

**X Юбилейная международная конференция по минимально инвазивной кардиохирургии и хирургической аритмологии
AMICS 2025, посвященная 215-летию со дня рождения
великого русского хирурга Николая Ивановича Пирогова**

18-20 декабря 2025 года

**Место проведения: ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»
Минздрава России**

Сопредседатели:

Академик РАН, профессор А.Ш. Ревешвили
Профессор James Cox

Ответственный секретарь:

Профессор В.А. Попов

Координационный совет:

к.б.н. И.В. Шутихина
к.м.н. О.Н. Кислицина
к.м.н. Е.С. Малышенко
Т.А. Кузнецова
Е.М. Зотова

Основные направления форума:

1. Общие и фундаментальные вопросы хирургической аритмологии
2. Катетерное и гибридное лечение фибрилляции предсердий
3. Минимально инвазивное и торакоскопическое лечение фибрилляции предсердий
4. Сочетанное лечение фибрилляции предсердий при кардиохирургических вмешательствах
5. Кардиохирургия и аритмология: от инновации к клинике
6. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности
7. Имплантируемые системы механической поддержки кровообращения
8. Хирургия митрального клапана
9. Хирургия аортального клапана и корня аорты
10. Реконструктивная и гибридная хирургия грудной аорты
11. Хирургия ишемической болезни сердца
12. Сосудистая хирургия
13. Эндovasкулярное лечение структурной патологии сердца и сосудов
14. Анестезиология и интенсивная терапия в кардиохирургии

Основные организационные положения:

- Продолжительность конференции – 3 дня
- Предусмотрено проведение 22 основных заседаний и 5 экспертных круглых столов
- Круглые столы проводятся в конце каждого дня для участия основных экспертов по обсуждаемым вопросам

ЭКСПЕРТНЫЙ КОМИТЕТ РОССИИ И СТРАН СНГ:

1. Академик РАН, д.м.н., профессор Б.Г. Алекян
НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского, Москва
2. Академик РАН, д.м.н., профессор Ю.В. Белов
РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, Москва
3. Академик РАН, д.м.н., профессор С.В. Готье
НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. акад. В. И. Шумакова,
Москва
4. Академик РАН, д.м.н., профессор С.В. Попов
НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск
5. Академик Белорусской АН, д.м.н., профессор Ю.П. Островский
Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск,
Республика Беларусь
6. Академик РАН, д.м.н., профессор А.Ш. Ревшвили
НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского, Москва
7. Академик РАН, д.м.н., профессор Г.Г. Хубулава
Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург
8. Д.м.н., профессор М.М. Алшибая
НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева, Москва
9. К.м.н. В.В. Аминов
ФЦССХ, Челябинск
10. Д.м.н. Е.А. Артюхина
НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского, Москва
11. Д.м.н., профессор В.В. Базылев
ФЦССХ, Пенза
12. К.м.н. В.А. Белов
ФЦССХ им. С. Г. Суханова, Пермь
13. Д.м.н. А.В. Богачев-Прокофьев
НМИЦ им. акад. Е. Н. Мешалкина, Новосибирск
14. К.м.н. Д.О. Быстров
Первая ГКБ им. Е.Е. Волосевич, Архангельск
15. Dr. med. Uni Leipzig, А.С. Веревкин
Ленинградская ОКБ, Санкт-Петербург

16. Д.м.н. С.П. Глянцев
НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневого, Москва
17. Член-корр. РАН, Д.м.н., профессор М.Л. Гордеев
НМИЦ им. В. А. Алмазова, Санкт-Петербург
18. Член-корр. РАН, Д.м.н., профессор Е.В. Григорьев
НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, Кемерово
19. Д.м.н. К.В. Давтян
НМИЦ терапии и профилактической медицины, Москва
20. Д.м.н., профессор Р.К. Джорджикия
Казанский государственный медицинский университет, Казань
21. Д.м.н., профессор И.В. Жбанов
РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, Москва
22. К.м.н. А.С. Жигалкович
Белорусский республиканский научно-практический центр «Кардиология»,
Минск, Республика Беларусь
23. Д.м.н. Е.В. Заклязьминская
РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, Москва
24. Д.м.н. А.А. Зеньков
ФЦССХ, Астрахань
25. Д.м.н. А.С. Зотов
ФНКЦ ФМБА России, Москва
26. Д.м.н. Т. Э. Имаев
НМИЦ кардиологии им. А. Л. Мясникова, Москва
27. К.м.н. П.В. Кахкцян
НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева, Москва
28. Член-корр. РАН, д.м.н., профессор М.Ю. Киров
Северный государственный медицинский университет, Архангельск
29. Д.м.н., профессор, И.З. Китиашвили
ГКБ 15 им. О.М. Филатова, Москва
30. Д.м.н. Т.В. Клыпа
ФНКЦ ФМБА России, Москва
31. Д.м.н., профессор С.А. Ковалев
Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко, Воронеж
32. Д.м.н., профессор Б.Н. Козлов
НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск
33. Д.м.н., профессор Р.Н. Комаров
Клинический центр ПМГМУ, Москва
34. Д.м.н., профессор В.Н. Кравчук
СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург
35. Д.м.н., профессор Д.С. Лебедев
НМИЦ им. В. А. Алмазова, Санкт-Петербург

36. Д.м.н. О.П. Лукин
ФЦССХ, Челябинск
37. К.м.н. М.Л. Максимов
НИИ - специализированная кардиохирургическая клиническая больница
им. акад. Б.А. Королева. Нижний Новгород
38. К.м.н. Е.С. Малышенко
НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского, Москва
39. Д.м.н., А.В. Марченко.
ФЦССХ им. С. Г. Суханова, Пермь
40. Д.м.н. С.П. Марченко
Первый государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова
41. Д.м.н., профессор Е.Н. Михайлов
НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург
42. Д.м.н. Д.С. Панфилов
НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск
43. Д.м.н., профессор А.А. Пайвин
ГБ № 40, Санкт-Петербург
44. К.м.н. О.Ю. Пиданов
ГКБ им И.В. Давыдовского, Москва
45. Д.м.н., профессор В.А. Попов
НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского, Москва
46. Член-корр. РАН, Д.м.н., профессор К.А. Попугаев
НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского, Москва
47. К.м.н. М.В. Кадырова
НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, Москва
48. Д.м.н., профессор В.Н. Попцов
НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И. Шумакова,
Москва
49. К.м.н. Ф.Г. Рзаев
ГКБ им. И.В. Давыдовского, Москва
50. Член-корр. РАН, Д.м.н., профессор А.Б. Романов
НМИЦ им. акад. Е. Н. Мешалкина, Новосибирск
51. Д.м.н. Е.В. Россейкин
ФЦССХ, Хабаровск
52. Д.м.н. С.В. Рычин
НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева, Москва
53. К.м.н. М.А. Сагиров
НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, Москва
54. Д.м.н. О.В. Сапельников
НМИЦ кардиологии им. А. Л. Мясникова, Москва

