E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

30НА А (Зал «Работников»):

- 10.00 11.30 ОРГАНИЗАЦИЯ И КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИЕЙ
- 11.45 15.45 ПРОФИЛАКТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА АОРТАЛЬНОМ КЛАПАНЕ, ВОСХОДЯЩЕМ ОТДЕЛЕ АОРТЫ И ДУГЕ
 - ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ РЕКОНСТРУКЦИЙ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА ГРУДНОЙ АОРТЕ

Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)

9.00-9.45

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Мемориальная лекция акад. РАМН В.И. Бураковского

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)

Роберт Мичлер (США)

(Robert E. Michler, USA)

«Не ИЖС и не трансплантация в лечении сердечной недостаточности. Достижения в сложных разделах хирургии сердца»

(«Non LVAD/Non Transplant Surgical Therapies for Heart Failure: Advances in Complex Heart Surgery»)

9.45-10.00 Перерыв

10.00-11.30

ЗАСЕДАНИЕ

«ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ»

Председатели: З.А. Кавтеладзе (Москва), К.В. Петросян (Москва)

| эндоваскулярной хирургии. 2. Петросян К.В., Махалдиани З.К. (Москва, Россия) Сравнение результатов эндоваскулярного и хирургического лечения пациентов с мультифокальным атеросклерозом коронарного и каротидного русла. 3. Тер- Акопян А.В., Ликов В.Ф., Калинин А.А., Шевченко Н.С., Лаукарт Е.Б. (Москва, Россия) Стентирование ВСА в комплексном лечении больных с ИБС. 4. Закарян Н.В., Шелеско А.А., Панков А.С., Давтян А.Г. (Москва, Россия) Эндоваскулярное лечение поражений экстра- и интракраниального русла при остром нарушении мозгового кровообращения. 5. Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия) Результаты стентирования экстракраниального отдела ВСА с применением проксимальной защиты головного мозга от эмболии. 6. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Эндоваскулярная хирургия при острых и подострых артериальных тромбозах. 7. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. 8. Голощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. 9. Руденко Н.А. (Курган, Россия) | 1. | Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) | 7 мин. |
|---|----|---|--------|
| Петросян К.В., Махалдиани З.К. (Москва, Россия) Сравнение результатов эндоваскулярного и хирургического лечения пациентов с мультифокальным атеросклерозом коронарного и каротидного русла. Тер- Акопян А.В., Ликов В.Ф., Калинин А.А., Шевченко Н.С., Лаукарт Е.Б. (Москва, Россия) Стентирование ВСА в комплексном лечении больных с ИБС. Закарян Н.В., Шелеско А.А., Панков А.С., Давтян А.Г. (Москва, Россия) Эндоваскулярное лечение поражений экстра- и интракраниального русла при остром нарушении мозгового кровообращения. Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия) Результаты стентирования экстракраниального отдела ВСА с применением проксимальной защиты головного мозга от эмболии. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Эндоваскулярная хирургия при острых и подострых артериальных тромбозах. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. Голощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов 7 мин. Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. Руденко Н.А. (Курган, Россия) Руденко Н.А. (Курган, Россия) | | Роль и методы каротидной эндартерэктомии при агрессивных условиях | |
| Сравнение результатов эндоваскулярного и хирургического лечения пациентов с мультифокальным атеросклерозом коронарного и каротидного русла. 3. Тер- Акопян А.В., Ликов В.Ф., Калинин А.А., Шевченко Н.С., Лаукарт Е.Б. (Москва, Россия) Стентирование ВСА в комплексном лечении больных с ИБС. 4. Закарян Н.В., Шелеско А.А., Панков А.С., Давтян А.Г. (Москва, Россия) Эндоваскулярное лечение поражений экстра- и интракраниального русла при остром нарушении мозгового кровообращения. 5. Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия) Результаты стентирования экстракраниального отдела ВСА с применением проксимальной защиты головного мозга от эмболии. 6. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Эндоваскулярная хирургия при острых и подострых артериальных тромбозах. 7 мин. Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. 8. Голощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. 9. Руденко Н.А. (Курган, Россия) | • | | _ |
| мультифокальным атеросклерозом коронарного и каротидного русла. Тер- Акопян А.В., Ликов В.Ф., Калинин А.А., Шевченко Н.С., Лаукарт Е.Б. (Москва, Россия) Стентирование ВСА в комплексном лечении больных с ИБС. Закарян Н.В., Шелеско А.А., Панков А.С., Давтян А.Г. (Москва, Россия) Эндоваскулярное лечение поражений экстра- и интракраниального русла при остром нарушении мозгового кровообращения. Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия) Результаты стентирования экстракраниального отдела ВСА с применением проксимальной защиты головного мозга от эмболии. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Эндоваскулярная хирургия при острых и подострых артериальных тромбозах. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. Колощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов 7 мин. Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. | 2. | | / мин. |
| Тер- Акопян А.В., Ликов В.Ф., Калинин А.А., Шевченко Н.С., Лаукарт Е.Б. (Москва, Россия) Стентирование ВСА в комплексном лечении больных с ИБС. Закарян Н.В., Шелеско А.А., Панков А.С., Давтян А.Г. (Москва, Россия) Эндоваскулярное лечение поражений экстра- и интракраниального русла при остром нарушении мозгового кровообращения. Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия) Результаты стентирования экстракраниального отдела ВСА с применением проксимальной защиты головного мозга от эмболии. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Эндоваскулярная хирургия при острых и подострых артериальных тромбозах. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. Голощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. Руденко Н.А. (Курган, Россия) Руденко Н.А. (Курган, Россия) | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Россия) Стентирование ВСА в комплексном лечении больных с ИБС. 4. Закарян Н.В., Шелеско А.А., Панков А.С., Давтян А.Г. (Москва, Россия) Эндоваскулярное лечение поражений экстра- и интракраниального русла при остром нарушении мозгового кровообращения. 5. Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия) Результаты стентирования экстракраниального отдела ВСА с применением проксимальной защиты головного мозга от эмболии. 6. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Эндоваскулярная хирургия при острых и подострых артериальных тромбозах. 7. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. 8. Голощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. 9. Руденко Н.А. (Курган, Россия) | _ | | _ |
| Стентирование ВСА в комплексном лечении больных с ИБС. 4. Закарян Н.В., Шелеско А.А., Панков А.С., Давтян А.Г. (Москва, Россия) Эндоваскулярное лечение поражений экстра- и интракраниального русла при остром нарушении мозгового кровообращения. 5. Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия) Результаты стентирования экстракраниального отдела ВСА с применением проксимальной защиты головного мозга от эмболии. 6. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Эндоваскулярная хирургия при острых и подострых артериальных тромбозах. 7. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. 8. Голощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов 7 мин. Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. 9. Руденко Н.А. (Курган, Россия) | 3. | | 7 мин. |
| Закарян Н.В., Шелеско А.А., Панков А.С., Давтян А.Г. (Москва, Россия) Эндоваскулярное лечение поражений экстра- и интракраниального русла при остром нарушении мозгового кровообращения. Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия) | | , | |
| Эндоваскулярное лечение поражений экстра- и интракраниального русла при остром нарушении мозгового кровообращения. 5. Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия) Результаты стентирования экстракраниального отдела ВСА с применением проксимальной защиты головного мозга от эмболии. 6. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Эндоваскулярная хирургия при острых и подострых артериальных тромбозах. 7. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. 8. Голощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов 7 мин. Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. 9. Руденко Н.А. (Курган, Россия) | | | _ |
| остром нарушении мозгового кровообращения. 5. Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия) Результаты стентирования экстракраниального отдела ВСА с применением проксимальной защиты головного мозга от эмболии. 6. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Эндоваскулярная хирургия при острых и подострых артериальных тромбозах. 7. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. 8. Голощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов 7 мин. Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. 9. Руденко Н.А. (Курган, Россия) | 4. | • | 7 мин. |
| Дюжиков А.А. (Ростов-на-Дону, Россия) Результаты стентирования экстракраниального отдела ВСА с применением проксимальной защиты головного мозга от эмболии. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Эндоваскулярная хирургия при острых и подострых артериальных тромбозах. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. Голощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов 7 мин. Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. Руденко Н.А. (Курган, Россия) 7 мин. | | | |
| Результаты стентирования экстракраниального отдела ВСА с применением проксимальной защиты головного мозга от эмболии. 6. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) 7 мин. Эндоваскулярная хирургия при острых и подострых артериальных тромбозах. 7. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) 7 мин. Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. 8. Голощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов 7 мин. Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. 9. Руденко Н.А. (Курган, Россия) 7 мин. | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| проксимальной защиты головного мозга от эмболии. 6. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) 7 мин. Эндоваскулярная хирургия при острых и подострых артериальных тромбозах. 7. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) 7 мин. Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. 8. Голощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов 7 мин. Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. 9. Руденко Н.А. (Курган, Россия) 7 мин. | 5. | | 7 мин. |
| Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Зндоваскулярная хирургия при острых и подострых артериальных тромбозах. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. Голощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов 7 мин. Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. Руденко Н.А. (Курган, Россия) 7 мин. | | · | |
| Эндоваскулярная хирургия при острых и подострых артериальных тромбозах. 7. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) 7 мин. Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. 8. Голощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов 7 мин. Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. 9. Руденко Н.А. (Курган, Россия) 7 мин. | | | |
| 7 мин. Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. 8. Голощапов-Аксенов Р.С., Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов 7 мин. Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. 9. Руденко Н.А. (Курган, Россия) 7 мин. | 6. | Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при эндоваскулярной хирургии. 8. <u>Голощапов-Аксенов Р.С.</u> , Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов 7 мин. Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. 9. <u>Руденко Н.А.</u> (Курган, Россия) 7 мин. | | | |
| эндоваскулярной хирургии. 8. <u>Голощапов-Аксенов Р.С.,</u> Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов 7 мин. Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. 9. <u>Руденко Н.А.</u> (Курган, Россия) 7 мин. | 7. | Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 8. <u>Голощапов-Аксенов Р.С.</u> , Курдо С.А., Иванюгин В.А., Тураева Р.И., Мирзахамдамов 7 мин. Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. 9. <u>Руденко Н.А.</u> (Курган, Россия) 7 мин. | | Возможно ли использовать любой сегмент артерий нижних конечностей при | |
| Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. 9. <u>Руденко Н.А.</u> (Курган, Россия) 7 мин. | | | |
| Однолетние результаты стентирования наружной подвздошной вены. 9. <u>Руденко Н.А.</u> (Курган, Россия) 7 мин. | 8. | | 7 мин. |
| 9. <u>Руденко Н.А.</u> (Курган, Россия) 7 мин. | | Ж.М., Лакунин К.Ю. (Реутов, Россия) | |
| , , ,, | | | |
| | 9. | <u>Руденко Н.А.</u> (Курган, Россия) | 7 мин. |
| Специализированное лечение тромбоэмболии легочной артерии в условиях | | Специализированное лечение тромбоэмболии легочной артерии в условиях | |
| сосудистого центра. | | сосудистого центра | |

