



"УТВЕРЖДАЮ"
Главный врач АУЗ РСП

Р.М. Дюмеев

2024 г.

Прейскурант на платные медицинские услуги по лечебно-профилактическому отделению платных услуг

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Стоимость, руб.
1. Общие виды работ, в т.ч. профилактические			
BO 1.003.004.005	1.1	Инфильтрационная анестезия с использованием одноразового карпульного шприца AERS	850
BO 1.003.004.009	1.2	Проводниковая анестезия с использованием одноразового карпульного шприца AERS	950
A11.07.024	1.3	Покрывание зубов флюокалем при гиперестезии (1 сектор)	485
A11.07.012	1.4	Проведение глубокого фторирования (1 зуб)	190
A11.07.024	1.5	Покрывание 1 зуба десенситайзером светоотверждаемым	905
A16.07.002.009	1.6	Наложение временной пломбы Кависил	305
A 16.07.002.009	1.7	Наложение временной светоотверждаемой пломбы	485
A 16.07.091	1.8	Снятие временной пломбы	305
A13.30.007	1.9	Обучение гигиене полости рта	275
A16.07.057	1.10	Профилактическая герметизация фиссур светоотверждаемым материалом (1 зуб)	865
A06.30.002.	1.11	Интерпретация компьютерных томограмм	615
A06.30.002.	1.12	Чтение рентгеновских снимков	255
A05.07.001	1.13	электроодонтометрия 1 зуба	560
2. Терапевтический раздел			
B01.065.001	2.1	Осмотр, консультация врача-стоматолога терапевта первичный	1150
B01.065.001	2.2	Осмотр, консультация врача-стоматолога терапевта первичный с использованием одноразового смотрового набора	1350
B01.065.002	2.3	Осмотр, консультация врача-стоматолога терапевта повторный	555
B01.065.002	2.4	Осмотр, консультация врача-стоматолога терапевта повторный с использованием одноразового смотрового набора	775
A16.07.082	2.5	Сошлифовывание твердых тканей зуба	280
	2.6	Восстановление зуба пломбой при неосложненном кариесе	
	2.6.1	Пломба из цемента	
A16.07.002.001	2.6.1.1	I, V класс	850
A16.07.002.003	2.6.1.2	II, III класс	995
	2.6.2	Пломба из композита химического отверждения	
A 16.07.002.002	2.6.2.1	I, V класс	930
A 16.07.002.004	2.6.2.2	II, III класс	1075
	2.6.3	Пломба из стеклоиономерного материала	
A 16.07.002.005	2.6.3.1	I, V класс	1980
A 16.07.002.005	2.6.3.2	II, III, IV класс	2345
	2.6.4	Пломба из композита светового отверждения импортного производства	
A 16.07.002.010	2.6.4.1	I, V, VI класс	3920
A 16.07.002.011	2.6.4.2	II, III класс	4140
A 16.07.002.012	2.6.4.3	IV класс	4470
	2.7	Восстановление зуба пломбой при осложненном кариесе	
	2.7.1	Пломба из цемента	
A16.07.002.001	2.7.1.1	I, V класс	885
A16.07.002.003	2.7.1.2	II, III класс	1050
	2.7.2	Пломба из композита химического отверждения	
A 16.07.002.002	2.7.2.1	I, V класс	995
A 16.07.002.004	2.7.2.2	II, III класс	1135
	2.7.3	Пломба из стеклоиономерного материала	
A 16.07.002.005	2.7.3.1	I, V класс	2270
A 16.07.002.005	2.7.3.2	II, III, IV класс	2695
	2.7.4	Пломба из композита светового отверждения импортного производства	
A 16.07.002.010	2.7.4.1	I, V класс	4250
A 16.07.002.011	2.7.4.2	II, III класс	4470
A 16.07.002.012	2.7.4.3	IV класс	4910
2.8 Лечение пульпита, периодонтита			
A16.07.092	2.8.1	Трепанация зуба	665
A16.07.092	2.8.2	Трепанация искусственной коронки	885
A11.07.027	2.8.3	Наложение девитализирующей пасты	435
A16.07.009	2.8.4	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	555
A16.07.010	2.8.5	Экстирпация пульпы	885
A16.07.030.001	2.8.6	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого корневого канала ручным способом (1 канал)	1105
A16.07.030.002	2.8.7	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого корневого канала ручным способом (1 канал)	1435
A16.07.030.001	2.8.8	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого корневого канала с использованием эндодонтического наконечника и вращающихся файлов	1440
A16.07.030.002	2.8.9	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого корневого канала с использованием эндодонтического наконечника и вращающихся файлов	1655
A16.07.030.002	2.8.10	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого корневого канала одноразовым эндодонтическим инструментом(реципрок и др) 1 канала	2825

