

ПЯТНИЦА, 11 ДЕКАБРЯ 2020 г.

Продолжительность образовательного мероприятия 4 день. Трудоемкость: всего – 10 акад. часов, 4 образовательных кредита.

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 и медсестер 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) сестринское дело
- 12) сестринское дело в педиатрии
- 13) операционное дело
- 14) анестезиология и реаниматология
- 15) лабораторная диагностика

Состав программного комитета:

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

ЗАЛА

9.30-10.30

ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ И ХИРУРГИЧЕСКАЯ АРИТМОЛОГИЯ

ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), С.Ю. Сергуладзе (Москва)

- | | | |
|----|---|--------|
| 1. | Результаты наблюдения за пациентами с криобаллонной аблацией при различных формах фибрилляции предсердий.
<u>Сагитов И.Ш.</u> , Николаева И.Е., Абсатаров Р.Р., Каюмова Л.М., Губаев К.И., Бадыков М.Р., Амиров И.И., Иванов А.А. (Уфа, Россия) | 7 мин. |
| 2. | Диагностика и особенности лечения фибрилляции предсердий у возрастных пациентов, имеющих признаки старческой астении (хрупкости).
<u>Степанова Н.М.</u> , Сергуладзе С.Ю., Котанова Е.С., Сопов О.В., Проничева И.В., Любкина Е.В. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 3. | Успешная радиочастотная аблация при сочетании типичной (slow-fast) и атипичной (fast-slow) форм реципрокной атриовентрикулярной узловой тахикардии.
<u>Махачев О.А.</u> , Рзаев Ф.Г., Султанов М.Г., Дишеков М.Р., Расулов М.М., Исмаилов А.С., Галбацова М.А., Магомедова З.Г. (Махачкала, Москва, Россия) | 7 мин. |
| 4. | Случай успешного устранения АВУРТ без активного участия предсердного миокарда.
<u>Мацонашвили Г.Р.</u> , Сопов О.В., Мацонашвили Т.Р., Суладзе В.Г., Проничева И.В., Сергуладзе С.Ю. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 5. | МРТ миокарда с контрастным усилением в топическом прогнозировании риска желудочковых аритмий при различной степени трансмуральности фиброза.
<u>Усов В.Ю.</u> , Шаяхметова С.В., Романов А.Б., Берген Т.А., Ломиворотов В.В., Бабокин В.Е., Попов С.В., Чернявский А.М. (Томск, Новосибирск, Россия) | 7 мин. |

6. **Результаты интервенционного лечения синдрома ВПУ у пациентов с аномалией Эбштейна.** 7 мин.
Данилова Л.А., Бокерия Л.А., Сергуладзе С.Ю. (Москва, Россия)

Обсуждение докладов

10.30-10.45

Перерыв

10.45-11.45

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«КАК МЫ ЛЕЧИМ ФИБРИЛЛЯЦИЮ ПРЕДСЕРДИЙ ХИРУРГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ?»

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

1. **Операция «Лабиринт III Б» в хирургии фибрилляции предсердий.** 7 мин.
 Бокерия Л.А., Фатулаев З.Ф., Климчук И.Я., Шенгелия Л.Д. (Москва, Россия)
2. **Хирургическое лечение фибрилляции предсердий в сочетании с аортокоронарным шунтированием: эпикардальный подход на работающем сердце.** 7 мин.
 Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Филатов А.Г., Юркулиева Г.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)
3. **Эффективность радиочастотной абляции фибрилляции предсердий у пациентов с осложненными формами ИБС.** 7 мин.
Аминов В.В., Светкин М.А., Силантьев Е.М., Терещенко Д.Р., Игнатов Е.В., Семагин А.А., Кузнецов П.В., Лукин О.П. (Челябинск, Россия)
4. **Отдаленные результаты торакоскопической абляции левого предсердия.** 7 мин.
Смолянинов К.А., Стефанов С.А., Дурыгин П.А., Климова М.О., Гасымова С.Ш. (Ханты-Мансийск, Россия)
5. **Опыт хирургического лечения фибрилляции предсердий у пациентов с пороком митрального клапана, осложненного высокой легочной гипертензией.** 7 мин.
Трофимов Н.А., Драгунов А.Г., Егоров Д.В., Николаева О.В., Протасов М.Е., Ермолаева Т.Н., Метельков И.Б., Преображенский А.В. (Чебоксары, Россия)
6. **Результаты операции Лабиринт при лечении персистирующей формы фибрилляции предсердий у пациентов с пороками сердца.** 7 мин.
Стоногин А.В., Евсеев Е.П., Балакин Э.В., Айдамиров Я.А., Белов Ю.В., Иванов В.А., Чарчан Э.Р., Никитюк Т.Г. (Москва, Россия)

