

УТВЕРЖДАЮ



Главный врач
Стоматологического

клинико-диагностического центра ВолгГМУ

ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

Т.А.Синенко

2023 г.

**Прейскурант
на оказываемые ортодонтические виды работ
в СКДЦ ВолгГМУ**

Код по номенклатуре	Код	Виды работ	Стоимость услуги (руб.)
Виды работ на ортодонтическом приеме			
B01.063.002	4.1.	Контрольный осмотр в процессе лечения	353
B01.063.001	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)	706
	4.2.2.	Консультация ассистента	350
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.)	1765
	4.4.	Оформление истории болезни пациента, закончившего лечение	353
	4.5.	Психо-подготовка больного к ортодонтическому лечению и прихотерапии (до трех раз)	177
A02.07.010.001	4.6.2.	Снятие одного слепка эластичной массой с использованием оттискового материала Фейз	467
A02.07.010.001	4.6.4	Снятие одного слепка эластичной массой с использованием оттискового материала Гидрогум	473
A02.07.010.001	4.6.7.	Снятие одного слепка эластичной массой с использованием оттискового материала Тропикалгин	467
A02.07.010.001	4.6.8	Снятие одного слепка эластичной массой с использованием оттискового материала Гидроколор	472
A02.07.010.001	4.6.6	Снятие одного слепка эластичной массой с использованием оттискового материала Спидекс	613

A23.07.002.052	4.7.	Отливка одной модели челюсти с оформлением цоколя из гипса	531
A23.07.002.052	4.7.1	Отливка одной модели челюсти с оформлением цоколя из супер гипса Элит Рок	759
A23.07.002.052	4.7.2	Отливка одной модели челюсти с оформлением цоколя из супер гипса Элит Модел	733
A02.07.010	4.8.	Измерение диагностических моделей челюстей и анализ полученных данных	706
	4.8.1	Фотостатический метод	706
	4.8.2	Антропометрия	706
	4.8.3	Функциональный Анализ ROM зубочелюстной системы	706
A06.30.002	4.8.4	Анализ КТ	706
	4.9.	Определение на ортопантограмме челюстей степени формирования коронок и корней постоянных зубов, измерение углов наклона их осей анализ полученных данных	706
	4.10.	Изучение и описание R-граммы кисти	1412
	4.11.	Внутриротовой дентальный снимок, его описание в клинической карте	177
	4.12.	Расчерчивание телерентгенограммы головы, измерение угловых и линейных регистров лицевого скелета, анализ полученных данных.	3883
	4.13.	Гравировка и разметка моделей конструирование сложных ортодонтических аппаратов	353
A02.07.006	4.14.1	Определение конструктивного прикуса (с материалом для регистрации прикуса)	1721
A02.07.006	4.14.2	Определение конструктивного прикуса (воском базисным)	420
A23.07.003	4.15.	Припасовывание съемного одно-челюстного аппарата (без элементов), трейнера	353
A23.07.003	4.16.	Припасовывание блокового двучелюстного аппарата (без элементов)	706
A23.07.003	4.16.1.	Припасовывание несъемного одночелюстного аппарата	706
A23.07.003	4.17.	Припасовывание каркасного двучелюстного аппарата (без элементов)	1412
A23.07.001.001	4.18.	За каждый элемент съемного ортодонтического аппарата	88
A23.07.003	4.19.	Припасовывание аппарата Френкеля	2471
A16.07.053.002	4.21.	Распил аппарата через винт	353
A16.07.028	4.22.	Коррекция металлических элементов съемного ортодонтического аппарата (пружина назубных дуг, кламмеров)	265
A16.07.025.002	4.23.	Прошлифовка и полировка базиса съемного ортодонтического аппарата	88
A23.07.001.001	4.24.	Коррекция базиса съемных ортодонтических аппаратов с помощью самотвердеющей пластмассы.	706

