|  |
| --- |
| **У Т В Е Р Ж Д А Ю** **Директор ООО «Дента Мед»**  **М.М. Бубнов** |
| **П Р Е Й С К У Р А Н Т** |
| **на стоматологические услуги** |
| (вступает в действие с 01.05.2018г.) |
|  |
|  |

# Общепрофильные стоматологические услуги

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код пономенклатуре | Код услуги | Наименование услуги | УЕТ | Стоимость/руб. |
| В01.064.001.001 | 1 | Прием врача-стоматолога - осмотр | 0,5 | 500 |
| В01.064.001.001 | 1.1 | Прием врача стоматолога -осмотр (для пенсионеров) | 0,5 | 200 |
| В01.064.001.001 | 2 | Консультация врача-стоматолога | 1,5 | 800 |
| В01.064.001.001 | 2.1 | Консультация врача-стоматолога (для пенсионеров) | 1,5 | 400 |
| В01.064.001.001 | 3 | Консультация кандидата медицинских наук | 1,75 | 1000 |
| В01.064.001.001 | 3.1 | Консультация кандидата медицинских наук (для пенсионеров) | 1,75 | 700 |
| В01.064.001.001 | 4 | Консультация доктора медицинских наук | 3,0 | 1 500 |
| В01.064.001.001 | 4.1 | Консультация доктора медицинских наук (для пенсионеров) | 3,0 | 900 |
| B01.064.001 | 4.2 | Приём врача-стоматолога с планированием лечения при заболеваниях пародонта, первичный | 3,50 | 1000 |
| **Анестезия** |
| A11.07.011.002 | 260 | Аппликационная | 0,3 | 100 |
|  |  | ***Проводниковая, инфильтрационная:*** |  |  |
| A11.07.011.004 A11.07.011.003 | 261 | с использованием отечественного анестетика «лидокаин» – до 4 мл | 0,5 | 150 |
| A11.07.011.004 A11.07.011.003 | 262 | с использованием импортного анестетика –1 карпула | 0,5 | 500 |
| A11.07.011.004 A11.07.011.003 | 263 | Дополнительная карпула импортного анестетика | 0,3 | 400 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Терапевтические стоматологические услуги** |
| **Лечение кариеса и некариозных поражений** |
| А16.07.082 | 5 | Препарирование и медикаментозная обработка кариозной полости, некариозного поражения | 1,0 | 500 |
| А15.07.003 | 5.1 | Наложение изолирующей прокладки | 0,5 | 500 |
| А15.07.003 | 5.3 | Наложение лечебной прокладки | 0,5 | 150 |
| А16.07.002.003 | 6 | Лечение кариеса в стадии белого пятна методом инфильтрации или микроабразии | 3,5 | 2 000 |
| **Эндодонтия Пульпит** |
| А16.07.030.001 | 9 | Инструментальная и медикаментозная обработка одного канала в одноканальном зубе | 2 | 1 000 |
| А16.07.030.002 | 315 | Инструментальная и медикаментозная обработка двух каналов в двухканальном зубе | 3,0 | 1 200 |
| А16.07.030.003 | 10 | Инструментальная и медикаментозная обработка трех каналов в трехканальном зубе | 4,0 | 1 500 |
| А16.07.030.004 | 11 | Инструментальная и медикаментозная обработка четырех каналов в четырехканальном зубе | 5,0 | 1 800 |
| **Эндодонтия Периодонтит** |
| A16.07.009.002 | 40.5 | Наложение девитализирующей пасты | 0,5 | 250 |
| А16.07.030.001 | 16 | Инструментальная и медикаментозная обработка одного канала в одноканальном зубе | 2,2 | 1 100 |
| А16.07.030.002 | 316 | Инструментальная и медикаментозная обработка двух каналов в двухканальном зубе | 3,2 | 1 400 |
| А16.07.030.003 | 17 | Инструментальная и медикаментозная обработка трех каналов в трехканальном зубе | 4,2 | 1 700 |
| А16.07.030.004 | 18 | Инструментальная и медикаментозная обработка четырех каналов в четырехканальном зубе | 5,2 | 2 000 |
| **Пломбирование корневого канала** |
| А16.07.008 | 12 | Твердеющей пастой, один канал | 2,5 | 250 |
| А16.07.008 | 13 | Холодной гуттаперчей, один канал | 4,0 | 350 |
| А16.07.008 | 13.1 | Разогретой гуттаперчей, гуттаперчей на носителе (один канал) | 4,0 | 650 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A16.07.008 | 39 | Закрытие перфорации пульповой камеры или стенки корневого канала | 1,8 | 500 |
| A16.07.083.001 | 70 | Временное пломбирование одного корневого канала лекарственным веществом под повязку | 0,75 | 500 |
| **Дополнительные эндодонтические работы** |
| ***Расширение корневого канала зуба:*** |
| A22.07.004 | 15 | с помощью ультразвука | 2,0 | 300 |
| 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 А16.07.030.004 | 15.3 | с помощью эндомотора в 3-4 канальном зубе | 4,0 | 1 200 |
| ***Распломбировка корневого канала*** |
| А16.07.084.002 | 22 | Распломбирование каналов (1посещение - 1час) | 4,0 | 600 |
| А16.07.084.002 | 23 | Распломбировка 1 канала, ранее леченного фосфат цементом, резорцин-формальдегидным методом, термофилом | 4,0 | 1 200 |
| А16.07.084.001 | 25 | Распломбировка 1 канала, ранее леченного гуттаперчей, пастой | 2,0 | 1 000 |
| А16.07.084.002 | 27 | Формирование искусственного канала | 4,0 | 1 500 |
| А16.07.084.004 | 27.1 | Распломбировка 1 канала под штифт, культевую вкладку | 2,0 | 800 |
| ***Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала****:* |
| A16.07.010.002 | 73 | -расположенного в верхней трети корневого канала | 4,0 | 500 |
| A16.07.010.002 | 74 | -расположенного в средней части корневого канала | 4,0 | 800 |
| A16.07.010.002 | 75 | -расположенного в нижней трети корневого канала | 4,0 | 1000 |
| **Восстановление коронковой части зуба** |
| ***Временное*** |
| A16.07.002 | 28 | Временной пломбой светоотверждаемой | 0,5 | 500 |
| А16.07.002 | 29 | Временной пломбой – искусственный дентин | 0,5 | 150 |
| A16.07.002 | 29.1 | Временное восстановление коронки зуба из ***фотополимера*** перед выполнением эндодонтических манипуляций (разрушении коронковой части зуба на 2/3 и более) | 3,5 | 600 |

|  |
| --- |
| ***Постоянная реставрация*** |
