Общество с ограниченной УТВЕРЖДАЮ

ответственностью «Эстедент» директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Скоков А.Д.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. ****

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**НА ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ ООО «Эстедент»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | ЦЕНА, руб. |
| 1 | Консультация врача ортопеда с составлением плана протезирования | 250 |
| 2 | Осмотр | 100 |
| 3 | Разовые средства | 250 |
| 4 | Исследование зуба на радиовизиографе | 250 |
| 5 | Распечатка снимка | 20 |
| 6 | Проведение аппликационной анестезии ( гель, спрей) | 20 |
| 7 | Проведение внутриротовой анестезии ( инфильтрационной, проводниковой, внутрипульпарной) | 230 |
| 8 | Снятие коронки ( стальная коронка) | 280 |
| 9 | Снятие коронки (металлокерамической, цельнолитой) | 390 |
| 10 | Снятие оттиска альгинатной массой | 330 |
| 11 | Снятие оттиска «А –силиконовой» массой | 1300 |
| 12 | Снятие оттиска « С- силиконовой» массой | 440 |
| 13 | Сплинт (капа) | 3000 |
| 14 | Ортотик | 7000 |
| 15 | Трейнер | 9000 |
| 16 | Наложение временной пломбы светового отверждения | 320 |
| 17 | Ретракция десны в области одного зуба | 60 |
| 18 | Напыление коронки 1 ед. | 50 |
| 19 | Напыление коронки 1 ед. цирконием | 150 |
| 20 | Фиксация коронки на цинкофосфатный цемент | 140 |
| 21 | Изготовление литой коронки | 1500 |
| 22 | Изготовление искусcтвенного литого зуба | 1500 |
| 23 | Разработка канала под вкладку | 220 |
| 24 | Разработка канала под вкладку двух корневого канала | 440 |
| 25 | Разработка канала под вкладку трех корневого канала | 660 |
| 26 | Изготовление временной коронки прямым методом | 550 |
| 27 | Фиксация конструкции на стеклоиномерный цемент GC Fuji I | 400 |
| 28 | Фиксация конструкций на стеклоинамерный цемент ( GC Fuji PLUS) | 550 |
| 29 | Фиксация коронок из IPS e.max,Multilayer-3D | 800 |
| 30 | Адгезивная фиксация винира | 1300 |
| 31 | Изготовление цельнолитой штифтово-культевой вкладки «Remanium» Германия) КХС 1элемент | 4200 |
| 32 | Изготовление цельнолитой штифтово-культевой вкладки «Remanium» (Германия) КХС 2 элемента | 4400 |
| 33 | Изготовление цельнолитой коронки «Remanium» (Германия)КХС | 4200 |
| 34 | Изготовление металлокерамической коронки из «ProfiLine» (Австрия) на КХС«Remanium» (Германия) | 6000 |
| 35 | Изготовление вкладки, полукоронки, коронки, винира из IPS e.max, Multilayer-3D | 17700 |
| 36 | Использование плечевой массы | 1350 |
| 37 | Фиксация конструкции на имплантат (винтовая) | 1100 |
| 38 | Фиксация конструкции на имплантат | 660 |
| 39 | Изготовление металлокерамической коронки на импланте | 12800 |
| 40 | Изготовление цельнолитой коронки на имплантате | 6050 |
| 41 | Изготовление коронки из IPS e.max,Multilayer-3D на имплантате | 21000 |
| 42 | Применение трансфера | 2000 |
| 43 | Использование винта EbonyCold | 1000 |
| 44 | Применение индивидуального абатмента из титана «OSSTEM» | 7000 |
| 45 | Применение индивидуального абатмента « OSSTEM» из диоксида циркония | 8000 |
| 46 | Изготовление углового абатмента « OSSTEM» | 5500 |
| 47 | Применение антиратационного абатмента « OSSTEM» | 5000 |
| 48 | Изготовление шаровидного аттачмента « OSTEM» | 6500 |
| 49 | Примененеие абатмена Multi Angled OSSTEM | 13000 |
| 50 | Применение абатмена PORT OSSTEM | 10500 |
| 51 | Применение антиротационного абатмента SGS | 3000 |
| 52 | Применение углового абатмента SGS | 3500 |
| 53 | Изготовление индивидуального абатмента SGS | 4800 |
| 54 | Изготовление индивидуального абатмента из диоксид циркония SGS | 6500 |
| 55 | Использование шаровидного аттачмента SGS | 5000 |
| 56 | Использование локатора SGS | 6500 |
| 57 | Временная коронка на имплантате (МК) | 2500 |
| 58 | изготовление съемного пластиночного протеза | 10200 |
| 59 | изготовление съемного пластиночного протеза на имплантах | 18000 |
| 60 | Изготовление бюгельного протеза на кламерах | 30000 |
| 61 | Изготовление бюгельного протеза на замках | 35000 |
| 62 | Изготовление бюгельного протеза на имплантах | 80000 |
| 63 | Изготовление индивидуальной ложки | 650 |
| 64 | Коррекция протеза | 150 |
| 65 | Перебазировка съемных конструкций прямым методом | 900 |
| 66 | Починка пластиночного протеза ( перелом базиса) | 1410 |
| 67 | Замена втулки аттачмента | 550 |
| 68 | Изготовление диагностических моделей | 1510 |
| 69 | Замена силиконового колпачка шаровидного аттачмента SGS | 2500 |
| 70 | Применение титановой матрицы для шарикового абатмента «OSSTEM» | 1800 |

Директор ООО «Эстедент»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Скоков А.Д.