



г. Уфа

Директор ООО "ДЕНТАЛ-Сервис"
В. М. Мухаммадеева



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
Терапевтические виды работ

1. Общие виды работ

	руб.-коп.
1.1 Первичный осмотр, консультация, заполнение врачебной документации	200-00
1.1.1 Сбор анамнеза, составление калькуляции	бесплатно
1.1.2 Чтение рентгеновских снимков	50-00
1.2 Профилактическая герметизация фиссур (1 зуб)	1000-00
1.3 Защитное покрытие зуба фторсодержащим средством Глуфторед, (1 зуб)	100-00
1.4 Защитное покрытие всех зубов	1500-00
1.5 Карпульная анестезия инфильтрационная:	
1.5.1 Артикаин, септонест, скандонест, убистезин 1ампула	300-00
1.5.1.1 Ультракаин 1ампула	400-00
1.6. Проводниковая анестезия	
1.6.1 Артикаин, септонест, скандонест, убистезин 1ампула	350-00
1.6.2 Ультракаин	450-00
1.7 Аппликационная анестезия 10% лидокаин	100-00
1.7 Снятие зубных отложений с применением ультразвукового аппарата с последующей полировкой с одного зуба	
1.7.1 малое количество отложений	100-00
1.7.2 большое количество отложений	150-00
1.8 Удаление налёта с поверхности всех зубов с применением щетки и полировочной пасты «Detartrine Z»	1500-00
1.9 Медикаментозная обработка слизистой оболочки одно посещение (орошение, аппликация, повязки, и т. д.)	300-00
1.10 Препарирование и медикаментозная обработка кариозной полости	200-00
1.11 Удаление старой пломбы	200-00
1.12 Изолирующая прокладка - фторсодержащий стеклоиномер	
1.12.1 ионоид	300-00
1.12.2 фуджи1, фуджи2	400-00
1.13 Наложение жидкотекучего композита	100-00
1.14 Наложение временной пломбы	
1.14.1 химического отверждения	200-00
1.14.2 Светового отверждения	200-00
1.15 Шинирование зубов с применением волокноно-композитной техники на один зуб	2500-00

2. Лечение кариеса

2.1 Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе	
2.1.2 Композиционного материала химического отверждения или стеклоиномера «Фуджи IX»	
2.1.2.1 I-V класс по Блеку	1200-00
2.1.2.2 II- III класс по Блеку	1200-00
2.1.3 Композиционного материала светового отверждения (Компосайт, Призмафил)	
2.1.3.1 I-V класс по Блеку	1400-00
2.1.3.2 II- III класс по Блеку	1600-00
2.1.3.3 IV- класс по Блеку	1400-00
2.1.4 Композиционного материала светового отверждения (Филтек, Каризма)	
2.1.4.1 I-V класс по Блеку	1600-00