Обсуждение

11.45-12.00

Перерыв

12.00-13.00

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«АРИТМОГЕННАЯ (ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ) КАРДИОМИОПАТИЯ»

Модераторы: Л.А. Бокерия (Москва), С.Ю. Сергуладзе (Москва)

1. **Трехмерное и четырехмерное ультразвуковое исследование. Предсердная регургитация на фоне фибрилляции предсердий.** 10 мин.
 Мироненко М.Ю. (Москва)
2. **Хирургия фибрилляции предсердий, осложненной аритмогенной митральной недостаточностью.** 10 мин.
 Бокерия Л.А., Фатулаев З.Ф., Климчук И.Я. (Москва)

- | | | |
|----|--|---------|
| 3. | Генетические и молекулярные аспекты фибрилляции предсердий.
Чернова А.А. (Красноярск) | 10 мин. |
| 4. | Фиброз левого предсердия по данным МРТ с контрастированием у пациентов с фибрилляцией предсердий.
Александрова С.А., Аракелян М.Г., Голухова Е.З. (Москва) | 10 мин. |
| 5. | Фиброз и предсердная кардиомиопатия.
Климчук И.Я. (Москва) | 10 мин. |

Обсуждение

13.00-13.15

Перерыв

13.15-14.15

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Отчет секций АССХ России о работе в 2020г. и планы секций на 2021г:

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 *

***Не входит в программу НМО**

ПЯТНИЦА. 11 ДЕКАБРЯ 2020 г.

ЗАЛ В

9.30-10.30

**РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА
ПРИ ИБС И КЛАПАННОЙ ПАТОЛОГИИ**

ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: К.В. Петросян (Москва), Р.М. Муратов (Москва)

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | Стентирование трифуркации ствола левой коронарной артерии при нестабильной стенокардии.
<u>Махачев О.А.</u> , Абасов Ф.Х., Хаджилаев М.Х., Мамаев А.А., Османов О.А., Дибирова З.Г., Мугалова П.М. (Махачкала, Россия) | 7 мин. |
|----|--|--------|

2. **Транскатетерная имплантация клапанов сердца у детей. Первый клинический опыт.** 7 мин.
Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Пардаев Д.Б., Шамрин Ю.Н., Бедин А.В., Кочерян Ю.Э., Курако М.М., Чагирев В.Н. (Москва, Россия)
3. **Повторное протезирование аортального клапана по методике «valve in valve».** 7 мин.
Ниязов С.С., Соколов В.В., Коков Л.С., Пархоменко М.В., Редкобородый А.В., Данилова М.Г., Рубцов Н.В. (Москва, Россия)
4. **Результаты транскатетерного транссептального репротезирования митрального клапана.** 7 мин.
Ганюков И.В., Двадцатов И.В., Тарасов Р.С., Евтушенко А.В., Ганюков В.И., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)
5. **Результаты транскатетерного репротезирования аортального клапана.** 7 мин.
Ганюков И.В., Двадцатов И.В., Тарасов Р.С., Евтушенко А.В., Ганюков В.И., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)
6. **Баллонная вальвулопластика аортального клапана как мост для хирургического или эндоваскулярного протезирования аортального клапана.** 7 мин.
Садыков Р.З., Якубов Р.А., Загидуллин Б.И., Ахмедовё У.У., Иргалиев Р.Р., Потеев М.А., Хисматуллин Р.Н., Гафаров Д.Ф. (Набережные Челны, Россия)
7. **Оценка различных подходов в профилактике окклюзии лучевой артерии при выполнении трансрадиальных лечебно-диагностических коронарных вмешательств в раннем и позднем послеоперационном периоде.** 7 мин.
Песков Н.А., Дюжиков А.А. (Ставрополь, Россия)
8. **Определение показаний к реваскуляризации миокарда у пациентов со стенозом аортального клапана и пограничными сужениями коронарных артерий на основании показателя мгновенного резерва кровотока.** 7 мин.
Петросян К.В., Абросимов А.В., Гончарова Е.С., Кудзоева З.Ф. (Москва, Россия)

