

Предварительная программа

ТСТ RUSSIA 2021 - XXIII МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ

День 3-й

КОРОНАРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА: SNIP 2

09:00–10:40 Секция XV: Ствол левой коронарной артерии и бифуркация

Модераторы: Антонио Коломбо, Алексей Протопопов

Ведущие: Яцек Легутко, Мирослав Ференц, Горан Станкович

**Трансляция операции стентирования ствола левой коронарной
артерии**

Основы визуализации и физиологии при определении вмешательства на
стволе левой коронарной артерии

Яцек Легутко (Польша)

Мой личный подход при вмешательствах на стволе левой коронарной
артерии в 2021 году

Горан Станкович (Сербия)

Мой личный подход при вмешательствах вне ствола и бифуркации ЛКА в
2021 году

Мирослав Ференц (Германия)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Уточняется (Россия)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Юрий Матчин (Россия)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Сергей Семитко (Россия)

Обсуждение

10:40–12:05 Секция XVI: Хронические тотальные окклюзии коронарных артерий

Модераторы: Джеральд Вернер, Олег Крестьянинов

Ведущие: Поль Кнаапен, Камбис Машаехи, Ив Лувар

Трансляция операции стентирования хронической окклюзии коронарной артерии

Основы антеградного подхода

Пол Кнаапен (Нидерланды)

Основы ретроградного подхода

Ремо Альбиерио (Италия)

Как выжить после осложнений ХТО

Ив Лувар (Франция)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Антон Стаферов (Россия)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Олег Крестьянинов (Россия)

Обсуждение

12:05–13:00 Секция XVII: Высокий риск кровотечения и осложнений

Модераторы: Яцек Легутко, Карен Петросян

Ведущие: Филипп Урбан, Том Джонсон, Тьерри Лефевр

Варианты выбора устройства и антикоагуляции у пациентов с высоким риском кровотечения: обзор последних данных

Филипп Урбан (Швейцария)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Уточняется (Россия)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Борис Миронков (Россия)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Уточняется (Россия)

Обсуждение

13:00–14:00 Сателлитный симпозиум

14:00–14:45 Секция XVIII: Достижения в области вмешательств на венозном русле

Модератор: Махмуд Разави

Ведущие: Рияз Башир, Джей Гири

Современный подход к терапии венозных тромбозов

Махмуд Разави (США)

Варианты вмешательства при тромбоэмболии легочной артерии

Рияз Башир (США)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Михаил Масленников (Россия)

Обсуждение

СТРУКТУРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА

14:45–16:15 Секция XIX: Болезни митрального клапана

Модераторы: Грегг Стоун, Баграт Алесян

Ведущие: Марк Райзман, Хендрик Триде, Хорст Сиверт

Трансляция операции на митральном клапане

TMVR при сердечной недостаточности: новые данные COAPT

Грегг Стоун (США)

Транскатетерная краевая пластика «край-в край»: показания, рекомендации по визуализации и техника

Марк Райзман (США)

Варианты хирургического и рентген-интервенционного вмешательства у пациентов с кальцинозом митрального клапана и недостаточностью клапанного биопротеза

Хендрик Триде (Германия)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Карен Петросян (Россия)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Уточняется (Россия)

Обсуждение

ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДАХ

16:15–18:20 Секция XX: Вмешательства на артериях нижних конечностей

Модераторы: Уильям Грей, Заза Кавтеладзе

Ведущие: Сахиль Парих, Дмитрий Фельдман

Трансляция операции на артериях нижних конечностей

Новые данные по вопросам вмешательств на сосудах выше колена в 2021 году

Сахиль Парих (США)

Новые данные касательно проблемы критической ишемии конечностей в 2021 году

Дмитрий Фельдман (США)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Алексей Варава (Россия)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Уточняется (Россия)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Константин Поляков (Россия)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Владимир Шиповский (Россия)

Обсуждение

Презентация клинического случая

Сергей Даниленко (Россия)

Обсуждение

18:20

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Баграт Алекян (Россия), Грегг Стоун (США), Хуан Гранада (США)

TCT RUSSIA 2022