

Стоматологическое отделение №2 (платные услуги)		Стоимость услуги, руб.
<b>Консультации специалистов</b>		
V01.065.001.002	Совместная консультация 2-3 специалистов (осмотр, сбор анамнеза, оформление документации, подключение дополнительных лечебных и диагностических процедур)	3600
V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	400
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	500
V01.065.006	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	600
V01.063.001.004	Определение степени трудности лечения	440
V01.063.001.008	Определение конструктивного прикуса	500
V01.063.001.002	Консультация профессора	2000
V01.068.001	Консультация пациента с патологией ВНЧС врачом-челюстно-лицевым хирургом	3000
V01.066.001.004	Консультация пациента с патологией ВНЧС врачом-стоматологом-ортопедом	1500
V01.066.001.004	Консультация пациента с патологией ВНЧС врачом-стоматологом-ортодонтом	1500
V01.066.001.002	Консультативный прием к.м.н., доцента	1200
V01.066.001.003	Консультативный прием к.м.н.	1200
V01.063.001.001	Консультативный прием заведующего отделением	1000
V01.065.001.004	Консультативный прием заведующего кафедрой	1500
V01.066.001.002	Консультативный прием д.м.н.	1500
V01.063.001.009	Полный фотопротокол первичной консультации (с составлением плана лечения)	1500
V01.063.001.009	Фотопротокол проведенных работ (до/после)	500
V01.063.001.009	Фотопротокол одного сегмента челюсти	500
V01.063.001.009	Портретная фотография для планирования дизайна улыбки	3000
<b>Функциональная диагностика</b>		
A05.07.002.010	Аксиография 1 услуга	11200
A05.07.002.004	Выполнение расчетов артикулятора другого изготовителя	8580
A05.07.002.003	Выполнение расчетов программирования артикулятора KaVo PROTAR	6732
A05.07.002.005	Клинический функциональный анализ в сочетании с электронным анализом движений	8052
A05.07.002.006	Клинический функциональный анализ в сочетании с электронным анализом движений (с определением расчетов артикулятора KaVo PROTAR)	11220
A05.07.002.007	Определение центрального положения (статическая окклюзия) с созданием центрального регистрата (с определением расчетов артикулятора KaVo PROTAR)	14520
A05.07.002.008	Позиционирование нижней челюсти после анализа движений с созданием регистрата (с определением расчетов артикулятора KaVo PROTAR)	13332
A05.07.002.009	Позиционирование положения моделей верхней и нижней челюсти в артикуляторе. Программирование артикулятора KaVo PROTAR	8580
A05.07.002.001	Электромиография жевательной мускулатуры	2376
A05.07.002.002	Электромиография мимической мускулатуры	1980
<b>Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)</b>		
V01.003.004.001	Анестезиологический набор (Артикаин Инибса 1:100 000)	300
V01.003.004.001	Анестезиологический набор (Артикаин Инибса 1:200 000)	300
V01.003.004.001	Анестезиологический набор (Скандинибса 3%)	300
V01.003.004.001	Анестезиологический набор (Артикаин с адреналином форте 1:100 000)	200
V01.003.004.001	Анестезиологический набор (Артикаин с адреналином форте 1:200 000)	200
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия с применением анестетика Ультракаин	880
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия с применением анестетика Убистезин	950
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия с применением анестетика Скандонест	710
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия с применением анестетика Септанест	520
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия с применением анестетика Артикаин	540
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия Artiject с применением анестетика Артикаин Инибса 1:100 000	640
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия Artiject с применением анестетика Артикаин Инибса 1:200 000	640
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия Artiject с применением анестетика Скандинибса 3%	640
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия с применением анестетика Ультракаин	780
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия с применением анестетика Убистезин	850
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия с применением анестетика Скандонест	610
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия с применением анестетика Септанест	420
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия с применением анестетика Артикаин	440
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия Artiject с применением анестетика Артикаин Инибса 1:100 000	540
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия Artiject с применением анестетика Артикаин Инибса 1:200 000	540
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия Artiject с применением анестетика Скандинибса 3%	540
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия с применением пасты Дисилан	170
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия с применением геля Топекс	250
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия с применением Десенсетин-гель	150
<b>Виды работ при заболеваниях слизистой оболочки полости рта</b>		
A16.07.019.001	Шинирование зубов с применением стекловолоконных материалов, крепление к коронке одного зуба	726
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (5 зубов)	528
A22.07.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба (обработка пародонтального кармана 1-го зуба аппаратом "Вектор")	495
A22.07.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области 1 зуба	286

A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом	319
A16.07.045.004	Туннельная вестибулопластика по Казаньяну	13200
A16.07.082	Сошлифовывание трудноочищаемого налета системой Air-flow (1 зуб)	165
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	500
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (профессиональная чистка зубов (для молочного прикуса 1 челюсть))	495
A16.07.051.002	Проведение профессиональной гигиены у детей (всех зубов)	1397
A16.07.051.001	Проведение профессиональной гигиены одного зуба(снятие над-, поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка) 1 зуб	198
A16.07.051.001	Проведение профессиональной гигиены полости рта (одна челюсть)	2000
A16.07.045.001	Пластика десневого края с формированием сосочков	1386
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1188
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	143
A02.07.001.001	Обследование пациента на аппарате Флорида Проуб	935
A11.07.010.003	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов (повязка)	242
A11.07.010.001	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов (повязка)	132
A11.07.010.002	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов (апликация)	176
A16.07.019.002	Коррекция десневого контура в области 1 зуба	396
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области 1 зуба	330
A16.07.026	Гингивэктомия	924
A16.07.089.001	Гингивопластика с аутотрансплантацией в области одного зуба	1331
A16.07.089.002	Гингивопластика в области одного зуба с использованием искусственного костнопластического материала и мембран	1628
A16.07.089	Гингивопластика	1848
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта	660
A16.07.045.002	Вестибулопластика с аутотрансплантацией (до 6 зубов)	1672
A16.07.045.003	Вестибулопластика по Эдлан	13200
A16.07.045	Вестибулопластика	1276
A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	132
A16.07.046	PRP терапия (1 процедура)	3900
A16.07.057.003	Использование богатой тромбоцитами плазмы (A-PRF)	3000
