

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач Стоматологического
 клинико-диагностического центра ВолгГМУ

Т.А. Синенко
 " 01 " марта 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования "Волгоградский государственный медицинский
 университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Прейскурант на оказываемые ортодонтические виды работ

Код по номенклатуре	Код	Виды работ	Кол-во УЕТ	Стоимость услуги (руб.)
Виды работ на ортодонтическом приеме				
V01.063.002	4.1.	Контрольный осмотр в процессе лечения	1	583
V01.063.001	4.2.	Консультация (обучение, санитарное просвещение, консультация родителей и пациентов по освоению методов устранения вредных привычек, нормализация функций зубочелюстной системы с целью профилактики зубочелюстных аномалий)	2	1166
A01.07.001.001	4.3.	Комплексное первичное обследование и оформление документации первичного больного (антропометрия лица, клинические исследования функций зубочелюстной системы, подсчет индексов гигиены, ПМА и др., определение степени трудности лечения.)	5	2915
	4.4.	Оформление истории болезни пациента, закончившего лечение	1	583
	4.5.	Психо-подготовка больного к ортодонтическому лечению и прихотерапии (до трех раз)	0,5	292
A02.07.010.001	4.6.8	Снятие одного слепка эластичной массой с использованием оттискового материала Гидроколор	1,25	771
A02.07.010.001	4.6.6	Снятие одного слепка эластичной массой с использованием оттискового материала Спидекс	1,25	932
A23.07.002.052	4.7.	Отливка одной модели челюсти с оформлением цоколя из гипса	1,5	876

A23.07.002.052	4.7.3	Отливка одной модели челюсти с оформлением цоколя из супер гипса 3 кл	2	1184
A23.07.002.052	4.7.4	Отливка одной модели челюсти с оформлением цоколя из супер гипса 4 кл	2	1216
A02.07.010	4.8.	Измерение диагностических моделей челюстей и анализ полученных данных	2	1166
	4.8.1	Фотостатический метод	2	1166
	4.8.2	Антропометрия	2	1166
	4.8.3	Функциональный Анализ ROM зубочелюстной системы	2	1166
A06.30.002	4.8.4	Анализ КТ	2	1166
	4.9.	Определение на ортопантограмме челюстей степени формирования коронок и корней постоянных зубов, измерение углов наклона их осей анализ полученных данных	2	1166
	4.10.	Изучение и описание R-граммы кисти	4	2332
	4.11.	Внутриротовой дентальный снимок, его описание в клинической карте	0,5	292
	4.12.	Расчерчивание телерентгенограммы головы, измерение угловых и линейных регистров лицевого скелета, анализ полученных данных.	11	6413
	4.13.	Гравировка и разметка моделей конструирование сложных ортодонтических аппаратов	1	583
A02.07.006	4.14.1	Определение конструктивного прикуса (с материалом для регистрации прикуса)	1	2201
A02.07.006	4.14.2	Определение конструктивного прикуса (воском базисным)	1	636
A23.07.003	4.15.	Припасовывание съемного одно-челюстного аппарата (без элементов), трейнера	1	583
A23.07.003	4.16.	Припасовывание блокового двучелюстного аппарата (без элементов)	2	1166
A23.07.003	4.16.1.	Припасовывание несъемного одночелюстного аппарата	2	1166
A23.07.003	4.17.	Припасовывание каркасного двучелюстного аппарата (без элементов)	4	2332
A23.07.001.001	4.18.	За каждый элемент съемного ортодонтического аппарата	0,25	146
A23.07.003	4.19.	Припасовывание аппарата Френкеля	7	4081

