|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | **КОД по МКБ** | Код | **ВИДЫ РАБОТ** | Цена, руб |
|
|
| **СЪЕМНОЕ ПЛАСТИНОЧНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ** | | | | |
| 1 | В01.065.007 | **1.1.** | Прием (Осмотр, Консультация) Врача -Стоматолога Ортопеда, Составление Плана Лечения, Оформление документации | **350** |
| 2 | А23.07.002.033 | **1.6.** | Изготовление съемного протеза до 3 зубов из импортной пластмассы | **3500** |
| 3 | А23.07.002.033 | **1.6.1.** | Изготовление съемного протеза 4 - 7 зубов из импортной пластмассы | **5000** |
| 4 | А23.07.002.033 | **1.6.2.** | Изготовление съемного протеза до 3 зубов из термопластмассы | **8500** |
| 5 | А23.07.002.033 | **1.7.** | Изготовление съемного протеза свыше 7 зубов из импортной пластмассы | **7000** |
| 6 | А23.07.002.033 | **1.7.1.** | Изготовление частичного съемного протеза из термопластмассы | **13000** |
| 7 | А23.07.002.040 | **1.8.** | Изготовление полного съемного протеза с 14 зубами из импортной пластмассы | **10000** |
| 8 | А23.07.002.040 | **1.8.1.** | Изготовление полного съемного протеза из термопластмассы | **16000** |
| 9 | А23.07.002.036 | **1.11.** | Замена или установка в протезе 3 доп. Зубов из пластмассы | **2500** |
| 10 |  | **1.12.** | Бор | **200** |
| 11 |  | **1.14.** | Перебазировка съемного протеза | **1800** |
| 12 | А23.07.002.034 | **1.15.** | Изготовление индивидуальной ложки | **1000** |
| 13 |  | **1.16.** | Изготовление кламмера гнутого одноплечевого | **800** |
| 14 | А23.07.002.010 | **1.18.** | Коррекция съемного протеза | **150** |
| 15 | А23.07.002.037 | **1.19.** | Починка съемного протеза | **1500** |
| 16 | A16.07.037 | **1.20.** | Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала | **1500** |
| 17 | А16.07.094 | **2.3.** | Изготовление бюгельного протеза на огнеупорной модели | **17000** |
| 18 | А23.07.002.016 | **2.5.** | Бюгель на огнеупорной модели с замковыми креплениями | **18000** |
| 19 | А23.07.002.016 | **2.8.** | Изготовление диагностических моделей | **300** |
| 20 | А23.07.002.027 | **2.8.1.** | Изготовление диагностических моделей из супергипса | **600** |
| **НЕСЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ** | | | | |
| 21 | А23.07.002.028 | **3.2.** | Изготовление коронки цельнолитой (зуба цельнолитого) из хромокобальтового сплава | **2500** |
| 22 | А23.07.002.028 | **3.2.1.** | Изготовление коронки цельнолитой (зуба цельнолитого) из хромокобальтового сплава c мзп | **2800** |
| 23 | А23.07.002.064 | **3.7.** | Изготовление вкладки культевой из самоотверждаемой пластмассы (включая работу по подготовке канала | **2500** |
| 24 | А23.07.002.054 | **4.3.** | Изготовление коронки (зуба) металлокерамика, масса «Nutritaci» Япония (1 единица) | **6500** |
| 25 | А16.07.093 | **4.4.** | Восстановление культи зуба стекловидным штифтом с Rebilda | **3000** |
| 26 | А23.07.002 | **4.5.** | Безметалловая пресскерамика | **11000** |
| 27 | А16.07.004 | **4.6.** | Безметалловая керамика на основе диоксида циркония с помощью компьютерного моделирования CAD/CAM (Германия) | **13000** |
| 28 | А16.07.033 | **4.7.** | Виниры керамические | **13000** |
| **ПРОЧИЕ РАБОТЫ** | | | | |
| 29 | А23.07.002.004 | **5.2.** | Изготовление временной поликарбонатной коронки | **600** |
| 30 |  | **5.3.** | Наложение ретракционной нити ( за один зуб) | **300** |
| 31 | В01.003.004.005 | **5.5.** | Анестезия инфильтрационная | **350** |
| 32 | А16.07.053.001 | **5.6.** | Снятие стальной коронки | **250** |
| 33 | А16.07.053.001 | **5.7.** | Снятие металлокерамической коронки | **350** |
| 34 | А02.07.006 | **5.9.** | Регистрация прикуса | **500** |
| 35 | А02.07.010.001 | **5.01.** | А-Силиконы | **1200** |
| 36 | А02.07.010.001 | **5.02.** | Полиэфиры | **750** |
| 37 | А02.07.010.001 | **5.03.** | С-Силиконы | **300** |
| 38 | А16.07.049 | **5.10.** | Фиксация на цемент ФУДЖИ CEM (Япония) | **500** |
| 39 | А16.07.049 | **5.14.** | Фиксация на цемент ФУДЖИ ПЛЮС (Япония) | **500** |
| 40 | А16.07.049 | **5.15.** | Фиксация на цемент ФУДЖИ 1(Япония) | **350** |
| 41 | А16.07.053.001 | **5.17.** | Временная фиксация Relyx Temp NE | **200** |
| 42 | А16.07.049 | **5.18.** | Фиксация вкладки на композит двойного действия Relyx, U200 | **700** |
| 43 | А23.07.002.016 | **5.20.** | Диагностическая модель WAX-UP (один зуб) | **1500** |
| 44 |  | **5.21.** | CLIP временная пломба | **300** |
| **ИМПЛАНТОЛОГИЯ. ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭТАП** | | | | |
| 45 | А16.07.006 | **и3** | Металлокерамическая коронка на импланте (включая стоимость стандартного абатмента) | **25000** |
| 35 | А16.07.006 | **и3.1** | Металлокерамическая коронка на индивидуальном абатменте | **23000** |
| 36 | А16.07.006 | **и3.2** | Металлокерамическая коронка (включая стоимость углового винтового абатмента) | **26000** |
| 37 | А16.07.006 | **и3.3** | Изготовление коронки в мостовидном протезе на импланте | **10000** |
| 38 | А16.07.006 | **и3.4** | Абатмент Multi-Unit | **15000** |
| 39 | А16.07.006 | **и4** | Безметалловая керамическая коронка (CAD-CAM) + индивидуальный циркониевый абатмент | **25000** |
| 40 | А16.07.006 | **и4.1** | Безметаллова керамическая коронка (CAD-CAM) на винтовой фиксации | **23000** |
| 41 | А16.07.006 | **и5** | Ортопедический этап с шариковым абатментом и матрицей для фиксации съемного протеза | **20000** |
| 42 | А16.07.006 | **и17** | Временный абатмент +временная коронка | **5000** |
| 43 | А16.07.006 | **и18** | Винт для коронки на импланте | **5000** |