<b>Эндоскопия</b>		
A03.07.005	Сиалоскопия (Эндоскопия слюнных желез)	19800
A03.07.006	Артроскопия диагностическая ВНЧС	19800
<b>Рентгенологические исследования</b>		
	Исследования	
A06.07.006.001	Телерентгенография челюстей (Цефалометрия (ТРГ цифровой))	924
A06.07.013.002	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (цифровая)	1320
A06.07.012	Радиовизиография	300
A06.07.004.003	Ортопантомография (распечатка на бумажном носителе)	990
A06.30.002.001	Описание КТ исследования	1320
A06.07.013.007	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (слонная железа (одна сторона) )	1386
A06.07.013.004	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (нижняя челюсть)	1386
A06.07.013.008	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (КТ одного ВНЧС)	1650
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (для определения плана лечения, без выдачи исследования)	2200
A06.07.013.003	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (верхняя челюсть)	1386
A06.07.013.001	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (1 сегмент)	924
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	2838
<b>Дополнительные услуги</b>		
	Распечатка фрагмента КТ на бумажном носителе	396
	Копия диска	154
<b>Физиотерапевтические услуги</b>		
A17.07.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов (электрофорез зуба)	264
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов (СОПР и пародонта)	264
A17.07.001.002	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов (Ремтерапия)	264
A17.07.001.003	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов (ВНЧС)	264
A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	132
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	176
B01.054.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта	242
A17.07.005	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов	242
A22.07.010.001	Лечение пародонта с применением аппарата "Фотосан"	242
A22.07.003.001	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области (ИК лазерофорез СОПР и пародонта)	242
A22.07.003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	253
A22.07.010.002	Использование системы "Фотосан" для внутриканальной терапии	242
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	198
A17.07.006	Депозит корневых каналов зуба	330
A17.07.009	Воздействие электрическими полями при патологии полости рта и зубов (миоволна)	550
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	231

A17.07.009.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (Амплипульстерапия)	198
A17.30.010	Вакуумное воздействие (диагностика методом вакуумных гематом)	77
A21.07.001	Вакуум-терапия в стоматологии	121
<b>Терапевтическая стоматология</b>		
A16.07.091.001	Снятие пломбы	264
A16.07.091	Снятие временной пломбы	44
A16.07.002.025	Реставрация с использованием метода "силиконового ключа"	2090
A16.07.002.017	Реставрация при врожденных аномалиях формы зуба	3322
A16.07.002.016	Реставрация зубных рядов: за каждый зуб(тремы, диастемы), линейная техника	2772
A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (система Beyond)	18100
A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (Система Опалесценс)	12000
A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (Система Зум)	26004
A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (Система Flash)	28500
A16.07.025.003	Полирование пломбы (Клеаник)	220
A16.07.002.018	Отсроченное лечение кариеса	660
A16.07.050.001	Отбеливание коронки зуба (эндодонтическое отбеливание гелем "Опалесценс")	594
A16.07.002.026	Наложение лечебной подкладки при глубоком кариесе (Лайф)	220
A16.07.002.026	Наложение лечебной подкладки при глубоком кариесе (Кальцелайт)	121
A16.07.002.026	Наложение лечебной подкладки при глубоком кариесе (Дайкал)	462
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы ("Дентин паста")	165
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы ("Кависил")	165
A22.07.011	Лечение кариеса бесконтактным эрбиевым лазером	5830
A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	198
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба (Клеаник)	110
A16.07.057.002	Запечатывание фиссуры зуба герметиком (с использованием материала "Клинпро-Силан" (1 зуб))	330
A16.07.057.001	Запечатывание фиссуры зуба герметиком (Сеал ит (1 зуб))	900
A16.07.057.001	Запечатывание фиссуры зуба герметиком ("Фиссурит-F/FX" (1 зуб))	1500
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	330
A16.07.002.019	Восстановление одной единицы дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимером прямым способом: в области фронтальных зубов	4620
A16.07.002.020	Восстановление одной единицы дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимером прямым способом: в области премоляров	5005
A16.07.002.021	Восстановление одной единицы дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимером прямым способом: в области моляров	5544
A16.07.002.022	Восстановление одной единицы включенного дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимером непрямым способом: в области фронтальных зубов	7128
A16.07.002.024	Восстановление одной единицы включенного дефектного зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимером непрямым способом: в области премоляров	7524
A16.07.002.023	Восстановление одной единицы включенного дефектного зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимером непрямым способом: в области моляров	8085
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ("Нео Спектра")	1700
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ("Эстелайт")	1760
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ("Харизма опал ")	1540
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ("Спектр ТРНЗ")	1540
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ("Бриллиант")	1100
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов ("Витример")	1463
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ("Эстелайт")	2002
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ("Харизма опал")	1815
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ("Нео Спектра")	2000
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ("Спектр ТРНЗ")	1870
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ("Бриллиант")	1100
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ("Эстелайт")	1650
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ("Харизма опал")	1386
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ("Нео Спектра")	1600

A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ("Спектрум ТРНЗ")	1430
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ("Бриллиант")	1000
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (эстетическая реставрация (без стоимости материала))	616
A16.07.002	Изоляция рабочего поля (оптрагейт)	500
A16.07.002	Изоляция рабочего поля (коффердам)	500
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе эмали с использованием материала "ICON")	3000
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе эмали с использованием жидкотекучего композита «Спектра флоу»)	700
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе эмали с использованием жидкотекучего композита "Эс флоу")	400
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе эмали с использованием жидкотекучего композита "Харизма флоу")	550
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе эмали с использованием жидкотекучего композита "SDR")	900
