

ТСТ RUSSIA 2020 ОНЛАЙН

ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВОВ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИЙ

Вторник, 4 августа

Cardiomedics / Boston Scientific

Инструментальный театр

Видео-руководство по подготовке, настройке и применению системы атерэктомии Jetstream (Boston Scientific)

10:30-11:30

1. Руководство по подготовке к процедуре и настройке системы для атерэктомии Jetstream
2. Руководство по включению консоли Jetstream и ее обзор
3. Руководство по выбору катетера Jetstream и по его извлечению из упаковки
4. Руководство по загрузке катетера Jetstream в консоль
5. Руководство по промыванию катетера Jetstream
6. Руководство по использованию модуля управления Jetstream и проведению процедуры

Philips

Инструментальный театр

13:30-14:30

1. Приветствие Рональда Табакслата, Руководителя направления Системы для интервенционной радиологии, Philips
2. Azurion 7 FlexArm - Эффективная организация пространства гибридной операционной
3. HeartNavigator - решение для автоматического планирования и интраоперационного навигирования в режиме реального времени при TAVI
4. HeartNavigator - автоматическая сегментация анатомических отделов сердца
5. EchoNavigator - решение для уверенного интраоперационного навигирования путем совмещения 3D ЧПЭхоКГ и рентгеноскопии в реальном времени в виде совмещенного гибридного изображения

GE Healthcare

Симпозиум / тренинг

Новые технологии в лечении заболеваний периферических артерий и патологии аорты

10:00-12:00

- Модератор: • **Абугов Сергей Александрович**, д.м.н. профессор, заведующий отделением рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, Москва
- Лекторы: • **Nicolas Louis**, vascular surgeon, Clinique Les Franciscaines, Nimes, France
- **Шендеров Сергей Валерьевич**, к.м.н. заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения СПб ГБУЗ «Городская больница №26», Санкт-Петербург
- **Агарков Максим Васильевич**, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Гусевской ЦРБ, Гусев, Калининградская область
- **Хильчук Антон Андреевич**, медицинский советник GE Healthcare, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, СПб ГБУЗ «Городская больница №40», Санкт-Петербург

10:00–10:10 Вступительное слово / **Хильчук А.А., Абугов С.А.**

10:10–10:40 Fusion-imaging in peripheral and aortic interventions: State-of-the-art lecture / **Nicolas Louis**

10:40–11:00 Когда клиник в мегаполисе много, а пациент один: случай из практики последовательных мультистационарных вмешательств у одного пациента / **Шендеров С.В.**

11:00–11:20 Продвинутые интервенции при заболеваниях периферических артерий: сложный пациент / **Агарков М.В.**

11:20–11:40 Новые технологии в лечении заболеваний периферических артерий и патологии аорты на службе городского стационара / **Хильчук А.А.**

11:40–11:50 Ответы на вопросы, дискуссия

11:50–12:00 Заключительное слово / **Абугов С.А.**

Medtronic

Симпозиум / тренинг

TAVI

10:30-11:00

Модератор: **проф. Тимур Имаев**

10:30-10:32 Приветственное слово / **проф. Тимур Имаев**

10:32-10:57 ТИАК в сложную двустворчатую анатомию с помощью клапана системы Evolut R / **проф. Тимур Имаев**

10:57-11:00 Ответы на вопросы / **проф. Тимур Имаев**

Philips

Инструментальный театр

13:00–14:00

1. Приветствие Рональда Табакслата, Руководителя направления Системы для интервенционной радиологии, Philips
2. Улучшение рабочего процесса с FlexVision Pro TSM
3. Атерэктомия с применением эксимерного лазера с катетером TurboElite
4. Моделирующий баллон Angiosculpt PTA

Philips

Тренинг-класс

14:00–14:30

Лепилин Петр Михайлович - к.м.н., НМИЦ кардиологии им. Мясникова, старший научный сотрудник Лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний, доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии с курсом анестезиологии и реаниматологии (Россия)

Разбор клинического случая. Значение гибридной интраоперационной навигации при TAVI

Cardiomedics / Boston Scientific

Инструментальный театр

**Семейство коронарных проводников SENTAI (Boston Scientific):
характеристика и выбор для применения в различных клинических ситуациях
11:00-12:00**

Модератор: **Александр Осиев (Россия)**

Ведущие: **Александр Осиев (Россия), Антон Стаферов (Россия)**

Philips

Инструментальный театр

13:00–14:00

1. Приветствие Рональда Табакслата, Руководителя направления Системы для интервенционной радиологии, Philips
2. Как ангиограф Azurion 7 позволяет улучшить рабочий протокол ЧКВ - сократить лучевую нагрузку и время операции
3. DCR - решение, позволяющее сократить использование контраста
4. Intrasight 5 - новое поколение системы для проведения дополнительных методов внутрисосудистых исследований iFR и ВСУЗИ
5. Система полной интеграции Intrasight 7 Co-Registration
6. Атерэктомия с применением эксимерного лазера с катетером ELCA
7. Моделирующий баллон Angiosculpt Rx PTCA
8. Проводник с датчиком давления для проведения исследований ФПК и iFR - Verrata Plus
9. Новое поколение ротационного катетера для проведения ВСУЗИ – Refinity

Philips

Тренинг-класс

14:00–14:30

Джастин Девис – д.м.н., старший научный сотрудник и почетный кардиолог-консультант Национального института сердца и легких, Императорский Колледж Лондона (Великобритания)

Разбор клинического случая. Лечение диффузных поражений коронарных артерий, возможность прогнозирования результата операции с помощью ко-регистрации

Philips

Инструментальный театр

13:00–14:00

1. Приветствие Рональда Табакслата, Руководителя направления Системы для интервенционной радиологии, Philips
2. Azurion 7 FlexArm - эффективная организация пространства гибридной операционной
3. VesselNavigator – решение для автоматического сегментирования аорты и снижения лучевой нагрузки и применения контраста при операциях EVAR/TEVAR
4. HeartNavigator - решение для автоматического планирования и интраоперационного навигирования в режиме реального времени при TAVI

Philips

Тренинг-класс

14:00–14:30

Матчин Юрий Георгиевич – д.м.н., главный научный сотрудник и руководитель лаборатории рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в амбулаторных условиях ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Россия)

Разбор клинического случая. Значение дополнительных методов внутрисосудистых исследований при стентировании ствола левой коронарной артерии