Обсуждение

10.30-10.45

Перерыв

10.45-11.45

РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ВПС

ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: М.Г. Пурсанов (Москва), А.И. Ким (Москва)

1. **Непосредственные результаты стентирования аорты при обструктивной патологии дуги и перешейка.** 7 мин.
Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Пардаев Д.Б., Шамрин Ю.Н., Бедин А.В., Ефремов С.О., Курако М.М., Шлема Я.А. (Москва, Россия)
2. **Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование системных вен после хирургической коррекции врожденных пороков сердца.** 7 мин.
Петросян К.В., Подзолков В.П., Шаталов К.В., Горбачевской С.В., Соболев А.В., Дадабаев Г.М., Рахманкулов И.Х. (Москва, Россия)
3. **Транскатетерное лечение коронарно-сердечных и коронарно-легочных фистул.** 7 мин.
Петросян К.В., Алекян Б.Г., Пурсанов М.Г., Подзолков В.П., Соболев А.В., Дадабаев Г.М., Жумакматов У.Ж. (Москва, России)
4. **Первый случай устранения ятрогенной ложной аневризмы левого желудочка с помощью эндоваскулярной и малоинвазивной хирургии.** 7 мин.
Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Топилин О.Г., Бедин А.В., Пардаев Д.Б., Шамрин Ю.Н., Курако М.М., Калиновская Е.Н. (Москва, Россия)

5. **Стентирование выводного отдела правого желудочка при пороках конотрункуса - альтернатива аорто-легочному анастомозу.** 7 мин.
Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Пардаев Д.Б., Кочарян Ю.Э., Шамрин Ю.Н., Бедин А.В., Курако М.М., Теплякова О.В. (Москва, Россия)
6. **Морфологические изменения выводного отдела правого желудочка и клинический статус пациентов после имплантации стента при тетраде Фалло.** 7 мин.
Ляпин А.А., Тарасов Р.С., Халивопуло И.К., Мухамадияров Р.А., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)

Обсуждение

11.45-12.00

Перерыв

12.00-13.00

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«РОЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ОБЕСПЕЧЕНИИ
ИНФЕКЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

Председатели: И.В. Нефедова (Москва), Е.Ю. Хабибулина (Москва)

1. **Профилактика инфекций области хирургического вмешательства (ИОХВ) после операций на открытом сердце и сосудах у взрослых пациентов.** 7 мин.
Масленникова Д.К., Паронян Х.В. (Москва, Россия)
2. **Особенности организации работы среднего медицинского персонала с детьми с имплантированными механическими протезами клапанов сердца в раннем послеоперационном периоде.** 7 мин.
Максудова Ю.В., Кузьмина Т.Ю., Арнаутова И.В. (Москва, Россия)
3. **Роль медицинской сестры перевязочного кабинета в профилактике и лечении постстернотомных раневых осложнений у кардиохирургических больных.** 7 мин.
Паймухина Г.Р., Тощева И.Р., Андреева Т.Н., Киршина Н.А., Закиров И.Р., Бикчантаев А.А., Аширова А.Ф. (Альметьевск, Россия)
4. **Опыт проведения обучения по гигиене рук в ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России.** 7 мин.
Нефедова И.В., Зосименко Н.Ю., Королева О.Д. (Москва, Россия)

5. **ЛЕКЦИЯ**

Аверина Т.Б. (Москва)

20 мин.