55. Д.м.н. С.Ю. Сергуладзе
НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева, Москва
56. Д.м.н., профессор И.Ю. Сигаев
НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева, Москва
57. Д.м.н. Д.А. Сирота
НМИЦ им. акад. Е. Н. Мешалкина, Новосибирск
58. К.м.н. С. А. Стефанов
НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина, Москва
59. К.м.н. В.И. Терещенко, Москва
ГКБ им. В.В. Вересаева, Москва
60. К.м.н. Тулеутаев Р.Т.,
НИИ кардиологии и внутренних болезней, Алматы, Республика Казахстан
61. Д.м.н., профессор Т.А. Халилулин
НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И. Шумакова,
Москва
62. Член-корр. РАН, д.м.н., профессор Э.Р. Чарчян
РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, Москва
63. Д.м.н. И.И. Чернов
ФЦССХ, Астрахань
64. П.А. Шиленко
ФЦ высоких медицинских технологий, Калининград
65. Член-корр. РАН, д.м.н., профессор, А.А. Ширяев
НМИЦ кардиологии им. А. Л. Мясникова, Москва
66. Д. м. н., профессор Ю.А. Шнейдер
ФЦ высоких медицинских технологий, Калининград
67. К.м.н. А.Н. Шонбин
Первая ГКБ им. Е.Е. Волосевич, Архангельск
68. Член-корр. РАН, д.м.н., профессор, Д.В. Шумаков
МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва
69. К.м.н., С.Т. Энгиноев
ФЦССХ, Астрахань
70. Д.м.н. Г.В. Юдин
НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева, Москва
71. Д.м.н. А.Г. Яворовский
НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, Москва

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ КОМИТЕТ:

72. Prof. Niv Ad, MD
Washington Adventist Hospital and University of Maryland, Takoma Park, MD, USA
73. Prof. Koray Ak, MD
Marmara University School of Medicine, Istanbul, Turkey

74. Prof. Uthman Aluthman, MD
King Faisal Specialist Hospital and Research Center, Jeddah, Saudi Arabia
75. Prof. Kyriakos Anastasiadis, MD, PhD
Aristoreles University, Thessaloniki, Greece
76. Prof. Tohru Asai, MD, PhD
Shonan Kamakura General Hospital, Kamakura-City, Japan
77. Prof. Faisal Bakaeen, MD
Cleveland Clinic, Cleveland, OH, USA
78. Prof. Husam Balkhy, MD
University of Chicago, Chicago, IL, USA
79. Prof. Manuel Castellà, MD
University of Barcelona, Barcelona, Spain
80. Prof. Ali Civelek, MD
Okan University, Istanbul, Turkey
81. Asst. Prof. Andrei Churyla, MD
Aurora St. Luke's Medical Center, Milwaukee, WI, USA
82. Prof. James Cox, MD
Northwestern University, Chicago, IL, USA
83. Prof. Gry Dahle, MD
Oslo University Hospital, Oslo, Norway
84. Prof. Piroze Dawiervalva, MD
Toronto General Hospital, Toronto, ON, Canada
85. Prof. Vadim Fedorov, PhD
Ohio State University, Columbus, OH, USA
86. Prof. Igor Gosev, MD, PhD
Newark Beth Israel Medical Center, Newark, NJ, USA
87. Prof. Aleksandra Grbovic, MD
Institute for Cardiovascular Diseases «Dedinje», Belgrade Serbia
88. Prof. Saeid Hosseini, MD
Rajaei Heart Hospital, Tehran, Iran
89. Prof. Bob Kiaii, MD
University of California, Davis, CA, USA
90. Prof. Keita Kikuchi, MD
Tokyo Bay Urayasu Ichikawa Medical Center, Tokyo, Japan
91. Assoc. Prof. Olga Kislitsina, MD, PhD
Northwestern University, Chicago, IL, USA
92. Prof. Sven Lehmann, MD, PhD
Klinikum Links der Weser, Bremen, Germany
93. Prof. Ana Lopez- Marco, MD
St Bartholomew's Hospital, London, UK

94. Prof. Chris Malaisrie, MD
Northwestern University, Chicago, IL, USA
95. Prof. Yugal Mishra, MD
Manipal Hospitals, New Delhi, India
96. Prof. Patrick McCarthy, MD
Northwestern University, Chicago, IL, USA
97. Prof. Mark La Meir, MD
University of Brussels, Brussels, Belgium
98. Prof. Carlos Mestres, MD, PhD
The University of the Free State, Bloemfontein, South Africa
99. Prof. Marc Moon, MD
Baylor University, Waco, TX, USA
100. Prof. Aung Ye Oo, MD
St Bartholomew's Hospital, London, UK
101. Prof. Susumu Oshima
Kawasaki Saiwai Hospital, Kawasaki, Japan
102. Prof. Oztekin Oto, MD
Dokuz Eylul University Hospital, Izmir, Turkey
103. Prof. Ahmet Özkara, MD, PhD
Liv Hospital Ulus, Istanbul, Turkey
104. Prof. Duc Pham, MD, PhD
Northwestern University, Chicago, IL, USA
105. Prof. Jose Pomar, MD, PhD
University of Barcelona, Barcelona, Spain
106. Prof. Konstandinos Plestis, MD
Thomas Jefferson University, Philadelphia, PA, USA
107. Prof. Taichi Sakaguchi, MD
Hyogo Medical University, Hyogo, Japan
108. Prof. Frank Sellke, MD
Brown Medical School, Rhode Island Hospital, Providence, RI, USA
109. Prof. Jan Schmitto, MD, PhD
Hannover Medical School, Hannover, Germany
110. Prof. Piotr Suwalski, MD
University of Warsaw, Warsaw, Poland
111. Prof. Grigore Tinica, MD, PhD
Cardiovascular Institute, Iasi, Romania
112. Prof. Gianluca Torregrossa, MD
Lankenau Heart Institute, Philadelphia, PA, USA
113. Prof. Vipin Zamvar, MD, PhD
Royal Infirmary of Edinburgh, Department of Cardio-thoracic Surgery, Edinburg, UK

114. Prof. Igor Zivkovic, MD
Institute for Cardiovascular Diseases "Dedinje", Belgrade, Serbia
115. Prof. Bart Van Putte, MD
St. Antonius Hospital, Nieuwegein, Utrecht, Netherlands
116. Prof. Rong Wang, MD
Sixth Medical Center of Chinese PLA General Hospital, Beijing, China

18 декабря

Конференц-зал Главного корпуса

9.00-9.15

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Продолжительность: 15 мин.

Приветственные слова:

- Министр здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко
- Академик РАН А.Ш. Ревешвили
- Professor J. Cox

9.15-11.50

ОБЩИЕ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ (пленарное заседание)

Президиум: Ревешвили А.Ш., Готье С.В., Попов С.В., Островский Ю.П.

Продолжительность: 2 ч. 35 мин.

1. Ревешвили А.Ш. Инновации в интервенционной и хирургической аритмологии (Россия, Москва) - 20 минут
2. J.Cox. Название доклада уточняется (USA, Chucago, IL) - 20 минут
3. Готье С.В. Трансплантация сердца. Опыт мирового лидера (Россия, Москва) - 20 минут
4. Глянцев С.П., Ялышев М.Р. Н.И. Пирогов и его вклад в топографическую анатомию и хирургию сосудов (Россия, Москва) - 20 минут
5. Островский Ю.П. Хирургия сердца в 21 веке: взгляд в будущее (Республика Беларусь, Минск) - 20 минут
6. Попов С.В., Баталов Р.Е. Достаточно ли знаний о фибрилляции предсердий для ее лечения в XXI веке? (Россия, Томск) - 20 минут
7. Vadim Fedorov. Advances in AF Mechanisms and AI-Enhanced Substrate Imaging (USA, Columbus, OH) - 20 минут

Дискуссия

12.00-13.35

АРИТМОЛОГИЯ: КАЛЕЙДОСКОП ПРОБЛЕМ И РЕШЕНИЙ

Модераторы: Попов С.В., Лебедев Д.С., Сапельников О.В., Михайлов Е.Н.

