ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЦЕНТР СТОМАТОЛОГИИ И ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ПРОФЕССОРА СЕЛЬСКОГО»;

ИНН: 0278922696, КПП: 027801001, ОГРН: 1160280117139;

р/с: № 40702810129300003330 Филиал «Нижегородский» в г. Нижний Новгород открытого акционерного общества «АЛЬФА-БАНК»,

к/с: 30101810200000000824; БИК: 042202824;

Лицензия МЗ РБ № ЛО-02-01-005384 от 26.12.2016 (бессрочно)

Тел./факс: (347)278-84-08; [http://](https://clck.yandex.ru/redir/dv/*data=url%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.agf-ufa.ru%252F%26ts%3D1486487861%26uid%3D5390973961482617042&sign=703da008d163440cfe6e24d087a33f8a&keyno=1)doctorselskiy.ru, e-mail: natan-s@yandex.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «Центр стоматологии и дентальной имплантации профессора Сельского»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Е. Сельский

ПРЕЙСКУРАНТ

на медицинские услуги

в ООО " Центр стоматологии и дентальной имплантации профессора Сельского "

*с 02.10.2017* *г.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КОД** | **НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ** | **ТАРИФ** |
| **(РУБ.)** |
| 1 | **КОНСУЛЬТАЦИИ** |  |
| 1.1 | Прием (осмотр, консультация) врача специалиста **доктора медицинских наук, профессора** | 1500 |
| 1.2 | Прием (осмотр, консультация) врача специалиста **кандидата медицинских наук, доцента** | 1000 |
| 1.3 | Прием (осмотр, консультация) врача специалиста | 500 |
| 1.4 | Прием врача-стоматолога-хирурга (ортопеда) первичный, с планированием имплантологического лечения, расчетом топографо-анатомических параметров по данным компьютерной томографии, составлением плана лечения, с привлечением смежных специалистов стоматологического профиля, **д.м.н, профессора.** | 2500 |
| 1.5 | Прием врача-стоматолога-хирурга (ортопеда) первичный, с планированием имплантологического лечения, расчетом топографо-анатомических параметров по данным компьютерной томографии, составлением плана лечения, с привлечением смежных специалистов стоматологического профиля. | 1500 |
|  | **При оказании медицинских услуг д.м.н., профессором применяется повышающий коэффициент - 1,1** |  |
|  | **При оказании медицинских услуг к.м.н. применяется повышающий коэффициент - 1,05** |  |
|  | **При оказании медицинских услуг врачом высшей категории применяется повышающий коэффициент - 1,03** |  |
| 2 | **ОБЕЗБОЛИВАНИЕ, ОБЩИЕ ВИДЫ РАБОТ** |  |
| 2.1 | Местная анестезия (за одну карпулу анестетика): |  |
| 2.2 | аппликационная | 150 |
| 2.3 | инфильтрационная | 350 |
| 2.4 | интралигаментарная | 350 |
| 2.5 | проводниковая | 450 |
| 2.6 | комбинированная | 550 |
| 2.7 | Премедикация медикаментозная с мониторингом жизненных показателей | 7000 |
| 2.8 | Внутрикожное / подслизистое введение аутогенной плазмы крови с использованием методики «Plasmolifting» (за одну пробирку) | 4000 |
| 2.9 | Применение микроскопа при лечении и препарировании зубов (одно посещение) | 3000 |
| 3 | **ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ** |  |
| 3.1 | **ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ** |  |
| 3.1.1 | Периостотомия в области одного зуба | 3500 |
| 3.1.2 | Компактостеотомия | 3000 |
| 3.1.3 | Вскрытие пародонтального кармана (абсцесса) | 3500 |
| 3.1.4 | Вскрытие поверхностного абсцесса | 3000 |
| 3.1.5 | Перевязка чистой раны | 1000 |
| 3.1.6 | Перевязка гнойной раны | 1000 |
| 3.2 | **УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ, ЗУБОСОХРАНЯЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ** |  |
| 3.2.1 | Удаление зуба (III степени подвижности) | 1000 |
| 3.2.2 | Удаление временного (молочного) зуба | 1000 |
| 3.2.3 | Удаление зуба простое | 2000 |
| 3.2.4 | Удаление зуба с разъединением корней, секционированием на несколько частей | 3000 |
| 3.2.5 | Удаление зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута, резекцией кортикальной пластинки, наложением швов | 4000 |
| 3.2.6 | Удаление зуба при одномоментной имплантации | 4000 |
| 3.2.7 | Методика сохранения лунки удаленного зуба, включая стоимость материала. | 10000 |
| 3.2.8 | Операция удаления непрорезовавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба | от 5000 до 8000 |
| 3.2.9 | Пластическое закрытие лунки после экстракции зуба в области 1 зуба | 2000 |
| 3.2.10 | Резекция верхушки корня | 6000 |
| 3.2.11 | Ретроградное пломбирование канала зуба | 3000 |
| 3.2.12 | Цистэктомия (удаление кисты) | от 3 000 до 10 000 |
| 3.2.13 | Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи\* | от 20000 |
| до 35000 |
| 3.2.14 | Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) | 4000 |
| 3.3 | **ОПЕРАЦИИ НА ТКАНЯХ ПАРОДОНТА, СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОЛОСТИ РТА** |  |
| 3.3.1 | Закрытый кюретаж одного пародонтального кармана | 1000 |
| 3.3.2 | Открытый кюретаж в области одного зуба | 2500 |
| 3.3.3 | Хирургическое удлинение коронковой части одного зуба: |  |
| 3.3.4 | - жевательная группа зубов | 4000 |
| 3.3.5 | - фронтальная группа зубов | 3000 |
| 3.3.6 | Хирургическое удлинение коронковой части группы зубов в линии улыбки (10 зубов): | 20000 |
| 3.3.6 | Вестибулопластика (углубление преддверия полости рта) в области одного сегмента челюсти | 8000 |
| 3.3.7 | Пластика мягких тканей гребня челюсти свободным соединительно-тканным трансплантатом | 15000 |
| 3.3.8 | Пластика мягких тканей гребня челюсти соединительно-тканным трансплантатом на питающей ножке | 15000 |
| 3.3.9 | Устранение рецессии в области одного зуба | 5000 |
| 3.3.10 | Пластика уздечки языка | 4000 |
| 3.3.11 | Пластика уздечки верхней/нижней губы | 4000 |
| 3.3.12 | Удаление экзостоза челюсти | 4000 |
| **3.4** | **УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ** |  |
| 3.4.1 | Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта (папиллома, фиброма, ретенционная киста) с гистологической верификацией1 | 4750 |
| 3.4.2 | Пункционная биопсия (с цитологической верификацией1) | 3 000,00 |
| 3.4.3 | Инцизионная биопсия новообразования мягких тканей с гистологической верификацией1 | 5 000,00 |
| 3.4.4 | Инцизионная биопсия новообразования костной ткани с гистологической верификацией1 | 8 000,00 |
| 3.4.5 | Операция удаления мягкотканого доброкачественного новообразования слизистой оболочки рта до 2 см с гистологической верификацией1 | 5 000,00 |
| 3.4.6 | Операция удаления мягкотканого доброкачественного новообразования слизистой оболочки рта до 5см с гистологической верификацией1 | 10 000,00 |
| 3.4.7 | Операция удаления костных доброкачественных новообразований челюстей с гистологической верификацией1 | От 8 000 до 20000 |
| 3.5 | **ДЕНТАЛЬНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ, ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ** |  |
| 3.5.1 | Операция установки имплантатов (включая стоимость имплантата)\*: |  |
| 3.5.1.1 | - IRIS (Италия) | 27000 |
| 3.5.1.2 | - Noris (Израиль) | 27000 |
| 3.5.1.3 | - Astra Tech Implant System (Швеция) | 47000 |
| 3.5.2 | Операция установки формирователя десны для дальнейшего зубопротезирования: |  |
| 3.5.2.1 | - Noris (Израиль) | 4000 |
| 3.5.2.2 | - IRIS (Италия) | 4000 |
| 3.5.2.3 | - DSP Biomedical (Бразилия) | 4000 |
| 3.5.2.4 | - Astra Tech Implant System (Швеция) | 6000 |