Обсуждение

Перерыв

11.45-13.15

ЗАСЕДАНИЕ

«ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ОЦЕНКА ПРОХОДИМОСТИ КОРОНАРНЫХ ШУНТОВ»

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

- 1. Голубев Е.П. (Москва) 20 мин. Интраоперационная шунтография как фактор улучшающий результаты коронарного шунтирования.
- 2. <u>Вартанов П.В.</u>, Бокерия Л.А., Пурсанов М.Г., Соболев А.В., Петросян К.В., 20 мин. Караев А.В., Лосев В.В. (Москва, Россия) Интраоперационная шунтография новая возможность дальнейшего улучшения результатов хирургической реваскуляризации миокарда.
- 3. <u>Богук Р.Н.,</u> Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н., Исаян М.В., Акобян Т.Л., Созинова Е.С., 10 мин. Михеев А.А. (Калининград, Россия) Анализ результатов шунтографии после операций аортокоронарного шунтирования.
- 4. <u>Петросян К.В.,</u> Абросимов А.В., Мкртычян Б.Т. (Москва, Россия) 10 мин. Непосредственные и отдаленные результаты чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с возвратом стенокардии после операции аортокоронарного шунтирования.

Дискуссия

Участники дискуссии: Сигаев И.Ю.

Алшибая М.М. Мерзляков В.Ю. Чигогидзе Н.А. Пурсанов М.Г. Донаканян С.А.

> 13.15-14.00 Перерыв

14.00-15.30

ЗАСЕДАНИЕ

«РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ИБС»

Председатели: К.В. Петросян (Москва), З.Х. Шугушев (Москва)

| 1. | <u>Петросян К.В.,</u> Абросимов А.В., Григорьев В.С. (Москва, Россия) Значимость внутрисосудистого ультразвукового исследования при стентировании «защищенного» ствола левой коронарной артерии и огибающей ветви. | 7 мин. |
|----|--|--------|
| 2. | <u>Григорьев В.С.</u> , Петросян К.В., Абросимов А.В., Алекян Б.Г. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| | Оценка риска по шкале SYNTAX Score при выполнении ЧКВ с имплантацией стентов с | |
| | лекарственным покрытием у больных с тяжелым поражением коронарного русла. | |
| 3. | <u>Максимкин Д.А.,</u> Шугушев З.Х. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| | Пятилетний опыт эндоваскулярного лечения пациентов с бифуркационными | |
| | стенозами ствола левой коронарной артерии. | |
| 4. | Закарян Н.В., Давтян А.Г., Панков А.С., Киракосян В.Р. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| | Наш опыт бифуркационного стентирования коронарных артерий. | |
| 5. | Абросимов А.В., Петросян К.В., Григорьев В.С., Гончарова Е.С. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| | Определение объема реваскуляризации миокарда у пациентов с многососудистым | |
| | поражением на основании оценки фракционного резерва кровотока. | |
| 6. | <u>Гончаров Е.И.,</u> Бондарь В.Ю., Поляков К.В., Лысов С.Е., Пушкарев А.И., Бондарь Н.В. | 7 мин. |
| | | |

(Хабаровск, Россия)

Реканализация хронических коронарных окклюзий эндоваскулярными методами.