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе цемента с использованием подкладочного материала "Фуджи I")	350
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе цемента с использованием подкладочного материала "Витремер")	360
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе цемента с использованием жидкотекучего композита "Эс флоу")	550
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе цемента с использованием жидкотекучего композита "SDR")	1200
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе цемента с использованием жидкотекучего композита «Спектра флоу»)	750
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе молочного зуба с использованием стеклоиономерного цемента "Фуджи - IX" (4 пов.) )	1430
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе молочного зуба с использованием стеклоиономерного цемента "Фуджи - IX" (3 пов.) )	1331
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе молочного зуба с использованием стеклоиономерного цемента "Фуджи - IX" (2 пов.) )	1111
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе молочного зуба с использованием стеклоиономерного цемента "Фуджи - IX" (1 поверхность) )	880
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе молочного зуба с использованием стеклоиономерного цемента "Кетак моляр" (4 пов.) )	1430
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе молочного зуба с использованием стеклоиономерного цемента "Кетак моляр" (3 пов.) )	1331
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе молочного зуба с использованием стеклоиономерного цемента "Кетак моляр" (2 пов.) )	1111
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе молочного зуба с использованием стеклоиономерного цемента "Кетак моляр" (1 поверхность) )	880
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе молочного зуба с использованием материала "Твинки стар" (четыре поверхности коронки зуба) )	1859
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе молочного зуба с использованием материала "Твинки стар" (три поверхности коронки зуба) )	1595
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе молочного зуба с использованием материала "Твинки стар" (одна поверхность коронки зуба) )	1023
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе молочного зуба с использованием материала "Твинки стар" (две поверхности коронки зуба) )	1342
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе депульпированного зуба с использованием стеклоиономерного цемента "Фуджи I")	605
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе депульпированного зуба с использованием стеклоиономерного цемента "Витремер")	572
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе депульпированного зуба с использованием жидкотекучего композита "Эс флоу")	350
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе депульпированного зуба с использованием материала "Нео Спектра")	1750
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе депульпированного зуба с использованием материала "Спектрум")	1650
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе депульпированного зуба с использованием материала "Эстелайт")	1850
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе депульпированного зуба с использованием жидкотекучего композита "SDR")	900
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе депульпированного зуба с использованием материала «Бриллиант»)	950
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе депульпированного зуба с использованием материала «Харизма опал»)	1200
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе депульпированного зуба с использованием жидкотекучего композита «Спектра флоу»)	900

A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе дентина с использованием подкладочного материала "Фуджи 9")	275
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе дентина с использованием подкладочного материала "Фуджи 1")	275
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе дентина с использованием подкладочного материала "Кетак моляр")	275
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе дентина с использованием подкладочного материала "Витремер")	231
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе дентина с использованием жидкотекучего композита "Эс флоу")	400
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе дентина с использованием жидкотекучего композита "Харизма флоу")	671
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе дентина с использованием жидкотекучего композита "SDR")	1200
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе дентина с использованием жидкотекучего композита «Спектра флоу»)	800
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (повторное посещение при лечении осложненного кариеса)	517
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (использование ретракционной нити)	55
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (использование методики "силиконового ключа" (без стоимости материала))	275
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе эмали)	341
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (при кариесе дентина)	462
A16.07.002.015	Восстановление формы зуба при полном отсутствии коронки (работа по подготовке корневого канала для рамки, штифта)	4620
<b>Эндодонтические виды работ</b>		
A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/вкладки (фиксация титанового штифта на "Фуджи 1")	700
A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/вкладки (фиксация титанового штифта на "Мерон)	660
A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/вкладки (фиксация титанового штифта на "Витример")	550
A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/вкладки (фиксация стекловолоконного штифта на "NX3")	1100
A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/вкладки (фиксация анкерного штифта на "Витремер")	814
A22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	550
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки (извлечение штифта из корневого канала)	990
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки (извлечение отломка эндодонтического инструмента из корневого канала)	1210
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки (извлечение инородного тела из корневого канала)	1100
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	121
A16.07.091	Снятие временной пломбы	176
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного резорцин-формальдегидным методом (распломбирование одного канала )	825
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом (распломбирование одного корневого канала )	605
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (силер с термафилом)	616
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (силер с гуттаперчей)	528
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (окись цинка)	396
A16.07.082	Распломбирование одного канала под штифт, вкладку	385
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) (повторное посещение при лечении осложненного кариеса молочного зуба)	517
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) (лечение хронического пульпита молочного зуба)	748
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) (лечение пульпита зуба с несформированными корнями)	748
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой ("Эндометазон")	198
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой ("Пульпотек")	660