A16.07.053.002	4.21.	Распил аппарата через винт	1	583
A16.07.028	4.22.	Коррекция металлических элементов съемного ортодонтического аппарата (пружина назубных дуг, кламмеров)	0,75	437
A16.07.025.002	4.23.	Прошлифовка и полировка базиса съемного ортодонтического аппарата	0,25	146
A23.07.001.001	4.24.	Коррекция базиса съемных ортодонтических аппаратов с помощью самотвердеющей пластмассы.	2	1166
A23.07.001.002	4.25.	Перебазировка пластмассы	0,5	292
A23.07.001.001	4.26.	Активирование элементов съемного ортодонтического аппарата	1	583
4.27.	4.27.	Наложение или замена сепарационных лигатур	0,5	292
A16.07.053.001	4.28.2	Сдача ортодонтической коронки с применением: Фуджи I	2	1258
A16.07.053.001	4.28.3	Сдача ортодонтической коронки с применением: Фуджи IX	2	1343
A16.07.053.001	4.29.2	Сдача ортодонтического кольца с применением: Фуджи I	3	1841
A16.07.053.001	4.29.3	Сдача ортодонтического кольца с применением: Фуджи IX.	3	1926
A16.07.053.001	4.30.2	Повторное укрепление на цемент ортодонтической коронки с применением: Фуджи I	1	675
A16.07.053.001	4.30.3	Повторное укрепление на цемент ортодонтической коронки с применением: Фуджи IX	1	716
A16.07.053.001	4.31.2	Повторное укрепление на цемент ортодонтического кольца с применением: Фуджи I	1,5	1036
A16.07.053.001	4.31.3	Повторное укрепление на цемент ортодонтического кольца: Фуджи IX	1,5	1052
A16.07.053.001	4.32.2	Снятие одного ортодонтического кольца, брекета, ретейнера (1 зуб)	0,5	292
A16.07.053.001	4.32.1	Снятие одной ортодонтической коронки (1 зуб)	2	1166
A16.07.048	4.33.3	Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (из расчета на одну деталь), непрямым методом с применением: Грин Глу	1,5	1122
A16.07.048	4.33.5	Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (из расчета на одну деталь), непрямым методом с применением: High-Q-Bond	1,5	1039

A16.07.048	4.34.1	Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (из расчета на одну деталь), фиксация брекетов с применением композитных материалов:Грин Глу	1	830
A16.07.048	4.34.6	Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (из расчета на одну деталь), фиксация брекетов с применением : Эстелайт Флоу	1	725
A16.07.048	4.34.7	Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (из расчета на одну деталь), фиксация брекетов с применением композитных материалов:High-Q-Bond	1	747
A16.07.048	4.35.1	Повторная фиксация одной детали с применением:Грин Глу	1,5	1122
A16.07.048	4.35.6	Повторная фиксация 1 детали с применением:Эстелайт Флоу	1,5	1017
	4.35.7	Повторная фиксация 1 детали с применением:High-Q-Bond	1,5	1039
A16.07.046	4.36.	Наложение и фиксация одной детали NITI-дуг, CuNiti	4	2332
A16.07.046	4.37.	Изгибание и фиксация небного бюгеля -стандартного (только работа)	5	2915
A16.07.046	4.38.	Изгибание и фиксация небного бюгеля – индивидуального (только работа)	14	8162
A23.07.002.045	4.39.	Изгибание и фиксация губного бампера – стандартного	2,5	1458
A23.07.002.045	4.40.	Изгибание и фиксация губного бампера – индивидуального	14	8162
A16.07.046	4.41.	Постановка раскрывающейся пружины	2	1166
A16.07.046	4.42.	Смена дуги (на самолигирующих брекетах) при повторном посещении	6	3498
A16.07.048	4.43.	Смена дуги (на лигатурных брекетах) при повторном посещении	7	4081
A16.07.049	4.42.1	Установка дуги(на самолигирующих брекетах)	6	3498
A16.07.046	4.43.1	Установка дуги (на лигатурных брекетах) при повторном посещении	7	4081
A16.07.018	4.44.	Наложение 1 лигатуры или одного звена цепочки	0,25	146
	4.45.	Активирование стальной дуги	1,5	875
	4.45.1	Нанесение на дугу изгибов 1,2,3 порядка	1,5	875
	4.47.	Изгибание ретейнера	2	1166
A16.07.048	4.46.3	Фиксация ретейнера на 1 зуб с применением:Эстелайт Флоу	1	866