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Стоимость, руб.
A16.07.030.002	2.8.11	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого корневого канала одноразовым эндодонтическим инструментом(реципрок и др) 2х каналов	3535
A16.07.030.002	2.8.12	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого корневого канала одноразовым эндодонтическим инструментом(реципрок и др) 3х каналов	4965
A16.07.008.001	2.8.13	Пломбирование одного корневого канала зуба пастой	1105
A16.07.008.001	2.8.14	Пломбирование одного корневого канала зуба пастой в многоканальных зубах (каждый последующий канал после первого)	555
A16.07.008.002	2.8.15	Пломбирование одного корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1655
A16.07.008.002	2.8.16	Пломбирование одного корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами (каждый последующий канал после первого)	1105
A16.07.030.003	2.8.17	Временное пломбирование лекарственным средством корневого канала	620
A17.07.011	2.8.18	Ультразвуковая ирригация корневых каналов(1 канал)	335
A17.07.011	2.8.19	Ультразвуковая эндодонтическая обработка 1 канала	390
	2.9	Распломбирование корневых каналов (1 канал)	
A16.07.082.001	2.9.1	канал запломбирован цинк-эвгенольной пастой	885
A16.07.082.002	2.9.2	резорцин-формалиновой пастой	1545
A16.07.082.002	2.9.3	фосфат-цементом	2220
A16.07.082.001	2.9.4	пастой и гуттаперчевыми штифтами	1545
A16.07.082.001	2.9.5	Распломбирование одного корневого канала под штифт, корневую вкладку	495
	2.10	Оказание неотложной помощи при обострении хронического периодонтита	
A16.07.010	2.10.1	однокорневого зуба	865
A16.07.010	2.10.2	двухкорневого зуба	1050
A16.07.010	2.10.3	трехкорневого зуба	1355
A16.07.002.012	2.11	Изготовление композитного винира прямым способом	5520
A16.07.002.012	2.12	Рестаурация зубов с целью закрытия тремы, диастемы (1 зуб)	4300
A16.07.002.011	2.13	Рестаурация коронки однокорневого зуба с применением анкерного, стекловолоконного штифта и светоотверждаемых материалов	6615
A16.07.002.011	2.14	Рестаурация коронки многокорневого зуба с применением анкерного, стекловолоконного штифта и светоотверждаемых материалов	7170
A16.07.002.004	2.15	Рестаурация коронки однокорневого зуба с применением анкерных штифтов и пломбировочных материалов химического отверждения	3310
A16.07.002.004	2.16	Рестаурация коронки многокорневого зуба с применением анкерных штифтов и пломбировочных материалов химического отверждения	3860
A16.07.002.005	2.17	Наложение прокладки из импортного стеклоиономерного материала	390
A16.07.002.012	2.18	Полировка эстетических реставраций облицовки, реставрация на штифте)	620
A16.07.002.011	2.19	Полировка пломб 1,11,111 ,V класс по Блеку	500
A16.07.002.012	2.20	Полировка пломб IV класс по Блеку	555
		3. Дополнительные виды работ	
	3.1	Фиксация штифта в корневом канале (1 канал):	
	3.1.1	на цемент	230
	3.1.2	на цемент двойного отверждения	555
	3.2	Изготовление "силиконового ключа"	885
	3.3	Диагностика трещин и перфораций зуба с применением микроскопа	3 100
A16.07.092	3.4	Поиск устья канала в с применением микроскопа 1 сеанс	3 100
A16.07.030.002	3.5	Удаление сломанного эндодонтического инструмента из корневого канала, в т.ч. с применением ультразвука и микроскопа	4 410
B01.065.001	3.6	Осмотр с использованием стоматологического микроскопа 1 сеанс	2 205
A16.07.002.011	3.7	Использование стоматологического микроскопа при лечении неосложненных форм кариеса 1 сеанс	3 050
A16.07.008.002	3.8	Использование стоматологического микроскопа при лечении осложненных форм кариеса 1 сеанс	3 100
	3.9	Запечатывание перфораций зуба	3 100
	3.10	Удаление эндоканального штифта, в т.ч. анкерного и культевой вкладки	1 850
	3.11	Эстетическая реставрация компонирами за 1 зуб	11 115
	3.12	Применение системы изоляции рабочего поля OptaDam Plus	1 210
	3.13	Применение изолирующего средства OptaGate для расширения рабочего поля	500
	3.14	Наложение коффердама	885
	3.15	Отбеливание эндодонтически пролеченного зуба (химическое)(1 посещение)	940
	3.16	Отбеливание зубов системой Opalescence Boost PF (химическое)	8 075
	3.17	Биофотонное отбеливание зубов системой Kloxx (Италия)	14 045
	3.18	Профессиональное отбеливание зубов с помощью лампы Флэш REF 3401 (производитель White Smile - Германия)	26 145
	3.18	Снятие пломбы из:	
A16.07.091	3.18.1	цемента	260
A16.07.091	3.18.2	амальгамы, композита	375
A16.07.091	3.18.3	удаление композитной реставрации коронковой части зуба	735
	3.19	Применение красителей в реставрации зубов	555