| А16.07.002 | 33 | Пломбирование кариозных полостей, объем которых не превышает 1/3 части коронки зуба материалами *из* ***фотополимеров*** импортного производства | 3,5 | 1 500 |
| А16.07.002 | 36 | Пломбирование кариозных полостей, объем которых не превышает 1/3 части коронки зуба ***стеклоиономерными цементами*** импортного производства | 1,0 | 600 |
| A16.07.002 | 37 | Пломбирование кариозных полостей, объем которых от 1/3 до 1/2 части коронки зуба материалами *из* ***фотополимеров*** импортного производства | 4,0 | 2 000 |
| A16.07.002 | 38 | Пломбирование кариозных полостей, объем которых более 1/2 части коронки зуба материалами *из* ***фотополимеров*** импортного производства | 6,3 | 2 700 |
| A16.07.002 | 41 | Эстетическое восстановление цвета и формы зуба, Изготовление винира прямым способом материалами *из* ***фотополимеров*** импортного производства | 6,25 | 4 000 |
| A16.07.002 | 76 | Восстановление культи зуба под коронку материалами из ***фотополимеров*** импортного производства | 3,5 | 1 500 |
| ***Пломбирование некариозных поражений твердых тканей зуба*** |
| А16.07.002 | 47 | Материалом из ***фотополимеров*** импортного производства | 3,5 | 1 700 |
| А16.07.002 | 48 | ***Стеклоиономерным цементом*** импортного производства | 1,75 | 1 200 |
| ***Дополнительные работы*** |
| A16.07.082 | 40 | Сошлифовывание твердых тканей зуба, коррекция пломбы, полирование | 0,5 | 250 |
| A16.07.092 | 40.2 | Удаление пломбы обьемом до 1/2 | 0,2 | 100 |
| A16.07.092 | 40.3 | Удаление пломбы обьемом более 1/2 | 0,5 | 150 |
|  | 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 |
| A11.07.012.001 | 257 | Наложение Коффердама (Rubber Dam, Opti Dam, Optra Gate, Optra Dam и прочее) | 0,75 | 250 |

|  |
| --- |
| ***Установка армирующих конструкций (фиксация внутриканального штифта):*** |
| A16.07.085 | 78 | - титановый штифт | 1,0 | 800 |
| A16.07.085 | 79 | -стекловолоконный штифт | 1,0 | 1 000 |
| **Шинирование зубов** |
| A16.07.019 | 42 | Восстановление целостности зубного ряда искусственным зубом с использованием шинирующей ленты | 14,0 | 8 000 |
| A16.07.019 | 43 | Шинирование зубов с использованием шинирующей ленты (в области 3-х зубов) без препарирования зубов | 12,0 | 4 500 |
| A16.07.019 | 43.1 | Шинирование зубов с использованием шинирующей ленты (в области 3-х зубов) с препарированием зубов | 13,5 | 6 500 |
| A16.07.019 | 44 | Шинирование дополнительно 1-го последующего зуба с использованием шинирующей ленты без препарирования зубов | 3,5 | 1 500 |
| A16.07.019 | 44.1 | Шинирование дополнительно 1-го последующего зуба с использованием шинирующей ленты с препарированием зубов | 3,5 | 2 500 |
| A16.07.019 | 44.4 | Шинирование подвижных зубов с помощью лигатуры, ортодонтической проволоки (в обл. 3-х зубов) | 3,0 | 1 800 |
| A16.07.019 | 44.5 | Шинирование дополнительно 1-го последующего зуба с помощью лигатуры, ортодонтической проволоки | 1,0 | 700 |
| A16.07.019 | 45 | Снятие шинирующей конструкции (включая удаление пломбировочного материала, шлифование и полирование зубов) | 3,0 | 2 000 |
| A16.07.019 | 45.1 | Коррекция шинирующей конструкции | 1,0 | 500 |
| **Профилактика кариеса и заболеваний пародонта** |
| А16.07.057 | 34 | Запечатывание фиссуры зуба герметиком (неинвазивный метод) | 1,0 | 800 |
| А11.07.012 | 56 | Ремтерапия -покрытие фторсодержащими препаратами твердых тканей зуба, не более 3 зубов | 0,1 | 250 |
| А13.30.007 | 57 | Обучение гигиене полости рта, санитарное просвещение | 0,50 | 250 |
| **Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений с 1-го зуба:** |
| A22.07.002 | 53 | ультразвуковым методом и щеточкой | 0,25 | 150 |
| A16.07.020 | 53.1 | комбинированным методом (ультразвуковой скалер и Air Flow) | 0,5 | 200 |
| A16.07.020 | 53.2 | методом Air Flow | 0,25 | 150 |
| A16.07.020 | 54 | ручным методом | 0,5 | 200 |

|  |
| --- |
| **Пародонтология** |
| A16,07.039 | 55 | Закрытый кюретаж в области одного межзубного промежутка (включаямедобработку) | 1,5 | 1 000 |
| A16.07.039 | 55.1 | Обработка пародонтального кармана при пародонтальном абсцессе | 1,0 | 500 |
| A11.07.010.003 | 58 | Противовоспалительная медикаментозная терапия при гингивите | 0,5 | 250 |
| A11.07.010 | 59 | Противовоспалительная медикаментозная терапия при пародонтите (введениелекарственного препарата в патологический зубодесневой карман) | 1,0 | 550 |
| A11.07.010.003 | 62 | Наложение пародонтальной твердеющей повязки | 0,5 | 350 |
| **Эстетическое отбеливание зубов** |
| A16.07.050 | 333 | Внутреннее отбеливание ранее депульпированного зуба | 2,0 | 1 700 |
| A16.07.050 | 334.2 | Химическое отбеливание зубов с использованием систем «Opalescence Boost"(одна процедура отбеливания) | 12,0 | 8 000 |

|  |
| --- |
| **Хирургические стоматологические услуги** |
| **Код по номенклатуре** | **Код услуги** | **Наименование услуги** | УЕТ | **Стоимость** |
|  |  | **Удаление зуба** |  |  |
| A.16.07.001.002 | 181 | Удаление подвижного, молочного зуба | 3,25 | 600 |
| A.16.07.001.003 | 182 | Удаление однокорневого зуба | 3,75 | 1 000 |
| A.16.07.001.003 | 183 | Удаление многокорневого зуба | 3,75 | 1 500 |
| A.16.07.001.004 | 184 | Сложное удаление (с помощью элеватора или долота, с разъединением корней) | 4,25 | 2 000 |
| A.16.07.001.005 | 185 | Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного лоскута | 6,25 | 2 500 |
| A16.07.024 | 186 | Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба (при полуретенции) | 7,25 | 3 700 |
| A16.07.024 | 187 | Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба (при полной ретенции) | 7,25 | 4 700 |
