни.
<u>Федоров А.В., Форощук В.А., Черняев М.В., Гительзон Е.А., Файбушевич А.Г., Бушуева Е.А., Павлу П., Иманалиева А.А.</u> (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 5. | Дифференциальный подход к лечению изолированной формы варикозного расширения вен.
<u>Малинин А.А., Прядко С.И., Пескова А.С., Аргунова С.Ш.</u> (Москва, Россия) | 7 мин. |

Обсуждение

22 ноября 2021 года

ПОНЕДЕЛЬНИК

ПЛАН СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ

Понедельник, 22 ноября

Время	Зал «Бакулев» (№1)	Зал «Бураковский» (№2)	Зал «Спирidonов» (№4)
10.00–10.30	Мемориальная лекция академика РАМН В.И. Бураковского		
	Лоренцо Мениканти (Lorenzo A. Menicanti), Италия		
	«Каковы роль и место хирургической реконструкции желудочка сердца после внедрения в практику методики STICH?»		
10.40–11.40	Заседание Хирургическое лечение ИБС	Заседание Врожденные пороки сердца	Заседание «Моя разработка для хирургии сердца и сосудов: идея, эксперимент, клиника»
11.50–12.50	Заседание Хирургическое лечение ИБС	Заседание Врожденные пороки сердца	Заседание Инфекция в кардиохирургии
12.50–13.20	ПЕРЕРЫВ		
13.20–14.20	Заседание Хирургическое лечение ИБС	Заседание Врожденные пороки сердца	Заседание Профильной комиссии Минздрава России по сердечно-сосудистой хирургии
14.30–15.30	Заседание Хирургическое лечение ИБС	Заседание Уникальный или редкий случай диагностики и лечения сердечно-сосудистой патологии	Заседание Организационно-экономические вопросы в сердечно-сосудистой хирургии
15.40–16.40	Сателлитный симпозиум «Стоит ли и как развивать хирургию на работающем сердце в вашем центре?» (компл. «Медиланс») (без баллов НМО)	Заседание Сестринское дело в кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии	Заседание Организационно-экономические вопросы в сердечно-сосудистой хирургии
			Выставочная зона (Virtual Expo) E-Poster (Стендовые доклады) (регламент см. в программе)

ПОНЕДЕЛЬНИК, 22 НОЯБРЯ 2021 г.

ЗАЛ «БАКУЛЕВ» (№1)

10.00–10.30

Мемориальная лекция академика РАМН В.И. Бураковского

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва),

Лоренцо Мениканти (Италия)

(Lorenzo A. Menicanti, Италия)

**«КАКОВЫ РОЛЬ И МЕСТО ХИРУРГИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ
ЖЕЛУДОЧКА СЕРДЦА ПОСЛЕ ВНЕДРЕНИЯ В ПРАКТИКУ
МЕТОДИКИ STICH ?»**

(The surgical Ventricular restoration dead after STICH ?)

10.30–10.40

ПЕРЕРЫВ

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

10.40–11.40

ЗАСЕДАНИЕ 1.

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

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

1.

Лекция

Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)

**«МИНИМИЗАЦИЯ РИСКОВ В СОВРЕМЕННОЙ КОРОНАРНОЙ
ХИРУРГИИ»**

20 мин.

2. **Течение послеоперационного периода у пациентов-реконвалесцентов
новой коронавирусной инфекции (COVID-19) после коронарного
шунтирования на работающем сердце.** 10 мин.

Ермаков В.С., Кравчук В.Н., Кузнецов К.В., Князев Е.А., Беликов А.В.
(Санкт-Петербург, Россия)

3. **Аортокоронарное шунтирование на фоне двойной антиагрегантной
терапии.** 10 мин.

Бозиев З.Н., Шевченко Ю.Л., Попов Л.В., Гудымович В.Г. (Москва, Россия)

4. **T-образная стернотомия при бимамарном коронарном шунтирования:
уменьшает риск медиастенита?** 10 мин.

Акбаев Т.С., Голубев Е.П., Кварацхелия Г.Г., Авхадов У.С., Ахмедов М.Б.,
Ибрагимов Р.М., Гасанов Р.В., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

Обсуждение

11.40–11.50

ПЕРЕРЫВ

11.50–12.50

ЗАСЕДАНИЕ 2.

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

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

- 1. Миниинвазивное многососудистое коронарное шунтирование безопасно и эффективно – опыт первых пятисот случаев.** 10 мин.
Зеньков А.А., Исаев М.Н., Кондратьев Д.А., Чернов И.И., Тарасов Д.Г. (Астрахань, Россия)
- 2. Коронарное шунтирование с применением двух внутригрудных артерий у пациентов с ИБС.** 10 мин.
Фоменко М.С., Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А. (Калининград, Россия)
- 3. Опыт применения аутоартериального коронарного шунтирования в лечении ишемической болезни сердца.** 10 мин.
Ковалев С.А., Звягин А.В., Котельников А.Е., Штоколов В.Ю., Маньков А.В., Фурсов П.В., Шаталов С.Ю. (Воронеж, Россия)
- 4. Ближайшие и отдаленные результаты проходимости коронарных шунтов в зависимости от вида и конфигурации шунтов.** 10 мин.
Хубулава Г.Г., Кравчук В.Н., Сухарев А.Е., Кусай А.С., Раджабов И.М., Звозников В.И., Холявинский Н.К., Баркова Е.Д. (Санкт-Петербург, Россия)
- 5. Результаты реваскуляризации миокарда с помощью комбинированных I-графтов.** 10 мин.
Базылев В.В., Тунгусов Д.С., Микуляк А.И., Батраков П.А. (Пенза, Россия)

Обсуждение

12.50–13.20

ПЕРЕРЫВ

13.20–14.20

ЗАСЕДАНИЕ 3.

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Председатели: А.А. Ширяев (Москва), В.А. Попов (Москва)

- 1. Непосредственные и отдаленные результаты сочетанных и этапных операций у пациентов с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и брахиоцефальных артерий.** 10 мин.
Вронский А.С., Марченко А.М., Мялюк П.А., Синельников Ю.С. (Пермь, Россия)

- | | | |
|----|--|---------|
| 2. | Прогнозирование рецидива стенокардии у больных с диффузным поражением коронарных артерий, перенесших коронарное шунтирование.
<u>Ширяев А.А., Курбанов С.К., Власова Э.Е., Васильев В.П., Ильина Л.Н., Галаятдинов Д.М., Латыпов Р.С., Акчурин Р.С. (Москва, Россия)</u> | 10 мин. |
| 3. | Риск развития неблагоприятных сердечно-сосудистых и цереброваскулярных событий после повторного коронарного шунтирования.
<u>Хубулава Г.Г., Волков А.М., Граматиков Д.Г., Лукьянов Н.Г. (Санкт-Петербург, Россия)</u> | 10 мин. |
| 4. | Периоперационные факторы когнитивных функций после коронарного шунтирования и каротидной эндартерэктомии.
<u>Малева О.В., Трубникова О.А., Сырова И.Д., Соснина А.С., Учасова Е.Г., Иванов С.В., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)</u> | 10 мин. |
| 5. | Анализ отдаленных результатов различных методов реваскуляризации миокарда у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа.
<u>Кудряшова Е.Н., Голухова Е.З., Булаева Н.И., Громова О.И., Хоцанян Ч.В., Воеводина В.М., Бердибеков Б.Ш. (Москва, Россия)</u> | 10 мин. |

Обсуждение

14.20–14.30

ПЕРЕРЫВ

14.30–15.30

ЗАСЕДАНИЕ 4.

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Председатели: М.М. Алшибая (Москва), Л.В. Попов (Москва)

- | | | |
|----|---|--------|
| 1. | Постинфарктный разрыв межжелудочковой перегородки. Результаты различных тактик хирургического лечения.
<u>Абжуриев М.Н., Алшибая М.Д., Чеишвили З.М., Мусин Д.Е., Крымов К.В., Семенюк О.А., Закараев Р.К. (Москва, Россия)</u> | 7 мин. |
| 2. | Наш опыт реваскуляризации миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза.
<u>Сухарев А.Е., Хубулава Г.Г., Кравчук В.Н., Волков А.М., Кусай А.С., Звозников В.И., Козлов Р.П., Баркова Е.Д. (Санкт-Петербург, Россия)</u> | 7 мин. |
| 3. | Хирургическая коррекция митральной недостаточности у пациентов с ИБС, в сочетании с реваскуляризацией миокарда.
<u>Аргир И.А., Баранов А.А., Арутюнян А.Г., Мингалимова А.Р., Мазанов М.Х., Сагиров М.А., Бикбова Н.М., Камбаров С.Ю. (Москва, Россия)</u> | 7 мин. |

- | | | |
|----|--|--------|
| 4. | Коронарное шунтирование у больных с низкой фракцией выброса левого желудочка: госпитальные результаты, динамика эхо-параметров.
Газизова В.П., Власова Э.Е., Грамович В.В., Ширяев А.А., Акчурин Р.С. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 5. | Функциональные пробы и субъективная оценка качества жизни методом анкетирования у пациентов с ишемической кардиомиопатией.
Пряхин А.С., Андреев С.Л., Александрова Е.А., Шипулин В.В., Шипулин В.М. (Томск, Россия) | 7 мин. |
| 6. | Промежуточные результаты кардиохирургических вмешательств у пациентов с новой коронавирусной инфекцией.
Баяндин Н.Л., Вечорко В.И. Кротовский А.Г., Карданова К.Б., Васильев К.Н., Глушенко И.А., Тюрин М.Ю., Гусева О.Г. (Москва, Россия) | 7 мин. |

Обсуждение

15.30–15.40

ПЕРЕРЫВ

15.40–16.40

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

**«СТОИТ ЛИ И КАК РАЗВИВАТЬ ХИРУРГИЮ НА РАБОТАЮЩЕМ СЕРДЦЕ
В ВАШЕМ ЦЕНТРЕ?»**

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

Председатели: В.Ю. Мерзляков (Москва), П. Горобец (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Сравнение операций без ИК и с ИК при повторном коронарном шунтировании: зачем и как?
Ульрих Ф.В. Франке (Штутгарт, Германия) | 25 мин. |
| 2. | Дискуссия | 5 мин. |
| 3. | Как я выполняю коронарное шунтирование без ИК: хирургические техники с использованием рычагов-стабилизаторов Hercules.
Вассилиос Котсис (Афины, Греция) | 25 мин. |
| 4. | Дискуссия | 5 мин. |

ПОНЕДЕЛЬНИК, 22 НОЯБРЯ 2021 г.

Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

10.40–11.40

ЗАСЕДАНИЕ 1.

ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

Председатели: К.В. Шаталов (Москва), И.В. Гладышев (Санкт-Петербург),
Ю.С. Синельников (Пермь)

- 1. Протезирование аортального клапана комбинированным, модифицированным клапаносодержащим линейным сосудистым гомографтом у детей с пороком аортального клапана в раннем возрасте.** 7 мин.
Гладышев И.В., Богданов В.Н., Болсуновский В.А., Сорокина Н.Н., Фиглев В.М., Безбородов К.П. (Челябинск, Санкт-Петербург, Россия)
- 2. Среднеотдаленные результаты операции Озаки у детей.** 7 мин.
Черногринов И.Е., Шихранов А.А., Черногринов А.Е., Рыбакова Т.В., Назарова И.С., Лашманова Л.Н., Рябова А.О., Базылев В.В. (Пенза, Россия)
- 3. Первый опыт выполнения вальвулоаннулопластики аортального клапана у детей и подростков.** 7 мин.
Муратов Р.М., Шаталов К.В., Арнаутова И.В., Ахтямов Р.Р., Абдуразаков М.А., Зотов Д.В., Гусарова Ю.В., Соболева Н.Н. (Москва, Россия)
- 4. Результаты вмешательств по поводу патологии аортального клапана и восходящей аорты у пациентов, ранее оперированных по поводу врожденных пороков сердца.** 7 мин.
Шорохов С.Е., Свечков Н.А., Соломыкина Ю.О., Рожкова А.Б., Благодичнинова Е.М., Гушин М.В., Авраменко А.А., Горячев В.В. (Самара, Россия)
- 5. Результаты хирургического лечения коарктации и рекоарктации аорты у детей младше 10 лет.** 7 мин.
Егунов О.А., Кривошеков Е.В., Связов Е.А. (Томск, Россия)
- 6. Непосредственные результаты использования метода селективной контролируемой церебро-миокардиальной перфузии при обструкции дуги аорты у детей.** 7 мин.
Лазарьков П.В., Синельников Ю.С., Шехмаметьев Р.М., Прохоров С.Н., Лыжин Е.М., Вронский А.С. (Пермь, Россия)

Обсуждение

11.40–11.50

ПЕРЕРЫВ

11.50–12.50

ЗАСЕДАНИЕ 2.

ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

Председатели: А.И. Ким (Москва), Р.Р. Мовсесян (Санкт-Петербург),
М.М. Зеленикин (Москва)

- 1. Первый опыт применения ушка правого предсердия в качестве аутотрансплантата для клапана легочной артерии при трансаннулярной коррекции тетрады Фалло.** 7 мин.
Связов Е.А., Кривошеко Е.В., Егунов О.А., Кожанов Р.С. (Томск, Россия)
- 2. Легочно-венозный индекс – новый диагностический критерий определения показаний к выполнению операции Фонтена.** 7 мин.
Ковалев Д.В., Александрова С.А., Юрлов И.А., Никитин Е.С., Зеленикин М.М., Землянская И.В., Данилов Т.Ю., Подзолков В.П. (Москва, Россия)
- 3. Хирургическое лечение абдоминальных опухолей с прорастанием в правые отделы сердца у детей.** 7 мин.
Шаталов К.В., Ахаладзе Д.Г., Джиджихия К.М., Арнаутова И.В., Ахтямов Р.Р., Зотов Д.В., Гусарова Ю.В., Плахова В.В. (Москва, Россия)
- 4. Оценка эффективности билатерального суживания легочных артерий у пациентов с врожденными пороками сердца с функционально единственным желудочком.** 7 мин.
Суворов В.В., Зайцев В.В., Бадуров Р.Б., Комиссаров М.И., Пилюгов Н.Г., Терешенко О.Ю., Алешин И.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)
- 5. Опыт выполнения двух разновидностей второго этапа многоэтапной унивентрикулярной коррекции.** 7 мин.
Миллер А.Ю., Теплов П.В., Титов А.М., Кузминых Е.Н., Сакович В.А. (Красноярск, Россия)
- 6. Сравнительные отдаленные результаты хирургической коррекции аномалии Эбштейна с и без использования аутологичных клеток-предшественников CD 133+ по данным магнитно-резонансной томографии сердца.** 7 мин.
Семёнова Л.Д., Ле Т.Г., Фатулаев З.Ф., Волковская И.В., Макаренко В.Н., Бокерия О.Л., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Обсуждение

12.50–13.20

ПЕРЕРЫВ

13.20–14.20

ЗАСЕДАНИЕ 3.

ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

Председатели: А.С. Иванов (Москва), В.П. Подзолков (Москва),
А.А. Дюжиков (Ростов-на-Дону)

1. **Система помощи взрослым пациентам с врожденными пороками сердца в Самарской области.** 7 мин.
Свечков Н.А., Шорохов С.Е., Авраменко А.А., Хохлунов С.М., Горячев В.В.
(Самара, Россия)
2. **Организация медицинской помощи взрослым пациентам с ВПС в Оренбургской области.** 7 мин.
Твердохлеб Н.В., Золотова Ю.В., Долбилова Е.В., Сатюкова А.С.
(Оренбург, Москва, Россия)
3. **Кардиохирургия новорожденных в условиях многопрофильной городской больницы.** 7 мин.
Корноухов О.Ю., Бирюкова С.Р., Валитова А.А., Сокольников М.В., Антошкина Т.А., Логинов Д.Т., Калинина О.И., Ильин В.Н. (Москва, Россия)
4. **Отдаленные результаты хирургического лечения взрослых пациентов с ВПС и сопутствующими аритмиями.** 7 мин.
Рубцов П.П., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Санакоев М.К., Айгунов Р.Н., Кудзоева З.Ф. (Москва, Россия)
5. **Непосредственные результаты коррекции врожденных пороков сердца у пациентов старше 60 лет.** 7 мин.
Минаев А.В., Подзолков В.П., Чиатурели М.Р., Данилов Т.Ю., Чебан В.Н., Сергуладзе С.Ю., Голубев Е.П., Цокова А.О. (Москва, Россия)
6. **Наш опыт коррекции частичного anomального дренажа правых легочных вен в верхнюю полую вену.** 7 мин.
Дидык В.П., Белов В.А., Акатов Д.С., Великанова Ю.В., Бухарева О.Н., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)

Обсуждение

14.20–14.30
ПЕРЕРЫВ

14.30–15.30
ЗАСЕДАНИЕ

**УНИКАЛЬНЫЙ ИЛИ РЕДКИЙ СЛУЧАЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ**

Председатели: Р.М. Муратов (Москва), Р.Н. Комаров (Москва),
В.А. Мироненко (Москва), В.Г. Папиташвили (Москва)

1. **Случай симультанной нефрадrenalэктомии и удаления опухолевого тромба из нижней полой вены и ветвей лёгочной артерии.** 7 мин.
Хубулава Г.Г., Соловьев И.А., Волков А.М., Кравчук В.Н., Звозников В.И., Сухарев А.Е., Гаврилов Е.К., Кусай А.С. (Санкт-Петербург, Россия)
2. **Радикальная хирургия патологий легочной артерии – опыт одного центра.** 7 мин.
Комаров Р.Н., Исмаилбаев А.М., Тлисов Б.М., Даначев А.О., Симонян А.О.
(Москва, Россия)

3. **Первый случай симультанного хирургического лечения порока митрального клапана и рака пищевода.** 7 мин.
Комаров Р.Н., Осминин С.В., Ивашов И.В., Исмаилбаев А.М., Чернявский С.В., Тлисов Б.М. (Москва, Россия)
4. **Успешный случай бедренно-переднеболюшеберцового репротезирования с использованием комбинированного сосудистого биопротеза «Кемангиопротез».** 7 мин.
Луценко В.А., Фаттахов Д.В., Оликов О.М. (Кемерово, Россия)
5. **Диссекция коронарных артерий с развитием инфаркта миокарда и последующим выполнением операции аортокоронарного шунтирования. Возможности современных методов диагностики для определения оптимальной тактики.** 7 мин.
Кудзоева З.Ф., Бокерия Л.А., Петросян К.В., Санакоев М.К. (Москва, Россия)
6. **Отдаленный результат пластики трикуспидального клапана аутоперикардом по поводу инфекционного эндокардита.** 7 мин.
Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Волков А.М., Малиев З.О., Ушаков Д.И., Любимов А.И. (Санкт-Петербург, Россия)
7. **Случай успешного поэтапного хирургического лечения возрастного пациента с открытым артериальным протоком и критическим стенозом аортального клапана.** 7 мин.
Панагов З.Г., Бокерия Л.А., Донаканян С.А., Канаметов Т.Н., Панагов З.Г. (Москва, Россия)

Обсуждение

15.30–15.40
ПЕРЕРЫВ

15.40–16.40
ЗАСЕДАНИЕ

**СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО
В КАРДИОЛОГИИ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ**

Председатели: И.В. Нефедова (Москва), И.Н. Орлов (Москва)

1. **Правовые аспекты медицинского права, этики и деонтологии в сестринской практике.** 10 мин.
Семина Т.В. (Москва, Россия)
2. **Без права на ошибку. Профилактика ИСМП в хирургическом стационаре.** 10 мин.
Бибилова О.А. (Москва, Россия)
3. **Цифры и цвета в работе медицинской сестры реанимационного отделения.** 10 мин.
Ломакина К.В. (Москва, Россия)
4. **Лабораторные показатели: преаналитический этап. Роль медицинской сестры.** 10 мин.
Хрусталева А.А. (Москва, Россия)
5. **Роль медицинской сестры в реабилитации детей с врожденными пороками сердца.** 10 мин.
Новикова Т.И. (Москва, Россия)

Обсуждение

ПОНЕДЕЛЬНИК, 22 НОЯБРЯ 2021 г.

Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

10.40–11.40

ЗАСЕДАНИЕ

НОВАЯ РАЗРАБОТКА ДЛЯ ХИРУРГИИ СЕРДЦА И СОСУДОВ: ИДЕЯ, ДОКЛИНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА, КЛИНИКА

Председатели: Р.М. Муратов (Москва), А.А. Фадеев (Москва)

- 1. Стендовые испытания ксеноперикардального аортального клапана диаметром 11 мм.** 7 мин.
Костава В.Т., Зеливянская М.В., Лютова И.Г. (Москва, Россия)
- 2. Влияние эндоскопического выделения большой подкожной вены в лоскуте на морфологическую целостность и функциональную жизнеспособность структур венозной стенки.** 7 мин.
Манвелян Д.В., Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)
- 3. Гистологическая оценка и упруго-прочностные свойства аллоперикарда обработанного в среде сверхкритического углекислого газа.** 7 мин.
Сачков А.С., Соркомов М.Н., Бритиков Д.В., Чашин И.С., Тевосов Д.Р., Хугаев Г.А., Муратов Р.М., Бакулева Н.П. (Москва, Россия)
- 4. Роль закрутки потока в распределении крови по ветвям аорты (стендовое исследование).** 7 мин.
Городков А.Ю., Жоржوليани Ш.Т., Изаксон Е.А., Агафонов А.В. (Москва, Россия)
- 5. Разработка перфузионного устройства для экстракорпоральной консервации донорского сердца в эксперименте.** 7 мин.
Ермолаев П.А., Храмых Т.П. (Омск, Россия)
- 6. Разработка нового поколения сосудистого стента с использованием нанокомпозитов в составе покрытий металлических стентов для активного воздействия на структуру атеросклеротических бляшек.** 7 мин.
Ахмедов Ш.Д., Афанасьев С.А., Ребенкова М.С., Степанов И.В., Трусова М.Е., Твердохлебов С.И., Козлов Б.Н., Попов С.В. (Томск, Россия)
- 7. Механизмы ремоделирования аорты при локальном изменении её упруго- деформационных свойств.** 7 мин.
Тибуа Т.Р., Жоржوليани Ш.Т., Талыгин Е.А., Цыганков Ю.М., Городков А.Ю., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Обсуждение

11.40–11.50

ПЕРЕРЫВ

11.50–12.50

ЗАСЕДАНИЕ

ИНФЕКЦИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ

Председатели: Д.А. Попов (Москва), Т.Ю. Вострикова (Москва)

1. **Сравнительная характеристика хирургических методов коррекции нарушения трикуспидального клапана при инфекционном эндокардите.** 7 мин.
Большухин Г.В., Медведев А.П., Рязанов М.В., Журко С.А., Вайкин В.Е., Жильцов Д.Д., Федоров С.А. (Нижний Новгород, Россия)
2. **Факторы риска глубокой стеральной инфекции в условиях регионального центра.** 7 мин.
Бикчантаев А.А. (Альметьевск, Россия)
3. **Лечение инфекции протеза грудной аорты с применением васкуляризованных лоскутов.** 7 мин.
Чарчян Э.Р., Неизвестных Д.П., Брешенков Д.Г., Кабанова М.Н., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
4. **Влияние заболевания Covid-19 в раннем послеоперационном периоде на исход лечения у кардиохирургических больных.** 7 мин.
Хубулава Г.Г., Кравчук В.Н., Волков А.М., Любимов А.И., Холявинский Н.К., Сухарев А.Е., Звозников В.И., Козлов Р.П. (Санкт-Петербург, Россия)
5. **Распространенность колонизации слизистых оболочек носоглотки у пациентов перед плановыми кардиохирургическими вмешательствами.** 7 мин.
Осипенко Д.В., Силанов А.А., Боровик Д.А., Осипенко О.В. (Гомель, Беларусь)

Обсуждение

12.50–13.20

ПЕРЕРЫВ

13.20–14.20

**СОВЕЩАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ
ПО СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ МИНЗДРАВА РОССИИ**

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва) (не входит в систему НМО)

1. **Вступительное слово**
Главного специалиста
сердечно-сосудистого хирурга Минздрава России
академика РАН Бокерия Л.А.
2. **Имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования.** 15 мин.
Бокерия Л.А., Шаталов К.В. (Москва)

3. **Транскатетерное клипирование митрального клапана.** 15 мин.
Петросян К.В. (Москва)
4. **Менеджмент крови пациента в кардиохирургии.** 15 мин.
Купряшов А.А. (Москва)

Обсуждение

14.20–14.30

ПЕРЕРЫВ

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ
В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ**

14.30–15.30

ЗАСЕДАНИЕ 1.

Председатели: И.Н. Ступаков (Москва), С.А. Ковалев (Воронеж)

1. **Динамика изменения объёмов медицинской помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» пациентам с приобретенными пороками сердца за последние 25 лет.** 7 мин.
Бокерия Л.А., Ступаков И.Н., Милюевская Е.Б. (Москва, Россия)
2. **Новые вопросы финансирования федеральных центров высоких медицинских технологий.** 7 мин.
Лукин О.П., Кустова О.В., Белова С.А. (Челябинск, Россия)
3. **Исследование экономической эффективности первичной медико-санитарной помощи при хронической ишемической болезни сердца на основе анализа больших данных персонифицированного учета сведений о медицинских услугах.** 7 мин.
Назаров А.М., Ступаков И.Н., Кича Д.И., Рукодачный О.В., Голощапов-Аксенов Р.С. (Оренбург, Москва, Россия)
4. **Экономический эффект от оптимизации кадрового состава и штатной структуры младшего медицинского и прочего персонала.** 7 мин.
Кривдина В.Ю., Шнейдер В.А., Белякова И.Н., Тремаскина О.В., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)
5. **Клиническое управление качеством рентгенэндоваскулярной помощи при остром коронарном синдроме.** 7 мин.
Голощапов-Аксенов Р.С., Семенов В.Ю., Денисов В.С., Колединский А.Г., Кича Д.И. (Москва, Россия)
6. **Современные тенденции высокотехнологичной помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия».** 7 мин.
Хубулава Г.Г., Волков А.М., Кравчук В.Н., Любимов А.И., Введенский М.И. (Санкт-Петербург, Россия)

7. **Осведомленность врачей о порядке направления пациентов в федеральные медицинские организации по профилю «сердечно-сосудистая хирургия».** 7 мин.
Чуканов В.В. (Москва, Россия)

Обсуждение

15.30–15.40
ПЕРЕРЫВ

15.40–16.40
ЗАСЕДАНИЕ 2.

Председатели: В.Ю. Семенов (Москва), Ю.А. Шнейдер (Калининград)

1. **Организация и результаты оказания высокотехнологической медицинской помощи в Дагестанском центре кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии.** 7 мин.
Махачев О.А., Абакаров А.М., Абасов Ф.Х., Дибирова М.Н., Аскадинов М.Н. (Махачкала, Россия)
2. **Влияние пандемии новой коронаровирусной инфекции COVID-19 на структуру пациентов с ишемической болезнью сердца на амбулаторном этапе и дальнейшую тактику их ведения.** 7 мин.
Ковалев С.А., Вериковский В.А., Шилкина Е.З., Коротких Н.Н., Шаповалова Н.А. (Воронеж, Россия)
3. **Регламентация оценки эффективности деятельности заведующих отделениями.** 7 мин.
Яроцкий С.Ю., Кочубей А.В., Кочубей В.В. (Москва, Россия)
4. **Применение лекарственных препаратов off-label в кардиохирургии врожденных пороков сердца.** 7 мин.
Щербак А.В., Голухова Е.З., Семенов В.Ю., Тетвадзе И.В., Сатюкова А.С., Хрусталева А.А., Ромненко Т.В. (Москва, Россия)
5. **Исследование приверженности больных старше 70 лет с хронической ишемией нижних конечностей к хирургической коррекции и сравнение эффективности консервативного и рентгенэндоваскулярного лечения.** 7 мин.
Ступаков И.Н., Волков П.С., Голощапов-Аксенов Р.С., Кича Д.И. (Москва, Россия)
6. **Проблемы развития инновационных телемедицинских технологий в сердечно-сосудистой хирургии и пути их решения.** 7 мин.
Шутов Д.Б., Базылев В.В., Асташкин А.Ф. (Пенза, Россия)

Обсуждение

23 ноября 2021 года

ВТОРНИК

ПЛАН СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ

Вторник, 23 ноября

Время	Зал «Бакулев» (№1)	Зал «Бураковский» (№2)	Зал «Спиридонов» (№4)
10.00–10.30	<p>Лекция Лоренцо Мениканти (Lorenzo A. Manicanti), Италия «Механические протезы клапанов сердца: не редко ли их используют?»</p>		
10.40–11.40	<p>Заседание Хирургическое лечение легочной гипертензии</p>	<p>Заседание Кардиология в кардиохирургии</p>	<p>Заседание История сердечно-сосудистой хирургии</p>
11.50–12.50	<p>Заседание Хирургическое лечение легочной гипертензии (Лекции)</p>	<p>Заседание Острая, хроническая и декомпенсированная сердечная недостаточность</p>	<p>Заседание История сердечно-сосудистой хирургии</p>
12.50–13.20	<p>ПЕРЕРЫВ</p>		
13.20–14.20	<p>Сателлитный симпозиум «Дискуссия экспертов по вопросам ведения пациентов с ПАГ: от ребенка к взрослому» («Янссен» подразделение ООО «Джонсон & Джонсон») (без баллов НМО)</p>	<p>Заседание Хирургическая аритмология</p>	<p>Заседание Социология и юриспруденция в современном здравоохранении</p>
14.30–15.30	<p>Заседание Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы</p>	<p>Заседание Хирургическая аритмология</p>	<p>Заседание Социология и юриспруденция в современном здравоохранении</p>
15.40–16.40	<p>Заседание Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы</p>		

Выставочная зона (Virtual Expo)

E-Poster (Стендовые доклады) (регламент см. в программе)

ВТОРНИК, 23 НОЯБРЯ 2021 г.

Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)

10.00–10.30

Лекция

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

Лоренцо Мениканти (Италия)

(Lorenzo A. Menicanti, Италия)

«Механические протезы клапанов сердца: не редко ли их используют?»

(Mechanical valvular prosthesis are they underutilized ?)

10.30–10.40

ПЕРЕРЫВ

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

10.40–11.40

ЗАСЕДАНИЕ 1.

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

Председатели: С.В. Горбачевский (Москва), К.В. Мершин (Москва)

- 1. Комплексное хирургическое лечение ТЭЛА высокого риска с применением открытой тромбэмболектомии и денервации ствола и устьев легочных артерий.** 10 мин.
Трофимов Н.А., Бабокин В.Е., Медведев А.П., Егоров Д.В., Родионов А.Л., Ермолаева Т.Н., Смирнова Д.В., Гордеева К.Э. (Чебоксары, Нижний Новгород, Россия)
- 2. Возможности применения умеренной гипотермии при легочной тромбэндартерэктомии у пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.** 10 мин.
Газизов В.В., Мершин К.В., Табакьян Е.А., Акчурин Р.С. (Москва, Россия)
- 3. О роли обтурационного показателя легочного русла у больных с тромбоэмболией легочной артерии при выборе тактики лечения.** 10 мин.
Сибгатуллин Н.Г., Фасхутднов Н.Г., Бикчантаев А.А., Ягафаров И.Р., Закиров И.Р., Гаязов И.И., Сибгатуллина Л.Н., Белоногов К.Н. (Альметьевск, Уфа, Россия)
- 4. Результаты открытой эмболектомии из легочных артерий у послеоперационных больных.** 10 мин.
Вапаев К.Б., Медведев А.П., Максимов А.Л., Журко С.А., Федоров С.А., Демарин О.И., Целоусова Л.М. (Нижний Новгород, Россия)

5. **Хирургическое лечение ТЭЛА не фоне сердечно-легочной реанимации.** 10 мин.
Федоров С.А., Медведев А.П., Журко С.А., Чигинев В.А., Лашманов Д.И., Пичугин В.В., Таранов Е.В., Целоусова Л.М. (Нижний Новгород, Россия)

Обсуждение

11.40–11.50

ПЕРЕРЫВ

11.50–12.50

ЗАСЕДАНИЕ

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

Председатели: С.В. Горбачевский (Москва), А.А. Шмальц (Москва)

1. **Лекции:**
Горбачевский С.В. (Москва)
**«МУЛЬТИМОДАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ В ЛЕЧЕНИИ ХТЛГ.
ЕСТЬ ЛИ В СОВРЕМЕННОЙ РЕАЛИИ «НЕОПЕРАБЕЛЬНЫЕ»
БОЛЬНЫЕ?»** 20 мин.
2. **«ПАЛЛИАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ КРИТИЧЕСКИХ ФОРМ
ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ – ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ МОСТ
ЖИЗНИ»** 20 мин.
3. Шмальц А.А. (Москва)
**«ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ ПРИ УНИВЕНТРИКУЛЯРНОЙ
ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА»** 20 мин.

12.50–13.20

ПЕРЕРЫВ

13.20–14.20

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

**«ДИСКУССИЯ ЭКСПЕРТОВ ПО ВОПРОСАМ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ЛАГ:
ОТ РЕБЕНКА К ВЗРОСЛОМУ?»**

(при поддержке компании «Янссен» подразделение ООО «Джонсон &
Джонсон»,
не подлежит аккредитации баллами НМО)

Модератор: С.В. Горбачевский (Москва)

1. **Многофакторная оценка риска – основа стратегии ведения детей с ЛАГ.** 15 мин.
Миклашевич И.М. (Москва)
2. **Обзор доказательной базы ЛАГ-специфической терапии.** 15 мин.
Шмальц А.А. (Москва)
3. **Хирургические методы лечения пациентов с ЛАГ: Российский и международный опыт.** 15 мин.
Горбачевский С.В. (Москва)
4. **Особенности ведения пациентов с ЛАГ в эпоху пандемии COVID-19.** 15 мин.
Грознова О.С. (Москва)

Обсуждение

**14.20–14.30
ПЕРЕРЫВ**

**ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ**

**14.30–15.30
ЗАСЕДАНИЕ 1.**

Председатели: И.В. Шурупова (Москва), С.А. Александрова (Москва)

1. **Основные показатели для определения контрактильного резерва во время стресс теста у пациентов с пороками сердца.** 10 мин.
Пацова И.П., Аверина И.И., Мироненко М.Ю., Глушко Л.А., Бокерия Л.А.
2. **Сравнение радионуклидных модальностей в аспекте оценки стресс-индуцированной диссинхронии и выявления пациентов высокого риска перед хирургическим лечением ишемической кардиомиопатии.** 10 мин.
Шипулин В.В., Андреев С.Л., Пряхин А.С., Шипулин В.М., Завадовский К.В. (Томск, Россия)
3. **МРТ сердца в определении факторов, влияющих на тактику ведения пациентов с хронической ишемической болезнью сердца.** 10 мин.
Абраменко А.С., Вишнякова М.В., Музафарова Г.С., Шумаков Д.В., Шехян Г.Г. (Москва, Россия)
4. **Количественное определение тканевого кровотока миокарда в абсолютных физиологических единицах по данным ОФЭКТ - оценки накопления ^{99m}Tc-Технетрила как химических микросфер.** 10 мин.
Усов В.Ю., Сухов В.Ю., Бабилов В.Ю., Лишманов Ю.Б., Бородин О.Ю., Гарганеева А.А., Барышева Е.В. (Томск, Москва, Санкт-Петербург, Россия)
5. **Возможности магнитно-резонансной томографии легких в прогнозировании пост-ковидной легочной артериальной гипертензии.** 10 мин.
Усов В.Ю., Нуднов Н.В., Воробьева В.О., Игнатенко Г.А., Первак М.Б., Шелковникова Т.А., Ярошевский С.П., Беличенко О.И. (Томск, Москва, Россия; Донецк, Украина)

Обсуждение

15.30–15.40
ПЕРЕРЫВ

15.40–16.40
ЗАСЕДАНИЕ 2.

Председатели: Л.А. Юрпольская (Москва), Н.О. Сокольская (Москва)

1. **Особенности проведения магнитно-резонансной томографии сердца в условиях общей анестезии у детей с врожденными пороками сердца.** 10 мин.
Матаева Т.В., Александрова С.А., Макаренко В.Н., Рыбка М.М. (Москва, Россия)
2. **Оценка функционального состояния правого желудочка сердца у пациентов с выраженной легочной регургитацией в отдаленные сроки после коррекции ВПС посредством методов неинвазивной лучевой диагностики (МРТ и эхокардиография).** 10 мин.
Донцова В.И., Данилов Т.Ю., Макаренко В.Н., Александрова С.А. (Москва, Россия)
3. **3D и 4D ЭХОКГ в оценке ремоделирования правого желудочка (ПЖ) в раннем послеоперационном периоде у пациентов с ДМПП.** 10 мин.
Донцова В.И., Мироненко М.Ю., Суховой О.К., Ковалев Д.В. (Москва, Россия)
4. **Интраоперационная чреспищеводная эхокардиография при выполнении операции Озаки.** 10 мин.
Сокольская Н.О., Копылова Н.С., Иванов А.С., Сокольская А.А. (Москва, Россия)
5. **Клинические преимущества инновационных КТ-технологий при планировании транскатетерной имплантации аортального клапана.** 10 мин.
Болдырева К.М., Голухова Е.З., Рычина И.Е., Кутузов Т.А., Петросян К.В., Дадабаев Г.М., Климчук И.Я., Радин В.В. (Москва, Россия)

Обсуждение

ВТОРНИК, 23 НОЯБРЯ 2021 г.

ЗАЛ «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

10.40–11.40

ЗАСЕДАНИЕ

КАРДИОЛОГИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ

Председатели: Е.З. Голухова (Москва), Ю.И. Бузиашвили (Москва),
Т.Г. Никитина (Москва)

1. **Аортальный стеноз и нарушение коронарного кровотока. Патофизиология, оптимальные методы диагностики и хирургическая тактика.** 10 мин.
Кудзоева З.Ф., Бокерия Л.А., Санакоев М.К. (Москва, Россия)
2. **Эффективность применение колхицина для профилактики послеоперационной фибрилляции предсердий.** 10 мин.
Крюков Ю.Ю., Шварц В.А., Сокольская М.А., Хугаева Э.А., Испирян А.Ю., Петросян А.Д., Юркулиева Г.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)
3. **Влияние кардиохирургического лечения на снижение степени возрастной изношенности у пациентов пожилого и старческого возраста.** 10 мин.
Шихвердиев Н.Н., Хубулава Г.Г., Ушаков Д.И., Малиев З.О., Стоупец Д.А., Романовский Д.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)
4. **Возможности диагностики обратимости ишемической митральной регургитации после реваскуляризации миокарда.** 10 мин.
Малорова А.И., Бузиашвили Ю.И., Кокшенева И.В. (Москва, Россия)
5. **Распространенность нарушений ритма сердца среди пациентов, проходящих процедуру хронического гемодиализа и их взаимосвязь с клиническими данными и параметрами эхокардиографии.** 10 мин.
Лихачев-Мищенко О.В., Корниенко А.А., Корниенко Н.А., Юшенко Д.В., Додонов А.С., Фомичев Е.В., Медведева Н.В., Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия)

Обсуждение

11.40–11.50

ПЕРЕРЫВ

11.50–12.50

ЗАСЕДАНИЕ

**ОСТРАЯ, ХРОНИЧЕСКАЯ И ДЕКОМПЕНСИРОВАННАЯ
СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ**

Председатели: Г.Г. Хубулава (Санкт-Петербург), В.Н. Попцов (Москва)

- 1. Структура программы трансплантации сердца от доноров с расширенными критериями.** 10 мин.
Попцов В.Н., Спирина Е.А., Захаревич В.М., Колоскова Н.Н., Пчельников В.В., Хатуцкий В.М., Скокова Н.И., Боронова В.В. (Москва, Россия)
- 2. Трансплантации сердца детям от посмертного взрослого донора.** 10 мин.
Попцов В.Н., Акопов Г.А., Спирина Е.А., Колоскова Н.Н., Епремян А.С., Скокова А.И. (Москва, Россия)
- 3. Педиатрический лист ожидания трансплантации сердца: реалии и перспективы.** 10 мин.
Колоскова Н.Н., Попцов В.Н., Акопов Г.А., Качанова Ю.А., Гончарова А.Ю., Рябцев Д.В., Готье С.В. (Москва, Россия)
- 4. Ранние послеоперационные осложнения при трансплантации сердца.** 10 мин.
Зубарева И.Г., Николаева И.Е., Сурков В.А., Коляскин А.А., Щелоков М.В., Дударева Н.А. (Уфа, Россия)
- 5. Отдаленные результаты трансплантаций сердца, выполненных в НМИЦ ТиО им. ак. В.И. Шумакова в период с 1986 по 2018 годы.** 10 мин.
Колоскова Н.Н., Попцов В.Н., Захаревич В.М., Шевченко А.О., Халилулин Т.А., Готье С.В. (Москва, Россия)

Обсуждение

12.50–13.20

ПЕРЕРЫВ

ХИРУРГИЧЕСКАЯ АРИТМОЛОГИЯ

13.20–14.20

ЗАСЕДАНИЕ 1.

Председатели: И.И. Скопин (Москва), С.А. Ковалев (Воронеж)

- 1. Лекция**
Л.А. Бокерия (Москва)
«ХИРУРГИЧЕСКАЯ АРИТМОЛОГИЯ» 15 мин.
- 2. Криоабляция фибрилляции предсердий во время минимально инвазивной коррекции пороков митрального клапана.** 7 мин.
Караджа А.В., Богачев-Прокофьев А.В., Шарифулин Р.М., Афанасьев А.В. (Новосибирск, Россия)

- | | | |
|----|--|--------|
| 3. | Непосредственные результаты двухпредсердной процедуры криолабиринт при сочетанных операциях на сердце.
Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н., Постол А.С., Калашникова Ю.С. (Калининград, Россия) | 7 мин. |
| 4. | Сравнение эффективности хирургических способов лечения персистирующей формы фибрилляции предсердий у пациентов с клапанной болезнью сердца.
Лебедев Д.И., Стасев А.Н., Двадцатов И.В., Мамчур С.Е., Евтушенко А.В. (Кемерово, Россия) | 7 мин. |
| 5. | Хирургия фибрилляции предсердий у взрослых пациентов с дефектом межпредсердной перегородки: биатриальный «Лабиринт» или изолированная правосторонняя абляция.
Айгумов Р.Н., Бокерия Л.А., Фатулаев З.Ф., Рубцов П.П., Данилов Д.В., Канаметов Т.Н., Андреев В.Б., Бжикшиев З.Ю. (Москва, Россия) | 7 мин. |

Обсуждение

14.20–14.30

ПЕРЕРЫВ

14.30–15.30

ЗАСЕДАНИЕ 2.

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), Ю.А. Шнейдер (Калининград)

- | | | |
|----|---|--------|
| 1. | Влияние ритм-конвертирующей процедуры Cox-Maze IV на непосредственные результаты коррекции пороков митрального клапана.
Балакин Э.В., Евсеев Е.П., Фомин М.А., Айдамиров Я.А., Суйнышев С.В., Иванов В.А., Стоногин А.В. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 2. | Следует ли менять парадигму в подходе лечения фибрилляции предсердий при выполнении АКШ?
Васягин Е.В., Силаев А.А., Борзов Е.А., Коломейченко Н.А., Дворянчикова В.А., Кузнецов Г.А., Сухотин В.Н. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 3. | Пароксизмальная форма фибрилляции предсердий в сочетании с ИБС - есть ли разница в качестве жизни пациентов при различных методах лечения?
Козлов А.В., Базылев В.В., Дурманов С.С., Карнахин В.А. (Пенза, Россия) | 7 мин. |
| 4. | Хирургическое лечение фибрилляций предсердий у пациентов с ревматическими пороками сердца.
Алиев Ш.М., Пулатов Л.А., Каюмов А.Р., Юсупов М.М., Султанов Н.Х. (Ташкент, Узбекистан) | 7 мин. |
| 5. | Торакоскопическая криоабляция участков левого предсердия при лечении длительно персистирующей формы фибрилляции предсердий.
Шиленко П.А., Шнейдер Ю.А., Цой М.Д., Павлов А.А., Фоменко М.С. (Калининград, Россия) | 7 мин. |

Обсуждение

ВТОРНИК, 23 НОЯБРЯ 2021 г.

Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

***ИСТОРИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ
10.40–11.40***

ЗАСЕДАНИЕ

***ВЫДАЮЩИЕСЯ ДЕЯТЕЛИ УЧЕНИЯ О СЕРДЦЕ, ЕГО БОЛЕЗНЯХ
И ХИРУРГИИ СЕРДЦА И СОСУДОВ (1513–2013)***

Председатели: В.П. Подзолков (Москва), К.В. Шаталов (Москва)

1. **Леонардо да Винчи о строении сердца и движении крови (1513).** 7 мин.
Глянцев С.П., Пирушкина Ю.Д., Гордеева М.В. (Москва, Россия)
2. **Allan Burns (1781–1813) и его вклад в учение о врожденных пороках сердца.** 7 мин.
Вилькановская А.С., Глянцев С.П. (Москва, Россия)
3. **Вклад профессора Ивана Федоровича Буша в развитие сосудистой хирургии в России.** 7 мин.
Крюков Ю.Ю., Глянцев С.П. (Москва, Россия)
4. **Брянский период деятельности академика Н.М. Амосова (1947–1952 гг.): начало грудной хирургии.** 7 мин.
Шелкунов Н.Б., Фетисов С.Н. (Брянск, Россия)
5. **К истории хирургического лечения митрального стеноза в СССР: вклад профессора С.А. Гаджиева (1918–1977).** 7 мин.
Остапенко В.М., Глянцев С.П. (Санкт-Петербург, Москва, Россия)
6. **Лицо Хабаровской хирургии. К 95-летию со дня рождения профессора Елены Ивановны Кропачевой (1926–2013).** 7 мин.
Пчелина И.В. (Новосибирск, Россия)

Обсуждение

***11.40–11.50
ПЕРЕРЫВ***

11.50–12.50

ЗАСЕДАНИЕ

***ИСТОРИЯ ИДЕЙ И ТЕХНОЛОГИЙ
В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ (1816–2021)***

Председатели: А.М. Чернявский (Новосибирск), С.П. Глянцев (Москва)

- | | |
|--|--------|
| 1. В.В. Пеликан и И.В. Буяльский: первые в России диссертации об аневризме артерий.
<u>Крюков Ю.Ю., Глянцев С.П.</u> (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 2. История хирургического лечения эмболий артерий нижних конечностей.
<u>Арустамян В.А., Михайлов И.П., Кунгурцев Е.В.</u> (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 3. История развития хирургии открытого артериального протока в России.
<u>Хубулава Г.Г., Волков А.М., Любимов А.И., Сизенко В.В., Лукьянов Н.Г.</u> (Санкт-Петербург, Россия) | 7 мин. |
| 4. Применение методик шовной аннулопластики для устьев сердца в историческом развитии.
<u>Попов Л.В.</u> (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 5. Лаборатория функциональной диагностики в Институте сердечно-сосудистой хирургии АМН СССР: первые годы работы (1956–1966 гг.).
<u>Бузиашвили Ю.И., Пирушкина Ю.Д., Двинянинова Н.Б., Глянцев С.П.</u> (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 6. Анатомический музей сердца и сосудов НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева: описание коллекции, принципы создания, перспективы развития.
<u>Гордеева М.В., Пирушкина Ю.Д., Глянцев С.П.</u> (Москва, Россия) | 7 мин. |

Обсуждение

12.50–13.20

ПЕРЕРЫВ

**СОЦИОЛОГИЯ И ЮРИСПРУДЕНЦИЯ В СОВРЕМЕННОМ
ЗДРАВООХРАНЕНИИ**

13.20–14.20

ЗАСЕДАНИЕ 1.

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

- | | |
|---|---------|
| 1. Здоровьесбережение – ключевой фактор национальной безопасности.
<u>Мохов А.А.</u> (Москва, Россия) | 10 мин. |
| 2. Соотношение возможности защиты прав врачей и пациентов в допандемический период и период пандемии Covid-19.
<u>Тыртышный А.А., Прядкин В.В.</u> (Москва, Россия) | 10 мин. |
| 3. Информационный экстремизм в сфере здравоохранения: сущность и последствия.
<u>Семина Т.В.</u> (Москва, Россия) | 10 мин. |

4. **Проблемы уголовной ответственности медицинских работников за получение незаконного вознаграждения.** 10 мин.
Иванчин А.В. (Ярославль, Россия)
5. **Использование специальных знаний при расследовании обращения фальсифицированных, недоброкачественных и незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий и оборота фальсифицированных биологически активных добавок (ст. 238.1 УК РФ).** 10 мин.
Перепечина И.О. (Москва, Россия)

Обсуждение

14.20–14.30
ПЕРЕРЫВ

14.30–15.30
ЗАСЕДАНИЕ 2.

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

1. **Понятие «потребительского экстремизма» в медицине и способы его предупреждения.** 10 мин.
Аврамцев В.В. (Нижний Новгород, Россия)
2. **«Двойные стандарты» правового регулирования в современном здравоохранении.** 10 мин.
Петрова Т.Н. (Москва, Россия)
3. **Медицинская этика и медицинское право: проблема соотношения регуляторов в современном здравоохранении.** 10 мин.
Силуянова И.В. (Москва, Россия)
4. **Юридические риски в практической медицине.** 10 мин.
Пищита А.Н. (Москва, Россия)

Обсуждение

24 ноября 2021 года

СРЕДА

ПЛАН СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ

Среда, 24 ноября

Время	Зал «Бакулев» (№1)	Зал «Бураковский» (№2)	Зал «Спиридонов» (№4)
9.30–10.00	Лекция Лоренцо Мениканти (Lorenzo A. Menicanti), Италия «TAVI: не все то золото, что блестит»		
10.00–11.00	Заседание Новые подходы к изолированной и сочетанной патологии аорты	Заседание Эндоваскулярное лечение ВПС	Заседание Работы молодых ученых
11.10–12.10	Заседание Непосредственные и отдаленные результаты хирургии аневризм аорты	Заседание Эндоваскулярное лечение структурной патологии сердца	Заседание Работы молодых ученых
12.20–13.20		Заседание Эндоваскулярное лечение ИБС и магистральных артерий	Выставочная зона (Virtual Expo) E-Poster (Стендовые доклады) (рекламнт см. в программе)
13.20–13.30	ПЕРЕРЫВ		
13.30–14.30	ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА: 1. Отчет секций АССХ России о работе в 2021 г. и планах на 2022 г.		

СРЕДА, 24 НОЯБРЯ 2021 г.

Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)

9.30–10.00

Лекция

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

Лоренцо Мениканти (Италия)

(Lorenzo A. Menicanti, Италия)

«TAVI: не все то золото, что блестит»

(TAVI: all is glittering is not gold)

ХИРУРГИЯ КОРНЯ И ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ

10.00–11.00

ЗАСЕДАНИЕ

**НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ИЗОЛИРОВАННОЙ И СОЧЕТАННОЙ
ПАТОЛОГИИ АОРТЫ**

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

- 1. Методика «branch-first» и адаптивная перфузия в хирургии расслоения аорты и брахиоцефальных артерий.** 7 мин.
Гарманов С.В., МIRONENKO В.А., Рыбка М.М., Чегрина Л.В., МIRONENKO М.Ю., Макушин А.А., Мамилев М.Т., Гаджимурадов С.Р. (Москва, Россия)
- 2. Периоперационные факторы риска развития острого нарушения мозгового кровообращения в хирургии острой патологии грудной аорты.** 7 мин.
Пелешок А.С., Хубулава Г.Г., Кривопапов В.А., Цыган Н.В., Рябцев А.В., Муталибов О.М., Любимов А.И., Романовский Д.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)
- 3. Прединдикторы технической сложности мини-инвазивных вмешательств на корне аорты: создание калькулятора расчета риска.** 7 мин.
Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
- 4. Левая торакотомия в хирургии корня аорты.** 7 мин.
Исмаилбаев А.М., Комаров Р.Н., Симонян А.О., Исаев Р.М. (Москва, Россия)

5. **Сочетанное хирургическое лечение фибрилляции предсердий и патологии восходящей аорты.** 7 мин.
Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н., Постол А.С., Калашникова Ю.С. (Калининград, Россия)
6. **Результаты пластики аортального клапана при операции по методике David у пациентов с двустворчатым аортальным клапаном.** 7 мин.
Тивелёв Б.В., Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Неизвестных Д.П., Белов Ю.В. (Москва, Россия)

Обсуждение

11.00–11.10
ПЕРЕРЫВ

11.10–12.10

ЗАСЕДАНИЕ

**НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
ХИРУРГИИ АНЕВРИЗМ АОРТЫ**

Председатели: Р.Н. Комаров (Москва), С.В. Рычин (Москва)

1. **Опыт повторного гибридного хирургического лечения больных с оперированным расслоением аорты I типа.** 7 мин.
Чарчян Э.Р., Титович А.С., Брешенков Д.Г., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
2. **Повторные вмешательства на проксимальной грудной аорте: госпитальные и отдаленные результаты.** 7 мин.
Аминов В.В., Кокорин А.В., Терещенко Д.Р., Игнатов Е.В., Кузнецов П.В., Семагин А.А., Силантьев Е.М., Лукин О.П. (Челябинск, Россия)
3. **Среднесрочные результаты хирургического лечения аневризмы восходящей аорты при сочетанном поражении аортального клапана.** 7 мин.
Базарбекова Б.А., Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Сондуев Э.Л. (Томск, Россия)
4. **Комбинированная процедура Бенталла де Боно и аутоперикардальная неокуспидизация аортального клапана («Русский» кондуит) - новая опция для хирургического лечения аортальных пороков у детей и подростков.** 7 мин.
Комаров Р.Н., Исмаилбаев А.М., Фролов П.П., Курасов Н.О., Тлисов Б.М., Симонян А.О., Огнев О.О. (Москва, Россия)
5. **Операция Дэвида при остром расслоении аорты I типа у пациентки с синдромом Марфана.** 7 мин.
Кокоев М.Б., Мироненко В.А., Рычин С.В., Юдин Г.В., Бадмаев Ц.В., Цалоева А.П. (Москва, Россия)
6. **Случай успешного хирургического лечения пациента с синдромом Элерса-Данло и аневризмой корня аорты по коррекции аномалии Таусиг-Бинга.** 7 мин.
Мелконян К.У., Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г. (Москва, Россия)

Обсуждение

13.30–14.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(не входит в систему НМО)

Отчет секций АССХ России о работе в 2021г. и планы секций на 2022 г:

Детская кардиология и кардиохирургия – академик РАН В.П. Подзолков	– 7 мин.
Неонатальная кардиохирургия – профессор А.И. Ким	– 7 мин.
Хирургическое лечение легочной гипертензии – профессор С.В. Горбачевский	– 7 мин.
Приобретенные пороки сердца – академик РАН Г.Г. Хубулава	– 7 мин.
Ишемическая болезнь сердца – профессор Ю.А. Шнейдер	– 7 мин.
Флебология и лимфология – академик РАН А.И. Кириенко	– 7 мин.
Аритмология – член-корр. РАН О.Л. Бокерия, к.м.н. М.Б. Биниашвили	– 7 мин.
Кардиоанестезиология и интенсивная терапия – профессор М.М. Рыбка	– 7 мин.
Искусственное кровообращение – к.м.н. Т.Б. Аверина	– 7 мин.
Кардиология и визуализация в кардиохирургии – академик РАН Е.З. Голухова	– 7 мин.
Экономика и организация сердечно-сосудистой хирургии – профессор И.Н. Ступаков	– 7 мин.
Социология и юриспруденция в современном здравоохранении – д.с.н. Т.В.Семина	– 7 мин.

ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА

СРЕДА, 24 НОЯБРЯ 2021 г.

Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ

10.00–11.00

ЗАСЕДАНИЕ 1.

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА

Председатели: М.Г. Пурсанов (Москва) С.А. Пискунов (Челябинск)

1. **Наш опыт стентирования при обструкции дуги и перешейка аорты.** 7 мин.
Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Пардаев Д.Б., Бедин А.В., Шамрин Ю.Н.,
Курако М.В., Ефремов С.О., Теплякова О.В. (Москва, Россия)
2. **Эндоваскулярное закрытие парапротезных фистул минимально инвазивными методами.** 7 мин.
Пискунов С.А., Лукин О.П. (Челябинск, Россия)
3. **Эндоваскулярный подход при обструкции выводного отдела правого желудочка.** 7 мин.
Сагымбаев Б.А., Подзолков В.П., Петросян К.В., Пурсанов М.Г., Ким А.В.,
Шаталов К.В., Соболев А.В., Дадабаев Г.М. (Москва, Россия)
4. **Результаты стентирования выводного тракта правого желудочка у больных с цианотическими врожденными пороками сердца.** 7 мин.
Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Пардаев Д.Б., Кочарян Ю.Э., Шамрин Ю.Н.,
Бедин А.В., Курако М.М., Киселева И.Н. (Москва, Россия)
5. **Транскатетерное закрытие артерио-венозных фистул легких.** 7 мин.
Дадабаев Г.М., Подзолков В.П., Петросян К.В., Пурсанов М.Г., Шаталов
К.В., Горбачевский С.В., Соболев А.В., Зеленикин М.М. (Москва, Россия)
6. **Первый опыт эндоваскулярной имплантации клапанов сердца у детей после коррекции сложных врожденных пороков сердца.** 7 мин.
Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Пардаев Д.Б., Шамрин Ю.Н., Бедин А.В.,
Курако М.М., Иванова А.Г., Чагирев В.Н. (Москва, Россия)
7. **Целесообразность закрытия ВПС вторичного ДМПП у пациентов пожилого возраста.** 7 мин.
Зверев Д., Гурьев В., Павлов А., Стрелков Д., Маликов К. (Санкт-
Петербург, Россия)
8. **Эндоваскулярные вмешательства после коррекции врожденных пороков сердца.** 7 мин.
Петросян К.В., Алекиян Б.Г., Пурсанов М.Г., Подзолков В.П., Шаталов К.В.,
Горбачевский С.В., Соболев А.В., Дадабаев Г.М. (Москва, Россия)

Обсуждение

11.00–11.10

ПЕРЕРЫВ

11.10–12.10

ЗАСЕДАНИЕ 2.

