

## **Виды оказываемой бесплатно медицинской помощи в ФБУЗ «МСЧ № 52» ФМБА России.**

В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:

1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами: акушер-гинекологом, аллергологом-иммунологом, гастроэнтерологом, дерматовенерологом, детским кардиологом, детским урологом-андрологом, детским хирургом, детским эндокринологом, инфекционистом, кардиологом, неврологом, онкологом, оториноларингологом, офтальмологом, психиатром, психиатром-наркологом, стоматологом общей практики, травматологом-ортопедом, урологом, фтизиатром, хирургом, эндокринологом.

2. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

2.1 Специализированная медицинская помощь в условия дневного стационара по профилям: педиатрия, патологии беременных, хирургия, неврология, дерматовенерология, оториноларингология, офтальмология, гастроэнтерология, терапия.

2.2 Специализированная медицинская в стационарных условиях по профилям: терапия, кардиология, педиатрия, акушерство и гинекология, хирургия, урология, инфекционные болезни, неврология, дерматовенерология, оториноларингология, анестезиология и реаниматология.

**Перечень медицинских услуг, оказываемых бесплатно  
в ФБУЗ «МСЧ № 52» ФМБА России в рамках Территориальной  
программы госгарантий**

1. Компьютерная томография с контрастным усилением и без использования контрастных веществ: лицевого отдела черепа, головного мозга, верхних и нижних конечностей, грудной полости, шеи, органов малого таза, органов брюшной полости, почек и верхних мочевыводящих путей, забрюшинного пространства, позвоночника, сердца, кости, сустава, придаточных пазух носа.

2. Ультразвуковые исследования.

3. Рентгенологические исследования, в т.ч. флюорография, маммография.

4. Лабораторные исследования (общий анализ крови, определение ретикулоцитов, определение тромбоцитов ручным методом, анализ крови на свертываемость, определение содержания метгемоглобина в крови, кислотно-щелочное равновесие крови, определение активных лейкоцитов в моче методом Франке, анализ крови на сахар, глюкозурический профиль, анализ крови на билирубин, анализ крови на мочевины, анализ крови на С-реактивный белок, анализ крови на общий белок, анализ крови на альбумин, анализ крови на креатинин, анализ крови на холестерин, липидограмма (ХС, ТГ, ЛПВП, ЛПНП), анализ крови на триглицериды, анализ крови на калий, анализ крови на хлориды, анализ крови на сывороточное железо –ПСТ, анализ крови на кальций, анализ крови на фосфор, анализ крови на АЛТ (аланинаминотрансфераза), анализ крови на АСТ (аспартатаминотрансфераза), анализ крови на щелочную фосфатазу, анализ крови на мочевую кислоту, определение группы крови и резус-фактора, непрямая проба Кумбса, определение протромбинового времени (по Квику), МНО, анализ крови на фибриноген, АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время), определение уровня D - димера в крови, общий анализ мочи, анализ мочи на сахар, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи по Зимницкому, анализ мочи на оксалаты, анализ мочи на диастазу, определение ацетона в моче, определение белка в моче, проба Реберга, скорость клубочковой фильтрации по креатинину крови, анализ мазка на гонококки, грибок (мужчины), исследование мазка на микрофлору, общий анализ мокроты, исследование мокроты на микробактерии туберкулеза, исследование экссудатов, транссудатов, соскобы на яйца глист, общий анализ кала (копрограмма), кал на скрытую кровь, исследование спинномозговой жидкости, дуоденальное зондирование, анализ эякулята, экспресс-метод исследования крови на сифилис (Люис-тест), определение антител к ВИЧ в сыворотке крови методом ИФА, исследование крови на австралийский антиген гепатита В, исследование крови на маркеры гепатита В - определение антител к HBs антигену, подтверждающий тест на HBsAg, исследование крови на антитела гепатита С, подтверждающий тест на гепатит С, определение гормонов щитовидной железы (м-д ИФА) – ТТГ, определение гормонов щитовидной железы (м-д ИФА) - Т4 свободный, определение опухолевого маркера СА-125 в сыворотке крови, определение опухолевого маркера общего PSA в сыворотке крови и др.), ПЦР-диагностика.

5. Цитологические и гистологические исследования.

6. Функциональная диагностика: (функция внешнего дыхания (спирометрия), электрокардиографическое исследование, холтеровское мониторирование ЭКГ, электроэнцефалография с компьютерной обработкой, в том числе с дополнительными пробами, суточное мониторирование артериального давления (СМ-АД), электронейромиография).

7. Эндоскопическая диагностика