| A.16.07.001.006 | 347 | Удаление подвижной части, стенки зуба | 3,25 | 150 |
| А11.07.010.003 | 190 | Введение лекарственного средства в лунку | 0,25 | 150 |
| A16.07.013 | 191 | Лечение первичного альвеолита с отсроченным кюретажем лунки зуба | 4,50 | 1 200 |
| A16.07.045.002 | 241 | Пластика дефекта верхнечелюстной пазухи местными тканями после удаления зуба | 4,00 | 5 000 |
|  |  | **Наложение 1 шва:** | 0,5 |  |
| А15.07.02.005 | 188 | Наложение швов с использованием 1 нити шовного материала отечественного производства (не более 6 швов) | 0,50 | 600 |
| А15.07.02.005 | 189 | Наложение швов с использованием 1 нити шовного материала импортного производства (не более 6 швов) | 0,50 | 1 300 |
|  |  | **Малые хирургические вмешательства** |  |  |
| А16.07.027.002 | 219.1 | Альвеолэктомия в области 1 зуба | 4,75 | 700 |
| А16.07.027.002 | 219.2 | Альвеолэктомия в области 2 зубов | 5,75 | 900 |
| А16.07.027.002 | 219.3 | Альвеолэктомия в области 3 и более зубов | 6,75 | 1 200 |
| A16.07.058 | 192 | Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) | 4,25 | 1 200 |
| A16.07.011, A16.07.014 | 193 | Вскрытие абсцесса, инфильтрата с дренированием раны (включая осмотр и оформление первичной медицинской документации , назначение препаратов и обработку раны) | 5,50 | 1000 |
| А15.07.002.001, А11.07.010.003 | 194 | Перевязка после сложного вмешательства, операции, раны в полости рта с аппликацией лекарственных средств | 2,50 | 300 |
| A16.07.017 | 495 | Коррекция объёма и формы альвеолярного отростка (в обл. 1 зуба) | 3,25 | 700 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А16.07.027.004 | 252 | Раскрытие коронки ретенированного зуба, компактостеотомия | 6,25 | 6 000 |
| A16.07.058 | 253 | Раскрытие коронки полуретенированного зуба с иссечением слизистого капюшона | 4,25 | 3 500 |
|  | 220 | Удлинение клинической коронки зуба с альвеолэктомией (остеотомией) и выкраиванием лоскута | 10,25 | 3 500 |
| A16.07.013 | 239 | Кюретаж лунки при ограниченном остеомиелите | 4,50 | 800 |
| А16.07.027.004 | 240 | Секвестрэктомия (исключая ограниченный остеомиелит лунки) с кортикальной остеотомией | 6,25 | 2 500 |
| А16.07.027.004 | 216 | Кортикальная остеотомия (компактостеотомия) | 3,50 | 2 000 |
|  |  | **Зубосохраняющие операции.** |  |  |
| A16.07.007.001 | 198 | Цистэктомия челюстной кисты в области 1 зуба передней группы зубов | 11,25 | 3 500 |
| A16.07.007.001 | 199 | Цистэктомия челюстной кисты в области нескольких зубов передней группы | 14,25 | 4 200 |
| A16.07.016.005 | 200 | Цистэктомия челюстной кисты в области 1 зуба боковой группы зубов | 14,25 | 4 200 |
| A16.07.016.005 | 201 | Цистэктомия челюстной кисты в области нескольких зубов боковой группы | 20,25 | 5 500 |
| A16.07.016.003 | 202 | Цистэктомия челюстной кисты небным доступом | 13,25 | 6 000 |
| A16.07.016.003 | 203 | Цистэктомия челюстной кисты язычным доступом | 13,25 | 6 000 |
| А 16.07.007.002 | 321 | Ретроградное пломбирование 1 корня стекло- иономерным цементом | 2,00 | 1 500 |
| A16.07.007.001 | 204 | Резекция 1 корня зуба во время цистэктомии | 3,00 | 300 |
| A16.07.007.001 | 205 | Операция резекция верхушки корня в переднем отделе челюсти (без учета ретроградного пломбирования) | 11,25 | 2 800 |
| A16.07.016.005 | 206 | Операция резекция верхушки корня в боковом отделе челюсти (без учета ретроградного пломбирования) | 14,25 | 3 000 |
| A16.07.016.001 | 207 | Оперативное лечение перфораций корня (гранулэктомия, резекция) (без учета ретроградного пломбирования), удаление инородного тела (пломбировочного материала) из периапикальной области | 10,25 | 3 000 |
| A16.07.016.001 | 346 | Лечение перфораций в области бифуркаций и трифуркаций (без учета ретроградного пломбирования) | 10,25 | 8 000 |
| A16.07.016.001 | 215 | Межкорневая гранулэктомия (с отслаиванием слизисто-надкостничного лоскута) | 10,25 | 3 000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A16.07.060 | 217 | Короно-радикулярная сепарация простая | 5,75 | 700 |
| A16.07.059.001 | 212 | Гемисекция зуба без выкраивания слизисто- надкостничного лоскута | 5,75 | 1 700 |
| A16.07.059.002 | 213 | Гемисекция зуба с выкраиванием слизисто- надкостничного лоскута | 6,25 | 3 300 |
| A16.07.059.001 | 214 | Ампутация корня без выкраивания слизисто- надкостничного лоскута | 5,75 | 1 700 |
| A16.07.059.002 | 214.1 | Ампутация корня с выкраиванием слизисто- надкостничного лоскута | 6,25 | 3 300 |
|  |  | **Операции при новообразованиях и заболеваниях ЧЛО** |  |  |
| A16.07.016.008 | 222 | Удаление эпулиса с ростковой зоны | 7,50 | 1 700 |
| A16.07.016.004 | 223 | Вылущивание ретенционной кисты губы | 6,50 | 2 700 |
| A16.07.016.004 | 224 | Вылущивание ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта | 6,50 | 3 000 |
| A16.07.060.006 | 225 | Удаление слюнного камня из протока подчелюстной слюнной железы в области устья | 9,75 | 1 000 |
| A16.07.060.003 | 225.1 | Промывание протока слюнной железы при консервативном лечении | 1,50 | 500 |
| A16.07.060.006 | 226 | Удаление слюнного камня из протока подчелюстной слюнной железы по ходу протока | 10,25 | 1 800 |
| A16.07.016.004 | 249 | Удаление доброкачественной опухоли на слизистой оболочке полости рта | 6,50 | 5 000 |
|  |  | **Лечение травматических повреждений.** |  |  |
| А15.04.002.001 | 496 | Вправление вывиха ВНЧС, наложение иммобилизирующей повязки | 6,00 | 500 |