Продолжительность: 1 ч. 35 мин.

1. Лебедев Д.С. Электрокардиостимуляция сердца на пороге больших перемен (Россия, Санкт-Петербург) - 10 минут
2. Сапельников О.В., Айвазян С.А., Гришин И.Р. Гибридный подход к трансвенозной экстракции электродов: как не упустить время (Россия, Москва) - 10 минут
3. Артюхина Е.А. Экстракция электродов имплантируемых систем - состояние вопроса в 2025 году (Россия, Москва) - 10 минут
4. Михайлов Е.Н. Расширяя возможности эндокардиальной аблации субстрата левожелудочковых тахикардий (Россия, Москва) - 10 минут
5. Сапельников О.В. Как повысить эффективность лечения желудочковых тахикардий? (Россия, Москва) - 10 минут
6. Романов А.Б. Ретроградный подход для лечения сочетанной ФП при врожденных пороках сердца (Россия, Новосибирск) - 10 минут
7. Ускач Т.М. Модуляция сердечной сократимости. Результаты метаанализа российских исследований (Россия, Москва) - 10 минут
8. Ревешвили А.Ш., Оферкин А.И. Обеспечение непрерывности линии аблации и минимизация "обратимой электропорации" при лечении правопредсердного истмусзависимого трепетания и фибрилляции предсердий (Россия, Москва, Томск) - 10 минут

Дискуссия

13.35-14.05

Обед

14.05 – 15.50

ИНТЕРВЕНЦИОННОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

Модераторы: Ревешвили А.Ш., Романов А.Б., Артюхина Е.А., Давтян К.В.

Продолжительность: 1 ч. 45 мин.

1. Aleksandra Grbovic. Catheter ablation of Atrial Fibrillation (Serbia, Belgrade) - 15 минут
2. Рзаев Ф.Г. Современные возможности интервенционного лечения персистирующих форм фибрилляции предсердий (Россия, Москва) - 15 минут
3. Артюхина Е.А. Метод необратимой электропорации при фибрилляции предсердий - российский опыт (Россия, Москва) - 15 минут
4. Романов А.Б. Электропорация при персистирующих формах ФП. Вопросы и ответы на сегодняшний день (Россия, Новосибирск) - 15 минут
5. Кропоткин Е.Б. Катетерная аблация атипичного трепетания предсердий после интервенционного и хирургического лечения фибрилляции предсердий (Россия, Москва) - 15 минут

6. Давтян К.В. Профилактика тромбоземболических осложнений при неклапанной ФП: что мы имеем сегодня? (Россия, Москва) - 15 минут

Дискуссия

16.00-18.30

ТОРАКОСКОПИЧЕСКОЕ И ГИБРИДНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

Модераторы: Ревিশвили А.Ш., Богачев-Прокофьев А.В., Малышенко Е.С., Жигалкович А.С.

Продолжительность: 2 ч. 30 мин.

1. Ревিশвили А.Ш., Попов В.А., Малышенко Е.С., Анищенко М.М., Петросян С.С. Модифицированная технология торакоскопического лечения фибрилляции предсердий (Россия, Москва) - 15 минут
2. Быстров Д.О., Шонбин А.Н., Сорокин Р.О., Афонин Б.О. Технические сложности операции торакоскопической радиочастотной абляции левого предсердия и пути их решения (Россия, Архангельск) - 10 минут
3. Богачев-Прокофьев А.В. Результаты отдаленного наблюдения после торакоскопического лечения фибрилляции предсердий (Россия, Новосибирск) - 15 минут
4. Bart Van Putte. Название доклада уточняется (Netherlands, Utrecht) - 15 минут
5. Manuel Castella. First insight of the PLAI-AF trial: one-stage hybrid vs catheter ablation in persistent AF (Spain, Barcelona) - 15 минут
6. Piotr Suwalsky. Expanding the Hybrid Ablation Frontier (Poland, Warsaw) - 15 минут
7. Зотов А.С. Торакоскопическая ирригационная абляция в 2025 году (Россия, Москва) - 10 минут
8. Жигалкович А.С. Гибридные технологии в лечении непароксизмальных форм фибрилляции предсердий: отдаленные результаты рандомизированного клинического исследования (Республика Беларусь, Минск) - 15 минут
9. Жмайлик Р.Р. Влияние эпикардальной жировой ткани на результаты гибридного лечения непароксизмальных форм фибрилляции предсердий (Республика Беларусь, Минск) - 10 минут
10. Шнейдер Ю.А., Шиленко П.А., Павлов А.А., Фоменко М.С., Цой В.Г. Тактика исключения ушка левого предсердия при эпикардальной абляции (Россия, Калининград) - 15 минут

Дискуссия

18.40-19.10

ЭКСПЕРТНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ 1

Актуальные вопросы хирургического и интервенционного лечения длительно персистирующей формы фибрилляции предсердий

Модераторы: Ревшвили А.Ш., James Cox

Продолжительность: 30 мин.

Спикеры: Bart Van Putte, Piotr Suwalsky, Aleksandra Grbovic, Manuel Castella, Milos Babic, Olga Kislitsina, Попов С.В., Шнейдер Ю.А., Артюхина Е.А., Богачев-Прокофьев А.В., Ковалев С.А., Жигалкович А.С., Лебедев Д.С., Попов В.А., Рзаев Ф.Г., Романов А.Б., Тулеутаев Р.Т., Сапельников О.В., Кропоткин Е.Б., Давтян К.В., Быстров Д.О., Малышенко Е.С., Михайлов Е.Н., Зотов А.С., Шиленко П.А., Жмайлик Р.Р.

Конференц-зал 2 ЦВМТ

12.00-13.35

RSMIS/HHFT JOINT SESSION I. CONTEMPORARY SURGICAL APPROACHES FOR MITRAL VALVE DISEASE AND CABG

Chairs: Amiran Revishvili, Oztekin Oto

Panelists: Кахкцян П.В., Комаров Р.Н., Зеньков А.А.

Продолжительность: 1 ч. 35 мин.

1. Öztekin Oto. What is New in 2025 ESC/ EACTS Guidelines for Mitral and AF Surgery? (Turkey, Izmir) - 15 минут
2. Koray Ak. Minimally Invasive Valve Surgery: Infra-axillary Approach (Turkey, Istanbul) - 15 минут
3. Jose Luis Pomar. Insights for Minimally Invasive Mitral Valve Repair (Spain, Barcelona) - 15 минут
4. Ali Civelek. Totaly Endoscopic Mitral Valve repair (Turkey, Istanbul) - 15 минут
5. Ahmet Özkara. Bilateral Mammarian Artery Take Down in Robotic CABG (Turkey, Istanbul) - 15 минут

Дискуссия

13.35-14.05

Обед

14.05-15.20

RSMIS/HHFT JOINT SESSION II. NOVEL SURGICAL APPROACHES FOR AORTA AND AORTIC VALVE

Chairs: Popov Vadim, Oztekin Oto

Panelists: Козлов Б.Н., Богачев-Прокофьев А.В., Малышенко Е.С.