ПРИМЕЧАНИЕ:

при лечении у врачей- стоматологов, имеющих квалификационную категорию, стоимость лечения увеличивается для:
врача первой категории в 1,10 раз
врача высшей категории в 1,15 раз



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач АУЗ РСП

Р. М. Дюмеев

2024 г.

**Прейскурант
на зубное протезирование
в автономном учреждении здравоохранения
Республиканская стоматологическая поликлиника**

1. Изготовление и ремонт зубных протезов			
1.1 Съемные протезы из пластмассы			
Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A23.07.002.033.1	1.1.1	Изготовление съемного протеза с 1 зубом из пластмассы	7 520
A23.07.002.033.2	1.1.2	То же с 2 зубами	7 585
A23.07.002.033.3	1.1.3	То же с 3 зубами	7 705
A23.07.002.033.4	1.1.4	То же с 4 зубами	7 735
A23.07.002.033.5	1.1.5	То же с 5 зубами	7 825
A23.07.002.033.6	1.1.6	То же с 6 зубами	7 890
A23.07.002.033.7	1.1.7	То же с 7 зубами	7 945
A23.07.002.033.8	1.1.8	То же с 8 зубами	8 040
A23.07.002.033.9	1.1.9	То же с 9 зубами	8 130
A23.07.002.033.10	1.1.10	То же с 10 зубами	8 205
A23.07.002.033.11	1.1.11	То же с 11 зубами	8 270
A23.07.002.033.12	1.1.12	То же с 12 зубами	8 340
A23.07.002.033.13	1.1.13	То же с 13 зубами	8 435
A23.07.002.040	1.1.14	То же с 14 зубами	8 490
A23.07.002.033.1	1.1.15	Изготовление съемного протеза с 1 зубом премиум-класса из пластмассы	12 640
A23.07.002.033.2	1.1.16	То же с 2 зубами	12 775
A23.07.002.033.3	1.1.17	То же с 3 зубами	12 890
A23.07.002.033.4	1.1.18	То же с 4 зубами	13 040
A23.07.002.033.5	1.1.19	То же с 5 зубами	13 160
A23.07.002.033.6	1.1.20	То же с 6 зубами	13 285
A23.07.002.033.7	1.1.21	То же с 7 зубами	13 405
A23.07.002.033.8	1.1.22	То же с 8 зубами	13 525
A23.07.002.033.9	1.1.23	То же с 9 зубами	13 660
A23.07.002.033.10	1.1.24	То же с 10 зубами	13 795
A23.07.002.033.11	1.1.25	То же с 11 зубами	13 915
A23.07.002.033.12	1.1.26	То же с 12 зубами	14 040
A23.07.002.033.13	1.1.27	То же с 13 зубами	14 170
A23.07.002.040	1.1.28	То же с 14 зубами	14 295
A23.07.002.039	1.1.29	Изготовление эластичной подкладки к базису	1 670
A02.07.006.005	1.1.30	Изоляция турса	265
A23.07.002.012	1.1.31	Изготовление индивидуальной ложки жесткой	1 180
A23.07.002.010	1.1.32	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого	265
A23.07.002.010	1.1.33	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого из золота	765
A23.07.002.012	1.1.34	Изготовление дуги для армирования съемных протезов из стали	1 670
A23.07.002.012	1.1.35	Изготовление армирующего каркаса с сеткой	2 680
A16.07.053.004	1.1.36	Починка перелома базиса	2 140
A23.07.002.038	1.1.37	Починка 2-х переломов базиса	2 555
A23.07.002.036	1.1.38	Приварка 1 зуба	1 695
A23.07.002.036.1	1.1.39	Приварка 2-х зубов	2 035
A23.07.002.036.2	1.1.40	Приварка 3-х зубов	2 360
A23.07.002.036.3	1.1.41	Приварка 4-х зубов	2 670
A23.07.002.035	1.1.42	Приварка 1 кламмера	1 695
A23.07.002.035.1	1.1.43	Приварка 2-х кламмеров	2 035
A23.07.002.036.4	1.1.44	Приварка 1 зуба и 1 кламмера	2 360
A16.07.053.004.1	1.1.45	Приварка 1 зуба и починка перелома базиса	2 360
A16.07.053.004.2	1.1.46	Приварка 2-х зубов и починка перелома базиса	2 700
A23.07.002.033.14	1.1.47	Эстетическое моделирование съмных протезов	2 555