| 3.5.3 | Операция установки формирователя десны для дальнейшего зубопротезирования на систему скуловых имплантатов: |  |
| 3.5.3.1 | - DSP Biomedical (Бразилия) | 8000 |
| 3.5.3.2 | - Nobel Biocare (США) | 8000 |
| 3.5.3.3 | - Zigoma southern implant (ЮАР) | 8000 |
| 3.5.3.4 | Periotest (определение приживления имплантатов) | 2000 |
| 3.5.3.5 | Установка ортодонтического имплантата (без стоимости имплантата) | 3000 |
| 3.5.3.6 | Удаление дентального имплантата | 8000 |
| 3.5.4 | КОСТНАЯ ПЛАСТИКА, АУГМЕНТЦИЯ, СИНУС-ЛИФТИНГ |  |
| 3.5.4.1 | Костная пластика (остеопластика, аугментация) 1 сегмента челюсти c операцией взятия транспланта из внутриротовых источников\* | от 40 000 до 60 000 |
| 3.5.4.2 | Костная пластика методикой направленной костной регенерации гребня челюсти (без стоимости материалов) | От 30 000 до 40 000 |
| 3.5.4.3 | Поднятие дна верхнечелюстного синуса (синус-лифтинг) закрытой методикой в области одного синуса\* | От 20 000 до 35 000 |
| 3.5.4.4 | Поднятие дна верхнечелюстного синуса (синус-лифтинг) в области одного синуса\* | от 35 000 до 80 000 |
| 3.5.4.5 | Транспозиция нижнего альвеолярного нерва | 50000 |
| 3.5.4.6 | Транспозиция ментального нерва | 25000 |
| 3.5.4.7 | Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно - дистракционных аппаратов \* | от 80 000 до 100 000 |
| 3.6 | **МАТЕРИАЛЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ** |  |
| 3.6.1 | Использование мембраны «Аллоплант» 1,5х2,0 см | 4000 |
| 3.6.2 | Использование мембраны «Аллоплант» 4,0х8,0 см | 12000 |
| 3.6.3 | Использование порошкообраного костного материала «Аллоплант» 0,3 г | 4000 |
| 3.6.4 | Использование порошкообраного костного материала «Аллоплант» 1,0 г | 11000 |
| 3.6.5 | Использование пластинчатого костного материала «Аллоплант» | 10000 |
| 3.6.6 | Использование костного материала «Аллоплант» для лечения пародонтоза 1,0 х 4,0 см | 8000 |
| 3.6.7 | Использование костного материала Alpha Bio 0,5 г | 10000 |
| 3.6.8 | Использование костного материала Geistlich Bio-Oss 0,5 г | 10000 |
| 3.6.9 | Использование микровинтов «Конмет», за ед. | 900 |
| 3.6.10 | Использование пинов для фиксации мебраны, за ед. | 750 |
| 3.6.11 | Использование костного скребка Safescraper META | 8000 |
| 3.6.12 | Использование титановых минипластин и минивинтов «Конмет», за ед. | 4000 |
| 3.6.13 | Использование шовного материала Vicryl, Monocryl, Ethilon | 1000 |
| 4 | **ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ** |  |
| 4.1 | **Профессиональная гигиена полости рта и зубов** |  |
| 4.1.1 | Обучение гигиене полости рта (урок гигиены полости рта, подбор индивидуальных средств гигиены полости рта) | 500 |
| 4.2.1 | **Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области одного зуба** |  |
| 4.2.1.1 | Ручным методом | 150 |
| 4.2.1.2 | Ультразвуковым методом | 100 |
| 4.2.1.3 | Воздушно-абразивным методом (Air-Flow) | 150 |
| 4.2.1.4 | Глубокое фторирование твердых тканей зубов (за один зуб) | 100 |
| 4.2.1.5 | Запечатывание фиссуры зуба герметиком | 1500 |
| 4.2.1.6 | Профессиональное отбеливание зубов (2 челюсти) Beyond | 15000 |
| 4.3 | **КАРИЕС** |  |
| 4.3.1 | **Восстановление зуба пломбой: при поверхностном и среднем кариесе (линейная техника)** |  |
| 4.3.1.1 | I, V класс по Блеку | 2000 |
| 4.3.1.2 | II, III класс по Блеку | 2500 |
| 4.3.1.3 | IV, VI класс по Блеку | 3000 |
| 4.3.1.4 | Восстановление травматического скола | 2000 |
| 4.3.2 | **Восстановление зуба пломбой: при поверхностном и среднем кариесе (сэндвич техника)** |  |
| 4.3.2.1 | I, V класс по Блеку | 2500 |
| 4.3.2.2 | II, III класс по Блеку | 3000 |
| 4.3.2.3 | IV, VI класс по Блеку | 3500 |
| 4.3.3 | **Восстановление зуба пломбой: при глубоком (линейная техника)** |  |
| 4.3.3.1 | I, V класс по Блеку | 3000 |
| 4.3.3.2 | II, III класс по Блеку | 3500 |
| 4.3.3.3 | IV, VI класс по Блеку | 4000 |
| 4.3.4 | **Восстановление зуба пломбой: при глубоком кариесе (сэндвич техника)** |  |
| 4.3.4.1 | I, V класс по Блеку | 3300 |
| 4.3.4.2 | II, III класс по Блеку | 3800 |
| 4.3.4.3 | IV, VI класс по Блеку | 4250 |
| 4.3.4.4 | Лечение с применением пина в зависимости от вида полости | 150 |
| 4.3.4.5 | Отсроченное лечение кариеса (первое посещение) | 2000 |
| 4.3.4.6 | Отсроченное лечение кариеса (второе посещение – восстановление зуба пломбой) | 2000 |
| 4.3.4.7 | Восстановление зубов штифтовыми зубами (с использованием анкерных штифтов) | 3000 |
| 4.3.4.8 | Восстановление зубов штифтовыми зубами (с использованием стекловолоконных штифтов) | 3200 |
| 4.3.3.9 | Восстановление зуба пломбой (художественная реставрация одного бокового зуба) | 3500 |
| 4.3.4.10 | Восстановление зуба пломбой (художественная реставрация одного центрального зуба) | 3000 |
| 4.3.4.11 | Временное шинирование зубов при заболеваниях пародонта (с использованием шинирующих лент и композитных пломбировочных материалов) из расчета за один зуб. | 2000 |
| 4.3.4.12 | Восстановление пломбой дефекта зубного ряда с использованием шинирующих лент и композитных пломбировочных материалов в области одного зуба | 5000 |
| 4.4 | **ЭНДОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ** |  |
| 4.4.1 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала ручным способом | 400 |
| 4.4.2 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (искривленного, облитерированного, плохо проходимого) ручным способом | 700 |
| 4.4.3 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с использованием ультразвука | 200 |
| 4.4.4 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с использованием машинных инструментов | 700 |
| 4.4.5 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (искривленного, облитерированного, плохо проходимого) машинным способом | 1000 |
| 4.4.6 | Инструментальная и медикаментозная обработка одного корневого канала с использованием микроскопа | 1500 |
| 4.4.7 | Пломбирование одного корневого канала зуба методом латеральной конденсации | 450 |
| 4.4.8 | Пломбирование одного корневого канала зуба методом вертикальной конденсации | 800 |
| 4.4.9 | Пломбирование одного корневого канала лечебными пастами | 500 |
| 4.4.10 | Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала с использованием ультразвука и микроскопа. | 4500 |
| 4.4.11 | Распломбировка корневого канала, ранее леченного гуттаперчей, пастой (1 канал) | 300 |
| 4.4.12 | Распломбировка корневого канала, ранее леченного фосфат-цементом, резорцин-формальдегидным методом, термофилом (1 канал) | 800 |
|  | **Дополнительные услуги** |  |
| 4.4.13 | Применение материала Pro Root MTA | 800 |
| 4.4.14 | Наложение коффердама | 500 |
| 5 | **ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ** |  |
| 5.1 | **ДИАГНОСТИКА, ОБЩИЕ ВИДЫ РАБОТ** |  |
|
| 5.1.1 | Изготовление клинико-диагностических моделей (пара) | 2200 |
| 5.1.2 | Снятие показаний лицевой дугой | 2200 |
| 5.1.3 | Анализ окклюзии в артикуляторе | 6000 |
| 5.1.4 | Предварительное восковое моделирование Wax-Up 1зуб | 1100 |
| 5.1.5 | Диагностическая постановка (1 зуб) | 550 |
| 5.1.6 | Планирование ортогнатической операции (включая снятие слепков, загипсовку в артикулятор, изготовление шплинтов) при одночелюстной остотомии | 15000 |
