

ООО «СК «Кристалл-Дент нео»

660077, г. Красноярск, Улица Петра Ломако, д. 8, пом. 313

Тел.:(391) 295-41-31

e-mail: cdneo@mail.ru

Сайт: www.[crystal-dent.ru](http://crystal-dent.ru/)

Утверждаю Генеральный директор

ООО «СК «Кристалл-Дент нео»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Петровский Е.Д.

от «10» июня 2024г

 М.П.

 **ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**

**НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ «CRYSTAL - DENT»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Код по номенклатуре приказа 804Н** | **Наименование услуг** | **Стоимость, руб.** |
| **1** |  | **ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ** |  |
| 1.1 | B01.065.001 | Консультация врача – стоматолога терапевта с составлением плана лечения  | 1400 |
| 1.2 | B01.003.004.002 | Проводниковая анестезия | 990 |
| 1.3 | B01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия | 690 |
| 1.4 | B01.003.004.004 | Аппликационная анестезия  | 110 |
| 1.5 | А 06.07.012 | Прицельная визиография | 420 |
| 1.6 | A06.07.004 | Ортопантомограмма | 1820 |
| 1.7 | А 06.07.013 | Компьютерная томография двух челюстей | 3590 |
| 1.8 | А 06.07.013 | Компьютерная томография одной челюсти | 2410 |
| 1.9 | А 06.07.013 | Компьютерная томография одного сегмента | 1820 |
| 1.10 | А06.30.002.001 | 3D Цефалометрия (описание, анализ, расчет) | 3960 |
| 1.11 | А06.30.002.001 | ТРГ(Телерентгенограмма) расчет  | 1820 |
| 1.12 | А06.30.002.001 | Описание ВНЧС два сустава  | 1720 |
| 1.13 | А 06.30.002.001 | Описание КТ сегмента | 2410 |
| 1.14 | А 06.30.002.001 | Описание КТ (1зуб)  | 1720 |
| 1.15 | - | Индивидуальный стерильный пакет (прием) | 330 |
| **1.1** |  | **Лечение кариеса, некариозных поражений** |  |
| 1.1.1 | A16.07.002.010 | Восстановление фотополимером некариозных поражений (клиновидный дефект, эрозия эмали, скол)«PalfiqueEstelitePaste»/«EsteliteQuick»/«DyractXP» | 4070 |
| 1.1.2 | A16.07.002.010 | Восстановление зуба фотополимером в пришеечной области «PalfiqueEstelitePaste»/«EsteliteQuick»/«DyractXP» | 4150 |
| 1.1.3 | A16.07.002.010 | Лечение поверхностного кариеса препаратом «Icone», 1 зуб | 5800 |
| 1.1.4 | A16.07.002.010 | Восстановление зуба фотополимером без повреждения контактного пункта«PalfiqueEstelitePaste» | 5190 |
| 1.1.5 | A16.07.002.010 | Восстановление зуба фотополимером без повреждения контактного пункта«EsteliteQuick» | 4820 |
| 1.1.6 | A16.07.002.011 | Восстановление зуба фотополимером с повреждением контактного пункта«PalfiqueEstelitePaste» | 5570 |
| 1.1.7 | A16.07.002.011 | Восстановление зуба фотополимером с повреждением контактного пункта«EsteliteQuick» | 6630 |
| 1.1.8 | A16.07.002.012 | Анатомическая реставрация фотополимером (фронтальный зуб, зона улыбки) «EsteliteQuick» | 6850 |
| 1.1.9 | A16.07.002.010, A16.07.002.011,A16.07.002.012 | Керамокомпозит с послойным нанесением пигментов для создания оптических и функциональных характеристик зуба  | 16140 |
| 1.1.10 | A16.07.002.010, A16.07.002.011,A16.07.002.012 | Реставрация с техникой послойного нанесения пигментов для создания оптических характеристик зуба | 10360 |
| 1.1.11 | A16.07.002 | Восстановление зуба под коронку или восстановление анатомических ориентиров для эндодонтического лечения Build – up (Резец / Премоляр) | 4220 |
| 1.1.12 | A16.07.002 | Восстановление зуба под коронку или восстановление анатомических ориентиров для эндодонтического лечения Build – up (Моляр) | 4900 |
| 1.1.13 | A16.07.002 | Реставрация краевого прилегания пломбы | 2260 |
| **1.2** |  | **Лечение осложненного кариеса (пульпит, периодонтит)** |  |
| 1.2.1 | A16.07.030 и A16.07.008.002 | Обработка мануальная механическая, медикаментозная 1 к/канал | 2050 |
| 1.2.2 | A16.07.030 и A16.07.008.002 | Обработка электромеханическая искривлённых корневых каналов 1 к/канал | 2380 |
| 1.2.3 | A16.07.008.002 | Пломбирование 1 к/канала (силер + гуттаперча) | 2320 |
| 1.2.4 | A16.07.008.002 | Пломбирование 1 к/канала (силер + Guttacore) | 2710 |
| 1.2.5 | A16.07.008.002 | Трехмерное пломбирование 1к/канала Calamus Dual  | 3030 |