2.1.4.2	II- III класс по Блеку	1800-00
2.1.4.3	IV- класс по Блеку	1800-00
2.1.5	Композиционного материала светового отверждения (Эстелайт)	
2.1.5.1	I-V класс по Блеку	2000-00
2.1.5.2	II- III класс по Блеку	2000-00
2.1.5.3	IV- класс по Блеку	2200-00
2.2	Наложение пломбы при глубоком кариесе:	
2.2.2	Композиционного материала химического отверждения или стеклоиномера	
2.2.2.1	I-V класс по Блеку	1800-00
2.2.2.2	II- III класс по Блеку	1800-00
2.2.2.3	При пломбировании двух поверхностей на одном зубе	2200-00
2.2.3	Композиционного материала светового отверждения (Компосайт, Призмафил)	
2.2.3.1	I-V класс по Блеку	1800-00
2.2.3.2	II- III класс по Блеку	1800-00
2.2.3.3	IV- класс по Блеку	1800-00
2.2.3.4	При пломбировании двух поверхностей на одном зубе	2200-00
2.2.4	Композиционного материала светового отверждения (Филтек, Каризма)	
2.2.4.1	I-V класс по Блеку	2200-00
2.2.4.2	II- III класс по Блеку	2600-00
2.2.4.3	IV- класс по Блеку	2600-00
2.2.4.4	При пломбировании двух поверхностей на одном зубе	3000-00
2.2.5	Композиционного материала светового отверждения (Эстелайт)	
2.2.5.1	I-V класс по Блеку	2500-00
2.2.5.2	II- III класс по Блеку	3000-00
2.2.5.3	IV- класс по Блеку	3000-00
2.2.5.4	При пломбировании двух поверхностей на одном зубе	3500-00
2.3	Наложение пломбы при осложнённом кариесе:*	
2.3.2	Композиционного материала химического отверждения	
2.3.2.1	I-V класс по Блеку	2000-00
2.3.2.2	II- III класс по Блеку	2000-00
2.3.3	Композиционного материала светового отверждения (Компосайт, Призмафил)	
2.3.3.1	I-V класс по Блеку	2300-00
2.3.3.2	II- III класс по Блеку	2300-00
2.3.4	Композиционного материала светового отверждения (Филтек, Каризма)	
2.3.4.1	I-V класс по Блеку	2500-00
2.3.4.2	II- III класс по Блеку	2500-00
2.3.4.3	IV- класс по Блеку	3000-00
2.3.5	Композиционного материала светового отверждения (Эстелайт)	
2.3.5.1	I-V класс по Блеку	3000-00
2.3.5.2	II- III класс по Блеку	3300-00
2.3.5.3	IV- класс по Блеку	3300-00
2.4	«Сэндвич-техника» пломбирования	
	с использованием материала «Витремер» к стоимости пломбы добавляется	600-00

3. Лечение пульпита

3.1	Метод девитализации:	
3.1.1	Наложение мышьяковистой пасты	300-00
3.1.2	Раскрытие полости зуба	200-00

3.2	Механическая и химическая обработка каналов с использованием эндодонтических инструментов	700-00
3.2.1	одного канала	
3.3	Механическая химическая обработка кальцифицированных каналов использованием эндодонтических аппаратов	
3.3.1	одного	900-00
3.4	Расширение каналов с применением эндомотора	
3.4.1	одного	900-00
3.4.5	Применение апекслокатора	100-00
3.6	Пломбирование каналов:	
3.6.1	методика однокорневые	600-00
3.6.2	методика, двух корневого	1200-00
3.6.3	методика трех корневого	1800-00
3.6.4	методика, четырёх корневого	750-00
3.6.5	с применением гуттаперчевых штифтов (за 1 шт.)	50-00
3.7	Наложение Резорцин-формалиновой пасты	300-00
3.8	Наложение Резорцин-формалиновой смеси	200-00

4. Лечение периодонтита:

4.1	с применением «Крезофена»	
4.1.1	одного канала	150-00
4.1.2	двух каналов	200-00
4.1.3	трёх каналов	300-00
4.1.4	четырёх каналов	350-00
4.2	с применением кальцийсодержащего препарата	
4.2.1	одного канала	200-00
4.2.2	двух каналов	300-00
4.2.3	трёх-четырёх каналов	400-00
4.1.4	четырёх каналов	500-00
4.4	Медицинские манипуляции с зубными каналами производятся согласно пунктов 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	

5. Дополнительные виды работ

5.1	Распломбирование одного канала:	
5.1.1	Наложение препаратов для распломбирования, расширения и дезинфекции канала	200-00
5.1.2	запломбирован с применением пасты на окись цинковой основе	600-00
5.1.3	запломбирован с применением пасты резорцин - формалиновой	800-00
5.1.4	Подготовка канала под штифт	200-00
5.2	Использование парапульпарного штифта	600-00
5.3	Использование внутриканальных штифтов	600-00
5.4	Использование I-ного титанового штифта	600-00
5.5	Использование I-ного стекловолоконного штифта	600-00
5.6	фиксация внутриканального штифта	100-00
5.6.1	фосфат цемент	50-00
5.6.2	материал двойного, тройного отверждения	200-00
5.7	Эстетическая облицовка коронковой части (с вестибулярной поверхности)	3500-00
5.7.1	Эстетическая облицовка коронковой части (с покрытием всех поверхностей)	4000-00
5.8	Финишная полирование и шлифование одной пломбы	200-00
5.10	Фиксация одного декоративного украшения скайза (страза)	600-00
5.13	Извлечение инородного тела из корневого канала	400-00