

# Отделение ультразвуковой диагностики

Заведующая отделением :

Кузьменкова Елена Алексеевна, врач первой категории.

Ультразвуковая диагностика является современным высокоинформационным методом диагностики заболеваний. За последние десятилетия, благодаря совершенствованию ультразвуковых технологий, она прочно завоевала одно из ведущих мест среди диагностических методов в самых различных областях медицины. Ультразвуковые методы позволяют проводить первичное обследование (скрининг), динамическое наблюдение за пациентами, а в ряде случаев результаты исследования являются решающими в диагностике и выборе тактики лечения.

Кабинеты ультразвуковых исследований оснащены диагностическими аппаратами среднего базового класса. В отделении ультразвуковой диагностики Вы можете пройти комплексное ультразвуковое исследование.

## **Ультразвуковые исследования органов брюшной полости**

- печень и желчный пузырь;
- поджелудочная железа;
- селезенка;

## **Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы**

- почки и надпочечники;
- мочевого пузырь;
- мочевого пузырь с определением объема остаточной мочи;
- предстательная железа (трансабдоминально);
- матка и придатки (трансабдоминально и трансвагинально);
- ультразвуковые исследования плода

## **Ультразвуковые исследования других органов**

- щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами;
- молочные железы, периферические лимфатические узлы;
- слюнные железы (подчелюстные, околоушные);
- плевральные полости;
- мягкие ткани, в том числе мышцы;

## **Ультразвуковые исследования сердца и сосудов**

- эхокардиография (трансторакально) с доплеровским анализом и цветным картированием;
- дуплексное сканирование магистральных артерий головы, брюшного отдела аорты и ее непарных висцеральных ветвей, почечных артерий, подвздошных артерий;
- дуплексное сканирование артерий и вен верхних и нижних конечностей с функциональными пробами;
- нейросонография детям до 1 года.