

В системе Azurion 7 M20 FlexArm реализован новый подход к интервенционной радиологии, открывающий широкие возможности для совершенствования и развития малоинвазивных процедур и открытых вмешательств.

- 8 осей вращения дают практически неограниченные возможности для получения изображений любой области от головы до ног, с левой и с правой сторон, 2D и 3D режиме
- Возможность установить С-дугу практически в любое положение, обеспечивая оптимальное положение бригады, стола пациента и анастезиологического оборудования
- · Инновационное ПО Philips для online-3D навигации позволяет использовать мультимодальные данные для высокой точности планирования малоинвазивных и гибридных процедур, снижения дозовой нагрузки и расхода рентгеноконтрастного вешества:
  - EchoNavigator Rel.3<sup>2</sup> точная и быстрая навигация при лечении структурных заболеваний сердца - совмещение 3D-изображения чреспищеводной эхокардиографии и «живой» рентгеноскопии.
  - HeartNavigator Rel.33 совмещение с КТ-данными для точного планирования и online -навигации при **TAVI**, включая выбор клапана из предустановленной базы.
  - Vessel Navigator⁴ быстрое и точное планирование EVAR даже в сложных случаях, в т.ч. с применением фенестрированных графтов. Автосегментация всех анатомических структур и установка кольцевых меток за счет совмещения с КТ и МРТ-данными. Сокращение расхода рентгеноконтрастного вещества более, чем на 70%5, а времени процедуры - более, чем на 2 часа<sup>6</sup>.

<sup>1.</sup> Система ангиографическая Azurion в исполнениях: Azurion 7 M12, Azurion 7 M20, Azurion 3 M12, Azurion 3 M15, Azurion 7 B12, Azurion 7 B20 с принадлежностями, Py №P3H 2018/7035

чение Philips EchoNavigator Rel.3 доступно для ангиографических систем Philips Azurion (PУ №P3H 2018/7035) и Philips Allura

<sup>(</sup>РУ №ФСЗ 2010/06732) и совместимо с ультразвуковой системой Philips EPIQ, вариант исполнения EPIQ (РУ №РЗН 2014/2234)
3. Программное обеспечение Philips HeartNavigator Rel.З доступно для ангиографических систем Philips Azurion (РУ №РЗН 2018/7035) и Philips Allura (РУ №ФСЗ 2010/06732)

<sup>4.</sup> Программное обеспечение Philips VesselNavogator доступно для ангиографических систем Philips Azurion (РУ №РЗН 2018/7035) и Philips Allura (РУ №ФСЗ 2010/06732)

<sup>5.</sup> Tacher V, et al (2013). Image Guidance for Endovascular Repair of Complex Aortic Aneurysms: Comparison of Two-dimensional and Three-dimensional Angiography and Image Fusion, J Vasc Interv Radiol, 24(11), 1698-1706. Doi: 10.1016/j.jvir.2013.07.016. –Тахер В. и др. (2013). Контроль по изображению для внутрисосудистого лечения сложных аневризм аорты: сравнение двумерной и трехмерной ангиографии и объединения изображений
6. Sailer AM, et al (2014). CTA with fluoroscopy image fusion guidance in endovascular complex aortic aneurysm repair, Eur J VascEndovasc Surg. 2014 Apr;47(4):349–56. Doi:

<sup>10.1016/</sup>j.ejvs.2013.12.022 – Сэйлер А.М. и др. (2014). Контроль по данным КТА, объединенным с рентгеноскопическим изображением, при внутрисосудистом лечении сложных аневризм аорты