Продолжительность: 1 ч. 15 мин.

1. Aung Ye Oo. Novel Hybrid Devices for Arcus Aorta in Beating Heart without deep hypothermia (UK, London) - 15 минут
2. Koray Ak. Endovascular Repair of Complex Ascending Aorta via Transapical Approach: Myth or Reality? (Turkey, Istanbul) - 15 минут
3. Jose Pomar. General Aspects in Minimally invasive and Robotic AVR (Spain, Barcelona) - 15 минут
4. Aung Ye Oo. Aortic Valve Repair (UK, London) - 15 минут

Дискуссия

15.30-17.00

ОСОБЕННОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГЕНОТИП-ПОЗИТИВНЫХ ПАЦИЕНТОВ В АРИТОМОЛГИИ – ОТ РУКОВОДСТВА К КОНКРЕТНЫМ ПАЦИЕНТАМ

Модераторы: Ревшвили А.Ш., Попов С.В., Заклязьминская Е.В.

Продолжительность: 1 ч. 30 мин.

1. Заклязьминская Е.В. Генотип-позитивные» и «генотип-негативные» пациенты в современных рекомендациях - кто они и что с ними делать? (Россия, Москва) - 15 минут
2. Певзнер А. В., Муртазалиева М. М., Ревшвили А.Ш., Заклязьминская Е.В. Редкий случай сочетания катехоламинэргической полиморфной желудочковой тахикардии и аритмогенной дисплазии правого желудочка (Россия, Москва) - 15 минут
3. Подоляк Д.Г., Дзик Л.Р., Дзвониская В.Н. Оценка риска и профилактика внезапной смерти в большой семье с тяжёлым течением синдрома удлиненного интервала QT 3 типа (Россия, Москва) - 15 минут
4. Чапурных А.В., Александрова С.А., Заклязьминская Е.В. Клинические исходы у носителей мутаций с неизвестным клиническим значением (Россия, Москва) - 15 минут
5. Ревшвили А.Ш., Артюхина Е.А., Малышенко Е.С. Аритмогенная презентация МУН7-ассоциированной гипертрофической кардиомиопатии (Россия, Москва) - 15 минут

17.05-18.40

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХСН. МЕХАНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КРОВООБРАЩЕНИЯ

Модераторы: Халилулин Т.А., Попов В.А., Ширяев А.А., Шумаков Д.В., Марченко С.П.

Продолжительность: 1 ч. 35 мин.

1. Andrei Churyla. Temporary mechanical circulatory support (USA, Milwaukee, WI) - 15 минут
2. Duc Pham. Valvular Heart Disease in LVAD patients (USA, Chicago, IL) - 15 минут
3. Igor Gosev. Миниинвазивная имплантация ЛВАД: обзор клинической эффективности и хирургическая тактика вмешательства (USA, Newark, NJ) - 15 минут
4. Шнейдер Ю.А., Антипов Г.Н., Цой В.Г., Михеев А.А., Шиленко П.А. Программа имплантации длительных механических систем поддержки кровообращения в условиях федерального центра (Россия, Калининград) - 10 минут
5. Халиуллин Т.А. Критерии оценки функции правого желудочка сердца при имплантации систем ДМПК (Россия, Москва) - 10 минут
6. Yan Schmito. Лайв-Кейс: миниинвазивная имплантация ЛВАД (Germany, Hannover) - 15 минут

Дискуссия

19 декабря

Конференц-зал Главного корпуса

8.55

Приветственное слово А.Ш. Ревшвили

9.00-11.10

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ПРИ СОЧЕТАННЫХ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ

Модераторы: Ревшвили А.Ш., Попов В.А., Шнейдер Ю.А., Ковалев С.А.

Продолжительность: 2 ч. 10 мин.

1. Кадырова М.В. Оценка функционального состояния левого предсердия в периоперационном периоде хирургического лечения фибрилляции предсердий с применением современных неинвазивных методов лучевой диагностики (Россия, Москва) - 10 минут
2. Niv Ad. The ICE-AFIB Trial: A multicenter prospective investigational device exemption (IDE) trial using cryosurgical ablation for atrial fibrillation during concomitant cardiac surgery (USA, Takoma Park, MD) - 15 минут
3. Ковалев С.А., Минакова Н.Э., Ульянов И.А., Петрихина О.Н. Предикторы развития и профилактики ФП после коронарного шунтирования (Россия, Воронеж) - 10 минут
4. Ревшвили А.Ш., Попов В.А., Малышенко Е.С., Анищенко М.М., Попова Н.В., Шаранда А.В. Возможности хирургической профилактики вновь возникшей ФП при операциях коронарного шунтирования: результаты одноцентрового рандомизированного исследования PULVAB (Россия, Москва) - 10 минут
5. Тулеутаев Р.М. Криоабляция для симультанного лечения ФП при коррекции ревматических пороков митрального клапана (Республика Казахстан, Алматы) - 10 минут
6. Сергуладзе С.Ю. Аритмогенный пролапс митрального клапана. Клинические последствия и возможности решения проблемы (Россия, Москва) - 10 минут
7. Ревшвили А.Ш., Попов В.А., Аминов В.В., Анищенко М.М., Светкин М.А. Прогнозирование эффективности технологий симультанного лечения сопутствующей фибрилляции предсердий при разных видах кардиохирургических вмешательств (on-line) (Россия, Москва) - 10 минут
8. Кашапов Р.И. Сочетанное хирургическое лечение ФП при операциях на митральном клапане: минимально инвазивный или стандартный подход? (Россия, Новосибирск) - 10 минут

9. Шнейдер Ю.А., Шиленко П.А., Павлов А.А., Фоменко М.С., Цой В.Г. Коронарное шунтирование и сочетанная ФП. Возможности дифференцированного подхода (Россия, Калининград) - 10 минут
10. Шонбин А.Н., Быстров Д.О., Сорокин Р.О., Афонин Б.О. Результаты хирургического лечения сопутствующей фибрилляции предсердий при кардиохирургических вмешательствах: опыт одного центра (Россия, Архангельск) - 10 минут
11. Зотов А.С. Модифицированная технология сочетанного лечения ФП при операциях на открытом сердце (Россия, Москва) - 10 минут

Дискуссия

11.20-13.10

РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА И КОРНЯ АОРТЫ I

Модераторы: Чернов И.И., Богачев-Прокофьев А.В., Базылев В.В., Попов В.А., Yugal Mishra

Продолжительность: 1 ч. 50 мин.

1. Энгиноев С.Т., Чернов И.И., Зеньков А.А., Колесников В.Н. Дилемма аортальной позиции»: 10-летний опыт выбора между механическими и биологическими протезами у пациентов 50-65 лет (Россия, Астрахань) - 10 минут
2. Saeid Hosseini. TAVI vs. Sutureless valve (Iran, Tehran) - 15 минут
3. Кадыралиев Б.К., Арутюнян В.Б. Протезирование аортального клапана по методике Озаки у пациентов с узким фиброзным кольцом. Многоцентровое исследование (Россия, Пермь) - 10 минут
4. Попов В.А., Малышенко Е.С., Гасангусенов М.Г., Ревешвили А.Ш. Пути решения проблемы узкого корня аорты при протезировании аортального клапана (Россия, Москва) - 10 минут
5. Богачев-Прокофьев А.В. Операции Росса и отдаленные результаты реконструктивных операций на аортальном клапане (Россия, Новосибирск) - 10 минут
6. Базылев В.В., Воеводин А.Б. Повторные операции на аортальном клапане (Россия, Пенза) - 10 минут
7. Sven Lehmann. Clinical Decision Framework and Surgical Opportunities in Minimally Invasive Aortic Valve Replacement (Germany, Bremen) - 15 минут
8. Yugal Mishra. Minimally invasive Aortic valve Replacement (India, New Delhi) - 15 минут

Дискуссия

13.10-13.40

Обед

13.40-15.55

РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА И КОРНЯ АОРТЫ II

Модераторы: Гордеев М.Л., Россейкин Е.В., Комаров Р.Н., Марченко А.В., Aung Ye Oo

Продолжительность: 2 ч. 15 мин.

1. Taichi Sakaguchi. Minimally Invasive Aortic Valve Replacement, TAX or RAT (Japan, Hyogo) - 15 минут
2. Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А., Фоменко М.С. Хирургия аортального клапана: есть ли место полной стернотомии? (Россия, Калининград) - 15 минут
3. Зеньков А.А. Правосторонняя миниторакотомия с центральным подключением ИК при коррекции пороков аортального клапана - опыт 100 случаев (Россия, Астрахань) - 15 минут
4. Husam Balkhy. Robotic Endoscopic AVR with sutureless valve and more! (USA, Chicago, IL) - 15 минут
5. Konstandinos Plestis. Valve sparing aortic root surgery Long term outcomes (USA, Philadelphia, PA) - 15 минут
6. Комаров Р.Н. Операция Росса из минидоступа: как и зачем? (Россия, Москва) - 15 минут
7. Марченко А.В. Хирургия корня аорты на работающем сердце: разумный возврат к прошлому? (Россия, Пермь) - 15 минут
8. Богачев-Прокофьев А.В. Операция Дэвида в 2025 году (Россия, Новосибирск) - 15 минут

Дискуссия

16.05-17.30

АКТУАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

Модераторы: Гордеев М.Л., Россейкин Е.В., Комаров Р.Н., Хамитов Ф.Ф.

Продолжительность: 1 ч. 25 мин.

1. Гордеев М.Л. Хирургия брахиоцефальных артерий сегодня (Россия, Санкт-Петербург) - 20 минут
2. Россейкин Е.В. Хирургическая тактика при сочетанном лечении ИБС и окклюзий брюшной аорты (Россия, Хабаровск) - 10 минут
3. Комаров Р.Н., Третьяков Е.Г. Робот в хирургии брюшной аорты. Нужно ли это? (Россия, Москва) - 10 минут

4. Кузубова Е.А., Хамитов Ф.Ф. Минимально инвазивные технологии в реконструктивной хирургии инфраренальных аневризм аорты (Россия, Москва) - 10 минут
5. Хангереев Г.А., Виноградов Р.А. Роботическая хирургия аневризм селезеночной артерии (Россия, Краснодар) - 10 минут
6. Долганов А.А., Сафин Р.Ф., Текеев А.К., Ягудин Т.А. Перспективы роботического аорто-бедренного шунтирования (Россия, Уфа) - 10 минут

Дискуссия

17.40-18.10

ЭКСПЕРТНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ 2

Технологии хирургического лечения фибрилляции предсердий: взгляд в будущее

Модераторы: Ревিশвили А.Ш., James Cox

Продолжительность: 30 мин.

Спикеры: Piotr Suwalski, Manuel Castella, Niv Ad, Bart Van Pute, Oztekin Oto, Ahmet Özkara, Богачев-Прокофьев А.В., Жигалкович А.С., Малышенко Е.С., Пиданов О.Ю., Шиленко П.А., Сергуладзе С.Ю, Попов В.А., Ковалев С.А., Тулеутаев Р.М, Зотов А.С., Богачев-Прокофьев А.В., Шнейдер Ю.А., Жмайлик Р.Р.

Конференц-зал 2 ЦВМТ

9.00-10.40

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА I

Модераторы: Жбанов И.В., Ширяев А.А., Алшибая М.М., Vipin Zamvar, Ahmet Özkara

Продолжительность: 1 ч. 40 мин.

1. Faisal Bakaeen. CABG: The Best Therapy for Complex Coronary Disease-From Minimally to Maximally Invasive (USA, Cleveland, OH) - 15 минут
2. Жбанов И.В. 10 лет AMICS: как изменилась за это время коронарная хирургия (Россия, Москва) - 15 минут
3. Хван Д.С. ЧКВ или АКШ у пациентов старше 80 лет? Результаты одноцентрового исследования (Россия, Новосибирск) - 10 минут
4. Vipin Zamvar. Off-pump versus On-Pump CABG Surgery: Are both techniques equally good? (UK, Edinburg) - 15 минут
5. Кравчук В.Н., Ермаков В.С., Звозников В.И., Кузнецов К.В., Беликов А.В., Алиев И.О. 18-летний опыт коронарного шунтирования на работающем сердце, "за" и "против" (Россия, Санкт-Петербург) - 10 минут

6. Латыпов Р.С., Васильев В.П., Ширяев А.А. Коронарное шунтирование при диффузных и "не диагностированных" поражениях артерий сердца (Россия, Москва) - 10 минут
7. Кларос Э.Д., Пискун А.В., Батуков И.А., Бордюкова Н.Ю., Беленькова Ю.А., Каледа В.И. Гибридный подход к повторным операциям на сердце при работающих маммарокоронарных шунтах (Россия, Москва) - 10 минут

Дискуссия

10.50-12.50

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА II

Модераторы: Алекян Б.Г., Шнейдер Ю.А., Базылев В.В., Марченко А.В., Подкаменный В.А.

Продолжительность: 2 ч. 00 мин.

1. Frank Sellke. The latest ACC/AHA revascularization guidelines and other controversies (USA, Providence, RI) - 15 минут
2. Алекян Б.Г., Мелешенко Н.Н., Новак А.Я. Как меняется стратегия реваскуляризации миокарда у пациентов с внедрением инновационных методов внутрисосудистой визуализации и физиологии венечных артерий (Россия, Москва) - 15 минут
3. Bob Kiaii. The New Frontier in Robotic Hybrid Coronary Artery Revascularization (USA, Davis, CA) - 15 минут
4. Баяндин Н.Л., Мусаев О.Г., Васильев К.Н., Амирбеков М.М., Тюрин М. Ю., Моллаева Р.А., Курбанов Х.К., Лебедева К.Б., Аверков О.В. Вечорко В.И. Выбор тактики лечения при ОК: ЧКВ или АКШ? (Россия, Москва) - 10 минут
5. Терещенко В.И. Дисфункция шунта: кто виноват и что делать... (Россия, Москва) - 10 минут
6. Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Тимофеев Д.В. Интраоперационные профили кровотока: влияние шунта и территории (Россия, Томск) - 10 минут
7. Хван Д.С. Отдаленные результаты коронарного шунтирования с использованием in-situ и Y-композитных конструкций ВГА (Россия, Новосибирск) - 10 минут
8. Подкаменный В.А., Шаравин А.А., Денисюк Б.С., Пешков Е.В. Оптимизация выбора кондуита при операциях OPCAB ПМЖА из стернотомии на "работающем сердце" (Россия, Иркутск) - 10 минут
9. Шестаков А.В., Лилотхия С.Х., Руденко А.И., Мялюк П.А., Арутюнян В.Б., Марченко А.В., Белов В.А. Бимаммарное композитное коронарное шунтирование: MICSCAB vs OPCAB (Россия, Пермь) - 10 минут

Дискуссия

12.55-13.25

СЕКЦИЯ РОМИХ

Модераторы: Ревিশвили А.Ш., Попов В.А., Комаров Р.Н., Шутихина И.В.