| 5.1.7 | Планирование ортогнатической операции (включая снятие слепков, загипсовку в артикулятор, изготовление шплинтов) при двухчелюстной остотомии | 20000 |
| 5.1.8 | Наложение коффердама | 500 |
| 5.2 | **СНЯТИЕ КОРОНОК** |  |
| 5.2.1 | Снятие штампованной коронки | 500 |
| 5.2.2 | Снятие коронки цельнолитой (ультразвуком) | 1300 |
| 5.2.3 | Снятие коронки цельнолитой, металлокерамической, металлопластмассовой | 1100 |
| 5.3 | **СНЯТИЕ СЛЕПКОВ** |  |
| 5.3.1 | Снятие слепков альгинатной массой | 300 |
| 5.3.2 | Снятие слепка С-силиконом | 1000 |
| 5.3.3 | Снятие слепка А-силиконом | 1500 |
| 5.3.4 | Снятие слепка полиэфирной массой | 2000 |
| 5.3.5 | Изготовление индивидуальной слепочной ложки | 3000 |
| 5.4 | **ФИКСАЦИЯ КОРОНОК, ВКЛАДОК, ВИНИРОВ** |  |
| 5.4.1 | Фиксация на временный цемент Temp Bond | 300 |
| 5.4.2 | Фиксация на цемент цинк-фосфатный Hoffman | 500 |
| 5.4.3 | Фиксация на цемент полимерный Cem Implant | 600,00 |
| 5.4.4 | Фиксация на цемент стеклоиономерный Fuji | 600 |
| 5.4.5 | Фиксация на цемент композитный двойного отверждения Variolink, RelyX | 1000 |
| 5.5 | **ВРЕМЕННЫЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ** |  |
| 5.5.1 | Провизорная временная пластмассовая коронка | 1600 |
| 5.5.2 | Восстановление зуба коронкой временной (пластмассовой) | 2600 |
| 5.5.3 | Металлопластмассовая коронка, зуб | 5000 |
| 5.5.4 | Коронка временная на имплантате | 4500 |
| 5.5.5 | Коронка временная на имплантате (Cad/Cam) | 6500 |
| 5.6 | **КАППЫ** |  |
| 5.6.1 | Изготовление каппы ретенционной | 4000 |
| 5.6.2 | Изготовление каппы защитной, разгрузочной (мягкой) | 4000 |
| 5.6.3 | Изготовление каппы защитной, разгрузочной (мягкой) в окклюзии | 7000 |
| 5.6.4 | Изготовление каппы для отбеливания | 3500 |
| 5.6.5 | Изготовление каппы спортивной индивидуальной однослойной | 8800 |
| 5.6.7 | Изготовление каппы спортивной индивидуальной двухслойной с усилением | 12600 |
| 5.7 | **ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ЗУБНОГО РЯДА СЪЕМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ** |  |
| 5.7.1 | Частичный съемный пластиночный протез (временный) | 13000 |
| 5.7.2 | Частичный съемный пластиночный протез (постоянный) | 25000 |
| 5.7.3 | Полный съемный пластиночный протез (временный) стандартная гарнитура | 20000 |
| 5.7.4 | Полный съемный пластиночный протез (постоянный) стандартная гарнитура | 33000 |
| 5.7.5 | Протезирование частичным съемным микропротезом (1 – 2 зуба) | 5000 |
| 5.7.6 | Пластинчатый съемный протез с опорой на имплантаты | 40000 |
| 5.7.7 | Клиническая перебазировка (жесткая) | 3000 |
| 5.7.8 | Клиническая перебазировка (жесткая) иммедиат протеза | 1300 |
| 5.7.9 | Клиническая перебазировка (мягкая) | 4500 |
| 5.7.10 | Лабораторная перебазировка | 4500 |
| 5.7.11 | Починка протеза | 2500 |
| 5.7.12 | Шаблон с жестким базисом (индивидуальная ложка) | 3000 |
| 5.7.13 | Хирургический шаблон частичный (1сегмент) | 5000 |
| 5.7.14 | Хирургический шаблон полный (2 сегмента) | 11000 |
| 5.7.15 | Навигационный хирургический шаблон | 25000 |
| 5.8 | **ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ЗУБНОГО РЯДА БЮГЕЛЬНЫМИ ПРОТЕЗАМИ** |  |
| 5.8.1 | Бюгельный протез с балочной фиксацией с пластмассовой облицовкой с опорой на имплантаты | 180000 |
| 5.8.2 | Бюгельный протез с балочной фиксацией с облицовкой композитом с опорой на имплантаты | 270000 |
| 5.8.3 | Каркас бюгельного протеза | 42 000,00 |
| 5.8.4 | Бюгельный протез с кламмерной системой фиксации | 53 000,00 |
| 5.8.5 | Аттачмен SAE с поворотным фиксатором | 22000 |
| 5.8.6 | Телескопическая коронка с регулируемой фрикцией | 15000 |
| 5.8.7 | Телескопическая коронка с регулируемой фрикцией, облицованная композитом | 22250 |
| 5.9 | **ШТИФТОВЫЕ КУЛЬТЕВЫЕ ВКЛАДКИ** |  |
| 5.9.1 | Вкладка штифтовая с культей из пресскерамики (E-max press) | 13000 |
| 5.9.2 | Вкладка корневая изготовленная в лаборатории | 6000 |
| 5.9.3 | Запирающий штифт | 1200 |
| 5.10 | **ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ЗУБНОГО РЯДА НЕСЪЕМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ** |  |
| 5.10.1 | Восстановление зуба коронкой металлокерамической | 12000 |
| 5.10.2 | Восстановление зуба коронкой металлокерамической (плечевая масса) | 14000 |
| 5.10.3 | Восстановление зуба вкладками, винирами, коронками из бескаркасной керамики (E-max press) | 23000 |
| 5.10.4 | Восстановление зуба коронкой на каркасе из диоксида циркония (CAD/CAM) | 26000 |
| 5.10.5 | Восстановление зуба коронкой цельнолитой | 5000 |
| 5.10.6 | Керамическая десна | 2500 |
| 5.10.7 | Сошлифовывание твердых тканей зуба под искуственную коронку | 2000 |
| 5.11 | **ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ЗУБНОГО РЯДА ПРОТЕЗАМИ С ОПОРОЙ НА ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ** |  |
| 5.11.1 | Металлокерамическая коронка, зуб на имплантате (без стоимости абатмента) | 22000 |
| 5.11.2 | Металлокерамический мостовидный протез на имплантатах, за 1 ед. (без стоимости абатмента) | 24000 |
| 5.11.3 | Керамическая коронка на основе оксида циркония (без стоимости абатмента) | 28500 |
| 5.11.4 | Керамическая коронка из бескаркасной керамики (E-max press) (без стоимости абатмента) | 25000 |
| 5.11.5 | Индивидуальный абатмент из E-max press (без основания и фиксирующего винта) | 15000 |
| 5.11.6 | Индивидуальный абатмент из диоксида циркония (без фиксирующего винта) | 19000 |
| 5.11.7 | Индивидуальный титановый абатмент (без фиксирующего винта) | 13000 |
| 5.11.8 | Боковая винтовая фиксация ( 1ед. ) | 14500 |
| 5.11.9 | Эстетическое закрытие шахты винта композитом, за 1 ед. | 2000 |
| 5.12 | **ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ** |  |
| 5.12.1 | **NORIS (ИЗРАИЛЬ)** |  |
| 5.12.1.1 | Абатмент пластиковый с шейкой CrCo с фиксирующим винтом | 5500 |
| 5.12.1.2 | Абатмент прямой титановый с фиксирующим винтом (временный) | 3000 |
| 5.12.1.3 | Абатмент угловой 15о/25о с фиксирующим винтом | 5500 |
| 5.12.1.4 | Абатмент эстетический титановый с фиксирующим винтом | 5500 |
| 5.12.1.5 | Трансфер открытой ложки с ортопедическим винтом | 2500 |
| 5.12.1.6 | Трансфер закрытой ложки с ортопедическим винтом | 2500 |
| 5.12.1.7 | Аналог имплантата / абатмента | 2000 |
| 5.12.1.8 | Ортопедический винт | 1750 |
| 5.12.1.9 | Абатмент многокомпонентный (конусный) | 5600 |
| 5.12.1.10 | Абатмент многокомпонентный угловой 20о/30о | 6500 |
| 5.12.1.11 | Цилиндр пластиковый с фиксирующим винтом | 2000 |
| 5.12.1.12 | Цилиндр прямой титановый с фиксирующим винтом | 4000 |
| 5.12.1.13 | Цилиндр пластиковый с шейкой CrCo | 5000 |
| 5.12.1.14 | Защитный колпачок для многокомпонентного абатмента | 2000 |
| 5.12.1.15 | Шаровидный абатмент + матрица + кольцо резиновое | 5000 |
| 5.12.1.16 | Кольцо резиновое | 1000 |
|  | **NORIS (ИЗРАИЛЬ)** |  |
| 5.12.2 | **Прямые титановые абатменты** |  |