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A23.07.002.033.15	1.1.48	Предварительная постановка зубов	1 925
ПРИМЕЧАНИЕ: При постановке зубов в анатомическом артикуляторе стоимость работы увеличивается на 30%			
1.2 Съёмные протезы из термопластичных материалов			
Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A16.07.035.003	1.2.1	Микропротез 1 зуб	8 370
A16.07.035.003.1	1.2.2	То же с 2 зубами	8 490
A16.07.035.003.2	1.2.3	То же с 3 зубами	8 610
A16.07.035.003.3	1.2.4	Частичный съёмный протез (4 и более зубов)	14 005
A16.07.023.001	1.2.5	Полный съёмный протез	18 215
A23.07.002.036.4	1.2.6	Приварка 1 зуба	1 125
A23.07.002.036.5	1.2.7	Приварка 2-х зубов	1 980
A23.07.002.036.6	1.2.8	Приварка 3-х зубов	2 805
A23.07.002.057	1.2.9	Приварка 1 пилота	1 130
A23.07.002.057.1	1.2.10	Приварка 2-х пилотов	1 805
A23.07.002.057.2	1.2.11	Приварка 3-х пилотов	2 805
A16.07.053.004.3	1.2.12	Починка 1 перелома базиса	1 125
A16.07.053.004.4	1.2.13	Починка 2-х переломов базиса	1 970
A16.07.023.001.1	1.2.14	Полный съёмный протез из безмономерного гипоаллергенного материала (Bre.cristal - Германия)	12 740
A16.07.023.001.2	1.2.15	Кламмер в съёмном протезе Biodentaplasta (Германия)	1 980
A16.07.023.001.3	1.2.16	Зуб искусственный из материала Biodentaplasta (Германия)	2 305
A16.07.053.004.5	1.2.17	Починка полного съёмного протеза 1 перелом базиса	1 130
A16.07.053.004.6	1.2.18	Починка полного съёмного протеза 2 перелома базиса	1 980
ПРИМЕЧАНИЕ: При постановке зубов в анатомическом артикуляторе стоимость работы увеличивается на 30%			
1.3 Бюгельные протезы из хромкобальтового сплава			
Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A16.07.036.001	1.3.1	Изготовление дуги (верхней или нижней)	8 390
A16.07.036.001.1	1.3.2	Изготовление базиса литого (вместо дуги)	9 325
A23.07.002.003	1.3.3	Изготовление огнеупорной модели (дублирование, параллелометрия)	6 855
A16.07.005.008	1.3.4	Изготовление зуба литого	1 145
A16.07.005.008.1	1.3.5	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой	1 470
A23.07.002.019	1.3.6	Изготовление кламмера опорноудерживающего	1 095
A23.07.002.018	1.3.7	Изготовление кламмера Роуча (Т-образного)	1 335
A23.07.002.019.1	1.3.8	Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного)	1 095
A23.07.002.019.2	1.3.9	Изготовление кламмера двойного	1 095
A23.07.002.019.4	1.3.11	Изготовление 1 звена многозвеньевое кламмера	635
A23.07.002.026	1.3.12	Изготовление накладки окклюзионной (лапки)	480
A23.07.002.022	1.3.13	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой	740
A23.07.002.026.1	1.3.14	Изготовление отростка когтеобразного (лапки шинирующей)	740
A23.07.002.023	1.3.15	Изготовление ответвления соединяющего элемента	465
A23.07.002.021	1.3.16	Изготовление канта ограничительного для пластмассы в металлическом седле	630
A23.07.002.054	1.3.18	Фрезерование уступа	4 065
A23.07.002.46	1.3.19	Установка 1 аттачмена (со стоимостью аттачмена)	4 395
A23.07.002.46.1	1.3.20	Фрезерование 1 интерлока	2 935
A23.07.002.46.2	1.3.21	Фрезерование вводного паза	2 200
A23.07.002.46.3	1.3.22	Изготовление ригельного замка (только прожиг)	11 135
A23.07.002.46.4	1.3.23	Изготовление фрикционного штифта (прожиг и установка)	3 670
A23.07.002.46.5	1.3.25	Изготовление опорного плеча в бюгельном протезе	2 605
A23.07.002.024	1.3.27	Изготовление фасетки в бюгельном протезе (акриловая пластмасса)	2 605
A23.07.002.024.1	1.3.28	Изготовление фасетки в бюгельном протезе из композита (Ceramage) плазменное напыление включено в стоимость	3 365
	1.3.29	Планирование, лечение, восстановление зубных рядов методом Set-up (один зуб)	160
A16.07.036.001.2	1.4.30	Изготовление каркаса бюгельного протеза методом селективного лазерного спекания (SLM)	9 000
1.4 Несъёмные протезы из стали и хромкобальтового сплава			
Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A23.07.002.031	1.4.1	Изготовление коронки стальной штампованной	2 400
A23.07.002.053	1.4.2	Изготовление коронки бюгельной	2 670
A23.07.002.032	1.4.3	Изготовление коронки стальной штампованной с пластмассовой облицовкой	3 735
A23.07.002.030	1.4.4	Изготовление коронки пластмассовой временной из материалов отечественного производства	870
A23.07.002.030.1	1.4.5	Изготовление коронки пластмассовой временной из импортного производства	1 470