7. Мейстер В.В., Магилевец А.И., Патлай И.И., Тремаскина О.В., Богук Р.Н., Бородин 7 мин. В.В. (Калининград, Россия)

Оценка эффективности коронарной ангиопластики и стентирования у пациентов старше 80 лет с острым коронарным синдромом.

8. Кавтеладзе З.А. (Москва, Россия) 7 мин.

Эндоваскулярная хирургия при ОКС с подъемом ST. Современное состояние вопроса. Домбровский М.М., Никитина Т.Г., Петросян К.В., Алекян Б.Г., Бокерия Л.А. (Москва, 9. Россия)

7 мин.

Анализ результатов стентирования коронарных артерий у больных с ИБС и онкопатологией.

Мусаев М.К. (Москва, Россия)

7 мин.

Перспектива применения ретроградной перфузии миокарда в сердечно-сосудистой, коронарной и эндоваскулярной хирургии.

Обсуждение

15.30-15.45 Перерыв

15.45-17.15

ЗАСЕДАНИЕ

«ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ И СТРУКТУРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА И СОСУДОВ»

Председатели: А.А. Дюжиков (Ростов-на-Дону), М.Г. Пурсанов (Москва)

Пурсанов М.Г., Соболев А.В., Землянская И.В., Астраханцева Т.О., Бавеян А.О. 7 мин. (Москва, Россия) Транскатетерное закрытие сложных форм вторичных дефектов межпредсердной перегородки с помощью окклюдеров.

7 мин.

- Шлойдо Е.А., Ужахов И.Р., Кравченко К.П., Сухов В.К., Попов К.В. (С.-Петербург, 2. Россия)
 - Спиртовая обструктивной септальная аблация при гипертрофической кардиомиопатии.
- Соболев А.В., Чиаурели М.Р., Пурсанов М.Г., Атажанов У.У. (Москва, Россия) 7 мин. Первый опыт использования баллонных катетеров ультравысокого давления при дилатации ригидных сужений сосудов у больных с врожденными пороками сердца.

Зуфаров М.М., Искандаров Ф.А., Журалиев М.Ж., Ахмедова Д.Ш. (Ташкент, 7 мин. Узбекистан)

Результаты баллонной митральной вальвулопластики у беременных.

Ужахов И.Р., Шлойдо Е.А., Сухов В.К., Сергеев А.С., Амзаев С.А. (С.-Петербург, 7 мин.

Результаты транскатетерной имплантации аортального клапана. Варочкин К.А., Кранин Д.Л., Назаров Д.А., Гайдуков А.В., Федоров А.Ю., Замский К.С., Дунаев Э.П. (Москва, Россия)

Опыт транскатетерной имплантации аортального клапана в многопрофильном лечебном учреждении. Зорина И.Г., Лукин О.П., Белова С.А., Баженова Л.Н., Штефан О.А., Пискунов С.А.,

7 мин.

- Варнавская Е.В., Белов Д.В. (Челябинск, Россия) Транскатетерное протезирование аортального клапана в ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России.
- Варочкин К.А., Кранин Д.Л., Назаров Д.А., Гайдуков А.В., Федоров А.Ю., Замский К.С., 7 мин. Мангутов Д.А., Чернов М.Ю. (Москва, Россия) Коррекция выраженного аортального стеноза у больных пожилого и старческого возраста с высоким хирургическим риском.
- Молчанов А.Н., Идов Э.М., Кондрашов К.В., Кардапольцев Л.В., Чернышов С.Д. 7 мин. (Екатеринбург, Россия) Восстановление геометрии левого желудочка у пациентов старшего возраста после процедуры TAVI.

10. <u>Пурсанов М.Г.</u>, Алекян Б.Г., Подзолков В.П., Дадабаев Г.М., Брутян Г.А. (Москва, 7 мин. Россия) Эндоваскулярное закрытие больших коронаро-сердечных фистул с помощью окклюдеров.

Обсуждение

17.15-17.30 Перерыв

17.30

Зал «БУРАКОВСКИЙ» (№ 2)

10.00-11.30

СИМПОЗИУМ

«СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ ПРИ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ»

(при поддержке ООО «Alfa Wassermann»)

Председатель: О.Л. Бокерия (Москва), В.В. Ломиворотов (Новосибирск)

1. Ломиворотов В.В. (Новосибирск) 20 мин. «Современные подходы к снижению летальности в кардиохирургии. Результаты мета-анализа фосфокреатина»

2. Бокерия О. Л. (Москва)

20 мин.

«Эффективность применения препарата фосфокреатина при кардиохирургических операциях: данные мировой литературы и собственного анализа»

3. Еременко А.А. (Москва) «Применение экзогенного фосфокреатина в кардиохирургии»

20 мин.

20 мин.

4. Рыбка М.М (Москва) «Факторы, определяющие безопасность пациента во время кардиохирургических вмешательств»

Обсуждение

11.30-11.45 Перерыв

11.45-13.15

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ АССХ

«КАРДИОЛОГИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ» (Конкурс работ молодых ученых)

Конкурсная комиссия:

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва) Сопредседатель: Е.З. Голухова (Москва)

Члены комиссии:

член-корр. РАН Барбараш О.Л. (Кемерово), член-корр. РАН Драпкина О.М. (Москва),

проф. Ключников И.В. (Москва),

проф. Кисляк О.А. (Москва),

проф. Макаренко В.Н. (Москва),

проф. Рейнмюллер Р. (Австрия)

1. Дарий О.Ю. (Москва, Россия) 10 мин. Т1-карты в МР-исследовании пациентов с гипертрофической кардиомиопатией. 2. Шляппо М.А. (Москва, Россия) 10 мин.

Протокол сканирования коронарных вен. Модификация стандартного протокола исследования.

3. <u>Шомахов Р.А.</u> (Москва, Россия) Фиброз миокарда левого желудочка как маркер и предиктор неблагоприятных аритмических событий у пациентов с неишемическими желудочковыми аритмиями.

Седых Д.Ю. (Кемерово, Россия) 10 мин. Основные предикторы фатальных и нефатальных повторных инфарктов миокарда. Пирцхалава С.Д. (Москва, Россия) 10 мин. 5. Оценка параметров деформации миокарда при стресс-эхокардиографии динамической физической нагрузкой у больных ИБС. 6. Джанкетова В.С. (Москва, Россия) 10 мин. Применение интраоперационной трехмерной чреспищеводной эхокардиографии и методики Mitral Valve Quantification (MVQ) в реконструктивной хирургии митрального клапана.

