**ПРАЙС-ЛИСТ**

 **на стоматологические услуги**

 **в ООО «Дентамикс»**

(вступает в действие с 01.01.2017г.)

Утверждаю

директор ООО «Дентамикс»

Воробьёва Зинаида Фёдоровна

**Общепрофильные**

**стоматологические услуги**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код по | Код |  |  |  |  |
| номенклатуре | услуги | Наименование услуги | УЕТ | Стоимость |  |
| В01.064.001.001 | 1 | Прием врача-стоматолога - осмотр | 0,5 | 200 |  |
|  |  |
|  В01.064.001.001 | 2 | Консультация стоматолога-ортодонта | 1,5 | 300 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Анестезия** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| A11.07.011.002 | 260 | Аппликационная | 0,3 | 60 |  |
|  |  |
|  |  | ***Проводниковая, инфильтрационная:*** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| A11.07.011.004 |  | с использованием импортного анестетика  |  |  |  |
|  | 1 карпула |  |  |  |
| A11.07.011.003 | 262 | 0,5 | 300 |  |
|  |  |
| A11.07.011.004 |  | Дополнительная карпула импортного |  |  |  |
| A11.07.011.003 | 263 | анестетика | 0,3 | 300 |  |

**Терапевтические стоматологические услуги**

**Лечение кариеса и некариозных поражений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Препарирование и медикаментозная обработка |  |  |  |
| А16.07.082 | 5 | кариозной полости, некариозного поражения | 1,0 | 170 |  |
|  |  |
| А15.07.003 | 5.1 | Наложение изолирующей прокладки | 0,5 | 350 |  |
|  |  |
| А15.07.003 | 5.3 | Наложение лечебной прокладки | 0,5 | 350 |  |
|  |  |
|  |  | Лечение кариеса в стадии белого пятна |  |  |  |
| А16.07.002.003 | 6 | методом инфильтрации или микроабразии | 3,5 | 2 200 |  |
|  |  |
|  |  | **Эндодонтия Пульпит** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Инструментальная и медикаментозная |  |  |  |
| А16.07.030.001 | 9 | обработка одного канала в одноканальном зубе | 2 | 850 |  |
|  |  |
|  |  | Инструментальная и медикаментозная |  |  |  |
| А16.07.030.002 | 315 | обработка двух каналов в двухканальном зубе | 3,0 | 1 300 |  |
|  |  |
|  |  | Инструментальная и медикаментозная |  |  |  |
| А16.07.030.003 | 10 | обработка трех каналов в трехканальном зубе | 4,0 | 1 700 |  |
|  |  |
|  |  | Инструментальная и медикаментозная |  |  |  |
|  |  | обработка четырех каналов в |  |  |  |
| А16.07.030.004 | 11 | четырехканальном зубе | 5,0 | 1 900 |  |
|  |  | **Эндодонтия Периодонтит** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| A16.07.009.002 | 40.5 | Наложение девитализирующей пасты | 0,5 | 500 |  |
|  |  |
|  |  | Инструментальная и медикаментозная |  |  |  |
| А16.07.030.001 | 16 | обработка одного канала в одноканальном зубе | 2,2 | 850 |  |
|  |  |
|  |  | Инструментальная и медикаментозная |  |  |  |
| А16.07.030.002 | 316 | обработка двух каналов в двухканальном зубе | 3,2 | 1 300 |  |
|  |  |
|  |  | Инструментальная и медикаментозная |  |  |  |
| А16.07.030.003 | 17 | обработка трех каналов в трехканальном зубе | 4,2 | 1 700 |  |
|  |  |
|  |  | Инструментальная и медикаментозная |  |  |  |
|  |  | обработка четырех каналов в |  |  |  |
| А16.07.030.004 | 18 | четырехканальном зубе | 5,2 | 1 900 |  |
|  |  | **Пломбирование корневого канала** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| А16.07.008 | 12 | Твердеющей пастой, один канал | 2,5 | 500 |  |
| А16.07.008 | 13 | Холодной гуттаперчей, один канал | 4,0 | 850 |  |
|  |  | Разогретой гуттаперчей, гуттаперчей на |  |  |  |
| А16.07.008 | 13.1 | носителе (один канал) | 4,0 | 850 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Дополнительные эндодонтические работы** |  |  |  |  |
|  |  |  | ***Расширение корневого канала зуба:*** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| A22.07.004 | 15 |  | с помощью ультразвука | 2,0 |  | 110 |  |
|  |  |  |  |
| А16.07.030.001 | 15.1 |  | с помощью эндомотора в одноканальном зубе | 2,0 |  | 450 |  |
| А16.07.030.002 | 15.2 |  | с помощью эндомотора в двухканальном зубе | 3,0 |  | 800 |  |
| А16.07.030.003 |  |  | с помощью эндомотора в 3-4 канальном зубе |  |  |  |  |
| А16.07.030.004 | 15.3 |  | 4,0 |  | 1 200 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | ***Распломбировка корневого канала*** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Распломбирование каналов (1посещение - |  |  |  |  |
| А16.07.084.002 | 22 |  | 1час) | 4,0 |  | 600 |  |
|  |  |  | Распломбировка 1 канала, ранее леченного |  |  |  |  |
|  |  |  | фосфат цементом, резорцин-формальдегидным |  |  |  |  |
| А16.07.084.002 | 23 |  | методом, термофилом | 4,0 |  | 1 200 |  |
|  |  |  | Распломбировка 1 канала, ранее леченного |  |  |  |  |
| А16.07.084.001 | 25 |  | гуттаперчей, пастой | 2,0 |  | 1 000 |  |
| А16.07.084.002 | 27 |  | Формирование искусственного канала | 4,0 |  | 1 500 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | Распломбировка 1 канала под штифт, |  |  |  |  |
| А16.07.084.004 | 27.1 |  | культевую вкладку | 2,0 |  | 600 |  |
|  |  |  |  |
| ***Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала****:* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | -расположенного в верхней трети корневого |  |  |  |  |
| A16.07.010.002 | 73 |  | канала | 4,0 |  | 350 |  |
|  |  |  | -расположенного в средней части корневого |  |  |  |  |
| A16.07.010.002 | 74 |  | канала | 4,0 |  | 600 |  |
|  |  |  | -расположенного в нижней трети корневого |  |  |  |  |
| A16.07.010.002 | 75 |  | канала | 4,0 |  | 800 |  |
|  |  |  | **Восстановление коронковой части зуба** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ***Временное*** |  |  |  |  |
| A16.07.002 | 28 |  | Временной пломбой светоотверждаемой | 0,5 |  | 400 |  |
| А16.07.002 | 29 |  | Временной пломбой – искусственный дентин | 0,5 |  | 150 |  |
|  |  |  | Временное восстановление коронки зуба из |  |  |  |  |
|  |  |  | ***фотополимера*** перед выполнением | 3,5 |  | 600 |  |
|  |  |  | эндодонтических манипуляций (разрушении |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| A16.07.002 | 29.1 |  | коронковой части зуба на 2/3 и более) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