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A23.07.002.030.2	1.4.6	Изготовление коронки пластмассовой постоянной из материалов отечественного производства	1 470
A23.07.002.030.3	1.4.7	Изготовление коронки пластмассовой постоянной из материалов импортного производства	2 140
A23.07.002.028	1.4.8	Изготовление коронки литой из хромкобальтового сплава	4 005
A23.07.002.013	1.4.9	Изготовление зуба литого из стали в паяном мостовидном протезе	2 270
A23.07.002.013.1	1.4.10	Изготовление зуба литого из стали импортного производства с пластмассовой фасеткой	2 935
A23.07.002.029	1.4.11	Изготовление коронки литой или зуба литого из хромкобальтового сплава импортного производства с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе (акриловая пластмасса)	4 265
A23.07.002.001	1.4.12	Изготовление зуба литого из хромкобальтового сплава импортного производства в цельнолитом протезе	4 005
A23.07.002.005.1	1.4.13	Изготовление лапки в мотовидном протезе	670
A16.07.033.003.1	1.4.14	Литая культевая вкладка с аттачменом из материалов импортного производства (со стоимостью аттачмена)	5 730
A16.07.033.002.1	1.4.15	Изготовление литой культевой вкладки из КХС однокорневая из материалов импортного производства	3 335
A16.07.033.002	1.4.16	Изготовление литой культевой вкладки из КХС многокорневая из материалов импортного производства	3 670
A16.07.033.003	1.4.17	Изготовление литой культевой вкладки из КХС однокорневой лабораторным методом из материалов импортного производства	4 005
A16.07.033.004	1.4.18	Изготовление литой культевой вкладки из КХС разборной многокорневой лабораторным методом из материалов импортного производства	4 540
A23.07.002.005	1.4.19	Спайка деталей, коронок стальных	315
A23.07.002.010.1	1.4.20	Покрытие кламмера нитрид-цирконием	315
A23.07.002.031.2	1.4.21	Покрытие коронки нитрид-цирконием	475
A23.07.002.028.1	1.4.22	Покрытие зуба литого нитрид-цирконием	500
A23.07.002.013.2	1.4.23	Покрытие фасетки нитрид-цирконием	475
A16.07.036.001.2	1.4.24	Покрытие бюгеля нитрид-цирконием	840
A23.07.002.031.3	1.4.25	Напыление коронки, зуба литого, фасетки нитрид-титаном	420
A23.07.002.028.3	1.4.26	Напыление зуба литого нитрид-титаном	420
A23.07.002.013.3	1.4.27	Напыление фасетки нитрид-титаном	420
A16.07.036.001.3	1.4.28	Напыление бюгеля нитрид-титаном	790
A23.07.002.010.1	1.4.29	Напыление кламмера нитрид-титаном	370
A23.07.002.030.4	1.4.30	Изготовление временной коронки в полости рта	895

1.5 Металлокерамические и металлокомпозитные протезы

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A23.07.002.054	1.5.1	Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического на основе сплавов благородных металлов из массы импортного производства с постановкой в анатомическом артикуляторе	9 345
A23.07.002.054.1.1	1.5.2	Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического на основе сплавов благородных металлов из массы импортного производства с постановкой в анатомическом артикуляторе на каркасе изготовленного методом фрезования	11 025
A23.07.002.054.1.2	1.5.3	Применение плечевой массы	770
A23.07.002.054.1.3	1.5.4	Изготовление искусственной десны из металлокерамики	770
A23.07.002.054.1.4	1.5.5	Пайка металлокерамического каркаса	835
A23.07.002.054.1.5	1.5.6	Изготовление гирлянды (1 единицы)	775