Обсуждение

13.15-14.00

КОФЕ-БРЕЙК «ЗАДАЙ ВОПРОС ЭКСПЕРТУ» (Интерактивное обсуждение)

14.00-15.30

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ АССХ «КАРДИОЛОГИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ» (Конкурс работ молодых ученых) (продолжение)

Конкурсная комиссия:

Председатель: Л.А. Бокерия (Москва) Сопредседатель: Е.З. Голухова (Москва)

Члены комиссии:

член-корр. РАН Барбараш О.Л. (Кемерово), член-корр. РАН Драпкина О.М. (Москва),

проф. Ключников И.В. (Москва),

проф. Кисляк О.А. (Москва),

проф. Макаренко В.Н. (Москва),

проф. Рейнмюллер Р. (Австрия)

1. Чичкова Т.Ю. (Кемерово, Россия) 10 мин. Эффективность криобаллонной аблации фибрилляции предсердий при вариантной анатомии легочных вен. 2. Аракелян М.Г. (Москва, Россия) 10 мин. Предикторы тромбоза ушка левого предсердия и тромбоэмболических осложнений у больных с фибрилляцией предсердий. 3. Кабисова А.К. (Москва, Россия) 10 мин. нарушения. тромбоэмболических Когнитивные риски осложнений. флебогипертензия у пациентов с различными формами фибрилляции предсердий. 4. Лифанова Л.С. (Москва, Россия) 10 мин. Снижение веса уменьшает риск развития фибрилляции предсердий: миф или реальность? 5. Кочергина А.М. (Кемерово, Россия) 10 мин. Выявление нарушений углеводного обмена перед плановым чрескожным коронарным вмешательством. Соколова Н.Ю. (Москва, Тверь, Россия) 6. 10 мин. Анализ отдаленных результатов реваскуляризации миокарда у больных стабильной

Обсуждение

15.30-15.45 Перерыв

ишемической болезнью сердца с высокой степенью приверженности к лечению.

15.45-17.15

ЗАСЕДАНИЕ

«НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА – КЛИНИЧЕСКИЕ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ»

Председатели: А.Г. Филатов (Москва), О.Л. Бокерия (Москва), Е.З. Голухова (Москва)

1. <u>Шенгелия Л.Д.</u>, Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Фатулаев З.Ф., Мироненко М.Ю., Шварц 7 мин. В.А. (Москва, Россия) Отдаленные результаты хирургического лечения фибрилляции предсердий. 2. Мустапаева З.В., Бокерия Л.А., Сергуладзе С.Ю., Проничева И.В., Нардая Ш.Г., 7 мин. Темботова Ж.Х., Дишеков М.Р. (Москва, Россия) Результаты 10-летних наблюдений за пациентами с различными формами фибрилляции предсердий после интервенционного лечения. 3. Богданов Ю.И. (Томск. Россия) 7 мин. Сравнение последовательной гибридной радиочастотной аблации фибрилляции предсердий и хирургической эпикардиальной аблации пациентов с реваскуляризацией миокарда. 4. Чернявин М.П., Шевченко Ю.Л., Попов Л.В., Волкова Л.В., Борщев Г.Г., Мусаев И.А. 7 мин. (Москва. Россия) Перевязка ушка левого предсердия, как один из методов в комплексной профилактике артериальных тромбоэмболических осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца и фибрилляцией предсердий в послеоперационном периоде. Ковалев А.С., Филатов А.Г., Бокерия О.Л., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) 5. 7 мин. Роль аблации зон электрофизиологических маркеров фибрилляции предсердий в развитии аритмии у молодых пациентов. 6. Громова О.И., Булаева Н.И., Жолбаева А.З., Аракелян М.Г., Шляппо М.А., 7 мин. Джанкетова В.С., Машина Т.В., Голухова Е.З. (Москва, Россия) Эпикардиальный жир, ММР-9 и ТІМР-1, как маркеры фиброза миокарда у пациентов с фибрилляцией предсердий. 7. Лебедев Д.И., Криволапов С.Н., Савенкова Г.М., Злобина М.В., Гуля М.О., Попов 7 мин. С.В. (Томск, Россия) Новые методы отбора пациентов с дилатационной кардиомиопатией для проведения сердечной ресинхронизирующей терапии. Костянов И.Ю., Чернышева И.Е. (Москва, Россия) 8. 7 мин. Неотложные эндоваскулярные вмешательства у пациентов с ОИМ, осложненном первичной фибрилляцией желудочков: результаты и ближайший и среднеотдаленный клинический прогноз. Канаметов Т.Н., Бокерия О.Л. (Москва, Россия) 9. 7 мин. Локальное эпикардиальное применение амиодарона в виде гидрогеля в эксперименте.

Обсуждение

17.15-17.30 Перерыв

17.30

Зал «БУХАРИН» (№ 3)

10.00-11.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«ЛЕЧЕНИЕ ВПС У НОВОРОЖДЕННЫХ И ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ»

ЗАСЕДАНИЕ 1. ХИРУРГИЯ ВПС У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ

Председатели: Ю.С. Синельников (Пермь), В.В. Дедович (Беларусь), Д.О. Беришвили (Москва)

- 1. <u>Синельников Ю.С.</u>, Шехмаметьев Р.М., Прохоров С.Н., Породиков А.А., Лыжин Е.М. 10 мин. (Пермь, Россия)
 Селективная церебро-миокардиальная перфузия при коррекции патологии дуги аорты у детей.
- 2. Горустович А.В., Савчук А.И., Шевченко Н.С., Королькова Е.В. (Минск, Беларусь) 10 мин. Результаты лечения врожденного аортального стеноза у детей.
- 3. <u>Беришвили Д.О.</u>, Барышникова И.Ю., Тагаев А.Э., Лязин Д.В., Бокерия Л.А. (Москва, 10 мин. Россия)
 Опыт лечения новорожденных с функционально единственным желудочком сердца
 - в сочетании с обедненным легочным кровотоком и тотальным аномальным дренажем легочных вен.
- 4. <u>Бокерия Л.А.</u>, Беришвили Д.О., Барышникова И.Ю., Нефедова И.Е., Лязин Д.В., 10 мин. Степаничева О.А., Андреева Е.А. (Москва, Россия)
 Опыт лечения объемных образований сердца у детей в возрасте до 1 года.
- 5. Линник Ю.И., Башкевич А.В., Дедович В.В., Королькова Е.В., Дроздовский К.В. 10 мин. (Минск, Беларусь)
 Первый опыт использования аллоперикарда в детский кардиохирургии.
- 6. <u>Чвамания А.А.,</u> Свободов А.А., Туманян М.Р., Докторова В.П., Матаева Т.В. (Москва, 10 мин. Россия)
 Результаты унифокализации БАЛКА у детей первого года жизни с атрезией

легочной артерии в сочетании с дефектом межжелудочковой перегородки.