| А15.04.002.002 | 211 | Шинирование зуба при вывихе (без учета депульпирования зуба) с лигатурным шинированием | 6,50 | 3 000 |
|  |  | **Пародонтальная хирургия** |  |  |
| А11.07.010.003 | 248 | Наложение пародонтальной повязки | 1,00 | 250 |
| A16.07.026 | 237 | Гингивэктомия в области одного зуба | 3,50 | 2 000 |
| A16.07.038 | 227 | Открытый кюретаж в области одного кармана | 2,10 | 1 200 |
| A16.07.040 | 228 | Лоскутная операция в области одного кармана | 4,60 | 1 400 |
| А16.07.042, А16.07.043, А16.07.044 | 231 | Пластика уздечек губ, языка, щечно- альвеолярных тяжей рассечением | 4,75 | 600 |
| А16.07.042, А16.07.043, А16.07.044 | 232 | Пластика уздечек губ, языка, щечно- альвеолярных тяжей перемещением одним лоскутом | 5,75 | 1 500 |
| А16.07.042, А16.07.043, А16.07.044 | 233 | Пластика уздечек губ, языка, щечно- альвеолярных тяжей встречно-треугольными лоскутами | 7,75 | 3 500 |
| A16.07.045.001 |  | ***Вестибулопластика*** |  |  |
| A16.07.045.001 | 234 | По Кларку | 7,50 | 5 000 |
| A16.07.045.001 | 235 | По Эдлану-Мейхар, Казаньян | 9,50 | 8 000 |
| A16.07.045.001 | 236 | С перемещением лоскутов со щеки или с губы | 10,50 | 12 000 |
| A16.07.045.001 | 337 | Апикально-смещённым субмаргинальным расщеплённым лоскутом | 10,25 | 14 000 |
| A16.07.045.001 | 371 | Вестибулопластика апикально-смещённым субмаргинальным расщеплённым лоскутом с использованием коллагенового матрикса импортного производства | 14,25 | 35 000 |
| A16.07.045.001 | 322 | Гингивопластика латерально смещенным или коронарно смещённым лоскутом | 14,25 | 14 000 |
| A16.07.045.001 | 323 | Гингивопластика свободным соединительнотканным трансплантатом с неба | 14,25 | 18 000 |
| A16.07.045.001 | 324 | Гингивопластика свободным слизистым трансплантатом | 14,25 | 17 000 |
| A16.07.045.001 | 497 | Забор соединительно-тканного или свободного десневого трансплантата с неба | 2,00 | 5 000 |
|  |  | **Костнопластическая хирургия, подготовка к имплантации.** |  |  |
| А 16.07.055 | 229 | Использование одной резорбируемой мембраны отечественного производства | 2,00 | 8000 |
| А 16.07.055 | 230 | Метод направленной регенерации костной ткани с использованием мембраны отечественного производства | 2,00 | 6 000 |
| А 16.07.055 | 311 | Костная пластика альвеолярного отростка остеопластическим средством отечественного производства | 0,50 | 6 600 |
| А 16.07.055 | 329 | Забор костного материала с использованием одноразовых костных ловушек, одноразовых костных скребков | 2,00 | 7 000 |
| А 16.07.055 | 312 | Синус-лифтинг (открытый) | 12,00 | 25000 |
| А 16.07.055 | 328 | Синус-лифтинг (закрытый) | 12,00 | 15000 |
|  |  | **Ортопедическое лечение с опорой на внутрикостные винтовые имплантаты. Хирургический этап** |  |  |
| А16.07.006 | 469,470 | Операция дентальной имплантации с постановкой имплантата («Adin» (Израиль) | 9,00 | 25000 |
| А16.07.006 | 478,479 | Установка формирователя десны к имплантату(«Adin» (Израиль) | 2,00 | 4 500 |
| А16.07.007 | 345 | Удаление фрактурированного имплантата сложное | 4,50 | 5 000 |
| А16.07.007 | 345.1 | Удаление фрактурированного имплантата простое | 3,75 | 2 000 |

**Ортопедические стоматологические услуги**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код по номенклатуре | Код услуги | Наименование услуги | УЕТ | Стоимост ь |
| **А 01.07.005****А 02.07.001** | **Внешний осмотр челюстно-лицевой области****Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов** |
| А 01.07.005А 02.07.001 | 0.04 | Консультация врача - стоматолога - ортопеда | 1,0 | 800 |
|  |  | ***Оттиски:*** |  |  |
| А 02.07.001 | 0.06 | Получение оттиска альгинатнымматериалом | 0,25 | 400 |
| А 02.07.001 | 0.07 | Получение оттиска С–силиконовымматериалом | 0,5 | 800 |
| А 02.07.001 | 0.08 | Получение оттиска А – силиконовымматериалом | 0,5 | 1 200 |
| А 02.07.001 | 0.09 | Получение оттиска полиэфирнымматериалом | 0,5 | 1 200 |
| А 02.07.001 | 0.10.1 | Получение функционального оттиска(корригирующей массой А,С – силикон) при частичной потере зубов | 0,5 | 1 200 |
| А 02.07.001 | 0.10.2 | Получение функционального оттиска (корригирующей массой А,С – силикон) при полной потере зубов | 0,5 | 1 800 |
|  |  | ***Фиксация протеза с помощью материала (1 зуб):*** |  |  |
| А 02.07.001 | 0.12 | Фиксация стеклоиономерным цементом химического отверждения | 0,5 | 500 |
| А 02.07.001 | 0.14 | Фиксация композитным цементом двойного механизма отверждения | 1,5 | 1 000 |
| А 02.07.001 | 0.16 | Фиксация временным цементом, не содержащим эвгенол | 0,5 | 250 |
| А 02.07.001 | 0.17 | Фиксация временным цементом , не содержащим эвгенол (для коронок на имплантатах) | 0,5 | 500 |
| А 02.07.001 |  | ***Снятие коронки:*** |  |  |
| А 02.07.001 | 0.18 | Снятие штампованной/пластмассовойкоронки | 0,25 | 350 |
| А 02.07.001 | 0.19 | Снятие литой коронки | 0,4 | 1 200 |
| А 02.07.001 | 0.20 | Снятие МК, МП коронки | 0,3 | 1 200 |
| А 02.07.001 | 0.50 | Снятие коронок ультразвуковым методом с1 зуба | 0,5 | 1 800 |
|  |  | ***Клинико-диагностическая работа:*** |  |  |
| А 02.07.001 | 0.21 | Изготовление модели из высокопрочногогипса (1шт.) | 1,0 | 800 |
| А 02.07.001 | 0.22 | Изготовление модели из медицинскогогипса (1 шт.) | 0,49 | 450 |
| А 02.07.001 | 0.23 | Изготовление рабочей модели комбинированным способом сприменением высокопрочного гипса | 0,49 | 1 500 |
| А 16.07.004 | 0.24 | Диагностическое моделирование коронкииз воска | 1,9 | 1 350 |
| А 02.07.001 | 0.25 | Избирательное пришлифовывание 1-го зуба | 0,25 | 400 |
