Прейскурант на платные медицинские услуги

Стоматология ортопедическая

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| В01.066.001 | | Прием (осмотр,консультация) врача стоматолога ортопеда первичный | | | Применяется один раз в календарном году | | | | | 350 |
| В01.066.022 | | Прием (осмотр,консультация) врача стоматолога ортопеда повторный | | |  | | | | |  |
|  | | анестезия | | |  | | | | |  |
| В01.003.004.004 | | Анестезия аппликационная | | |  | | | | | 90 |
| В01.003.004.005 | | Анестезия инфильтрационная | | |  | | | | | 300 |
| В01.003.004.002 | | Анестезия проводниковая | | |  | | | | | 370 |
| В01.065.007 | | Использование одноразового комплекта | | |  | | | | | 450 |
| А02.07.006  А02.07.010 | | Определение прикуса  Исследование на диагностических моделях челюстей | | |  | | | | | 60 |
| А02.07.010.001  А02.07.010.001 | | Снятие оттиска с одной челюсти | | | Альгинатной массой | | | | | 390 |
| А-силиконовой массой Silagum (двухслойный) | | | | | 1690 |
| С-силиконовой массой(двухслойный) | | | | | 980 |
| Полиэфирной массой(аппаратным методом) | | | | | 2150 |
| Снятие функционального оттиска (регистрация окклюзии) | | | С-силиконовой массой | | | | | 700 |
| А02.07.010.006 | | Снятие оттиска индивидуальной ложкой с одной челюсти | | | В зависимости от массы | | | | |  |
| А16.07.025 | | Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба | | |  | | | | | 100 |
| А16.07.002.009 | | Наложение временной пломбы | | | Септо пак  Водный дентин  Дентин паста | | | | | 150  70  80 |
| А16.07.23 | | Отливка модели врачом | | |  | | | | | 60 |
| А16.07.033 Восстановление зуба коронкой с использованием  цельнолитой культевой вкладки | | | | | | | | | | |
| А16.07.033 | Подготовка корневого канала под  вкладку | | |  | | | | | | 430 |
| А16.07.033.001 | | Изготовление цельнолитой культевой вкладки для однокорневого зуба | Лабораторный способ  Клинический способ | | | | | | | 2070  1470 |
| А16.07.033.002 | | Изготовление цельнолитой культевой вкладки для двухкорневого зуба | Лабораторный способ  Клинический способ | | | | | | | 2150  1540 |
| А16.07.033.003  А16.07.033.034 | | Изготовление цельнолитой культевой вкладки для трехкорневого зуба | Лабораторный способ  Клинический способ | | | | | | | 2420  1610 |
| Вкладка штифтовая культевая из диоксида циркония |  | | | | | | | 5850 |
| Вкладка лабораторная разборная | Лабораторный способ | | | | | | | 5000 |
| А16.07.052 | | Восстановление зуба штифтовым зубом | | | | Литой КХС | | | | 5370 |
| Литой КХС с керамической  облицовкой | | | | 7350 |
| А16.07.053 | | Снятие несъемной ортопедической конструкции | | | | Штампованная (1 ед.)  Литая (1 ед.)  Пластмассовая (1 ед.) | | | | 270  790  50 |
| А16.07.093 | | Фиксация внутриканального штифта /вкладки /коронки 1 един. | | | | Стеклоиономерным цементом  Фуджи 1  Фуджи+  Светоотверждаемым цементом  RelyX U200  Maxcem | | | | 540  980  1100  1100 |
|  | | Фиксация коронки временным цементом 1 един.  Фиксация коронки 1 един. | | | | ТЕМП БОНД  Водный дентин  Фосфатным цементом | | | | 170  70  270 |
| А16.07.094 | | Удаление внутриканального штифта/вкладки | | | | | | | | 890 |
| А23.07.002 | | Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической | | | | | | | |  |
| А23.07.002.001 | | Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза | | | | | | | | 3550 |
| А16.07.036 | | Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой | | | | | | | | 3870 |
| А23.07.002.004 | | Изготовление зуба /коронки пластмассового простого | | | | | | | | 1120 |
| А23.07.002.050 | | Изготовление зуба /коронки пластмассового (длительного ношения) | | | | | | | | 2750 |
| А23.07.002.028 | | Изготовление коронки литой | | | | | | | | 3550 |
| А16.07.005 | | Изготовление коронки литой с пластмассовой фасеткой | | | | | | | | 3870 |
| А23.07.002.049 | | Изготовление зуба металлокерамического | | | | | | | | 6200 |
| А23.07.002.054 | | Изготовление коронки металлокерамической | | | | | | | | 6200 |
| А23.07.002.054.1 | | Изготовление коронки металлокерамической (с расширенными эстетическими возможностями ,изготавливается в акклюдаторе) | | | | | | | | 7300 |
| А23.07.002.054.2 | | Изготовление коронки литой с керамической облицовкой вестибулярной поверхности | | | | | | | | 5800 |
| А23.07.002.053 | | Изготовление коронки бюгельной | | | | | | | |  |
| А23.07.002.055  А23.07.002.054.3 | | Изготовление коронки ортодонтической  Безметалловая керамическая коронка на:  Диоксиде алюминия  Диоксиде циркония  Съемное протезирование | | | | | | | | 18800  19300 |