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой ("Гуттасилер")	264
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой ("Айч-плюс")	308
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой ("Адсил")	275
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами 0,4, 0,6 конусности (1 канал)	55
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами 0,2 конусности (1 штифт)	17
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (с использованием системы "Термафил")	814
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (с использованием системы "Гуттакор")	836
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (метод латеральной конденсации)	176
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (пульпит 4-х канального зуба)	715
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (пульпит 3-х канального зуба )	660
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (пульпит 2-х канального зуба)	616
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (пульпит 1-но канального зуба)	550

A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (периодонтит 4-х канального зуба)	715
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (периодонтит 3-х канального зуба)	660
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (периодонтит 2-х канального зуба)	616
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (периодонтит 1-но канального зуба)	550
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (лечение осложненного кариеса постоянного 4-х корневого зуба с несформированными корнями)	649
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (лечение осложненного кариеса постоянного 3-х корневого зуба с несформированными корнями)	605
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (лечение осложненного кариеса постоянного 2-х корневого зуба с несформированными корнями)	550
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (лечение осложненного кариеса постоянного 1-о корневого зуба с несформированными корнями)	495
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (депульпирование 4-х канального зуба по ортопедическим показаниям)	715
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (депульпирование 3-х канального зуба по ортопедическим показаниям)	660
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (депульпирование 2-х канального зуба в 1 посещение по ортопедическим показаниям)	616
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (депульпирование 1-но канального зуба в 1 посещение по ортопедическим показаниям)	550
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	330
A16.07.030.002	Лечение зуба с использованием бинокулярной лупы	1100
A15.07.007	Использование гемостатической жидкости	66
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (механико-медикаментозная обработка канала)	660
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (использование ротационных технологий при обработке канала)	990
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала (Ревизия каналов зуба (безуспешная попытка распломбирования каналов зу	990
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала (использованием ротационных технологий )	1320
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала (Использование импрегнационного метода обработки непроходимой части ко	660
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	880
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (расширение корневого канала (Ар-си-преп)	225
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (использование "Белодез" для обработки канала)	55
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (использование "Хлоргексидин" для обработки одного канала)	55
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (использование "Крезофена" для обработки одного канала)	176
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба ("Энханс")	319
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба (паста "Полирпаст")	165
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба (паста "Клеаник")	220
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба (диски "Софлекс")	231
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба (диски "Погоу")	231
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1595
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала ("Калосепт")	110
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала ("Метаста")	165
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала ("Метапекс")	165
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала ("Кальсепт")	165
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов ("Филтек Ультимейт")	2035
<b>Хирургическая стоматология</b>		
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (цистэктомия с ревизией синуса)	2365
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (установка титановой пластины)	4565
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (применение самонарезающих титановых винтов при костнопластических операциях (один винт))	2079
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (применение при хирургической операции колапола КП-Л)	1000
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (мембраны 25x25 (Россия))	7000
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (мембрана 15x15 (Россия))	7000
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (мембрана 15x25 (Россия))	7000
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (использование богатой тромбоцитами плазмы)	3900
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (использование биокомпозитного материала "Биопласт-дент")	5000
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (использование аллогенного трансплантата кортикальная губчатая крошка 1,0 г (Россия))	7000
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (использование аллогенного трансплантата кортикальная губчатая крошка 1,0 г (Германия))	14000
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (использование аллогенного трансплантата кортикальная губчатая крошка 0,5 г (Россия))	5000

A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (использование аллогенного трансплантата кортикальная губчатая крошка 0,5 г (Германия))	8700
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	1111
A16.07.001.005	Удаление фрагмента коронки зуба	660
A16.07.001.002	Удаление трехкорневого зуба сложное	2500
A16.07.001.002	Удаление трехкорневого зуба простое	2000
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	770
A16.07.001.002	Удаление однокорневого зуба сложное	1500
A16.07.001.002	Удаление однокорневого зуба простое	1000
A16.07.017.004	Удаление одного зуба с применением трансплантата при заболеваниях пародонта	1056
A16.07.054.003	Удаление миниимплантата	704
A16.07.067.007	Удаление камня из протока слюнной железы	1980
A16.07.054.005	Удаление имплантата - сложное	5280
A16.07.054.004	Удаление имплантата - простое	2640
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней (с отслаиванием слизисто-надкостничного лоскута)	1672
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней (применение самонарезающих титановых винтов при костнопластических операциях (один винт))	2079
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней (применение при хирургической операции колапола КП-Л)	1000
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней (микрогайморотомия с удалением причинного зуба)	1617
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней (мембрана 25x25 (Россия))	7000