| А 02.07.001 | 0.26 | Диагностическое исследование с применением артикулятора | 0,66 | 2 600 |
| А 02.07.001 | 0.27 | Изучение диагностических моделей с применением параллелометра | 0,66 | 3 000 |
| А 02.07.001 | 0.27.1 | Использование лицевой дуги | 0,66 | 3 250 |
| А 02.07.001 | 0.28.1 | Регистрация прикуса с использованием восковых шаблонов с окклюзионными валиками при частичной потере зубов | 0,5 | 650 |
| А 02.07.001 | 0.28.2 | Регистрация прикуса с использованием восковых шаблонов с окклюзионными валиками при полной потере зубов | 0,5 | 1 300 |
| А 02.07.001 | 0.29 | Регистрация прикуса силиконовымматериалом | 0,5 | 850 |
| А 16.07.033 | 0.30 | Ретракция десны 1 зуба (перед препарированием зуба, получениемоттиска) | 0,25 | 250 |
| А 16.07.033 | 0.31 | Моделирование культи из композита со стекловолоконным штифтом | 1,0 | 2 300 |
| А 16.07.033 | 0.32 | Моделирование культи из композита с титановым стандартным штифтом | 1,0 | 1 400 |
| А 01.07.005 | 0.36 | Диагностическое фотографирование и видеосъемка лица и полости рта | 1,5 | 1 000 |
| А 16.07.033 | 0.37 | Подготовка корневого канала под искусственную культю со штифтом | 2,0 | 800 |
| А 16.07.033 | 0.38 | Медикаментозная обработка зуба или корневого канала перед фиксацией протеза | 2,0 | 100 |
| А 16.07.033 | 0.39 | Закрытие полости зуба временной пломбой | 0,5 | 150 |
| **Несъемные протезы** |
| **А 16.07.004****А 16.07.033****А 16.07.005** | **Восстановление зуба коронкой****Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами** |
|  |  | ***Пластмассовые*** |  |  |
| А 16.07.004 | 0.33 | Изготовление временной коронки из пластмассы **(клиническим способом )** | 1,5 | 700 |
| А 16.07.004 | 0.34 | Изготовление временной коронки из композитного материала **(клиническим****способом**) | 1,5 | 500 |
| А 16.07.004 | 1.01 | Изготовление коронки или зуба из акриловой пластмассы (**лабораторным способом)** | 2,0 | 1 500 |
| А 16.07.004 | 1.02 | Изготовление коронки или зуба из пластмассы на **имплантате (лабораторный способ)** | 1,5 | 2 000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ***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 | 7 500 |
| А 16.07.004 | 2.02 | Изготовление коронки/зуба МК на КХС | 8,0 | 8 000 |
| А 16.07.004 | 2.05 | Нанесение керамической массы на уступ(плечо) | 8,0 | 1 000 |
| А 16.07.004 | 2.06 | Нанесение десны искусственной керамической без металл. основы | 8,0 | 1 000 |
| А 16.07.004 | 2.07 | Изготовление десны искусственной керамической с металл. основой | 8,0 | 1 500 |
| А 16.07.004 | 2.08 | Изготовление коронки/зуба методом литья изНХС | 4,0 | 4 000 |
| А 16.07.004 | 2.09 | Изготовление коронки/зуба методом литья изКХС | 4,0 | 4 200 |
| А 16.07.033 | 2.13 | Изготовление искусственной культи со штифтом (лабораторный метод) | 4,0 | 4 000 |
| А 16.07.033 | 2.14 | Изготовление искусственной разборной культи со штифтами (лабораторный метод) | 4,0 | 5 000 |
| А 16.07.004 | 2.15 | Нанесение керамической массы повышенной сложности (Индивидуальное моделирование)на 1 зуб | 8,0 | 800 |
| А 16.07.004 | 2.16 | Изготовление десневой маски для 1 зуба |  | 800 |
|  |  | ***Несъемные протезы из титана*** |  |  |
| А 16.07.033 | 2.20 | Изготовление искусственной культи со штифтом (клинический способ) | 4,0 | 4 800 |
| А 16.07.004 | 2.21 | Изготовление литой коронки / зуба из титанового сплава | 4,0 | 7 800 |
| А 16.07.004 | 2.22 | Изготовление цельнокерамической коронки методом фрезерования из оксида циркония соблицовкой керамикой | 8,0 | 19 000 |
| ***ПРОТЕЗЫ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ*** |
| **А 16.07.006** | **Протезирование зуба с использованием имплантата** |
|  |  | ***Реплэйс, Ксайв, Мис*** |  |  |
| А 16.07.006 | 3.21 | Изготовление коронки МК на КХС | 8,0 | 12 000 |
| А 16.07.006 | 3.24 | Изготовление коронки литой из КХС | 8,0 | 6 000 |
| А 16.07.006 | 3.25 | Изготовление коронки литой из титана | 8,0 | 9 500 |
| А 16.07.006 | 3.26 | Изготовление цельнокерамической коронки методом фрезерования из оксида циркония с облицовкой керамикой | 8,0 | 20 000 |
|  |  | ***Опорные культи (абатменты)*** |  |  |
| А 16.07.006 | 3.37 | **Использование абатмента Adin: прямой**эстетический титановый |  | 4 500 |
| А 16.07.006 | 3.38 | :**угловой** эстетический титановый |  | 4 500 |
| А 16.07.006 | 3.38.1 | : временный пластмассовый |  | 2 300 |
| А 16.07.006 | 3.38.2 | : временныйтитановый |  | 3 300 |
| А 16.07.006 |  | ***Слепочные модули (трансферы)*** |  |  |
| А 16.07.006 | 3.41 | **Применение трансфера Adin (** для открытойложки**)** |  | 2 400 |
| А 16.07.006 | 3.42 | **Применение трансфера Adin (**для закрытойложки**)** |  | 2 800 |
| А 16.07.006 |  | ***Аналоги имплантатов*** |  |  |
| А 16.07.006 | 3.45 | **Использование аналога Adin** |  | 1 600 |
| А 16.07.006 | 3.56 | Закрытие фиксирующего винта композитом светового отверждения |  | 1 000 |
| А 16.07.006 | 3.57 | Применение хирургического шаблона |  | 5 000 |
| А 16.07.006 | 3.58 | Ложка индивидуальная (получение оттиска открытым способом) | 4,0 | 1 200 |
| А 16.07.006 | 3.59 | Моделирование 1-го зуба для хирургическогошаблона |  | 1 200 |
| **Съемные протезы** |
| **А 16.07.036****А 16.07.023****А 16.07.035** | **Протезирование дуговыми протезами****Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами Протезирование частичными съемными пластиночными протезами** |
| А 16.07.036; | 4.01 | Изготовление жесткого базиса с окклюзионными валиками |  | 900 |
| А 16.07.023; | 4.02 | Изготовление индивидуальной ложки | 2,0 | 900 |
