

ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МЕРОПРИЯТИЯ
XXVII Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов.

День 3.

Продолжительность образовательного мероприятия 1 день. Трудоемкость: всего – 19 акад. часов, 6 образовательных кредитов.

Образовательное мероприятие предназначено для обсуждения и изучения широкого спектра актуальных вопросов современной сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии, анестезиологии-реаниматологии, ультразвуковой диагностики, трансфузиологии и др.

Программа предусматривает участие врачей профильных специальностей:

- 1) сердечно-сосудистые хирургия;
- 2) анестезиологи-реаниматология;
- 3) ультразвуковая диагностика;
- 4) функциональная диагностика;
- 5) кардиология;
- 6) патологическая анатомия;
- 7) детская кардиология;
- 8) клиническая лабораторная диагностика;
- 9) рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение;
- 10) трансфузиология;
- 11) радиология;
- 12) рентгенология.

Состав программного комитета :

Академик РАН Л.А.Бокерия - председатель программного комитета Съезда
(E-mail: info@racvs.ru, info@bakulev.ru).

Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)

10.00-10.30

Лекция

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

«Механические протезы клапанов сердца: не редко ли их используют?» Лоренцо Мениканти (Италия) (*Lorenzo A. Menicanti, Италия*)

Ожидаемый результат: изучение особенностей и перспектив протезирования клапанов сердца, в частности, изучение механических протезов сердца и специфики их применения.

10.30-10.40

Перерыв

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

10.40-11.40

ЗАСЕДАНИЕ 1.

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

Ожидаемый результат: по итогам УМ специалисты получат знания о новейших методиках лечения острой и хронической тромбоэмболии легочных артерий, а также умения и навыки по использованию эндоваскулярной хирургической техники у больных с острой и хронической тромбоэмболией легочных артерий. Это позволит улучшить клиническую деятельность сердечно-сосудистых хирургов и кардиологов общей практики.

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

1. **Комплексное хирургическое лечение ТЭЛА высокого риска с применением открытой тромбэмболэктомии 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.
Сибатуллин Н.Г., Фасхутднов Н.Г., Бикчантаев А.А., Ягафаров И.Р., Закиров И.Р., Гаязов И.И., Сибатуллина Л.Н., Белоногов К.Н. (Альметьевск, Уфа, Россия)
4. **Результаты открытой эмболэктомии 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 10 мин.

11.40-11.50

Перерыв

11.50-12.50

ЗАСЕДАНИЕ

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

Ожидаемый результат: по итогам УМ специалисты получат знания о новейших методиках лечения острой и хронической тромбоэмболии легочных артерий, а также умения и навыки по использованию эндоваскулярной хирургической техники у больных с острой и хронической тромбоэмболией легочных артерий. Это позволит улучшить клиническую деятельность сердечно-сосудистых хирургов и кардиологов общей практики.

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

- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | Лекция
«Мультимодальная стратегия в лечении ХТЛГ. Есть ли в современной реалии «неоперабельные больные?»» Горбачевский С.В. (Москва) | 20 мин. |
| 2. | Лекция
«Паллиативная хирургия критических форм легочной гипертензии – продолжительный мост жизни». Шмальц А.А. (Москва) | 20 мин |
| 3. | Лекция
«Легочная гипертензия при унивентрикулярной патологии сердца» | 20 мин. |

**ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ**

14.30-15.30

ЗАСЕДАНИЕ 1.

Ожидаемый результат: овладение современными методами лучевой диагностики сердечно-сосудистых заболеваний.

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.
<u>Пацоева И.П.</u> , Аверина И.И., Мироненко М.Ю., Глушко Л.А., Бокерия Л.А. | 10 мин. |
| 2. | Сравнение радионуклидных модальностей в аспекте оценки стресс-индуцированной диссинхронии и выявления пациентов высокого риска перед хирургическим лечением ишемической кардиомиопатии.
<u>Шипулин В.В.</u> , Андреев С.Л., Пряхин А.С., Шипулин В.М., Завадовский К.В. (Томск, Россия) | 10 мин. |
| 3. | МРТ сердца в определении факторов, влияющих на тактику ведения пациентов с хронической ишемической болезнью сердца.
<u>Абраменко А.С.</u> , Вишнякова М.В., Музафарова Г.С., Шумаков Д.В., Шехян Г.Г. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| 4. | Количественное определение тканевого кровотока миокарда в абсолютных физиологических единицах по данным ОФЭКТ - оценки накопления ^{99m}Tc-Технетрила как химических микросфер.
<u>Усов В.Ю.</u> , Сухов В.Ю., Бабиков В.Ю., Лишманов Ю.Б., Бородин О.Ю., Гарганеева А.А., Барышева Е.В. (Томск, Москва, Санкт-Петербург, Россия) | 10 мин. |
| 5. | Возможности магнитно-резонансной томографии легких в прогнозировании пост-ковидной легочной артериальной гипертензии.
<u>Усов В.Ю.</u> , 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) | 10 мин. |

Обсуждение 10 мин.