| 1.2.6 | A16.07.030.003 | Лечение антибактериальными препаратами -1 к/канал (Calasept,Metapasta, Metapex, Cresophen) | 270 |
| 1.2.7 | А16.07.030.004 | Медикаментозная обработка 1 корневого канала «Гипохлоран-3 | 150 |
| 1.2.8 | A16.07.082.002 | Распломбировывание корневого канала (фосфат цемент, резорцин-формалиновая паста) -1 к/канал | 1590 |
| 1.2.9 | A16.07.082.002 | Распломбировывание корневого канала (гуттаперча) -1 к/канал | 1320 |
| 1.2.10 | A16.07.094 | Удаление инородного тела из канала(инструмент, стекловолоконный или анкерный штифт) | 2380 |
| 1.2.11 | A22.07.004 | Обработка корневого канала УЗ насадкой «Endochak» | 340 |
| 1.2.12 | A16.07.082.001 | Химическое распломбировывание корневых каналов «EndosolveR», «EndosolveE» | 400 |
| 1.2.13 | A16.07.008.003 | Закрытие перфоративного отверстия «ProRoot» / «Триоксидент» | 1320 |
| 1.2.14 | A16.07.093 | Постановка титанового штифта (формирование канала под штифт + титановый штифт + фиксация) | 3300 |
| 1.2.15 | A16.07.093 | Установка стекловолоконного штифта (формирование канала под штифт+штифт стекловолоконный+фиксация без формирования культи) | 4630 |
| 1.2.16 | A16.07.002.009 | Временная пломба «TempBond», «Цемилайт» | 410 |
| 1.2.17 | А16.07.082 | Диагностическое препарирование | 2110 |
| 1.2.18 | A11.07.027 | Наложение девитализирующей пасты | 1270 |
| **1.3** |  | **Микроскоп** |  |
| 1.3.1 | А02.07.001 | Час работы на микроскопе  | 4980 |
| 1.3.2 | А16.07.082.001 | Использование микроскопа с диагностической целью (диагностика трещин, препарирование твердых тканей зуба) | 2850 |
| 1.3.3 | А16.07.094 | Извлечение инородного тела из корневого канала, распломбировка | 9970 |
| 1.3.4 | А16.07.008.002 | Обтурация 1 корневого канала под микроскопом  | 3570 |
| 1.3.5 | А16.07.002.002 | Реставрация зуба под микроскопом | +2850к основной стоимости |
| **1.4** |  | **Прочие стоматологические манипуляции** |  |
| 1.4.1 | А16.07.091 | Препарирование, формирование (полости, канала), удаление старой пломбы | 410 |
| 1.4.2 | А16.07.002.015 | Наложение лечебной прокладки «Dycal»/ «CalcimolLC»/ «UltraBlendPlus» | 800 |
| 1.4.3 | А16.07.002.016 | Наложение изолирующей прокладки «FuliXVIII», «KetacMolar», «VitreBond» | 800 |
| 1.4.4 | А16.07.002 | Подготовка поверхности зуба аппаратом Rendoflex  | 480 |
| 1.4.5 | А16.07.002.017 | Применение жидкотекучего композита | 600 |
| 1.4.6 | A16.07.050 | Внутриканальное отбеливание депульпированного зуба системой «OPALESCENCE-ENDO» (3 вложения) | 5540 |
| 1.4.7 | A16.07.050 | Внутриканальное отбеливание депульпированного зуба системой «OPALESCENCE-ENDO» (дополнительное вложение) | 1590 |
| 1.4.8 | A16.07.025.001 | Шлифование, полирование одной пломбы, зуба | 480 |
| 1.4.9 | А16.07.002.018 | Фиксация назубных украшений | 4520 |
| 1.4.10 | A11.07.024 | Покрытие одного зуба «Bifluorid 12», «Seal&Protec» | 250 |
| 1.4.11 | А16.07.002.019 | Изоляция десны жидким коффердамом 1 зуб | 450 |
| 1.4.12 | А16.07.002.020 | Изоляция десны жидким коффердамом 1 шприц | 3170 |
| 1.4.13 | А16.07.002.021 | Наложение изоляционной системы «Коффердам», OptraGate | 450 |
| **2** |  | **ОРТОПЕДИЯ** |  |
| 2.1 | B01.066.001 | Консультация врача – стоматолога ортопеда, первичный прием  | 1400 |
| 2.2 | B01.066.001 | Повторная общая консультация, фотопротокол, чтение рентгенологического исследования с составлением индивидуального плана лечения | 2400 |
| 2.3 | A02.07.010 | Снятие диагностических оттисков + отливка моделей | 4200 |
|  |  | **Несъемное протезирование** |  |
| 2.1.1 | A16.07.003 | Вкладка, накладка цельнокерамическая, E-max | 20810 |
| 2.1.2 | A16.07.004 | Коронка пластмассовая – многослойная | 7510 |
| 2.1.3 | A16.07.004 | Коронка металлопластмасса  | 8680 |
| 2.1.4 | A16.07.004 | Коронка фрезерованная CAD-CAM | 8090 |
| 2.1.5 | A16.07.004 | Коронка керамическая на КХС каркасе  | 21060 |
| 2.1.6 | A16.07.004 | Коронка керамическая на КХС каркасе с плечевой массой | 23760 |
| 2.1.7 | A16.07.033 | Культевая вкладка (простая) | 10490 |
| 2.1.8 | A16.07.033 | Культевая вкладка (разборная) | 10490 |
| 2.1.9 | A16.07.033 | Культевая вкладка (простая), комбинированная E-max | 17770 |
| 2.1.10 | A16.07.033 | Культевая вкладка (разборная),комбинированная E-max | 18340 |
