

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

«Стоматологическая поликлиника № 49 Департамента
здравоохранения города Москвы»

125413 г. Москва, Солнечногорский проезд, д.9

тел. 8-495-456-40-78



«Утверждаю»

Главный врач ГАУЗ СП № 49 ДЗМ

С.Д. Аверина

«06» 01 2018 г.

Прейскурант
платных медицинских услуг по ортопедической стоматологии

Консультации:				
1	B01.066.001	K2	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный К.М.Н.	800
2	B01.066.001	K6	Прием(осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	500
3	B01.066.001	K7	Прием(осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный – консилиум специалистов (не менее 3-х)	1000
Анестезия и премедикация:				
4	B01.003.004.004	A1	Аппликационная анестезия	200
5	B01.003.004.005	A2	Инфильтрационная анестезия	500
6	B01.003.004.002	A3	Проводниковая анестезия	700
Рентгенология:				
7	A06.07.003	R1	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография 1 зуб	300
8	A06.07.004	R2	Ортопантограмма	1200
9	A06.07.003 A06.07.004	R3	Чтение рентгенограммы	300
Компьютерная томография:				
10	A06.07.013	R4	Компьютерная рентгенограмма обеих челюстей без расшифровки (только CD)	3000
11	A06.07.013	R5	Компьютерная томограмма одной челюсти без расшифровки (только CD)	1500
12	A06.07.013	R6	Чтение томограммы	400
13	A06.07.013	R7	Чтение томограммы с расчетами под имплантацию	500
Ортопедическая стоматология:				
14	A16.07.053	O1	Снятие штампованной коронки	400

15	A16.07.053	O2	Снятие цельнолитой или металлокерамической коронки	700
16	A16.07.003 A16.07.004 A16.07.005 A16.07.006	O3	Цементирование коронки на цинк-фосфатный цемент	400
17	A16.07.003 A16.07.004 A16.07.005 A16.07.006	O4	Цементирование коронки на стеклоиономерный цемент (отечественного производства)	450
18	A16.07.003 A16.07.004 A16.07.005 A16.07.006	O5	Цементирование коронки на стеклоиономерный цемент (импортного производства)	600
19	A16.07.003 A16.07.004 A16.07.005 A16.07.006	O6	Цементирование коронки на цемент двойного отверждения	1000
20	A16.07.003 A16.07.004 A16.07.005 A16.07.006	O7	Цементирование коронки на временный цемент	200
21	A02.07.010.001	O8	Снятие оттиска с одной челюсти анатомического из альгинатного материала	500
22	A02.07.010.001	O9	Снятие оттиска с одной челюсти функционального из силиконового материала	1000
23	A02.07.010.001	O10	Снятие оттиска с одной челюсти двухслойного	1200
24	A02.07.010.001	O11	Ретракция десны при снятии двухслойного оттиска в области 1-го зуба	300
25	A02.07.010	O12	Диагностические модели (пара)	800
26	A23.07.002.006	O13	Разборная модель	800
			Съемное протезирование:	
27	A16.07.023 A16.07.035 A16.07.036 A23.07.002.009	O14	Индивидуальная ложка	800
28	A16.07.023	O15	Полный съемный пластиночный протез из отечественных материалов	11000
29	A16.07.023	O16	Полный съемный пластиночный протез из импортных материалов (NEW ACE Япония)	18000
30	A16.07.023	O17	Полный съемный пластиночный протез с базисом из нейлона	26000
31	A16.07.023	O18	Полный съемный пластиночный протез с базисом из материала «Deflex» (полиамид)	26000
32	A23.07.002.040	O19	Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод)	4000
33	A16.07.023	O20	Армирование протеза	8000
34	A23.07.002.042	O21	Установка в протезе из пластмассы одного дополнительного зуба литого из стали	700
35	A16.07.035	O22	Частичный съемный пластиночный протез из отечественных материалов (косметическая пластинка до 3-х зубов)	6000