***Постоянная реставрация***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Пломбирование кариозных полостей, объем |  |  |  |
|  |  |  | которых не превышает 1/3 части коронки зуба |  |  |  |
|  |  |  | материалами ***химического отверждения*** |  |  |  |
| А16.07.002 |  | 30 | импортного производства | 1,75 | 850 |  |
|  |  |  |
|  |  |  | Пломбирование кариозных полостей, объем |  |  |  |
|  |  |  | которых не превышает 1/3 части коронки зуба |  |  |  |
|  |  |  | материалами *из* ***фотополимеров*** импортного |  |  |  |
| А16.07.002 |  | 33 | производства | 3,5 | 1 400 |  |
|  |  |  |
|  |  |  | Пломбирование кариозных полостей, объем |  |  |  |
|  |  |  | которых не превышает 1/3 части коронки зуба |  |  |  |
|  |  |  | ***стеклоиономерными цементами*** импортного |  |  |  |
| А16.07.002 |  | 36 | производства | 1,0 | 1 150 |  |
|  |  |  | Пломбирование кариозных полостей, объем |  |  |  |
|  |  |  | которых от 1/3 до 1/2 части коронки зуба |  |  |  |
|  |  |  | материалами *из* ***фотополимеров*** импортного |  |  |  |
| A16.07.002 |  | 37 | производства | 4,0 | 1 700 |  |
|  |  |  |
|  |  |  | Пломбирование кариозных полостей, объем |  |  |  |
|  |  |  | которых более 1/2 части коронки зуба |  |  |  |
|  |  |  | материалами *из* ***фотополимеров*** импортного |  |  |  |
| A16.07.002 |  | 38 | производства | 6,3 | 2 000 |  |
|  |  |  |
|  |  |  | Эстетическое восстановление цвета и формы |  |  |  |
|  |  |  | зуба, Изготовление винира прямым способом |  |  |  |
|  |  |  | материалами *из* ***фотополимеров*** импортного |  |  |  |
| A16.07.002 |  | 41 | производства | 6,25 | 3 000 |  |
|  |  |  | Восстановление культи зуба под коронку |  |  |  |
|  |  |  | материалами из ***фотополимеров*** импортного |  |  |  |
| A16.07.002 |  | 76 | производства | 3,5 | 1 500 |  |
|  |  |  |
|  | ***Пломбирование некариозных поражений твердых тканей зуба*** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Материалом из ***фотополимеров*** импортного |  |  |  |
| А16.07.002 |  | 47 | производства | 3,5 | 1 400 |  |
|  |  |  |
|  |  |  | ***Стеклоиономерным цементом*** импортного |  |  |  |
| А16.07.002 |  | 48 | производства | 1,75 | 1 150 |  |
|  |  |  |
|  |  |  | ***Дополнительные работы*** |  |  |  |
|  |  |  | Сошлифовывание твердых тканей зуба, |  |  |  |
| A16.07.082 |  | 40 | коррекция пломбы, полирование | 0,5 | 300 |  |
| A16.07.092 |  | 40.2 | Удаление пломбы обьемом до 1/2 | 0,2 | 250 |  |
|  |  |  |
| A16.07.092 |  | 40.3 | Удаление пломбы обьемом более 1/2 | 0,5 | 250 |  |
|  |  |  |
|  |  | 41.1 | Работа с использованием силиконового ключа | 1,25 | 500 |  |
| A17.07.003 |  | 40.4 | Коагуляция зубодесневого сосочка | 0,5 | 200 |  |
| А11.07.010.003 |  | 40.6 | Постановка ретракционной нити | 0,2 | 100 |  |
|  |  |  | Наложение Коффердама (Rubber Dam, Opti |  |  |  |
| A11.07.012.001 |  | 257 | Dam, Optra Gate, Optra Dam и прочее) | 0,75 | 120 |  |

