



## ОТЗЫВ

По результатам применения ультразвукового прибора АНГИОДИН СОНО УЛЬТРА в многопрофильном стационаре ОГБУЗ «Клиническая больница №1» г. Смоленска за 2014 -2015 гг.

Использование ультразвукового прибора АНГИОДИН СОНО УЛЬТРА на базе ОГБУЗ «Клиническая больница №1» начато с февраля 2014 года. Сканер был установлен в отделении диагностических и малоинвазивных технологий для проведения как ультразвуковой диагностики, так и малоинвазивных вмешательств под ультразвуковой навигацией.

За период с февраля 2014 по август 2015 гг. на приборе было комплексно обследовано 3674 пациентов. Имеющийся набор из 4-х датчиков позволил проводить исследования поверхностных органов, внутренних органов, трансректальные, эндовагинальные и интраоперационные исследования, что полностью удовлетворяло требованиям многопрофильного стационара к диагностическим ультразвуковым сканерам на этапе уточняющей диагностики. Подвижная платформа давала возможность мобильного применения прибора АНГИОДИН СОНО УЛЬТРА в отделениях реанимации и операционных. За данный период на приборе было проведено 215 малоинвазивных вмешательств (156 диагностических аспирационных и трепан-биопсий, 21 лечебных склеротерапии кист внутренних органов и 38 лазерных интерстициальных фотокоагуляций узлового зоба).

Имеющиеся опции соноэластографии позволили проводить дифференциальную диагностику очаговой патологии на современном уровне. Наличие 2-х методик соноэластографии в одном приборе качественно улучшило мониторинг пациентов после хирургического лечения и сократило количество исследований для уточнения диагноза.

Высокая рабочая нагрузка на прибор (2 рабочие смены и ночные дежурства) не вызвали отказов в работе всех датчиков и режимов на всем периоде работы, что показывает надежность сканера.

Таким образом, полученные результаты клинического применения ультразвукового прибора АНГИОДИН СОНО УЛЬТРА показали его отличные эксплуатационные качества, высокую диагностическую эффективность и удобство работы. Данный сканер не уступает многим иностранным аналогам по диагностическим возможностям, а по режиму эластографии и превосходит серийные зарубежные образцы ультразвуковых приборов. По нашему мнению, АНГИОДИН СОНО УЛЬТРА можно рекомендовать для комплектации отделений ультразвуковой диагностики и малоинвазивных подразделений не только многопрофильных стационаров, но и поликлинического звена лечебно-профилактических учреждений.

Главный врач ОГБУЗ К



С.Б.Крюковский