| 2.1.11 | A16.07.033 | Вкладка болаттачмен | 13870 |
| 2.1.12 | A16.07.003 | Винир E-max с нанесением керамической массы | 37260 |
| 2.1.13 | A16.07.003 | Винир поливошпат на рефракторе | 42120 |
| 2.1.14 | A23.07.002.041 | Телескопическая коронка (первичная) | 16120 |
| 2.1.15 | A23.07.002.041 | Телескопическая коронка (вторичная) | 16810 |
| 2.1.16 | A16.07.004 | Коронка на основе ZrO с нанесением керамической массы | 31860 |
| 2.1.17 | A16.07.004 | Коронка на основе ZrO без нанесения керамической массы в полную анатомию | 29700 |
| 2.1.18 | A16.07.004 | Коронка на основе Е-max с нанесением керамической массы | 35100 |
| 2.1.19 | A16.07.004 | Керамическая реставрация с послойным нанесением пигментов и выраженными оптическими и функциональными характеристиками зуба | 47520 |
| **2.2** |  | **Съемное протезирование** |  |
| 2.2.1 | A16.07.023 | Полный съемный протез (импортная пластмасса + импортные зубы IVOKRIL) | 40020 |
| 2.2.2 | A16.07.035 | Частичный сьемный протез (импортная пластмасса + импортные зубы IVOKRIL) | 37670 |
| 2.2.3 | A16.07.023 | Полный съемный протез Triboss + постановка зубов в артикуляторе  | 64740 |
| 2.2.4 | A23.07.002.012 | Армирование съемного протеза (титановая сетка) в/ч | 9420 |
| 2.2.5 | A23.07.002.012 | Армирование съемного протеза (литая армировка) н/ч | 8240 |
| 2.2.6 | A23.07.002.034 | Перебазировка съемного протеза, бюгельного протеза, починка съемного протеза | 5890 |
| 2.2.7 | A16.07.036 | Бюгельный протез, квадроти | 82390 |
| 2.2.8 | A23.07.002.046 | Аттачмент (рельсовый, кнопочный, болаттачмен) | 12840 |
| 2.2.9 | А23.07.002.047 | Ацеталовые кламера | 4120 |
| 2.2.10 | А23.07.002.048 | Бабочка, Мерленский мост, «Флиппер» (до 2-х зубов) | 14130 |
| 2.2.11 | A23.07.002.046 | Интерлок | 8830 |
| 2.2.12 | А23.07.002.050 | Диагностическая постановка на жестком базисе | 11190 |
| **2.3** |  | **Дополнительные услуги** |  |
| 2.3.1 | А02.07.010.001 | WAXUP (восковое моделирование) 1 единица  | 1100 |
| 2.3.2 | A23.07.002.046 | Замена матрицы 1 ед. (кнопочный аттачмент, рельсовый) | 4140 |
| 2.3.3 | A16.07.093 | Цементировка коронки/вкладки на «СИЦ» | 2060 |
| 2.3.4 | А16.07.004.100 | Адгезивная фиксация коронки на цемент двойного отверждения | 4580 |
| 2.3.5 | А16.07.003.100 | Адгезивная фиксация винира на цемент двойного отверждения | 5160 |
| 2.3.6 | А16.07.004.102 | Фиксация коронки на временный цемент до 2 мес. | 350 |
| 2.3.7 | А16.07.004.104 | Фиксация коронки на временный цемент до 6 мес. | 980 |
| 2.3.8 | А02.07.006.002 | MOCK-UP | 1390 |
| 2.3.9 | А16.07.004.101 | Временная коронка, изготовленная прямым методом  | 2970 |
| 2.3.10 | A02.07.010.001 | Ключ переноса  | 1040 |
| 2.3.11 | A16.07.053 | Снятие металлокерамической коронки | 2070 |
| 2.3.12 | A16.07.053 | Снятие металлической коронки | 2870 |
| 2.3.13 | A16.07.053 | Снятие штампованной металлической коронки | 1390 |
| 2.3.14 | A16.07.053 | Снятие керамической реставрации (коронка, винир) 1 ед. | 2870 |
| 2.3.15 | A02.07.010.001 | Снятие двухслойных оттисков поливинилсилоксановыми массами под вкладку(фрагментарный) «С» - силикон | 1040 |
| 2.3.16 | A02.07.010.001 | Снятие двухслойных оттисков поливинилсилоксановыми массами (ложка) «С» - силикон | 1390 |
| 2.3.17 | A02.07.010.001 | Оттиск полиэфирной массой ImpregumPentaSoft(ложка) | 5450 |
| 2.3.18 | A02.07.010.001 | 3D-сканирование и изготовление цифровой печатной модели 1 челюсть | 4120 |
| 2.3.19 | A02.07.010.001 | Снятие двухслойных оттисков поливинилсилоксановыми массами «Variotime» («А» - силикон) | 2750 |
| 2.3.20 | A02.07.010.001 | Функциональный оттиск + индивидуальная ложка  | 6530 |
| 2.3.21 | A16.07.094 | Удаление культевой вкладки (простая) | 4120 |
| 2.3.22 | A16.07.094 | Удаление культевой вкладки (разборная) | 8600 |
| 2.3.23 | А23.07.002 | Индивидуальная ложка из фотополимера без массы | 2930 |
| 2.3.24 | А16.07.004 | Ретракция десны в области одного зуба | 190 |
| 2.3.25 | А23.07.002 | Накусочная каппа, депрогроматор | 8940 |
| 2.3.26 | A23.07.002.044 | Окклюзионный валик на жестком базисе (одна челюсть) | 1950 |
| 2.3.27 | A02.07.006.001 | Регистратор прикуса (жесткий) | 1100 |