| 5.12.2.1 | Прямой анатомический абатмент с уступом 1мм, L 9мм, ø 5,2мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.2 | Прямой анатомический абатмент с уступом 2мм, L 10мм, ø 5,2мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.3 | Прямой анатомический абатмент с уступом 3мм, L 11мм, ø 5,2мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.4 | Прямой анатомический абатмент с уступом 4мм, L 12мм, ø 5,2мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.5 | Прямой абатмент с уступом 1мм, L 8,5мм, ø 4,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.6 | Прямой абатмент с уступом 2мм, L 9,5мм, ø 4,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.7 | Прямой абатмент с уступом 3мм, L 10,5мм, ø 4,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.8 | Прямой абатмент с уступом 4мм, L 11,5мм, ø 4,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.9 | Временный прямой абатмент (шестигранник) с уступом 1,7мм, L 9,5мм, Ti | 3000 |
| 5.12.2.10 | Временный прямой абатмент (без шестигранника) с уступом 1,7мм, L 9,5мм, Ti | 3000 |
| 5.12.2.11 | Временный прямой абатмент (шестигранник) с узким уступом 1,7мм, L 9,5мм, Ti | 3000 |
| 5.12.2.12 | Временный короткий прямой абатмент (без шестигранника) с узким уступом 1,7мм, L 9,5мм, Ti | 3000 |
| 5.12.2.13 | Прямой узкий абатмент с уступом 0,5мм, L 8,5мм, ø 3,75мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.14 | Прямой узкий абатмент с уступом 1,5мм, L 8,5мм, ø 3,75мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.15 | Прямой узкий абатмент с уступом 2,5мм, L 8,5мм, ø 3,75мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.16 | Прямой мега-абатмент, ø 9мм, L 15мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.17 | Прямой мега-абатмент, ø 15мм, L 15мм, Co-Cr | 6500 |
| 5.12.2.18 | Прямой абатмент, ø 4,5м, L 8,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.19 | Прямой абатмент, ø 4,5мм, L 10,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.20 | Прямой широкий абатмент, ø 5,5мм, L 9мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.21 | Прямой широкий абатмент, ø 5,5мм, L 11мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.22 | Прямой абатмент, ø 4,5мм, L 8,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.23 | Прямой абатмент, ø 4,5мм, L 9,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.24 | Прямой абатмент, ø 4,5мм, L 11,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.25 | Прямой абатмент, ø 4,5мм, L 12,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.26 | Прямой узкий абатмент, L 6мм, ø3,8мм, Ti | 5500 |
| 5.12.2.27 | Прямой узкий абатмент, L 8мм, ø3,8мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3 | **Угловые титановые абатменты** |  |
| 5.12.3.1 | Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 0,8мм, L 8,5мм, ø 5,4мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3.2 | Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 1мм, L 9,5мм, ø 5,4мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3.3 | Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 2мм, L 10,5мм, ø 5,4мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3.4 | Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 3мм, L 11,5мм, ø 5,4мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3.5 | Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 4мм, L 12,5мм, ø 5,4мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3.6 | Угловой 25° анатомический абатмент с уступом 1мм, L 9,5мм, ø 5,4мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3.7 | Угловой 25° анатомический абатмент с уступом 2мм, L 10,5мм, ø 5,4мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3.8 | Угловой 25° анатомический абатмент с уступом 3мм, L 11,5мм, ø 5,4мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3.9 | Угловой 25° анатомический абатмент с уступом 4мм, L 12,5мм, ø 5,4мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3.10 | Угловой 15° листовидный абатмент, L 9мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3.11 | Угловой 25° листовидный абатмент, L 9мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3.12 | Угловой 15° абатмент, L 9мм, ø 4,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3.13 | Угловой 15° абатмент, L 11мм, ø 4,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3.14 | Угловой 25° абатмент, L 9мм, ø 4,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3.15 | Угловой 25° абатмент, L 11мм, ø 4,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.3.16 | Угловой 15° узкий абатмент, L 9мм, ø 4мм, Ti | 5500 |
| 5.12.4 | **Эстетические титановые абатменты** |  |
| 5.12.4.1 | NM-E4801 Прямой эстетический абатмент с уступом 1мм, L 8,5мм, ø 4,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.4.2 | NM-E4802 Прямой эстетический абатмент с уступом 2мм, L 9,5мм, ø 4,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.4.3 | NM-E4803 Прямой эстетический абатмент с уступом 3мм, L 10,5мм, ø 4,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.4.4 | NM-E4803 Прямой эстетический абатмент с уступом 4мм, L 11,5мм, ø 4,5мм, Ti | 5500 |
| 5.12.4.5 | Угловой 15° эстетический абатмент, ø 4,5мм, L 9мм, Ti | 5500 |
| 5.12.4.6 | Угловой 15° эстетический абатмент, ø 4,5мм, L 11мм, Ti | 5500 |
| 5.12.4.7 | Угловой 25° эстетический абатмент, ø 4,5мм, L 9мм, Ti | 5500 |
| 5.12.4.8 | Угловой 25° эстетический абатмент, ø 4,5мм, L 11мм, Ti | 5500 |
| 5.12.5 | **Эстетические прикручиваемые абатменты** |  |
| 5.12.5.1 | Абатмент эстетический винтовой, L 0.5мм, Ti (поставляется с винтом NM-S1002) | 4500 |
| 5.12.5.2 | Абатмент эстетический винтовой, L 1,5мм, Ti (поставляется с винтом NM-S1102) | 4500 |
| 5.12.5.3 | Абатмент эстетический винтовой, L 2,5мм, Ti (поставляется с винтом NM-S1202) | 4500 |
| 5.12.5.4 | Фиксирующий винт для эстетического прикручиваемого абатмента L 10.7мм | 1750 |
| 5.12.5.5 | Фиксирующий винт для эстетического прикручиваемого абатмента L 11.3мм | 1750 |
| 5.12.5.6 | Фиксирующий винт для эстетического прикручиваемого абатмента L 12.3мм | 1750 |
| 5.12.5.7 | Колпачок для эстетического абатмента без шестигранника | 2000 |
| 5.12.5.8 | Колпачок для эстетического абатмента с шестигранником | 2000 |
| 5.12.6 | **Выжигаемые абатменты** |  |
| 5.12.6.1 | Пластиковый моделируемый абатмент без шестигранника, ø 3,25мм, L 10,5мм | 5350 |
| 5.12.6.2 | Пластиковый моделируемый абатмент с шестигранником, ø 3,25мм, L 10,5мм | 5350 |
| 5.12.6.3 | Пластиковый абатмент с титановой основой, ø 4,5мм, L 10,5мм | 5350 |
| 5.12.6.4 | Прямой пластиковый абатмент без шестигранника, ø 4,5мм, L 8,5мм | 5350 |
| 5.12.6.5 | Прямой пластиковый абатмент с шестигранником, ø 4,5мм, L 8,5мм | 5350 |
| 5.12.6.6 | Угловой 15° пластиковый абатмент с шестигранником, ø 4,5мм, L 8,5мм | 5350 |
| 5.12.6.7 | Угловой 15° пластиковый анатомический абатмент с уступом 1мм, L 9,5мм | 5350 |
| 5.12.6.8 | Угловой 15° пластиковый анатомический абатмент с уступом 2мм, L 10,5мм | 5350 |
| 5.12.6.9 | Угловой 15° пластиковый анатомический абатмент с уступом 3мм, L 11,5мм | 5350 |
| 5.12.6.10 | Угловой 25° пластиковый анатомический абатмент с уступом 1мм, L 9,5мм | 5350 |
| 5.12.6.11 | Угловой 25° пластиковый анатомический абатмент с уступом 2мм, L 10,5мм | 5350 |
| 5.12.6.12 | Угловой 25° пластиковый анатомический абатмент с уступом 3мм, L 11,5мм | 5350 |
| 5.12.6.13 | Прямой пластиковый анатомический абатмент, L 9мм | 5350 |
| 5.12.6.14 | Прямой пластиковый анатомический абатмент, L 10мм | 5350 |
| 5.12.6.15 | Прямой пластиковый анатомический абатмент, L 11мм | 5350 |
| 5.12.7 | **Временные абатменты PEEK** |  |
| 5.12.7.1 | Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 1мм, L 9,5мм, PEEK | 3000 |