***Установка армирующих конструкций (фиксация внутриканального штифта):***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A16.07.085 |  | 78 | - титановый штифт | 1,0 | 650 |  |
| A16.07.085 |  | 79 | -стекловолоконный штифт | 1,0 | 750 |  |
|  |  |  |
|  |  |  | **Шинирование зубов** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Восстановление целостности зубного ряда |  |  |  |
|  |  |  | искусственным зубом с использованием |  |  |  |
| A16.07.019 |  | 42 | шинирующей ленты | 14,0 | 8 000 |  |
|  |  |  | Шинирование зубов с использованием |  |  |  |
|  |  |  | шинирующей ленты (в области 3-х зубов) без |  |  |  |
| A16.07.019 |  | 43 | препарирования зубов | 12,0 | 4 200 |  |
|  |  |  |
|  |  |  | Шинирование дополнительно 1-го |  |  |  |
|  |  |  | последующего зуба с использованием |  |  |  |
| A16.07.019 |  | 44 | шинирующей ленты без препарирования зубов | 3,5 | 1 400 |  |
|  |  |  | Шинирование подвижных зубов с помощью |  |  |  |
|  |  |  | лигатуры, ортодонтической проволоки (в обл. |  |  |  |
| A16.07.019 |  | 44.4 | 3-х зубов) | 3,0 | 1 800 |  |
|  |  |  |
|  |  |  | Шинирование дополнительно 1-го |  |  |  |
|  |  |  | последующего зуба с помощью лигатуры, |  |  |  |
| A16.07.019 |  | 44.5 | ортодонтической проволоки | 1,0 | 700 |  |
|  |  |  | Снятие шинирующей конструкции (включая |  |  |  |
|  |  |  | удаление пломбировочного материала, |  |  |  |
| A16.07.019 |  | 45 | шлифование и полирование зубов) | 3,0 | 2 000 |  |
| A16.07.019 |  | 45.1 | Коррекция шинирующей конструкции | 1,0 | 500 |  |
|  |  |  |
|  |  | **Профилактика кариеса и заболеваний пародонта** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Запечатывание фиссуры зуба герметиком |  |  |  |
| А16.07.057 |  | 34 | (неинвазивный метод) | 1,0 | 850 |  |
|  |  |  | Ремтерапия -покрытие фторсодержащими |  |  |  |
|  |  |  | препаратами твердых тканей зуба 1 зуб |  |  |  |
| А11.07.012 |  | 56 |  | 0,1 | 180 |  |
| А13.30.007 |  |  | Обучение гигиене полости рта, санитарное |  |  |  |
|  |  | 57 | просвещение | 0,50 | 250 |  |
|  | **Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений с 1-го зуба:** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| A22.07.002 |  | 53 | ультразвуковым методом и щеточкой | 0,25 | 110 |  |
|  |  |  | комбинированным методом (ультразвуковой |  |  |  |
| A16.07.020 |  | 53.1 | скалер и Air Flow) | 0,5 | 110 |  |
| A16.07.020 |  | 53.2 | методом Air Flow | 0,25 | 150 |  |
| A16.07.020 |  | 54 | ручным методом | 0,5 | 200 |  |