1.6 Бюгельные протезы из золота и сплавов драгоценных металлов

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A16.07.036.001.1	1.6.1	Изготовление дуги (верхней или нижней) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	19 000
A16.07.036.001.1	1.6.2	Изготовление базиса литого (вместо дуги) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	22 000
A23.07.002.003	1.6.3	Изготовление зуба литого из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	3 000
A16.07.005.008	1.6.4	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	3 000
A16.07.005.008.1	1.6.5	Изготовление кламмера опорноудерживающего из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 500
A23.07.002.019	1.6.6	Изготовление кламмера Роуча (Т-образного) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	3 500

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A23.07.002.018	1.6.7	Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 500
A23.07.002.019.1	1.6.8	Изготовление кламмера двойного из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 400
A23.07.002.019.2	1.6.9	То же пружинистого из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 400
A23.07.002.019.4	1.6.10	Изготовление 1 звена многозвеньевое кламмера из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	2 000
A23.07.002.026	1.6.11	Изготовление накладки окклюзионной (лапки) из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	1 500
A23.07.002.022	1.6.12	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	1 900
A23.07.002.021	1.6.13	Кант ограничительный из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	1 950
A23.07.002.023	1.6.14	Изготовление ответвления из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	1 500
A23.07.002.024	1.6.15	Изготовление фасетки в бюгельном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	5 000

1.7 Несъемные протезы из сплавов драгоценных металлов

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A23.07.002.031.1	1.7.1	Изготовление коронки штампованной из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	10 000
A23.07.002.032.1	1.7.2	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	14 500
A23.07.002.053.1	1.7.3	Изготовление коронки штампованной бюгельной из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	12 000
A23.07.002.013.1	1.7.4	Изготовление коронки литой или зуба литого в цельнолитом мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	18 500
A23.07.002.029.1	1.7.5	Изготовление коронки литой или зуба литого с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	20 000
A23.07.002.013.2	1.7.6	Зуб литой в паяном мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	9 500
A23.07.002.013.3	1.7.7	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой в паяном мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	14 500
A23.07.002.005.2	1.7.8	Изготовление лапки в мостовидном протезе из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	5 000
A16.07.033.002.5	1.7.9	Вкладка литая культевая со штифтом однокорневая из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	17 800
A16.07.033.002.6	1.7.10	Вкладка литая культевая со штифтом многокорневая из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	19 600
A16.07.033.002.7	1.7.11	Вкладка литая культевая со штифтом лабораторным методом из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	20 000
A23.07.002.005.1	1.7.12	Спайка деталей из сплава драгметаллов (цена указана без учета стоимости драгметалла)	8 500

1.8 Протезирование на имплантатах

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A16.07.006.018.1	1.8.1	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Конмет - Российская Федерация)	18 750
A16.07.006.018.2	1.8.2	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (A.B. Dental - Израиль)	19 845
A16.07.006.018.3	1.8.3	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Osstem - Южная Корея)	21 330
A16.07.006.018.4	1.8.4	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (MIS - Израиль)	23 650
A16.07.006.018.5	1.8.5	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (AnyOne - Южная Корея)	24 520
A16.07.006.018.6	1.8.6	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (ICX - Германия)	25 750
A16.07.006.018.7	1.8.7	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Sweden&Martina - Италия)	27 290
A16.07.006.018.8	1.8.8	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантант (Anyridge - Юж.Корея)	29 350