| 2.3.28 | A02.07.006.001 | Определение центрального соотношения челюстей с лицевой дугой KAVO | 5500 |
| 2.3.29 | A23.07.002.006 | Изготовление разборной модели (от 5-ти ед.) | 2870 |
| 2.3.30 | А23.07.002.45 | Полировка, чистка конструкции | 3750 |
| 2.3.31 | A23.07.002.043 | Спортивная каппа | 8450 |
| **3** |  | **ИМПЛАНТОЛОГИЯ** |  |
| 3.1 | B01.067.001 | Консультация врача – стоматолога – хирурга – имплантолога, первичный прием  | 1400 |
| 3.2 | B01.067.001 | Повторная общая консультация, фотопротокол, чтение рентгенологического исследования с составлением индивидуального плана лечения  | 2400 |
|  |  | **Ортопедический этап** |  |
| 3.1.1 | А23.07.002.52 | Литой имплантоллогический каркас, 1 ед. | 6070 |
| 3.1.2 | А23.07.002.54 | Наложение искусственной десны на каркас | 7310 |
| 3.1.3 | А23.07.002.55 | Металлопластмасса 1 единица на имплантологическом каркасе (винтовая фиксация) | 8090 |
| 3.1.4 | А23.07.002.50 | Фрезерованный имплантологический каркас (1 ед.) | 10570 |
| 3.1.5 | А23.07.002.48 | Фрезерованная балка (1 опорный элемент) на имплантатах | 15730 |
| 3.1.6 | А23.07.002.49 | Ответная часть балочной конструкции | 59550 |
| 3.1.7 | A16.07.006 | Временный титановый / пластиковый Пик – абатмент Dentium, Inno | 5500 |
| 3.1.8 | A16.07.006 | Временный титановый / пластиковый Пик – абатмент Straumann, MisC1 | 13940 |
| 3.1.9 | A16.07.006 | Титановое основание/Абатмент + аналог MisC1 | 18430 |
| 3.1.10 | A16.07.006 |  Титановое основание/Абатмент + аналог Dentium, Inno | 16530 |
| 3.1.11 | A16.07.006 | Титановое основание/Абатмент + аналог Straumann | 22250 |
| 3.1.12 | A16.07.006 | Абатмент индивидуальный кобальт-хромовый литой без титанового основания | 18430 |
| 3.1.13 | A16.07.006 | Абатмент индивидуальный циркониевый без титанового основания | 20680 |
| 3.1.14 | A16.07.006 | Трансфер для закрытой ложки | 1250 |
| 3.1.15 | A16.07.006 | Трансфер для открытой ложки + холодная спайка (трансферчек, понтик) | 1870 |
| 3.1.16 | A23.07.002.072 | Болаттачмен матрица + патрица 1 ед. | 24720 |
| 3.1.17 | A23.07.002.072 | Локатор 1 ед. | 24720 |
| 3.1.18 | A16.07.006 | Герметизация «шахты» на имплантатах (тефлон + композит) | 2420 |
| 3.1.19 | A16.07.006 | Коронка керамическая на КХС каркасе с послойным нанесением пигментов на имплантат | 26220 |
| 3.1.20 | A16.07.006 | Цельнокерамическая коронка на основе оксида циркония на имплантат | 36980 |
| 3.1.21 | А16.07.006 | Керамическая реставрация с послойным нанесением пигментов и выраженными оптическими и функциональными характеристиками зуба на имплантат | 50290 |
| 3.1.22 | A16.07.006 | Временная коронка на имплантат CADCAM, керамаш (винтовая фиксация) + титановое основание (согласно системе) | 21020 |
| 3.1.23 | A16.07.054 | Система для MARPE-ортопедический этап | 34050 |
| 3.1.24 |  | Мультиюнит Dentium, Inno | 21580 |
| 3.1.25 |  | Мультиюнит Straumann | 32090 |
| **3.2** |  | **Хирургический этап** |  |
| 3.2.1 | A16.07.006 | Установка формирователя десны, заживляющий колпачок (Mis С1, Dentium, Inno) | 4020 |
| 3.2.2 | A16.07.006 | Установка формирователя десны, заживляющий колпачок (Straumann ) | 5160 |
| 3.2.3 | A16.07.054 | Mis C1 | 43510 |
| 3.2.4 | A16.07.054 | Dentium, Inno | 36640 |
| 3.2.5 | A16.07.054 | Straumann Roxolid | 61830 |
| 3.2.6 | A16.07.054 | Straumann Roxolid SLActive | 84730 |
| 3.2.7 | А16.07.001 | Удаление имплантата | 9740 |
| 3.2.8 | A16.07.054 | Система для MARPE-хирургический этап - имплантаты  | 26800 |
| **4** |  | **ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ** |  |
| 4.1 | B01.064.003 | Консультация врача – стоматолога детского с составлением плана лечения  | 1200 |
| 4.2 |  | Психологическая подготовка | 720 |
| 4.3 | A11.07.012 | Покрытие зубов фторлаком (1 челюсть) | 520 |
| 4.4 | А16.07.002.017 | Применение жидкотекучего композита | 600 |
| 4.5 | A16.07.009 | Наложение пасты на основе резорцина («Pulpotec», «Треоксидент», «Цинкоксид») | 1160 |
| 4.6 | A16.07.009 | Лечение пульпита молочных зубов ампутационным методом 1-ое посещение | 4960 |
| 4.7 | A16.07.002 | Лечение пульпита молочных зубов ампутационным методом 2-ое посещение | 4100 |
