|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Утверждаю** |  |
|  |  | И.о. главного врача ГБУЗ КО "КГБ № 5" |  |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.М. Дружикина |  |
|  | "22" февраля 2017 г. | |  |
|  |  | |  |
|  |  |  |  |
|  | **Прейскурант платных услуг для Женской клнсультации** | | |
|  | **Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Калужской области "Калужская городская больница № 5"** | | |
|  |  |  |  |
| **№** | **Наименование услуг** | **Цена, руб.** |  |
| **п/п** |  |
|  | **Женская консультация** |  |  |
| 1 | Прием врача гинеколога высшей категории с консультацией | **612** |  |
| 2 | Прием врача гинеколога первой категории с консультацией | **600** |  |
| 3 | Прием врача гинеколога второй категории (без категории) с консультацией | **585** |  |
| 4 | Исследование крови на сифилис (УМСС) | **221** |  |
| 5 | Лазерное лечение шейки матки | **1062** |  |
| 6 | Диатермокоагуляция | **632** |  |
| 7 | Прерывание беременности до 6 недель (мини-аборт) | **1790** |  |
| 8 | Биопсия петлевая | **490** |  |
| 9 | Гистероскопия | **1390** |  |
| 10 | Полиэктомия | **625** |  |
| 11 | Колькоскопия | **460** |  |
| 12 | Удаление (введение) ВМС | **445** |  |
| 13 | Аспират из полости матки | **1035** |  |
| 14 | Лабораторное исследование гинекологического мазка | **198** |  |
| 15 | Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (матки, придатков, мочевого пузыря, подвздошных лимфатических узлов, консультация врача УЗ-диагностики) | **820** |  |
| 16 | Медикаментозный аборт | **6900** |  |
|  | **Стоматологический кабинет** |  |  |
| 1 | Профилактический прием стоматолога | **288** |  |
| 2 | Пломбировка канала гуттаперчивым штифтом | **153** |  |
| 3 | Снятие пломбы | **250** |  |
| 4 | Полировка поверхности пломбы или зуба после удаления зубного камня | **141** |  |
| 5 | Пломбирование 1-го канала эндометазоновой пастой | **258** |  |
| 6 | Пломбирование 1-го канала пастой АН плюс | **312** |  |
| 7 | Удаление зубных отложений ультразвуковым скалером (1 зуб) | **55** |  |
| 8 | Лечение 1-го зуба при поверхностном и среднем кариесе законченное пломбой |  |  |
|  | из композита химического отверждения | **368** |  |
|  | из фотополимеров | **680** |  |
| 9 | Лечение 1-го зуба при глубоком кариесе законченное пломбой |  |  |
|  | из композита химического отверждения | **510** |  |
|  | из фотополимеров | **810** |  |
| 10 | Лечение пульпита постоянного зуба законченное пломбой |  |  |
|  | из композита химического отверждения | **800** |  |
|  | из фотополимеров | **1335** |  |
| 11 | Лечение пульпита 2-3 корневого зуба законченное пломбой |  |  |
|  | из композита химического отверждения | **945** |  |
|  | из фотополимеров | **1465** |  |
| 12 | Лечение пульпита 3-корневого зуба законченное пломбой |  |  |
|  | из композита химического отверждения | **1260** |  |
|  | из фотополимеров | **1745** |  |
| 13 | Лечение периодонтита 1-корневого зуба законченное пломбой |  |  |
|  | из композита химического отверждения | **680** |  |
|  | из фотополимеров | **1260** |  |
| 14 | Лечение периодонтита 2-3 корневого зуба законченное пломбой |  |  |
|  | из композита химического отверждения | **785** |  |
|  | из фотополимеров | **1320** |  |
| 13 | Лечение периодонтита 3-корневого зуба законченное пломбой |  |  |
|  | из композита химического отверждения | **920** |  |
|  | из фотополимеров | **1440** |  |
| 15 | Распломбирование канала 1-корневого зуба запломбированного |  |  |
|  | пастой на основе цинка | **865** |  |
|  | резорцин формальдегидной пастой | **1130** |  |
| 16 | покрытие фторлаком всех зубов | **355** |  |
| 17 | Снятие пломбы | **250** |  |
| 18 | Восстановление коронки 1-корневого зуба из фотополимеров с изпользованием анкерного штифта | **1205** |  |
| 19 | Восстановление коронки многокорневого зуба из фотополимеров с изпользованием анкерного штифта | **2065** |  |
| 20 | Удаление зуба (простое) | **180** |  |
| 21 | Удаление зуба (сложное) | **335** |  |
| 22 | Снятие твердых зубных отложений со всех зубов ручным способом | **345** |  |
| 23 | Обезболивание ультракаином | **310** |  |