| 5.12.7.2 | Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 2мм, L 10,5мм, PEEK | 3000 |
| 5.12.7.3 | Угловой 15° анатомический абатмент с уступом 3мм, L 11,5мм, PEEK | 3000 |
| 5.12.7.4 | Угловой 25° анатомический абатмент с уступом 1мм, L 9,5мм, PEEK | 3000 |
| 5.12.7.5 | Угловой 25° анатомический абатмент с уступом 2мм, L 10,5мм, PEEK | 3000 |
| 5.12.7.6 | Угловой 25° анатомический абатмент с уступом 3мм, L 11,5мм, PEEK | 3000 |
| 5.12.7.7 | Прямой анатомический абатмент, L 9мм, PEEK | 3000 |
| 5.12.7.8 | Прямой анатомический абатмент, L 10мм, PEEK | 3000 |
| 5.12.7.9 | Прямой анатомический абатмент, L 11мм, PEEK | 3000 |
| 5.12.8 | **Шаровидные аттачменты** |  |
| 5.12.8.1 | Шаровидный аттачмент, L 0,5мм, Ti | 3000 |
| 5.12.8.2 | Шаровидный аттачмент, L 1мм, Ti | 3000 |
| 5.12.8.3 | Шаровидный аттачмент, L 2мм, Ti | 3000 |
| 5.12.8.4 | Шаровидный аттачмент, L 3мм, Ti | 3000 |
| 5.12.8.5 | Шаровидный аттачмент, L 4мм, Ti | 3000 |
| 5.12.8.6 | Шаровидный аттачмент, L 5мм, Ti | 3000 |
| 5.12.8.7 | Шаровидный аттачмент, L 6мм, Ti | 3000 |
| 5.12.9 | **Локаторы** |  |
| 5.12.9.1 | Локатор, L 0,5мм, Ti | 4000 |
| 5.12.9.2 | Локатор, L 1мм, Ti | 4000 |
| 5.12.9.3 | Локатор, L 2мм, Ti | 4000 |
| 5.12.9.4 | Локатор, L 3мм, Ti | 4000 |
| 5.12.9.5 | Локатор, L 4мм, Ti | 4000 |
| 5.12.9.6 | Локатор, L 5мм, Ti | 4000 |
| 5.12.10 | **Винты** |  |
| 5.12.10.1 | Винт для титановой основы NM-Z1001 | 1750 |
| 5.12.10.2 | Винт для абатмента, Ti | 1750 |
| 5.12.11 | **Multi-Unit** |  |
| 5.12.11.1 | Прямая платформа Multi-Unit, L 1 мм, Ti | 5500 |
| 5.12.11.2 | Прямая платформа Multi-Unit, L 2 мм, Ti | 5500 |
| 5.12.11.3 | Прямая платформа Multi-Unit, L 3 мм, Ti | 5500 |
| 5.12.11.4 | NM-A7112 Угловая платформа Multi-Unit, 17°, L 2 мм, Ti | 7500 |
| 5.12.11.5 | NM-A7113 Угловая платформа Multi-Unit, 17°, L 3 мм, Ti | 7500 |
| 5.12.11.6 | NM-A7133 Угловая платформа Multi-Unit, 30°, L 3 мм, Ti | 7500 |
| 5.12.11.7 | NM-A7134 Угловая платформа Multi-Unit, 30°, L 4 мм, Ti | 7500 |
| 5.12.11.8 | NM-A7144 Угловая платформа Multi-Unit, 45°, L 4 мм , Ti | 7500 |
| 5.12.11.9 | NM-A7152 Угловая платформа Multi-Unit, 52°, L 5 мм, Ti | 7500 |
| 5.12.11.10 | NM-A7160 Угловая платформа Multi-Unit, 60°, L 6 мм , Ti | 7500 |
| 5.12.12 | **Vari Connect** |  |
| 5.12.12.1 | NM-A7212 Угловая платформа Vari-Connect, 17°, L 2 мм, Ti | 7500 |
| 5.12.12.2 | NM-A7213 Угловая платформа Vari-Connect, 17°, L 3 мм, Ti | 7500 |
| 5.12.12.3 | NM-A7233 Угловая платформа Vari-Connect, 30°, L 3 мм, Ti | 7500 |
| 5.12.12.4 | NM-A7234 Угловая платформа Vari-Connect, 30°, L 4 мм, Ti | 7500 |
| 5.12.12.5 | NM-A7244 Угловая платформа Vari-Connect, 45°, L 4 мм, Ti | 7500 |
| 5.12.13 | **Комплектующие для Multi-Unit и Vari Connect систем** |  |
| 5.12.13.1 | Выжигаемая пластиковая втулка для Multi-Unit, ø 4,8 мм, H 10,5 мм | 3750 |
| 5.12.13.2 | Выжигаемый абатмент для Multi-Unit, ø 4,8 мм, H 12 мм | 3750 |
| 5.12.13.3 | Абатмент для Multi-Unit, ø 4,8 мм, H 12 мм, Ti | 3750 |
| 5.12.13.4 | Позиционер для Multi-Unit, ø 4,8 мм, H 10 мм, Ti | 3750 |
| 5.12.13.5 | Широкий абатмент для Multi-Unit, ø 4,8 мм, H 12 мм, Ti | 3750 |
| 5.12.13.6 | Шаровидный абатмент для Vari-Connect, ø 4,8мм, Н 2 мм, Ti | 3750 |
| 5.12.13.7 | Шаровидный абатмент для Vari-Connect, ø 4,8 мм, H 3 мм, Ti | 3750 |
| 5.12.13.8 | Шаровидный абатмент для Vari-Connect, ø 4,8 мм, H 4 мм, Ti | 3750 |
| 5.12.13.9 | Локатор для Vari-Connect, ø 4,8мм, H 3 мм, Ti | 3750 |
| 5.12.13.10 | Локатор для Vari-Connect, ø 4,8мм, H 4 мм, Ti | 3750 |
| 5.12.13.11 | Винт для угловых платформ Multi-Unit и Vari-Connect, Ti | 1750 |
| 5.12.14 | **Силиконовые вставки** |  |
| 5.12.14.1 | Металлический колпачок для шаровидных аттачментов, ø 5мм, L 3,2мм | 1750 |
| 5.12.14.2 | Нейлоновая вставка ( экстра мягкая ) | 1750 |
| 5.12.14.3 | Нейлоновая вставка ( мягкая ) | 1750 |
| 5.12.14.4 | Нейлоновая вставка ( стандарт ) | 1750 |
| 5.12.14.5 | Металлический колпачок для локатора, ø 5,5мм, H 2,3мм | 1750 |
| 5.12.14.6 | Нейлоновая вставка (экстра мягкая ) для локатора | 1750 |
| 5.12.14.7 | Нейлоновая вставка ( мягкая ) для локатора | 1750 |
| 5.12.14.8 | Нейлоновая вставка ( стандартная ) для локатора | 1750 |
| 5.12.14.9 | Лабораторная вставка для локатора | 1750 |
| 5.12.14.10 | Слепочное кольцо | 1750 |
| 5.12.14.11 | Металлический колпачок для имплантатов MBI, ø 4,3мм, L 2,8мм | 1750 |
| 5.12.14.12 | Нейлоновая вставка ( экстра мягкая ) для имплантатов MBI, ø 3,4мм, L 2,3мм | 1750 |
| 5.12.14.13 | Нейлоновая вставка ( мягкая ) для имплантатов MBI, ø 3,4мм, L 2,3мм | 1750 |
| 5.13 | **ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM (Швеция)** |  |
| 5.13.1 | **Временные абатменты** |  |
| 5.13.1.1 | [Абатмент TempDesign 3.5/4.0/4.5/5.0](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/Temporary_abutments/abatment-tempdesign-3-5-4-0) | 3500 |
| 5.13.1.2 | [Временный абатмент титановый 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/Temporary_abutments/vremennyj-abatment-3-5-4-0) | 3500 |
| 5.13.2 | **TiDesign™ абатменты (цементная фиксация)** |  |
| 5.13.2.3 | 3.0 TiDesign абатмент Ø4.0, высота (1.0, 2.0, 4.0 mm) | 8500 |
| 5.13.2.2 | [3.0 TiDesign абатмент Ø4.0, угловой, высота 4mm](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/TiDesign/3-0-tidesign-abatment-4-0-ugl-vys-4mm) | 9000 |
| 5.13.2.3 | [3.5/4.0 TiDesign абатмент Ø4.5, высота (1.5, 3.0, 3.5 mm)](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/TiDesign/3-5-4-0-tidesign-abatment-4-5-vys-1-5mm) | 8500 |
| 5.13.2.4 | [3.5/4.0 TiDesign абатмент Ø5.5, высота (1.5, 3.0, 3.5 mm)](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/TiDesign/3-5-4-0-tidesign-abatment-5-5-vys-1-5mm) | 8500 |
| 5.13.2.5 | [3.5/4.0 TiDesign абатмент Ø6.5, высота (1.5, 3.0, 3.5 mm)](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/TiDesign/3-5-4-0-tidesign-abatment-6-5-vys-1-5mm) | 8500 |
| 5.13.2.6 | [3.5/4.0 TiDesign абатмент Ø4.5, угловой, высота 3.5mm](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/TiDesign/3-5-4-0-tidesign-abatment-4-5-ugl-vys-3-5mm) | 9000 |
| 5.13.2.7 | [3.5/4.0 TiDesign абатмент Ø5.5, угловой, высота 3.5mm](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/TiDesign/3-5-4-0-tidesign-abatment-5-5-ugl-vys-3-5mm) | 9000 |
| 5.13.2.8 | [4.5/5.0 TiDesign абатмент Ø5.5, высота (1.5, 3.0, 3.5 mm)](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/TiDesign/4-5-5-0-tidesign-abatment-5-5-vys-3mm) | 8500 |
| 5.13.2.9 | 4.5/5.0 TiDesign абатмент Ø6.5, высота (1.5, 3.0 mm) | 8500 |
| 5.13.2.10 | [4.5/5.0 TiDesign абатмент Ø5.5, угловой, высота 3.5mm](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/TiDesign/4-5-5-0-tidesign-abatment-5-5-ugl-vys-3-5mm) | 9000 |
| 5.13.3 | **ZirDesign™ абатменты циркониевые (цементная фиксация)** |  |
| 5.13.3.1 | 3.5/4.0 ZirDesign абатмент Ø4.5, высота (1.5, 3.0 mm) | 15000 |
| 5.13.3.2 | 3.5/4.0 ZirDesign абатмент Ø5.5, высота (1.5, 3.0 mm) | 15000 |
| 5.13.3.3 | [3.5/4.0 ZirDesign абатмент Ø5.5, угловой 20о, высота 3.5mm](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/ZirDesign/3-5-4-0-zirdesign-abatment-5-5-ugl-20-vys-3-5mm) | 15600 |
| 5.13.3.4 | [4.5/5.0 ZirDesign абатмент Ø5.5, высота (1.5, 3.0 mm)](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/ZirDesign/4-5-5-0-zirdesign-abatment-5-5-vys-1-5mm) | 15000 |