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СТРУКТУРНОЙ ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА

Председатели: К.В. Петросян (Москва) А.В. Гайдуков (Москва)

1. **Наш опыт транскатетерного протезирования аортального клапана.** 7 мин.
Лагутенко И.В., Кардапольцев Л.В., Кондрашов К.В. (Екатеринбург, Россия)
2. **Пятилетний опыт транскатетерной имплантации клапана аорты у пациентов высокого хирургического риска.** 7 мин.
Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Абдуллаев З.М., Олексюк И.Б., Михайлов С.С., Воликов О.О., Уманцев Е.И. (Санкт-Петербург, Россия)
3. **Трасвенозный трансепатальный антеградный доступ, как вспомогательный метод для успешного выполнения транскатетерной имплантации аортального клапана.** 7 мин.
Богук Р.Н., Цой В.Г., Акобян Т.Л., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)
4. **Влияние степени кальциноза аортального клапана на частоту развития парапротезной регургитации после операции транскатетерной имплантации клапана в аортальную позицию.** 7 мин.
Зверев Д., Куликов Д., Стрелков Д., Пищугин А. (Калининград, Санкт-Петербург, Россия)
5. **5-летние результаты использования первого российского транскатетерного протеза аортального клапана.** 7 мин.
Базылев В.В., Воеводин А.Б. (Пенза, Россия)
6. **Результаты оперативного лечения с использованием методики ретроградной реканализации артерий нижних конечностей, из бедренного доступа.** 7 мин.
Степанов Е.В., Сорокин В.А., Селютин С.М., Клышко Н.К., Щава С.П. (Владивосток, Россия)
7. **Этапное лечение варикозной болезни малого таза у женщин.** 7 мин.
Манафов Э.Н., Батрашов В.А., Масленников М.А., Перевошиков С.А. (Москва, Россия)
8. **Результаты эндоваскулярного лечения расслоения аорты III типа.** 7 мин.
Ужахов И.Р., Шлойдо Е.А. (Санкт-Петербург, Россия)

Обсуждение

12.10–12.20

ПЕРЕРЫВ

ЗАСЕДАНИЕ 3.

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС И МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

Председатели: А.В. Стаферов (Москва), Н.В. Закарян (Москва)

1. **Результаты применения стента Eluvia при атеросклеротическом поражении поверхностной бедренной артерии: результат клиники сосудистой хирургии НМИЦ им В.А. Алмазова за 3 года.** 7 мин.
Одинцов Н.С., Белова Ю.К., Чернов А.В., Ванюркин А.Г., Чернявский М.А. (Санкт-Петербург, Россия)
2. **Оценка безопасности ангиопластики со стентированием почечных артерий.** 7 мин.
Соловьев В.А., Авдонина Н.Г., Белова Ю.К., Ванюркин А.Г., Чернявский М.А. (Санкт-Петербург, Россия)
3. **Уровни ИЛ-4, ИЛ-8 и ФНО- у мужчин среднего возраста со стентированными коронарными артериями после повторной реваскуляризации миокарда.** 7 мин.
Гостимский В.А., Василенко В.С., Шендеров С.В., Беляева Е.Л., Курникова Е.А. (Санкт-Петербург, Россия)
4. **Влияние количества нейтрофилов и содержания глюкозы в плазме крови на вероятность развития феномена no-reflow у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.** 7 мин.
Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Михайлов С.С., Бессонов Е.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)
5. **Стентирование коронарных артерий как метод профилактики инфаркта миокарда у пациентов с онкопатологией.** 7 мин.
Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Михайлов С.С., Уманцев Е.И., Олексюк И.Б., Бобровская Е.Е., Воликов О.О. (Санкт-Петербург, Россия)
6. **Стентирование ствола левой коронарной артерии у больных острым коронарным синдромом.** 7 мин.
Гиёсзода Л.Б., Салахитдинов Ш.Н., Алимов Д.А., Турсунов С.Б., Алимханов Б.Ш., Мирзакаримов Х.Ф. (Ташкент, Узбекистан)
7. **Результаты выполнения ЧКВ и коррекции патологии брахиоцефальных артерий в различные сроки наблюдения у пациентов с тяжелым поражением коронарного русла.** 7 мин.
Григорьев В.С., Петросян К.В., Голухова Е.З., Абросимов А.В., Бузиашвили Ю.И., Алекаян Б.Г., Бокерия О.Л., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)
8. **Чрескожное коронарное вмешательство при атеросклеротическом поражении ствола левой коронарной артерии у пациентов с ишемической болезнью сердца.** 7 мин.
Саламов Г.В., Хохлунов С.М., Кислухин Т.В., Костырин Е.Ю., Туманов А.И., Титов А.Л., Патрикеева А.А., Новоселова К.А. (Самара, Россия)

Обсуждение

13.20–13.30
ПЕРЕРЫВ

13.30–14.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Зал «БАКУЛЕВ»)

*Отчет о работе секций АССХ России в 2021 г.
и планы секций на 2022 г.*

ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА

СРЕДА, 24 НОЯБРЯ 2021 г.

Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

**РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
10.00–11.00**

ЗАСЕДАНИЕ

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
БОЛЕЗНЕЙ СЕРДЦА И СОСУДОВ**

Председатели: С.А. Александрова (Москва), С.М. Батов (Москва)

1. **Морфологические и гистологические изменения лучевой артерии человека при мультифокальном атеросклерозе.** 7 мин.
Михайлов К.М., Хальметова А.А., Крюков А.В. (Самара, Россия)
2. **Тромботические осложнения и течение COVID-19 у пациентов вакцинированных вакциной «Спутник V».** 7 мин.
Казанцев А.Н. (Санкт-Петербург, Россия)
3. **Прогностическая роль количественной оценки миокардиального фиброза по данным магнитно-резонансной томографии с отсроченным контрастированием у пациентов с некоронарогенными желудочковыми аритмиями и имплантированными КВД/СРТ-Д.** 7 мин.
Бердибеков Б.Ш. (Москва, Россия)
4. **Прогностическая роль количественной оценки фиброза левого желудочка по данным магнитно-резонансной томографии с отсроченным контрастированием при неишемических дилатационных кардиомиопатиях: систематический обзор и метаанализ.** 7 мин.
Бердибеков Б.Ш. (Москва, Россия)
5. **Причины окклюзий аутовенозных бедренно-подколенных шунтов.** 7 мин.
Артемова А.С. (Санкт-Петербург, Россия)

Обсуждение

**11.00–11.10
ПЕРЕРЫВ**

**11.10–12.10
ЗАСЕДАНИЕ**

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
БОЛЕЗНЕЙ СЕРДЦА И СОСУДОВ**

Председатели: Д.А. Титов (Москва), В.Г. Папаташвили (Москва)

1. **Имплантация бесшовных протезов Perceval S у пациентов с узким фиброзным кольцом аортального клапана.** 7 мин.
Лазута С.С. (Гродно, Беларусь)
2. **«Festina lente» - первое многоцентровое исследование по изучению результатов каротидной эндартэктомии в зависимости от скорости выполнения сосудистого шва.** 7 мин.
Казанцев А.Н. (Санкт-Петербург, Россия)
3. **Биопротезирование створок аортального клапана ксеноперикардом при узком фиброзном кольце.** 7 мин.
Лазута С.С., Щетинко Н.Н. (Гродно, Минск, Беларусь)
4. **Результаты коронарного шунтирования у больных с поражением ствола левой коронарной артерии в зависимости от типа коронарного кровоснабжения.** 7 мин.
Шевнин М.И., Дербенёв О.А. (Киров, Россия)
5. **Взаимосвязь неконвенционных факторов риска и хронических облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей.** 7 мин.
Куликович Ю. (Гомель, Республика Беларусь)

Обсуждение

13.30–14.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Зал «БАКУЛЕВ»)

**Отчет о работе секций АССХ России в 2021 г.
и планы секций на 2022 г.**

ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА

ВЫСТАВОЧНАЯ ЗОНА **(VIRTUAL EXPO)**

21–24 ноября 2021 г.

E-Poster
(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

- #105 **Влияние степени ротации конотрункуса на формирование различных вариантов отхождения аорты и легочной артерии от правого желудочка.**
Джиджихия К.М., Шаталов К.В. (Москва, Россия)
- #515 **Клинический случай редкого сочетания коронарной артерио-венозной фистулы с атрезией легочной артерии с неконфлюэнтным легочным кровотоком.**
Дорохина Е.С., Нефедова И.Е., Адкин Д.В., Саркисян А.А., Шахназарян Э.А., Есяян А.А. (Москва, Россия)
- #217 **Паллиативная инфундибулэктомия без закрытия дефекта межжелудочковой перегородки доступом из правого предсердия при тяжелых цианотичных врожденных пороках сердца в сочетании с гипоплазией системы легочной артерии у взрослых пациентов.**
Чебан В.Н., Самсонов В.Б., Минаев А.В., Мавлютов М.Ш., Медведева О.И. (Москва, Россия)
- #326 **Структура и непосредственные результаты повторных вмешательств у взрослых пациентов после ранее выполненной коррекции врожденных пороков сердца.**
Минаев А.В., Подзолков В.П., Данилов Т.Ю., Чиаурели М.Р., Самсонов В.Б., Ковалев Д.В., Чебан В.Н., Хальвани М.Ю. (Москва, Россия)
- #233 **Стандартизация подходов к долгосрочному наблюдению за пациентами с единственным желудочком сердца.**
Авраменко А.А., Свечков Н.А., Шорохов С.Е., Шарафутдинова Ю.Ш., Хохлунов С.М. (Самара, Россия)
- #27 **Эффективность хирургического лечения новорождённых и младенцев с общим открытым АВ-каналом в многопрофильной детской больнице.**
Корноухов Ю.Ю., Корноухов О.Ю., Ильин В.Н. (Москва, Россия)
- #71 **Механизмы развития и возможности коррекции белково-дефицитной энтеропатии у пациентов после операции Фонтена.**
Яныбаева Л.Ч., Ковалев Д.В., Юрлов И.А., Минаев А.В., Астраханцева Т.О., Самсонов В.Б., Чикин Н.С., Землянская И.В. (Москва, Россия)

- #441 **Случай рождения ребенка у пациентки с функционально единственным желудочком сердца, перенесшей операцию двустороннего кавопльмонального анастомоза.**
Астафьева Т.А., Ковалев Д.В., Минаев А.В., Юрлов И.А., Астраханцева Т.О., Чикин Н.С., Донцова В.И., Подзолков В.П. (Москва, Россия)
- #422 **Случай успешной хирургической коррекции трехпредсердного сердца в сочетании с частичным аномальным дренажем правой верхнедолевой легочной вены в верхнюю полую вену.**
Шахназарян Э.А., Ким А.И., Нефедова И.Е., Адкин Д.В., Есаян А.А. (Москва, Россия)
- #415 **Тромбоз нижней полой вены и правого предсердия при эмбриональных опухолях у детей.**
Заргинава Г.Г., Шаталов К.В., Арнаутова И.В., Ахаладзе Д.Г., Меркулов Н.Н., Кривоносов А.А., Мякова Н.В., Кочанов Д.Ю. (Москва, Россия)
- #16 **Окклюзия устья левой коронарной артерии у взрослой пациентки после ранее выполненной пластики дефекта аорто-легочной перегородки (клинический случай).**
Абсеева В.М., Минаев А.В., Голубев Е.П., Кокшенёва И.В., Глушак С.Л. (Ижевск, Москва, Россия)
- #61 **Опыт хирургической коррекции вторичного митрально-аортального инфекционного эндокардита, возникшего на фоне двустворчатого аортального клапана.**
Гаспарян Р.А., Кислицкий А.И., Филоненко А.В., Живова Л.В., Розенберг А.Б., Сорокина В.А., Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия)
- #491 **Показания к применению методики отсроченного закрытия грудины на основе алгоритма диагностики и пошаговой коррекции коагулопатии после искусственного кровообращения у пациентов грудного возраста.**
Хубулава Г.Г., Андреев М.С., Терешенко О.Ю., Наумов А.Б., Невмержицкая О.В., Величко В.С., Кулемин Е.С., Марченко С.П. (Санкт-Петербург, Россия)
- #423 **Гепарин-идуцированная тромбоцитопения (ГИТ) у новорожденного после кардиохирургической операции: опыт применения фондапаринукса натрия.**
Баринштейн Д.Б., Адкин Д.В., Нефедова И.Е., Бекетовский В.Ю., Сардисян А.С. (Москва, Россия)
- #175 **Сравнительный анализ клинико-гемодинамических параметров, отражающих варианты нарушения кровообращения у пациентов с патологией дуги аорты до хирургической коррекции и их влияние на развитие острой сердечной недостаточности после коррекции.**
Чупаева О.Ю., Невмержицкая О.В., Наумов А.Б., Терешенко О.Ю., Черномордова А.В., Селиверстова А.А., Марченко С.П., Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург, Россия)
- #176 **Риск развития острой сердечной недостаточности после операции в зависимости от системной гипоперфузии до поступления в специализированный стационар у новорожденных с патологией дуги аорты.**
Чупаева О.Ю., Невмержицкая О.В., Наумов А.Б., Терешенко О.Ю., Черномордова А.В., Селиверстова А.А., Марченко С.П., Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург, Россия)

ПРОБЛЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ КЛАПАННОЙ ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА

- #528 **Применение добутаминовой стресс-эхокардиографии в диагностике низкоградиентного аортального стеноза с выраженной дисфункцией миокарда левого желудочка.**
Абдуллоев О.К., Шамсиев Г.А., Никитина Т.Г., Лазарев Р.А., Хаммуд Ф.А., Закиров Ф.И., Изосимова М.Г. (Москва, Россия)
- #539 **Непосредственные и отдаленные результаты сложных реконструктивных вмешательств на митральном клапане.**
Абдулкеримов Ш.К., Бокерия Л.А., Климчук И.Я., Мироненко М.Ю., Фатулаев З.Ф., Коасари А.К., Тимофеева О.Ю., Пасхалов И.Д. (Москва, Россия)
- #486 **Сравнительный анализ результатов кардиохирургических операций через срединную стернотомию и правостороннюю торакотомию.**
Салагаев Г.И., Белов Ю.В., Лысенко А.В., Леднев П.В. (Москва, Россия)
- #465 **Варианты реконструкции митрально-аортального контакта у пациентов с приобретенными пороками сердца.**
Макушин А.А., Мироненко В.А., Гарманов С.В., Бадмаев Ц.В., Цалоева А.П., Кокоев М.Б. (Москва, Россия)
- #457 **Индукторы послеоперационной фибрилляции предсердий после операции на открытом сердце.**
Лебедев Д.И., Стасев А.Н., Хорлампенко А.А., Евтушенко А.В. (Кемерово, Россия)
- #379 **Опыт хирургического лечения парапротезных фистул.**
Щелоков М.В., Сурков В.А., Коляскин А.А., Лукманов М.Х. (Уфа, Россия)
- #370 **Результаты реконструктивных вмешательств на митральном клапане при органической митральной регургитации.**
Грязнов Д.В., Ковалев С.А., Булынин А.В., Юргелас Ю.Н., Кобцева Т.М. (Воронеж, Россия)
- #351 **Оценка хирургического риска в зависимости от вида вмешательства при лечении пациентов с ишемической митральной недостаточностью.**
Вайкин В.Е., Медведев А.П., Гамзаев А.Б., Рязанов М.В., Жильцов Д.Д., Большухин Г.В., Журко С.А., Аминов К.М. (Нижний Новгород, Россия)
- #302 **Показания к шовной и имплантационной аннулопластики трикуспидального клапана.**
Казумян Б.В., Муратов Р.М., Соболева Н.Н. (Москва, Россия)
- #281 **Непосредственные результаты многоклапанной коррекции приобретенных пороков сердца.**
Айдамиров Я.А., Иванов В.А., Айдамиров Я.А., Евсеев Е.П., Балакин Э.В., Суйнышев С.В. (Москва, Россия)
- #243 **Реконструкция аортального клапана из аутоперикарда в сравнении с протезированием биологическими каркасными протезами у пожилых пациентов с узким фиброзным кольцом.**
Гамзаев А.Б., Коновалов Н.С., Вайкин В.Е., Журко С.А., Калинина М.Л., Домнин С.Е., Максимов А.Л., Аминов К.М. (Нижний Новгород, Россия)