| 4.8 | A16.07.009 | Лечение пульпита молочных зубов ампутационным методом в 1 посещение | 7700 |
| 4.9 | А16.07.010 | Лечение пульпита (периодонтита) молочного зуба методом экстирпации (лечение корневых каналов) | 4820 |
| 4.10 | А16.07.002 | Лечение пульпита (периодонтита) молочного зуба методом экстирпации (постановка пломбы) | 4610 |
| 4.11 | А16.07.030.003 | Лечение пульпита (периодонтита) молочного зуба, временное пломбирование корневых каналов | 3250 |
| 4.12 | A16.07.057 | Герметизация фиссур молочных зубов с использованием фотополимерных материалов (1 зуб) | 3890 |
| 4.13 | A16.07.057 | Герметизация фиссур постоянных зубов с использованием фотополимерных материалов (1 зуб) | 4760 |
| 4.14 | A16.07.001.001 | Удаление молочного зуба | 1590 |
| 4.15 | А16.07.091 | Препарирование молочного зуба, формирование полости, удаление старой пломбы | 420 |
| 4.16 | A16.07.025.001 | Шлифование, полирование одной пломбы (временный зуб) | 440 |
| 4.17 | A16.07.002 | Лечение и наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе молочного зуба с использованием композитных материалов, СИЦ | 4540 |
| 4.18 | А16.07.004 | Коронка ортопедическая 3М ESPE | 5170 |
| 4.19 | А16.07.093 | Цементировка коронки на «СИЦ» | 2060 |
| 4.20 | A16.07.014 | Вскрытие абсцесса, дренирование (разрез)  | 4320 |
| 4.21 | A16.07.051 | Профессиональная гигиена полости рта ребенка | 4760 |
| **5** |  | **ХИРУРГИЯ** |  |
| 5.1 | A16.07.095.002 | Гемостаз лунки, Альвостаз + Roeco | 690 |
| 5.2 | А16.07.013 | Консервация лунки Parasorb | 2840 |
| 5.3 |  A16.07.001 | Удаление стенки зуба | 1820 |
| 5.4 | A16.07.001 | Удаление зуба неосложненное | 2890 |
| 5.5 | A16.07.001.002 | Удаление зуба осложненное без отслаивания слизисто-надкостничного лоскута | 3960 |
| 5.6 | A16.07.001.003 | Удаление зуба осложненное с отслаиванием слизисто-надкостничного лоскута | 5840 |
| 5.7 | A16.07.024 | Удаление ретенированного/ дистопированного зуба | 10120 |
| 5.8 | А16.07.095 | Перевязка после сложного хирургического вмешательства | 1310 |
| 5.9 | A16.07.014 | Вскрытие абсцессов мягких тканей полости рта | 2840 |
| 5.10 | A16.07.011 | Периостотомия (промывание и дренирование) | 1660 |
| 5.11 | A16.07.013 | Лечение альвеолита (кюретаж лунки, орошение антисептиком + Alvogyl/Альвостаз) | 1660 |
| 5.12 | A16.07.007 | Операция резекции верхушки корня зуба | 7790 |
| 5.13 | A16.07.007 | Операция резекции верхушки корня каждого последующего зуба (при условии проведения в одной операции) | 4770 |
| 5.14 | А16.07.095 | Послеоперационная обработка ран (метронидазол) | 840 |
| 5.15 | A16.30.072 | Иссечение доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта | 8630 |
| 5.16 | A16.07.016 | Иссечение ретенционной кисты малой слюнной железы | 8630 |
| 5.17 | A16.07.058 | Иссечение капюшона слизистой оболочки при ретенции и дистопии зуба | 2840 |
| 5.18 | А16.07.090 | Гингивопластика (коагуляция) | 1180 |
| 5.19 | A16.07.044 | Пластика уздечки языка | 6150 |
| 5.20 | A16.07.042 | Пластика уздечки верхней губы / нижней губы | 3660 |
| 5.21 | А16.07.096 | Пластика соустья пазухи | 8280 |
| 5.22 | A16.07.045 | Пластика преддверия полости рта (вестибулопластика) | 24820 |
| 5.23 | A16.07.089 | Пластическое закрытие рецессии в области 1 зуба | 8710 |
| 5.24 | A16.07.095 | Механическая и медикаментозная остановка кровотечения | 1660 |
| 5.25 | A16.07.097 | Наложение швов «Кетгут» | 2010 |
| 5.26 | A16.07.097 | Наложение швов «Vicril», «Prolene» | 2980 |
| 5.27 | A16.22.012 | Удаление конкремента из протока слюнной железы | 2490 |
| 5.28 | A16.04.018.001 | Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава | 3310 |
| 5.29 | A11.07.011 | Наружная блокада | 2490 |
| 5.30 | A25.07.001 | Премедикация в таблетках или внутримышечных инъекциях | 360 |
| 5.31 | A16.07.096 | Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи | 9930 |
| 5.32 | - | Формирование костного окна (ортодонтия) | 7890 |
| 5.33 | A16.07.055 | Синус-лифтинг открытый  | 37240 |
| 5.34 | A16.07.055 | Синус-лифтинг закрытый | 23710 |
| 5.35 | A16.07.041 | Забор костного блока, расщепление | 56850 |