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней (мембрана 15x25 (Россия))	7000
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней (мембрана 15x15 (Россия))	7000
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней (использование материала "Биопласт- Дент" (Россия))	5000
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней (использование аллогенного трансплантата кортикальная губчатая крошка 1,0 г (Германия))	14000
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней (использование аллогенного трансплантата кортикальная губчатая крошка 0,5 г (Германия))	8700
A16.07.001.002	Удаление зуба II-III степени подвижности	704
A16.07.001.002	Удаление двухкорневого зуба сложное	2000
A16.07.001.002	Удаление двухкорневого зуба простое	1500
A16.07.001.001	Удаление временного зуба	440
A16.07.017.006	Увеличение объема альвеолярного гребня (тентовая методика)	10560
A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	396
A16.07.097.001	Снятие швов	264
A16.07.001.004	Сложное удаление зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией костной пластинки	1199
A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (установка титановой пластины)	4565
A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (применение самонарезающих титановых винтов при костнопластических операциях (один винт))	2079
A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (применение при хирургической операции колапола КП-Л)	1000
A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (операция открытого синус-лифтинга)	12100
A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (использование богатой тромбоцитами плазмы)	3900
A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (использование биокомпозитного материала "Биопласт-дент" мембрана 15x25)	7000
A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (использование биокомпозитного материала "Биопласт-дент" мембрана 25x25)	7000
A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (использование биокомпозитного материала "Биопласт-дент" мембрана 15x15)	7000
A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (использование аллогенного трансплантата кортикальная губчатая крошка 1,0 г (Россия))	7000
A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (использование аллогенного трансплантата кортикальная губчатая крошка 1,0 г (Германия))	14000
A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (использование аллогенного трансплантата кортикальная губчатая крошка 0,5 г (Россия))	5000
A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (использование аллогенного трансплантата кортикальная губчатая крошка 0,5 г (Германия))	8700
A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)	18000
A16.07.007.001	Резекция верхушки корня двух и более зубов	5280
A16.07.007	Резекция верхушки корня (применение самонарезающих титановых винтов при костнопластических операциях (один винт))	2079
A16.07.007	Резекция верхушки корня (применение при хирургической операции колапола КП-Л)	1000
A16.07.007	Резекция верхушки корня (мембрана 15x25 (Россия))	7000
A16.07.007	Резекция верхушки корня (мембрана 15x15 (Россия))	7000
A16.07.007	Резекция верхушки корня (использование МТА-цемента, аллогенного трансплантата кортикальная губчатая крошка 1,0 г (Германия))	14000



A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (использование аллогенного трансплантата кортикальная губчатая крошка 0,5 г (Германия))	8700
A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	16000
A16.07.060	Коронарно-радикулярная сепарация	1045
A16.07.027.002	Компактостеотомия в области двух зубов	1320
A16.07.016.003	Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта (папиллома, фиброма, эпулис, гипертрофический гингивит)	1320
A16.07.055.001	Закрытый синус-лифтинг	12000
A16.07.059.001	Гемисекция, ампутация корня зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	1980
A16.07.059	Гемисекция, ампутация корня зуба без выкраивания слизисто-надкостничного лоскута	1320
A16.07.059	Гемисекция зуба (установка титановой пластины)	4565
A16.07.059	Гемисекция зуба (использование богатой тромбоцитами плазмы)	3900
A16.07.059	Гемисекция зуба (использование биокompозитного материала "Биопласт-дент")	5000
A16.07.013.003	Вторичная хирургическая обработка раны	264
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1320
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	330
A15.07.001.001	Вправление вывиха нижней челюсти	330
A16.07.054.002	Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя десны фирмы "Осстем" Корея)	4000
A16.07.054.002	Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя десны INNO Корея)	5000
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя десны "Нобель")	6490
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки имплантата фирмы "Осстем" (Корея ) без формирователя десны)	26500
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки имплантата INNO без формирователя десны)	28500
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки имплантата "Нобель" без формирователя десны)	45210
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки имплантата "Ankylos" C/X без формирователя десны)	26000
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя десны "Ankylos" C/X )	3500
A11.07.011.001	Введение препарата ботулотоксина в мышцы челюстно-лицевой области	6600
<b>Ортодонтия</b>		
<b>Клинические этапы. Ортодонтия</b>		
<b>Исследования на диагностических моделях челюстей</b>		
A02.07.010.033	Клинический этап. Регистрация прикуса силиконовой массой (база)	253
A02.07.010.028	Клинический этап. Измерение диагностических моделей челюстей и анализ полученных данных (1 модель)	308
A02.07.010.034	Изготовление воскового регистрата центрального соотношения челюстей	2500
A02.07.010.035	Изготовление "сплит-каст" моделей	1500
<b>Определение прикуса</b>		
A02.07.006.006	Клинический этап. Наложение и припасовка лицевой дуги	1650
A02.07.006.004	Клинический этап. Использование лицевой дуги "SAM-3" и настраиваемого артикулятора для регистрации межальвеолярных взаимоотношений	5830
A02.07.006.005	Клинический этап. Использование артикулятора и лицевой дуги по данным аксиографии	6710
<b>Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем</b>		
A16.07.048.016	Клинический этап. Снятие брекет системы с одной челюсти, полировка зубов и покрытие фторпротектором	2200
A16.07.048.036	Клинический этап. Дуга SS Damon (прямоугольная)	308
A16.07.048.015	Клинический этап. Активация небного бюгеля врачом	385
A16.07.048.006	Клинический этап. Щечная трубка крючек на зуб	330
A16.07.048.022	Клинический этап. Щечная трубка Ortodent для приклеивания	330
A16.07.048.021	Клинический этап. Щечная трубка Elite для приклеивания	660
A16.07.048.001	Клинический этап. Фиксация отдельного несъемного элемента на фотополимер	880
A16.07.048.012	Клинический этап. Фиксация на дугу стопора с крючком	660
A16.07.048.014	Клинический этап. Фиксация лингвального замка на кольцо	770
A16.07.048.041	Клинический этап. Фиксация лигатурной связки "Lase - base"	495
A16.07.048.007	Клинический этап. Фиксация кнопки лингвальной	990
A16.07.048.018	Клинический этап. Установка пружины нитиноловой (закрывающей)	935
A16.07.048.019	Клинический этап. Установка лингвального ретейнера из Твист проволоки	3850
A16.07.048.038	Клинический этап. Установка тайм-бека (1 штука)	110
A16.07.048.033	Клинический этап. Стопора на дугу (б/крючка) 1 штука	253
