



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 необходимостью в более совершенных способах визуального контроля и интервенционных инструментах для эффективного лечения и уверенного принятия клинических решений. Именно поэтому Philips предоставляет широкий выбор интервенционных интегрированных технологий и расходных инструментов для рентгенхирургии.

## Присоединяйтесь к научной программе Philips!

**17 ноября конференц-зал №5 @13:30 - 14:00**

«Гибридные методы визуализации при закрытии парапротезных фистул»

**Э. Онорато (Италия)**

Мастер-класс (трансляция из операционной ГБУЗ РКЦ)

**Модератор: Соколов С.В.**

**Операторы: Бузаев И.В., Халикова Г.А.**

Желаем вам продуктивного конгресса!



## Восстановление кардиологической помощи после COVID-19

Philips и ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России провели проект по обзору и структурированию международного опыта перепрофилирования медицинских учреждений после COVID-19 под прием пациентов кардиологического профиля.

В него вошли обзоры из открытых источников профессиональных сообществ и клиник, которые уже прошли эту стадию, а также интервью с европейскими и российскими экспертами.

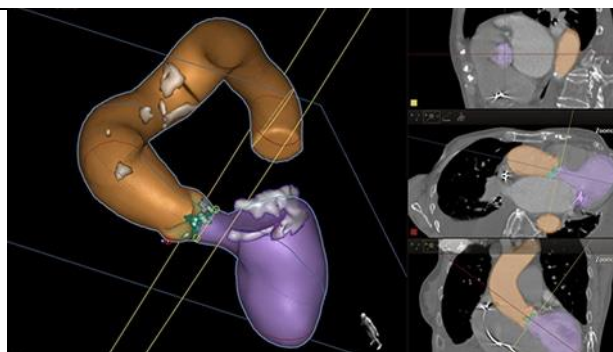
[Получить документ](#)

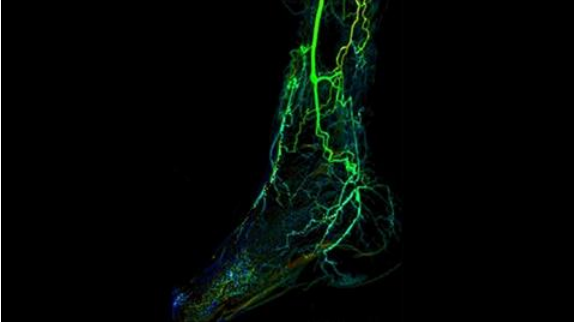
### Решение для лечения структурных заболеваний сердца

От планирования до навигации в режиме реального времени при лечении структурных заболеваний сердца

- Переводит процессы планирования, выбора устройства и управления процедурами при структурных заболеваниях сердца на новый уровень, делая их доступными в режиме реального времени, что обеспечивает большую уверенность в результате.
- Объединяет 3D-изображения чреспищеводной ЭхоКГ и рентгеноскопии в режиме реального времени для лучшей визуализации.
- Снижение лучевой нагрузки при операциях на сердце с помощью технологии ClarityIQ.

[Узнать больше](#)



<p>Решение для лечения структурных заболеваний сердца</p>	
	<p><b>Решение для периферических сосудов</b> Анализ результатов лечения сосудов</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Упрощает процессы визуализации и лечения, позволяет получать больше необходимых сведений и делать процедуры менее инвазивными для более уверенного принятия решений.</li><li>• Обеспечивает стандартизацию и синхронизацию рабочих процессов лаборатории для операций на сосудах, экономя время и деньги.</li><li>• Высококачественная визуализация при сверхнизких дозах рентгеновского облучения для широкого спектра клинических процедур вместе с технологией ClarityIQ.</li><li>• Эффективная и безопасная подготовка пораженного участка сосуда перед стентированием с моделирующим баллоном AngioSculpt и лазерным катетером для атерэктомии TurboElite</li></ul> <p>Узнать больше Решение для периферических сосудов</p> <p>Лазерный катетер для атерэктомии TurboElite</p> <p>Моделирующий баллоном AngioSculpt</p>

## Решение для исследований и лечения коронарных сосудов

Выполняйте сложные процедуры ЧКВ с высокой надежностью

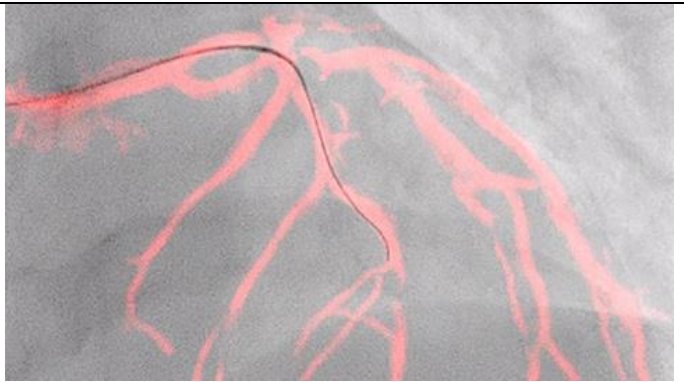
- Динамическое картирование коронарных сосудов (DCR) предоставляет возможность контроля навигации в режиме реального времени, а также улучшает визуализацию при проведении сложных процедур ЧКВ, значительно снижает применение контраста и лучевую нагрузку
- Уверенное принятие решений во время лечения и возможность предсказания результата процедуры для оптимизации ЧКВ посредством запатентованных технологий ко-регистрации iFR от Philips.
- Полная интеграция технологий управления для упрощения рабочего процесса и повышения эффективности операции.
- Эффективная и безопасная подготовка пораженного участка сосуда перед стентированием с моделирующим баллоном AngioSculpt и лазерным катетером для атерэктомии ELCA

Узнать больше

Решение для исследований коронарных сосудов

Лазерный катетер для атерэктомии ELCA

Моделирующий баллон AngioSculpt





## Экспертная ультразвуковая визуализация сердца и сосудов с Philips EPIQ CVx

Разработана специально для кардиологии. Создана для заботы о пациентах.

Ультразвуковая диагностическая система для кардиологии нового поколения EPIQ CVx – это сочетание достоверной клинической информации, высокой производительности и упрощения рабочего процесса, которые способствуют уверенности врача в принятии решений в ходе ультразвуковых исследований в детской и взрослой кардиологии, в том числе пренатальной, а также при интервенционных вмешательствах.

- OLED монитор второго поколения. Визуализация с большей чёткостью, контрастностью и высокой цветопередачей. Блики отсутствуют.
- Автоматический расчет стрейна камер сердца (ПЖ, ЛЖ, ЛП).
- Динамическая объемная количественная оценка трех камер сердца дает клинически важную информацию за считанные секунды.
- Фотореалистичные 3D изображения анатомических структур сердца с виртуальным источником света.

Переходите на новый уровень диагностики в кардиологии вместе с EPIQ CVx!

Узнать больше

Экспертная ультразвуковая визуализация сердца и сосудов с Philips EPIQ CVx