| 5.36 | A16.07.041.001 | Наложение костно-замещающих препаратов в области одного зуба | 37670 |
| 5.37 | A16.07.041.001 | Внесение костно-замещающего материала до 2-х зубов (1 доза) | 55320 |
| 5.38 | A16.07.041.001 | Наложение резорбируемой мембраны малой, закрытие кортикального окна | 25190 |
| 5.39 | A16.07.041.001 | Наложение резорбируемой мембраны большой, в области 2-х зубов и более | 32250 |
| 5.40 | A16.30.032 | Удаление экзостоза | 2440 |
| 5.41 | А16.07.026 | Иссечение рубцовой ткани | 2790 |
| 5.42 | A16.07.013 | Формирование сгустка  | 1020 |
| 5.43 | А16.07.089.014 | Мягкотканый трансплантат (забор+пересадка), устранение рецессии, до 2-х зубов | 11380 |
| 5.44 | А16.07.089.015 | Устранение рецессии 1 сегмент (6 зубов) | 21130 |
| 5.45 | A16.03.002 | Шинирование перелома 1 челюсть | 32490 |
| 5.46 | В01.067.002 | Использование хирургического пакета простого | 820 |
| 5.47 | В01.067.003 | Использование хирургического пакета операционного | 5700 |
| 5.48 | А16.07.016 | Удаление новообразования | 5890 |
| 5.49 | А08.07.002 | Гистологическое исследование | 6780 |
| 5.50 | A16.21.013.500 | Френулотомия (уздечка новорождённого до 1 года) | 1770 |
| **6** |  | **ГИГИЕНА и ПАРОДОНТОЛОГИЯ** |  |
| **6.1** | B01.065.005 | Консультация врача – стоматолога с составлением плана лечения  | 900 |
| 6.2 | A22.07.002 | Снятие минерализованных отложений ультразвуковым методом 1 зуб | 210 |
| 6.3 | A16.07.020 | Снятие зубного налета AirFlow/щетка+паста 1 зуб | 210 |
| 6.4 | A16.07.020 | Снятие зубного налета (полирование эмали) щетка+паста 1 зуб | 100 |
| 6.5 | А16.07.051 | Чистка имплантата в полости рта | 480 |
| 6.6 | A11.07.010 | Медикаментозная обработка пародонтального кармана | 170 |
| 6.7 | A02.07.009 | Диагностика пародонтологического больного (запись пародонтологической карты) одонтопародонтограмма | 1500 |
| 6.8 | A17.07.003 | Коагуляция десны, 1 ед. | 350 |
| 6.9 | A11.07.011 | Инъекция лекарственного препарата в переходную складку | 420 |
| 6.10 | A15.07.003 | Применение пародонтальной повязки «Диплен-пленка», «Septo-pack» | 820 |
| 6.11 | А16.07.017 | Плазмолифтинг (1 сеанс) | 5890 |
| 6.12 | A16.07.039 | Закрытый кюретаж (1 зуб) | 300 |
| 6.13 | A14.07.008 | Обучение гигиене полости рта | 480 |
| 6.14 | A16.07.019 | Шинирование системой «Риббонд» 1зуб | 2440 |
| 6.15 | A16.07.019 | Временное шинирование 1 зуб | 820 |
| 6.16 | A22.07.001 | Обработка цемента корня ультразвуковым методом | 480 |
| 6.17 | A16.07.051 | Профессиональная гигиена полости рта (комплексное снятие зубных отложений) регулярность 1 раз в 6 месяцев | 5720 |
| 6.18 | A16.07.051 | Профессиональная гигиена полости рта (комплексное снятие зубных отложений) | 6450 |
| 6.19 | А16.07.051 | Ортодонтическая чистка (раз в 3-4 месяца) | 4020 |
| 6.20 | A16.07.051 | Профессиональная гигиена полости рта при лечении гингивита (зубной камень занимает от 1/3 до 1/2 поверхности зуба) | 11540 |
| 6.21 | A16.07.051 | Профессиональная гигиена полости рта при лечении пародонтита (зубной камень занимает от 1/2 и более поверхности зуба либо наличие зубного камня более чем на 10 зубах) | 13780 |
| 6.22 | A16.07.050 | Отбеливание системой «OPALESCENCE Boost» | 17370 |
| 6.23 | А16.07.050 | Отбеливание системой **«ZOOM 4»** | 37130 |
| 6.24 | А16.07.050 | Набор капп для отбеливания (реминерализазия) | 8940 |
| 6.25 | A11.07.012 | Фторирование зубов «Fluocal gel» | 2110 |
| 6.26 | A11.07.012 | Фторирование зубов «APF Gel» | 1500 |
| **7** |  | **ОРТОДОНТИЯ** |  |
| 7.1 | B01.063.001 | Консультация врача – стоматолога ортодонта с составлением плана лечения | 1400 |
| 7.2 | B01.063.001/ A02.07.010 | Обследование ортодонтического пациента (снятие оттисков, изучение диагностических моделей и снимков) | 7200 |
| 7.3 | A16.07.048 | Коррекция дуги | 490 |
| 7.4 | А23.07.001 | Постановка и замена лигатуры 1 зуб | 400 |
| 7.5 | А23.07.001 | Постановка и замена цепочки 1 челюсть | 970 |
| 7.6 | А16.07.047 | Подклейка ретейнера 1зуб | 970 |
| 7.7 | А16.07.047 | Постановка ретейнера 1 зуб | 1390 |
| 7.8 | А16.07.047 | Установка ретейнера металлического  | 8280 |
| 7.9 | А23.07.001 | Постановка и коррекция 1 крючка  | 400 |