**Пародонтология**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Закрытый кюретаж в области одного |  |  |  |  |
|  |  | межзубного промежутка (включая |  |  |  |  |
| A16,07.039 | 55 | медобработку) |  | 1,5 | 1 000 |  |
|  |  | Обработка пародонтального кармана при |  |  |  |  |
| A16.07.039 | 55.1 | пародонтальном абсцессе |  | 1,0 | 500 |  |
|  |  | Обработка поверхности корня одного зуба |  |  |  |  |
| A22.07.001 | 55.3 | аппаратом «Vector» |  | 0,5 | 200 |  |
|  |  | Противовоспалительная медикаментозная |  |  |  |  |
| A11.07.010.003 | 58 | терапия при гингивите |  | 0,5 | 250 |  |
|  |  | Противовоспалительная медикаментозная |  |  |  |  |
|  |  | терапия при пародонтите (введение |  |  |  |  |
|  |  | лекарственного препарата в патологический |  |  |  |  |
| A11.07.010 | 59 | зубодесневой карман) |  | 1,0 | 550 |  |
|  |  | Наложение пародонтальной твердеющей |  |  |  |  |
| A11.07.010.003 | 62 | повязки |  | 0,5 | 350 |  |
|  | **Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта** |  |  |  |
|  |  | Инъекционное введение лекарственных |  |  |  |  |
|  |  | препаратов в челюстно-лицевую область- |  |  |  |  |
| A11.07.011,.001 | 63 | Блокада по типу инфильтрационной анестезии |  | 0,5 | 300 |  |
|  |  | Инъекционное введение лекарственных |  |  |  |  |
|  |  | препаратов в челюстно-лицевую область - |  |  |  |  |
| A11.07.011,.001 | 64 | блокада по типу проводниковой анестезии |  | 0,5 | 350 |  |
|  |  | Аппликация лекарственного вещества на |  |  |  |  |
| A11.07.011.002 | 65 | слизистую оболочку полости рта (1 процедура) |  | 1 | 500 |  |
|  |  |  |
|  |  | Ранняя диагностика и визуальный скрининг |  |  |  |  |
|  |  | злокачественных и предраковых заболеваний |  |  |  |  |
|  |  | слизистой оболочки полости рта, с |  |  |  |  |
| A03.07.001 | 67 | использованием аппарата и тест системы |  | 1,0 | 1 000 |  |
|  |  |  |
|  |  | **Эстетическое отбеливание зубов** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Внутреннее отбеливание ранее |  |  |  |  |
| A16.07.050 | 333 | депульпированного зуба |  | 2,0 | 1 700 |  |
|  |  | Внешнее эстетическое отбеливание зубов с |  |  |  |  |
|  |  | использованием системы «Luma Cool» (одна |  |  |  |  |
| A16.07.050 | 334 | процедура отбеливания) |  | 12,0 | 12 000 |  |
|  |  | Внешнее эстетическое отбеливание зубов с |  |  |  |  |
|  |  | использованием системы «Zoom AP» (одна |  |  |  |  |
| A16.07.050 | 334.1 | процедура отбеливания) |  | 12,0 | 16 000 |  |
|  |  | Химическое отбеливание зубов с |  |  |  |  |
|  |  | использованием систем «Opalescence Boost" |  |  |  |  |
| A16.07.050 | 334.2 | (одна процедура отбеливания) |  | 12,0 | 8 000 |  |
|  |  | **Физиотерапевтическое лечение** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Проведение аппаратного |  |  |  |  |
| A17.07.011 | 335 | физиотерапевтического лечения, 1 процедура |  | 0,5 | 250 |  |
|  |  | **Дентальная микроскопия** -лечение зубов под |  |  |  |  |
|  | 450 | микроскопом (плюсуется к стоимости работ) |  |  | 1 500 |  |

