**ОРТОДОНТИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование услуги** | **Стоимость, BYN** |
|  | Первичная консультация стоматолога-ортодонта | 20,0 |
|  | Консультация с выдачей консультативного заключения | 30,0 |
|  | Диагностика перед лечением брекетами с визуализацией плана лечения и расчетом снимков. Этапы: \* Подробное и детальное изучение клинического случая, фотопротокол;\* Снятие оттисков и изготовление диагностических моделей;\* Направление на 3D-снимок и ТРГ, расчет снимков;\* Консультативное заключение с направлением к смежным стоматологом-специалистам;\* Авторская презентация вашего клинического случая на почту в формате \*pdf\* По результату – полная картина Вашего клинического случая с индивидуальным планом лечения | 220,0 |
|  | Снятие слепков (1 челюсть) | 40,0 |
|  | Снятие слепков (2 челюсти) | 80,0 |
| **Брекет-системы и коррекции** |
|  | Установка брекетов лигатурных металлических (2 челюсти) |  |
|  | Установка брекетов самолигирующих (**Damon Q**) металлических (1 челюсть) | 2350,0 |
|  | Установка брекетов самолигирующих (**Damon Q+Damon Clear**) комбинированных (1 челюсть). Стоимость с учетом 6 прозрачных брекетов. | 2550,0 |
|  | Установка брекетов лигатурных металлических **BioMim** (1 челюсть) | 1450,0 |
|  | Установка брекетов самолигирующих металлических **Smart Clip 3M (1 челюсть)** | 2200,0 |
|  | Установка брекетов самолигирующих металлических **Pitts21 (1челюсть)** | 2225,0 |
|  | Коррекция лигатурных брекетов металлических ( 1челюсть без замены дуг) | 105,0 |
|  | Коррекция лигатурных брекетов металлических ( 1 челюсть с заменой дуг) | 130,0 |
|  | Коррекция самолигирующих брекетов **Damon Q** (1 челюсть без замены дуг) | 125,0 |
|  | Коррекция самолигирующих брекетов **Damon Q** (1 челюсть с заменой дуг)  | 152,5 |
|  | Установка лигатурной частичной брекет-системы **2\*4 BioMim (1 челюсть)** | 700,0 |
|  | Установка частичной брекет-системы **2\*4 Smart Clip 3M** | 1100 |
|  | Коррекция частичной брекет-системы **2\*4** (1 челюсть) | 85,0-115,0 |
|  | Установка межчелюстной тяги (эластики) | 20,0-22,0 |
|  | Нёбная кнопка (фиксация) | 50,0 |
|  | Подклейка брекета (при сохранности брекета) | 50,0 |
|  | Установка разобщающей накладки (1 шт) | 40,0 |
|  | Снятие брекет-системы (1челюсть).(обработка зубов и покрытие фтор-гелем) | 335,0 |
|  | Ретенционная каппа (1 челюсть, стоимость слепка включена)  | 200,0 |
|  | Несъёмный ретейнер (1 челюсть, стоимость слепка включена). | 300,0 |
|  | Проф. гигиена при ортодонтическом лечении | 175,0 |
|  |  |  |
|  | Элайнеры (ортодонтическое лечение с помощью капп):\* диагностика (фотопротокол, снятие слепков и расчёт снимков) + сетап\*установка точек активаторов (в зависимости от их количества)\* 1 каппа (в месяц 2 каппы на 1 челюсть) | 920,0100,0-150,0150,0 |
|  | **LM-активатор**, Миобрейс, трейнер | 520,0 |
|  | Несъёмная ортодонтическая пластина **(Лингвальная дуга)***\* Дополнительно* ***слепок*** | 335,040,0/1 шт. |
|  | Изготовление и установка несъёмного ортодонтического **кольца с** **распоркой***\* Дополнительно оплачивается* ***слепок****\*****снятие ортодонтического кольца****\*****подклейка*** *ортодонтического кольца* | 227,040,0/1 шт. 40,0 |
|  | Изготовление и фиксация **аппарата "Марко Россо"** (Marco Rosa)*\* Дополнительно* ***слепок (1 челюсти)******\*снятие аппарата*** | 780,040,050,0 |
|  | Изготовление и установка ортодонтической **пластинка без винта***\* Дополнительно* ***слепок (1 челюсти)*** | 320,040,0 |
|  | Изготовление и установка ортодонтической **пластинки с винтом***\* Дополнительно* ***слепок (1 челюсти)*** | 335,040,0 |
|  | Установка микроимпланта ортодонтического **(мини-винт)** | 335,0 |

**ОРТОПЕДИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование услуги** | **Стоимость, BYN** |
|  | Первичная консультация стоматолога-ортопеда | 15,0 |
|  | Металлокерамическая коронка | 340,0 |
|  | Безметалловая (циркониевая) коронка | 700,0 |
|  | Цельнолитая коронка | 190 |
|  | Акрилловая (временная) коронка | 75,0 |
|  | Кад-кам временная фрезерованная коронка | 120,0 |
|  | Пресс-керамическая коронка E-maxПресс+временная коронкаПресс+ временная коронка+Wax Up | 735,0 810,0860,0 |
|  | Керамический винир IPS e-max (пресс) (от 6-ти единиц стоимость /1 ед.)Пресс-керамика+ Wax Up (для винира) | 735,0785,0 |
|  | Моделирование Wax Up (1 единица) | 50,0 |
|  | Вкладка культевая металлическая (на однорневой зуб) | 100,0 |
|  | Вкладка культевая безметалловая (цирконий) | 215,0 |
|  | Вкладка керамическая E-max | 735,0 |
|  | Нейлоновый протез (бюгель) | 1106,0 |
|  | Восстановление культи зуба под коронку на стекловолокне | 204,0 |
|  | ЧСПП (частичный съёмный пластиночный зубной протез) | 544,0 |
|  | ПСПП (полный съёмный пластиночный зубной протез) | 594,0 |
|  | Литой Бюгельный протез | 1106,0 |
|  | Зубной протез Бабочка | 250,0 |
|  | Нейлоновый протез (Бабочка) | 420,0 |
|  | Каппа при бруксизме | 200,0 |
|  | Снятие коронки (металлокерамической) | 30,0 |
|  | Фиксация коронки | 30,0 |
|  | Извлечение вкладки | 30,0 |
|  | Временная пломба | 20,0-30,0 |
|  | Временная коронка на имплантате (в зависимости от метода изготовления и используемого основания) |  250,0-350,0 |
|  | Металлокерамическая коронка на имплантате (Mis, Megagen, Osstem, Neodent) | 790,0 |
|  | Циркониевая коронка на имплантате (Mis, Megagen, Osstem, Neodent) | 920,0 |
|  | Металлокерамическая коронка на имплантате (Straumann) | 935,0 |
|  | Циркониевая коронка на имплантате (Straumann) | 1110,0 |

**ХИРУРГИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование услуги** | **Стоимость, BYN** |
|  | Первичная консультация стоматолога-хирурга (имплантолога, пародонтолога) | 15,0 |
|  | **Удаление:** | \*использование ультразвука+ 50,0 р (к основной стоимости) |
|  | Удаление парадонтозного зуба | От 50,0 |
|  | Удаление однокоренного зуба:*\* Простое**\* Сложное* | 90,0-100,0120,0-130,0 |
|  | Удаление многокорневого зуба:*\* Простое* *\* Сложное* | 130,0-140,0140,0-150,0 |
|  | Удаление зуба мудрости | 150,0-200,0 |
|  | Удаление ретинированного зуба мудрости | 260,0 |
|  | Удаление кисты (без необходимости подсыпки костной ткани и использования мембраны) | от 250,0 |
|  | Перевязка |  |
|  | Кюретаж (1 единица) закрытый | 40,0-50,0 |
|  | Кюретаж (1 единица) открытый | 80,0 |
|  | Перикоронаротомия (срезать карман на8-ке) | 90,0 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ИМПЛАНТАЦИЯ |  |
|  | Установка имплантата Mis, Osstem, Noris | 850,0 |
|  | Установка имплантата Mis C1, Megagen AnyRidge | 966,0 |
|  | Установка имплантата Megagen AnyOne, Neodent | 925,0 |
|  | Установка имплантата Straumann | 1200,0 |
|  | Установка формирователя десны одномоментно с имплантатом Mis C1, Megagen AnyRidge, Megagen AnyOne, Neodent | 113,0 |
|  | Установка формирователя десны после остеоинтеграции имплантата Mis C1, Megagen AnyRidge, Megagen AnyOne, Neodent | 147,0 |
|  | Установка формирователя десны Straumann | 175,0 |
|  | Пластика десны (в области 1 единицы) | 300,0 |
|  | Синус-лифтинг (открытый):*\*0,5 гр. Apatos Mix**\*1 гр. Apatos Mix (Италия)**\*1,5 гр. Apatos Mix**\*2 гр. Apatos Mix* | от 1600,01650,01700,01750,0 |
|  | Аугментация с 1 гр. кости + мембрана Biogen | 1500,0 |
|  | Применение навигационного хирургического шаблона (1 единица) | 700,0 |
|  |  |  |
|  | Использование мультиюнит-абатмента | 300,0 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **Стоимость протезирования на имплантате 1 единицы «под ключ» включает 3 этапа****1) установку имплантата,****2)установку формирователя десны,****3) установку коронки на имплантате: металлокерамической или циркониевой**. |  |
|  | Имплантация «под ключ» с применением имплантатов Mis, Osstem с металлокерамической коронкой | 1753,0/1787,0 |
|  | Имплантация «под ключ» с применением имплантатов Mis, Osstem с циркониевой коронкой | 1883,0/1917,0 |
|  | Имплантация «под ключ» с применением имплантатов Mis C1, Megagen AnyRidge с металлокерамической коронкой | 1869,0/1903,0 |
|  | Имплантация «под ключ» с применением имплантатов Mis C1, Megagen AnyRidge с циркониевой коронкой | 1999,0/2033,0 |
|  | Имплантация «под ключ» с применением имплантатов Megagen AnyOne, Neodent с металлокерамической коронкой | 1828,0/1862,0 |
|  | Имплантация под ключ с применением имплантатов Megagen AnyOne, Neodent с циркониевой коронкой | 1958,0/1992,0 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КОМПЛЕКСНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ И ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ВСЕ-НА-4** |  |
|  | Комплексная имплантация челюсти (все-на-4), включая адаптационный металлопластмассовый протез на титановом каркасе с опорой из 4 имплантатов системы **Osstem, Megagen AnyOne, Neodent** c использованием мульти-юнит абатментов на винтовой фиксации. | 7780,0 |
|  | Замена металлопластмассового протеза на металлокерамический после остеоинтеграции имплантатов (через 6-12 месяцев) при комплексной имплантации челюсти по методике все-на-4 при использовании имплантатов системы **Osstem, Megagen AnyOne, Neodent** | 3780,0 |
|  | Замена металлопластмассового протеза на циркониевый после остеоинтеграции имплантатов (через 6-12 месяцев) при комплексной имплантации челюсти по методике все-на-4 при использовании имплантатов системы **Osstem, Megagen AnyOne, Neodent** | 6270,0 |
