Утверждаю

директор ООО «Саманд»

Самарин А.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

**Прайс оказания платных медицинских услуг**

**Ортопедический приём**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код услуги по номенклатуре** | **Наименование услуги** | **Цена** |
| А11.07.011.100 | Использование средств для индивидуальной защиты | 700 |
| В01.064.001.001 | Консультация врача- стоматолога (зубного врача) | 300 |
| В01.064.002 | Консультация и составление плана лечения по заболеваниям пародонта и(или) слизистой оболочки полости рта | 400 |
| В01.064.003 | Осмотр без проведения лечебно-диагностических мероприятий | 100 |
| В01.064.004 | Оформление выписки из медицинской карты стоматологического больного, медосмотр | 500 |
| **Анестезия, инъекции** | | |
| А11.07.010 | Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман (независимо от количества зубов) | 300 |
| А11.07.011.001 | Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (исключая анестезию) | 150 |
| А11.07.011.002 | Аппликационная анестезия | 100 |
| А11.07.011.003 | Инфильтрационная анестезия | 400 |
| А11.07.011.004 | Проводниковая анестезия | 450 |
| А11.07.010.001 | Медикаментозное лечение: аппликация | 100 |
| А11.07.010.002 | Медикаментозное лечение: орошение | 50 |
| А11.07.010.003 | Медикаментозное лечение: повязка | 150 |
| **Рентгенография** | | |
| А06.07.003 | Радиовизиография челюстно-лицевой области (цифровой дентальный снимок) | 250 |
| **Электроодонтометрия** | | |
| А06.07.001 | Электроодонтометрия (1 зуб) | 100 |
| **Ортопедическое лечение** | | |
| А02.07.001.001 | Снятие оттиска альгинатной слепочной массой | 350 |
| А02.07.001.002 | Снятие функционального оттиска С-силиконовой слепочной массой | 700 |
| А02.07.001.003 | Снятие двуслойного оттиска С-силиконовой слепочной массой | 950 |
| А02.07.001.004 | Снятие функционального оттиска А-силиконовой слепочной массой | 1000 |
| А02.07.001.005 | Снятие двуслойного оттиска А-силиконовой слепочной массой | 1300 |
| А02.07.001.006 | Изготовление силиконового ключа (wax up) | 1000 |
| А02.07.001.007 | Использование регистратора прикуса (один случай) | 250 |
| А02.07.001.008 | Фантомное восковое моделирование (один зуб) | 150 |
| А02.07.001.009 | Изготовление диагностической модели из супергипса (одна челюсть) | 500 |
| А16.07.049.001 | Фиксация одной коронки на цинк-фосфатный цемент | 350 |
| А16.07.049.002 | Фиксация одной коронки на стеклоиономерный цемент | 600 |
| А16.07.049.003 | Фиксация одной коронки на временный цемент | 50 |
| А16.07.049.004 | Фиксация одной коронки на временный цемент «Temp bond» и аналоги | 150 |
| А16.07.049.005 | Фиксация одной коронки на абатмент на цемент «Cem-implant» | 800 |
| А16.07.053.001 | Снятие штампованной коронки | 350 |
| А16.07.053.002 | Снятие цельнолитой коронки | 600 |
| А16.07.053.001 | Снятие металлокерамической коронки | 450 |
| А16.07.053.001 | Снятие коронки с сохранением её целостности(скалер), за 1 единицу (без гарантии) | 800 |
| А16.07.035.001 | Изготовление частичного съёмного протеза (в зависимости от количества зубов) | 1200-12500 |
| А16.07.035.014 | Изготовление полного съёмного протеза |  |