| А 16.07.036 | 4.021 | Припасовка индивидуальной ложки при частичной потере зубов | 2,0 | 700 |
| А 16.07.023 | 4.022 | Припасовка индивидуальной ложки при полной потере зубов | 2,0 | 800 |
| А 16.07.036; | 4.24 | Изготовление съемного протеза с отечественными зубами (1-3 зуба) | 4,0 | 2 500 |
| А 16.07.036; | 4.03 | Изготовление съемного протеза с отечественными зубами (более 3-х зубов) | 3,0 | 10 800 |
| А 16.07.036; | 4.039 | Изготовление съемного протеза с импортными зубами (1-3 зуба) | 4,0 | 3 500 |
| А 16.07.036; | 4.04 | Изготовление съемного протеза с импортными зубами (более 3-х зубов) | 3,0 | 13 200 |
| А 16.07.035 | 4.05 | Изготовление иммедиат протеза | 4,0 | 6 000 |
| А 16.07.036 | 4.06 | Изготовление дугового протеза (2 кламмерных элемента) | 6,0 | 27 600 |
| А 16.07.035 | 4.07 | Изготовление съемного протеза сметаллическим базисом (2 кламмерных элемента) | 4,0 | 28 800 |
| А 16.07.036;А 16.07.035 | 4.08 | Изготовление съемного протеза избезмономерной термопластмассы (2 кламмерных элемента) | 4,0 | 27 500 |
| А 16.07.035 | 4.09 | Изготовление малого седловидного протеза из безмономерной термопластмассы | 4,0 | 8 400 |
| А 16.07.036; | 4.10 | Изготовление съемного протеза с замковыми креплениями (2 замка, 2 фрезеровки) | 4,0 | 37 500 |
| А 16.07.035 | 4.11 | Изготовление кламмера десневого | 1,0 | 600 |
| А 16.07.035 | 4.12 | Изготовление кламмера гнутого проволочного | 0,75 | 780 |
| А 16.07.036; | 4.13 | Изготовление кламмера литого | 1,0 | 1 800 |
| А 16.07.036; | 4.14 | Изготовление кламмера из безмономерной термопластмассы | 1,0 | 2 000 |
| А 16.07.036; | 4.15 | Использование аттачмена Рейн 83 | 4,0 | 7 800 |
| А 16.07.036; | 4.16 | Использование аттачмена рельсового типа Серво Дентал | 4,0 | 9 000 |
| А 16.07.036; | 4.17 | Использование замкового крепления МК-1 | 4,0 | 16 800 |
| А 16.07.036;А 16.07.035 | 4.18 | Фрезерование 1-го зуба (коронки) |  | 2 520 |
| А 16.07.036;А 16.07.035 | 4.19 | Армирование протеза | 5,0 | 2 760 |
| А 16.07.036;А 16.07.035 | 4.20 | Объемное моделирование | 1,9 | 2 220 |
| А 16.07.036;А 16.07.035 | 4.21 | Демонстрационное моделирование восковой модели протеза из воска | 1,9 | 1 680 |
| А 16.07.036;А 16.07.035 | 4.22 | Постановка зубов в артикуляторе | 2,0 | 8 800 |
| А 16.07.036;А 16.07.035 | 4.23 | Изготовление подкладки под базис (мягкой) клиническим методом | 1,0 | 4 300 |
| А 16.07.036;А 16.07.035 | 4.25 | Перебазировка протеза клиническим способом | 2,0 | 4 300 |
| А 16.07.036; | 4.26 | Перебазировка протеза лабораторнымспособом | 2,0 | 2 200 |
| **ЧЕЛЮСТНО – ЛИЦЕВЫЕ АППАРАТЫ** |
| А 16.07.035 | 5.50 | Изготовление зубо – надесневой шины с армированием | 3,0 | 4 200 |
| А 16.07.035 | 5.51 | Изготовление пластмассового вертикального пелота для зубо – надесневой шины | 1,0 | 780 |
| А 16.07.035 | 5.52 | Изготовление шины Порта | 2,1 | 7 320 |
| А 16.07.035 | 5.53 | Изготовление фиксирующего базиса поОксману | 6,0 | 1 440 |
| А 16.07.035 | 5.54 | Изготовление резекционной части протезацельной | 6,0 | 2 760 |
| А 16.07.035 | 5.55 | Изготовление резекционной части протезаполой | 6,0 | 4 050 |
| А 16.07.035 | 5.56 | Изготовление шарнира базиса протеза при ложном суставе | 6,0 | 2 150 |
| А 16.07.035 | 5.57 | Изготовление базиса протеза с двойным зубным рядом | 6,0 | 2 750 |
| А 16.07.035 | 5.58 | Изготовление разборного базиса протеза | 6,0 | 4 100 |
| А 16.07.035 | 5.59 | Изготовление обтуратора твердого неба | 6,0 | 1 450 |
| А 16.07.035 | 5.60 | Изготовление обтуратора мягкого неба | 6,0 | 2 750 |
| А 16.07.035 | 5.61 | Изготовление обтуратора плавающего | 6,0 | 2 750 |
| А 16.07.035 | 5.62 | Изготовление протеза ушной раковины | 6,0 | 6 700 |
| А 16.07.035 | 5.63 | Изготовление протеза носа | 6,0 | 6 700 |
| А 16.07.035 | 5.64 | Изготовление протеза орбиты | 6,0 | 6 700 |
| А 16.07.035 | 5.65 | Изготовление комбинированного челюстно- лицевого аппарата | 6,0 | 9 350 |
| А 16.07.035 | 5.66 | Изготовление маски лица | 6,0 | 2 750 |
| А 16.07.035 | 5.67 | Изготовление спортивной эластичной шины из силиконового материала | 3,0 | 2 750 |
| А 16.07.035 | 5.68 | Изготовление спортивной шины из термопластичного материала (индивидуальнаярасцветка) | 3,0 | 6 750 |
| А 16.07.035 | 5.69 | Изготовление каппы окклюзионной лечебной | 3,0 | 3 600 |
| **ПОЧИНКИ ПРОТЕЗОВ** |
| А 16.07.004 | 6.01 | Восстановление сколов керамической облицовки материалом типа | 2,0 | 1 800 |
| А 16.07.004 | 6.02 | Восстановление сколов пластмассовой облицовки лабораторным способом | 2,0 | 850 |
| А 16.07.004 | 6.03 | Восстановление сколов пластмассовой облицовки клиническим способом | 2,0 | 550 |
| А 16.07.035 | 6.04 | Устранение перелома базиса съемного протеза | 2,0 | 1 100 |
| А 16.07.035 | 6.05 | Добавление 1 зуба к съемному протезу | 2,0 | 660 |
| А 16.07.035 | 6.06 | Починка или добавление 1 кламмера к съемному протезу | 2,0 | 660 |
| А 16.07.035 | 6.07 | Смена пластиковой матрицы в замковомкреплении | 0,5 | 2 000 |
| А 16.07.035 | 6.08 | Сварка деталей металлического каркаса | 0,2 | 2 200 |
| ***Изготовление высокотехнологичных работ (ООО «Палитра»)*** |
|  | ***Безметалловые реставрации*** |  |
| **А 16.07.004****А 16.07.033****А 16.07.005** | **Восстановление зуба коронкой****Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами** |
| А 16.07.004 | 8.01 | Изготовление **коронки, вкладки**, по технологии прессованной керамики е-max, в боковом отделе зубного ряда | 8,0 | 14 700 |