A16.07.048.017	Клинический этап. Ручная сепарация зубов штрипсами 1 челюсть	1650
A16.07.048.008	Клинический этап. Раскрывающая пружина (1 см)	330
A16.07.048.013	Клинический этап. Припасовка небного бюгеля в полости рта	2090
A16.07.048.020	Клинический этап. Подготовка 10 зубов под наклейку брекетов	990
A16.07.048.043	Клинический этап. Окклюзионная накладка из фотополимера на 1 зуб.	1050
A16.07.048.010	Клинический этап. Наложение эластичных колец (10 шт)	330
A16.07.048.009	Клинический этап. Наложение эластичной цепочки Чейн (1 см)	385
A16.07.048.005	Клинический этап. Накусочные брекеты (одна штука)	880
A16.07.048.040	Клинический этап. Комплект брекетов Симетри на одну челюсть	28000
A16.07.048.004	Клинический этап. Комплект брекетов Даймон Клер на нижнюю челюсть	24000

A16.07.048.004	Клинический этап. Комплект брекетов Даймон Клер на верхнюю челюсть	32000
A16.07.048.004	Клинический этап. Комплект брекетов БиоМим на нижнюю челюсть	7200
A16.07.048.004	Клинический этап. Комплект брекетов БиоМим на верхнюю челюсть	7200
A16.07.048.004	Клинический этап. Комплект брекетов Mini Diamond на нижнюю челюсть	9550
A16.07.048.004	Клинический этап. Комплект брекетов Mini Diamond на верхнюю челюсть	9550
A16.07.048.046	Клинический этап. Комплект брекетов Н4 на нижнюю челюсть	23000
A16.07.048.046	Клинический этап. Комплект брекетов Н4 на верхнюю челюсть	23000
A16.07.048.039	Клинический этап. Комплект брекетов Damon Q на нижнюю челюсть	30000
A16.07.048.039	Клинический этап. Комплект брекетов Damon Q на верхнюю челюсть	30000
A16.07.048.047	Клинический этап. Комплект брекетов Нуре на одну челюсть	14000
A16.07.048.011	Клинический этап. Использование защитного воска	220
A16.07.048.032	Клинический этап. Замок для наклейки Damon на первые моляры вч/нч и вторые моляры вч/нч 1 штука	990
A16.07.048.031	Клинический этап. Дуга Труффлекс - размеры 0.16x0.16; 0.18x0.18; 0.16x0.22; 0.17x0.25	385
A16.07.048.030	Клинический этап. Дуга типа Труффлекс 0.12;0.14;0.16;0.18	308
A16.07.048.023	Клинический этап. Дуга типа Lazium 0.12; 0.14; 0.16; 0.18	253
A16.07.048.037	Клинический этап. Дуга SS с крючком Damon (прямоугольная)	660
A16.07.048.029	Клинический этап. Дуга Nitanium реверсивная	770
A16.07.048.027	Клинический этап. Дуга D-Rect прямоугольная	440
A16.07.048.026	Клинический этап. Дуга Cu-Ni-Ti или Ni-Ti (Отмсо) круглая или прямоугольная	935
A16.07.048.024	Клинический этап. Дуга Lazium - размеры 0.16 x 0.16; 0.18 x 0.18; 0.16 x 0.22; 0.17 x 0.25	385
A16.07.048.025	Клинический этап. Дуга Lazium реверсивная	770
A16.07.048.035	Клинический этап. Дуга Si Ni-Ti, Ni-Ti Damon (прямоугольная)	880
A16.07.048.034	Клинический этап. Дуга Si Ni-Ti, Ni-Ti Damon (круглая)	770
A16.07.048.028	Клинический этап. Дуга типа Юнитекс суперэластичная, смарт-клип стальная	330
A16.07.048.044	Клинический этап. Вставные крючки в систему Damon (1 шт.)	220
A16.07.048.045	Клинический этап. Временная реставрация 1-го зуба фотополимером	550
A16.07.048.046	Клинический этап. Комплект эластичных колец (100 шт)	150
<b>Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими аппаратами</b>		
A16.07.047.012	Клинический этап. Наложение и припасовка позиционера из "Bioplast" на две челюсти	3630
A16.07.047.003	Клинический этап. Регулятор функции Френкеля	7370
A16.07.047.011	Клинический этап. Припасовка прозрачного ретейнера Диоран 1 шт.	2750
A16.07.047.008	Клинический этап. Подбор и установка 1 трейнера Т4К	8500
A16.07.047.009	Клинический этап. Подбор и установка 1 трейнера Т4А	8470
A16.07.047.010	Клинический этап. Подбор и установка 1 трейнера MUOBRACE	13200
A16.07.047.002	Клинический этап. Пластика базисная с элементами	4950
A16.07.047.001	Клинический этап. Пластика базисная простая (базис)	3300
A16.07.047.013	Клинический этап. Наложение и припасовка разобщающей каппы из "Bioplast" на одну челюсть	2420
A16.07.047.014	Клинический этап. Лечение нарушений окклюзии с применением трейнера голубого или розового . Примерка и ознакомление пациента с конструкцией	3300
A16.07.047.015	Клинический этап. Корректор	6050
A16.07.047.006	Клинический этап. Двухчелюстной аппарат	5720
A16.07.047.004	Клинический этап. Винт Бертони	1650
A16.07.047.005	Клинический этап. Винт Vektor расширяющий, секторальный	660
A16.07.047.016	Цифровая спллит терапия	6160
A16.07.047.007	Клинический этап. Аппарат Андресена-Гойпля	6270
<b>Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтического</b>		
A16.07.053.001.002	Клинический этап. Снятие окклюзионной накладки	330
A16.07.053.001.006	Клинический этап. Снятие одного опорного кольца, одного замка трубки	385
A16.07.053.001.006	Клинический этап. Наложение окклюзионной накладки	1050
A16.07.053.001.001	Клинический этап. Снятие 1 брекета	198
A16.07.053.001.004	Клинический этап. Припасовка 1 кольца ортодонтического с замком и фиксация Thempra, Epic, Dentaurum	1430
A16.07.053.001.005	Клинический этап. Повторная фиксация кольца	605
A16.07.053.001.003	Клинический этап. Наложение сепарационного кольца	165
<b>Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный</b>		
V01.063.002.013	Фотопротокол лица и интраоральная фотография	5000
V01.063.002.003	Сошлифовывание бугров молочных зубов (1 зуб)	143
V01.063.002.002	Расчерчивание ТРГ головы, измерение головных и линейных параметров лицевого скелета, анализ полученных данных	1870
V01.063.002.012	Повторное посещение пациента с эластопозиционером	550
V01.063.002.008	Повторное посещение пациента с трейнером или позиционером	385
V01.063.002.009	Повторное посещение пациента с лицевой дугой	440

V01.063.002.001	Определение на ортопантомограмме челюстей степени формирования коронок и корней постоянных зубов	440
V01.063.002.005	Обучение, консультация родителей и пациентов по устранению вредных привычек и правилам пользования аппаратами	220
V01.063.002.006	Обучение гигиене полости рта при пользовании аппаратами	110
V01.063.002.011	Наблюдение за ходом лечения	330
V01.063.002.010	Контрольное посещение, активация дуг и смена лигатур длинных или коротких или эластичных (одна челюсть)	1650
V01.063.002.007	Контрольное посещение с ретенционным аппаратом	275
<b>Услуги по обслуживанию ортодонтических аппаратов</b>		
A23.07.001.011	Клинический этап. Снятие лингвального ретейнера (1 челюсть).	2750
A23.07.001.010	Клинический этап. Ребондинг 1-го брекета	550
A23.07.001.005	Клинический этап Прямая перебазировка съёмного ортодонтического аппарата жёсткой самотвердеющей пластмассой	1980
A23.07.001.004	Клинический этап Припасовка базисной пластинки после з/т починки	462
A23.07.001.003	Клинический этап Примерка и подгонка двухчелюстного съёмного аппарата	1210
A23.07.001.007	Клинический этап Коррекция аппарата	385
A23.07.001.006	Клинический этап Активация элементов аппарата	220
<b>Стоматологическое отделение №3 (ортопедия)</b>		
<b>Снятие оттиска с одной челюсти</b>		
A02.07.010.008	Клинический этап. Фиксация центральной окклюзии С- силиконовой массой (базой)	300
A02.07.010.013	Клинический этап. Фиксация центральной окклюзии с помощью регистратора прикуса	300
A02.07.010.013	Снятие цифрового оттиска	3000
A02.07.010.011	Клинический этап. Снятие 1 функционального оттиска корректирующей С- силиконовой массой с использованием индивидуальной ложки	650
A02.07.010.003	Клинический этап. Снятие 1 оттиска С- силиконовой массой (базой)	600
A02.07.010.005	Клинический этап. Снятие 1 оттиска полиэфирной слепочной массой	2954
A02.07.010.002	Клинический этап. Снятие 1 оттиска альгинатной массой Гидрогум	420
