**Виды работ на ортопедическом приеме врача-стоматолога-ортопеда**

|  |  |
| --- | --- |
|   | Прейскурант цен на платные стоматологические услуги, оказываемые населению государственным бюджетным учреждением здравоохранения Свердловской области "Качканарская стоматологическая поликлиника" на ортопедическом приеме.(Приказы  Министерства Здравоохранения  Свердловской области № 598 от 05.11.2002г. и  № 271-П от 23.03.2012г.) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Виды работ** | **УЕТ** | **Цена** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **V** |   |   | **Виды работ на ортопедическом приеме врача-стоматолога-ортопеда** |
| **5** | **1** |   | ***Изготовление съемных пластиночных протезов*** |   |   |
| 5 | 1 | 1 | Изготовление базиса съемного протеза с пластмассовыми или фарфоровыми зубами (с учетом 2-х плановой коррекций) | 4 | 692 |
| 5 | 1 | 2 | Установка одного зуба в пластмассовом частичном протезе | 0,05 | 8,65 |
| 5 | 1 | 3 | Изготовление полного протеза верхней или нижней челюсти с пластмассовыми зубами, поставленными по ортогнатии (с учетом 2-х плановых коррекций) | 4,7 | 813,1 |
| 5 | 1 | 4 | Изготовление имедиат - протеза базиса для использования после множественного удаления зубов (с учетом 2-х плановых коррекций) | 3 | 519 |
| 5 | 1 | 5 | Изготовление пострезекционного протеза (с учетом 2-х плановых коррекций) | 7 | 1211 |
| 5 | 1 | 6 | Усложненная постановка пластмассовых зубов в съемном протезе | 2 | 346 |
| 5 | 1 | 7 | Усложненная постановка пластмассовых зубов в съемном протезе с использованием лицевой дуги | 3 | 519 |
| 5 | 1 | 8 | Постановка пластмассовых зубов в съемном протезе при аномалии прикуса | 1 | 173 |
| 5 | 1 | 9 | Объемное моделирование одного пластиночного протеза | 1,9 | 328,7 |
| **5** | **2** |   | ***Дополнительные работы к пластиночным протезам*** |
| 5 | 2 | 1 | Изолирование торуса | 0,08 | 13,84 |
| 5 | 2 | 2 | Изготовление индивидуальной оттискной ложки | 1,4 | 242,2 |
| 5 | 2 | 3 | Изготовление круглого кламмера из стали | 0,04 | 6,92 |
| 5 | 2 | 4 | Изготовление мягкой эластичной пластмассовой подкладки | 0,5 | 86,5 |
| 5 | 2 | 5 | Изготовление пластмассовой каппы (1 звено) | 1,5 | 259,5 |
| 5 | 2 | 6 | Изготовление дентоавеолярного кламмера (пелота) | 0,06 | 10,38 |
| 5 | 2 | 7 | Изготовление цельнолитого базиса для протеза верхней или нижней челюсти | 6 | 1038 |
| 5 | 2 | 8 | Изготовление диагностической модели прикуса | 1,16 | 200,68 |
| 5 | 3 |   | ***Починка пластиночных протезов*** |
| .  5 | 3 | 1 | Починка перелома базиса | 0,35 | 60,55 |
| 5 | 3 | 2 | Приварка одного зуба | 0,42 | 72,66 |
| 5 | 3 | 3 | Приварка одного кламмера | 0,5 | 86,5 |
| 5 | 3 | 4 | Каждый последующий перелом, зуб, кламмер дополнительно | 0,04 | 6,92 |
| 5 | 3 | 5 | Перебазировка протеза с полимеризацией (лабораторная) с учетом 2-х плановых коррекций | 1,3 | 224,9 |
| 5 | 3 | 6 | Клиническая перебазировка протеза с учетом 2-х плановых коррекций | 1,58 | 273,34 |
| **5** | **6** |   | ***Изготовление коронок*** |
| 5 | 6 | 1 | Изготовление стальной штампованной коронки | 1,0 | 173 |
| 5 | б | 2 | Изготовление восстановительной штампованной коронки | 1,4 | 242,2 |
| 5 | 6 | 3 | Изготовление стальной штампованной коронки с пластмассовой облицовкой | 2,0 | 346 |