**«РОЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ОБЕСПЕЧЕНИИ
ИНФЕКЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
ИСКУССТВЕННОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ»**

Обсуждение докладов

13.00-13.15

Перерыв

13.15-14.15

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Зал А)

Отчет о работе секций АССХ России в 2020г. и планы секций на 2021г.

ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА*

***Не входит в программу НМО**

ПЯТНИЦА, 11 ДЕКАБРЯ 2020 г.

ЗАЛ С

**9.30-10.30
СИМПОЗИУМ**

**«ВЗАИМООТНОШЕНИЯ СТРОМЫ И ПАРЕНХИМЫ –
КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР РЕГУЛЯЦИИ
СТРУКТУРЫ И ФУНКЦИИ МИОКАРДА»**

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

1. **Жировая инфильтрация миокарда межжелудочковой перегородки у пациентов с ГКМП.** 7 мин.
Сухачева Т.В., Серов Р.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)
2. **Уникальный случай гистиоцитарного эпи-миокардита на фоне липоматоза миокарда желудочков у больного с острым расслоением аорты.** 7 мин.
Помазанова Е.А., Серов Р.А., Богонатов Б.Н. (Москва, Россия)
3. **Клинико-анатомическая характеристика изменений миокарда при разных типах гликогенозов.** 7 мин.
Гордеева М.В., Серов Р.А., Богонатов Б.Н., Бокерия Е.Л., Катасонова Л.П., Алиева Н.Э. (Москва, Россия)
4. **Особенности фиброза миокарда желудочков у пациентов с ишемической болезнью и пороками клапанов сердца после лучевой терапии лимфогранулематоза и рака молочных желез.** 7 мин.
Жарикова А.Е., Соркомов М.В., Пеняева Е.В., Ваулина Т.Н., Третьякова Н.А., Серов Р.А. (Москва, Россия)
5. **Редкий случай аномалии Уля в сочетании с агенезией створок трехстворчатого клапана и атрезией легочной артерии.** 7 мин.
Пеняева Е.В., Котов С.А., Туманян М.Р. (Москва, Россия)

Обсуждение

**10.30-10.45
Перерыв**

**10.45-11.45
КРУГЛЫЙ СТОЛ**

**«ТЕХНОЛОГИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ И РЕПАРАЦИИ
В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

Председатели: Л.В. Антонова (Кемерово), А.В. Зубко (Москва)

1. **Модифицирование RGD-пептидами – перспективный способ стимулирования in situ эндотелизации биodeградируемых сосудистых протезов малого диаметра.** 7 мин.
Антонова Л.В., Сенокосова Е.А. (Кемерово, Россия)
2. **Терапевтический ангиогенез для улучшения результатов хирургического лечения пациентов с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей.** 7 мин.
Демидова О.А., Бокерия Л.А., Голухова Е.З., Бокерия О.Л., Аракелян В.С. (Москва, Россия)
3. **Разработка клеточно-заселенного персонифицированного сосудистого протеза малого диаметра.** 7 мин.
Антонова Л.В., Великанова Е.А., Глушкова Т.В., Кривкина Е.О., Матвеева В.Г. (Кемерово, Россия)

4. **Исследование культуральной биосовместимости противоспаечных пластин методом биоимпедансометрии.** 7 мин.
Зубко А.В., Лукич М.В., Новикова С.П., Салохединова Р.Р., Низова Н.В., Бокерия О.Л., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

Обсуждение

13.00-13.15

Перерыв

13.15-14.15

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Зал А)

Отчет о работе секций АССХ России в 2020г. и планы секций на 2021г.

ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА*

****Не входит в программу НМО***