

БЕСПЛАТНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

Определение уровня общего
холестерина и глюкозы в крови

Общий анализ крови
(гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)*

Измерение внутри-
глазного давления*



Измерение
артериального
давления



Исследование кала
на скрытую кровь*



Анкетирование и
антропометрия

Прием врача-
терапевта



Флюорография*



Маммография*



Определение
простат-
специфического
антигена*



Определение
сердечно-
сосудистого риска

Цитологическое
исследование
мазка с шейки
матки*



Электрокардиография*



Эзофагогастродуоденоскопия*

Для дополнительного обследования при наличии показаний
проводят 2 этап диспансеризации



**ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОБРАТИТЕСЬ
В ПОЛИКЛИНИКУ ПО МЕСТУ ПРИКРЕПЛЕНИЯ!**

* - кратность исследований определяется полом и возрастом

БЕСПЛАТНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

Определение уровня общего
холестерина и глюкозы в крови

Общий анализ крови
(гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)*

Измерение внутри-
глазного давления*



Измерение
артериального
давления



Исследование кала
на скрытую кровь*



Анкетирование и
антропометрия

Прием врача-
терапевта



Маммография*



Флюорография*



Определение
простат-
специфического
антигена*



Определение
сердечно-
сосудистого риска



Электрокардиография*



Эзофагогастродуоденоскопия*

Цитологическое
исследование
мазка с шейки
матки*

Для дополнительного обследования при наличии показаний
проводят 2 этап диспансеризации



**ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОБРАТИТЕСЬ
В ПОЛИКЛИНИКУ ПО МЕСТУ ПРИКРЕПЛЕНИЯ!**

* - кратность исследований определяется полом и возрастом