| А 16.07.004 | 8.02 | Изготовление **винира** по технологии прессованной керамики е-max, в боковомотделе зубного ряда | 8,0 | 15 750 |
| А 16.07.004 | 8.03 | Изготовление **коронки, винира** по технологии прессованной керамики е-max, в переднемотделе | 8,0 | 17 500 |
| А 16.07.004 | 8.04 | Изготовление керамической коронки (1 зуб в мостовидном протезе) на фрезерованном каркасе ZrO2 (CAD/CAM) , включая стоимостькаркаса | 8,0 | 16 800 |
| А 16.07.004 | 8.04.1 | Изготовление керамической коронки (1 зуб в мостовидном протезе) на фрезерованном каркасе ZrO2 (CAD/CAM) , включая стоимость каркаса, Multilayer | 8,0 | 18 200 |
| А 16.07.004 | 8.05 | Изготовление керамической коронки (1 зуб в мостовидном протезе) на фрезерованном каркасе ZrO2 (CAD/CAM) , включая стоимостькаркаса, ZFX дуга \* | 8,0 | 20 300 |
| А 16.07.004 | 8.06 | Изготовление одиночной коронки , винира ZrO2 (CAD/CAM) | 8,0 | 18 650 |
| А 16.07.004 | 8.07 | Изготовление полной анатомической коронки ZrO2 (CAD/CAM) | 8,0 | 16 800 |
| А 16.07.033 | 8.08 | Изготовление искусственной культи со штифтом ZrO2 (CAD/CAM) | 4,0 | 14 000 |
| А 16.07.004 | 8.09 | Изготовление искусственной керамическойдесны | 8,0 | 1 800 |
| **Работы на имплантатах** |
| А 16.07.006 | **Протезирование зуба с использованием имплантата** |
| А 16.07.006 | 8.10 | Использование индивидуального абатментаСоСr/ Ti (CAD/CAM), цельнофрезерованного, стандарт ZFX |  | 10 000 |
| А 16.07.006 | 8.11 | Использование индивидуального абатментаZrO2 (CAD/CAM) |  | 10 000 |
| А 16.07.006 | 8.12 | Циркониевая часть индивидуального абатмента (CAD/CAM), прикуручиваемая, включаявклейку |  | 12 600 |
| А 16.07.006 | 8.13 | Изготовление металлокерамической коронки (1 зуб вмостовидном протезе) СоСr (CAD/CAM) на имплантате, цельнофрезерованной с уровня имплантата с винтовой фиксацией (включая стоимость винта) стандарт ZFX \***Опорная****часть** | 8,0 | 28 500 |
| А 16.07.006 | 8.14 | **Изготовление** керамической коронки (1 зуб в мостовидном протезе) СоСr (CAD/CAM) на имплантате, цельнофрезерованной с уровня имплантата с винтовой фиксацией (включая стоимость винта) стандарт ZFX \* **Промежуточная часть** | 8,0 | 12 000 |
| А 16.07.006 | 8.15 | Изготовление керамической коронки (1 зуб в мостовидном протезе) на фрезерованном каркасе ZrO2 (CAD/CAM) с уровня имплантата на Тi основании (включая стоимость каркаса иТi основания) с винтовой фиксацией | 8,0 | 28 500 |
| А 16.07.006 | 8.15.1 | Изготовление керамической коронки (1 зуб в мостовидном протезе) на фрезерованном каркасе ZrO2 (CAD/CAM) с уровня имплантата на Тi основании **Xive 3,0** (включая стоимостькаркаса и Тi основания) с винтовой фиксацией | 8,0 | 45 000 |
| А 16.07.006 | 8.16 | Использование аттачмента цельнофрезерованного Ti (CAD/CAM) |  | 7 000 |
| А 16.07.006 | 8.17 | Изготовление ложки индивидуальной дляимплантации \* | 4,0 | 1 800 |
| А 16.07.006 | 8.18 | Изготовление прикусного шаблона на жесткомбазисе на временных абатментах \* |  | 1 800 |
| А 16.07.006 | 8.19 | Изготовление коронки (зуба) пластмассовой навременном абатменте \* | 1,5 | 1 850 |
| А 16.07.006 | 8.20 | Соединение слепочных модулей «Pattern Resin» (фрагмент) |  | 300 |
| А 16.07.006 | 8.21 | Подготовка абатмента |  | 2 400 |
| А 16.07.006 | 8.22 | Изготовление балочной конструкции цельнофрезерованной (CAD/CAM) (с опорой на 4 имплантата) RevitaliZeBar - балка, ZFX (включая 2 аттачмена , 4 винта) ( СоСr, Ti ), суровня имплантатов , винтовая фиксация. \* |  | 120 000 |
| А 16.07.006 | 8.22.1 | Изготовление дополнительной опоры на имплантат для балочной конструкции цельнофрезерованной (CAD/CAM) RevitaliZeBar- балка, ZFX \* |  | 15 000 |
| А 16.07.006 | 8.23 | Изготовление вторичного элемента балочной конструкции с опорой на имплантаты (гарнитур Анис-дент, Super lux) |  | 39000 |
| А 16.07.006 | 8.24 | Изготовление вторичного элемента балочнойконструкции с опорой на имплантаты (гарнитур Tribos) |  | 46500 |
| А 16.07.006 | 8.25 | Изготовление вторичного элемента балочнойконструкции с опорой на имплантаты (гарнитур Physiodent) |  | 49500 |
| А 16.07.006 | 8.26 | Изготовление искусственной десны на металлическом каркасе |  | 1200 |
| А 16.07.006 | 8.27 | Коррекция циркониевого абатмента керамикой |  | 1500 |
| А 16.07.006 | 8.30 | Изготовление металлокерамической коронка**СоCr** (CAD/CAM) , цельнофрезерованной | 8,0 | 12000 |
| А 16.07.006 | 8.31 | Изготовление металлокерамической коронки**СоCr,** метод селективного лазерного спекания | 8,0 | 7800 |
| **Дополнительные работы** |
| А 16.07.035 | 8.35 | Изготовление прикусного шаблона |  | 750 |
| А 16.07.004 | 8.36 | Изготовление коронки, зуба пластмассовых \* | 1,5 | 1500 |
| А 16.07.004 | 8.37 | Изготовление коронки, зуба пластмассовых ПММА (CAD/CAM) | 1,5 | 3000 |
| А 16.07.004 | 8.38 | Армирование пластмассовых короноккламмерной проволокой \* |  | 540 |
| А 16.07.004 | 8.39 | Изготовление коронки, зуба пластмассовых с литым армированием \* | 1,5 | 2550 |
| А 16.07.004 | 8.40 | Изготовление десневой маски 1 зуба |  | 800 |
| А 16.07.004 | 8.41 | Диагностическое моделирование воском 1 ед. с изготовлением силиконового ключа\* |  | 1500 |
| А 16.07.004 | 8.42 | Диагностическое моделирование воском 1 ед. на имплантатах , включая армирование изпластмассы \* |  | 1800 |
| А 16.07.004 | 8.43 | Изготовление силиконового ключа | 0,50 | 480 |
| А 16.07.004 | 8.44 | Искусственная десна пластмассовая \* | 1,0 | 450 |
| А 16.07.005А 02.07.001 | 8.45 | Дублирование силиконом | 0,50 | 2100 |
