

Диагностическое оборудование для медицинского центра ИНТО - САНА

Медицинский центр ИНТО - САНА, открыт в Одессе в 1995 году.

В состав центра входит больница скорой помощи, диагностическая клиника, скорая помощь, служба семейной медицины, а также отделение кардиологии и кардиохирургии.

Центр награжден дипломом «Европейское качество» от Европейской бизнес - ассамблеи (Оксфорд, Англия).

Сименс - технологический партнер медицинского центра ИНТО – САНА.

Центр располагает 5-ю компьютерными томографами SOMATOM Emotion и SOMATOM Emotion Duo, 4-мя аппаратами для ультразвуковой диагностики - **ACUSON Sequoia 512**, **ACUSON X300**, **ACUSON Antares**, рентгенодиагностической ангиографической системой **AXIOM Artis dFC** производства Сименс. На базе центра осуществляются ультразвуковые исследования всех органов и систем, рентгенодиагностика (система **AXIOM Iconos R200** и **AXIOM Iconos R100**), функциональная диагностика заболеваний центральной нервной системы, магистральных сосудов сердца, миокарда и микроциркулярного русла. В 2005 г. в клинике установлен магниторезонансный томограф (МРТ) **MAGNETOM Avanto**, оснащенный технологией **TIM** (total imaging matrix). Для анестезиологического обеспечения хирургического лечения установлены современные наркозные станции **KION**, а в отделениях реанимации и интенсивной терапии имеются высокочувствительные аппараты искусственной вентиляции лёгких **SERVO-i**.



Медицинская диагностическая техника

Диагностическое оборудование для медицинского центра ИНТО САНА

Семейство AXIOM Iconos

Универсальные рентгенодиагностические системы с размещением излучателя над столом пациента, отвечают самым строгим требованиям, предъявляемым к качеству получаемых изображений, надежности оборудования, его эргономичности, дизайну и простоте управления. Обеспечивают проведение всего спектра рентгенодиагностических обследований.

Iconos R100 обеспечивает весь спектр рентгенодиагностики с головы до стоп, в т.ч. у лежачих пациентов, включая флюорографию, рентгенографию и томографию на пленку.

Iconos R200 - цифровая система, позволяет помимо обычных рентгеновских исследований с цифровой архивацией изображений выполнять периферическую ангиографию, дигитальную томографию, имеются программы уменьшения лучевой нагрузки на 90%, возможность передачи изображений по компьютерным сетям и получения высококачественных твердых копий рентген-изображений на лазерной камере.

AXIOM Artis dFC - универсальная моноплановая полностью цифровая ангиографическая система с напольным монтажом С-штатива. Система разработана в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к кардиоангиографии и интервенционным процедурам. Полный контроль системы с модульной консоли, непосредственно присоединенной к столу пациента. Позволяет управлять движением С-дуги, стола пациента, коллиматора, а также функциями цифровой системы получения и обработки изображений.

MAGNETOM Avanto - самая совершенная и мощная низкопольная МР-система в классе 1,5 Тл сканеров, оснащенная уникальной технологией «нулевого испарения гелия» с периодичностью дозаправки гелия всего лишь 1 раз в 10 лет. Первая МР-система с уникальной технологией **TIM**, которая обеспечивает тонкую визуализацию любых анатомических структур с высокой скоростью (10 - 12 мин.), позволяющей клинике

работать на принципиально более высоком уровне как по качеству получаемых диагностических изображений, так и по спектру решаемых клинических задач.

ACUSON X300 - ультразвуковая система для кардиологических, сосудистых и общих радиологических исследований. Система оснащена станцией архивации, пишущим DVD приводом, возможностью подключения внешних устройств хранения информации.

ACUSON Antares - ультразвуковая система с высоким качеством визуализации. Станция архивации и протокол передачи данных идентичен рабочим станциям, которые используются на компьютерных и магниторезонансных томографах, а также на цифровых рентгеновских системах. Система идеально интегрируется в госпитальные и радиологические сети, позволяя использовать электронную карточку пациента. Система оснащается как обычными, так и матричными датчиками с высокой плотностью кристаллов.



Сектор Медицина

Визуализация и Информационные технологии

ДП «Сименс Украина»
+38 (044) 201 2458
+38 (044) 201-2459
med.ua@siemens.com
www.medicine.siemens.ua

Заказчик:

Диагностический центр
ИНТО САНА,
г. Одесса