| А16.07.023.001 | Индивидуальная ложка | 1800 |
| А16.07.035.014 | Изготовление базиса литого, армирование протеза | 1550 |
| А16.07.023.013 | Литье металлического базиса, армированного базиса | 1000 |
| А16.07.036.001 | Изготовление каркаса дуги верхней или нижней | 4500 |
| А16.07.036.002 | Изготовление базиса литого (вместо дуги) | 4200 |
| А16.07.036.003 | Изготовление зуба литого | 2700 |
| А16.07.036.004 | Изготовление зуба, литого с пластмассовой фасеткой (облицовкой) | 3000 |
| А16.07.036.005 | Изготовление кламмера опорноудерживающего литого | 2000 |
| А16.07.036.006 | Изготовление кламмера одноплечевого литого | 2500 |
| А16.07.036.007 | Изготовление кламмера Роуча | 2650 |
| А16.07.036.008 | Изготовление кламмера Джексона | 2650 |
| А16.07.036.009 | Изготовление двойного кламмера | 2400 |
| А16.07.036.010 | Изготовление многозвеньевого кламмера | 2100 |
| А16.07.036.011 | Изготовление накладки окклюзионной | 500 |
| А16.07.036.012 | Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой |  |
| А16.07.036.013 | Изготовление отростка когтеобразного (за одну единицу) | 150 |
| А16.07.036.014 | Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле | 1200 |
| А16.07.036.015 | Балка (за одну единицу) | 5500 |
| А16.07.036.016 | Изготовление огнеупорной модели | 6500 |
| А16.07.036.017 | Протезирование съёмными протезами с использованием системы Rhein-83 (за одну единицу) | 2200 |
| А16.07.036.018 | Балка для протеза Rhein-83 | 7500 |
| А16.07.036.019 | Фрезерование одной единицы | 250 |
| А16.07.036.020 | Изготовление интерлока | 750 |
| А16.07.036.021 | Изготовление ответвления, соединяющего элемента | 500 |
| А16.07.036.015 | Замена, установка или перенос одного кламмера (с учётом слепка) | 1200 |
| А16.07.036.016 | Замена, установка или перенос двух кламмеров (с учётом слепка) | 1500 |
| А16.07.023.003 | Лабораторная перебазировка протеза | 1200 |
| А16.07.023.004 | Замена и (или) установка в протезе одного зуба из пластмассы | 1500 |
| А16.07.023.005 | Устранение перелома базиса, приварка участка десны (учитывая слепок) | 1700 |
| А16.07.033.002 | Изготовление вкладки клиническим способом (Co-Cr или аналоги) | 2100 |
| А16.07.033.003 | Изготовление вкладки лабораторным способом (Co-Cr или аналоги) | 2400 |
| А16.07.033.004 | Изготовление разборной вкладки (Co-Cr или аналоги) | 2700 |
| А16.07.033.006 | Изготовление вкладки безметалловой (ZrO2 или аналог) | 6500 |
| А16.07.033.007 | Изготовление вкладки безметалловой разборной (ZrO2 или аналоги) | 7500 |
| А11.07.011.101 | Литьё культевой вкладки | 110 |
| А16.07.004.001 | Изготовление коронки (зуб-промежуточная часть в протезе) металлокерамической | 6200 |
| А16.07.004.002 | Изготовление керамической коронки на безметалловой керамике (ZrO2, E-max и (или) аналогичные (зуб-промежуточная часть в протезе) | 19000 |
| А16.07.004.003 | Изготовление винира (E-max, ZrO2 или аналогичные) | 15500 |
| А16.07.004.006 | Изготовление коронки цельнолитой (зуб-промежуточная часть в протезе) | 2500 |
| А16.07.004.007 | Изготовление коронки цельнолитой с пластмассовой облицовкой (зуб-промежуточная часть в протезе) | 3200 |
