



Клинические задачи становятся более специфичными.

Мы тоже.

У нас есть решение под любую клиническую задачу

Мы рады пригласить Вас в Инструментальный театр, где вы можете ознакомиться с технологиями, представленными на сателлитных симпозиумах Philips.

4 августа, 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. 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

5 августа, 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

6 августа, 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

7 августа, 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