**Ортопедическое лечение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код по | Код |  |  |  | Стоимость |  |
| номенклатуре | услуги | Наименование услуги |  | УЕТ |  |  |
| **А 01.07.005** |  | **Внешний осмотр челюстно-лицевой области** |  |  |  |
| **А 02.07.001** | **Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов** |  |
| А 01.07.005 | 0.04 | Консультация врача - стоматолога  |  |  |  |  |
| А 02.07.001 | ортопеда |  | 1,0 | 200 |  |
|  |  |  |
|  |  | ***Оттиски:*** |  |  |  |  |
|  | 0.06 | Получение оттиска альгинатным |  |  |  |  |
| А 02.07.001 | материалом |  | 0,25 | 400 |  |
|  |  |  |
|  | 0.07 | Получение оттиска С–силиконовым |  |  |  |  |
| А 02.07.001 | материалом |  | 0,5 | 700 |  |
|  |  |  |
|  | 0.08 | Получение оттиска А – силиконовым |  |  |  |  |
| А 02.07.001 | материалом |  | 0,5 | 700 |  |
|  |  |  |
|  | 0.09 | Получение оттиска полиэфирным |  |  |  |  |
| А 02.07.001 | материалом |  | 0,5 | 700 |  |
|  |  |  |
|  |  | Получение функционального оттиска |  |  |  |  |
|  | 0.10.1 | (корригирующей массой А,С – силикон) |  |  |  |  |
| А 02.07.001 |  | при частичной потере зубов |  | 0,5 | 700 |  |
|  |  | Получение функционального оттиска |  |  |  |  |
|  | 0.10.2 | (корригирующей массой А,С – силикон) |  |  |  |  |
| А 02.07.001 |  | при полной потере зубов |  | 0,5 | 700 |  |
|  |  | ***Фиксация протеза с помощью материала*** |  |  |  |  |
|  |  | ***(1 зуб):*** |  |  |  |  |
| А 02.07.001 | 0.11 | Фиксация цинк-фосфатным цементом |  | 0,5 | 700 |  |
|  | 0.12 | Фиксация стеклоиономерным цементом |  |  |  |  |
| А 02.07.001 | химического отверждения |  | 0,5 | 700 |  |
|  |  |  |
|  |  | Фиксация стеклоиономерным цементом с |  |  |  |  |
|  | 0.13 | полимерным компонентом (композит), |  |  |  |  |
| А 02.07.001 |  | химического отверждения |  | 0,5 | 700 |  |
|  | 0.14 | Фиксация композитным цементом |  |  |  |  |
| А 02.07.001 | двойного механизма отверждения |  | 1,5 | 700 |  |
|  |  |  |
|  | 0.16 | Фиксация временным цементом, не |  |  |  |  |
| А 02.07.001 | содержащим эвгенол |  | 0,5 | 100 |  |
|  |  |  |
|  |  | Фиксация временным цементом , не |  |  |  |  |
|  | 0.17 | содержащим эвгенол (для коронок на |  |  |  |  |
| А 02.07.001 |  | имплантатах) |  | 0,5 | 100 |  |
| А 02.07.001 |  | ***Снятие коронки:*** |  |  |  |  |
|  | 0.18 | Снятие штампованной/пластмассовой |  |  |  |  |
| А 02.07.001 | коронки |  | 0,25 | 200 |  |
|  |  |  |
| А 02.07.001 | 0.19 | Снятие литой коронки |  | 0,4 | 400 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А 02.07.001 | 0.20 | Снятие МК, МП коронки | 0,3 | 400 |  |
|  |  | ***Клинико-диагностическая работа:*** |  |  |  |
|  | 0.21 | Изготовление модели из высокопрочного |  |  |  |
| А 02.07.001 | гипса (1шт.) | 1,0 | 400 |  |
|  |  |
|  | 0.22 | Изготовление модели из медицинского |  |  |  |
| А 02.07.001 | гипса (1 шт.) | 0,49 | 400 |  |
|  |  |
|  |  | Изготовление рабочей модели |  |  |  |
|  | 0.23 | комбинированным способом с |  |  |  |
| А 02.07.001 |  | применением высокопрочного гипса | 0,49 | 1 500 |  |
|  | 0.24 | Диагностическое моделирование коронки |  |  |  |
| А 16.07.004 | из воска | 1,9 | 1 350 |  |
|  |  |
| А 02.07.001 | 0.25 | Избирательное пришлифовывание 1-го зуба | 0,25 | 420 |  |
|  | 0.26 | Диагностическое исследование с |  |  |  |
| А 02.07.001 | применением артикулятора | 0,66 | 2 640 |  |
|  |  |
|  | 0.27 | Изучение диагностических моделей с |  |  |  |
| А 02.07.001 | применением параллелометра | 0,66 | 3 000 |  |
|  |  |
| А 02.07.001 | 0.27.1 | Использование лицевой дуги | 0,66 | 3 250 |  |
|  |  | Регистрация прикуса с использованием |  |  |  |
|  | 0.28.1 | восковых шаблонов с окклюзионными |  |  |  |
| А 02.07.001 |  | валиками при частичной потере зубов | 0,5 | 650 |  |
|  |  | Регистрация прикуса с использованием |  |  |  |
|  | 0.28.2 | восковых шаблонов с окклюзионными |  |  |  |
| А 02.07.001 |  | валиками при полной потере зубов | 0,5 | 1 300 |  |
|  | 0.29 | Регистрация прикуса силиконовым |  |  |  |
| А 02.07.001 | материалом | 0,5 | 840 |  |
|  |  |
|  |  | Ретракция десны 1 зуба (перед |  |  |  |
|  | 0.30 | препарированием зуба, получением |  |  |  |
| А 16.07.033 |  | оттиска) | 0,25 | 240 |  |
|  | 0.31 | Моделирование культи из композита со |  |  |  |
| А 16.07.033 | стекловолоконным штифтом | 1,0 | 2 340 |  |
|  |  |
|  | 0.32 | Моделирование культи из композита с |  |  |  |
| А 16.07.033 | титановым стандартным штифтом | 1,0 | 1 400 |  |
|  |  |
|  | 0.36 | Диагностическое фотографирование и |  |  |  |
| А 01.07.005 | видеосъемка лица и полости рта | 1,5 | 1 000 |  |
|  |  |
|  | 0.37 | Подготовка корневого канала под |  |  |  |
| А 16.07.033 | искусственную культю со штифтом | 2,0 | 800 |  |
|  |  |
|  | 0.38 | Медикаментозная обработка зуба или |  |  |  |
| А 16.07.033 | корневого канала перед фиксацией протеза | 2,0 | 120 |  |
|  |  |
| А 16.07.033 | 0.39 | Закрытие полости зуба временной пломбой | 0,5 | 100 |  |
|  |  |  |