|  | Комплексная имплантация челюсти (все-на-4), включая адаптационный металлопластмассовый протез на титановом каркасе с опорой из 4 имплантатов системы **MIS C1, Megagen AnyRidge** c использованием мульти-юнит абатментов на винтовой фиксации. | 8200,0 |
|  | Замена металлопластмассового протеза на металлокерамический после остеоинтеграции имплантатов ( через 6-12 месяцев) при комплексной имплантации челюсти по методике все-на-4 при использовании имплантатов системы **MIS C1, Megagen AnyRidge** | 4340,0 |
|  | Замена металлопластмассового протеза на циркониевый после остеоинтеграции имплантатов (через 6-12 месяцев) при комплексной имплантации челюсти по методике все-на-4 при использовании имплантатов системы **MIS C1, Megagen AnyRidge** | 6830,0 |
|  | Комплексная имплантация челюсти (все-на-4), включая адаптационный металлопластмассовый протез на титановом каркасе с опорой из 4 имплантатов системы **Straumann** c использованием мульти-юнит абатментов на винтовой фиксации | 12460,0 |
|  | Замена металлопластмассового протеза на металлокерамический после остеоинтеграции имплантатов (через 6-12 месяцев) при комплексной имплантации челюсти по методике все-на-4 при использовании имплантатов системы **Straumann** | 4760,0 |
|  | Замена металлопластмассового протеза на циркониевый после остеоинтеграции имплантатов (через 6-12 месяцев) при комплексной имплантации челюсти по методике все-на-4 при использовании имплантатов системы **Straumann** | 7000,0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КОМПЛЕКСНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ И ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ВСЕ-НА-6** |  |
|  | Комплексная имплантация челюсти (все-на-6), включая адаптационный металлопластмассовый протез на титановом каркасе с опорой на 6 имплантатов системы **Osstem, Megagen AnyOne, Neodent** c использованием мульти-юнит абатментов на винтовой фиксации | 9520,0 |
|  | Замена металлопластмассового протеза на металлокерамический после остеоинтеграции имплантатов (через 6-12 месяцев) после комплексной имплантации челюсти по методике все-на-6 при использовании имплантатов системы **Osstem, Megagen AnyOne, Neodent** | 4760,0 |
|  | Замена металлопластмассового протеза на циркониевый после остеоинтеграции имплантатов (через 6-12 месяцев) после комплексной имплантации челюсти по методике все-на-6 при использовании имплантатов системы **Osstem, Megagen AnyOne, Neodent** | 6440,0 |
|  | Комплексная имплантация челюсти (все-на-6), включая адаптационный металлопластмассовый протез на титановом каркасе с опорой на 6 имплантатов системы **MIS C1, Megagen AnyRidge** c использованием мульти-юнит абатментов на винтовой фиксации | 9940,0 |
|  | Замена металлопластмассового протеза на металлокерамический после остеоинтеграции имплантатов (через 6-12 месяцев) после комплексной имплантации челюсти по методике все-на-6 при использовании имплантатов системы MIS C1, Megagen AnyRidge | 5040,0 |
|  | Замена металлопластмассового протеза на циркониевый после остеоинтеграции имплантатов (через 6-12 месяцев) после комплексной имплантации челюсти по методике все-на-6 при использовании имплантатов системы **MIS C1, Megagen AnyRidge** | 6720,0 |
|  | Комплексная имплантация челюсти (все-на-6), включая адаптационный металлопластмассовый протез на титановом каркасе с опорой на 6 имплантатов системы **Straumann** c использованием мульти-юнит абатментов на винтовой фиксации | 15400,0 |
|  | Замена металлопластмассового протеза на металлокерамический после остеоинтеграции имплантатов (через 6-12 месяцев) после комплексной имплантации челюсти по методике все-на-6 при использовании имплантатов системы **Straumann** | 5880,0 |
|  | Замена металлопластмассового протеза на циркониевый после остеоинтеграции имплантатов (через 6-12 месяцев) после комплексной имплантации челюсти по методике все-на-6 при использовании имплантатов системы **Straumann** | 7560,0 |