| А 16.07.005А 02.07.001 | 8.46 | Изготовление рабочей разборной модели из супергиса | 0,50 | 1500 |
| А 16.07.005А 02.07.001 | 8.47 | Изготовление дополнительной модели из полиуретана | 0,50 | 2100 |
| А 16.07.005А 02.07.001 | 8.48 | Изготовление диагностической модели из супергипса | 0,50 | 800 |
|  |  | \*- данные виды работ выполняются в случае дальнейшего изготовления постоянных протезов в з\т лаборатории «Палитра». Срок изготовления работ 5-6 дней. |  |  |

|  |
| --- |
| **ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ** |
| Код по номенклатуре | Код услуги | Наименование услуги | УЕТ | Стоимость |
| В04.063.001.10 | 7.01 | Измерение диагностических моделей челюстей при ортодонтическом лечении | 1.5 | 510 |
| В04.063.001.13 | 7.02 | Расчет рентгенограммы перед ортодонтическим лечением | 8.0 | 1200 |
| В04.063.001.09 | 0.21 | Модель из высокопрочного гипса (1 шт.) | 1.5 | 800 |
| В04.063.001.09 | 0.22 | Модель из медицинского гипса (1 шт.) | 1.5 | 450 |
|  |  | **Лечение съемными ортодонтическими аппаратами** |  |  |
| А16.07.047.001.07 | 7.03 | Изготовление базиса ортодонтическогоаппарата | 4.0 | 3000 |
| А16.07.047.001.18 | 7.04 | Починка перелома базиса ортодонтическогоаппарата | 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 |
| А16.07.047.001.08 | 7.15 | Использование кламмера удерживающего одноплечего проволочного | 0.25 | 360 |
| А16.07.047.001.09 | 7.16 | Использование кламмера Адамса | 0.75 | 480 |
| А16.07.047.001 | 7.17 | Изготовление окклюзионных валиков изпластмассы | 0.25 | 420 |
| А16.07.047.003.01 | 7.18 | Изготовление съемного пластиночного ретенционного аппарата с вестибулярнойдугой | 1.0 | 4800 |
| А16.07.047.003 | 7.19 | Лечение с применением съемного 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 |
| А16.07.047.003 | 7.22 | Лечение аппаратом быстрого небногорасширения | 8.5 | 7200 |
| А16.07.047.003 | 7.23 | Лечение аппаратом Брюкля | 2.5 | 5400 |
| А16.07.047.001.02 | 7.24 | Коррекция съемного ортодонтическогоаппарата | 2 | 360 |
| А16.07.047.002 | 7.25 | Использование ретенционной каппы | 5.0 | 3600 |
| А16.07.047.002 | 7.26 | Использование трейнера(преортодонтический, для брекетов, финишный, суставная шина) | 2.0 | 5050 |
| В04.063.001.05 | 7.61 | Контрольный осмотр пациента в процессе лечения съемным ортодонтическимаппаратом | 1.0 | 240 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Лечение современной ортодонтической техникой включая стоимость аппарата** |  |  |
| А16.07.048 | 7.27 | Постановка метал. брекет-системы стандартного размера | 10.0 | 12850 |
| А16.07.048 | 7.28 | Постановка метал. брекет-системыуменьшенного 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 |
| А16.07.048 | 7.31 | Постановка метал. самолигирующейся брекет-системы | 10.0 | 20050 |
| А16.07.048 | 7.32 | Постановка эстетич. самолигирующейся брекет-системы | 10.0 | 28800 |
| А16.07.048 | 7.33 | Постановка металлической брекет-системына 4 резца | 6.0 | 6600 |
| А16.07.048 | 7.34 | Постановка керамической брекет-системы на4 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 |
| А16.07.048 | 7.37 | Припасовка и наложение круглойнитиноловой дуги | 4.0 | 880 |
| А16.07.048 | 7.38 | Припасовка и наложение квадратной нитиноловой дуги | 4.0 | 920 |
| А16.07.048 | 7.39 | Припасовка и наложение прямоугольной 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 |
| А16.07.048 | 7.43 | Припасовка и наложение нитиноловой дуги с эстетическим покрытием | 4.0 | 1680 |
| А16.07.048 | 7.44 | Припасовка и наложение стальной дуги | 6.0 | 960 |
| А16.07.048 | 7.45 | Подвязка лигатуры к одному зубу (повторноепосещение) | 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 |
| А16.07.048 | 7.52 | Изгибание петли на дуге или нанесениекомпенсаторного 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 |
| А16.07.048 | 7.55 | Припасовка и наложение лицевой дуги с 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| В04.063.001 | 7.60 | Активация небного бюгеля, лицевой дуги,губного бампера, Quad Helix | 1.0 | 480 |
| В01.063.002 | 7.61 | Контрольный осмотр | 1.0 | 240 |
| В04.063.001 | 7.62 | Проведение проф. гигиены одной поверхности зуба щеткой и абразивнойпастой перед ортодонтическим лечением | 0.25 | 75 |
| В04.063.001 | 7.63 | Повторная фиксация брекета, щечной трубки, ортодонтической кнопки, несъемногоретенционного аппарата, (1 зуб) | 0.5 | 720 |
| В04.063.001 | 7.64 | Припасовка и фиксация ортодонтическогокольца на стеклоиномерный цемент | 1.5 | 1500 |
| В04.063.001 | 7.65 | Повторная фиксация ортодонтическогокольца на стеклоиномерный цемент | 1.5 | 300 |
| В04.063.001 | 7.66 | Использование окклюзионной накладки изстеклоиномерного 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 |
| В04.063.001 | 7.71 | Наложение и фиксация несъемногоретенционного аппарата | 2.0 | 4560 |
| В04.063.001 | 7.72 | Снятие несъемного ретенционного аппарата(1 зуб) | 0.5 | 270 |
| В04.063.001 | 7.73 | Удаление фиксирующего материала (1 зуб) | 0.75 | 120 |
| В04.063.001 | 7.74 | Фиксация металлического брекетастандартного размера | 1.0 | 1260 |
| В04.063.001 | 7.75 | Фиксация металлического брекетауменьшенного 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 |
| В04.063.001 | 7.78 | Фиксация металлического самолигирующегобрекета | 1.0 | 2040 |
| В04.063.001 | 7.79 | Фиксация эстетического самолигирующегобрекета | 1.0 | 2880 |
| В04.063.001 | 7.80 | Фиксация ортодонтической кнопки кретинированному зубу | 1.0 | 1920 |