36	A16.07.035	O23	Частичный съемный пластиночный протез из отечественных материалов (4-13 зубов)	9000
37	A16.07.035	O24	Частичный съемный пластиночный протез (до 3-х зубов) из импортных материалов (NEW ACE Япония)	8000
38	A16.07.035	O25	Частичный съемный пластиночный протез из импортных материалов (NEW ACE Япония) (4-13 зубов)	16000
39	A16.07.035	O26	Частичный съемный пластиночный (1-3 зуба) протез с базисом из нейлона	8000
40	A16.07.035	O27	Частичный съемный пластиночный протез (4-13 зубов) с базисом из нейлона	24000
41	A16.07.035	O28	Частичный съемный пластиночный протез (1-3 зуба) с базисом из материала «Deflex» (полиамид)	10000
42	A16.07.035	O29	Частичный съемный пластиночный протез (4-13 зубов) с базисом из материала «Deflex» (полиамид)	24000
43	A16.07.035	O30	Иммедиат-протез из отечественных материалов	11000
44	A16.07.035	O31	Иммедиат-протез из импортных материалов (NEW ACE Япония)	18000
45	A16.07.036	O32	Бюгельный протез из хромкобальтового сплава из импортных материалов	30000
46	A16.07.036	O33	Бюгельный протез из хромкобальтового сплава из импортных материалов с замковыми креплениями (шариковый аттачмен)	45000
47	A16.07.036	O34	Замена матриц в бюгельном протезе с замковыми креплениями	3000
48	A16.07.036	O35	Бюгельный протез из хромкобальтового сплава из импортных материалов с МК-замком (односторонний)	25000
49	A16.07.036	O36	Бюгельный протез из хромкобальтового сплава из импортных материалов -шинирующий	40000
50	A16.07.036	O37	Комбинированный протез (бюгельная дуга, базис из нейлона, полиамида, полиуретана) из импортных материалов	45000
50/а	A23.07.002.009	O58	Полный съемный протез из термопластичного материала	30000
51	A16.07.036	O38	Нитрит-титановое напыление бюгеля	700
			Несъемное протезирование:	
52	A16.07.003	O39	Вкладка культевая однокорневая на основе сплавов неблагородных металлов	4000
53	A16.07.003	O40	Вкладка культевая многокорневая на основе сплавов неблагородных металлов	4500
54	A16.07.003	O41	Вкладка культевая многокорневая разборная с запирающим штифтом на основе сплавов неблагородных металлов	6000
55	A16.07.003	O42	Вкладка культевая однокорневая на основе оксида циркония	12000
56	A16.07.003	O43	Вкладка культевая однокорневая на основе оксида циркония с восстановлением анатомической формы зуба	18000
57	A16.07.003	O44	Вкладка культевая многокорневая на основе оксида циркония	15000
58	A16.07.003	O45	Вкладка культевая многокорневая на основе оксида циркония с восстановлением анатомической формы зуба	22000
59	A16.07.003	O46	Вкладка культевая многокорневая разборная с запирающим штифтом на основе оксида циркония	20000
60	A16.07.003	O47	Вкладка (onlay, inlay) на основе оксида циркония	15000
61	A16.07.004	O48	Коронка восстановительная штампованная стальная (или зуб	3000