| 5.13.3.5 | [4.5/5.0 ZirDesign абатмент Ø5.5, угловой 20о, высота 3.5mm](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/ZirDesign/4-5-5-0-zirdesign-abatment-5-5-ugl-20-vys-3-5mm) | 15600 |
| 5.13.3.6 | [4.5/5.0 ZirDesign абатмент Ø6.5, высота (1.5, 3.0 mm)](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/ZirDesign/4-5-5-0-zirdesign-abatment-6-5-vys-1-5mm) | 15000 |
| 5.13.4 | **CastDesign™ абатменты** |  |
| 5.13.4.1 | [Абатмент Cast Design 3.5/4.0 Ø4 высота 1mm](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/CastDesign/abatment-cast-design-3-5-4-0-4-vys-1mm) | 7750 |
| 5.13.4.2 | [Абатмент Cast Design 4.5/5.0 Ø4.5 высота 1mm](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Cement-retained_restorations/CastDesign/abatment-cast-design-4-5-5-0-4-5-vys-1mm) | 7750 |
| 5.13.5 | **Слепочные трансфера, дублеры, винты** |  |
| 5.13.5.1 | Оттискная головка с имплантата 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 длинный (открытая ложка) | 3500 |
| 5.13.5.2 | Оттискная головка с имплантата 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 короткий (открытая ложка) | 3500 |
| 5.13.5.3 | Оттискной трансфер с имплантата 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 длинный (закрытая ложка) | 3500 |
| 5.13.5.4 | Оттискной трансфер с имплантата 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 длинный (закрытая ложка) | 3500 |
| 5.13.5.5 | Дублер имплантата 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 | 2000 |
| 5.13.5.6 | Винт клинический 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 | 3350 |
| 5.13.5.7 | Винт лабораторный 3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 | 1000 |
| 5.13.5.8 | Винт лабораторный углового абатмента | 1500 |
| 5.13.6 | **Абатменты прямые (винтовая фиксация)** |  |
| 5.13.6.1 | [20о Стандартный Uni абатмент 3.5/4.0 (Ø3.5 mm, высота 0.5, 1.0, 2.0, 4.0, 6.0, 8.0 mm)](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/UniAbutments/20-standartnyj-uni-abatment-3-5-4-0-3-5-vys-0-5mm) | 8000 |
| 5.13.6.2 | [20о Стандартный Uni абатмент 4.5/5.0 (Ø3.5 mm, высота 0.5, 1.0, 2.0, 4.0, 6.0, 8.0 mm)](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/UniAbutments/20-standartnyj-uni-abatment-3-5-4-0-3-5-vys-0-5mm) | 8000 |
| 5.13.6.3 | [45о Стандартный Uni абатмент 3.5/4.0 (Ø3.5 mm, высота 0.5, 1.0, 2.0, 4.0, 6.0, 8.0 mm)](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/UniAbutments/45-standartnyj-uni-abatment-3-5-4-0-3-5-mm-vysota-0-5-mm) | 8000 |
| 5.13.6.4 | [45о Стандартный Uni абатмент 3.5/4.0 (Ø3.5 mm, высота 0.5, 1.0, 2.0, 4.0, 6.0, 8.0 mm)](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/UniAbutments/45-standartnyj-uni-abatment-3-5-4-0-3-5-mm-vysota-0-5-mm) | 8000 |
| 5.13.7 | **Абатменты угловые (винтовая фиксация)** |  |
| 5.13.7.1 | Угловой абатмент 3.5/4.0 без 6-гранника, высота (0.8, 2.0 mm) | 11000 |
| 5.13.7.2 | Угловой абатмент 3.5/4.0, высота (0.8, 2.0 mm) | 11000 |
| 5.13.7.3 | Угловой абатмент 4.5/5.0 без шестигранника, высота (0.5, 2.0 mm) | 11000 |
| 5.13.7.4 | Угловой абатмент 4.5/5.0, высота (0.5, 2.0 mm) | 11000 |
| 5.13.8 | **Цилиндры (винтовая фиксация)** |  |
| 5.13.8.1 | [Временный цилиндр 20о, 45о](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/Cylinders/vremennyj-tsilindr-20) | 4500 |
| 5.13.8.2 | [Временный цилиндр угловой](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/Cylinders/vremennyj-tsilindr-uglovoj) | 4500 |
| 5.13.8.3 | [Выжигаемый цилиндр 20о, 45о](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/Cylinders/vyzhigaemyj-tsilindr-20) | 2100 |
| 5.13.8.4 | [Выжигаемый цилиндр угловой](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/Cylinders/vyzhigaemyj-tsilindr-uglovoj) | 2100 |
| 5.13.8.5 | [Полу-выжигаемый цилиндр 20о](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/Cylinders/polu-vyzhigaemyj-tsilindr-20) | 5150 |
| 5.13.8.6 | [Полу-выжигаемый цилиндр 45о](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/Cylinders/polu-vyzhigaemyj-tsilindr-45) | 2100 |
| 5.13.8.7 | [Полу-выжигаемый цилиндр угловой](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/Cylinders/polu-vyzhigaemyj-tsilindr-uglovoj) | 5150 |
| 5.13.8.8 | [Титановый цилиндр 20о, 45о](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/Cylinders/titanovyj-tsilindr-20) | 4500 |
| 5.13.8.9 | [Титановый цилиндр угловой](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/Cylinders/titanovyj-tsilindr-uglovoj) | 6845 |
| 5.13.9 | **Слепочные трансфера, дублеры, винты (с Uni абатменты)** |  |
| 5.13.9.1 | [Дублер абатмента 20о, 45о](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/Abutment_Replicas/dubler-abatmenta-20) | 1200 |
| 5.13.9.2 | [Дублер углового абатмента](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/Abutment_Replicas/dubler-uglovogo-abatmenta) | 2800 |
| 5.13.9.3 | Оттискная головка с абатмента 20о, 45о, Ø4.3mm, Ø5.5mm | 3500 |
| 5.13.9.4 | [Оттискная головка с углового абатмента](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/Abutment_impressions/ottisknaja-golovka-s-uglovogo-abatmenta) | 4000 |
| 5.13.9.5 | [Оттискной трансфер с абатмента 20о/45о](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/Abutment_impressions/20-45-ottisknoj-transfer-s-abatmenta) | 3500 |
| 5.13.9.6 | [Винт фиксирующий шестигранный](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/Bridge_screws/vint-fiksirujuschij-shestigrannyj) | 1500 |
| 5.13.9.7 | [Винт фиксирующий шлицевой](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Screw-retained_restorations/Bridge_screws/fiksirujuschij-vint-shlitsevoj) | 2100 |
| 5.13.9.8 | Винт лабораторный фиксирующий | 1500 |
| 5.13.9.9 | Колпачок заживляющий | 2500 |
| 5.13.9.10 | Колпачок заживляющий угловой | 3000 |
| 5.13.10 | **Шариковые абатменты (съемные конструкции)** |  |
| 5.13.10.1 | [3.5/4.0 Шариковый абатмент (Ø3.5 mm, высота (1.0, 2.0, 4.0, 6.0, 8.0 mm)](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Attachment-retained_restorations/Ball_Abutments/3-5-4-0-sharikovyj-abatment-3-5mm-vys-1mm) | 12500 |
| 5.13.10.2 | [4.5/5.0 Шариковый абатмент (Ø3.5 mm, высота (0,5, 1.0, 2.0, 4.0, 6.0, 8.0 mm)](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Attachment-retained_restorations/Ball_Abutments/4-5-5-0-sharikovyj-abatment-3-5-mm-vysota-0-5-mm) | 12500 |
| 5.13.11 | **Локатор абатменты (съемные конструкции)** |  |
| 5.13.11.1 | [3.5/4.0 Локатор абатмент, Ø3.7mm, высота (1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0 mm)](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Attachment-retained_restorations/Locator_Abutments/3-5-4-0-lokator-abatment-3-7mm-vys-1mm) | 12500 |
| 5.13.11.2 | [4.5/5.0 Локатор абатмент, Ø3.7mm, высота (0.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0 mm)](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Attachment-retained_restorations/Locator_Abutments/4-5-5-0-lokator-abatment-3-7mm-vys-0-5mm) | 12500 |
| 5.13.12 | **Оттискные головки (съемные конструкции)** |  |
| 5.13.12.1 | [Оттискная головка локатор-абатмента](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Attachment-retained_restorations/Abutment%20impressions/ottisknaja-golovka-lokator-abatmenta) | 5500 |