| 7.10 | А16.07.025 | Пришлифовывание молочного зуба | 560 |
| 7.11 | А23.07.001 | Накладка ортодонтическая оклюзионная, ортодонтическая кнопка, байтурбос 1ед. | 1390 |
| 7.12 | А23.07.001 | Цементировка ортодонтического аппарата, окклюзионная накладка (1ед) | 1030 |
| 7.13 | B01.063.001 | Повторное посещение с ортодонтическим аппаратом  | 1200 |
| 7.14 | A16.07.048 | Лечение брекет-системой DamonQ (1 челюсть)  | 167460 |
| 7.15 | A16.07.048 | Лечение комбинированной брекет-системой DamonClear +DamonQ (1 челюсть) | 195020 |
| 7.16 | A16.07.048 | Лечение брекет-системой DamonQ (2 челюсти) | 294660 |
| 7.17 | A16.07.048 | Лечение комбинированной брекет-системой DamonClear + DamonQ (2 челюсти) | 322220 |
| 7.18 | A16.07.048 | Лечение брекет-системой DamonQ (2 челюсти) индивидуализация дуги изгибом | 320570 |
| 7.19 | A16.07.048 | Лечение комбинированной брекет-системой DamonClear + DamonQ (2 челюсти) индивидуализация дуги изгибом | 348130 |
| 7.20 | A16.07.053 | Снятие брекета + шлифование и полирование эмали зуба (1единица)  | 700 |
| 7.21 | A16.07.048 | Дуга мягкая | 2640 |
| 7.22 | A16.07.048 | Дуга жесткая | 4010 |
| 7.23 | A16.07.048 | Замена дуги (без стоимости аппаратуры) | 970 |
| 7.24 | A16.07.048 | Лечение лингвальными брекетами Win (2 челюсти) | 396240 |
| 7.25 | A16.07.048 | Лечение брекет-системой Damon Q (1 сегмент полости рта) | 108610 |
| 7.26 | А16.07.048 | Фиксация брекет-системы Damon Q (1 челюсть) | 108890 |
| 7.27 | А16.07.048 | Фиксация брекет-системы Damon Q + Damon Clear (1 челюсть) | 128720 |
| 7.28 | A16.07.048 | Фиксация брекета 1 единица | 1110 |
| 7.29 | A02.07.010 | Оттиск диагностические + диагностические модели (1челюсть) | 2280 |
| 7.30 | A16.07.047 | Лечение LM – активатором (1 каппа) | 22340 |
| 7.31 | A16.07.047 | Ортодонтическая каппа  | 13790 |
| 7.32 | А16.07.047 | Быстрый небный расширитель (Marсo Rosa) | 43770 |
| 7.33 | А16.07.047 | Аппарат Forsus | 43140 |
| 7.34 | А16.07.047 | Двучелюстной съемный аппарат Твин - блок/ аппарат Френкеля | 41630 |
| 7.35 | А16.07.047 | Лицевая маска | 41630 |
| 7.36 | A16.07.048 | Лечение брекет – системой 2х4 | 98830 |
| 7.37 | A16.07.048 | Лечение брекет – системой 2х2 | 46310 |
| 7.38 | A16.07.047 | Лечение каппой «Миобрейс» | 22340 |
| 7.39 | A16.07.047 | Каппа-корректор | 20680 |
| 7.40 | A16.07.054 | Ортодонтический имплантат | 16140 |
| 7.41 | B01.063.001 | Наблюдение + осмотр специалиста  | 1610 |
| 7.42 | А16.07.048.001 | Стоимость 1 брекета DamonClear | 5530 |
| 7.43 | А16.07.048.002 | Стоимость 1 брекета DamonQ | 4560 |
| 7.44 | А23.07.001 | Стандартная вестибулярная пластинка | 8280 |
| 7.45 | А23.07.001 | Вестибулярная пластинка с дополнительным элементом | 9240 |
| 7.46 | А23.07.001.003 | Сьемная ортодонтическая пластинка | 13790 |
| 7.47 | А23.07.001.004 | Сьемная ортодонтическая пластинка с дополнительным элементом | 26370 |
| 7.48 | А23.07.001 | Ортодонтический держатель пространства | 12950 |
| 7.49 | А23.07.001 | Лигатура для ретракции резцов | 8280 |
| 7.50 | А16.07.18 | Снятие ретейнера | 3730 |
| 7.51 | А16.07.054 | Интрузия/экструзия отдельного зуба с использованием ортодонтических мини-имплантатов (без стоимости имплантатов) | 49080 |
| 7.52 | А16.07.048 | Экструзия/Интрузия отдельного зуба на частичной брекет-системой | 69470 |
| 7.53 | A16.07.047 | Аквалайзер 1 | 10760 |
| 7.54 | A16.07.047 | Аквалайзер 2 | 13960 |
| 7.55 | A16.07.048 | Система для MARPE - ортодонтический этап:аппаратура и лечение | 128230 |
| 7.56 |  | Шипы при дисфункции языка 1ед. | 3460 |
| 7.57 | А16.07.047 | Аппарат Carriere Motion 3D Ortho | 70620 |
| 7.58 | А16.07.047 | Аппарат Pendulum | 41600 |
| 7.59 | А16.07.047.001.03 | Починка ортодонтического аппарата (Аппарты - Forsus,Marco Rosa,Stoppi,съемные ортодонтические пластинки) | 6600 |
| 7.60 | А16.07.047 | Нёбный бюгель/кнопка Nance | 19260 |
| 8 |  | **Анестезиология**  |  |
| 8.1 |  | Лечение во сне (седация) - 30 минут | 3500 |
| 8.2 |  | Лечение во сне (седация) – 1 час  | 7000 |
| 8.3 |  | Лечение во сне (под общей анестезией) препаратом Севоран - 30 минут | 7000 |
| 8.4 |  | Лечение во сне (под общей анестезией) препаратом Севоран – 1 час  | 13000 |