Обсуждение

11.30-11.45 Перерыв

11.45-13.15

ЗАСЕДАНИЕ 2. НЕХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ХИРУРГИИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА

Председатели: К.В. Дроздовский (Беларусь), Д.О. Беришвили (Москва)

- 1. <u>Ботизату А.И.</u>, Фрунзе Д.А., Доготарь В.П., Чуботару А.М., Кожокару В.И., Гузган Ю.С., 10 мин. Репин О.Е., Кожокару Д.И. (Кишинев, Молдова) Синдром полиорганной недостаточности в сердечно-сосудистой хирургии у детей.
- Синдром полиорганной недостаточности в сердечно-сосудистой хирургий у детей.

 2. <u>Бомбин Д.А.</u>, Дюжиков А.А., Розенберг А.Б., Юновидова А.С., Зарецкая А.Ф., Куликов 10 мин. Ю.Н., Сельденкова Е.В. (Ростов-на-Дону, Россия)

 Анестезиологическое и перфузионное обеспечения хирургической коррекции ВПС у новорожденных детей.
- 3. Рябушко Е.С., Лесковский Д.В., Башкевич А.В., Дедович В.В., Королькова Е.В., 10 мин. Дроздовский К.В. (Минск, Беларусь)
 Особенности перфузии при коррекции ВПС у новорожденных и детей до года.
- 4. Суслин Е.В., Шалькевич А.Л., Лесковский Д.В., Дроздовский К.В. (Минск, Беларусь) 10 мин. Ведение новорожденных после коррекции ВПС с ИК: часто встречаемые проблемы и

- пути решения.
- 5. Frunze D., Ciubotaru A., Maniuc L., Guzgan I., Corcea V., Botizatu A., Borsevschi V., Repin 10 мин. О. (Кишинев, Молдова)

The results of blood components transfusion reduction during cardiac surgery.

- Попов Д.А., Хрусталев А.А. (Москва, Россия) 6. 10 мин. Прогностическая ценность современных биомаркеров в периоперационном периоде у детей первого года жизни с ВПС.
- Попов Д.А., Анучина Н.М. (Москва, Россия) Результаты санитарно-бактериологического мониторинга в ОРИТ новорожденных кардиохирургического профиля.

Обсуждение

13.15-14.00 Перерыв

14.00-15.30

ЗАСЕДАНИЕ

«СОЦИОЛОГИЯ И ЮРИСПРУДЕНЦИЯ В СОВРЕМЕННОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ»

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

| 1. | <u>Семина Т.В.</u> (Москва, Россия) | 10 мин. |
|----|--|---------|
| | Тенденции современного здравоохранения: выгорание врача сердечно-сосудистого | |
| | хирурга. | |
| 2. | Романовский Г.Б. (Пенза, Россия) | 10 мин. |
| | Правовые основы телемедицины. | |
| 3. | Кунц Е.В. (Челябинск, Россия) | 10 мин. |
| | Современное состояние дефектов оказания медицинской помощи. | |
| 4. | Семенов В.Ю., Бокерия Л.А., Ступаков И.Н., Юрлов И.А., Винокуров А.В. (Москва, | 10 мин. |
| | Россия) | |
| | Концепция профессионального развития и профессиональный стандарт «врач | |
| | сердечно-сосудистый хирург». | |
| 5. | Осипова Н.Г. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| | Социология, юриспруденция и здравоохранение: становление междисциплинарного | |
| | категориального аппарата. | |
| 6. | Тыртышный А.А., Помазкова С.И. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| | Примирительные процедуры при урегупировании споров между врачами и | |

Примирительные процедуры при урегулировании споров между врачами и пациентами.

7. Голощапов-Аксенов Р.С., Лакунин К.Ю., Пиголкин Ю.И. (Реутов, Москва, Россия) Судебно-медицинские критерии оценки неблагоприятных исходов рентгенэндоваскулярных операций на артериях нижних конечностей.

Обсуждение

15.30-15.45 Перерыв

15.45-17.15

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

«УГОЛОВНО-ПРАВОВЫЕ РИСКИ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ: ПРОФИЛАКТИКА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕГАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ»

Организаторы:

- ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева M3 РФ
- Объединение «Право в здравоохранении»
- Российский новый университет
- Адвокатская палата Московской области

10 мин.

При участии:

- Федеральный союз адвокатов России
- Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России
- Ассоциация юристов России

В программе семинара:

- Риски осуществления медицинской деятельности: что необходимо знать врачам «рисковых» специальностей из теории и практики правоприменения.
- Обоснованный риск и пределы его правомерности. Врачебный риск.
- Разграничение должностных и профессиональных преступлений.
- Правовые последствия ненадлежащего ведения медицинской документации.
- Рассмотрение приговоров по конкретным уголовным делам: примеры.

17.15-17.30 Перерыв

17.30

Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

10.00-11.30

ЗАСЕДАНИЕ

«ХИРУРГИЧЕСКИЕ И ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ИБС И КЛАПАННОЙ ПАТОЛОГИИ: ОТ И ДО...»

(Heart Team: интерактивное обсуждение и дискуссия)

Председатели: М.М Алшибая (Москва), В.Ю. Мерзляков (Москва), О.Л. Барбараш (Кемерово), Е.З. Голухова (Москва)

| 1. | Алшибая М.М., Коваленко О.А., Мусин Д.Е., Крымов К.В., Чеишвили З.М., Абаджан | 10 мин. |
|----|---|---------|
| | М.Ф. (Москва, Россия) | |
| | Опыт более 70 случаев хирургического лечения постинфарктного разрыва | |
| | межжелудочковой перегородки. | |
| 2. | Мамедова С.К., Мерзляков В.Ю., Скопин А.И., Ключников И.В., Меликулов А.А., | 10 мин. |
| | Байчурин Р.К. (Москва, Россия) | |
| | Результаты малоинвазивной реваскуляризации миокарда у больных с ИБС в | |
| | отдаленном периоде. | |
| 3. | Фокин А.А., Киреева Т.С., Киреев К.А., Сощенко Д.Г., Садыков Р.Ф., Соколов Д.В., | 10 мин. |
| | Вдовин Е.В. (Челябинск, Россия) | |
| | Специализированная медицинская помощь при инфарктах миокарда у пациентов | |
| | старше 75 лет. | |
| 4. | <u>Рустамов Б.Е.,</u> Ибрагимов Р.М., Голубев Е.П., Асымбекова Э.У., Иошина В.И., | 10 мин. |
| | Мацкеплишвили С.Т., Бузиашвили Ю.И., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) | |
| | Реваскуляризация миокарда у больных с хронической сердечной недостаточностью. | |
| 5. | <u>Захарова О.В.,</u> Ковалева Е.А. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| | Одномоментная транскатетерная имплантация аортального клапана (TAVI) и | |
| | стентирование коронарных артерий у больных с критическим атеросклеротическим | |
| | стенозом аортального клапана и ИБС. | |
| 6. | <u>Отаров А.М.</u> , Скопин И.И., Кахкцян П.В., Асатрян Т.В., Паронян Х.В., Какабаев Д.Б. | 10 мин. |
| | (Москва, Россия) | |
| | Анализ предоперационных факторов риска при протезировании аортального клапана | |
| | у больных пожилого и старческого возраста. | |
| 7. | Корнелюк Р.А., Верещагин И.Е., Шукевич Д.Л., Ганюков В.И., Григорьев Е.В., | 10 мин. |
| | Плотников Г.П. (Кемерово, Россия) | |
| | Опыт применения методов механической поддержки кровообращения при | |
| | чрескожном коронарном вмешательстве у пациентов высокого риска с технически | |
| _ | сложным многососудистым поражением коронарных артерий. | |