| А16.07.004.008 | Изготовление коронки цельнолитой с керамической облицовкой (зуб-промежуточная часть в протезе) | 5900 |
| А16.07.004.009 | Изготовление коронки цельнолитой на абатмент | 9500 |
| А16.07.004.010 | Изготовление коронки металлокерамической на абатмент | 15200 |
| А16.07.004.011 | Изготовление керамической коронки на безметалловой керамике на абатмент (ZrO2, E-max и (или) аналогичные) | 22700 |
| А16.07.004.089 | Изготовление коронки пластмассовой (без учётом воскового моделирования) | 750 |
| А16.07.004.090 | Изготовление коронки пластмассовой (с учётом воскового моделирования) | 1000 |
| А16.07.005.008 | Изготовление коронки (зуба) пластмассового на импланте | 2500 |
| А16.007.004.009 | Покрытие одной коронки, зуба, фасетки, кламмера нитридом титана | 180 |
| А16.007.004.010 | Покрытие одной коронки, зуба, фасетки, кламмера нитридом циркония | 250 |
| **А16.007.006** | **Протезирование зубов с использованием имплантата** | |
| **Alpha Bio** | | |
| А16.07.006.001 | Временный абатмент (15º, 20º) | 5500 |
| А16.07.006.002 | Временный абатмент | 6200 |
| А16.07.006.003 | Прямой абатмент стандартный | 6250 |
| А16.07.006.004 | Прямой абатмент эстетический | 6250 |
| А16.07.006.005 | Прямой абатмент анатомический | 6250 |
| А16.07.006.006 | Угловой абатмент стандартный (15°, 25°, 35°) | 6900 |
| А16.07.006.007 | Угловой абатмент эстетический (15°, 25°) | 6900 |
| А16.07.006.008 | Угловой абатмент анатомический (15°,25°) | 6900 |
| А16.07.006.009 | Прямой и (или) угловой абатмент циркониевый | 16250 |
| А16.07.006.010 | Супраструктура для индивидуального моделирования и литья | 7700 |
| А16.07.006.011 | Система Universe (17° и 30°) | 11700 |
| А16.07.006.012 | ТСТ – система реставрирования с осевой конвергенцией или дивергенцией имплантатов до 30° | 8300 |
| А16.07.006.013 | TSA – система реставрирования с осевой конвергенцией или дивергенцией имплантатов до 45° | 8300 |
| А16.07.006.014 | Пластиковые заготовки для супраструктуры для индивидуального моделирования и литья | 570 |
| **Osstem** | | |
| А16.07.006.015 | Абатмент Transfer (шестигранник, не шестигранник) | 9900 |
| А16.07.006.016 | Угловой абатмент Angled 17° | 12771 |
| А16.07.006.017 | Абатмент Free Form ST (шестигранник, не шестигранник) | 10890 |
| А16.07.006.018 | Абатмент NP-Cast для индивидуального моделирования и литья | 11460 |
| А16.07.006.019 | Циркониевый абатмент Zio Cera (Zio Cera Angled) | 17800 |
| А16.07.006.020 | Временный абатмент (титановый) | 5940 |
| А16.07.006.021 | Временный абатмент (пластиковый) для немедленной нагрузки | 5940 |
| А16.07.006.022 | Абатмент Multi | 8100 |
| А16.07.006.023 | Абатмент Multi угловой | 11460 |
| А16.07.006.024 | Пластиковые заготовки для супраструктур Multi для индивидуального моделирования и литья. | 5850 |
| **Hi Tec** | | |
| А16.07.006.025 | Абатмент прямой | 9500 |
| А16.07.006.026 | Абатмент угловой 15° | 9500 |
| А16.07.006.027 | Абатмент временный титановый с захватом (без захвата) | 8500 |
| А16.07.006.028 | Абатмент временный пластмассовый с захватом (без захвата) | 8500 |