| 5.13.12.1 | [Оттискная головка шарикового абатмента](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Attachment-retained_restorations/Abutment%20impressions/ottisknaja-golovka-sharikovogo-abatmenta) | 3000 |
| 5.13.13 | **Дублеры имплантатов** |  |
| 5.13.13.1 | [Дублер Locator™ абатмента](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Attachment-retained_restorations/Replicas/dubler-locator-abatmenta) | 5300 |
| 5.13.13.2 | [Дублер шарикового абатмента](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Attachment-retained_restorations/Replicas/dubler-sharikovogo-abatmenta) | 2500 |
| 5.13.14 | **Прочее** |  |
| 5.13.14.1 | [Вставка (Red, Green, White)](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Attachment-retained_restorations/Attachment_components/vstavka) | 2500 |
| 5.13.14.2 | [Локатор процесс набор](https://mt21.ru/shop/Orthopedics/Attachment-retained_restorations/Attachment_components/lokator-protsess-nabor) | 5000 |
| **5.14** | **IRIS (ИТАЛИЯ)** |  |
| 5.14.1 | **Аналоги имплантатов** |  |
| 5.14.1.1 | Аналог имплантата | 2500 |
| 5.14.1.2 | Аналог для универсального абатмента | 3000 |
| 5.14.1.3 | Аналог для сферического абатмента ø 1.8, 2.3, 2.5 mm | 3000 |
| 5.14.1.4 | Аналог со сферической наддесневой частью | 3000 |
| 5.14.2 | **Слепочные модули** |  |
| 5.14.2.1 | Слепочный модуль, метод открытой оттискной ложки | 3000 |
| 5.14.2.2 | Винт трансфера для слепочного модуля, метод открытой оттискной ложки | 2300 |
| 5.14.2.3 | Трансфер для универсального абатмента, метод открытой оттискной ложки | 3600 |
| 5.14.2.4 | Винт трансфера для универсального абатмента, метод открытой оттискной ложки | 2300 |
| 5.14.2.5 | Слепочный модуль для имплантатов серии LIKO-M SLIM 3 mm, метод открытой оттискной ложки | 2000 |
| 5.14.3 | **Абатменты для временного протезирования – PEEK** |  |
| 5.14.3.1 | Прямой абатмент для временного протезирования ø 5 – 0° ø 5 mm x 0° x H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 4000 |
| 5.14.3.2 | Угловой абатмент для временного протезирования ø 5 – 15° ø 5 mm x 15° x H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 4000 |
| 5.14.3.3 | Угловой абатмент для временного протезирования ø 5 – 25° ø 5 mm x 25° x H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 4000 |
| 5.14.4 | **Абатменты для временного протезирования – ТИТАН** |  |
| 5.14.4.1 | Титановый абатмент для временного протезирования, неротационный, прямой H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 5000 |
| 5.14.4.2 | Титановый абатмент для временного протезирования, ротационный, прямой H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 5000 |
| 5.14.5 | **Абатменты для постоянного протезирования – ТИТАН** |  |
| 5.14.5.1 | Титановый абатмент для постоянного протезирования, прямой ø 5 – 0° ø 5 mm x 0° x H. 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 mm | 5500 |
| 5.14.5.2 | Титановый абатмент для постоянного протезирования, угловой ø 5 – 15° ø 5 mm x 15° x H. 1.0, 2.0, 3.0, 4.0 mm | 7500 |
| 5.14.5.3 | Титановый абатмент для постоянного протезирования, угловой ø 5 – 25° ø 5 mm x 25° x H. 1.0, 2.0, 3.0, 4.0 mm | 7500 |
| 5.14.5.4 | Титановый абатмент для постоянного протезирования, прямой ø 6 – 0° ø 6 mm x 0° x H. 1.0, 2.0, 3.0, 4.0 mm | 5500 |
| 5.14.5.5 | Титановый абатмент для постоянного протезирования, угловой ø 6 – 15° ø 6 mm x 15° x H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 7500 |
| 5.14.5.6 | Титановый абатмент для постоянного протезирования, угловой ø 6 – 25° ø 6 mm x 25° x H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 7500 |
| 5.14.6 | **Абатменты для постоянного протезирования – выжигаемые БЕЗЗОЛЬНЫЕ** |  |
| 5.14.6.1 | Выжигаемый беззольный прямой абатмент ø 5 - 0° ø 5 mm x 0° x H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 5000 |
| 5.14.6.2 | Выжигаемый беззольный угловой абатмент ø 5 - 15° ø 5 mm x 15° x H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 5000 |
| 5.14.6.3 | Выжигаемый беззольный угловой абатмент ø 5 - 25° ø 5 mm x 25° x H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 5000 |
|  | **Сканируемый абатмент** |  |
| 5.14.7 | Сканируемый абатмент | 5500 |
| 5.14.8 | **Универсальные абатменты** |  |
| 5.14.8.1 | Универсальный прямой абатмент ø 5 - 0° ø 5 mm x 0° x H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 6000 |
| 5.14.8.2 | Универсальный угловой абатмент ø 5 - 17° ø 5 mm x 17° x H. 1.0, 2.0 | 11000 |
| 5.14.8.3 | Универсальный угловой абатмент, ø 5 - 30° ø 5 mm x 30° x H. 1.0, 2.0 mm | 11000 |
| 5.14.8.4 | Заживляющий колпачек для универсального абатмента | 3000 |
| 5.14.8.5 | Временный универсальный абатмент | 4500 |
| 5.14.8.6 | Беззольный универсальный абатмент | 4500 |
| 5.14.9 | **Сферические абатменты** |  |
| 5.14.9.1 | Сферический абатмент ø 1,8 mm ø 1,8 mm x H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 6000 |
| 5.14.9.2 | Сферический абатмент ø 2,3 mm ø 2,3 mm x H. 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 mm | 6000 |
| 5.14.9.3 | Сферический абатмент ø 2,5 mm ø 2,5 mm x H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 6000 |
| 5.14.10 | **Абатменты серии LIKO-M SLIM 3 mm** |  |
| 5.14.10.1 | Титановый абатмент для протезирования на имплантатах серии LIKO-M SLIM 3 mm, прямой ø 4 - 0° ø 4 mm x 0° x H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 5500 |
| 5.14.10.2 | Титановый абатмент для протезирования на имплантатах серии LIKO-M SLIM 3 mm, угловой ø 4 - 15° ø 4 mm x 15° x H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 7500 |
| 5.14.10.2 | Титановый абатмент для протезирования на имплантатах серии LIKO-M SLIM 3 mm, угловой ø 4 - 25° ø 4 mm x 25° x H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 7500 |
| 5.14.10.3 | Беззольный абатмент для протезирования на имплантатах серии LIKO-M SLIM 3 mm, ø 4 | 5500 |
| 5.14.10.4 | Сферический абатмент для протезирования на имплантатах серии LIKO-M SLIM 3 mm, ø 1,8 mm ø 1,8 mm x H. 1.0, 2.0, 3.0 mm | 6500 |
| 5.14.11 | **Прочее** |  |
| 5.14.11.1 | Винт временного универсального абатмента | 3300 |
| 5.14.11.2 | Фиксирующий винт | 3300 |
| 5.14.11.3 | Матрица для протезирования ø 1,8 mm низкая, средняя, высокая ретенция | 3000 |
| 5.14.11.4 | Пластиковый колпачок ø 2.3 mm мягкий, средний, жесткий | 3300 |
| 5.14.11.5 | Резиновое кольцо малое, большое | 3000 |
| 5.14.11.6 | Фиксирующий винт для абатментов имплантатов серии LIKO-M SLIM 3 mm | 3000 |
| 5.14.11.7 | Металлическая матрица | 4000 |
| 6 | **ОРТОДОНТИЯ** |  |
| 6.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный | 500 |
| 6.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный | 500 |
| 6.3 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта | 800 |
| 6.4 | Антропометрические исследования | 2500 |
| 6.5 | Комплексная диагностика антропометрия, измерение и анализ КДМ, изучение анализ ОПТГ И ТРГ Составление плана лечения | 2500 |
| 6.6 | Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов (1 зуб) | 100 |
| **6.7** | **Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем** |  |
| 6.8 | Фиксация вестибулярных брекетов на один зубной ряд | 15000 |
| 6.9 | Фиксация лингвального брекета | 1800 |
| 6.10 | Фиксация вестибулярного брекета, лингвальной кнопки | 1100 |