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A16.07.006.018.9	1.8.9	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантат (Straumann - Швейцария)	48 300
A16.07.006.013	1.8.10	Шаровидный аттачмен с опорой на имплантат со стоимостью матрицы	17 310
A16.07.006.005	1.8.11	Индивидуальный формирователь десны (временный абатмент)	8 670
A16.07.006.032	1.8.12	Изготовление пластмассовой коронки анатомической формы методом РММА	2 400
A16.07.006.032.1	1.8.13	Применение абатмента T-Base	4 005
A16.07.006.018.9	1.8.14	Изготовление искусственной десны из металлокерамики с опорой на имплантат	1 905
A16.07.006.018.1.1	1.8.15	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Конмет - Российская Федерация)	3 360
A16.07.006.018.2.1	1.8.16	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (А.В. Dental - Израиль)	3 360
A16.07.006.018.4.1	1.8.17	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (MIS - Израиль)	3 465
A16.07.006.018.5.1	1.8.18	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (AnyOne - Юж.Корея)	3 740
A16.07.006.018.3.1	1.8.19	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Osstem - Юж.Корея)	3 740
A16.07.006.018.6.1	1.8.20	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (ICX - Германия)	4 005
A16.07.006.018.7.1	1.8.21	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Sweden&Martina - Италия)	4 225
A16.07.006.018.8.1	1.8.22	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Anyridge - Юж.Корея)	4 540
A16.07.006.018.9.1	1.8.23	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов (Straumann - Швейцария)	7 190
A16.07.006.018.1.2	1.8.24	Использование ортопедических винтов (Конмет - Российская Федерация)	1 840
A16.07.006.018.2.2	1.8.25	Использование ортопедических винтов (А.В. Dental - Израиль)	1 840
A16.07.006.018.4.2	1.8.26	Использование ортопедических винтов (MIS - Израиль)	2 000
A16.07.006.018.5.2	1.8.27	Использование ортопедических винтов (AnyOne - Юж.Корея)	2 000
A16.07.006.018.3.2	1.8.28	Использование ортопедических винтов (Osstem - Юж.Корея)	2 000
A16.07.006.018.6.2	1.8.29	Использование ортопедических винтов (ICX - Германия)	2 135
A16.07.006.018.7.2	1.8.30	Использование ортопедических винтов (Sweden&Martina - Италия)	2 185
A16.07.006.018.8.2	1.8.31	Использование ортопедических винтов (Anyridge - Юж.Корея)	2 345
A16.07.006.018.9.2	1.8.32	Использование ортопедических винтов (Straumann - Швейцария)	3 690
A16.07.006.018.1.3	1.8.33	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Конмет - Российская Федерация) с цементной фиксацией	27 300
A16.07.006.018.1.4	1.8.34	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Конмет - Российская Федерация) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	38 220
A16.07.006.018.2.3	1.8.35	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (А.В. Dental - Израиль) с цементной фиксацией	27 825
A16.07.006.018.2.4	1.8.36	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (А.В. Dental - Израиль) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	38 955
A16.07.006.018.4.3	1.8.37	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (MIS - Израиль) с цементной фиксацией	28 225
A16.07.006.018.4.4	1.8.38	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (MIS - Израиль) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	40 520
A16.07.006.018.5.3	1.8.39	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (AnyOne - Юж.Корея) с цементной фиксацией	30 840
A16.07.006.018.5.4	1.8.40	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (AnyOne - Юж.Корея) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	41 805
A16.07.006.018.3.3	1.8.41	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Osstem - Юж.Корея) с цементной фиксацией	30 840
A16.07.006.018.3.4	1.8.42	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Osstem - Юж.Корея) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	41 805

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A16.07.006.018.6.3	1.8.43	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (ICX - Германия) с цементной фиксацией	32 620
A16.07.006.018.6.4	1.8.44	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (ICX - Германия) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	45 255
A16.07.006.018.7.3	1.8.45	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Sweden&Martina - Италия) с цементной фиксацией	34 650
A16.07.006.018.7.4	1.8.46	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Sweden&Martina - Италия) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	46 765
A16.07.006.018.8.3	1.8.47	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Anyridge - Юж.Корея) с цементной фиксацией	36 080
A16.07.006.018.8.4	1.8.48	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Anyridge - Юж.Корея) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	50 295
A16.07.006.018.9.3	1.8.49	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат (Straumann - Швейцария) с цементной фиксацией	46 330
A16.07.006.018.9.4	1.8.50	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат (Straumann - Швейцария) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	80 050
A16.07.006.019.1	1.8.51	Изготовление балочной системы методом фрезерования вместе с ответной частью, изготовленной методом селективного лазерного спекания (SLM) с опорой на 4 имплантата	121 275
A16.07.006.019.2	1.8.52	Изготовление балочной системы методом фрезерования вместе с ответной частью, изготовленной методом селективного лазерного спекания (SLM) с опорой на 4 имплантата	145 530
A16.07.006.019.3	1.8.53	Изготовление дополнительного сегмента балочной конструкции в связи с установкой дополнительного имплантата	25 360
A16.07.006.020	1.8.54	Установка абатмента Multiunit	12 680
A16.07.006.018.10.3	1.8.55	Изготовление цельнофрезерованной коронки из диоксида циркония (полная анатомия) с опорным элементом из титана на имплантат Astra Tech Implant System (Швеция) с цементной фиксацией	30 800
A16.07.006.018.10.4	1.8.56	Изготовление коронки керамической с каркасом на основе диоксида циркония на имплантат Astra Tech Implant System (Швеция) с опорным элементом из диоксида циркония (цементной фиксацией)	41 675
A16.07.006.018.10.1	1.8.57	Применение трансферов и лабораторных аналогов имплантов Astra Tech Implant System (Швеция)	2 670
A16.07.006.018.10	1.8.58	Зуб (коронка) металлокерамический с применением анатомического артикулятора с опорой на импортный имплантат Astra Tech Implant System (Швеция)	24 435
A16.07.006.018.10.2	1.8.59	Использование ортопедических винтов Astra Tech Implant System (Швеция)	1 985
1.9 Протезирование конструкций на основе диоксида циркония			
Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A23.07.002.054.2	1.9.1	Изготовление коронки керамической или зуба керамического с каркасом из диоксида циркония из массы импортного производства с постановкой в анатомическом артикуляторе	18 610
A16.07.033.002.8	1.9.2	Изготовление вкладки культевой штифтовой на основе каркаса из диоксида циркония	12 950
A23.07.002.054.3	1.9.3	Изготовление полной анатомической коронки из диоксида циркония	15 385
A16.07.003.001	1.9.4	Изготовление вкладок overlay, onlay из материала IPS E-MAX	11 460
A16.07.003.002	1.9.5	Изготовление винира цельнокерамического из материала IPS E-MAX	17 345
A23.07.002.054.4	1.9.6	Изготовление коронки керамической методом прессования из материала IPS E-MAX	17 345
2. Прочие работы			
Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
B01.065.001	2.1	Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление первичной документации, составление сметы	630
B01.065.001.1	2.2	Осмотр полости рта первичного пациента с оформлением письменного заключения	2 625
A02.07.010.001	2.3	Снятие слепка альгинатными материалами	525

Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена, руб.
A02.07.010.002	2.4	Снятие слепка массой (для индивидуальных ложек)	800
A02.07.010.003	2.5	Снятие слепка силиконовым материалом (С-силикон)	1 105
A02.07.010.004	2.6	Снятие слепка силиконовым материалом (А-силикон)	1 655
A02.07.010.005	2.7	Снятие частичного слепка массой импортного производства для металлокерамики, металлоластмассы, цельнолитых протезов	555
A02.07.010.006	2.8	Снятие слепка для металлокерамики и имплантантов массой Impregum Penta Soft	2 205
B01.003.004.005	2.9	Инфильтрационная анестезия карпульным анестетиком и одноразовой системой AERS	850
B01.003.004.002	2.10	Проводниковая анестезия карпульным анестетиком и одноразовой системой AERS	950
A16.07.053.001	2.11	Снятие штампованной коронки	275
A16.07.053.002	2.12	Снятие цельнолитой металлокерамической, металлоластмассовой коронки	1 045
A16.07.053.003	2.13	Снятие литой культевой вкладки	2 015
A16.07.053.004	2.14	Снятие анкерного штифта	1 340
A16.07.049.001	2.15	Фиксация коронки (культевой вкладки) на поликарбоксилатный, фосфатный цемент	
A16.07.049.002	2.16	Фиксация коронки на временный цемент	230
A16.07.049.003	2.17	Фиксация коронки (культевой вкладки) на стеклоиономерный цемент	695
A16.07.049.004	2.18	Фиксация коронки (культевой вкладки) на гибридный цемент	925
A16.07.049.005	2.19	Фиксация коронки (культевой вкладки) на композит двойного отверждения	1 325
A16.07.049.006	2.20	Фиксация коронки, винира на композит светлого отверждения	2 100
A23.07.002.46.5	2.21	Замена матрицы аттачмена (без стоимости матрицы)	735
A23.07.002.46.6	2.22	Матрица	2 310
A23.07.002.052	2.23	Изготовление диагностических моделей (пара)	735
A23.07.002.043.1	2.24	Изготовление каппы прозрачной	5 145
A23.07.002.043	2.25	Изготовление боксерской шины	6 655
A23.07.002.034	2.26	Перебазировка клиническая	1400
A23.07.002.034	2.27	Перебазировка лабораторная	2100
3. Протезирование в тяжелых клинических случаях, челюстные протезы и аппараты			
Коды	№	ВИДЫ РАБОТ	Цена
A23.07.002.040.1	3.1	Изготовление и установка защитных, формирующих, разобщающихся и ретенционных пластинок	2 600
	3.2	Изготовление и установка obturаторов	
A23.07.002.040.2	3.2.1	Цельного	12 900
A23.07.002.040.3	3.2.2	Пустотелого	24 620

Срочное изготовление протезов!!!!

По просьбе пациента о срочном изготовлении протезов стоимость работы увеличивается на 50% и устанавливаются следующие сроки:

- Починка съемного пластиночного протеза - 3 часа;
- Съемные пластиночные протезы - 4 рабочих дня;
- Коронки стальные без покрытия пластмассовые - 3 рабочих дня;
- Коронки стальные с покрытием - 4 рабочих дня;
- Мостовидные протезы из стали без покрытия - 5 рабочих дней;
- Мостовидные протезы из стали с напылением - 7 рабочих дней;
- Металлокерамические протезы - 7 рабочих дней.

При оказании услуг по ортопедии у врачей-стоматологов-ортопедов, имеющих квалификационную категорию, стоимость лечения увеличивается

для:

- врача первой категории в 1,1 раз
- врача высшей категории в 1,15 раз

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

Р.Р. Галлямов