- #183 **Непосредственные результаты резекционной и безрезекционной методик реконструкции митрального клапана при пролапсе задней створки.**
Храмченков А.Г., Муратов Р.М., Сачков А.С., Бабенко С.И., Соболева Н.Н., Титов Д.А. (Москва, Россия)
- #163 **Реконструктивные методы коррекции ишемической митральной недостаточности: ближайшие и ранние отдаленные результаты.**
Крылов В.В., Скопин И.И. (Москва, Россия)
- #148 **Верхняя J-министернотомия при вмешательствах на аортальном клапане и корне аорты у больных с избыточным весом.**
Мидинов А.Ш., Муратов Р.М., Титов Д.А., Бабенко С.И., Хайитматов И.С. (Москва, Россия)
- #136 **Опыт минидоступа при операциях на аортальном клапане у пациентов старше 65 лет.**
Лукманов М.Х., Николаева И.Е., Сурков В.А. (Уфа, Россия)
- #124 **Результаты оценки качества жизни после протезирования аортального клапана с использованием ксеноперикардиального протеза с системой «easy change».**
Косовских Е.А., Петлин К.А., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)
- #88 **Парапротезные фистулы после паллиативной эндоваскулярной транскатетерной имплантации аортального клапана в структуре осложнений: частота развития, гемодинамическая значимость, этиология, профилактика.**
Хубулава Г.Г., Бирюков А.В., Хубулава А.Г., Власенко С.В., Черномордова А.В., Рзаева Э.Ш., Казиев Р.Р., Иванченко Р.Д. (Санкт-Петербург, Россия)
- #87 **Тромбоз протеза и инсульт после эндоваскулярной имплантации аортального клапана (ЭИАК): возможные причины, частота и сроки развития.**
Хубулава Г.Г., Бирюков А.В., Хубулава А.Г., Власенко С.В., Казиев Р.Р., Рзаева Э.Ш., Шихвердиев Н.Н., Иванченко Р.Д. (Санкт-Петербург, Россия)
- #89 **Паллиативная эндоваскулярная транскатетерная имплантация аортального клапана (ТИАК): оценка частоты и сроков развития осложнений в отдаленном периоде.**
Хубулава Г.Г., Бирюков А.В., Хубулава А.Г., Власенко С.В., Шихвердиев Н.Н., Рзаева Э.Ш., Иванченко
- #85 **Клинические и гемодинамические особенности сердечной недостаточности после паллиативной эндоваскулярной транскатетерной имплантации аортального клапана и протезирования аортального клапана.**
Хубулава Г.Г., Бирюков А.В., Хубулава А.Г., Власенко С.В., Шихвердиев Н.Н., Рзаева Э.Ш., Поляков Л.Г., Иванченко Р.Д. (Санкт-Петербург, Россия)
- #84 **Предикторы летального исхода при транскатетерном и открытом способах имплантации аортального клапана у больных с аортальным стенозом.**
Хубулава Г.Г., Бирюков А.В., Хубулава А.Г., Власенко С.В., Рзаева Э.Ш., Шихвердиев Н.Н., Наумов А.Б., Марченко С.П. (Санкт-Петербург, Россия)

- #15 **Посткардиотомный синдром у взрослой категории пациентов с клапанной патологией.**
Амирагов Р.И., Муратов Р.М., Бабенко С.И., Бритиков Д.В., Соболева Н.Н. (Москва, Россия)
- #244 **Коррекция вторичной недостаточности трикуспидального клапана с помощью биологического опорного кольца «НеоКор».**
Сотников А.В., Евтушенко А.В., Кокорин С.Г., Стасев А.Н., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)
- #272 **Правосторонняя миниторакотомия как альтернатива стернотомии в лечении приобретенных пороков и опухолей сердца.**
Балакин Э.В., Евсеев Е.П., Фомин М.А., Айдамиров Я.А., Иванов В.А. (Москва, Россия)
- #587 **Опыт хирургического лечения клапанного инфекционного эндокардита на современном этапе.**
Дудаков В.А., Селиваненко В.Т. (Москва, Россия)
- #558 **Процедура Озаки при коррекции аортальных пороков в условиях узкого фиброзного кольца.**
Алиев Ш.М., Пулатов Л.А., Каюмов А.Р., Мучиашвили О.Р. (Ташкент, Узбекистан)
- #390 **Резекция ангиосаркомы правого предсердия с использованием криосохраненного левопредсердного гомографта: первый мировой опыт.**
Исмаилбаев А.М., Комаров Р.Н., Беленков Ю.Н., Симонян А.О. (Москва, Россия)
- #484 **Случай успешного удаления миксомы левого желудочка через левую вентрикулотомию.**
Муратов Р.М., Федосейкина М.И., Титов Д.А., Бабенко С.И., Соболева Н.Н. (Москва, Россия)
- #249 **Результаты многократных повторных вмешательств на клапанах сердца у пожилых пациентов.**
Титов Д.А., Салохиддинов М.А., Бабенко С.И., Муратов Р.М. (Москва, Россия)
- #245 **Клинические и гемодинамические результаты применения ксеноперикардального полукаркасного биопротеза «Тиара».**
Евтушенко А.В., Стасев А.Н., Кокорин С.Г., Сотников А.В., Лебедев Д.И., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)
- #481 **Отдаленные результаты имплантации легочных ксенографтов для реконструкции выводного отдела правого желудочка при операции Росса.**
Муратов Р.М., Федосейкина М.И., Титов Д.А., Соболева Н.Н., Бакулева Н.П. (Москва, Россия)
- #526 **Миниинвазивная аутоперикардальная неокуспидизация аортального клапана.**
Комаров Р.Н., Исмаилбаев А.М., Огнев О.О., Симонян А.О., Глисов Б.М., Даначев А.О. (Москва, Россия)

- #413 **Сравнение непосредственных результатов хирургического лечения аортального стеноза с применением бесшовных биопротезов и методики аутоперикардиальной неокуспидизации.**
Симонян А.О., Комаров Р.Н., Борисов И.А., Далинин В.В., Исмаилбаев А.М., Тлисов Б.М., Даначев А.О., Огнев О.О. (Москва, Россия)

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ АОРТЫ

- #588 **Хирургическое лечение больного с расслоением аорты I типа по De Bakey и расслоением брахиоцефальных артерий.**
Гаджимурадов С.Р., Мироненко В.А., Гарманов С.В., Чегрина Л.В., Мокринская Л.Ю., Мамиллов М.Т., Бадмаев Ц.В., Цалоева А.П. (Москва, Россия)
- #255 **Случай отрыва клапаносодержащего кондуита восходящего отдела аорты на фоне позднего протезного эндокардита, после операции Bentall-DeBono.**
Чарчян Э.Р., Чакал Д.А., Белов Ю.В., Скворцов А.А. (Москва, Россия)
- #202 **Сравнительный анализ результатов линейного протезирования и экзопротезирования восходящего отдела аорты в сочетании с заменой аортального клапана.**
Алиев Ш.М., Каюмов А.Р., Пулатов Л.А., Султанов Н.Х. (Ташкент, Узбекистан)
- #459 **Влияние выбора метода протезирования дуги аорты на кровопотерю.**
Сердюков А.С., Мироненко В.А., Гарманов С.В. (Москва, Россия)
- # б/н **Оценка кровотечений после хирургического лечения аневризм и расслоения восходящей аорты по классической методике Bentall – de Bono и в модификации N.Kouchoukos.**
Бадмаев Ц.В., Мироненко В.А., Рычин С.В., Гарманов С.В., Кокоев М.Б., Мамиллов М.Т., Гаджимурадов С.Р. (Москва, Россия)
- #288 **Взаимосвязь морфологических изменений разных слоев стенки аорты при ее расширении и/или расслоении.**
Сухачева Т.В., Пеняева Е.В., Гарманов С.В., Соборов М.А., Мироненко В.А., Серов Р.А. (Москва, Россия)

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

- #208 **Сравнение способов лечения острой тромбоэмболии легочной артерии в специализированном медицинском центре.**
Абдульянов И.В., Джорджикия Р.К., Ахунова С.Ю., Сунгатуллин М.А., Кувшинова Л.Е. (Казань, Россия)
- #218 **Коррекция относительной недостаточности трикуспидального клапана у пациентов с легочной гипертензией.**
Каипов А.Э., Джорджикия Р.К., Мухарямов М.Н., Вагизов И.И. (Казань, Россия)
- #514 **Прогностические неблагоприятные факторы лечения пациентов с пороками митрального клапана, фибрилляцией предсердий и высокой легочной гипертензией.**
Егоров Д.В., Трофимов Н.А., Бабокин В.Е., Родионов А.Л. (Чебоксары, Россия)

**ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА,
СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ**

- #113 **Непосредственные результаты хирургического лечения пациентов с сочетанным поражением коронарного и каротидного бассейнов.**
Демидов Д.П., Андин А.В., Исаев А.М., Вагнер В.В., Мурадов А.Г., Эфендиев В.У., Волков Д.С., Сакович В.А. (Красноярск, Россия)
- #66 **Сравнительный анализ этапного хирургического лечения пациентов с сочетанным поражением коронарных и сонных артерий.**
Фокин А.А., Нуждин М.Д., Мацуганов Д.А., Чекорский Ф.В. (Челябинск, Россия)
- #221 **Композитное шунтирование ВГА к подкожной вене. «Т графты».**
Шнейдер Ю.А., Михеев А.А., Антипов Г.Н. (Калининград, Россия)
- #572 **Сравнение ранних результатов шунтирования артерий диаметром менее 1.5 мм и артерий менее 1мм.**
Зайковский В.Ю., Ширяев А.А., Васильев В.П., Галяутдинов Д.М., Власова Э.Е., Акчурин Р.С., Мукимов Ш.Д. (Москва, Россия)
- #548 **Комплексное хирургическое лечение пациентов с ИБС и диффузным поражением коронарного русла.**
Ульбашев Д.С., Шевченко Ю.Л., Зайниддинов Ф.А. (Москва, Россия)
- #380 **Определение резерва кровотока по коронарным шунтам при реваскуляризации миокарда методом флуометрии.**
Затолокин В.В., Вечерский Ю.Ю., Манвелян Д.В., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)
- #97 **Результаты коронарного шунтирования у больных с острым инфарктом миокарда с подъёмом сегмента ST.**
Жалилов А.К., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Мамедова С.К., Желехажаева М.В., Скопин А.И. (Карши, Узбекистан) (Москва, Россия)
- #404 **Сравнение различных методов забора аутовенозных трансплантатов для АКШ. Промежуточные результаты.**
Каабак А.М., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Желихажаева М.В., Скопин А.И., Мамедова С.К., Байчурин Р.К., Хазиев Р.А. (Москва, Россия)
- #492 **Госпитальные результаты аутоартериального коронарного шунтирования при диффузном поражении коронарных артерий.**
Андреев А.В., Ширяев А.А., Васильев В.П., Галяутдинов Д.М., Латыпов Р.С., Ахмадов И.И., Пашаев Р.А., Акчурин Р.С. (Москва, Россия)
- #419 **Отдалённые результаты коронарного шунтирования у пациентов с минимальным и умеренным стенозом аортального клапана.**
Кварацхелия Г.Г., Голубев Е.П., Авхадов У.С., Ахмедов М.Б., Акбаев Т.С., Ибрагимов Р.М., Гасанов Р.В., Пираев М.Т. (Москва, Россия)
- #62 **Сравнительная оценка проходимости шунтов к бассейну правой коронарной артерии от правой и левой внутренних грудных артерий в среднесрочном периоде.**
Базылев В.В., Тунгусов Д.С., Воеводин А.Б., Раджабов Д.А. (Пенза, Россия)

- #561 **Малоинвазивная реваскуляризация миокарда в лечении больных стабильной ИБС с поражением ствола левой коронарной артерии. Промежуточные результаты.**
Хазиев Р.А., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Скопин А.И., Желихажева М.В., Мамедова С.К., Байчурин Р.К., Каабак А.М. (Москва, Россия)
- #339 **Непосредственные результаты повторного коронарного шунтирования в зависимости от использования искусственного кровообращения.**
Хубулава Г.Г., Волков А.М., Граматиков Д.Г., Любимов А.И. (Санкт-Петербург, Россия)
- #284 **Факторы риска послеоперационной фибрилляции предсердий при аорто-коронарном шунтировании.**
Савельева Е.А., Соколова Н.Ю. (Тверь, Россия)
- #94 **Множественное коронарное шунтирование с артериальными кондуитами по методике MICSCAB.**
Жалилов А.К., Эфендиев В.У. (Карши, Узбекистан) (Красноярск, Россия)
- #49 **Оперативные доступы при повторных операциях КШ.**
Казарян А.В., Сигаев И.Ю., Старостин М.В., Керен М.А., Морчадзе Б.Д., Пилипенко И.В., Кудашев И.Ф., Назаров А.А. (Москва, Россия)
- #257 **Сосудистое поражение и течение инфаркта миокарда у пациентов трудоспособного возраста.**
Базина И.Б., Козырев О.А., Павлова М.В., Зубков С.К., Митрохина Р.В. (Смоленск, Россия)
- #297 **Непосредственные результаты кардиохирургических операций: двухлетний опыт.**
Махачев О.А., Аскадинов М.Н., Абусов Г.М., Ибрагимов Р.Г., Рамалданов К.Р., Абдулаев К.И., Дибирова З.Г., Абасов Ф.Х. (Махачкала, Россия)
- #57 **Качество жизни пациентов с систолической дисфункцией левого желудочка через 5–7 лет после коронарного шунтирования в условиях ИК с кардиоплегией и на работающем сердце.**
Харитонов Н.В., Вицукаев В.В., Трофимов Н.А. (Москва, Чебоксары, Россия)
- #385 **Предоперационная подготовка к коронарному шунтированию больных с низкой фракцией выброса левого желудочка: кому вводить левосимендан?**
Власова Э.Е., Газизова В.П., Дзыбинская Е.В., Ширяев А.А., Акчурин Р.С. (Москва, Россия)
- #431 **Результаты кардиохирургических вмешательств с искусственным кровообращением у пациентов после перенесенной пневмонии COVID-19.**
Бокерия Л.А., Биниашвили М.Б., Испириян А.Ю., Рубцов П.П., Фатулаев З.Ф., Донаканян С.А., Санакоев М.К., Юркулиева Г.А. (Москва, Россия)
- #565 **Оценка риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в ранние и средне-отдаленные сроки после реваскуляризации миокарда.**
Киртбая Л.Н., Бокерия Л.А., Тетвадзе И.В., Никитина Т.Г., Купряшов А.А., Петросян К.В., Скопин А.И., Мамедова С.К. (Москва, Россия)

