



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ"  
ОГРН 1127746034360 ИНН 772770630 КПП 771001001 ОКПО 38280433



МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ПРОФЕССОРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

*Сосудистая клиника на Патриарших*

Лицензия ЛО-77-01-005435 от 09 ноября 2012 года

123061 г. Москва, Большой Козихинский переулок, дом 22, строение 1

тел. +7 (495) 650-00-72, +7 (926) 000-20-08, e-mail: info@itdmed.com, www.itdmed.com

### Отзыв о результатах использования ультразвуковой системы «АНГИОДИН-Соно/П-Ультра»

В период с мая 2012 года по настоящее время сотрудники НИИ цереброваскулярной патологии и инсульта ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ и Многопрофильного профессорского медицинского центра «Сосудистая клиника на Патриарших» ООО «ИТР» (клиническая база Кафедры ультразвуковой диагностики ГБОУ ДПО РМАПО МЗ РФ) в качестве клинической апробации и повседневного применения используют возможности предоставленных НПФ «БИОСС» систем с различным набором датчиков для:

- исследований сердца, сосудов, поверхностно расположенных органов, органов брюшной полости и забрюшинного пространства в условиях клиники;
- исследований сердца, сосудов, поверхностно расположенных органов, органов брюшной полости и забрюшинного пространства в домашних условиях (при осуществлении выездных консультаций).

Основными достоинствами прибора являются высокое качество изображений как в серошкальном режиме, так и в цветовом и спектральном доплеровских режимах.

Прибор зарекомендовал себя как надежный при интенсивной эксплуатации на выезде, что является несомненным достоинством, учитывая оптимальное соотношение цена/качество.

За все время эксплуатации ультразвуковых систем «АНГИОДИН-Соно/П-Ультра» НПФ «БИОСС» следует отметить оперативность и высокий профессиональный уровень специалистов сервиса, обеспечивающих бесперебойную работу сканеров.

Ультразвуковой сканер «АНГИОДИН-Соно/П-Ультра» удовлетворяет требованиям, предъявляемым к машинам, предназначенным для исследования различных органов и систем, что позволяет обоснованно считать его универсальным в применении.

Удобство и простота использования, интуитивно понятный и дружелюбный интерфейс, широкие возможности архивации изображений и их переноса на магнитные носители в принятых форматах позволяют адекватно сохранять диагностическую информацию для последующих сравнений.

Все вышесказанное свидетельствует о принадлежности описываемой ультразвуковой системы к приборам высокого класса.

По своим характеристикам, возможностям и надежности в эксплуатации сканер может быть рекомендован для использования как в скрининговой диагностике в поликлинической практике и в стационарах, включая специализированные, так и при осуществлении уточняющей диагностики в ряде областей, например, ангиологии.

Доктор медицинских наук, профессор,  
руководитель МПМЦ «Сосудистая клиника на  
Патриарших» (Москва), главный научный сотрудник  
НИИ цереброваскулярной патологии и инсульта  
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

В.Г. Лелюк

Доктор медицинских наук, профессор  
главный врач МПМЦ «Сосудистая клиника на  
Патриарших», профессор кафедры ультразвуковой  
диагностики ГБОУ ДПО РМАПО МЗ РФ

С.Э. Лелюк

03 сентября 2015 года