A02.07.010.002	Клинический этап. Снятие 1 оттиска альгинатной массой	420
A02.07.010.007	Клинический этап. Снятие 1 оттиска А- силиконовой слепочной массой (базой)	800
A02.07.010.004	Клинический этап. Снятие 1 двойного оттиска С- силиконовой массой ( база+ корректирующая масса)	860
A02.07.010.006	Клинический этап. Снятие 1 двойного оттиска А- силиконовой слепочной массой (база+ корректирующая масса)	1100
A02.07.010.012	Клинический этап. Применение средства для улучшения адгезии оттискного материала со слепочной ложкой	100
A02.07.010.010	Клинический этап. Отливка 1 гипсовой модели врачом	400
A02.07.010.014	Регистрация цифровой окклюзии	1160
<b>Снятие несъемной ортопедической конструкции</b>		
A16.07.053.003	Клинический этап. Снятие 1 штампованной коронки	450
A16.07.053.006	Клинический этап. Снятие 1 цельнолитой металлопластмассовой коронки	770
A16.07.053.004	Клинический этап. Снятие 1 цельнолитой коронки	800
A16.07.053.005	Клинический этап. Снятие 1 м/к коронки	770
A16.07.053.007	Клинический этап. Снятие 1 коронки из диоксид циркония	720
<b>Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами</b>		
A16.07.035.006	Клинический этап. Частичный съёмный протез из термопластичной массы (базис)	16770
A16.07.035.001	Клинический этап. Частичный съёмный пластиночный протез на гнутых кламмерах из стали (базис, два кламмера)	10540
A16.07.035.003	Клинический этап. Прямая перебазировка базиса частичного съёмного протеза мягкой самотвердеющей пластмассой	2150
A16.07.035.004	Клинический этап. Прямая перебазировка базиса частичного съёмного протеза жёсткой самотвердеющей пластмассой	2150
A16.07.035.005	Клинический этап. Припасовка частичного съёмного протеза в полости рта после не прямой перебазировки базиса	1790
A16.07.035.009	Клинический этап. Припасовка частичного съёмного протеза в полости рта после зуботехнической починки	1550
A16.07.035.002	Клинический этап. Косметическая пластинка с жёстким базисом (базис)	4250
A16.07.035.007	Клинический этап. Косметическая пластинка из термопластической массы (базис)	8620
A16.07.035.008	Клинический этап. Коррекция частичного съёмного протеза	830
<b>Протезирование съёмными бюгельными протезами</b>		
A16.07.036.006	Клинический этап. Прямая перебазировка 1 седла бюгельного протеза мягкой самотвердеющей пластмассой	1200
A16.07.036.005	Клинический этап. Прямая перебазировка 1 седла бюгельного протеза жёсткой самотвердеющей пластмассой	1500
A16.07.036.007	Клинический этап. Односторонний бюгельный протез	10781
A16.07.036.004	Клинический этап. Бюгельный протез с кламмерной фиксацией из термопластичной массы (дуга, два кламмера, базисы)	19800
A16.07.036.002	Клинический этап. Бюгельный протез на кламмерах ( базисы, зубы, 2 литых кламмера, 1 дуга)	17600
A16.07.036.001	Клинический этап. Бюгельный протез на аттачменах (базисы, 2 замка, 1 дуга)	23100
A16.07.036.003	Клинический этап. Замена матрицы в 1 замковом креплении	2150

<b>Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами</b>		
A16.07.023.011	Клинический этап. Телескопическая система фиксации в системе съёмного протеза съёмного протеза (1 ед.)	4550
A16.07.023.002	Клинический этап. Прямая перебазировка базиса полного съёмного протеза мягкой самотвердеющей пластмассой	2150
A16.07.023.003	Клинический этап. Прямая перебазировка базиса полного съёмного протеза жёсткой самотвердеющей пластмассой	2150
A16.07.023.010	Клинический этап. Припасовка съёмного протеза в полости рта после зуботехнической починки	1550
A16.07.023.005	Клинический этап. Припасовка прикусных восковых валиков в полости рта и определение центрального соотношения челюстей (отдельная услуга)	598
A16.07.023.004	Клинический этап. Припасовка полного съёмного протеза в полости рта после не прямой перебазировки базиса	1790
A16.07.023.006	Клинический этап. Припасовка 1 индивидуальной слепочной ложки в полости рта	958
A16.07.023.007	Клинический этап. Полный съёмный протез из термопластичной массы (базис, валики)	16770
A16.07.023.001	Клинический этап. Полный съёмный пластиночный протез (базис, валики)	10780
A16.07.023.008	Клинический этап. Обтуратор стоматологический в комплексном лечении зубочелюстнолицевой патологии	17968
A16.07.023.009	Клинический этап. Коррекция полного съёмного протеза	800
<b>Протезирование зуба с использованием имплантата</b>		
A16.07.006.003	Клинический этап. Цельнолитая коронка (цементная фиксация) на имплантационную систему	8385
A16.07.006.006	Клинический этап. Установка наддесневой части имплантата (абатмента) врачом в полости рта	1270
A16.07.006.001	Клинический этап. Установка 1 слепочного модуля (трансфера) врачом	1190
A16.07.006.051	Клинический этап. Условно-съёмный протез на имплантатах с фиксацией кнопочного типа (шаровидный абатмент-1 единица дополнительно)	6000
A16.07.006.050	Клинический этап. Условно-съёмный протез на имплантатах с фиксацией кнопочного типа (шаровидные абатменты-2 единицы)	44320
A16.07.006.046	Клинический этап. Условно-съёмный протез на имплантатах ("ALL-ON-4" на мультиюнитах ) с балочной системой фиксации	60500
A16.07.006.049	Клинический этап. Условно-съёмный бюгельный протез на имплантатах с фиксацией кнопочного типа ( шаровидный абатмент-1 ед. дополнительно)	6000
A16.07.006.047	Клинический этап. Условно-съёмный бюгельный протез на имплантатах с балочной системой фиксации (на мультиюнитах- 1 ед. дополнительно)	6000
A16.07.006.048	Клинический этап. Условно-съёмный бюгельный протез на имплантатах с фиксацией кнопочного типа ( шаровидные абатменты-2единицы)	33540
A16.07.006.033	Клинический этап. Металлокерамическая коронка на индивидуальном отливаемом абатменте с титановым основанием на имплантационную систему	11380
A16.07.006.035	Клинический этап. Металлокерамическая коронка на индивидуальном отливаемом абатменте с титановым основанием (трансоклюзионная фиксация) на имплантаци	12937
A16.07.006.002	Клинический этап. Металлокерамическая коронка (цементная фиксация) на имплантационную систему	10180
A16.07.006.034	Клинический этап. Металлокерамическая коронка ( абатмент "Multi Unit") на имплантационную систему (трансоклюзионная фиксация)	13775
A16.07.006.044	Клинический этап. Временная пластмассовая коронка с временным титановым абатментом (трансоклюзионная фиксация)	4190
A16.07.006.043	Клинический этап. Временная пластмассовая коронка на имплантат (цементная фиксация)	480
A16.07.006.007	Клинический этап.Цельнофрезерованная коронка (цементная фиксация) из диоксида циркония на имплантационную систему	15400
A16.07.006.008	Клинический этап. Цельнофрезерованная коронка из диоксида циркония (цементная фиксация) с редуцированной вестибулярной поверхностью с облицовкой керам	15400
A16.07.006.038	Клинический этап. Цельнофрезерованная коронка из диоксида циркония (трансоклюзионная фиксация) с редуцированной поверхностью с облицовкой керамикой	15400
A16.07.006.037	Клинический этап. Цельнофрезерованная коронка из диоксида циркония (трансоклюзионная фиксация) на имплантационную систему	15400
A16.07.006.009	Клинический этап. Керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония (цементная фиксация) на имплантационную систему	15400
A16.07.006.039	Клинический этап. Керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония (трансоклюзионная фиксация) на имплантационную систему	15400
A16.07.006.010	Клинический этап. Индивидуальный абатмент из диоксида циркония на титановое основание	4070
