***Отделение функциональной диагностики*  образовано в 1990году.**

**Служба функциональной диагностики су**ществует в ГКБ№18 с 1959года.

**Кабинеты отделения функциональной диагностики располагаются в блоке В на 2 этаже стационарного корпуса по адресу ул. Блюхера д.3, на 2 и 3 этаже в территориальной поликлинике №1, на 3 этаже в цеховой поликлинике №2 больницы №18.**

**Ежегодно в отделении выполняется более 75000 функциональных исследований.**

**Телефон отделения в стационаре: 8(3472) 35-93-07 .**

**Отделение располагает современной аппаратурой для исследования функции сердечнососудистой системы, нервной системы, органов дыхания:**

**- ультразвуковые сканеры «Aplio МХ» , «Aplio 300»(Тошиба), ESAOTE «My Lab ClassC»,**

**- велоэргометрический комплекс «Хеллиге»,**

**- комплекс для суточного мониторирования ЭКГ « Кардиотехника»,**

**- комплексы для мониторирования артериального давления «BP Lab», «Кардиотехника»,**

**- электроэнцефалографы «Нихон Коден» и «Нейрософт»,**

**- электрокардиографы «Фукуда», «Нихон Коден», «Дженерал Электрик»,**

**- спирографы «Миниспир», «Суперспиро», «Спироспектр»,**

**- реографы «Реоспектр», «Кредо».**

**В настоящее время в отделении работают 10 врачей, в том числе 6 врачей высшей категории, 10 медицинских сестер, в том числе 5 медсестер высшей категории и 2 медсестры 1 категории. Все врачи и медсестры имеют сертификаты по функциональной диагностике.**

**Отделением заведует врач высшей категории Ахметшина Марина Мирьяновна. Старшая медицинская сестра отделения –медсестра первой категории Шоломова Екатерина Александровна.**

**В отделении выполняются следующие виды функциональных исследований для пациентов стационара и поликлиник:**

**- ЭКГ в 12 стандартных отведениях, дополнительных отведениях Нэба, Клетена, Слапака,**

**- эхокардиография с допплером и цветовым допплеровским картированием потоков (ЭХОКГ),**

**- ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов с цветовым картированием потоков (УЗДС) магистральных артерий головы,**

**- ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов с цветовым картированием потоков (УЗДС) сосудов нижних и верхних конечностей,**

**- транскраниальное дуплексное сканирование**

**- велоэргометрические пробы с дозированной физической нагрузкой,**

**- электроэнцефалография (ЭЭГ) с функциональными пробами , в том числе с компьютерной обработкой,**

**- компьютерная спирография с медикаментозными пробами,**

**- суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру в 12 отведениях,**

**- суточное мониторирование артериального давления (СМАД),**

**- реоэнцефалография (РЭГ),**

**- реовазография (РВГ).**