**Полная имплантация по методу «всё-на-4» и «всё-на-6»**

\*All on 6 – *Megagen, Osstem, MIS* – 3400 $ = 9520

\*All on 6 (замена на МК протез) – 1700 $ = 4760

\*All on 6 (замена на Zn протез) – 2300 $ = 6440

\*All on 4 – *Megagen, Osstem, MIS* – 2780 $ = 7784

\*All on 4 (замена на МК протез) – 1350 $ = 3780

\*All on 4 (замена на Zn протез) – 2240 $ = 6272

\*All on 6 – *MIS C1* – 3550 $ = 9940

\*All on 6 (замена на МК протез) –1800 $ = 5040

\*All on 6 (замена на Zn протез) – 2400 $ = 6720

\*All on 4 –*MIS C1* – 2930 $ = 8204

\*All on 4 (замена на МК протез) – 1550 $ = 4340

\*All on 4 (замена на Zn протез) – 2440 $ = 6832

\*All on 6 – *Straumann* – 5500 $ =15400

\*All on 6 (замена на МК протез) – 2100 $ = 5880

\*All on 6 (замена на Zn протез) – 2700 $ = 7560

\*All on 4 – *Straumann* – 4450 $ = 12460

\*All on 4 (замена на МК протез) – 1700 $ = 4760

\*All on 4 (замена на Zn протез) – 2500 $ = 7000

*Шаблон хирургический* (на 1 челюсть) – 300 $ = 840

Хирургический шаблон – это, по сути, специальная капа-трафарет с отверстиями для имплантатов, созданная при помощи цифровых технологий. Она позволяет установить имплантаты в нужное, просчитанное компьютером место, под необходимым углом и на заданную глубину.

Хирургический шаблон позволяет стоматологу-хирургу крайне точно спозиционировать расположение имплантата при его установке, и полностью исключить ошибку, которая всегда может иметь место, если присутствует человеческий фактор.

Использование хирургического шаблона полезно при имплантации всегда, т.к. гарантирует практически 100% успешное проведение операции, но оно становится просто необходимо в следующих случаях:

1. Сложные случаи имплантации, когда имплантаты нужно установить при полном отсутствии зубов у пациента или устанавливается не 1-2, а много имплантатов сразу.
2. Если у пациента имеется атрофия (убыль) кости, хирургический шаблон позволит установить имплантаты в то место, которое выдержит нагрузку, без дополнительного проведения костной пластики.
3. При протезировании по протоколам all-on-4 и all-on-6 – протезирование челюсти на 4-х или 6-ти имплантатах (может рассматриваться как частный случай предыдущего пункта).
4. Имплантация проводится в переднем отделе зубного ряда, где повышены требования к эстетике.
5. Устанавливаются имплантаты для несъёмного или условно-съёмного протезирования на балочных конструкциях.

**ТЕРАПИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование услуги** | **Стоимость, BYN** |
|  | Консультация врача стоматолога-терапевта, первичный осмотр, составление плана лечения с последующим лечением в день консультации | 0,0 |
|  | Консультация врача стоматолога-терапевта без последующего лечения в день консультации | 15,0 |
|  | Применение анестезии | 7,9 |
|  | Профессиональная гигиена зубов у взрослых (ультразвук, шлифовка, полировка, фторлак, анестезия при необходимости) | 110,0 |
|  | Профессиональная гигиена зубов у взрослых + Air Flow (ультразвук, шлифовка, полировка, Air Flow, фторлак, анестезия при необходимости) | 150,0 |
|  | Профессиональная гигиена зубов у взрослых + Air Flow (ультразвук, Air Flow, фторлак, анестезия при необходимости) + долговременное покрытие (ClinPro) | 180,0 |
|  | Профессиональная гигиена зубов у взрослых (ультразвук, фторлак) за 1 зуб | 5,0 |
|  | Герметизация фиссур *постоянных* зубов **неинвазивная** (за единицу) | 41,0 |
|  | Герметизация фиссур *постоянных* зубов **инвазивная** (за единицу) | 69,0 |
|  | Шинирование зубов лентой (за единицу) |  |
|  | Офисное отбеливание (1 челюсть) Power Whitening (немецкое) | 190,0 |
|  | Внутриканальное отбеливание (1 единица) за 1 приём | 80,0 |
|  | Эстетическая реставрация зуба фотополимерным материалом (как пломба/как винир на передней поверхности) | до 1/3 – до 1/2 –  |
|  | Реставрация коронковой части зуба стекловолоконным штифтом | 204,0 |
|  | Восстановление культи стекловолокном (под коронку) |  |
|  | Композитные виниры (эстетическое восстановление поверхности зуба фотополимерным материалом) (1 единица) | 240,0 |
|  | Компониры (1 единица) | 350,0от 6 ед. – 300,0 |
|  | Ретенционная каппа | 200,0 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **ЛЕЧЕНИЕ КАРИЕСА** |  |
|  | Применение анестезии | 7,9 |
|  | Применение системы Коффердам при лечении кариеса | 28,0 |
|  | Использование OptraGate при лечении кариеса |  |
|  | Применение микроскопа дентального при лечении кариеса | 25,0 |
|  | Пломба до 1/3 жевательный зубПломба до 1/2 жевательный зубПломба свыше 1/2 жевательный зубМинимальная коррекция | 137,0151,0173,0110,0 |
|  | Пломба до 1/3 фронтальный зубПломба до 1/2 фронтальный зубПломба свыше 1/2 фронтальный зубМинимальная коррекция | 134,0147,0169,0110,0 |
|  | Пломба до 1/3 (восстановление угла зуба) | 94,0 |
|  | Удаление пломбы | 16,1 |
|  | Лечение кариеса при разрушении коронковой части зуба свыше1/2 с применением Ever-X (усиленный стекловолокном композит) | 190,0 |
|  | Пломба при разрушении коронковой части зуба свыше 1/2 с укреплением стекловолоконным штифтом коронковой части зуба | 232,0 |
|  | Пломба перед протезированием (под коронку) жевательный зуб | 154,0 |
|  | Пломба перед протезированием (под коронку) фронтальный зуб | 105,0 |
|  | Стекловолокно под коронку (реставрация коронковой части зуба стекловолоконным штифтом) | 204,0 |
|  | Укрепление стекловолокном | 63,0 |
|  | Укрепление Ever-X | 17,0 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **ЭНДОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ****(лечение каналов без микроскопа)** |  |
|  | Применение анестезии | 7,9 |
|  | Пульпит 1 этап жевательный зуб (вскрытие пульпита, наложение девитализирующей пасты+временная пломба) | 64,0 |
|  | Пульпит 1 этап фронтальный зуб (вскрытие пульпита, наложение девитализирующей пасты+временная пломба) | 41,0 |
|  | Эндо первичное (1 канал) гуттаперчевые штифты(лечение 1 корневого канала без микроскопа за одно посещение: механическая обработка эндодонтическим наконечником, медикаментозная и антисептическая обработка+ пломбировка гуттаперчей+ применение системы коффердам) | 131-155 |
|  | Эндо первичное усложненное (1 канал) гуттаперчевые штифты(лечение 1 усложненного корневого канала без микроскопа за одно посещение: механическая обработка эндодонтическим наконечником, медикаментозная и антисептическая обработка+ пломбировка гуттаперчей+ применение системы коффердам) | 170-200 |
|  | Эндо повторное (1 канал) гуттаперчевые штифты(повторное лечение 1 корневого канала без микроскопа за одно посещение: распломбировка канала, механическая обработка эндодонтическим наконечником, медикаментозная и антисептическая обработка+ пломбировка гуттаперчей+ применение системы коффердам) | 176-207 |