| А16.07.035 | | Протезирование частичными съемными  пластиночными протезами | | | | | Изготовление базиса частичного съемного протеза (косметическая пластинка)  до 3-х зубов  3-5зубов  5-7 зубов | | | 4600  5650  9400 |
| А16.07.036 | | Протезирование съемными бюгельными протезами | | | | | Изготовление на огнеупорной модели, с литыми кламмерами | | | 38500 |
| А23.07.002.033 | | Изготовление частичного съемного дугового протеза с литым базисом | | | | | базис,отлитый из нержавеющей стали  базис,отлитый из сплава КХС | | | 19750  23000 |
| А16.07.023.009 | | Армирование съемного протеза металлической сеткой | | | | |  | | | 1670 |
| А23.07.002.040  А23.07.002.040.1  А23.07.002.040.2  А23.07.002.040.3  А02.07.010.006 | | Изготовление полного съемного  пластиночного протеза  Изготовление нейлонового протеза  Односторонний нейлоновый протез  Односторонний нейлоновый протез с захватом  Изготовление индивидуальной оттискной ложки | | | | | Вил Акрил+  (или аналоги)  Флексит | | | 18900  29980  17500  23610  1300 |
| А23.07.002.046 | | Изготовление замкового крепления  Съемный протез с замковым креплением | | | | | | | Rein-83 2 шт.  МК-1 1 шт. | 42470  42470 |
|  | | Починки съемного протеза | | | | | | | |  |
| А23.07.002.034 | | Перебазировка съемного протеза  лабораторным способом | | | | | |  | | 3500 |
| Перебазировка съемного протеза  клиническим способом | | | | | | УФИ- гель,Rebase  В течение гарантийного срока (по показаниям)  По истечении гарантийного срока | | 830  1570 |
| А23.07.002.037 | | Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой | | | | | | Без слепка | | 1350 |
| А23.07.002.038 | | Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой | | | | | | Без слепка | | 1570 |
| А23.07.002.030 | | Приварка кламмера (со слепком) | | | | | | 1 кламмер  2 кламмера | | 1490  1870 |
| А23.07.002.036 | | Приварка зуба | | | | | | 1 зуб  2 зуба  3 зуба  Слепок по показаниям | | 1350  1670  2270 |
|  | | Защитно- декоративное покрытие | | | | | | Нитридом титана  Нитридом циркония | | 190  290 |
|  | | Каппа при бруксизме | | | | | | | | 5400 |
| А23.07.002.043 | | Изготовление боксерской каппы(со слепком) | | | | | | | | 6900  2500 |
|  | | Замена матрицы (все системы) | | | | | | | |
| Протезирование несъемными конструкциями с фиксацией на имплантатах  Изготовление металлокерамической коронки с опорой на имплант ( 1 единица) цементная фиксация | | | | | | | |  |
| А16.07.006.001 | | HI-TEC (Израиль) | | | | | | | | 19860 |
| А16.07.006.002 | | ANY-RIDGE (Южная Корея) | | | | | | | | 22860 |
| А16.07.006.003 | | NOBEL Biocare (Швеция) | | | | | | | | 26860 |
|  | |  | | | | | | | |  |
| А16.07.006.001.1  А16.07.006.002.2  А16.07.006.003.3  А16.07.006.001.4  А16.07.006.001.5  А16.07.006.001.6  А16.07.006.001.7  А16.07.006.001.8  А16.07.006.001.9  А16.07.006.001.10  А16.07.006.001.11  А16.07.006.001.12  А16.07.006.001.11  А16.07.006.001.13  А16.07.006.001.14  А16.07.006.001.15  А16.07.006.001.16  А16.07.006.001.17  А16.07.006.001.18  А16.07.006.001.19 | | Изготовление металлокерамической коронки с опорой на имплант (1 единица) винтовая фиксация  HI-TEC  ANY-RIDGE  NOBEL  Изготовление коронки на основе диоксида циркония с опорой на имплант 1 единица (винтовая фиксация) на титановом основании  HI-TEC  ANI-RIDGE  NOBEL  Изготовление коронки на основе диоксида циркония с винтовой фиксацией на индивидуальном титановом абатменте  HI-TEC  AR  NOBEL  Изготовление зуба металлокерамического в мостовидном протезе при протезировании на имплантах системы  HI-TEC  AR  NOBEL  Изготовление коронки на основе диоксида циркония на индивидуальном циркониевом абатменте  HI-TEC  AR  NOBEL  Изготовление зуба на основе диоксида циркония в мостовидном протезе при протезировании на имплантах системы  HI-TEC  AR  NOBEL  Керамическая коронка на основе диоксида циркония на абатменте из диоксида циркония цементная фиксация  HI-NEC  AR  NOBEL  Временная коронка на временном абатменте | | | | | | | | 21860  23860  26860  22860  24860  27860  24860  26860  28860  19860  20860  22860  27860  29860  31860  19860  21860  24860  24680  30160  34160  8500 |
| A16.07.006.001.19 | | Протезирование съемными протезами с фиксацией на имплантатах системы  HI-TEC  AR  NOBEL | | | | | | | | 103300  117500  128700 |
|  | |  | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | |  |
|  | | Установка зуба в каппе | | | | | | | | 300 |
|  | |  | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | | | |  |