| 5 | б | 4 | Изготовление стальной штампованной коронки бюгельной под опорный кламмер | 1,4 | 242,2 |
| 5 | б | 5 | Изготовление пластмассовой коронки, пластмассового зуба | 4,0 | 692 |
| 5 | 6 | б | Изготовление пластмассовой коронки, пластмассового зуба, двухцветных | 4,0 | 692 |
| 5 | 6 | 7 | Изготовление коронки, зуба из светоотверждаемых композитов | 4,0 | 692 |
| 5 | б | 8 | Изготовление пластмассовых коронок, пластмассовых зубов армированных капроновой (нейлоновой) тканью | 4,0 | 692 |
| 5 | 6 | 9 | Изготовление временной пластмассовой коронки, временного пластмассового зуба | 1,2 | 207,6 |
| 5 | 6 | 10 | Изготовление телескопической коронки (штамповок) | 2,0 | 346 |
| **5** | **7** |   | ***Изготовление промежуточных частей мостовидных протезов*** |
| 5 | 7 | 1 | Изготовление зуба литого | 2,1 | 363,3 |
| 5 | 7 | 2 | Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой | 2,5 | 432,5 |
| 5 | 7 | 3 | Изготовление лапки для увеличения площади пайки | 0,2 | 34,6 |
| **5** | **8** |   | ***Изготовление штифтовых зубов*** |   |   |
|   |
| 5 | 8 | 1 | Изготовление штифтового зуба по Ричмонду, по Маркосяну | 2,9 | 501,7 |
| 5 | 8 | 2 | Изготовление литого стального штифтового зуба | 3,0 | 519 |
| 5 | 8 | 3 | Изготовление литого стального штифтового зуба с пластмассовой фасеткой | 3,0 | 519 |
| **5** | **9** |   | ***Дополнительные работы к несъемным протезам*** |   |   |
|   |
| 5 | 9 | 1 | Спайка стальных коронок | 0,2 | 34,6 |
| 5 | 9 | 2 | Цементирование коронок | 0,5 | 86,5 |
| 5 | 9 | 3 | Цементирование коронок с применением бондинговой системы (фотополим) | 2,38 | 411,74 |
| 5 | 9 | 4 | Снятие коронок: |   |   |
| - с помощью "Пьезон -мастер" | 0,5 | 86,5 |
| - литых |  0,62 | 107,26 |
| - штампованных | 0,4 | 69,2 |
| 5 | 9 | 5 | Исправление фасетки мостовидного протеза (в полости рта) | 0,8 | 138,4 |
|   |   |
| 5 | 9 | 6 | Лазерная сварка (за 1 шов) | 0,2 | 34,6 |
| **5** | **10** |   | ***Изготовление цельнолитых протезов*** |   |   |
|   |
| 5 | 10 | 1 | Постоянная величина | 2,0 | 346 |
| 5 | 10 | 2 | Изготовление литой коронки из хромкобальтового сплава | 6,9 | 1193,7 |
| 5 | 10 | 3 | Изготовление литой коронки из хромкобальтового сплава с пластмассовой фасеткой | 7,35 | 1271,55 |
| 5 | 10 | 4 | Изготовление литого зуба | 2,1 | 363,3 |
| 5 | 10 | 5 | Изготовление литого зуба с пластмассовой фасеткой | 2,45 | 423,85 |
| 5 | 10 | 6 | Изготовление литой полукоронки из хромкобальтового сплава | 6,1 | 1055,3 |
| 5 | 10 | 7 | Литая коронка из КХС с частичной керамической облицовкой | 8,65 | 1496,45 |
| 5 | 10 | 8 | Литая фасетка из КХС с частичной керамической облицовкой | 6,4 | 1107,2 |
| 5 | 10 | 9 | Литая коронка из КХС с облицовкой композитом | 4,3 | 743,9 |
| 5 | 10 | 10 | Литой зуб с облицовкой композитом | 3,0 | 519 |
| 5 | 10 | 11 | Изготовление литой вкладки культевой | 2,1 | 363,3 |
| 5 | 10 | 12 | Изготовление штифтовкладки | 2,8 | 484,4 |
| 5 | 10 | 13 | Изготовление штифтовкладки с 2-мя штифтами | 3,37 | 583,01 |
| 5 | 10 | 14 | Изготовление штифтовкладки с 3-мя штифтами | 3,95 | 683,35 |
| 5 | 10 | 15 | Изготовление телескопической коронки (литой) | 10,2 | 1764,6 |
| **5** | **13** |   | ***Изготовление ортопедических аппаратов*** |   |   |
|   |