- #407 **Ближайшие результаты операций коронарного шунтирования на «работающем сердце» у больных ИБС с терминальной стадией хронической болезни почек.**
Шаравин А.А., Подкаменный В.А., Желтовский Ю.В., Козина О.А., Вырупаев А.В., Вырупаева Е.В. (Иркутск, Россия)
- #311 **Современный подход в диагностике миокардиальных мышечных мостиков.**
Закаргаев Р.К., Алшибая М.Д., Коваленко О.А., Мусин Д.Е., Чеишвили З.М., Абжуриев М.Н., Амирбеков М.М., Султанова А.Е. (Москва, Россия)
- #503 **Секвенциальное венозное шунтирование – мина замедленного действия: результаты коронарошунтографий у больных с возвратом стенокардии после операции аортокоронарного шунтирования.**
Ахмедов М.Б., Авхадов У.С., Акбаев Т.С., Кварацхелия Г.Г., Голубев Е.П., Рустамов Б.Е., Ибрагимов Р.М., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)
- #564 **Роль показателей шкалы SYNTAX Score как предиктора развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий после реваскуляризации миокарда в отдаленном периоде наблюдения.**
Киртбая Л.Н., Бокерия Л.А., Тетвадзе И.В., Никитина Т.Г., Купряшов А.А., Петросян К.В., Скопин А.И., Мамедова С.К. (Москва, Россия)
- #502 **Срочная коронарошунтография и коррекция венозного русла в ближайшие сроки после аорто-коронарного шунтирования и рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях сердца.**
Масленников М.А., Шевченко Ю.Л. (Москва, Россия)

ХИРУРГИЧЕСКАЯ АРИТМОЛОГИЯ

- #164 **Отдаленные результаты хирургического лечения пароксизмальной формы ФП методом левопредсердной РЧА у пациентов при протезировании митрального клапана в условии ИК.**
Сунгатуллин М.А., Абдульянов И.В., Вагизов И.И., Ахунова С.Ю. (Казань, Россия)
- #535 **Сочетанное хирургическое лечение стеноза аортального клапана и фибрилляции предсердий.**
Радин В.В., Бокерия Л.А., Фатулаев З.Ф., Климчук И.Я., Мироненко М.Ю. (Москва, Россия)
- #427 **Хирургическое лечение фибрилляции предсердий и ишемической болезни сердца на работающем сердце.**
Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Филатов А.Г., Испирян А.Ю., Ле Т.Г., Юркулиева Г.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)
- #75 **Индукторы послеоперационной фибрилляции предсердий после операции на открытом сердце.**
Лебедев Д.И., Стасев А.Н., Хорлампенко А.А., Евтушенко А.В. (Кемерово, Россия)
- #77 **Причины имплантации ЭКС после операции Cox-Maze IV.**
Базылев В.В., Карнахин В.А., Воеводин А.Б. (Пенза, Россия)

АРИТМОЛОГИЯ

- #191 **Радиочастотная абляция фибрилляции предсердий из ушка левого предсердия.**
Биганов Р.М., Сергуладзе С.Ю., Проничева И.В. (Москва, Россия)
- #232 **Эффективность криобаллонной абляции устьев легочных вен у пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий в течение года.**
Сагитов И.Ш., Николаева И.Е., Абсатаров Р.Р., Губаев К.И., Бадыхов М.Р., Амиров И.И., Иванов А.В., Каюмова Л.М. (Уфа, Россия)
- #570 **Нефлюороскопический подход в хирургическом лечении фибрилляции предсердий: результаты годового наблюдения.**
Костин В.С., Сапельников О.В., Ускач Т.М., Гришин И.Р., Черкашин Д.И., Куликов А.А., Акчурин Р.С. (Москва, Россия)
- #330 **К вопросу о катетерном лечении желудочковых нарушений ритма с парагисальной локализацией субстрата доступом из правого синуса Вальсальвы (клинический случай).**
Мацонашвили Г.Р., Сергуладзе С.Ю., Мацонашвили Т.Р., Проничева И.В., Такаландзе Р.Г., Суладзе В.Г., Кулумбегов Г.Р. (Москва, Россия)
- #500 **Анализ локализаций областей возвратной электрической активности после катетерных радиочастотной или криобаллонной абляций с целью изоляции устьев легочных вен.**
Свешников А.В., Башилов С.А., Герашенко А.В., Бибилов В.Н. (Москва, Россия)

ВОПРОСЫ ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯЦИИ

- #201 **Ведущие факторы прогрессирования трикуспидальной регургитации у пациентов после имплантации экс в отдаленном периоде.**
Глумсков А.Б., Дурманов С.С., Базылев В.В. (Пенза, Россия)
- #461 **Варианты пункции подмышечной вены для постоянной электрокардиостимуляции.**
Ямбатов А.Г., Шульпина Т.М., Санкин Д.В., Фют Н.Г., Панкратова А.В., Захарина А.В., Лыченко С.В. (Ковров, Россия)
- #386 **Применение двухкамерного электрокардиостимулятора для бивентрикулярной стимуляции сердца.**
Красноперов П.В., Магомедова М.К., Кузьмина-Крутецкая А.М., Басова В.А., Диденко М.В., Кравчук В.Н. (Санкт-Петербург, Россия)
- #408 **Применение временной накожной электростимуляции сердца при лечении жизнеугрожающих брадикардий в современных условиях.**
Молодых С.В., Фесенко А.А., Дрозд А.В., Козлов С.В., Дмитриев В.К., Протопопов В.В., Казанцев Ю.Е. (Екатеринбург, Пермь, Россия)
- #387 **Сложности имплантации ресинхронизирующих устройств.**
Красноперов П.В., Басова В.А., Кузьмина-Крутецкая А.М., Кравчук В.Н. (Санкт-Петербург, Россия)

#181 **Первый опыт Московского областного здравоохранения в организации экстренной аритмологической службы в отдаленном регионе.**
Гафуров Ф.С., Маркитан С.В., Захарова А.Б., Мадаминов И.Я., Мансуров С.К., Тураев Ф.С., Шокирова З.К. (Егорьевск, Россия)

#72 **Опыт хирургического лечения больных с коронавирусной инфекцией SARS-CoV-2 и аритмией, требующей имплантации водителя ритма.**
Иванов М.Г., Тарасов А.В., Мазанов М.Х., Шемакин С.Ю., Намазова А.Р., Камбаров С.Ю. (Москва, Россия)

#405 **Опыт имплантации эндокардиальных проводников-электродов антиаритмических устройств через целевую вену диаметром менее 2 мм.**
Молодых С.В., Михайлов С.П., Потапов А.А. (Екатеринбург, Россия)

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА

#240 **Успешное транскатетерное закрытие проксимальной фистулы между стволом левой коронарной артерии и верхней полый веной.**
Махачев О.А., Пурсанов М.Г., Абасов Ф.Х., Хаджилаев М.Х., Османов О.А., Мамаев А.А., Бадрудинова М.Х., Абдулаев К.И. (Махачкала, Москва, Россия)

#557 **Роль эхокардиографии при эндоваскулярной коррекции анатомически сложных форм дефектов межпредсердной перегородки.**
Курако М.М., Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Ефремов С.О., Пардаев Д.Б., Бедин А.В., Шамрин Ю.Н., Толстых М.В. (Москва, Россия)
ГБУЗ Морозовская ДГКБ

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СТРУКТУРНОЙ ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА

#25 **Трансвентрикулярная имплантация протеза «МедЛаб-КТ» в позицию клапана легочной артерии.**
Базылев В.В., Воеводин А.Б., Сластин Я.С. (Пенза, Россия)

#409 **Интраоперационный периферический контроль гемодинамики в определении объема реконструкции при хронических окклюзирующих поражениях артерий нижних конечностей.**
Лызигов А.А., Гороховский С.Ю., Каплан М.Л., Гороховская О.А. (Гомель, Республика Беларусь)

#104 **Способ профилактики ятрогенной дистальной окклюзии магистральных артерий при отслоении интимы.**
Мусаев М.К., Авалиани М.В., Мусалов А.Ю., Магамматов А.А., Ибрагимов И.И. (Москва, Россия)

#165 **Чрескожное транскатетерное закрытие дефектов межпредсердной перегородки.**
Касаткин М.В. (Ростов-на-Дону, Россия)

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС И МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

- #33 **Про- и противовоспалительные цитокины у мужчин среднего возраста с острым коронарным синдромом.**
Гостимский В.А., Василенко В.С., Шендеров С.В., Беляева Е.Л., Курникова Е.А. (Санкт-Петербург, Россия)
- #353 **Сравнительная характеристика селективной коронарографии и коронарной компьютерно-томографической ангиографии в диагностике хронических окклюзий коронарных артерий.**
Хубулава Г.Г., Шишкевич А.Н., Меньков И.А., Воликов О.О., Олексюк И.Б., Бобровская Е.Е., Абдуллаев З.М. (Санкт-Петербург, Россия)
- #591 **Результаты выполнения ЧКВ и коррекции патологии брюшной аорты и артерий нижних конечностей в различные сроки наблюдения у пациентов с тяжелым поражением коронарного русла.**
Григорьев В.С., Голухова Е.З., Петросян К.В., Абросимов А.В., Бузиашвили Ю.И., Алекия Б.Г., Бокерия О.Л., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)
- #590 **Клинический случай аортокоронарного шунтирования в сочетании с эпикардиальной радиочастотной аблацией устьев легочных вен и этапным ЧКВ при выраженном интрамиокардиальном ходе передней межжелудочковой ветви.**
Григорьев В.С., Петросян К.В., Биниашвили М.Б., Филатов А.Г., Ковалев А.С., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)
- #594 **Отдаленные результаты выполнения ЧКВ и коррекции сопутствующей сердечно-сосудистой патологии в когорте пациентов с тяжелым поражением коронарного русла.**
Григорьев В.С., Петросян К.В., Голухова Е.З., Абросимов А.В., Бузиашвили Ю.И., Алекия Б.Г., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)
- #573 **Рентгенэндоваскулярные методы лечения пациента с сочетанной патологией сердца и сосудов (клинический случай).**
Исоян М.А., Рахимов А.З., Асымбекова Э.У., Петросян К.В., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)
- #546 **Опыт лечения больных с острым коронарным синдромом с сопутствующей COVID-19 инфекцией.**
Фальбоцкий Н.В., Рудуш В.Э., Кудряшов К.А. (Тольятти, Россия)
- #426 **Междисциплинарный подход в лечении рестеноза коронарных артерий (клинический случай).**
Федоров А.С., Тишко В.В., Кравчук В.Н. (Санкт-Петербург, Россия)
- #146 **Пациенты группы «СНIP»: какова роль полной реваскуляризации в лечении ишемической болезни сердца?**
Новиков М.Ю., Шахов Е.Б., Гамзаев А.Б., Чеботарь Е.В., Петров Д.В., Ерофеева С.Г., Ярославцева М.А., Коновалов Н.С. (Нижний Новгород, Россия)

- #137 **Выбор последовательности реваскуляризации коронарных бассейнов сердца при многососудистом поражении венечных артерий у больных с острой ишемией миокарда.**
Шахов Е.Б., Шульц А.А., Шульц О.Г., Жарикова Е.В., Вопилова О.В., Ласточкин А.В., Чаткин Д.Г., Гамзаев А.Б. (Нижний Новгород, Россия)
- #117 **Дислокация и миграция коронарных стентов при коронарных вмешательствах -причины, методы лечения; выводы.**
Кравцов В.И., Шукуров Б.М., Уфимцев В.С., Дробкова Е.М., Макарова А.А., Арефьева Л.С. (Волгоград, Россия)

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОМИОПАТИЙ – ОТ ПАТОФИЗИОЛОГИИ К ЛЕЧЕНИЮ

- #488 **Клинические результаты септальной миэктомии у пациентов с различными формами гипертрофической кардиомиопатии.**
Леднев П.В., Белов Ю.В., Лысенко А.В., Салагаев Г.И. (Москва, Россия)
- #393 **Сочетанная септальная миэктомия у больных с гипертрофической обструктивной кардиомиопатией.**
Евтушенко В.В., Павлюкова Е.Н., Евтушенко А.В. (Томск, Россия)
- #308 **Непосредственные результаты хирургической абляции предсердий и септальной миэктомии.**
Залесов А.С., Богачев-Прокофьев А.В., Афанасьев А.В., Шарифулин Р.М., Сапегин А.В., Будагаев С.А., Железнев С.И., Демин И.И. (Новосибирск, Россия)
- #306 **Особенности диагностики и хирургического лечения гипертрофической обструктивной кардиомиопатии.**
Зайнетдинов М.Р., Джорджикия Р.К., Мухарямов М.Н., Вагизов И.И., Каипов А.Э. (Казань, Россия)
- #242 **Анализ ближайших и ранних отдаленных результатов хирургического лечения гипертрофической кардиомиопатии с выраженной обструкцией выводного отдела левого желудочка.**
Гамзаев А.Б., Коновалов Н.С., Вайкин В.Е., Пименова П.В., Домнин С.Е., Максимов А.Л., Рязанов М.В., Новиков М.Ю. (Нижний Новгород, Россия)
- #238 **Рандомизированное клиническое исследование: пластика митрального клапана по методике «край-в-край» при хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии: непосредственные результаты.**
Будагаев С.А., Богачев-Прокофьев А.В., Афанасьев А.В., Пивкин А.Н., Овчинникова М.А., Астапов Д.А., Баймаева Е.А., Шарифулин Р.М. (Новосибирск, Россия)
- #554 **Перспективы лечения ГКМП.**
Хугаева А., Берсенева М.И. (Москва, Россия)
- #447 **Гемодинамика больных с дилатационной кардиомиопатией.**
Газизова Д.Ш., Берсенева М.И., Ивлева О.В., Сазыкина Л.В. (Москва, Россия)

- #114 **Предикторы летального исхода у пациентов с фракцией выброса менее 30% и аневризмой ЛЖ 3 типа по Мениканти.**
Базылев В.В., Тунгусов Д.С., Батраков П.А., Микуляк А.И., Сенжапов И.Я. (Пенза, Россия)

