



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ  
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ  
ХИРУРГИИ им. А. Н. Бакулева

119991 Москва, Ленинский проспект, 8  
Тел. 236-9283, 236-1361

№ 24  
«17» июня 2005 г.

Ультразвуковой аппарат SonoSite TITAN с 10 мая по 10 июня использовался в научно-консультативном отделении НЦССХ им А.Н. Бакулева РАМН в период проведения благотворительной акции «Сердца бойца»

Ультразвуковой аппарат SonoSite TITAN Аппарат применялся в диагностике сердца и сосудов с использованием широкополосного микроконвексного датчика C15/4-2 , широкополосного линейного датчик L38/10-5

Ультразвуковой аппарат SonoSite TITAN оптимально подходит для выездных акциях и скрининговых исследований. Является весьма совершенным прибором, имеющим очень высокую разрешающую способность.

При осмотре больных были выявлены различные аномалии клапанов сердца, атеросклеротические поражения сосудов, гипоплазии и извитости артерий. Возникли небольшие сложности при визуализации дефектов перегородок.

Ультразвуковой аппарат SonoSite TITAN имеет легко читаемые клавиши управления, удобный пакет сосудистых расчетов, расчеты объема, хорошую визуализацию в В-режиме, цветовой направленный энергетический доплер.

Портативный ультразвуковой аппарат SonoSite TITAN обеспечивает качество изображения, сравнимое с качеством изображения высококачественных больших машин.

Работу на аппарате во время акции выполняли сотрудники НКО института коронарной и сосудистой хирургии НЦССХ им.А.Н. Бакулева

В.н.с

Врач ультразвуковой диагностики

Врач ультразвуковой диагностики

Врач-кардиолог

к.м.н. Думне А.Н

к.м.н. Афанасьева Е.Д.

Михайлова К.И.

Оганесян С.С.

Зав. Отделения

Зам. Директора



проф. Д.м.н. Никонов С.Ф.

проф. д.м.н. Мовсесян Р.А