| 5 | 13 | 1 | Изготовление шины Вебера | 1,8 | 311,4 |
| 5 | 13 | 2 | Изготовление наклонной плоскости или козырька | 1,0 | 173 |
| 5 | 13 | 3 | Изготовление шины Ванкевич | 2,2 | 380,6 |
| 5 | 13 | 4 | Изготовление шины Порта | 2,1 | 363,3 |
| 5 | 13 | 5 | Изготовление защитной пластинки | 1,7 | 294,1 |
| 5 | 13 | 6 | Изготовление нёбной пластинки с обтуратором | 6,4 | 1107,2 |
| 5 | 13 | 7 | Изготовление шины боксерской | 2,45 | 423,85 |
| 5 | 13 | 8 | Изготовление дуги гнутой с накусными валиками для повышения прикуса | 1,1 | 190,3 |
| **5** | **14** |   | ***Отдельные виды работ*** |   |   |
|   |
| 5 | 14 | 1 | Консультация первичного больного врачом -стоматологом - ортопедом | 1,0 | 173 |
| 5 | 14 | 2 | Изготовление вениров, вкладок (лабораторный способ) из композита | 6,0 | 1038 |
| 5 | 14 | 3 | Изготовление вениров, вкладок (лабораторный способ) из фарфора | 8,4 | 1453,2 |
| 5 | 14 | 4 | Использование аттачмена (замка) стандартного при изготовлении протезов | 4,0 | 692 |
| 5 | 14 | 5 | Использование аттачмена (замка) индивидуального при изготовлении протезов | 5,2 | 899,6 |
| 5 | 14 | 6 | Изготовление литой шины с внутрикорневыми штифтами (за 1 звено) | 3,1 | 536,3 |
| 5 | 14 | 7. | Избирательное пришлифовывание 4-х зубов | 0,6 | 103,8 |
| 5 | 14 | 8 | Консультация профессора | 5,0 | 865 |
| 5 | 14 | 9 | Консультация врача-стоматолога-ортопеда к.м.н. | 3,0 | 519 |
| 5 | 14 | 10 | Консультация врача-стоматолога-ортопеда высшей кв. категории | 2,0 | 346 |
| 5 | 14 | 11 | Консультация врача-стоматолога-ортопеда 1 кв. категории | 1,5 | 259,5 |
| 5 | 14 | 12 | Изготовление окклюзиционной накладки для адгезивной конструкции | 1,8 | 311,4 |
| 5 | 14 | 13 | Подготовка к операции имплантации по диагностическим моделям | 1,0 | 173 |
| 5 | 14 | 14 | Наложение 1-го звена шины из лигатурной проволоки с применением композита (постоянное шинирование) | 0,95 | 164,35 |
| 5 | 14 | 15 | Шинирование зубов с применением композита (в области одного зуба) с применением ленты | 2,0 | 346 |
| 5 | 14 | 16 | Снятие слепка с использованием эвгиноловых масс | 0,45 | 77,85 |
| 5 | 14 | 17 | Снятие слепка с использованием альгинатных масс, термомасс | 0,63 | 108,99 |
| 5 | 14 | 18 | Снятие слепка с использованием силиконовых масс | 0,94 | 162,62 |
| 5 | 14 | 19 | Снятие слепка закрытой ложкой | 1,8 | 311,4 |
| 5 | 14 | 20 | Снятие слепка открытой ложкой | 2,2 | 380,6 |
| 5 | 14 | 21 | Отливка модели простой | 0,3 | 51,9 |
| 5 | 14 | 22 | Подготовка канала под штифтовкладку | 2,0 | 346 |
| 5 | 14 | 23 | Изготовление интердентальной шины из КХС (за каждое звено) | 0,4 | 69,2 |
| 5 | 14 | 24 | Коррекция протеза выполненного иным учреждением | 0,4 | 69,2 |
| 5 | 14 | 25 | Анестезия. |   |   |
| - аппликационная | 0,2 | 34,6 |
| - инфильтрационная |  0,3 | 51,9 |
| - проводниковая |  0,62 | 107,26 |
| 5 | 14 | 26 | Снятие слепка из гипса | 0,52 | 89,96 |
| 5 | 14 | 27 | Изготовление штанги Румпеля | 0,92 | 159,16 |
| 5 | 14 | 28 | Фрезерование: |   |   |
| - константа | 1,0 | 173 |
| - фрезерование одного элемента (коронки, зуба) | 0,5 | 86,5 |
| **5** | **16** |   | ***Прочие работы*** |   |   |
|   |
| 5 | 16 | 1 | Напыление (коронки, зубы, ложки, кламмера) | 0,2 | 34,6 |
| 5 | 16 | 2 | Напыление (бюгеля) | 0,2 | 34,6 |