

Прейскурант на медицинские услуги

14 марта 2022г.

7. ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ			
A02.07.010.001	7.1	Снятие оттиска с одной челюсти:	
A02.07.010.001	7.1.2	альгинатной массой	900
A02.07.010.001	7.1.3	силикон класса «А»	2000
A02.07.010.001	7.1.4	силикон класса «С»	1500
A02.07.010.001	7.1.5	силиконовый оттиск «isil»	2200
A02.07.010.001	7.1.6	Оттиск «Импрегум» при наличии не более 3-х имплантов или коронок	2800
A02.07.010.001	7.1.7	Оттиск «Импрегум» при наличии более 3-х имплантов или коронок	3500
A16.07.003	7.2	Восстановление зуба вкладками :	
A16.07.003	7.2.1	Культевая вкладка литая, однокорневой зуб	3000
A16.07.003	7.2.2	Культевая вкладка литая, многокорневой зуб	3500
A16.07.003	7.2.3	Вкладка,накладка,полукоронка (технология E-max)	18000
A16.07.003	7.2.4	Изготовление культевой вкладки (прямой метод)	1700
A16.07.003	7.2.5	Анкерный металлический штифт	800
A16.07.003	7.2.6	Стекловолоконный штифт	800
A16.07.004	7.3	Восстановление зуба коронкой:	
A16.07.004	7.3.1	Временная коронка	1500
A16.07.004	7.3.2	Временная коронка РММА (технология 3D)	3000
A16.07.004	7.3.3	Коронка пластмассовая	3500
A16.07.004	7.3.4	Коронка стальная, МЗП	6000
A16.07.004	7.3.5	Коронка цельнолитая	10000
A16.07.004	7.3.6	Коронка, зуб металлокерамический	14000
A16.07.004	7.3.7	Коронка металлокерамическая с кермическим плечом	17000
A16.07.004	7.3.8	Коронка, зуб керамичесий (каркас на основе оксида циркония) технология 3D	20000
A16.07.004	7.3.9	Коронка , зуб цельнокерамический(технология E-max)	25000
A16.07.004	7.3.10	Винир керамический (технология E-max)	28000
A16.07.004	7.3.11	Коронка,винир одиночный(технология E-max, рефрактор)	30000
A16.07.004	7.3.12	Коронка телескопическая (первичн.часть)	12000
A16.07.004	7.3.13	Коронка телескопическая (вторичн.часть)	15000
A16.07.006	7.3.14	Культевая, штифтовая вкладка, облицованная керамикой E-max	10000
A16.07.004	7.3.15	Протезирование одного отсутствующегозуба с использованием Ribbond	10000
A16.07.004	7.3.16	Коронка, зуб керамичесий (диоксид циркония)	15000
A16.07.006	7.4	Протезирование зуба с использованием имплантата	
A16.07.006	7.4.1	Временная пластмассовая коронка на импланте Straumann,Mis,Seven, СУПЕРЛАЙН	6000
A16.07.006	7.4.2	Временная коронка РММА на импланте (технология 3D)	15000
A16.07.006	7.4.3	Коронка керамическая (технология E-max) на имплантеStraumann (Швейцария)	32000
A16.07.006	7.4.4	Коронка керамическая(диоксид циркония) технология 3D на импланте MIS, SEVEN, INNO,«СУПЕРЛАЙН» винтовая фиксация	32000
A16.07.006	7.4.5	Корнка металлокерамическая на импланте STRAUMANN, MIS, SEVEN,INNO,«СУПЕРЛАЙН»	28000