Дискуссия

8

11.30-11.45 Перерыв

Абрамян М.В., Плющ М.Г., Рогальская Е.А., Назарова Е.И. (Москва, Россия)

Экстракорпоральные методы гемокоррекции нарушений липидного обмена у пациентов с мультифокальным атеросклерозом на до и послеоперационном этапах.

11.45-13.15

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВЕНОЗНОЙ И ЛИМФАТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ – ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»

(Секция АССХ России «Флебология и Лимфология»)

Модераторы: А.И. Кириенко (Москва), М.В. Шумилина (Москва), А.А. Малинин (Москва), С.И. Прядко (Москва)

- 1. <u>Шуликовская И.В.,</u> Галеев Ю.М. (Иркутск, Россия) 12 мин. Место флебосцинтиграфии в диагностике декомпенсированной формы хронической венозной недостаточности.
- 2. <u>Хорев Н.Г.</u>, Кузнецова Д.В., Конькова В.О. (Барнаул, Россия) «Измерение» клинического класса венозного заболевания.

12 мин.

- 3. <u>Хитарьян А.Г.</u>, Велиев К.С., Гусарев Д.А., Гусарев С.А. (Ростов-на-Дону, Россия) Перфорантонеогенез после перенесенных ранее оперативных вмешательств.
- 12 мин. 12 мин.

12 мин.

- 4. Симонова А.А., Росуховский Д.А., Илюхин Е.А., Ходзицкий М.К. (С.-Петербург, Россия) Предпосылки модификации стандартного температурно-временного режима радиочастотной облитерации варикозных сафенных вен на основании результатов математического моделирования.
 - 12 мин. з с
- 5. <u>Радченко А.Н.</u>, Красников А.П., Сазонов М.Ю., Сыромятников Д.Д. (Москва, Россия) Профилактика тромбоэмболических осложнений у травматологических пациентов с тромбозами вен нижних конечностей.
- 6. <u>Прядко С.И.,</u> Малинин А.А., Сергеев С.Ю., Джабаева М.С., Атуев С.С. (Москва, Россия)

Ультразвуковая семиотика заболеваний вен нижних конечностей.

Дискуссия

Вопросы к обсуждению:

- Особенности Ультразвуковой диагностики заболеваний вен.
- Рентгеновская (АГ и КТ), магниторезонансная и радиоизотопная диагностика венозной и лимфатической патологии.
- Возможности визуализационных и альтернативных методов диагностики в оценке тяжести поражения и эффективности различных методов лечения болезней вен и лимфатической системы.

13.15-14.00 Перерыв

14.00-15.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЛИМФАТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ»

(Секция АССХ России «Флебология и Лимфология»)

Модераторы: А.Д. Зикиряходжаев (Москва), М.В. Ермощенкова (Москва), А.А. Малинин (Москва)

- 1. Щербаков А.И., Зайко О.А., Асташов В.В., Волкова М.С., Короткова О.С., Мосесова 12 мин. А.А., Артёмова Ю.Н., Полякова А.А. (Москва, Новосибирск, Н. Новгород, Россия) Функционально-анатомические особенности лимфоидной системы молочных желёз и верхних конечностей в норме и после проведения радикального лечения рака молочной железы. Микрохирургические методы лечения лимфедемы. 2. Ермощенкова М.В. (Москва) 12 мин. Диагностика и лечение послеоперационной лимфореи после мастэктомии. 3. Ивашков В.Ю., Егоров Ю.С. (Москва) 12 мин. Диагностика и реконструктивная хирургия поражения лимфатической системы верхней конечности после мастэктомии. 4. Луценко В.А., Путинцев А.М., Сергеев В.Н., Оликов О.М., Ворошилин В.В., Струкова 12 мин. О.А. (Кемерово, Россия) вопросу хирургического лечения постмастэктомического отека конечности. 5. Малинин А.А., Прядко С.И., Джабаева М.С., Сергеев С.Ю. (Москва, Россия) 12 мин.
- Дифференциальная диагностика и лечебная эффективность контрастной лимфографии с липиодолом при хилореи у онкологических больных.
- 6. Сидоров Д.Б. (Москва) Подкожная хирургическая коррекция в комплексном лечении постмастэктомической

лимфедемы.

Дискуссия

Вопросы к обсуждению:

- Совершенствование микрохирургических методик дренирования лимфы.
- Косметическое и функциональное значение редукционных вмешательств при слоновости.

15.30-15.45 Перерыв

15.45-17.15

СИМПОЗИУМ

«РОЛЬ ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ»

Председатели: Р.А. Серов (Москва), Э.В. Куц (Москва)

| 1. | <u>Шаталов К.В.</u> , Арнаутова И.В., Гамисония А.М., Серов Р.А., Тевосов Д.Р., Плахова В.В., Никитин Е.С. (Москва, Россия) Случай хирургического лечения фибромы межжелудочковой перегородки с обструкцией выводного отдела правого желудочка у пациентки раннего детского возраста. | 7 мин. |
|----|---|--------|
| 2. | <u>Гордеева М.В.</u> , Махачев О.А., Серов Р.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) Двухкамерное правое предсердие: анатомические варианты и сопутствующие аномалии. | 7 мин. |
| 3. | <u>Хугаев Г.А.,</u> Серов Р.А., Артюхина Т.В. (Москва, Россия) Количественная оценка интерстициального фиброза миокарда в передней, задней стенках левого желудочка и межжелудочковой перегородке у больных с аортальными пороками сердца. | 7 мин. |
| 4. | <u>Камаев А.А.,</u> Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С. (Рязань, Россия) Магний как показатель дисплазии соединительной ткани у пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей. | 7 мин. |
| 5. | Сухачева Т.В., Серов Р.А. (Москва, Россия) Ультраструктурные особенности телоцитов миокарда предсердий при их фибрилляции. | 7 мин. |
| 6. | <u>Тевосов Д.Р.</u> , Воронцова М.М., Серов Р.А. (Москва, Россия) Структура сердечно-сосудистой патологии в ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева по материалам биопсий с 2000 по 2014 года. | 7 мин. |
| 7. | <u>Луговой А.Н.</u> , Маликова М.С., Королев С.В. (Москва, Россия) Аннулопапиллярное взаимодействие митрального клапана при универсальном хордосохраняющем протезировании. | 7 мин. |
| 8. | <u>Пеняева Е.В.,</u> Бокерия Л.А. (Москва, Россия) Количественная оценка интерстициального фиброза миокарда правых отделов сердца при аномалии Эбштейна. | 7 мин. |

