



VII МОСКОВСКИЙ КОНГРЕСС АОРТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ

5 сентября 2024 г.

ПРОГРАММА





12.00-13.00 НАШ УЧИТЕЛЬ В АОРТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ. РАЗРАБОТКА ХИРУРГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

акад. РАН Белов Юрий Владимирович (Москва),
акад. РАН Сандриков Валерий Александрович (Москва),
акад. РАН Хубулава Геннадий Григорьевич (Санкт-Петербург),
проф. Шнейдер Юрий Александрович (Калининград)

1. Оценка особенностей патологии аорты и разработка новых технологий
Чарчян Э.Р. (Москва)
2. Изучение корня аорты от анатомии до практики
Россейкин Е.В. (Хабаровск)
3. «Горячая голова холодное тело» в хирургии дуги аорты
Базылев В.В. (Пенза)
4. Аортально-митральное протезирование из миниторакотомии
Комаров Р.Н. (Москва)

13.10-14.10 ХИРУРГИЯ ГРУДНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ – ОСОБЕННОСТИ И НЕСТАНДАРТНЫЙ ПОДХОД

акад. РАН Акчурин Ренат Сулейманович (Москва),
член-корр РАН Чернявский Александр Михайлович (Новосибирск),
проф. Гордеев Михаил Леонидович (Санкт-Петербург),
проф. Базылев Владлен Владленович (Пенза)

1. Использование фенестрированных стент-графтов в плановой и экстренной хирургии аорты
Акчурин Р.С., Имаев Т.Э. (Москва)
2. Корень аорты не перестает нас удивлять. Клинический случай
Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)
3. Жизнеспасающая кардиохирургия: случаи из клинической практики кардиохирурга и онколога
Чернявский А.М. (Новосибирск)
4. Операция Росса в хирургии корня аорты
Чернов И.И. (Астрахань)
5. Повторные операции на корне и проксимальном отделе аорты
Мироненко В.А., Кокоев М.Б., Гарманов С.В. (Москва)



14.40-15.40 ХИРУРГИЯ РАССЛОЕНИЯ АОРТЫ – ЧТО, КОГДА И КАК ДЕЛАТЬ?

акад. РАН Хубулава Геннадий Григорьевич (Санкт-Петербург),
акад. РАН Коков Леонид Сергеевич (Москва),
д.м.н. Россейкин Евгений Владимирович (Хабаровск),
проф Козлов Борис Николаевич (Томск)

1. Организация хирургической помощи при остром расслоении аорты в условиях мегаполиса
Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург)
2. Нейрозащита при проведении операции замороженного хобота слона
Сорокин В.А. (Сингапур)
3. FET при диссекции аорты. 10 лет в пути
Козлов Б.Н. (Томск)
4. Острое проксимальное расслоение аорты – 2 анастомоза.
Где, когда и как?
Сагиров М.А., Редкобородый А.В. (Москва)
5. Эндovasкулярное лечение острого расслоения аорты 3 типа
Коков Л.С., Черная Н.Р. (Москва)

15.50-16.50 ИННОВАЦИИ И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АОРТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ

член-корр РАН Чарчян Эдуард Рафаэлович (Москва),
член-корр РАН Абугов Сергей Александрович (Москва),
проф. Хамитов Феликс Флюрович (Москва),
проф Вачев Алексей Николаевич (Самара)

1. Эндovasкулярная хирургия аневризм торакоабдоминальной аорты
Абугов С.А. (Москва)
2. Робот в хирургии брюшной аорты: особенности и преимущества
Виноградов Р.А. (Краснодар)
3. Инфекция в хирургии брюшной аорты
Хамитов Ф.Ф. (Москва)
4. Открытая хирургия при юкстаренальных аневризмах
Вачёв А.Н., Дмитриев О.В., Козин И.И. (Самара)
5. Эндovasкулярная хирургия при лечении сочетанных гигантских: изолированной аневризмы левой ВПА и А/В мальформации левой НК
Кавталадзе З.А. (Москва)

16.50 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



МедИнж

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

СПОНСОРСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Johnson & Johnson
MedTech*



Аритмомед

NanoMed
practice of innovations

Кардиоинтех