1. Сроки протезирования увеличиваются при индивидуализации и сложности выведения прикуса до 4-6

месяцев.

1. Изготовление 1-й ортопедической единицы (вкладка, коронка) 7-10 рабочих дней.
2. Полное протезирование 2-3 недели.
3. Полное протезирование изготовление в Австрии 7-10 недель.
4. Дополнительная срочность + 30% от суммы работы.
5. Сложное протезирование «индивидуализация» + 25% от стоимости ортопедической работы.
6. Гарантия 12 месяцев с момента фиксации ортопедической конструкции.

Условия предоставления гарантийного обслуживания

Исполнитель обязуется бесплатно устранить дефекты изготовления и материалов при соблюдении следующих условий:

• Пациент ознакомлен с настоящими условиями и принимает их.

• Пациент выполняет все обязательства по Договору оказания стоматологических услуг.

• Гарантийный срок исчисляется с момента окончания лечения каждого зуба или сдачи зубных протезов Пациенту.

• Пациент обязан представить Исполнителю свой экземпляр договора, оформленного в надлежащем порядке.

• Для реализации права на гарантию Пациент обязан пройти осмотр у врача, назначенного Исполнителем.

• При осуществлении ортопедического лечения представить изготовленные Исполнителем зубные протезы.

• Настоящая гарантия не распространяется на нормальный износ или на повреждения, вызванные ненормальным или неправильным использованием, небрежностью или несчастным случаем.

Гарантийные сроки

• Пломбы и реставрации из фотокомпозитов. Прочность – 1 год. Стабильность цвета – 1 год.

• Прочность фарфорового покрытия металлокерамических протезов: металлокерамика – 1 год.

Примечание: металлокерамические конструкции не выдерживают ударных и точечных нагрузок. Так, например, металлокерамическими протезами недопустимо разгрызание сухарей и сушек, раскалывание скорлупы орехов, открывание бутылок, перекусывание лески, ниток, проводов, открывание пакетов, пузырьков. Следует быть аккуратнее, когда конструкции протезов объединяют несколько зубов и не позволяют контролировать нагрузку на каждом отдельном зубе, особенно при попадании твердых частиц в мягкой пище.

• Прочность литых мостов и коронок – 1 год.

• Пластмассовые матрицы замковых протезов, штампованные и литые протезы с ионно-плазменным напылением и облицовкой из пластмассы – 1 год.

• Прочие конструкции и лечение – 1 год.

Допускается уменьшение гарантийных сроков врачом Исполнителя с обязательной отметкой в медицинской карте Пациента.

Подробная информация о гарантийных обязательствах в «Положении о гарантийных сроках и сроках службы на стоматологические услуги и работы, производимые в ООО «СК «Кристалл-Дент нео».