**УНИКАЛЬНЫЙ ИЛИ РЕДКИЙ СЛУЧАЙ
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ**

- #227 **Уникальная история пациента с разрывом свободной стенки левого желудочка сердца.**
Абжуриев М.Н., Алшибая М.М., Чеишвили З.М., Амирбеков М.М., Крымов К.В., Калов А.Р., Закаргаев Р.К., Султанова А.Е. (Москва, Россия)
- #527 **Хирургическое лечение критического аортального стеноза, тромбоза левого предсердия и фибрилляции предсердий у пациентки со сниженной фракцией выброса левого желудочка.**
Радин В.В., Бокерия Л.А., Фатулаев З.Ф., Климчук И.Я., Кудзоева З.Ф., Мироненко М.Ю. (Москва, Россия)
- #140 **Хирургическое лечение у пациента с ишемической кардиомиопатией и аневризмой левого желудочка редкой локализации.**
Андреев С.Л., Пряхин А.С., Шипулин В.М., Гракова Е.В., Шипулин В.В. (Томск, Россия)
- #91 **Случай хирургического лечения биатриальной миксомы.**
Симонян Т.А., Скопин И.И., Цискаридзе И.М., Фарулова И.Ю., Алексанян Г.Г., Вавилов А.В., Ибрагимов М.С., Абаджян М.Ф. (Москва, Россия)
- #320 **Гибридный подход в лечении пациента высокого операционного риска с аортальным стенозом, мультифокальным атеросклерозом и ИБС.**
Ибрагимов М.С., Скопин И.И., Кахкцян П.В., Симонян Т.А., Отаров А.М., Асатрян Т.В. (Москва, Россия)
- #315 **Случай эхокардиографической диагностики АЛА 4 типа в сочетании с двойной дугой аорты.**
Захарова О.Е. (Москва, Россия)
- #21 **Хирургическое лечение сосудистого кольца с формирования левой дуги аорты.**
Лазарьков П.В., Синельников Ю.С., Шехмаматьев Р.М. (Пермь, Россия)
- #490 **Комбинированная трансаортальная и транспикальная септальная миоэктомия у большого ГКМП.**
Салагаев Г.И., Белов Ю.В., Лысенко А.В., Леднев П.В. (Москва, Россия)
- #341 **Сегментарная радиочастотная абляция проксимальной части мышечной муфты добавочной верхней полой вены у пациента с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий.**
Любкина Е.В., Сергуладзе С.Ю., Сопов О.В., Степанова Н.М., Биганов Р.М., Кулумбегов Г.Р. (Москва, Россия)

- #333 **Случай хирургического лечения аномального отхождения правой коронарной артерии в сочетании с дефектом межжелудочковой перегородки.**
Быков С.Э., Ковалев С.А., Грязнов Д.Ю., Коросан Е.И., Саламахин А.Б., Кудяева И.В., Булынин А.В. (Воронеж, Россия)
- #100 **Случай успешного протезирования аортального клапана ксеноперикардальным биологическим протезом у пациента 91 года с критическим стенозом аортального клапана.**
Панагов З.Г., Бокерия Л.А., Фатулаев З.Ф., Канаметов Т.Н., Шварц В.А., Панагов З.Г., Сокольская М.А. (Москва, Россия)
- #598 **Случай успешного хирургического лечения инфекционного эндокардита после эндоваскулярной коррекции постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки.**
Дудаков В.А., Селиваненко В.Т., Терешина А.А., Филипповская Ж.С. (Москва, Россия)
- #235 **Ишемическая болезнь сердца ассоциированная с беременностью.**
Чернышёва С.Г., Гасанова Р.М. (Москва, Россия)

КАРДИОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И КАРДИОРЕАНИМАТОЛОГИЯ

- #544 **Особенности течения раннего посттрансплантационного периода у реципиентов сердца с предтрансплантационным сахарным диабетом 2 типа.**
Попцов В.Н., Спирина Е.А., Сибякина А.А., Золотова Е.Н., Скокова А.И., Боронова В.В. (Москва, Россия)
- #495 **Факторы риска развития кровотечения у пациентов грудного возраста после кардиохирургических вмешательств.**
Хубулава Г.Г., Андреев М.С., Черномордова А.В., Наумов А.Б., Невмержицкая О.В., Селиверстова А.А., Чупаева О.Ю., Марченко С.П. (Санкт-Петербург, Россия)
- #237 **Влияние ксеноновой анестезии на динамику показателей системного воспаления (цитокинового профиля) у кардиохирургических пациентов.**
Шишневая Е.В., Подоксенов Ю.К., Свирко Ю.С. (Томск, Россия)
- #559 **Редкий случай течения послеоперационного периода после операции Росса-Конно и протезирования митрального клапана у ребенка 1 года жизни.**
Исакова Е.Н., Макаров А.А., Безносос А.О., Дидык В.П., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)
- #169 **Показатели качества жизни у пациентов после операции аортокоронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения и на работающем сердце.**
Майоров М.О., Федерякин Д.В., Евстифеева Е.А., Зацепин А.Г. (Тверь, Россия)

- #304 **Мультиорганная протекция: клинический случай успешного применения в кардиохирургической практике.**
Комардина Е.В., Абрамян М.В., Ярустовский М.Б., Муратов Р.М., Амирагов Р.А., Егоров А.С. (Москва, Россия)
- #446 **Летальность и основные осложнения у пациентов старше 75 лет с АКШ в качестве лечебной тактики острого коронарного синдрома.**
Калашникова Ю.С., Шнейдер Ю.А., Пэк Д.В., Левина Ю.С., Гурбановский С.Е. (Калининград, Россия)
- #504 **Влияние рестриктивного и либерального подхода к инфузионной терапии на развитие метаболических нарушений и длительность пребывания в орит у детей раннего возраста, оперируемых по поводу впс, при тотальной внутривенной и комбинированной анестезии.**
Соловьев Н.А., Рыбка М.М., Хинчагов Д.Я., Юдин Г.В., Дибин Д.А., Гончаров А.А., Цой С.М., Кодзокова З.А. (Москва, Россия)
- #524 **Влияние интра- и послеоперационного введения дексмететомидина на делирий у пожилых больных, оперированных на клапанах сердца.**
Диасамидзе К.Э., Кудаев К.А., Мишин Г.М., Читорелидзе М.А., Рыбка М.М. (Москва, Россия)
- #603 **Кетамин и дексмететомидин в сочетании с ингаляционным анестетиком при выполнении аортокоронарного шунтирования.**
Диасамидзе К.Э., Кудаев К.А., Мишин Г.М., Читорелидзе М.А., Рыбка М.М. (Москва, Россия)

ИСКУССТВЕННОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ И ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ЗАЩИТА МИОКАРДА

- #168 **Опыт применения тепловой кровяной калиевой кардиopleгии для интраоперационной защиты миокарда.**
Гайсин М.Р., Абдульянов И.В., Хамзин Р.Р., Рахимуллин И.М., Ганеева А.Т. (Казань, Россия)
- #482 **Влияние алгоритма защиты миокарда с использованием модифицированной методики кардиopleгии с уменьшенным объемом заполнения системы доставки на объем послеоперационной кровопотери у пациентов грудного возраста после кардиохирургических вмешательств.**
Хубулава Г.Г., Андреев М.С., Терешенко О.Ю., Наумов А.Б., Пилюгов Н.Г., Невмержицкая О.В., Кулемин Е.С., Марченко С.П. (Санкт-Петербург, Россия)

ИНФЕКЦИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ

- #357 **Хирургическое лечение пациента с инфекцией протеза, ложной аневризмой и аорто-легочной фистулой после протезирования нисходящей грудной аорты.**
Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Маметов А.У., Белов Ю.В. (Москва, Россия)

- #584 **Случай хирургического лечения аррозивного кровотечения из брахиоцефального ствола на фоне длительно функционирующей трахеостомы.**
Яковлев Н.Н., Савин А.Н., Зеленин В.В., Тюменев А.Б., Борисов Е.В., Кудрявцев О.И., Васильченко Н.О., Фомин В.С. (Санкт-Петербург, Россия)
- #180 **Первый клинический опыт использования костной крошки для улучшения репарации костной ткани грудины после срединной стернотомии.**
Кузнецов М.С., Шипулин В.В., Александрова Е.А., Насрашвили Г.Г., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)
- #445 **Остеосинтез грудины у пациентов с высоким риском дегисценции грудины.**
Сондуев Э.Л., Панфилов Д.С., Кузнецов М.С., Базарбекова Б.А., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)

КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА И КОНТРОЛЬ ТЕРАПИИ НАРУШЕНИЙ ГОМЕОСТАЗА В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

- #468 **Оценка состояния микроциркуляторно-тканевой системы организма после проведения сеансов эндогенной биорезонансной терапии в режиме временной модуляции волнами Шумана (7,8Гц).**
Салия Н.Т., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Пасхалов И.Д. (Москва, Россия)
- #48 **Возрастные особенности тромбинообразования у детей, перенесших коррекцию врожденного порока сердца.**
Токмакова К.А., Купряшов А.А., Гушин Д.К., Дорохина Е.С. (Москва, Россия)
- #46 **Потенциальные диагностические возможности метода «Тромбодинамика» в оценке плазменного звена гемостаза у новорожденных**
Токмакова К.А., Купряшов А.А., Гушин Д.К. (Москва, Россия)

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

- #398 **Возможности метода интраоперационной чреспищеводной трехмерной эхокардиографии при выполнении реконструктивных операций на митральном клапане.**
Копылова Н.С., Скопин И.И., Сокольская Н.О. (Москва, Россия)
- #434 **Возможности, показания и противопоказания стресс тестов у пациентов с пороками сердца.**
Пацова И.П., Аверина И.И., Мироненко М.Ю., Глушко Л.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

- #538 **МРТ сердца: возможности оценки 3D анатомии митрального клапана.**
Глазкова Е., Александрова С., Фадеев А. (Москва, Россия)
- #498 **ПЭТ/КТ при подозрении на инфекционный процесс в зоне сосудистых протезов.**
Метелкина М.В., Асланиди И.П., Мухортова О.В., Шурупова И.В., Агафонова И.А. (Москва, Россия)
- #367 **Информативность компьютерной томографии в анализе состояния сонных артерий и вещества головного мозга у пациентов с патологическими извитостями.**
Саломатин П.В., Вишнякова (мл.) М.В., Фесюн О.А., Ларьков Р.Н., Загаров С.С. (Москва, Россия)
- #282 **Оптимизация диагностических подходов при симптомных миокардиальных мостиках**
Курбанова Б.Г., Макаренко В.Н. (Ташкент, Узбекистан; Москва, Россия)
- #250 **Оценка степени ишемически-реперфузионного повреждения миокарда при выполнении операции аорто-коронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения и off pump.**
Комок В.В., Буненков Н.С., Поляков Л.Г., Немков А.С., Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург, Россия)
- #458 **Результаты применения трехмерной печати в хирургии врожденных пороков сердца.**
Суворов В.В., Зайцев В.В., Старчик Д.А., Пыряева А.А. (Санкт-Петербург, Россия)
- #522 **Механическая дисперсия и деформация миокарда для оценки острой сердечной недостаточности у кардиохирургических пациентов грудного возраста.**
Наумов А.Б., Хубулава Г.Г., Кулемин Е.С., Селиверстова А.А., Черномордова А.В., Невмержицкая О.В., Чупаева О.Ю., Марченко С.П. (Санкт-Петербург, Россия)

КАРДИОЛОГИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ

- #403 **Пациенты со сложными для реваскуляризации вариантами поражения коронарных артерий: есть ли отличия в уровне липидов и липопротеида (а)?**
Ильина Л.Н., Власова Э.Е., Васильев В.П., Латыпов Р.С., Курбанов С.К., Афанасьева О.И., Афанасьева М.И., Ширяев А.А. (Москва, Россия)
- #567 **Факторы, влияющие на качество жизни пациентов старшего возраста в отдалённые сроки после коррекции КПС.**
Пелех Д.М., Никитина Т.Г., Цитлидзе Н.Э., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)
- #197 **Обратимость ремоделирования ЛП после хирургической коррекции у пациентов с пороками сердца.**
Аверина И.И., Мироненко М.Ю., Глушко Л.А., Пацоева И.М., Кудзоева З.Ф., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

- #518 **Первый опыт применения технологии 2D спекл-трекинг эхокардиографии для оценки связи нарушения деформации левого предсердия с фибрилляцией предсердий после коронарного шунтирования.**
Ганаев К.Г., Власова Э.Е., Саидова М.А. (Москва, Россия)
- #212 **Программа дистанционного наблюдения для пациентов кардиохирургического профиля после выписки из стационара.**
Сокольская М.А., Шварц В.А., Бокерия О.Л., Бокерия Л.А.
(Москва, Россия)

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ

- #589 **Самооценка качества жизни пациентов после кардиохирургического и эндоваскулярного лечения.**
Филатова А.Г., Джитава Т.Г., Какучая Т.Т., Зубко А.В. (Москва, Россия)
- #531 **Параметры оценки и ограничения физических тренировок у больных с фибрилляцией предсердий.**
Закарая Н.Э., Какучая Т.Т., Джитава Т.Г., Филатова А.Г., Домрачева И.И.
(Москва, Россия)
- #73 **Первый опыт внедрения SMART-реабилитации больных с протезами клапанов сердца.**
Горбунова Е.В., Рожнев В.В., Николенко Н.В., Сахарова О.И., Полковникова Е.В., Ляпина И.Н., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)
- #472 **Применение лечебной физкультуры в сочетании с терапией магнитным полем низкой частоты и постуральным массажем в комплексной реабилитации детей с признаками гиповентиляции лёгких на II этапе реабилитации после хирургической коррекции ВПС.**
Боос Д.А., Заварина А.Ю., Шведунова В.Н., Путятю Н.А., Якубова Л.И., Кожушная К.А., Токаева З.К., Гафарова З.З. (Москва, Россия)
- #278 **Особенности эмоциональной сферы у детей старшего дошкольного возраста с врожденным пороком развития сердечно-сосудистой системы.**
Еремеева А.Т., Дмитриева М.Е., Киселёва М.Г., Асланова М.С., Заварина А.Ю., Путятю Н.А., Якубова Л.И. (Москва, Россия)
- #74 **Приверженность к лечению и качество жизни через десять лет после завершения школы больных с протезами клапанов сердца.**
Горбунова Е.В., Рожнев В.В., Николенко Н.В., Ляпина И.Н., Барбараш О.Л.
(Кемерово, Россия)

- #475 **Влияние курса когнитивной реабилитации на динамику маркёров повреждения мозга пациентов в госпитальном периоде коронарного шунтирования: пилотное исследование.**
Сырова И.Д., Белик Е.В., Дылева Ю.А., Тарасова И.В., Трубникова О.А., Темникова Т.Б., Нагирняк О.А., Груздева О.В. (Кемерово, Россия)
- #259 **Эффективность реабилитационных мероприятий 1 и 3 этапов после операций на открытом сердце.**
Гараева Л.А., Абдульянов И.В. (Казань, Россия)

Заказ №

Тираж 100 экз.

Отпечатано в типографии
ОАО «Подольская фабрика офсетной печати».
г. Подольск, Революционный проспект, 80/42.
Тел.: 8 (4967) 69–97–22, 8 (4967) 69–97–29.
E-mail: zakaz@pfop.ru

ПЛАТИНОВЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПАРТНЕРЫ

