

Программа рабочих комнат
18-19 января 2019

Учебная комната «НЕВА»



ВСТРЕЧА И ДИСКУССИЯ С ЭКСПЕРТАМИ

(демонстрация технических устройств, инструментов, работа с новыми инструментариями)

Пятница, 18 января

16:00 – 17:30 Лектор: R.Baranco S. Najan

Суббота, 19 января

09:00 – 11:00 Лектор: F. Kiemeneij

11:00 – 12:45 Лектор: R. Baranco

12:45 – 13:45 Лекторы: F. Kiemeneij, R. Baranco, S. Najan

17:15 – 18:15 Лектор: R. Baranco

Учебная комната «ФОНТАНКА»

PHILIPS

Пятница, 18 января

8:00 – 9:00 Сателлитный симпозиум

Рутинная практика в современном исполнении SyncVision
Лекторы: Демин В.В, Gil R.

12:45 – 13:15 Сателлитный симпозиум

«iFR – когда что-то пошло не так. Маленькие хитрости из CathLab»
Лектор: Матчин Ю.Г.

13:15 – 14:00 Менеджер ООО Филипс

Прохождение хронических окклюзий с помощью эксимерного лазера в периферических сосудах

Суббота, 19 января

9:00 – 12:00 Демонстрация устройств и разработок Филипс/SPNC

12:10 – 12:30 Демонстрация оборудования по прохождению хронических окклюзий с помощью эксимерного лазера в коронарных сосудах.

Лектор: менеджер ООО Филипс

14:40 – 14:50 Тромбэкстракция аспирационным катетером Quick Cat.

Лектор: Менеджер ООО Филипс

Учебная комната «ИЖОРА»

Medtronic

Пятница, 18 января

09:30 - 10:00 ЛЕКЦИЯ: «Использование трансрадиального доступа для вмешательств на подвздошных артериях: гибридные операции с использованием лучевого доступа. Клинические случаи» - Папоян С.А. (Москва)

10:30 - 12:30 ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ СЕССИЯ: ИННОВАЦИИ МЕДТРОНИК

- Коронарные и периферические вмешательства
- Эндопротезирование аорты
- Транскатетерные клапаны
- Ренальная денервация
- Эндоваскулярное лечение инсульта

14:15 - 15:45 СЕМИНАР: «Эндоваскулярное лечение бифуркационных поражений. Разбор клинических наблюдений с использованием материалов лаборатории visible Heart. Техники стентирования: provisional, culotte, T-stent, crush, miniCrush»
Модераторы: Матчин Ю.Г. (Москва), Шендеров С.В. (Санкт Петербург)
Лектор: Р. Гил (Польша)

16:00 - 16:30 ЛЕКЦИЯ: «Опыт применения лекарственных баллонов in.Pact Admiral для лечения рестенозов в ПБА» - Чернявский М.А. (Санкт-Петербург)

Суббота, 19 января

09:30 - 10:15 СЕМИНАР: «Имплантация аортального клапана у пациентов со сложной анатомией» - Шлойдо Е.А. (Санкт-Петербург)

10:30 - 11:00 ЛЕКЦИЯ: «Острый аортальный синдром» - Шлойдо Е.А. (Санкт-Петербург)

12:00 - 13:00 СЕМИНАР: «Основы технического успеха трансрадиальных вмешательств»
Лекторы: Семитко С.П. (Москва), Пархоменко М.В. (Москва)

14:00 - 14:30 ЛЕКЦИЯ: «Опыт применения лекарственных баллонов in.Pact Admiral для лечения рестенозов в ПБА» - Чернявский М.А. (Санкт-Петербург)

15:00 - 17:00 ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ СЕССИЯ: ИННОВАЦИИ МЕДТРОНИК

- Коронарные и периферические вмешательства
- Эндопротезирование аорты
- Транскатетерные клапаны
- Ренальная денервация
- Эндоваскулярное лечение инсульта

17:30 - 18:00 ЛЕКЦИЯ: «Использование трансрадиального доступа для вмешательств на подвздошных артериях: гибридные операции с использованием лучевого доступа. Клинические случаи» - Папоян С.А. (Москва)

Учебная комната «ОХТА»



МЕРОПРИЯТИЯ ПОД ЭГИДОЙ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ КАРДИОАНГИОЛОГОВ (РНОИК)

Пятница, 18 января

Симпозиум «Возможности эндоваскулярной хирургии в лечении венозной патологии»

Председатели: Виллер А.Г., Володюхин М.Ю.

12:00 - 12:15 Виллер А.Г. (Москва)

Эндоваскулярная хирургия посттромботической болезни. Современные возможности

12:15 - 12:30 Володюхин М.Ю. (Казань)

Двух летний опыт выполнения рентгенхирургических вмешательств при окклюзирующем поражении венозного русла

12:30 - 12:45 Яшкин М.Н. (Москва)

Особенности ведения пациентов после венозного стентирования

12:45 - 13:00 Литвинов А.А. (Москва)

Билатеральная реканализация подвздошных вен и нижней полой вены. Клинический пример

13:00 - 13:15 Айдаев С.С. (Махачкала)

Современный подход к лечению сочетанного варикоза малого таза, промежности и нижних конечностей

13:15 - 13:30 Дискуссия

13:30 - 13:35 Заключительное слово

Суббота, 19 января

Сессия «Как действовать в сложных и нестандартных ситуациях»

Председатели: Кочанов И.Н., Бабунашвили А.М.

12:30 - 12:45 Майсков В.В. (Москва)

Повторные вмешательства на стволе ЛКА у пациентов с ОИМ

12:45 - 13:00 Сазанов Г.В. (Ставрополь)

Не удастся завести стент? Предлагаем пошаговую стратегию

13:00 - 13:15 Белозеров Г.Н. (Петрозаводск)

Мануальная тромбоаспирация: забыть нельзя использовать

13:15 - 13:30 Каледин А.Л. (Санкт-Петербург) Клинический случай #1

13:30 - 13:45 Шлыков А.В. (Москва) Клинический случай #2

13:45 - 14:00 Бирюков С.А. (Рязань) Клинический случай #3

14:00 - 14:15 Артемьев В.Н. (Нижний Новгород) Клинический случай #4

14:15 - 14:25 Дискуссия

14:25 - 14:30 Заключительное слово

Учебная комната «СМОЛЕНКА»



Пятница, 18 января

Программа hands-on training

09:00 – 13:00 Демонстрация инструментов на манекене

09:00 – 10:00 Виталина Пономоренко

Комбинации инструментов COOK Medical при вмешательствах на аорто-подвздошном сегменте

10:00 – 11:00 Александр Бирюков

Комбинации инструментов COOK Medical при вмешательствах на бедренно-подколенном сегменте

11:00 – 12:00 Виталина Пономоренко

Комбинации инструментов COOK Medical при вмешательствах на берцовом сегменте артериях стопы

12:00 – 13:00 Александр Бирюков

Комбинации инструментов COOK Medical при процедурах эмболизации

13:00 – 14:00 Лекция: Презентация 5-летних результатов клинических исследований стента Zilver PTX – Виталина Пономоренко

14:00 – 14:30 Александр Бирюков

Комбинации инструментов COOK Medical при вмешательствах на аорто-подвздошном сегменте

14:30 – 15:00 Виталина Пономоренко

Комбинации инструментов COOK Medical при вмешательствах на бедренно-подколенном сегменте

15:00 – 16:00 Александр Бирюков

Комбинации инструментов COOK Medical при процедурах эмболизации

16:00 – 17:00 Виталина Пономоренко

Комбинации инструментов COOK Medical при вмешательствах на берцовом сегменте и артериях стопы

17:00 – 18:00 Лекция: Презентация 5-летних результатов клинических исследований стента Zilver PTX – Александр Бирюков

Учебная комната «СМОЛЕНКА»



Суббота, 19 января

9:00 - 10:00 «Как мы создаем коронарные проводники?» (15 мин). Демонстрация и тестирование проводников Angioline на сосудистой модели - группа инженеров Ангиолайн

10:00 - 11:00 Лекция/Круглый стол: «Итоги 2018 г в интервенционной кардиологии (основные исследования, тренды, интересные продукты)» - Волков О.И., Кретов Е.И., Прохорихин А.А., Таркова А.Р.

12:15 - 13:15 «Как мы создаем сосудистый ретривер?» (15 мин). Демонстрация и тестирование сосудистого ретривера Angioline на модели сосудистого тромба - группа инженеров Ангиолайн.

16:00 - 17:00 «Как мы создаем аортальный клапан?» (15 мин). Демонстрация и рабочей модели аортального клапана Angioline с пробной имплантацией в сосудистую модель - группа инженеров Ангиолайн.

17:00 - 17:45 Лекция: «Эффективная процедура TAVI, шаг за шагом: Расчет размеров и выбор устройства» - Кретов Е.И.

17:45 - 18:45 Круглый стол: «Организация национального TAVI регистра: возможности и перспективы»
Модераторы: Кретов Е.И., Волков О.И., представители компаний производителей аортальных клапанов.

Учебная комната «КАРПОВКА»



Пятница, 18 января

09:00 - 10:30 Лекция: Транскатетерное протезирование аортального клапана с применением устройства Acurate Neo TF (Обзор системы Acurate Neo TF).
Практические аспекты TAVI с использованием клапана Acurate Neo TF (демонстрация и тренинг-сессия)

10:30 - 12:00 Лекция: Технологии эндоваскулярных вмешательств на периферических артериях (Подходы к выбору доступа, техники и инструментов при лечении хронической ишемии нижних конечностей)
Комплексные решения компании Boston Scientific для лечения хронической ишемии нижних конечностей (тренинг-сессия)
Лектор: Терехин С.А. (Москва)

12:00 – 13:30 Лекция: Новое поколение коронарных проводников Sentai компании Boston Scientific: готовые решения для стандартных и сложных случаев, включая хронические тотальные окклюзии

Лекция: Ротационная атерэктомия: место технологии в лечении хронических тотальных окклюзий и кальцинированных поражений

Лекция: Подходы к выбору техники, тактики и инструментария в стандартных и сложных случаях. Возможности и преимущества нового семейства коронарных проводников Sentai

Демонстрация и тренинг-сессия: ротационная атерэктомия и применение коронарных проводников семейства Sentai компании Boston Scientific

Лектор: Бабунашвили А.М. (Москва)

13:30 – 15:00 Лекция: Эндоваскулярное лечение острого ишемического инсульта (Обзор техник эндоваскулярной тромбэкстракции и тромбоаспирации)

Практикум по тромбэкстракции на потоковой модели мозговой артерии и симуляторе эндоваскулярных вмешательств (тренинг-сессия)

Лектор: Кандыба Д.В. (Санкт Петербург)

15:00 – 16:00 Лекция: Эндоваскулярные методы профилактики острого ишемического инсульта: окклюзия открытого овального окна

Лекция: Эндоваскулярная окклюзия открытого овального окна как метод профилактики повторных событий у пациентов, перенесших криптогенный инсульт

Практические аспекты технологии эндоваскулярной окклюзии открытого овального окна

Демонстрация и тренинг сессия с применением демо-устройств

Лектор: Шлойдо Е.А. (Санкт Петербург)

16:00 – 17:00 Эндоваскулярные методы профилактики острого ишемического инсульта: окклюзия ушка левого предсердия

Лекция: Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий и высоким геморрагическим риском

Практические аспекты технологии эндоваскулярной окклюзии ушка левого предсердия.

Демонстрация и тренинг сессия с применением демо-устройств и симулятора эндоваскулярных вмешательств

Лектор: Меркулов Е.В. (Москва)

Суббота, 19 января

09:00 – 10:30 Лекция: Транскатетерное протезирование аортального клапана с применением устройства Acurate Neo TF (Обзор системы Acurate Neo TF).

Практические аспекты TAVI с использованием клапана Acurate Neo TF (демонстрация и тренинг-сессия)

10:30 – 12:00 Решения компании Boston Scientific для стандартных и сложных случаев поражений коронарных артерий, включая хронические тотальные окклюзии

Лекция: Ротационная атерэктомия: место технологии в лечении хронических тотальных окклюзий и кальцинированных поражений

Лекция: Подходы к выбору техники, тактики и инструментария в стандартных и сложных случаях. Возможности и преимущества нового семейства коронарных проводников Sentai

Демонстрация и тренинг-сессия: ротационная атерэктомия и применение коронарных проводников семейства Sentai компании Boston Scientific

Лектор: Осиев А.Г. (Москва)

12:00 – 13:30 Технологии эндоваскулярных вмешательств на периферических артериях

Лекция: Подходы к выбору доступа, техники и инструментов при лечении хронической ишемии нижних конечностей

Комплексные решения компании Boston Scientific для лечения хронической ишемии нижних конечностей (тренинг-сессия)

Лектор: Платонов С.А. (Санкт Петербург)

13:30 – 15:00 Эндоваскулярное лечение острого ишемического инсульта

Лекция: Обзор техник эндоваскулярной тромбэкстракции и тромбоаспирации

Практикум по тромбэкстракции на потоковой модели мозговой артерии и симуляторе эндоваскулярных вмешательств (тренинг-сессия)

Лектор: Кандыба Д.В. (Санкт Петербург)

15:00 – 16:00 Эндоваскулярные методы профилактики острого ишемического инсульта: окклюзия ушка левого предсердия

Лекция: Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий и высоким геморрагическим риском

Практические аспекты технологии эндоваскулярной окклюзии ушка левого предсердия.

