



**Клинические задачи
становятся более специфичными.**

Мы тоже.

У нас есть решение под любую клиническую задачу

У каждого пациента и каждого заболевания есть свои особенности. С увеличением количества операций и пациентов становится очевидной необходимость в более совершенных способах визуального контроля и интервенционных инструментах для эффективного лечения и уверенного принятия клинических решений.

Приглашаем вас узнать больше об интервенционных интегрированных технологиях Philips и расходных инструментах для рентгенхирургии, перейдя по QR-коду.

Подписывайтесь на новости компании, чтобы всегда быть в курсе новейших разработок.



На протяжении всех четырех дней компания Philips будет проводить симпозиумы и мастер-классы, в рамках которых профессионалы индустрии поделятся своим опытом и знаниями. Следите за расписанием, приходите на онлайн включения и задавайте вопросы! Наши специалисты всегда на связи с вами!

Желаем вам продуктивного конгресса!

Программа мероприятий

4 августа 2020

Сателлитный симпозиум

14:33–14:49 «Решения Philips для увеличения надежности и эффективности интервенций при лечении структурных заболеваний сердца»

Председатель сателлитного симпозиума: Баграт Гегамович Алекян (Россия)

14:30–14:35 Вступительное слово. **Баграт Гегамович Алекян (Россия)**

14:35–14:50 Возможности применения гибридных методов визуализации при лечении структурных заболеваний сердца. **Игорь Вячеславович Бузаев (Россия)**

14:50–15:05 Применение систем интраоперационной навигации при протезировании аортального клапана. **Тимур Эмвярович Имаев (Россия)**

15:05–15:20 Гибридная визуализация при транскатетерном трансапикальном закрытии парапротезной фистулы митрального клапана. **Эвстахио Онорато (Италия)**

15:20–15:30 Ответы на вопросы. Дискуссия. **Все докладчики**

Инструментальный театр – 13:00–14:00, (виртуальный стенд Philips)

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 2020

Тренинг класс, (виртуальный стенд Philips)

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.

Разбор клинического случая. Значение гибридной интраоперационной навигации при TAVI

Инструментальный театр – 13:00–14:00, (виртуальный стенд Philips)

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 2020

Сателлитный симпозиум

14:30-15:30 «**Оптимизация интервенций при сложных поражениях коронарного русла**»

Председатели сателлитного симпозиума: Баграт Алесян (Россия) и Джастин Дэвис (Великобритания)

14:30-14:33 Вступительное слово. **Баграт Гегамович Алесян (Россия)**

14:33-14:49 Роль внутрисосудистой физиологии и визуализации в определении локальных и диффузных поражений коронарного русла. **Джастин Дэвис (Великобритания)**

14:49-15:05 Применение мРК (iFR) при сложных ЧКВ (с разбором клинических случаев). **Юрий Георгиевич Матчин (Россия)**

15:05-15:20 Роль внутрисосудистой физиологии и визуализации в лечении острого коронарного синдрома после пандемии коронаровируса **Дмитрий Владимирович Скрыпник (Россия)**

15:20-15:30 Ответы на вопросы. Дискуссия. **Все докладчики**

Тренинг класс (виртуальный стенд Philips)

14.00 – 14.30 – **Джастин Дэвис** – 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.

Инструментальный театр – 13:00-14:00, (виртуальный стенд Philips)

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
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 2020

Тренинг класс (виртуальный стенд Philips)

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.

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

Инструментальный театр – 13:00-14:00, (виртуальный стенд Philips)

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



Возобновление кардиологической помощи после COVID-19

Россия, как и весь остальной мир после прохождения пика пандемии COVID-19, сталкивается с вызовом: как обеспечить помощь пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и добиться снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний в условиях повышенного эпидемиологического риска.

Philips и ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России реализовали проект по обзору и структурированию международного опыта обратного перепрофилирования медицинских учреждений после COVID-19 для приема пациентов кардиологического профиля.

В финальный документ проекта вошли обзоры из открытых источников профессиональных сообществ и клиник, которые уже прошли стадию возвращения к штатному режиму работы, а также интервью с европейскими и российскими экспертами.

В итоговый документ вошли следующие главы:

Часть 1. Анализ опыта

- 1.1. Оценка возможностей и сроков возобновления плановых процедур
- 1.2. Управление потоком пациентов и портфолио процедур
- 1.3. Защита пациентов и сотрудников
- 1.4. Изменение процессов диагностики и лечения

Часть 2. Интервью с экспертами

Получить версию документа можно на почту, заполнив регистрационную форму на сайте, перейдя по QR коду,

или на сайте philips.ru/cardioreport

