



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»
(ОАО «РЖД»)

НУЗ «Научный клинический центр»

125315, Москва, ул. Часовая, д.20
Тел.: (499) 151-12-06 тел/Факс: (499) 155-38-98
e.mail: nkcrzd@gmail.com

«02» 09 2015 г № _____

Ультразвуковой сканер «АНГИОДИН-Соно/П-Ультра» ЗАО «НПФ «БИОСС» используется в отделении функциональной диагностики №1 НУЗ «НКЦ ОАО «РЖД» с 2012 года. За этот период было выполнено около 2000 исследований сердца и сосудов.

Аппарат снабжен следующими режимами визуализации: В- и М-режимы, цветового (ЦДК) и энергетического доплеровского (ЭД) картирования, импульсно-волнового и непрерывно-волнового спектрального доплера, тканевого доплера, тканевой гармоника. Имеются соответствующие полные пакеты программного обеспечения.

За прошедшее время на аппарате работали 3 врача. Врачи были ознакомлены с возможностями аппарата непосредственно в процессе работы. Все отметили простоту обучения и легкость в эксплуатации прибора.

Ультразвуковой сканер «АНГИОДИН-Соно/П-Ультра» характеризуется:

- высоким качеством изображения и хорошей разрешающей способностью в В-режиме ультразвуковой диагностики сердца и сосудов,
- режимы ЦДК и ЭД чувствительны к низкоскоростным потокам крови, что позволяет проводить исследование не только крупных магистральных сосудов, но и сосудов пальцев конечности,
- удобен плавный подбор рабочих частот датчиков,
- широкие возможности программной обработки изображения позволяют оптимизировать работу сканера под индивидуальные потребности врача,
- возможность архивирования изображений, вывода на печать изображений на стандартный компьютерный принтер.
- база данных пациентов с архивом изображений создает возможность произвести сравнительный анализ в динамике состояния сердца и сосудов.
- хорошее соотношение "цена-качество".

Таким образом, наш опыт использования сканера позволяет сделать вывод об удобстве в эксплуатации аппарата. Прибор удобен при оказании лечебно-диагностической помощи пациентам в терапевтическом и хирургическом стационарах, в отделениях реанимации, в поликлинических отделениях.

При проведении пуско-наладочных работ специалисты, со стороны поставщика, провели качественное обучение персонала, врачи были детально проинструктированы относительно функциональных возможностей оборудования, что позволяет максимально использовать возможности аппарата.

Зав. отделением функциональной диагностики №1
НУЗ «НКЦ ОАО «РЖД» профессор, д.м.н.

Главный врач НУЗ «НКЦ ОАО «РЖД»
к.м.н.



Иванов С.В.

Тамгина Т.Ф.