	A16.07.005 A16.07.056		литой стальной)	
62	A16.07.004 A16.07.005	O49	Коронка штампованная стальная с пластмассовой облицовкой (или зуб литой стальной с пластмассовой облицовкой)	3500
63	A16.07.004 A16.07.005 A16.07.056	O50	Коронка литая (или зуб литой) их хромкобальтового сплава	4500
64	A16.07.004 A16.07.005	O51	Коронка литая (или зуб литой) из хромкобальтового сплава с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе (с плазменным напылением)	5500
65	A23.07.002.002	O52	Изготовление лапки литого зуба в мостовидном протезе	600
66	A23.07.002.005	O53	Изготовление спайки в мостовидном протезе	500
67	A16.07.004 A16.07.005	O54	Коронка (или зуб) металлокерамическая на основе сплавов благородных металлов (Shofu-MP Япония)	7000
68	A16.07.004 A16.07.005	O55	Коронка (или зуб) металлокерамическая на основе сплавов благородных металлов для замкового крепления (Shofu-MP Япония)	8000
69	A16.07.004 A16.07.005	O56	Коронка (или зуб) керамическая на основе оксида циркония (Shofu Vintage ZR Япония)	25000
70	A23.07.002.030	O57	Каппа из быстротвердеющей пластмассы (временный протез) 1 звено	1000
71	A16.07.004 A16.07.005 A16.07.056	O59	Нитрит-титановое напыление 1 единицы	300
			Починка зубных протезов:	
73	A23.07.002.037	O60	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	1200
74	A23.07.002.036	O61	Приварка зуба	700
75	A16.07.023 A16.07.035 A16.07.036	O62	Коррекция протеза, изготовленного вне данного ЛПУ(1 посещение)	700
76	A16.07.023 A16.07.035 A16.07.036	O63	Гигиеническая чистка и полировка протеза	1000
77	A23.07.002.034	O64	Доварка базиса в съёмном протезе	1200
78	A23.07.002.034	O65	Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом	4000
79	A23.07.002.035	O66	Приварка кламмера	700
80	A16.07.004 A16.07.005	O67	Восстановление пластмассовой облицовки коронки или фасетки	1000
			Изготовление протезов с использованием драгоценных металлов (без стоимости металлов)	
			Из золота и золотосодержащего сплава:	
81	A16.07.003	O68	Вкладка культевая однокорневая	4000
82	A16.07.003	O69	Вкладка культевая многокорневая	4500
83	A16.07.003	O70	Вкладка культевая многокорневая разборная с запирающим штифтом	6000
84	A16.07.004	O71	Коронка восстановительная штампованная	4000

	A16.07.005			
85	A16.07.004 A16.07.005	O72	Коронка штампованная с пластмассовой облицовкой	4500
86	A16.07.004 A16.07.005	O73	Коронка литая (или зуб литой)	5500
87	A16.07.004 A16.07.005	O74	Коронка литая (или зуб литой) с пластмассовой облицовкой (фасетка)	5500
88	A16.07.004 A16.07.005	O75	Коронка литая (или зуб литой) с керамической облицовкой (Shofu-MP Япония)	15000
89	A23.07.002.002	O76	Изготовление лапки литого зуба в мостовидном протезе	700
90	A23.07.002.005	O77	Изготовление спайки в мостовидном протезе	600
91	A16.07.036	O78	Бюгельный протез на нижнюю челюсть	45000
92	A16.07.036	O79	Бюгельный протез на верхнюю челюсть	45000
93	A23.07.002.018 A23.07.002.019	O80	Изготовление кламмера Роуча изготовление литого опорно-удерживающего кламмера	2500
94	A23.07.002.010	O81	Изготовление гнутого кламмера	1500
			Из серебряно-палладиевого сплава:	
95	A16.07.003	O82	Вкладка культевая однокорневая	4000
96	A16.07.003	O83	Вкладка культевая многокорневая	4500
97	A16.07.003	O84	Вкладка культевая многокорневая разборная с запирающим штифтом	6000
98	A16.07.004 A16.07.005	O85	Коронка литая (или зуб литой)	5500
			Услуги по дентальной имплантации (ортопедический этап):	
99	A16.07.006 A02.07.010	ИО1	Изготовление диагностических моделей верхней и нижней челюстей с постановкой искусственных зубов	5000
100	A16.07.006 A02.07.006	ИО2	Определение центрального соотношения челюстей	800
101	A16.07.006	ИО3	Изготовление мягкого хирургического шаблона с помощью вакуумформера	3000
102	A16.07.006	ИО4	Изготовление жесткого хирургического шаблона из бесцветной пластмассы	4000
103	A16.07.006	ИО5	Изготовление рентгеноконтрастного хирургического шаблона из бесцветной пластмассы	7000
104	A16.07.006 A16.07.004	ИО6	Временная коронка из пластмассы на имплантат	3000
			Несъемное протезирование на имплантатах AlphaBio /Израиль:	
105	A16.07.006 A16.07.004 A16.07.005	ИО7	Металлокерамическая коронка на основе сплавов благородных металлов на имплантате (Shofu-MP Япония)	17000
106	A16.07.006 A16.07.004 A16.07.005	ИО8	Металлокерамическая коронка на основе сплавов благородных металлов на имплантате на индивидуальном абатменте (Shofu-MP Япония)	23000
107	A16.07.006 A16.07.004	ИО9	Металлокерамическая коронка на основе сплавов благородных металлов на имплантате на индивидуальном	25000