Демонстрация и тренинг сессия с применением демо-устройств и симулятора эндоваскулярных вмешательств

Лектор: Меркулов Е.В. (Москва)

16:00 – 17:00 Эндоваскулярные методы профилактики острого ишемического инсульта: окклюзия открытого овального окна

Лекция: Эндоваскулярная окклюзия открытого овального окна как метод профилактики повторных событий у пациентов, перенесших криптогенный инсульт

Практические аспекты технологии эндоваскулярной окклюзии открытого овального окна

Демонстрация и тренинг сессия с применением демо-устройств

Лектор: Осиев А.Г. (Москва)

Учебная комната «ОККЕРВИЛЬ»



Пятница, 18 января

09:00 – 09:30 Мастер класс по работе с монитором церебральной оксиметрии

09:30 – 10:10 Мастер класс по работе с аппаратом внутриаортальной баллонной контропульсации

10:10 – 10:50 Мастер класс по работе с аппаратом экстракорпоральной мембранной оксигенации

11:00 – 12:30 **Сателлитный симпозиум**

«Применение методики ЭКМО в интервенционной кардиологии».

Модераторы: Шелухин Д.А. (Санкт-Петербург), Азаров А.В. (Москва)

11:00 – 11:15 Роль методики ЭКМО в интервенционной кардиологии – Шелухин Д.А. (Санкт-Петербург)

11:15 – 11:30 Применение ЭКМО у пациентов с острой кардиогенной патологией в крупном мультидисциплинарном центре – Журавель С.В. (Москва)

11:30 – 11:45 Перспективы использования ЭКМО у пациентов с острой коронарной патологией – Губарев К.К. (Москва)

11:45 – 12:00 Первый опыт применения ЭКМО у пациента в кардиогенном шоке – Колединский А.Г. (Москва)

12:00 – 12:15 Особенности использования аппарата Cardiohelp-i в условиях эндоваскулярной операционной – Разумов А.В. (GETINGE, Санкт-Петербург)

12:15 – 12:30 **Дискуссия**

12:30 – 13:00 Мастер класс по работе с аппаратом экстракорпоральной мембранной оксигенации

13:00 – 13:30 Мастер класс по работе с аппаратом внутриаортальной баллонной контропульсации

13:30 – 14:00 Мастер класс по работе с монитором церебральной оксиметрии



Пятница, 18 января

14:00 – 15:00 Особенности использования трансрадиального билатерального коронарного катетера Atesal (ASL).

Ведущие: Представители компании Деост

Авторская методика коронарографии от профессора Sebahattin Ateşal

Использование катетера Alvision ASL в российских клиниках

15:00 – 16:00 Периферические вмешательства и нестандартное использование стентов CID с покрытием из пиролитического углерода в периферических артериях.

Ведущие: Представители компании Деост

- Подключичная артерия

- Плечеголовной ствол

- Артерии нижних конечностей

16:00 – 17:00 Современное представление о бесполимерном лекарственном коронарном стенте CRE8.

Ведущие: Представители компании Деост

- Преимущества бесполимерной технологии.

- Эффективность у больных с сахарным диабетом.

- Выгоды от использования покрытия из пиролитического Углерода



Суббота, 19 января

09:00 - 10:00 Особенности использования трансрадиального билатерального коронарного катетера Atesal (ASL).

Ведущие: Представители компании Деост

Авторская методика коронарографии от профессора Sebahattin Ateşal

Использование катетера Alvision ASL в российских клиниках

10:00 - 11:00 Периферические вмешательства и нестандартное использование стентов CID с покрытием из пиролитического углерода в периферических артериях.

Ведущие: Представители компании Деост

- Подключичная артерия

- Плечеголовной ствол

- Артерии нижних конечностей

11:00 - 12:00 Современное представление о бесполимерном лекарственном коронарном стенте CRE8.

Ведущие: Представители компании Деост

- Преимущества бесполимерной технологии.

- Эффективность у больных с сахарным диабетом

- Выгоды от использования покрытия из пиролитического углерода



Суббота, 19 января

13:00 - 13:45 Мастер класс по работе с аппаратом экстракорпоральной мембранной оксигенации

14:00 - 14:45 Мастер класс по работе с аппаратом внутриаортальной баллонной контрпульсации

15:00 - 15:45 Мастер класс по работе с аппаратом экстракорпоральной мембранной оксигенации

16:00 - 16:45 Мастер класс по работе с аппаратом внутриаортальной баллонной контрпульсации

17:00 - 17:45 Мастер класс по работе с аппаратом экстракорпоральной мембранной оксигенации