Продолжительность: 30 мин.

13.25-13.55

Обед

13.55-15.40

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА

Модераторы: Алекян Б.Г., Имаев Т.Э., Петросян К.В., Пурсанов М.Г., Базылев В.В.

Продолжительность: 1 ч. 45 мин.

1. Gry Dahle. 24 года после первой транскатетерной имплантации аортального клапана, будет ли это возможно для других клапанов сердца (Norway, Oslo) - 15 минут
2. Алекян Б.Г. Современное состояние ТИАК и ПАК у пациентов с тяжелым аортальным стенозом (Россия, Москва) - 15 минут
3. Имаев Т.Э. Результаты транскатетерного репротезирования атриовентрикулярных клапанов сердца (Россия, Москва) - 10 минут
4. Петросян К.В. Возможности транскатетерной пластики митрального клапана по методу "край в край" (Россия, Москва) - 10 минут
5. Пурсанов М.Г. Транскатетерное протезирование клапана легочной артерии (Россия, Москва) - 10 минут
6. Имаев Т.Э. Транскатерная пластика трикуспидального клапана по методу "край в край" (Россия, Москва) - 10 минут
7. Базылев В.В., Воеводин А.Б. Транскатетерное протезирование клапана легочной артерии (Россия, Пенза) - 10 минут
8. Фургал А.А. Транскатетерная имплантация аортального клапана. Опыт кардиохирурга в эндоваскулярной команде (Россия, Владивосток) - 10 минут

Дискуссия

15.50-17.40

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА И
ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ**

Модераторы: Богачев-Прокофьев А.В., Ковалев С.А., Чернов И.И., Ali Civelek, Olga Kislitsina

Продолжительность: 1 ч. 50 мин.

1. Olga Kislitsina. Speckle tracking evaluation before and one year after myectomy in HOCM: predictors of surgical outcomes (USA, Chicago, IL) - 15 минут
2. Лысенко А.В., Салагаев Г.И., Гилевская Ю.С., Белов Ю.В. Повторные хирургические вмешательства при гипертрофической кардиомиопатии (Россия, Москва) - 10 минут
3. Carlos Mestres. The complexity of aortic root infection needs frequently extended access (South Africa, Bloemfontein) - 15 минут
4. Tohru Asai. Mitral Valve Repair for Extensive Bileaflet Endocarditis (Japan, Kamakura-City) - 15 минут
5. Ковалев С.А., Грязнов Д.В., Булынин А.В. Хирургия инфекционного эндокардита - что изменилось в подходах к лечению? (Россия, Воронеж) - 10 минут
6. Баяндин Н.Л., Вечорко В.И., Мусаев О.Г., Лебедева К.Б., Васильев К.Н. Тактика хирургического лечения острого инфекционного эндокардита аортального клапана (Россия, Москва) - 10 минут
7. Абдулаева Р.И., Пискун А.В., Батуков И.А., Ширяев Н.Ю., Беленькова Ю.А., Назарян К.Э. Двухэтапный подход к операциям по поводу инфекционного эндокардита трикуспидального клапана у инъекционных наркоманов (Россия, Москва) – 10 минут
8. Гордеев М.Л. Технология открытой тромбэндартерэктомии из легочной артерии. Видеопрезентация (Россия, Санкт-Петербург) – 10 минут

Дискуссия

20 декабря

Конференц-зал Главного корпуса

8.55

Приветственное слово А.Ш. Ревшвили

9.00-10.40

МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНОЕ КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ I

Модераторы: Шнейдер Ю.А., Сигаев И.Ю., Жбанов И.В., Козырин К.А., Igor Zivkovic, Ahmet Özkara

Продолжительность: 1 ч. 40 мин.

1. Igor Zivkovic. Minimally invasive coronary Revascularization on the Dedinje cardiovascular institute (Serbia, Belgrade) - 15 минут
2. Piroze Davierwala. Conduit choice in minimally invasive multivessel CABG» (Canada, Toronto, ON) - 15 минут
3. Keita Kikuchi. Conduit selection in MICS CABG (Japan, Tokyo) - 15 минут
4. Батракова М.В., Садыков А.Р., Тянин Е.М., Соколова Е.О., Гизатуллина Н.Ф., Джорджикия Р.К. Миниинвазивное коронарное шунтирование: Какой метод выделения ВГА лучше? (Россия, Казань) - 10 минут
5. Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А., Фоменко М.С. MICS CABG с использованием non-touch вены. Опыт одного Центра (Россия, Калининград) - 10 минут
6. Жильцов Д.Д., Рязанов М.В., Вайкин В.Е., Большухин Г.В., Шукуров Ш.К. Повторное коронарное шунтирование из минидоступа (Россия, Нижний Новгород) - 10 минут
7. Сигаев И.Ю., Казарян А.В., Старостин М.В., Папиташвили В.Г., Гамзаев Н.Р. Повторное малоинвазивное коронарное шунтирование: инновационные технологии и клинические результаты (Россия, Москва) - 10 минут

Дискуссия

10.50-12.40

МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНОЕ КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ II

Модераторы: Попов В.А., Вережкин А.С., Комаров Р.Н., Igor Zivkovic, Uthman Aluthman

Продолжительность: 1 ч. 50 мин.

1. Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А., Фоменко М.С. Опыт 1 500 MIDCAB (Россия, Калининград) - 10 минут

2. Uthman Aluthman. Robotic hybrid CABG. Is it the new approach? (Saudi Arabia, Jeddah) - 15 минут
3. Веревкин А.С. Гибридная реваскуляризация миокарда: результаты долгосрочного наблюдения (Россия, Санкт-Петербург) - 10 минут
4. Колтунов А.Н. OPCAB или гибридная реваскуляризация миокарда при многососудистом поражении коронарного русла? (Россия, Москва) - 10 минут
5. Gianluca Torregrossa. Role of Totally Robotic Endoscopic Coronary Artery Bypass Surgery in 2025 (USA, Philadelphia, PA) - 15 минут
6. Rong Wang. The Journey of Robotic coronary artery bypass Grafting (China, Beijing) - 15 минут
7. Комаров Р.Н. Робот-ассистированное коронарное шунтирование (Россия, Москва) - 10 минут
8. Долганов А.А., Текеев А.К., Ягудин Т.А. Робот-ассистированное коронарное шунтирование. Опыт одного центра (Россия, Уфа) - 10 минут

Дискуссия

12.40-13.10

Обед

13.10-15.15

ХИРУРГИЯ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНЫХ КЛАПАНОВ

Модераторы: Кахкцян П.В., Пиданов О.Ю., Комаров Р.Н., Koray Ak, Ali Civelek

Продолжительность: 2 ч. 05 мин.

