


Утверждаю:  
Главный врач ГБУ «Поликлиника №6 г. Грозного»

 Л.Л.Хаджиева

13.05.2014г.

Приказ от 13.05.2014г. №31-П

Перечень платных услуг ГБУ "Поликлиника №6 г. Грозного"

<b>Женская консультация</b>
Гинеколог (прием и консультация + взятие мазка на исследование)
Диагностическое выскабливание
Процедуры (ванночки, тампоны)
Введение ВМС
Удаление ВМС
Забор материала для цитологии
Кольпоскопия
<b>Кардиологический кабинет</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога
<b>Неврологический кабинет</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога
<b>Отоларингологический кабинет</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
Пункция гайморовых пазух
Промывание слуховых проходов
Продувание слуховых труб
Пневмомассаж слуховых проходов
Остановка носового кровотечения
Удаление инородных тел из ЛОР-органа
Санация небных миндалин
Промывание пазух носа по методу "Проетца"
<b>Офтальмологический кабинет</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
Измерение внутриглазного давления
Удаление инородного тела с наружной поверхности глазного яблока
Автоматическое измерение рефракции
Подбор сложных астигматических очков
Подбор простых очков
<b>Терапевтический кабинет</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
<b>Урологический кабинет</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога
Катетеризация

Урологический массаж
Инсталляция уретры с препаратом
Инсталляция мочевого пузыря с препаратом
<b>Хирургический кабинет</b>
Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
Удаление поверхностно расположенных инородных тел
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
Вскрытие фурункула (карбункула)
Удаление доброкачественных новообразований кожи
Удаление ногтевых пластинок
Вскрытие панариция
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки от 1 до 5 единиц (d до 5 мм)
<b>Эндокринологический кабинет</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
<b>Отделение функциональной диагностики</b>
Холтеровское мониторирование артериального давления (ХМ-АД)
Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)
ЭКГ стандартная
ЭКГ стандартная на дому
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД) - Спирография
<b>Кабинет эндоскопии</b>
Эзофагогастродуоденоскопия ЭГДС
Колоноскопия
<b>Кабинет УЗИ</b>
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
Ультразвуковое исследование почек
Ультразвуковое исследование щитовидной железы
Ультразвуковое исследование мочеточников
Ультразвуковое исследование селезенки
УЗИ гинекология (органов малого таза)
Ультразвуковое исследование плода
Ультразвуковое исследование брюшины (печени, почек, желчного пузыря, селезенки, желудка и поджелудочной железы, двенадцатиперстной кишки).
Ультразвуковое исследование лимфоузлов
Ультразвуковое исследование молочных желез
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное

Ультразвуковое исследование надпочечников
Ультразвуковое исследование печени
Ультразвуковое исследование желчного пузыря
<b>Кабинет ФТО</b>
Электрофорез
УВЧ терапия
Общая магнитотерапия (Алма)
Ультразвук "Мед ТЕКО"
<b>Процедурный кабинет</b>
Введение лекарств внутривенно капельно ( без стоимости лекарственных средств)
Введение лекарств внутривенно (без стоимости лекарственных средств)
Введение лекарств внутримышечно (без стоимости лекарственных средств)
<b>Рентгенологический кабинет</b>
Маммография одной молочной железы
Флюорография легких цифровая
Прицельная внутриротовая рентгенография
<b>Стоматологическое отделение - стоимость 1 УЕТ:</b>
Лечение 1 хорошо проходимого канала без применения средств резорбции. (Пломбирование корневого канала зуба)
Осмотр (без проведения лечебно-диагностических мероприятий).
Удаление постоянного зуба
Анестезия аппликационная
Восстановление формы зуба при отсутствии до 1/2 коронки зуба
Восстановление формы зуба при полном отсутствии коронки зуба (включена работа по подготовке корневого канала для рамки, поста)
<b>ЛАБОРАТОРИЯ</b>
<b>Исследования мочи</b>
Определение удельного веса (относительной плотности) мочи
Анализ мочи общий
Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)
Определение белка в моче
<b>Микроскопическое исследование осадка мочи</b>
<b>Исследования кала</b>
Исследование кала на скрытую кровь
<b>Гематологические исследования</b>
Общий (клинический) анализ крови - 5 показателей: гемоглобин, подсчет эритроцитов, лейкоцитов, лейкоцитарной формулы, СОЭ
Общий (клинический) анализ крови развернутый - 11 параметров
Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)
Определение основных групп крови (А, В, 0)
Определение резус-принадлежности
Исследование уровня общего кальция в крови
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови

Исследование уровня калия в крови
Исследование ревматоидных факторов
Анализ крови биохимический общетерапевтический ((билирубин общий и прямой, К, Na, Ca, Cl, глюкоза, АСТ, АЛТ, холестерин, мочевины, креатинин, общий белок)
Время свертывания плазмы, активированное каолином и (или) кефалином
Исследование уровня альбумина в крови
Исследование уровня холестерина в крови
Исследование уровня натрия в крови
Исследование уровня общего билирубина в крови
Исследование уровня мочевины в крови
Исследование уровня глюкозы в крови
Исследование уровня креатина в крови
Исследование уровня креатинина в крови
Исследование уровня креатинкиназы в крови
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
Исследование уровня активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови методом Райтмана-Френкеля
Исследование уровня общего белка в крови
Реакция Вассермана (RW)
Определение антител классов А М G (IgA IgM IgG) ИФА к хламидии пневмонии
Определение антител классов А.М.G (IgA.IgM.IgG) к хламидии трахоматис в крови
Определение антител Ig М к цитомегаловирусу (ИФА)
Определение антител классов А М G(IgM IgA IgG) к лямблиям в крови
Определение антител классов G,М (IgG.IgM) к вирусу простого герпеса в крови
Определение антител классов М G (IgM IgG) микоплазме
Определение антител классов М G (IgM IgG) к вирусу краснухи (ИФА)
Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме в крови (ИФА)
Расчет среднего объема эритроцитов в крови
Серологические реакции на различные инфекции и вирусы
Исследование антител к гормонам гипофиза
Определение антигена к вирусу гепатита В
Определение антител к гепатиту С
Определение антител к грибу рода кандиды в крови (Candida spp) ИФА
Исследование уровня тромбоцитов в крови
Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови
Исследование уровня общего гемоглобина в крови
Определение антител к трихинеллам в крови (ИФА)
Исследование уровня лейкоцитов в крови
Микроскопическое исследование спермы
Дневной стационар-20 коек
Внутривенное - карпулярное введение лекарственных средств ( без стоимости лекарственных средств)

Введение лекарств внутривенно (без стоимости лекарственных средств)

Введение лекарств внутримышечно(без стоимости лекарственных средств)