

ПРЕЙСКУРАНТ

на стоматологическое лечение с использованием микроскопа
в ООО "Ферростом" с 20.09.2017

Виды работ	Сумма, руб.
1. Диагностический осмотр с использованием микроскопа, консультация врача-	500
2. Удаление старой пломбы, препарирование кариеса с использованием микроскопа	150
3. Восстановление зуба под ортопедическую коронку с применением стеклоиономерного цемента тройного механизма полимеризации "Витремер", "Relyx" с использованием микроскопа	1100
4. Лечение кариеса с наложением пломбы из стеклоиономерного цемента или компомера с использованием микроскопа	1380
5. Лечение кариеса с наложением пломбы из светоотверждаемого композитного пломбировочного материала с использованием микроскопа	2250
5.1 Лечение кариеса с наложением пломбы из светоотверждаемого композитного пломбировочного материала с использованием микроскопа: <i>сэндвич-техника</i>	2420
5.2 Лечение кариеса с наложением пломбы из светоотверждаемого композитного пломбировочного материала с использованием микроскопа: <i>восстановление бугров и режущего края</i>	2740
5.3 Лечение кариеса с наложением пломбы из светоотверждаемого композитного пломбировочного материала с использованием микроскопа: <i>восстановление передней поверхности зуба пломбой (винирование)</i>	3110
5.4 Лечение кариеса с наложением пломбы из светоотверждаемого композитного пломбировочного материала с использованием микроскопа: <i>полная реставрация коронки зуба при разрушении на 2/3 (без стоимости анкера)</i>	3820
6. Лечение кариеса с наложением пломбы из светоотверждаемого композитного пломбировочного материала SonicFill с использованием микроскопа	2540
6.1 Лечение кариеса с наложением пломбы из светоотверждаемого композитного пломбировочного материала SonicFill с использованием микроскопа: <i>сэндвич-техника пломбирования</i>	2720
6.2 Лечение кариеса с наложением пломбы из светоотверждаемого композитного пломбировочного материала SonicFill с использованием микроскопа: <i>восстановление бугров и режущего края</i>	3220
6.3 Лечение кариеса с наложением пломбы из светоотверждаемого композитного пломбировочного материала SonicFill с использованием микроскопа: <i>полная реставрация коронки зуба при разрушении на 2/3 (без стоимости анкера)</i>	4320
7.1 Подготовка корневых каналов для пломбирования с применением средств механического и химического расширения с использованием микроскопа: <i>один</i>	1580
7.2 Подготовка корневых каналов для пломбирования с применением средств механического и химического расширения с использованием микроскопа: <i>два</i>	1910
7.3 Подготовка корневых каналов для пломбирования с применением средств механического и химического расширения с использованием микроскопа: <i>три</i>	2270
7.4 Подготовка корневых каналов для пломбирования с применением средств механического и химического расширения с использованием микроскопа: <i>четыре</i>	2640
8.1. Обтурация корневых каналов гуттаперчей (латеральная конденсация) с использованием микроскопа: <i>один корневой канал</i>	1030

8.2. Обтурация корневых каналов гуттаперчей (латеральная конденсация) с использованием микроскопа: <i>два корневых каналов</i>	1430
8.3. Обтурация корневых каналов гуттаперчей (латеральная конденсация) с использованием микроскопа: <i>три корневых каналов</i>	1920
8.4. Обтурация корневых каналов гуттаперчей (латеральная конденсация) с использованием микроскопа: <i>четыре корневых каналов</i>	2380
9.1. Применение материала "Триоксидент" для восстановления тканей зуба с использованием микроскопа: <i>для покрытия пульпы зуба</i>	480
9.2. Применение материала "Триоксидент" для восстановления тканей зуба с использованием микроскопа: <i>для закрытия перфорации дна полости зуба, для</i>	550
9.3. Применение материала "Триоксидент" для восстановления тканей зуба с использованием микроскопа: <i>для ретроградного пломбирования верхушки корня, для восстановления перфорации после резорбции корня или латеральных корневых</i>	450
10.1. Применение материала "Прорут МТА" для восстановления тканей зуба с использованием микроскопа: <i>для покрытия пульпы зуба</i>	1200
10.2. Применение материала "Прорут МТА" для восстановления тканей зуба с использованием микроскопа: <i>для закрытия перфорации дна полости зуба, для</i>	1320
10.3. Применение материала "Прорут МТА" для восстановления тканей зуба с использованием микроскопа: <i>для ретроградного пломбирования верхушки корня, для восстановления перфорации после резорбции корня или латеральных корневых</i>	1140
11.1. 3D-обтурация корневых каналов - Гуттакор, "Каламус" с использованием микроскопа: <i>один корневой канал</i>	1240
11.2. 3D-обтурация корневых каналов - Гуттакор, "Каламус" с использованием микроскопа: <i>два корневых канала</i>	1840
11.3. 3D-обтурация корневых каналов - Гуттакор, "Каламус" с использованием микроскопа: <i>три корневых канала</i>	2480
11.4. 3D-обтурация корневых каналов - Гуттакор, "Каламус" с использованием микроскопа: <i>четыре корневых канала</i>	2990
12. Инструментальная обработка 1 труднопроходимого корневого канала с использованием микроскопа	2200
13.1 Распломбировка 1 корневого канала, запломбированного ранее <i>пастой или гуттаперчей</i> , с использованием микроскопа	1220
13.2 Распломбировка 1 корневого канала, запломбированного ранее <i>резорцин-формалиновой пастой</i> , с использованием микроскопа	1800
13.3 Распломбировка 1 корневого канала, запломбированного ранее <i>цементом</i> , с использованием микроскопа	1980
14.1 Удаление инструмента из <i>устьевой</i> трети корневого канала с использованием микроскопа	1980
14.2 Удаление инструмента из <i>средней</i> трети корневого канала с использованием микроскопа	2640
15.1 Удаление анкерного штифта <i>простое</i> с использованием микроскопа	1220
15.2 Удаление анкерного штифта <i>средней сложности</i> с использованием микроскопа	1530
15.3 Удаление анкерного штифта <i>сложное</i> с использованием микроскопа	1980
15.4 Удаление стекловолоконного штифта с использованием микроскопа	1980
16. Апексификация с использованием микроскопа	2580
17. Создание эндодонтического доступа с использованием микроскопа	500