Обсуждение

17.15-17.30 Перерыв

17.30

Зал «РАБОТНИКОВ» (№ 5)

10.00-13.15 3OHA A:

E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

10.00-11.30

ОРГАНИЗАЦИЯ И КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИЕЙ

Председатели: И.Н. Ступаков (Москва), В.Ю. Семенов (Москва)

#78

<u>Ключников И.В.</u>, Луценко Г.В., Семенов В.Ю., Ступаков И.Н., Озолиньш А.А. (Москва, Россия) Организация и значение работы выездной консультативной бригады ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ по Московской области.

#309

Филатова Е.В., Ключников И.В., Луценко Г.В. (Кубинка, Москва, Россия)

Результаты совместной работы врачей ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ и г.Кубинка Одинцовского района Московской области.

#622

Ступаков И.Н., Юрлов И.А., Винокуров А.В. (Москва, Россия)

Трудовые функции врача сердечно-сосудистого хирурга в аспекте разработки профессионального стандарта.

#621

Винокуров А.В., Умаров В.М., Гринева Н.В., Эргашев С.М. (Москва, Россия)

Опыт проведения образовательных мероприятий ассоциацией сердечно-сосудистых хирургов России (АССХ) в рамках новой модели непрерывного медицинского образования (НМО).

б/н

Голощапов-Аксенов Р.С., Лакунин К.Ю., Шугушев З.Х. (Реутов, МО, Россия)

Стратегия обучения эффективных специалистов по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению (на примере Московской области).

#484

Винокуров А.В., Ступаков И.Н., Умаров В.М., Демина Н.Н. (Москва, Россия)

Вопросы разработки программ повышения квалификации в период перехода от сертификации к непрерывному медицинскому образованию.

#487

Ступаков И.Н., Ефремова В.В., Градов Д.А., Елисеев М.Б., Винокуров А.В. (Москва, Россия)

Оценка затрат и стоимости обучения при формировании программ непрерывного медицинского образования.

E-Poster

(ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ)

11.45-13.15

ПРОФИЛАКТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ

ПОСЛЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА АОРТАЛЬНОМ КЛАПАНЕ, ВОСХОДЯЩЕМ ОТДЕЛЕ АОРТЫ И ДУГЕ

Председатели: А.А. Макушин (Москва), П.В. Кахкцян (Москва)

#365

<u>Гордеев М.Л.,</u> Ибрагимов А.Н., Успенский В.Е., Щербинин Т.С., Гаврилюк Н.Д., Иртюга О.Б., Ротарь О.П., Моисеева О.М. (С.-Петербург, Россия)

Хирургическая тактика при протезировании двустворчатого аортального клапана в сочетании с расширением восходящей аорты.

#394

<u>Ким Г.И.,</u> Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Котин А.Н., Наймушин А.В., Сухова И.В., Баканов А.Ю., Моисеева О.М. (С.-Петербург, Россия)

Клапаносберегающая хирургия при расслоении аорты типа А.

#584

<u>Миронов Е.А.,</u> Гамзаев А.Б., Медведев А.П., Чигинев В.А., Закревский А.В., Журко С.А. (Нижний Новгород, Россия)

Клинический случай успешного лечения позднего расслоения ствола левой коронарной артерии после операции Бенталла.

#239

<u>Гарманов С.В., Мироненко В.А., Дарвиш Н.А., Рыбка М.М., Чегрина Л.В., Аверина Т.Б., Шундров А.С.</u> (Москва, Россия)

Эффективность применения редокс-оксиметрии в хирургии восходящего отдела и дуги аорты.

#367

<u>Кахкцян П.В.</u>, Скопин И.И., Цискаридзе И.М., Алексанян Г.Г. (Москва, Россия) Хирургическое лечение ложных аневризм восходящего отдела аорты.

#275

<u>Сапунов В.А.</u>, Болдырев С.Ю., Думаньян Е.С., Барбухатти К.О. (Краснодар, Россия) Повторные операции при протезном эндокардите. Опыт 14 лет.

#455

<u>Макушин А.А.,</u> Мироненко В.А., Куц Э.В., Караматов А.Ш., Чегрина Л.В., Юдин Г.В., Косарева Т.И., Эргашев С.М. (Москва, Россия)

Реконструкция митрально-аортального контакта в хирургии повторных вмешательств.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ РЕКОНСТРУКЦИЙ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА ГРУДНОЙ АОРТЕ

Председатели: В.Г. Папиташвили (Москва), Н.А. Гидаспов (Москва)

#474

Аракелян В.С., Букацелло Р.Г., Папиташвили В.Г., Хон В.Л. (Москва, Россия)

Оценка роли нижней брыжеечной артерии и ректального сплетения при операциях, выполненных по поводу торакоабдоминальных аневризм аорты.

#378

Аракелян В.С., Гидаспов Н.А., Куличков П.П. (Москва, Россия)

Врожденные аномалии дуги аорты у взрослых. 10-летний опыт хирургического лечения.

#290

Исаев Р.М., Белов Ю.В., Чарчян Э.Р., Скворцов А.А. (Москва, Россия)

EUROSCORE model ARCH: Прогнозирование длительности пребывания больных в реанимационном отделении после операций на дуге аорты.

#103

<u>Аракелян В.С.</u>, Папиташвили В.Г., Хон В.Л., Букацелло Р.Г., Гамзаев Н.Р., Гидаспов Н.А., Куличков П.П., Чшиева И.В. (Москва, Россия)

Профилактика ишемического повреждения спинного мозга при реконструктивных операциях по поводу торакоабдоминальных аневризм.

#11

<u>Шломин В.В.</u>, Зверев Д.А., Гордеев М.Л., Зверева Е.Д., Бондаренко П.Б., Пуздряк П.Д., Шлойдо Е.А. (С.-Петербург, Россия)

Гибридное хирургическое лечение аневризм дуги и нисходящего отдела грудной аорты.

#591

Аракелян В.С., Головинова Е.В., Гидаспов Н.А. (Москва, Россия)

Особенности хирургического лечения пациентов с коарктацией аорты в сочетании с паракоарктационными аневризмами.

#73

Бортникова Н.В., Аракелян В.С. (Москва, Россия)

Артериальная гипертензия у пациентов с коарктационным синдромом в сочетании с синдромом Шерешевского-Тернера.

