

Прейскурант на медицинские услуги

14 марта 2022г.

5. АНЕСТЕЗИЯ			
V01.003.004.001	5.1	Местная анестезия	
V01.003.004.002	5.2	Проводниковая анестезия	700
V01.003.004.004	5.3	Аппликационная анестезия	150
V01.003.004.005	5.4	Инфильтрационная анестезия	600
V01.003.004.011	5.5	Сочетанная анестезия	1100
6. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ			
A05.07.001	6.1	Электроодонтометрия зуба	200
A 11.07.022	6.2	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку:	
A 11.07.022	6.2.1	«метрогил дента»	200
A 11.07.022	6.2.2	«Солкосерил адгезивная дентальная паста»	600
A 11.07.023	6.3	Применение метода серебрения зуба (1 посещение)	600
A11.07.027	6.4	Наложение девитализирующей пасты	1300
A16.07.002	6.5	Восстановление зуба пломбой	
A16.07.002.001	6.5.1	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов	1100
A16.07.002.002	6.5.2	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1500
A16.07.002.009	6.5.3	Наложение временной пломбы:	
A16.07.002.009	6.5.4	водный дентин	500
A16.07.002.009	6.5.5	светотверждаемая	700
A16.07.002.010	6.5.6	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров:	
A16.07.002.010	6.5.7	микрогибридных композитов	2400
A16.07.002.010	6.5.8	микрогибридных композитов с изолирующей прокладкой:стеклоиономерный цемент (Германия)	3200
A16.07.002.010	6.5.9	микрогибридных композитов с изолирующей прокладкой:стеклоиономерный цемент с фтором двойного отверждения (Япония)	3600
A16.07.002.010	6.5.10	нанокомпозитов	2900
A16.07.002.010	6.5.11	нанокомпозитов с изолирующей прокладкой:стеклоиономерный цемент (Германия)	3700
A16.07.002.010	6.5.12	нанокомпозитов с изолирующей прокладкой:стеклоиономерный цемент с фтором двойного отверждения (Япония)	4100
A16.07.002.011	6.5.13	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	
A16.07.002.011	6.5.14	микрогибридных композитов	3400
A16.07.002.011	6.5.15	микрогибридных композитов с изолирующей прокладкой:стеклоиономерный цемент (Германия)	4200
A16.07.002.011	6.5.16	микрогибридных композитов с изолирующей прокладкой:стеклоиономерный цемент с фтором двойного отверждения (Япония)	4600
A16.07.002.011	6.5.17	нанокомпозитов	4400
A16.07.002.011		нанокомпозитов с изолирующей прокладкой:стеклоиономерный цемент (Германия)	5200
A16.07.002.011	6.5.18	нанокомпозитов с изолирующей прокладкой:стеклоиономерный цемент с фтором двойного отверждения (Япония)	5600
A16.07.002.012	6.5.19	Восстановление зуба пломбой IV класс поБлэку с использованием материалов из фотополимеров	
A16.07.002.012	6.5.20	микрогибридных композитов	3900
A16.07.002.012	6.5.21	микрогибридных композитов с изолирующей прокладкой:стеклоиономерный цемент (Германия)	4700
A16.07.002.012	6.5.22	микрогибридных композитов с изолирующей прокладкой:стеклоиономерный цемент с фтором двойного отверждения (Япония)	5100
A16.07.002.012	6.5.23	-нанокомпозитов	4900
A16.07.002.012	6.5.24	нанокомпозитов с изолирующей прокладкой:стеклоиономерный цемент (Германия)	5700
A16.07.002.012	6.5.25	нанокомпозитов с изолирующей прокладкой:стеклоиономерный цемент с фтором двойного отверждения (Япония)	6100

A16.07.008	6.6	Пломбирование корневого канала	
A 16.07.008.001	6.6.1	Пломбирование корневого канала зуба пастой:	
A 16.07.008.001	6.6.2	<u>Endomethasone</u>	1500
A 16.07.008.001	6.6.3	– <u>АН+</u>	1800
A 16.07.008.002	6.6.4	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1500
A 16.07.008.003	6.6.5	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	3000
A 16.07.010	6.7	Экстирпация пульпы (1 канал)	500
A16.07.025	6.8	Избирательное шлифование твердых тканей зуба	400
A16.07.025.001	6.9	Избирательное полирование зуба	500
A16.07.030	6.10	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	
A16.07.030	6.10.1	Медикаментозная обработка корневого канала	400
A16.07.030	6.10.2	Медикаментозная обработка корневого канала крезифеном	500
A16.07.030	6.10.3	Обработка 1 канала с использованием эндомотора	1200
A16.07.030	6.10.4	Импregnация одного корневого канала	400
A16.07.030.001	6.10.5	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	800
A16.07.030.002	6.10.6	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1400
A16.07.030.003	6.10.7	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	1200
A16.07.031	6.11	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	4500
A16.07.050	6.12	Внутриканальное отбеливание	1200
A16.07.057	6.13	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1700
A16.07.082	6.14	Сошлифовывание твердых тканей зуба:	400
A16.07.082	6.15	Формирование полости (препарирование)	600
A16.07.082	6.16	Удаление старой пломбы	600
A16.07.082.001	6.17	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	
A16.07.082.001	6.17.1	Ручными инструментами	1200
A16.07.082.001	6.17.2	С использованием эндомотора	1700
A16.07.082.002	6.17.3	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	2200
A16.07.091	6.18	Снятие временной пломбы	250
A16.07.094	6.19	Удаление внутриканального штифта/ вкладки	1700
A22.07.004	6.20	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	600