A16.07.048	4.46.4	Фиксация ретейнера на 1 зуб с применением:High-Q-Bond	1	747
A16.07.025.001	4.48.	Полировка после снятия брекета (1 зуб)	0,5	292
A16.07.025.001	4.49.	Сошлифовывание бугров временных зубов (1 зуб)	0,75	437
	4.49.1	Сепарация зубов при ортодонтическом лечении	0,75	437
	4.50.	Миотерапия (1 сеанс) 15-20 мин. с последующим контролем	1	583
	4.51.	Обучение массажу в челюстно-лицевой области	0,5	292
	4.52.	Контроль выполнения само массажа	0,25	146
A23.07.003	4.53.	Припасовка головной шапочки	2	1166
A23.07.003	4.54.	Припасовка подбородочной пращи	1	583
A23.07.003	4.54.1	Припасовка лицевой маски	1	583
	4.55.	Коррекция пращи и шапочки	0,5	292
A23.07.003	4.56.	Наложение и фиксация лицевой дуги – стандартной	3,5	2041
A23.07.003	4.57.	Наложение лицевой маски	1	583
A23.07.003	4.58.	Наложение и фиксация лицевой дуги –индивидуальной	6	3498
A23.07.001.002	4.59.	Починка аппарата врачом	3	1749
A23.07.001.002	4.60.	Припасовка аппарата после починки	3	1749
	4.62.	Снятие оттиска для изготовления защитной пластинки obturатора (без материала)	4	2332
	4.63.	Припасовывание защитной пластинки	10	5830
	4.64.	Припасовывание obturатора и преформированной пластинки	18	10494
	4.65.4	Изготовление капы, регистратор прикуса материалом: пластины EV Gasket	4	2454
	4.70.	Сдача ортодонтического аппарата с винтом	0,5	292
	4.70.1.	Сдача капового аппарата	0,5	292
	4.73	Электромиография жевательных мышц аппаратом "Синапсис" (с расшифровкой)	3,5	2041
A02.07.006.001	4.85	Регистрация лицевой дугой	5	4533
	4.86	Определение положения нижней челюсти (депрограммация)	6	5116
	4.95	Установка микроимпланта	5	6172

	4.96	Работа с виртуальным сетяпом	4	2332
	4.130	Внутриротовое сканирование	5	2915
	4.143	Накладки для разобщения зубов с применением Фуджи IX	2,5	1613
	5.104	Удаление назубных отложений воздушно-абразивным способом аппаратом Аир Флоу (одного зуба)	0,25	148
A16.07.025.001	5.105.11	Избирательное полирование зуба после удаления наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 1 зуба с пастой Мира	0,15	90
A16.07.025.001	5.105.8	Избирательное полирование зуба после удаления наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 1 зуба Супер Полиш	0,15	91
A16.07.025.001	5.105.9	Избирательное полирование зуба после удаления наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 1 зуба Клип Полиш	0,15	91
A16.07.20.001	2.24.1	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом	0,15	87
A22.07.002	2.24.2	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	0,2	117
A11.07.023	5.146	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба Бифлюорид	0,1	88
	4.100	Аппарат Саггит корректор:		19391
	4.101	Аппарат Бионатор:		18826
	4.102	Аппарат с четырьмя винтами:		26256
	4.103	Аппарат Твин-Блок:		32951
	4.104	Аппарат Френкеля:		34880
	4.105	Аппарат Марко Росса		24735
	4.106	Аппарат Дистал Джэт		29544
	4.107	Ретенционная каппа		8716
	4.108	Суставная каппа		17956

Экономист

ДСК

С.Г.Тищенко