

**\*\*\* Важность УЗИ сканеров в медицине трудно переоценить. До их появления специалистам, чтобы оценить состояние внутренних органов человека, приходилось применять рентгеновское излучение, которое, как известно, достаточно вредно для организма человека.**

**\*\*\* УЗИ-сканеры совершили прорыв в диагностике, позволив проводить совершенно безопасные и более качественные исследования внутренних органов человека в реальном времени. Сейчас УЗИ-сканеры имеются в каждой клинике, и обходиться без них не представляется возможным. Функциональность данного оборудования дает возможность значительной экономии времени, так как полученные данные не требуют специальной обработки. Если обследование при помощи рентгеновского аппарата в обязательном порядке включает в себя проявку и печать снимков, то УЗИ-сканеры выводят все данные на экран, и специалист может сразу оценить ситуацию и даже более подробно рассмотреть при необходимости некоторые детали.**

**\*\*\* Современные портативные УЗИ-сканеры имеют высокую точность настройки, и довольствоваться полученным рентгеновским изображением не всегда удовлетворительного качества уже нет необходимости. При желании специалист может подкорректировать качество изображения на экране, что дает возможность проведения более полной и точной диагностики.**

**\*\*\* В Детской городской поликлинике был УЗИ-аппарат, но надеяться на его точность можно было, лишь положившись на профессионализм врача-исследователя. Главный врач Детской городской больницы Любовь Васильевна Корнева не раз обращалась в городскую администрацию с просьбой помочь в приобретении аппарата. И вот теперь к радости сотрудников и пациентов (как совсем маленьких, так и постарше) по распоряжению главы Новороссийска В.И. Синяговского в поликлинике появился новенький суперсовременный аппарат УЗИ.**

**\*\*\* Диагностику в Детской городской поликлинике проводит специалист высокого класса Ольга Николаевна Чурсина. В 2008 году она прошла курсы усовершенствования в педиатрическом отделении Российской медицинской академии в Москве на кафедре лучевой диагностики детского возраста. В январе 2011 – курсы повышения квалификации в Санкт-Петербургской педиатрической академии.**