Перечень  оказываемых платных медицинских услуг

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код услуги в системе  | Наименование услуги |   |
|   |
| 1 | 2 |   |
| ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ПРИЕМ |  |
| B01.066.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный |
| B01.066.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный |
| A02.07.010.001 | Снятие оттиска с одной челюсти альгинатным материалом |
| A02.07.010.001 | Снятие оттиска с одной челюсти с-силикон |
| A02.07.006 | Определение прикуса |
| A02.07.006.001 | Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги |
| А23.07.002.027 | Изготовление контрольной модели (из гипса) |
| А23.07.002.027 | Изготовление контрольной модели (из супергипса) |
| A16.07.094 | Удаление внутриканального штифта/ вкладки |
| A16.07.093 | Фиксация внутриканального штифта/ вкладки |
| A16.07.049 | Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (на Адгезор) |
| A16.07.049 | Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (на Фуджи) |
| A16.07.049 | Повторная фиксация на временный цемент несъемных ортопедических конструкций (Tempfill) |
| A16.07.053 | Снятие несъемной ортопедической конструкции (коронки штампованной, пластмассовой) |
| A16.07.053 | Снятие несъемной ортопедической конструкции (коронки цельнолитой, металлокерамической) |
| A16.07.053 | Восстановление анатомической формы зуба светоотверждающим материалом |
|   | **Съемные протезы** |
| A23.07.002.040 | Изготовление полного съемного пластинчатого протеза из базисной пластмассы (Украина) |
| A23.07.002.040 | Изготовление полного съемного пластинчатого протеза из базисной пластмассы ( Япония, Германия) |
| A23.07.002.033 | Изготовление частичного съемного протеза |
| A23.07.002.019 | Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера (КХС с напылением) |
| A23.07.002.037 | Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой |
| A23.07.002.038 | Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой |
| A23.07.002.035 | Приварка кламмера |
| A23.07.002.034 | Перебазировка съемного протеза лабораторным методом |
| A23.07.002.036 | Приварка зуба |
|  | **Протезирование зуба с использованием имплантата:** |
| A16.07.006 | Протезирование зуба с использованием имплантата (DENTIUM, коронкой металлокерамической) |
| A16.07.006 | Протезирование зуба с использованием имплантата (DENTIUM, коронкой металлокерамической, винтовая фиксация) |
| A16.07.006 | Протезирование зуба с использованием имплантата на временном абатменте пластмассовой коронкой |
|   | **Несъемное протезирование** |
| A23.07.002.030 | Изготовление коронки пластмассовой |
| A23.07.002.031 | Изготовление коронки металлической штампованной |
| A23.07.002.031 | Изготовление коронки металлической штампованной с металлозащитным покрытием |
| А23.07.002.032 | Изготовление комбинированной коронки |
| А23.07.002.032 | Изготовление комбинированной коронки с металлозащитным покрытием |
| А23.07.002.032 | Изготовление комбинированной коронки с металлозащитным покрытием с пластмассовой облицовкой (плаземнный колпачок) |
| A23.07.002.054 | Emax коронка полной анатомии |
| A23.07.002.054 | Цирконивая коронка полной анатомии |
| A23.07.002.054 | Керамическая коронка |
| A23.07.002.048 | Изготовление зуба металлоакрилового |
| А23.07.002.002 | Изготовление лапки в мостовидном протезе |
| А23.07.002.005 | Изготовление спайки  |
| A23.07.002.028 | Восстановление зуба вкладками |
| A23.07.002.013 | Изготовление фасетки литой |
| 757 | Металлозащитное покрытие одной единицы  |
| А23.07.002.012 | Изготовление армированной дуги литой |
| инновации |
| А16.07.050 | Профессиональное фотоотбеливание "Amazing White" комплекс |
| A18.05.001 | Проведение инъекций богатой тромбоцитами плазмы методом Plasmolifting  |
| А22.07.001 | Ультрозвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба(обработка пародонтального кармана всех зубова) аппаратом "Вектор с использованием флюида "Вектор-полиш" |
|  |
|  | Хирургические манипуляции с целью ортопедического и ортодонтического лечения |
|  | Терапевтические манипуляции с целью ортопедического и ортодонтического лечения |
|  |  |