1. Marc Moon. USA Mitral valve: Strategic Assessment (USA, Houston, TX) - 15 минут
2. Carlos Mestres. The 2025 ESC/EACTS Vavular Heart Disease Guidelines - Evolution over time (South Africa, Bloemfontein) - 15 минут
3. Patrick McCarthy. Measure Twice, Cut Once; Current Thoughts on Mitral Valve Repair (USA, Chicago, IL) - 15 минут
4. Grigore Tinica. From Forgotten to the Frontline: Surgical Leadership in Tricuspid Valve Care (USA, Waco, TX) - 15 минут
5. Кахкцян П.В., Латышев М.С. Ишемическая недостаточность митрального клапана: какое решение я выбираю (Россия, Москва) - 10 минут
6. Базылев В.В., Тунгусов Д.С. Торакоскопические операции на митральном клапане. Опыт одного центра (Россия, Пенза) - 10 минут
7. Рычин С.В., Лазарев Р.А., Квеквескири К.Е., Хаммуд Ф.А., Закиров Ф.И., Терещенко В.И., Шаталов К.В., Голухова Е.З. Многокомпонентная коррекция пороков атриовентоикюлярных клапанов из боковой торакотомии с видеоподдержкой: возможности выполнения и безопасность процедуры (Россия, Москва) - 10 минут

8. Пиданов О.Ю., Кузьмин Д.Н., Зибзеев Д.В., Царев Е.М., Сапина А.И., Калинин А.И., Хмара Т.Н. Минимально инвазивное хирургическое лечение митральной недостаточности. Результаты и перспективы (Россия, Москва) - 10 минут
9. Комаров Р.Н., Ткачев М.И. Гомографты и пластические операции на атриовентрикулярных клапанах (Россия, Москва) - 10 минут

Дискуссия

15.25-15.50

ЭКСПЕРТНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ 3

Новые тренды в хирургии грудной аорты и аортального клапана

Модераторы: Чарчян Э.Р., Aung Ye Oo

Продолжительность: 25 мин.

Спикеры: Marc Moon, Carlos Mestres, Konstandinos Plestis, Koray Ak, Saeid Hosseini, Mustafa Karaçelik, Chris Malaisrie, Ana Lopez-Marco, Taichi Sakaguchi, Hussam Balkhy, Vipin Zamvar, Jose Pomar, Гордеев М.Л., Марченко А. В, Россейкин Е.В., Базылев В.В., Комаров Р.Н., Сирота Д.А., Чернов И.И., Зеньков А.А., Панфилов Д.С., Попов В.А., Шнейдер Ю.А., Баяндин Н.Л., Богачев-Прокофьев А.В., Аракелян В.С., Шумаков Д.В., Козлов Б.Н., Марченко А.В., Энгиноев С.Т., Малышенко Е.С.

15.55-16.20

ЭКСПЕРТНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ 4

Новое в хирургии атриовентрикулярных клапанов, инфекционного эндокардита, гипертрофической кардиомиопатии

Модераторы: Ревшвили А.Ш., Öztekin Oto

Продолжительность: 25 мин.

Спикеры: Ahmet Özkara, Saeid Hosseini, Tohru Asai, Bob Kiaii, Patrick McCarthy, Marc Moon, Carlos Mestres, Grigore Tinica, Ali Civelek, Богачев-Прокофьев А.В., Базылев В.В., Комаров Р.Н., Жигалкович А.С., Имаев Т.Э., Стефанов С.А., Кахкцян П.В, Рычин С.В., Пиданов О.Ю., Зеньков А.А., Чернов И.И., Энгиноев С.Т.

16.25-16.50

ЭКСПЕРТНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ 5

Новые тренды в коронарной хирургии

Модераторы: Попов В.А., Öztekin Oto

Продолжительность: 25 мин.

Спикеры: Frank Sellke, Tohru Asai, Koray Ak, Bob Kiai, Piroze Dawiervalva, Igor Zivkovic., Keita Kikuchi, Uthman Aluthman, Gianluca Torregrossa, Rong Wang, Ширяев А.А., Шнейдер Ю.А., Жбанов И.В., Россейкин Е.В., Базылев В.В., Комаров Р.Н., Чернов И.И., Подкаменный В.А., Кравчук В.Н., Колтунов А.Н., Долганов А.А., Сигаев И.Ю., Марченко А.В., Сирота Д.А., Хван, Веревкин А.С., Ковалев С.А., Козырин К.А.,

16.50-17.10

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Продолжительность: 20 мин.

Конференц-зал 2 ЦВМТ

9.00-10.45

РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ГРУДНОЙ АОРТЫ I

Модераторы: Белов Ю.В., Чарчян Э.Р., Гордеев М.Л., Россейкин Е.В., Ана Lopez-Marco

Продолжительность: 1 ч. 45 мин.

1. Chris Malaisrie. Valve preservation options for the Acute Type A Aortic Dissection (USA, Chicago, IL) - 15 минут
2. Россейкин Е.В. Эволюция хирургии дуги аорты (Россия, Хабаровск) - 10 минут
3. Ана Lopez-Marco. The hybrid device for TAAA surgery (UK, London) - 15 минут
4. Козлов Б.Н., Панфилов Д.С. Проксимализация дистального анастомоза при FET. Клинический эффект на госпитальном этапе (Россия, Томск) - 10 минут
5. Чарчян Э.Р. Повторные операции после эндопротезирования аорты (Россия, Москва) - 10 минут
6. Шумаков Д.В. Программа хирургии острого аортального синдрома в Московской области (Россия, Москва) - 10 минут
7. Аракелян В.С., Папиташвили В.Г. Эволюция хирургии грудной и торакоабдоминальной аорты (Россия, Москва) - 10 минут
8. Николаева И. Е., Ижбульдин Р.И., Кислицын А.Н., Арсланов А.А. Реконструктивная и гибридная хирургия грудной аорты (Россия, Уфа) - 10 минут

Дискуссия

10.55-12.40

РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ГРУДНОЙ АОРТЫ II

Модераторы: Белов Ю.В., Чарчян Э.Р., Козлов Б.Н., Сирота Д.А., Aung Ye Oo

Продолжительность: 1 ч. 45 мин.

1. Susumu Oshima. Open conversion after TEVAR failure (Japan, Kawasaki) - 15 минут
2. Konstandinos Plestis. Open surgery for descending and thoracoabdominal aortic aneurysms. Is it still the standard of care? (USA, Philadelphia, PA) - 15 минут
3. Чарчян Э.Р. Операция протезирования ТАА, как я это делаю (Россия, Москва) - 15 минут
4. Баяндин Н.Л., Васильев К.Н., Мусаев О.Г., Моллаева Р.А. Особенности операций при аневризмах торакоабдоминального отдела аорты (Россия, Москва) - 10 минут
5. Сирота Д.А. Первый опыт имплантации протеза грудной аорты «СибГибрид» (Россия, Новосибирск) - 10 минут
6. Ana Lopez-Marco. The impact of specialist aortic surgeons in the outcomes and complexity of repairs for type A aortic dissection (UK, London) - 15 минут
7. Баяндин Н.Л., Васильев К.Н., Мусаев О.Г., Фарзутдинов А.Ф., Моллаева Р.А. Гибридные операции при расслоениях грудной аорты III типа (Россия, Москва) - 10 минут

Дискуссия

12.40-13.10

Обед

13.10-15.40

АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И ОРГАННАЯ ПРОТЕКЦИЯ ПРИ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ

Модераторы: Григорьев Е.В., Киров М.Ю., Попугаев К.А.