13.15-14.00 Перерыв

14.00-15.30

ЗАСЕДАНИЕ

«СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»

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

- Шнейдер В.А., Ташкинова И.П., Выговский А.Б., Шнейдер Ю.А. (Калининград, 7 мин. Россия)
 Системный подход к обработке поверхностей в лечебном учреждении при оказании высокотехнологичной медицинской помощи. Проблемы и пути решения.
 Украинская М.Г., Екимова Н.А., Пасюга В.В., Тарасов Д.Г., Шашин С.А. (Астрахань, Россия)
 Использование цветового кодирования шприцев, как элемент обеспечения
- безопасности пациента в анестезиологической практике.
 3. <u>Гомельфабр Т.В.</u>, Нефедова И.Е., Адкин Д.В. (Москва, Россия) 7 мин. Эпидемиологическая безопасность при совместном пребывании матери и ребенка, в отделении новорожденных и грудных детей.
- 4. Смирнова Г.А., Екимова Н.А., Тарасов Д.Г., Шашин С.А. (Астрахань, Россия) Актуальность обеспечения инфекционной безопасности пациента и персонала при взаимодействии медицинских сестер операционного блока и медицинских сестер стерилизационного отделения.
- 5. <u>Абзаева Н.В.</u>, Иванова О.В., Синельников Ю.С. (Пермь, Россия) Опыт проведения оценки качества работы среднего медперсонала в ФГБУ «ФЦССХ им. С.Г. Суханова» Минздрава России (г. Пермь).
- 6. <u>Пухиря С.С.</u>, Макаров А.А., Ташкинова И.П., Шнейдер В.А., Шнейдер Ю.А. 7 мин. (Калининград, Россия)
 Сравнительная оценка инфекционных осложнений при использовании двух вариантов подготовки аппарата искусственного кровообращения (АИК) к оперативному вмешательству.
- 7. <u>Казбекова М.А.</u> (Москва, Россия) 7 мин. Инвазивный мониторинг при кардиохирургических операциях.
- 8. <u>Кондратюк К.В.</u>, Кудашкина Д.М., Ломакин М.В. (Москва, Россия) ЭКМО: расширение роли медицинской сестры.
- 9. <u>Трегубенко М.А.,</u> Байкина С.Н., Резвова Н.К. (Москва, Россия) 7 мин. Методики липафереза в кардиохирургическом стационаре. Роль медицинской сестры.

Обсуждение

17

7 мин.

7 мин.

15.30-15.45 Перерыв

15.45-17.15

ЗАСЕДАНИЕ

«ИСТОРИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ»

Председатели: Г.Г. Хубулава (С.-Петербург), С.П. Глянцев (Москва)

| 1. | Сизенко В.В., Хубулава Г.Г., Глянцев С.П. (СПетербург, Москва, Россия) О первых в СССР операциях на сердце под гипотермией. | 10 мин. |
|----|---|---------|
| 2. | <u>Глянцев С.П.</u> (Москва, Россия) | 10 мин. |
| • | Книжная эпиграфика академика В.И. Бураковского (к 95-летию со дня рождения). | 40 |
| 3. | <u>Щелкунов Н.Б.,</u> Глянцев С.П. (Брянск, Москва, Россия) Наша периодизация развития проблемы соединения сосудов от XVIII века (шов | 10 мин. |
| | сосуда как казуистика) до настоящего времени (сосудистый шов как технология). | |
| 4. | <u>Тибуа Т.Р.</u> , Лысый Р.Н. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| | Научно-практический вклад профессора А.А. Спиридонова в сердечно-сосудистую | |
| | хирургию. | |
| 5. | <u>Пчелина И.В.,</u> Глянцев С.П. (Хабаровск, Москва, Россия) | 10 мин. |
| | Искусственный перикард доктора Кулика: судьба изобретения и его внедрения в | |
| | клинику. | |
| 6. | Коваленко О.А. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| | Этапы развития вспомогательного кровообращения методами контрпульсации. | |
| | | |

Обсуждение

17.15-17.30 Перерыв

17.30

Зал «ИВАНИЦКИЙ» (№ 6)

11.45-13.15

ЦИКЛ ТЕМАТИЧЕСКОГО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АРИТМОЛОГИИ»

(посвящается памяти академика В.В. Пекарского. К 80-летию со дня рождения)

(Секция АССХ «Аритмология» и Кафедра сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова)

Председатели: О.Л. Бокерия (Москва), А.Г. Филатов (Москва)

1. Сергуладзе С.Ю. 15 мин. Показания к удалению имплантируемых систем.

2. Ломидзе Н.Н. 15 мин. 20-летний опыт имплантации кардиовертеров-дефибрилляторов.

3. Яхьяев Я.Б. 15 мин. Технические аспекты имплантации ресинхронизирующих устройств.

4. Ступаков С.И. Оценка эффективности кардиостимуляции при помощи ЭКГ.

5. Батуркин Л.Ю. 15 мин. Синдромы предвозбуждения желудочков: клиника, электрофизиологическая диагностика, результаты лечения.

13.15-14.00 Перерыв

14.00-15.30

ЦИКЛ ТЕМАТИЧЕСКОГО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АРИТМОЛОГИИ»

(Секция АССХ «Аритмология» и Кафедра сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова)

Председатели: А.Х. Меликулов (Москва), А.Г. Филатов (Москва)

предсердных тахикардий.

1. Горячев В.А. 15 мин. Картирование аритмий при операциях на открытом сердце.

2. Тарашвили Э.Г. 15 мин. Современные аспекты электрофизиологической диагностики

Современные аспекты электрофизиологической диагностики наджелудочковых аритмий.

3. Ковалев А.В. 15 мин. Использование нефлюороскопических систем в диагностике и лечении

4. Проничева И.В. 15 мин. 10-летний опыт диагностики и лечения пациентов с синдромом Бругада.

5. Биниашвили М.Б. 15 мин.

Ушко левого предсердия: анатомо-физиологические особенности, методы хирургической изоляции.

15.30-15.45 Перерыв

15.45-17.15

ЦИКЛ ТЕМАТИЧЕСКОГО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АРИТМОЛОГИИ»

(Секция АССХ «Аритмология» и Кафедра сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова)

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

1. Сергеев А.В. Методы повышения эффективности катетерной аблации наджелудочковых тахикардий.

2. Климчук И.Я. Формирование митральной недостаточности. Систола и диастола при фибрилляции предсердий.

3. Климчук И.Я. 15 мин. Трикуспидальный клапан при фибрилляции предсердий.

4. Шенгелия Л.Д. Обзор результатов эндоваскулярных и хирургических методов лечения фибрилляции предсердий.

5. Канаметов Т.Н. Современные методы профилактики фибрилляции предсердий после операции аорто-коронарного шунтирования.

17.15-17.30 Перерыв

17.30