| А16.07.006.029 | Абатмент выжигаемый с захватом (без захвата) для индивидуального моделирования и литья (основа – пластик, основание – Co-Cr) | 8500 |
| А16.07.006.030 | Абатмент Multi-Unit прямой | 14500 |
| А16.07.006.031 | Абатмент Multi-Unit угловой 17° и 30° | 15500 |
| А16.07.006.032 | Беззольный рукав для Multi-Unit для индивидуального моделирования и литья | 5500 |
| А16.07.006.033 | Абатмент циркониевый | 13500 |
| **Xive** | | |
| А16.07.006.034 | Абатмент EsthetiCap временный (пластиковый) | 9900 |
| А16.07.006.035 | Абатмент TempBase временный | 9900 |
| А16.07.006.036 | Абатмент прямой | 24300 |
| А16.07.006.037 | Абатмент угловой 15° | 30400 |
| А16.07.006.038 | Абатмент MP для мостов и балок | 30400 |
| А16.07.006.039 | Абатмент Auro Base | 34350 |
| А16.07.006.040 | Абатмент Cercon | 57000 |
| А16.07.006.041 | Титановое основание e для индивидуального моделирования и литья | 24000 |
| **Astra Tech** | | |
| А16.07.006.042 | Абатмент временный Temp Design пластиковый | 3900 |
| А16.07.006.043 | Абатмент временный титановый | 4350 |
| А16.07.006.044 | Абатмент прямой Ti Design | 20400 |
| А16.07.006.045 | Абатмент угловой Ti Design 15°, 20° | 23500 |
| А16.07.006.046 | Абатмент Cast Design для индивидуального моделирования и литья | 19500 |
| А16.07.006.047 | Циркониевый абатмент Ti Design | 48000 |
| **Straumann** | | |
| А16.07.006.050 | Абатмент временный NC, RC | 10250 |
| А16.07.006.051 | Колпачок временный NC, RC | 9250 |
| А16.07.006.052 | Абатмент NC, RC цементируемый | 21000 |
| А16.07.006.053 | Абатмент NC, RC угловой 25° | 24000 |
| А16.07.006.054 | Абатмент анатомический NC, RC прямой, угловой 15° | 21000 |
| А16.07.006.055 | Абатмент Variobase | 12000 |
| А16.07.006.056 | Фрезеруемый цилиндр | 13500 |
| А16.07.006.057 | Выжигаемый колпачок для титанового основания RC | 5300 |
| А16.07.006.058 | WNI syn Ostia пластиковый колпачок для коронок, для мостов | 5300 |
| **Neobiotech** | | |
| А16.07.006.059 | Абатмент для цементируемых одиночных коронок и мостовидных протезов | 9900 |
| А16.07.006.060 | Абатмент для цементно-винтовой фиксации SCRP Multi | 11250 |
| А16.07.006.061 | Угловой абатмент 15º, 25º |  |
| А16.07.006.062 | Фрезеруемый абатмент |  |
| А16.07.006.063 | Индивидуальный (приливаемый) абатмент | 9700 |
| А16.07.006.064 | Абатмент Multi-Unit | 10150 |
| А16.07.006.065 | Пластиковый цилиндр для Multi-Unit для индивидуального моделирования и литья | 4500 |
| А16.07.006.066 | Шаровидный абатмент (матрица в комплекте) для фиксации съёмных протезов | 12500 |
| А16.07.006.067 | Временный (титановый) абатмент | 5500 |
| **Ankylos** | | |
| А16.07.066.068 | Абатмент Balance Regular, Posterior, Anterior C/ | 12500 |
| А16.07.066.069 | Абатмент Titanium Base C/Х (для индивидуальных керамических абатментов) | 14500 |
| А16.07.066.070 | Абатмент Balance Base C (прямой мульти-юнит абатмент, угловой мульти-юнит абатмент 15º, 30º) | 12750 |
| А16.07.066.071 | Моделировочный колпачок для абатмента Balance Base | 5700 |
| А16.07.066.072 | Абатмент Locator C/ (патрицы в комплекте) | 19000 |
| А16.07.066.073 | Абатмент с шаровидным замком С/ (матрица в комплекте) | 17850 |
| А16.07.066.074 | Временный абатмент Balance C/ | 7500 |