Продолжительность: 2 ч. 30 мин.

1. Polychronis Antonitsis, Kyriakos Anastasiadis. MiECC perfusion. State-of-art (Greece, Thessaloniki) - 15 минут
2. Киров М.Ю. Мониторинг гемодинамики в кардиохирургии: возможности в 2025 году (Россия, Архангельск) - 15 минут
3. Яворовский А.Г. Реперфузионные повреждения миокарда и оксид азота при кардиохирургических вмешательствах (Россия, Москва) - 15 минут
4. Юдин Г.В. Периоперационная анальгезия и fast track в кардиохирургии (Россия, Москва) - 15 минут

5. Клыпа Т.В. Гемогидробаланс и полиорганная недостаточность в кардиохирургии (Россия, Москва) - 15 минут
6. Григорьев Е.В. Органопротекция при кардиохирургических вмешательствах: акцент на микроциркуляцию (Россия, Кемерово) - 15 минут
7. Попцов В.Н. Трансплантации сердца: вызовы для анестезиолога и реаниматолога (Россия, Москва) - 15 минут
8. Луговой Д.А., Китиашвили И.З. Пути предотвращения печёночной недостаточности при кардиохирургических вмешательствах (Россия, Астрахань, Москва) - 15 минут
9. Попугаев К.А. Интраоперационная нейропротекция в кардиохирургии (Россия, Москва) - 15 минут

Дискуссия

Постерные доклады

1. Базылев В.В., Тунгусов Д.С. Результаты симультанных миниинвазивных хирургических вмешательств у пациентов с сочетанной кардиальной и онкологической патологией (Россия, Пенза)
2. Быстров Д.О., Шонбин А.Н., Сорокин Р.О., Афонин Б.О. Организационные и технологические аспекты внедрения программы торакоскопического лечения фибрилляции предсердий в региональном центре (Россия, Архангельск)
3. Васильев К.Н., Мусаев О.Г., Баяндин Н.Л., Тюрин М.Ю. Лебедева К.Б., Моллаева Р.А. Тактика лечения больных аортальным стенозом в отделении кардиохирургии в условиях многопрофильного городского стационара (Россия, Москва)
4. Вечерский Ю.Ю., Затолокин В.В., Тимофеев Д.В., Эндоскопический забор радиальной артерии: less invasive – less effective? (Россия, Томск)
5. Вронский А.С., Чебыкин Р.Н., Сорокина В.А., Богданова С.А., Прохоров К.В. Коронарная хирургия с применением мини-инвазивных и гибридных технологий (Россия, Пермь)
6. Гусейнов Э.Н., Верещагин П.К., Борзов Е.А., Акимов Т.Ж., Давыдов И.В., Хисматуллин Р.Н., Морозов Н.Е. Сравнительный анализ результатов выполнения остеосинтеза стальной проволокой и полиамидной мононитью (Россия, Челябинск)
7. Двадцатов И.В. Сравнительный анализ непосредственных результатов протезирования аортального клапана через правостороннюю миниторакотомию и J-стернотомию: Псевдорандомизация (Россия, Кемерово)
8. Жильцов Д.Д., Рязанов М.В., Вайкин В.Е., Большухин Г.В., Шукуров Ш.К. Пятилетние результаты миниинвазивного коронарного шунтирования и стентирования ПНА (Россия, Нижний Новгород)
9. Журко С.А., Федоров С.А., Аминов К.М., Курманбеков Э.М., Осипов А.М. Правосторонняя мини-торакотомия, как альтернатива срединной стернотомии в лечении миксом левого предсердия (Россия, Нижний Новгород)
10. Исмаил-Заде И.К., Гребенник В.К., Батуева Т.Д. Результаты миниинвазивного хирургического лечения миокардиальных мышечных мостиков (Россия, Санкт-Петербург)

11. Ковалев С.А., Минакова Н.Э., Демьянов А.М. Исторические вехи развития аритмологии в Воронеже (Россия, Воронеж)
12. Комаров Р.Н., Ткачев М.И. Биоткани в хирургии корня аорты (Россия, Москва)
13. Комаров Р.Н., Тлисов Б.М., Курасов Н.О., Казбан Н.Н. Протезирование клапана аорты с АКШ одномоментно из минидоступа: первый опыт (Россия, Москва)
14. Комаров Р.Н., Тлисов Б.М., Симонян А.О. Операция Озаки или бесшовный персеваль: что лучше? (Россия, Москва)
15. Комаров Р.Н., Яншин А.А., Тлисов Б.М. Первый опыт аутотрансплантации легкого при центральном раке (Россия, Москва)
16. Лазута С.С. Малоинвазивный забор кондуитов для КШ. Bridge technique (техника кожных мостиков) при заборе БПВ и а. radialis (Республика Беларусь, Гродно)
17. Латыпов Р.С., Васильев В.П., Ширяев А.А. Операция КШ на работающем сердце при кальцинозе восходящей аорты. Опыт НМИЦ кардиологии имени Е.И. Чазова (Россия, Москва)
18. Мамонтов Д.А. Стёпин А.В. Эволюция кардиохирургического доступа в коронарной хирургии “no touch aortic” (Россия, Екатеринбург)
19. Попов В.А., Козырин К.А., Малышенко Е.С., г. Москва MIDCAB: что изменилось за 15 лет? (Россия, Москва)
20. Попов В.А., Малышенко Е.С., Анищенко М.М., Толорая Н.Г. Сочетанное хирургическое лечение ФП при пластических операциях на митральном клапане (Россия, Москва)
21. Сапелкин С.В. Миниинвазивные методики в комплексном лечении врожденных мальформаций (Россия, Москва)
22. Старцев Д.А., Ревилев И.М., Олейник Д.А., Быстров Д.О. Первые кардиохирургические операции в Вологодской области (Россия, Москва)
23. Терещенко В.И. Современные вызовы для кардиохирургической службы в условиях Флагманского центра (Россия, Москва)
24. Федоров С.А., Журко С.А., Чигинев В.А., Пичугин В.В., Лашманов Д.И., Теплицкая В.В., Суханова М.В., Калинина М.Л. Объединяя традиции и технологии: 12-летние результаты хирургического лечения острой ТЭЛА высокого и промежуточно-высокого риска в Нижнем Новгороде (Россия, Нижний Новгород)
25. Чибисов Н.С., Кунцевич О.В., Левиков Д.И., Родионов Е.П., Глушенко И.А. Однократная нормотермическая кровяная кардиоплегия при длительном пережатии аорты: сравнительный одноцентровой клинический анализ (Россия, Москва)
26. Шнейдер Ю.А., Макаров А.А. Комплексный подход к минимально-инвазивному экстракорпоральному кровообращению при аортокоронарном шунтировании. Результат 350 операций (Россия, Калининград)
27. Шонбин А.Н., Быстров Д.О., Сорокин Р.О., Афонин Б.О. Непосредственные результаты операции MIDCAB: опыт одного центра (Россия, Архангельск)