**Несъемные протезы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А 16.07.004** | **Восстановление зуба коронкой** |  |  |  |  |
| **Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой** |  |
| **А 16.07.033** |  |
| **вкладки Восстановление целостности зубного ряда несъемными** |  |  |
| **А 16.07.005** |  |  |
| **мостовидными протезами** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | ***Пластмассовые*** |  |  |  |  |
|  | 0.33 | Изготовление временной коронки из |  |  |  |  |
| А 16.07.004 | пластмассы **(клиническим способом** **)** | 1,5 |  | 500 |  |
|  |  |  |
|  |  | Изготовление временной коронки из |  |  |  |  |
|  | 0.34 | композитного материала **(клиническим** |  |  |  |  |
| А 16.07.004 |  | **способом**) |  | 1,5 |  | 500 |  |
| А 16.07.004 | 0.35 | Перебазировка пластмассовой коронки | 0,2 |  | 360 |  |
|  | 1.01 | Изготовление коронки или зуба из акриловой |  |  |  |  |
| А 16.07.004 | пластмассы (**лабораторным способом)** | 2,0 |  | 1 500 |  |
|  |  |  |
|  | 1.02 | Изготовление коронки или зуба из пластмассы |  |  |  |  |
| А 16.07.004 | на **имплантате** **(лабораторный способ)** | 1,5 |  | 1 900 |  |
|  |  |  |
|  |  | Изготовление шины окклюзионной |  |  |  |  |
| А 16.07.035 | 1.03 | пластмассовой ( на 1 зуб) – лабораторный |  |  |  |  |
|  |  | метод |  | 1,5 |  | 1 680 |  |
| А 16.07.035 | 1.04 | Изготовление шины окклюзионной |  |  |  |  |
| пластмассовой ( на 1 зуб) клинический метод | 1,5 |  | 720 |  |
|  |  |  |  |
| А 16.07.035 | 1.05 | Коррекция окклюзионной шины -1 посещение | 0,5 |  | 270 |  |
| А 16.07.004 | 1.06 | Армирование временной коронки, |  |  |  |  |
| мостовидного протеза (1 зуб) | 5,0 |  | 600 |  |
|  |  |  |  |
|  |  | ***Металлокерамические, цельнолитые,*** |  |  |  |  |
|  |  | ***металлопластмассовые протезы*** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Протезы с металлическим каркасом из НХС*** |  |  |  |  |
|  |  | ***и КХС*** |  |  |  |  |  |
| А 16.07.004 | 2.01 | Изготовление коронки/зуба МК на НХС | 8,0 |  | 6 350 |  |
| А 16.07.004 | 2.02 | Изготовление коронки/зуба МК на КХС | 8,0 |  | 6 600 |  |
|  | 2.05 | Нанесение керамической массы на уступ |  |  |  |  |
| А 16.07.004 | (плечо) |  | 8,0 |  | 900 |  |
|  |  |  |  |
|  | 2.06 | Нанесение десны искусственной керамической |  |  |  |  |
| А 16.07.004 | без металл. основы | 8,0 |  | 900 |  |
|  |  |  |
|  | 2.07 | Изготовление десны искусственной |  |  |  |  |
| А 16.07.004 | керамической с металл. основой | 8,0 |  | 1 400 |  |
|  |  |  |
|  | 2.08 | Изготовление коронки/зуба методом литья из |  |  |  |  |
| А 16.07.004 | НХС |  | 4,0 |  | 3 240 |  |
|  |  |  |  |
|  | 2.09 | Изготовление коронки/зуба методом литья из |  |  |  |  |
| А 16.07.004 | КХС |  | 4,0 |  | 3 720 |  |
|  |  |  |  |
|  | 2.10 | Изготовление коронки/зуба литого |  |  |  |  |
| А 16.07.004 | металлоакрилового | 8,0 |  | 4 200 |  |
|  |  |  |
|  | 2.11 | Изготовление искусственной культи с 1-м |  |  |  |  |
| А 16.07.033 | штифтом | (клинический метод) | 4,0 |  | 2 520 |  |
|  |  |  |
|  | 2.12 | Изготовление искусственной культи с 2-мя |  |  |  |  |
| А 16.07.033 | штифтами | (клинический метод) | 4,0 |  | 2 750 |  |
|  |  |  |
|  | 2.13 | Изготовление искусственной культи со |  |  |  |  |
| А 16.07.033 | штифтом | (лабораторный метод) | 4,0 |  | 3 100 |  |
|  |  |  |

**ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Код |  |  |  |
| Код по | услуги |  |  |  |
| номенклатуре |  | Наименование услуги | УЕТ | Стоимость |
|  |  | Измерение диагностических моделей |  |  |
| В04.063.001.10 | 7.01 | челюстей при ортодонтическом лечении | 1.5 | 510 |
|  |  | Расчет рентгенограммы перед |  |  |
| В04.063.001.13 | 7.02 | ортодонтическим лечением | 8.0 | 1200 |
| В04.063.001.09 | 0.21 | Модель из высокопрочного гипса (1 шт.) | 1.5 | 400 |
| В04.063.001.09 | 0.22 | Модель из медицинского гипса (1 шт.) | 1.5 | 400 |
|  |  | **Лечение съемными ортодонтическими** |  |  |
|  |  | **аппаратами** |  |  |
|  |  | Изготовление базиса ортодонтического |  |  |
| А16.07.047.001.07 | 7.03 | аппарата | 4.0 | 3000 |
|  |  | Починка перелома базиса ортодонтического |  |  |
| А16.07.047.001.18 | 7.04 | аппарата | 0.75 | 540 |
| А16.07.047.001.14 | 7.05 | Установка винта с одной направляющей | 1.0 | 1200 |
| А16.07.047.001.14 | 7.06 | Установка винта с двумя направляющими | 1.0 | 1800 |
| А16.07.047.001.10 | 7.07 | Использование губного пелота | 0.75 | 1800 |
| А16.07.047.001 | 7.08 | Использование наклонной плоскости | 0.25 | 420 |
| А16.07.047.001 | 7.09 | Использование накусочной площадки | 0.25 | 420 |
| А16.07.047.001.11 | 7.10 | Использование вестибулярной дуги простой | 0.25 | 780 |
| А16.07.047.001.12 | 7.11 | Использование вестибулярной дуги сложной | 1.25 | 1200 |
| А16.07.047.001.10 | 7.13 | Использование заслонки для языка | 0.75 | 840 |
| А16.07.047.001.13 | 7.14 | Использование протракционной пружины | 0.5 | 600 |
|  |  | Использование кламмера удерживающего |  |  |
| А16.07.047.001.08 | 7.15 | одноплечего проволочного | 0.25 | 360 |
| А16.07.047.001.09 | 7.16 | Использование кламмера Адамса | 0.75 | 480 |
|  |  | Изготовление окклюзионных валиков из |  |  |
| А16.07.047.001 | 7.17 | пластмассы | 0.25 | 420 |
|  |  | Изготовление съемного пластиночного |  |  |
|  |  | ретенционного аппарата с вестибулярной |  |  |
| А16.07.047.003.01 | 7.18 | дугой | 1.0 | 4800 |
|  |  | Лечение с применением съемного |  |  |
| А16.07.047.003 | 7.19 | ортодонтического аппарата | --- | 3000 |
| А16.07.048 | 7.20 | Использование коронки под брекет | 2.0 | 1200 |
| А16.07.048 | 7.21 | Использование спайки брекета с кольцом | 0.15 | 600 |
|  |  | Лечение аппаратом быстрого небного |  |  |
| А16.07.047.003 | 7.22 | расширения | 8.5 | 7200 |
| А16.07.047.003 | 7.23 | Лечение аппаратом Брюкля | 2.5 | 5400 |
|  |  | Коррекция съемного ортодонтического |  |  |
| А16.07.047.001.02 | 7.24 | аппарата | 2 | 360 |
| А16.07.047.002 | 7.25 | Использование ретенционной каппы | 5.0 | 3600 |
|  |  | Использование трейнера |  |  |
|  |  | (преортодонтический, для брекетов, |  |  |
| А16.07.047.002 | 7.26 | финишный, суставная шина) | 2.0 | 5050 |
|  |  | Контрольный осмотр пациента в процессе |  |  |
|  |  | лечения съемным ортодонтическим |  |  |
| В04.063.001.05 | 7.61 | аппаратом | 1.0 | 240 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Лечение современной ортодонтической** |  |  |  |
|  |  | **техникой включая стоимость аппарата** |  |  |  |
|  |  | Постановка метал. брекет-системы |  |  |  |
| А16.07.048 | 7.27 | стандартного размера | 10.0 | 12850 |  |
|  |  | Постановка метал. брекет-системы |  |  |  |
| А16.07.048 | 7.28 | уменьшенного размера | 10.0 | 16450 |  |
| А16.07.048 | 7.29 | Постановка керамической брекет- системы | 10.0 | 20050 |  |
| А16.07.048 | 7.30 | Постановка сапфировой брекет-системы | 10.0 | 26400 |  |
|  |  | Постановка метал. самолигирующейся |  |  |  |
| А16.07.048 | 7.31 | брекет-системы | 10.0 | 20050 |  |
|  |  | Постановка эстетич. самолигирующейся |  |  |  |
| А16.07.048 | 7.32 | брекет-системы | 10.0 | 28800 |  |
|  |  | Постановка металлической брекет-системы |  |  |  |
| А16.07.048 | 7.33 | на 4 резца | 6.0 | 6600 |  |
|  |  | Постановка керамической брекет-системы на |  |  |  |
| А16.07.048 | 7.34 | 4 резца | 6.0 | 15600 |  |
| А16.07.048 | 7.35 | Фиксация щечной трубки | 1.0 | 1400 |  |
| А16.07.048 | 7.36 | Фиксация ортодонтической кнопки | 1.0 | 1260 |  |
|  |  | Припасовка и наложение круглой |  |  |  |