|  | Эндо повторное усложненное (1 канал) гуттаперчевые штифты |  |
|  | Повторное лечение 1 корневого канала без микроскопа в 2 этапа, первое посещение:распломбировка канала эндодонтическим наконечником, медикаментозная и антисептическая обработка+ пломбировка кальцийсодержащим препаратом+ временная пломба | 91-107 |
|  | Повторное лечение 1 корневого канала без микроскопа в 2 этапа, второе посещение:удаление временной пломбы, механическая, медикаментозная и антисептическая обработка канала+ постоянная пломбировка канала гуттаперчей+применение системы коффердам | 85-100 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **ЭНДОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ****(лечение каналов с микроскопом)** |  |
|  | **Эндо первичное микроскоп (1 приём)** |  |
|  | Лечение 1 корневого канала под микроскопом за одно посещение: механическая обработка эндодонтическим наконечником, медикаментозная и антисептическая обработка+ пломбировка гуттаперчей+ применение системы коффердам) | 197-207 |
|  | **Эндо первичное усложненное микроскоп (1 приём)** |  |
|  | Лечение 1 усложненного корневого канала под микроскопом за одно посещение: механическая обработка эндодонтическим наконечником, медикаментозная и антисептическая обработка+ пломбировка гуттаперчей+ применение системы коффердам) | 195-230 |
|  | **Эндо повторное микроскоп (1 приём)** |  |
|  | Повторное лечение 1 корневого канала под микроскопом за одно посещение: распломбировка канала, механическая обработка эндодонтическим наконечником, медикаментозная и антисептическая обработка+ пломбировка гуттаперчей+ применение системы коффердам) | 203-239 |
|  | **Эндо повторное микроскоп (2 приёма)** |  |
|  | Повторное лечение 1 корневого канала под микроскопом в 2 этапа, первое посещение: распломбировка канала, механическая обработка эндодонтическим наконечником, медикаментозная и антисептическая обработка+ пломбировка кальцийсодержащим препаратом+ временная пломба) | 184-216 |
|  | Повторное лечение 1 корневого канала под микроскопом в 2 этапа, второе посещение: удаление временной пломбы, механическая, медикаментозная и антисептическая обработка канала+ постоянная пломбировка канала гуттаперчей+ применение системы коффердам) | 85-100 |
|  | Повторное лечение 1 корневого канала, ранее пломбированного резорцином, под микроскопом в 2 этапа, первое посещение: распломбировка канала эндодонтическим наконечником, медикаментозная и антисептическая обработка+ пломбировка кальцийсодержащим препаратом+ временная пломба | 216-254 |
|  | Повторное лечение 1 корневого канала, ранее пломбированного резорцином, под микроскопом в 2 этапа, второе посещение: удаление временной пломбы, механическая, медикаментозная и антисептическая обработка канала+ постоянная пломбировка канала гуттаперчей+ применение системы коффердам) | 85-100 |
|  | Замена кальция (1 канал) | 64,35 |
|  | Применение биокерамики при постоянной пломбировке каналов 1 зуба (0,5 г материала) | 120,0 |
|  | Извлечение инородного тела из канала | 73,0 |
|  | Закрытие перфорации | 73,0 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **ДЕТСКИЙ ПРИЁМ (молочные зубы)** |  |
|  | Применение анестезии | 7,9 |
|  | *Лечение кариеса молочных зубов:* |  |
|  | Детская пломба до 1/3 | 60,0 |
|  | Детская пломба до 1/2 | 70,0 |
|  | Детская пломба свыше 1/2 | 80,0 |
|  | Минимальная коррекция |  |
|  | Удаление пломбы | 16,1 |
|  | *Пульпит молочных зубов:* |  |
|  | Пульпит 1 этап (+временная пломба)Пульпит 2 этап (+пломба) | 40,0100,0 |
|  | Лечение пульпита в 1 этап (+ пломба!) | 110,0 |
|  | Пломбировка канала (детский) | 44,5 |
|  | Герметизация фиссур постоянных зубов (фотокомпозитным материалом) неинвазивная (когда зуб только прорезался) | 41,0 |
|  | Герметизация фиссур постоянных зубов (фотокомпозитным материалом) инвазивная | 69,0 |
|  | Детская профессиональная гигиена(снятие зубных отложений щеткой и пастой+ покрытие фторлаком) | 70,0 |
|  | Детская профессиональная гигиена+ ультразвук(снятие зубных отложений щеткой и пастой+ использование у/з скейлера, покрытие фторлаком) | 80,0 |
|  | Профессиональная гигиена (постоянный прикус)(ультразвук, фторлак, анестезия при необходимости) | 95,0 |
|  | Профессиональная гигиена (постоянный прикус) + Air Flow(ультразвук, Air Flow, фторлак, анестезия при необходимости) | 135,0 |
|  | Удаление молочного зуба | 45,0-50,0 |