15.30-15.40

Перерыв

15.40-16.40

ЗАСЕДАНИЕ 2.

Ожидаемый результат: Ожидаемый результат: овладение современными методами лучевой диагностики сердечно-сосудистых заболеваний. Получение уникальных знаний на базе конкретных клинических случаев.

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 10 мин.

Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

10.40-11.40

ЗАСЕДАНИЕ

КАРДИОЛОГИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ

Ожидаемый результат: знать современные подходы к кардиологическому лечению при конкретных заболеваниях или их сочетаниях, основанных на исследовании отдаленных результатов хирургических вмешательств и современной диагностике.

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.
Малороева 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 10 мин.

11.40-11.50

Перерыв

11.50-12.50

ЗАСЕДАНИЕ

**ОСТРАЯ, ХРОНИЧЕСКАЯ И ДЕКОМПЕНСИРОВАННАЯ
СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ**

Ожидаемый результат: изучение современных вопросов трансплантации сердца.

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 10 мин.

12.50-13.20

Перерыв

ХИРУРГИЧЕСКАЯ АРИТМОЛОГИЯ

13.20-14.20

ЗАСЕДАНИЕ 1.

Ожидаемый результат: приобретение новых знаний по технике кардиохирургических операций, интраоперационной диагностике аритмий, принципам отбора больных на операцию.

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

1. Лекция
«Хирургическая аритмология» Л.А. Бокерия (Москва) 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.** 7 мин.
Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н., Постол А.С., Калашникова Ю.С. (Калининград, Россия)
4. **Сравнение эффективности хирургических способов лечения персистирующей формы фибрилляции предсердий у пациентов с клапанной болезнью сердца.** 7 мин.
Лебедев Д.И., Стасев А.Н., Двадцатов И.В., Мамчур С.Е., Евтушенко А.В. (Кемерово, Россия)
5. **Хирургия фибрилляции предсердий у взрослых пациентов с дефектом межпредсердной перегородки: биатриальный «Лабиринт» или изолированная правосторонняя абляция.** 7 мин.
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)

Обсуждение 17 мин.

14.20-14.30

Перерыв

14.30-15.30

ЗАСЕДАНИЕ 2.

Ожидаемый результат: изучение методов и подходов к лечению фибрилляции предсердий при различных сердечно-сосудистых заболеваниях.

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

1. **Влияние ритм-конвертирующей процедуры Cox-Maze IV на непосредственные результаты коррекции пороков митрального клапана.** 7 мин.
Балакин Э.В., Евсеев Е.П., Фомин М.А., Айдамиров Я.А., Суйнышев С.В., Иванов В.А., Стоногин А.В. (Москва, Россия)
2. **Следует ли менять парадигму в подходе лечения фибрилляции предсердий при выполнении АКШ?** 7 мин.
Васягин Е.В., Силаев А.А., Борзов Е.А., Коломейченко Н.А., Дворянчикова В.А., Кузнецов Г.А., Сухотин В.Н. (Москва, Россия)

3. **Пароксизмальная форма фибрилляции предсердий в сочетании с ИБС - есть ли разница в качестве жизни пациентов при различных методах лечения?** 7 мин.
Козлов А.В., Базылев В.В., Дурманов С.С., Карнахин В.А. (Пенза, Россия)
4. **Хирургическое лечение фибрилляций предсердий у пациентов с ревматическими пороками сердца.** 7 мин.
Алиев Ш.М., Пулатов Л.А., Каюмов А.Р., Юсупов М.М., Султанов Н.Х. (Ташкент, Узбекистан)
5. **Торакоскопическая криоабляция участков левого предсердия при лечении длительно персистирующей формы фибрилляции предсердий.** 7 мин.
Шиленко П.А., Шнейдер Ю.А., Цой М.Д., Павлов А.А., Фоменко М.С. (Калининград, Россия)

Обсуждение 25 мин.

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)

Ожидаемый результат: получение знаний в области истории сердечно-сосудистой хирургии. Изучение деятельности известных кардиохирургов и их достижений.

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.
Щелкунов 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 18 мин.

11.40-11.50

Перерыв

11.50-12.50

ЗАСЕДАНИЕ

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

Ожидаемый результат: получение исторических знаний по развитию различных методик диагностики и лечения сердечно-сосудистой патологии.

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

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

Обсуждение 18 мин.