A16.07.006	7.4.6	Коронка керамическая (диоксид циркония) технология 3D на импланте STRAUMANN, винтовая фиксация	40500
A16.07.006	7.4.7	Балка фиксирующая съемный протез, выполненная методом CAD\CAM на 2-х опорах	25000
A16.07.006	7.4.8	Балка фиксирующая съемный протез, выполненная методом CAD\CAM на 4-х опорах	45000
A16.07.006	7.4.9	Коронка металлопластмассовая (временная опора)	6000
A16.07.006	7.4.10	Условно-съемный протез для винтовой фиксации	30000
A16.07.006	7.4.11	Съемный протез для фиксации шариковыми абатментами	25000
A16.07.006	7.4.12	Съемный протез для балочного крепления	25000
A16.07.006	7.4.13	Балка,фиксирующая съемный протез	9000
A16.07.006	7.4.14	Балка цельнофрезерованная,одна опора	13500
A16.07.006	7.4.15	Абатмен индивидуальный E-max press	24000
A16.07.006	7.4.16	Абатмен индивидуальный титановый Premill	13000
A16.07.006	7.4.17	Хирургический шаблон (1 имплантат)	6500
A16.07.006	7.4.18	Навигационный 3D шаблон I категория	10000
A16.07.006	7.4.19	Навигационный 3D шаблон II категория	16000
A16.07.006	7.4.20	Навигационный 3D шаблон III категория	23000
A16.07.023	7.5	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами:	
A16.07.023	7.5.6	пластмасса, гарнитур зубов – Россия	20000
A16.07.023	7.5.7	пластмасса Super Akril Plus (Чехия), гарнитур зубов - Германия, Япония	26000
A16.07.023	7.5.8	термопласт (Италия,США,Израиль) , гарнитур зубов - Германия, Япония	29000
A16.07.023	7.5.9	нейлон (Италия,США,Израиль) , гарнитур зубов - Германия, Япония	35000
A16.07.035	7.6	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами:	
A16.07.035	7.6.1	Частичный съемный протез при наличии ограниченного дефекта, 1-2 отсутствующий зуб 3-4 отсутствующих зуба	12000
A16.07.035	7.6.2		15000
A16.07.035	7.6.3	Временный съемный протез	15000
A16.07.035	7.6.4	Съемный пластиночный протез(пластмасса Super Akril Plus (Чехия), гарнитур зубов - Германия, Япония)	26000
A16.07.035	7.6.5	Съемный пластиночный протез с металлическим базисом (пластмасса Super Akril Plus (Чехия), гарнитур зубов - Германия, Япония)	31000
A16.07.035	7.6.6	Съемный протез на телескопической фиксации	35000
A16.07.035	7.6.7	Съемный протез на телескопической фиксации с металлическим базисом	45000
A16.07.035	7.6.8	Коррекция съемного протеза, изготовленного в другом учреждении	1000
A16.07.035	7.6.9	Нейлоновый протез односторонний	20000
A16.07.035	7.6.10	Нейлоновый протез двусторонний	30000
A16.07.036	7.7	Протезирование съемными бюгельными протезами:	
A 16.07.036	7.7.1	Базовый бюгельный протез с кламмерной фиксацией	45000
A 16.07.036	7.7.2	Укрепление протеза сеткой «Renfert»	2500
A 16.07.036	7.7.3	Базовый бюгельный протез с 2 замковыми креплениями	60000
A 16.07.036	7.7.4	Базовый бюгельный протез с 3 замковыми креплениями:	70000
A16.07.049	7.8	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций:	
A16.07.049	7.8.1	цемент (Россия)	500

A16.07.049	7.8.2	адгезор	700
A16.07.049	7.8.3	стеклоиономерный цемент Fuji I (Япония)	1600
A16.07.049	7.8.4	стеклоиономерный цемент Fuji 9 (Япония)	2000
A16.07.049	7.8.5	Nexus (универсальная фиксирующая система двойного отверждения) США	2500
A16.07.053	7.9	Снятие несъемной ортопедической конструкции (1ед)	
A16.07.053	7.9.1	Снятие коронки штампованной, пластмассовой	600
A16.07.053	7.9.2	Снятие металлокерамической коронки	1000
A16.07.093	7.10	Фиксация внутриканального штифта/ вкладки	
A16.07.093	7.10.1	цемент (Япония, Чехия)	1000
A16.07.093	7.10.2	Core max (Япония)	1500
A16.07.093	7.10.3	Нексус (США)	2000
A23.07.002	7.11	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической	
A23.07.002.034	7.11.2	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	3500
A23.07.002.034	7.11.3	Перебазировка съемного протеза в полости рта	3000
A23.07.002.035	7.11.4	Приварка кламмера	1500
A23.07.020.036	7.115	Приварка зуба	1500
A23.07.002.037	7.11.6	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	1000
A23.07.002.038	7.11.7	Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой	1500
A23.07.002.061	7.11.8	Шина для миорелаксации	10000
A23.07.002.061	7.11.9	Шинотерапия	1000
A23.07.002.076	7.11.10	Изготовление кламера «DentalD»	3000
A23.07.002.078	7.11.11	Индивидуальная ложка	1500