| А16.07.048 | 7.37 | нитиноловой дуги | 4.0 | 880 |  |
|  |  | Припасовка и наложение квадратной |  |  |  |
| А16.07.048 | 7.38 | нитиноловой дуги | 4.0 | 920 |  |
|  |  | Припасовка и наложение прямоугольной |  |  |  |
| А16.07.048 | 7.39 | нитиноловой дуги | 4.0 | 1050 |  |
|  |  |
| А16.07.048 | 7.40 | Припасовка и наложение Cu-Ni-Ti дуги | 4.0 | 1680 |  |
| А16.07.048 | 7.41 | Припасовка и наложение ТМА-дуги | 6.0 | 1680 |  |
| А16.07.048 | 7.42 | Припасовка и наложение реверсионной дуги | 4.0 | 1200 |  |
|  |  | Припасовка и наложение нитиноловой дуги с |  |  |  |
| А16.07.048 | 7.43 | эстетическим покрытием | 4.0 | 1680 |  |
|  |  |
| А16.07.048 | 7.44 | Припасовка и наложение стальной дуги | 6.0 | 960 |  |
|  |  | Подвязка лигатуры к одному зубу (повторное |  |  |  |
| А16.07.048 | 7.45 | посещение) | 0.25 | 80 |  |
| А16.07.048 | 7.46 | Подвязка лигатуры Кобаяши | 0.25 | 180 |  |
| А16.07.048 | 7.47 | Активация дуги | 1.5 | 450 |  |
| А16.07.048 | 7.48 | Наложение эластической тяги (одно звено) | 0.25 | 75 |  |
| А16.07.048 | 7.49 | Наложение межчелюстной эластической тяги | 0.25 | 270 |  |
| А16.07.048 | 7.50 | Постановка стальной пружины | 4.0 | 360 |  |
| А16.07.048 | 7.51 | Постановка нитиноловой пружины | 4.0 | 540 |  |
|  |  | Изгибание петли на дуге или нанесение |  |  |  |
| А16.07.048 | 7.52 | компенсаторного изгиба | 2.0 | 360 |  |
| А16.07.048 | 7.53 | Снятие одного брекета | 0.6 | 60 |  |
| А16.07.048 | 7.54 | Сепарация в области одного зуба | 0.75 | 75 |  |
|  |  | Припасовка и наложение лицевой дуги с |  |  |  |
| А16.07.048 | 7.55 | силовыми модулями | 3.5 | 5280 |  |
| А16.07.048 | 7.56 | Припасовка и наложении лицевой маски | 2.0 | 8520 |  |
| А16.07.048 | 7.57 | Припасовка и наложение губного бампера | 2.5 | 3000 |  |
| А16.07.048 | 7.58 | Припасовка и наложение небного бюгеля | 5.0 | 3240 |  |
| А16.07.048 | 7.59 | Припасовка и наложение аппарата Quad Helix |  | 3240 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Активация небного бюгеля, лицевой дуги, |  |  |
| В04.063.001 | 7.60 | губного бампера, Quad Helix | 1.0 | 480 |
| В01.063.002 | 7.61 | Контрольный осмотр | 1.0 | 240 |
|  |  | Проведение проф. гигиены одной |  |  |
|  |  | поверхности зуба щеткой и абразивной |  |  |
| В04.063.001 | 7.62 | пастой перед ортодонтическим лечением | 0.25 | 75 |
|  |  | Повторная фиксация брекета, щечной |  |  |
|  |  | трубки, ортодонтической кнопки, несъемного |  |  |
| В04.063.001 | 7.63 | ретенционного аппарата, (1 зуб) | 0.5 | 720 |
|  |  | Припасовка и фиксация ортодонтического |  |  |
| В04.063.001 | 7.64 | кольца на стеклоиномерный цемент | 1.5 | 1500 |
|  |  | Повторная фиксация ортодонтического |  |  |
| В04.063.001 | 7.65 | кольца на стеклоиномерный цемент | 1.5 | 300 |
|  |  | Использование окклюзионной накладки из |  |  |
| В04.063.001 | 7.66 | стеклоиномерного цемента | 1.5 | 300 |
| В04.063.001 | 7.67 | Лигатурное связывание 2-х зубов | 0.5 | 160 |
| В04.063.001 | 7.68 | Лигатурное связывание 3-х зубов | 0.75 | 230 |
| В04.063.001 | 7.69 | Лигатурное связывание 10-и зубов | 2.5 | 780 |
| В04.063.001 | 7.70 | Снятие брекет-системы | 0.5 | 3000 |
|  |  | Наложение и фиксация несъемного |  |  |
| В04.063.001 | 7.71 | ретенционного аппарата | 2.0 | 4560 |
|  |  | Снятие несъемного ретенционного аппарата |  |  |
| В04.063.001 | 7.72 | (1 зуб) | 0.5 | 270 |
| В04.063.001 | 7.73 | Удаление фиксирующего материала (1 зуб) | 0.75 | 120 |
|  |  | Фиксация металлического брекета |  |  |
| В04.063.001 | 7.74 | стандартного размера | 1.0 | 1260 |
|  |  | Фиксация металлического брекета |  |  |
| В04.063.001 | 7.75 | уменьшенного размера | 1.0 | 1620 |
| В04.063.001 | 7.76 | Фиксация керамического брекета | 1.0 | 1980 |
| В04.063.001 | 7.77 | Фиксация сапфирового брекета | 1.0 | 2760 |
|  |  | Фиксация металлического самолигирующего |  |  |
| В04.063.001 | 7.78 | брекета | 1.0 | 2040 |
|  |  | Фиксация эстетического самолигирующего |  |  |
| В04.063.001 | 7.79 | брекета | 1.0 | 2880 |
|  |  | Фиксация ортодонтической кнопки к |  |  |
| В04.063.001 | 7.80 | ретинированному зубу | 1.0 | 1920 |