| 6.11 | Повторное посещение (коррекция) с вестибулярными брекетами (без учета материалов) | 2000 |
| 6.12 | Лечение на лингвальных брекетах Incognito (первое посещение) | 40000 |
| 6.13 | Фиксация лингвальных брекетов на один зубной ряд | 25000 |
| 6.14 | Повторное посещение (коррекция) с лингвальными брекетами Incognito (без учета материалов) | 5000 |
| 6.15 | Припасовка фиксация кольца, ортодонтической коронки на стеклоиономерный цемент | 400 |
| 6.16 | Припасовка и фиксация небного бюгеля | 500 |
| 6.17 | Установка 1 сепарационного кольца | 100 |
| 6.18 | Припасовка дуги (NiTi, флекс ) | 500 |
| 6.19 | Припасовка дуги (сталь, ТМА) | 600 |
| 6.20 | Снятие проволочного ретейнера с 1 зуба | 300 |
| 6.21 | Наложение 1 металлической, эластичной лигатуры. | 100 |
| 6.22 | Снятие 1 лигагуры | 100 |
| 6.23 | Активация одного элемента брекет – системы | 100 |
| 6.24 | Открывание (закрывание) безлигатурного брекета | 100 |
| 6.25 | Фиксация эластичной тяги (1 звено) | 100 |
| 6.26 | Фиксация межчелюстной тяги (1 звено) | 100 |
| 6.27 | Нанесение изгиба на дугу (активация дуги) | 450 |
| 6.28 | Изгибание одной петли на дуге | 950 |
| 6.29 | Постановка одной пружины на дугу | 100 |
| 6.30 | Изгибание лигатуры Кобаяши | 100 |
| 6.31 | Фиксация лигатуры Кобаяши | 100 |
| 6.32 | Установка на дуге 1 стопора | 100 |
| 6.33 | Наложение головной шапочки (шейной тяги), обучение пользованию аппарата | 650 |
| 6.34 | Активация миниимплантата в день установки | 1200 |
| 6.35 | Активация миниимплантата (последующие посещения) | 450 |
| 6.36 | Снятие 1-го брекета, обработка зуба | 300 |
| 6.37 | Несъемный проволочный ретейнер в пределах 4-х зубов | 2500 |
| 6.38 | Несъемный проволочный ретейнер в пределах 6-х зубов | 3500 |
| 6.39 | Съемный ретейнер каппа | 3500 |
| 6.40 | Избирательное пришлифовывание 1 зуба | 100 |
| 6.41 | Сепарация 1 зуба | 100 |
| **6.42** | **Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом** |  |
| 6.43 | Изготовление ортодонтического аппарата 1-ой степени сложности, с последующим наблюдением в течение года | От 5500 |
| 6.44 | Изготовление ортодонтического аппарата 2-ой степени сложности (1-4 дополнительных элемента, установка простого винта) с последующим наблюдением в течение года | От 6500 |
| 6.45 | Изготовление ортодонтического аппарата 3-ей степени сложности (более 4-х дополнительных элементов, установка трехмерного винта) с последующим наблюдением в течение года | От 7200 |
| 6.46 | Изготовление двухчелюстного аппарата с последующим наблюдением в течение года | От 9700 |
| 6.47 | Контрольное наблюдение с ортодонтическим трейнером | 600 |
| 6.48 | Изготовление аппарата Дерихсвайлера (быстрый небный расширитель) | 15000 |
| 6.49 | Изготовление аппарата Гербста | 15000 |
| 7 | **СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ** |  |
| 7.1 | **СРЕДНИЙ КАРИЕС:** |  |
| 7.1.1 | Восстановление зуба пломбой (I**,** V, VI класса Блэка) материалами из фотополимеров | 2000 |
| 7.1.2 | Восстановление зуба пломбой (II**, III, IV** класса Блэка), суммируется со стоимостью материала Материалами из фотополимеров | 2500 |
| 7.2 | **ГЛУБОКИЙ КАРИЕС:** |  |
| 7.2.1 | Восстановление зуба пломбой (I, V, V I класса Блэка) (суммируется со стоимостью материала) материалами из фотополимеров | 2000 |
| 7.2.2 | Восстановление зуба пломбой (II, III, класса Блэка) (суммируется со стоимостью материала) материалами из фотополимеров | 3000 |
| 7.2.3 | Восстановление зуба пломбой (IV, класса Блэка)(суммируется со стоимостью материала) ) материалами из фотополимеров | 3000 |
| 7.3 | **ПЛОМБИРОВАНИЕ КАНАЛА (ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА БЕЗ НАЛОЖЕНИЯ ПЛОМБЫ):** |  |
| 7.3.1 | однокорневого зуба | 2000 |
| 7.3.2 | двухкорневого зуба | 2000 |
| 7.3.3 | трехкорневого зуба | 3000 |
| 7.4 | **ПЛОМБИРОВАНИЕ КАНАЛА (ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТА БЕЗ НАЛОЖЕНИЯ ПЛОМБЫ):** |  |
| 7.4.1 | однокорневого зуба | 1500 |
| 7.4.2 | двухкорневого зуба | 1500 |
| 7.4.3 | трехкорневого зуба | 3000 |
| 7.4.4 | Распломбировка одного канала (ранее леченного цинк - эвгсноловой пастой, резорцин - форм, методом, фосфат- цементом). | 1500 |
| 7.4.5 | Пломбирование одного корневого канала зуба: пастой эндометазон | 500 |
| 7.4.6 | Пломбирование одного корневого канала зуба: пастой с использованием гуттаперчи | 450 |
| 7.4.7 | Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала | 500 |
| 7.4.8 | Извлечение инородного тела из корневого канала | 850 |
| 7.4.9 | Временное пломбирование лекарственным препаратом одного корневого канала (суммируется со стоимостью вводимого в канат медикаментозного средства) | 550 |
| 7.4.10 | Восстановление цвета и формы зуба (при некариозных поражениях твердых тканей зубов : эрозия, гипоплазия, флюороз, клиновидный дефект тремах, диастем , | 2000 |
| материалами из фотополимеров 1 зуб) |
| 7.4.11 | Восстановление формы зуба с использованием штифтов материалами из фотополимеров | 4000 |
| 7.4.12 | Прием врача-стоматолога первичный (наложение девитализируюшей пасты без следующего лечения) | 500 |
| 7.5 | **ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА ВРЕМЕННОГО ЗУБА В З ПОСЕЩЕНИИ:** |  |
| 7.5.1 | Наложение девитализирующей пасты(1 посещение) | 300 |
| 7.5.2 | Пульпотомия (2 посещение) | 300 |
| 7.5.3 | Восстановление зуба пломбой (суммируется со стоимостью пломбировочного материала) | 550 |
| 7.5.4 | Пульпотомия (лечение пульпита ампутационным методом (без учета стоимости пломбировочного материала)) | 1000 |
| 7.6 | **ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТА ВРЕМЕННОГО ЗУБА:** |  |
| 7.6.1 | Лечение периодонтита импрегнационным методом (эвакуация распада пульпы, медобработка, наложение резоцин-формалиновой смеси) | 300 |
| 7.6.2 | Восстановление зуба пломбой (суммируется со стоимостью пломбировочного материала) | 550 |
| 7.6.3 | Запечатывание фиссур материалом химического отверждения (1 зуб) | 500 |
| 7.6.4 | Запечатывание фиссур материалом из фотополимеров (1 зуб) | 1000 |
| 7.7 | **ГЛУБОКОЕ ФТОРИРОВАНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ, ПОКРЫТИЕ ФТОРСОДЕРЖАШИМН ПРЕПАРАТАМИ (1 ЗУБ):** |  |
| 7.7.1 | Глуфторэдом | 200 |
| 7.7.2 | Эмаль - герм, ликвид (Германия) | 500 |
| 7.7.3 | Флюокаль, бифлюорид | 300 |
| 7.7.4 | Электроодонтометрия (1 зуб) | 460 |
| 7.8 | **ПАРОДОНТОЛОГИЯ** |  |
| 7.8.1 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов (1 зуб) | 110 |
| 7.8.2 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (1 зуб) ручным методом | 200 |
| 7.8.3 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (1 зуб) ультразвуком. | 200 |
| 7.8.4 | Обучение гигиене полости рта на муляже и урок гигиены полости рта, подбор индивидуальных средств гигиены полости рта | 550 |

**Примечание:**

1. Срочное изготовление ортопедических протезов предполагает увеличение стоимости на 50 % стоимости заказа (сроки обговариваются индивидуально)
2. В изготовление протезов с опорой на дентальные имплантаты не входит стоимость абатментов.
3. При изготовлении протезов с опорой на дентальные имплантаты установленных в стороннем лечебном учреждении пациент оплачивает стоимость слепочного трансфера, аналога и прочих комплектующих

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сельский Н.Е.