	A16.07.005		абатменте с трансокклюзионной фиксацией (HaloShofu Япония) (Shofu-MP Япония)	
108	A16.07.006 A16.07.005	ИО10	Зуб литой с керамической облицовкой на основе сплавов благородных металлов в мостовидном протезе на имплантатах (Shofu-MP Япония)	10000
109	A16.07.006 A16.07.004 A16.07.005	ИО11	Цельнолитая коронка на имплантате	8000
110	A16.07.006 A16.07.004 A16.07.005	ИО12	Цельнолитая коронка на имплантате на индивидуальном абатменте	13000
111	A16.07.006 A16.07.004 A16.07.005	ИО13	Цельнолитая коронка на имплантате на индивидуальном абатменте с трансокклюзионной фиксацией	15000
112	A16.07.006 A16.07.004 A16.07.005	ИО14	Керамическая коронка на основе оксида циркония на имплантате (Shofu Vintage ZR Япония)	30000
113	A16.07.006 A16.07.004 A16.07.005	ИО15	Керамическая коронка на основе оксида циркония на имплантате на индивидуальном абатменте на основе оксида циркония (Shofu Vintage ZR Япония)	35000
114	A16.07.006 A16.07.004 A16.07.005	ИО16	Керамическая коронка на основе оксида циркония на имплантате на индивидуальном абатменте на основе оксида циркония с трансокклюзионной фиксацией (Shofu Vintage ZR Япония)	38000
115	A16.07.006 A16.07.005	ИО17	Зуб керамический на основе оксида циркония в цельнокерамическом мостовидном протезе на имплантатах (Shofu Vintage ZR Япония)	20000
			<i>Несъемное протезирование на имплантатах Straumann/ Швейцария:</i>	
116	A16.07.006	ИО18	Металлокерамическая коронка на основе сплавов благородных металлов на имплантате (Shofu-MP Япония)	26000
117	A16.07.006	ИО19	Металлокерамическая коронка на основе сплавов благородных металлов на имплантате на индивидуальном абатменте (Shofu-MP Япония)	32000
118	A16.07.006	ИО20	Металлокерамическая коронка на основе сплавов благородных металлов на имплантате на индивидуальном абатменте с трансокклюзионной фиксацией (HaloShofu Япония)	35000
119	A16.07.006	ИО21	Зуб литой с керамической облицовкой на основе сплавов благородных металлов в мостовидном протезе на имплантатах (Shofu-MP Япония)	13000
120	A16.07.006	ИО22	Цельнолитая коронка на имплантате	12000
121	A16.07.006	ИО23	Цельнолитая коронка на имплантате на индивидуальном абатменте	18000
122	A16.07.006	ИО24	Цельнолитая коронка на имплантате на индивидуальном абатменте с трансокклюзионной фиксацией	21000
123	A16.07.006	ИО25	Керамическая коронка на основе оксида циркония на имплантате (Shofu Vintage ZR Япония)	40000

124	A16.07.006	ИО26	Керамическая коронка на основе оксида циркония на имплантате на индивидуальном абатменте на основе оксида циркония (Shofu Vintage ZR Япония)	47000
125	A16.07.006	ИО27	Керамическая коронка на основе оксида циркония на имплантате на индивидуальном абатменте на основе оксида циркония с трансокклюзионной фиксацией (Shofu Vintage ZR Япония)	50000
126	A16.07.006	ИО28	Зуб керамический на основе оксида циркония в цельнокерамическом мостовидном протезе на имплантатах (Shofu Vintage ZR Япония)	20000
			<i>Съемное протезирование на имплантатах:</i>	
127	A16.07.006 A16.07.023	ИО29	Полный съемный протез – балочная конструкция	70000
128	A16.07.006 A16.07.023	ИО30	Полный съемный протез на 2-х сферических замках	50000
129	A16.07.006 A16.07.023	ИО31	Полный съемный протез на сферических замках (3-6)	65000
130	A16.07.006 A02.07.010.001	ИО32	Оттиск с использованием закрытой индивидуальной ложки	3000
131	A16.07.006 A02.07.010.001	ИО33	Оттиск с использованием открытой индивидуальной ложки	5000