

Дата : 20.10.2025г.

ОТЗЫВ

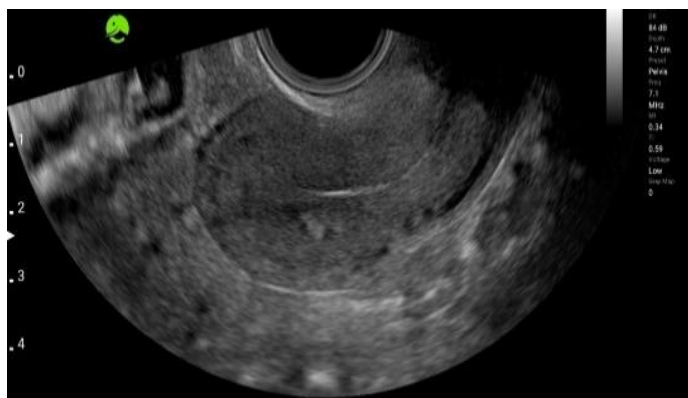
По результатам апробации системы медицинской ультразвуковой диагностической визуализации LELTEK (Беспроводной внутриволостной датчик, модель LU710E)

Производства LELTEK INC. (Тайвань)

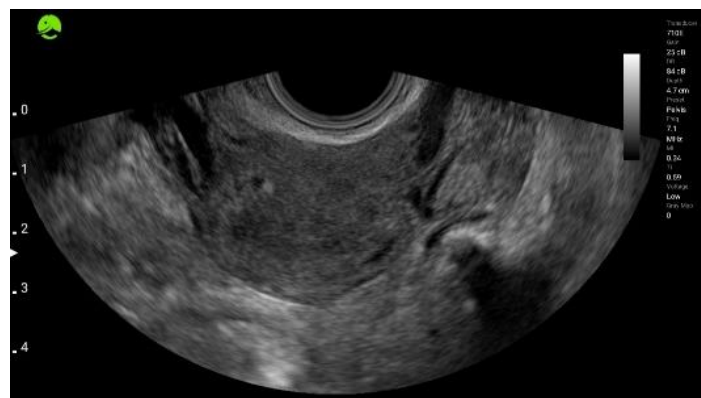
Регистрационный номер медицинского изделия Г004-00110-00/03130448

Работа осуществлялась на беспроводном внутриволостном датчике LU710E, в качестве монитора использовался планшет на базе Android со специализированным программным обеспечением LELTEK, что позволяло не только получать изображение, но и пользоваться всеми основными настройками как в В-режиме, так доплеровских методик, а также проводить все необходимые измерения, которые требуются при осмотре гинекологических пациенток. Также имеется возможность сохранять изображения и видеоклипы с последующим их использованием в электронном виде с расширением .jpeg и .avi или приложить к протоколу исследования в печатном формате.

Ниже приведены эхограммы, полученные при работе с датчиком Leltek на базовых настройках.



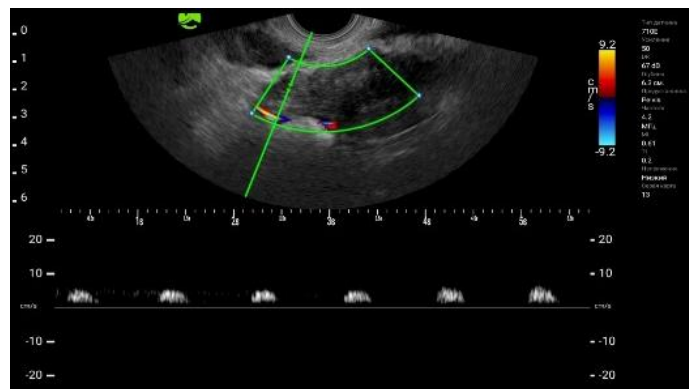
Изображение матки в сагиттальном сечении



Изображение матки во фронтальном сечении



Стоп-кадр видеопетли с увеличением изображения



Цветовая доплерография сосуда яичника у женщины перименопаузы

Датчик Leltek будет полезен для работы в гинекологических отделениях, в том числе непосредственно в палатах, в блоках послеоперационной интенсивной терапии при наблюдении после хирургических гинекологических вмешательств, в приёмных отделениях стационаров с целью дифференциальной диагностики при подозрении на заболевания внутренних половых органов у пациенток с клиникой острого живота. Неоценимую помощь датчик Leltek окажет врачам репродуктологам как во время клинического приёма, так и при пункции яичников с целью забора ооцитов, так как датчик может быть оснащён биопсийным адаптером.

Озерская Ирина Аркадиевна,
врач ультразвуковой диагностики,
д.м.н., профессор кафедры УЗД факультета
непрерывного медицинского образования
РУДН, г. Москва

