

УЗИ Саров

УЗИ



[Ультразвуковая диагностика](#) в КИТ – это широкий спектр ультразвуковых исследований. Исследования проводят врачи с безупречной репутацией и большим опытом работы. Для диагностики используются аппарат экспертного класса голландской корпорации Philips – ведущего производителя медицинского оборудования: Philips Epiq 5 Ultrasound с сенсорным управлением.

Эти аппараты позволяют проводить УЗИ в 3D и 4D режиме. УЗИ 4D – это объемное сканирование в режиме реального времени. Оно особенно актуально в акушерстве и гинекологии, поскольку позволяет будущим родителям не только убедиться в правильном развитии ребенка, но также увидеть его online и детально рассмотреть черты лица!

Какие обследования можно выполнить

- УЗИ плода: УЗИ – скрининг 1 и 2 триместров беременности
- УЗИ органов малого таза у женщин и мужчин
- УЗИ молочных желез
- УЗИ сердца
- УЗИ сосудов
- УЗИ органов брюшной полости (УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)
- УЗИ почек
- УЗИ мочевого пузыря
- УЗИ щитовидной железы
- Допплерография при беременности
- УЗИ лимфатических узлов, слюнных желез
- УЗИ суставов

Преимущества аппарата Philips Epiq 5 ultrasound



- Датчик с технологией PureWave

Позволяет работать с пациентом любой комплекции, получая еще более детальные изображения

▪ **Функция УЗ-томографии**

Дает возможность получать послойные изображения высокого качества, как при МРТ

▪ **Эластографии сдвиговой волны**

Позволяет проводить дифференциальную диагностику объемных образований молочной железы, лимфатических узлов, щитовидной железы с повышенной точностью, а также является уникальным методом ранней диагностики цирроза печени.

Почему в Сарове УЗИ следует выполнять в КИТ

Мы используем флагманский аппарат корпорации Philips (Нидерланды), поэтому можем гарантировать максимальную точность проводимых исследований. Специалисты [нашей Клиники](#) имеют большой опыт и оказывают профессиональное медицинское обслуживание. Записаться на обследование можно по телефону 8 83130 59985 или на [сайте 24/7](#).