A23.07.001.002	4.25.	Перебазировка пластмассы	177
A23.07.001.001	4.26.	Активирование элементов съемного ортодонтического аппарата	353
4.27.	4.27.	Наложение или замена сепарационных лигатур	177
A16.07.053.001	4.28.2	Сдача ортодонтической коронки с применением: Фуджи I	798
A16.07.053.001	4.28.3	Сдача ортодонтической коронки с применением: Фуджи IX	901
A16.07.053.001	4.29.2	Сдача ортодонтического кольца с применением: Фуджи I	1151
A16.07.053.001	4.29.3	Сдача ортодонтического кольца с применением: Фуджи IX	1254
A16.07.053.001	4.30.2	Повторное укрепление на цемент ортодонтической коронки с применением: Фуджи I	445
A16.07.053.001	4.30.3	Повторное укрепление на цемент ортодонтической коронки с применением: Фуджи IX	499
A16.07.053.001	4.31.2	Повторное укрепление на цемент ортодонтического кольца с применением: Фуджи I	690
A16.07.053.001	4.31.3	Повторное укрепление на цемент ортодонтического кольца:Фуджи IX	725
A16.07.053.001	4.32.2	Снятие одно ортодонтического кольца, брекета, ретейнера (1 зуб)	177
A16.07.053.001	4.32.1	Снятие одной ортодонтической коронки (1 зуб)	706
A16.07.048	4.33.2	Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (из расчета на одну деталь), непрямым методом с применением: Transbond Plus	701
A16.07.048	4.33.3	Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (из расчета на одну деталь), непрямым методом с применением: Грин Глу	816
A16.07.048	4.33.4	Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (из расчета на одну деталь), непрямым методом с применением : Филтек Ультимейт Фловабле	627
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	639
A16.07.048	4.34.2	Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (из расчета на одну деталь), фиксация брекетов с применением композитных материалов:Transbond Plus	524
A16.07.048	4.34.5	Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (из расчета на одну деталь), фиксация брекетов с применением композитных материалов:Филтек Ультимейт Фловабле	474
A16.07.048	4.35.1	Повторная фиксация одной детали с применением:Грин Глу	816
A16.07.048	4.35.2	Повторная фиксация одной детали с применением:Transbond Plus	701
A16.07.048	4.35.5	Повторная фиксация одной детали с применением:Филтек Ультимейт Фловабле	651
A16.07.046	4.36.	Наложение и фиксация одной детали NITI-дуг, CuNiti	1412
A16.07.046	4.37.	Изгибание и фиксация небного бюгеля -стандартного (только работа)	1765

A16.07.046	4.38.	Изгибание и фиксация небного бюгеля – индивидуального (только работа)	4942
A23.07.002.045	4.39.	Изгибание и фиксация губного бампера – стандартного	883
A23.07.002.045	4.40.	Изгибание и фиксация губного бампера – индивидуального	4942
A16.07.046	4.41.	Постановка раскрывающейся пружины	706
A16.07.046	4.42.	Смена дуги (на самолигирующих брекетах) при повторном посещении	2118
A16.07.048	4.43.	Смена дуги (на лигатурных брекетах) при повторном посещении	2471
A16.07.049	4.42.1	Установка дуги(на самолигирующих брекетах)	2118
A16.07.046	4.43.1	Установка дуги (на лигатурных брекетах) при повторном посещении	2471
A16.07.018	4.44.	Наложение 1 лигатуры или одного звена цепочки	88
	4.45.	Активирование стальной дуги	530
	4.47.	Изгибание ретейнера	706
A16.07.048	4.46.2	Фиксация ретейнера на 1 зуб с применением Филтек Ультимейт Фловабе	596
A16.07.025.001	4.48.	Полировка после снятия брекета (1 зуб)	177
A16.07.025.001	4.49.	Сошлифовывание бугров временных зубов (1 зуб)	265
	4.50.	Миотерапия (1 сеанс) 15-20 мин. с последующим контролем	353
	4.51.	Обучение массажу в челюстно-лицевой области	177
	4.52.	Контроль выполнения само массажа	88
A23.07.003	4.53.	Припасовка головной шапочки	706
A23.07.003	4.54.	Припасовка подбородочной пращи	353
	4.55.	Коррекция пращи и шапочки	177
A23.07.003	4.56.	Наложение и фиксация лицевой дуги – стандартной	1236
A23.07.003	4.57.	Наложение лицевой маски	353
A23.07.003	4.58.	Наложение и фиксация лицевой дуги –индивидуальной	2118
A23.07.001.002	4.59.	Починка аппарата врачом	1059
A23.07.001.002	4.60.	Припасовка аппарата после починки	1059
	4.62.	Снятие оттиска для изготовления защитной пластинки обтуратора (без материала)	1412
	4.63.	Припасовывание защитной пластинки	3530
	4.64.	Припасовывание обтуратора и преформированной пластинки	6354
	4.65.11	Изготовление капы, регистратор прикуса материалом толщиной 0,5 мм	2039
	4.65.22	Изготовление капы, регистратор прикуса материалом толщиной 0,75 мм	2039

	4.65.33	Изготовление капы, регистратор прикуса материалом толщиной 1 мм	2039
	4.65.4	Изготовление капы, регистратор прикуса материалом: пластины EV Gasket	1517
	4.66.	Анализ окклюзии на аппарате T-scan	2443
		Сенсор для аппарата T-Skan III.	
	4.67.	Повторное посещение для анализа окклюзии на аппарате T-scan	706
	4.70.	Сдача ортодонтического аппарата с винтом	177
	4.70.1.	Сдача капового аппарата	177
A02.07.006.001	4.85	Регистрация лицевой дугой	3133
	4.86	Определение положения нижней челюсти (депрограммация)	2425
A16.07 025.001	4.87	Проведение профессиональной гигиены одного зуба (снятие над-, поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка) с пастой Детартрин	124,00

Экономист
СКДЦ ВолгГМУ
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