A16.07.006.045	Клинический этап. Временная композитная коронка ( CAD/CAM) с трансоклюзионной фиксацией) на имплантационную систему	5500
A16.07.003.011	Клинический этап. Цельноциркониевая вкладка, накладка (1 ед.)	4510
A16.07.004.027	Клинический этап. Цельнофрезерованная анатомическая коронка с индивидуализацией и трехзонным прокрашиванием	13200
A16.07.004.030	Клинический этап. Цельноанатомическая коронка из прессованной керамики	17050
A16.07.004.029	Клинический этап. Керамическая коронка на каркасе из прессованной керамики	17600
A16.07.004.026	Клинический этап. Керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония	13200
A16.07.004.014	Клинический этап. Временная коронка (CAD/CAM -технология) (1 ед.)	1650

A16.07.003.010	Клинический этап. Внутрикультиевая цельноциркониевая вкладка (1 ед.)	5280
A16.07.004.028	Клинический этап. Анатомическая коронка из диоксида циркония с редуцированной вестибулярной поверхностью с облицовкой керамической массой	13200
<b>Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный</b>		
B01.066.002.004	Применение средства для снижения чувствительности витальных зубов (на 1 зуб.)	180
B01.066.002.009	Наложение ретракционной пасты в области 1 зуба	215
B01.066.002.003	Наложение ретракционной нити в области 1 зуба	110
B01.066.002.008	Медикоментозная обработка 1-го зуба перед фиксацией несъемных конструкций	80
B01.066.002.007	Использование гемостатической жидкости "Омега" (в области 1 зуба)	60
B01.066.002.005	Изоляция рабочего поля ватными валиками (на 1 посещение)	80
<b>Определение прикуса</b>		
A02.07.006.002	Клинический этап. Использование лицевой дуги и настраиваемого артикулятора для регистрации межальвеолярных взаимоотношений	4190
<b>Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций</b>		
A16.07.021.003	Клинический этап. Перебазировка жёсткой каппы композитным материалом (1 звено)	240
A16.07.021.009	Клинический этап. Коррекция каппы	2510
A16.07.021.004	Клинический этап. Комбинированная каппа при частичном отсутствии зубов	13770
A16.07.021.002	Клинический этап. Каппа для отбеливания зубов методом термоформирования - на одну челюсть	1550
A16.07.021.010	Клинический этап. Жесткая пластмассовая каппа, изготовленная методом CAD/CAM	11000
A16.07.021.001	Клинический этап. Жёсткая пластмассовая каппа (1 звено)	420
A16.07.021.007	Клинический этап. Жёсткая каппа из безмономерного термопластичного материала (на 1 челюсть)	3560
A16.07.021.008	Клинический этап. Двухчелюстная защитная каппа из термопластичного безмономерного материала	4190
A16.07.021.005	Клинический этап. OSAMU-ретенер	2150
A16.07.021.006	Клинический этап. "Мягкая" разобщающая каппа из термопластичного материала (1 челюсть)	2390
<b>Исследование на диагностических моделях челюстей</b>		
A02.07.010.022	Клинический этап. Планирование и анализ реконструктивного воскового моделирования (ваксап) 1 зуб	180
A02.07.010.021	Клинический этап. Изучение диагностических моделей в настраиваемом артикуляторе	2990
A02.07.010.020	Клинический этап. Анализ и разметка диагностических моделей	420
<b>Избирательное шлифование твердых тканей зуба</b>		
A16.07.025.003	Клинический этап. Избирательное шлифование 1 зуба	120
<b>Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами</b>		
A16.07.005.006	Клинический этап. Цельнолитой металлопластмассовый зуб	3114
A16.07.005.004	Клинический этап. Цельнолитой металлический литок	2036
A16.07.005.001	Клинический этап. Прямое изготовления временного композитного литка	958
A16.07.005.005	Клинический этап. Металлокерамический зуб	4432
A16.07.005.007	Клинический этап. Керамический зуб на каркасе из диоксида циркония	13200
A16.07.005.002	Клинический этап. Временный литок (CAD/CAM -технология)	1557
A16.07.005.009	Клинический этап. Анатомический зуб из диоксида циркония с редуцированной вестибулярной поверхностью с облицовкой керамической массой	13200
A16.07.005.008	Клинический этап. Цельнофрезированный анатомический зуб с индивидуализацией и трехзонным прокрашиванием	13200
<b>Восстановление зуба пломбой</b>		
A16.07.002.050	Клинический этап. Постановка временной пломбы из материала "Уницем" при изготовлении вкладки	180
A16.07.002.051	Клинический этап. Закрытие шахты трансокклюзионной фиксации коронки на имплантате композитным материалом .	599
<b>Восстановление зуба коронкой</b>		
A16.07.004.024	Клинический этап. Цельнолитая металлопластмассовая коронка	3114
A16.07.004.019	Клинический этап. Цельнолитая металлическая коронка	2036
A16.07.004.008	Клинический этап. Прямое изготовления временной композитной коронки (1 ед.)	958
A16.07.004.015	Клинический этап. Прямая перебазировка 1 временной коронки композитным безмономерным материалом	239
A16.07.004.012	Клинический этап. Припасовка 1 временной единицы из термопластичной массы	958
A16.07.004.010	Клинический этап. Припасовка 1 непрямой временной пластмассовой единицы	359
A16.07.004.023	Клинический этап. Починка скола керамической облицовки врачом в полости рта	1796
A16.07.004.025	Клинический этап. Починка 1 пластмассовой облицовки цельнолитой металлопластмассовой коронки врачом в полости рта	479
A16.07.004.004	Клинический этап. Постоянная фиксация 1 коронки на цемент (Россия)	215
A16.07.004.006	Клинический этап. Постоянная фиксация 1 коронки на композитный цемент двойного отверждения	838
A16.07.004.005	Клинический этап. Постоянная фиксация 1 коронки на импортный стеклоиномерный цемент	817
A16.07.004.007	Клинический этап. Постоянная фиксация 1 коронки на импортный модифицированный цемент	1197
A16.07.004.022	Клинический этап. Металлокерамическая коронка с плечевой массой (360*)	5151
A16.07.004.021	Клинический этап. Металлокерамическая коронка с плечевой массой (180*)	4911

A16.07.004.020	Клинический этап. Металлокерамическая коронка	4432
A16.07.004.001	Клинический этап. Временная фиксация коронки на 1 зуб эвгенолсодержащим материалом (Repin, Temp-bond)	60
A16.07.004.003	Клинический этап. Временная фиксация коронки на 1 зуб прозрачным цементом на основе искусственной смолы (Temp-bond clear)	108
A16.07.004.002	Клинический этап. Временная фиксация коронки на 1 зуб безэвгенольным материалом (Temp-bond NE)	96
<b>Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой</b>		
A16.07.003.015	Клинический этап. Цельнолитой штифтовый зуб.	3234
A16.07.003.007	Клинический этап. Цельнолитая культевая вкладка с технической моделировкой	1197
A16.07.003.008	Клинический этап. Цельнолитая культевая вкладка с врачебной моделировкой на беззольном штифте	2036
A16.07.003.005	Клинический этап. Постоянная фиксация 1 (вкладки, винира) на композитный цемент	838
A16.07.003.006	Клинический этап. Постоянная фиксация 1 (вкладки, винира) на импортный модифицированный цемент (Фуджи плюс)	1197
A16.07.003.003	Клинический этап. Постоянная фиксация 1 (вкладки, винира) на отечественный цемент	215
A16.07.003.004	Клинический этап. Постоянная фиксация 1 (вкладки, винира) на импортный стеклоиономерный цемент	653
A16.07.003.016	Клинический этап. Металлокерамический штифтовый зуб.	5750
A16.07.003.009	Клинический этап. Литая разборная культевая вкладка	2156
A16.07.003.001	Клинический этап. Временная фиксация вкладки (винира) на 1 зуб безэвгенольным материалом (Temp-bond NE)	96
A16.07.003.002	Клинический этап. Временная фиксация (вкладки, винира) на 1 зуб прозрачным цементом на основе искусственной смолы (Temp-bond clear)	108
A16.07.003.014	Клинический этап. Винир из прессованной керамики (1 ед.)	20364
A16.07.003.013	Клинический этап. Винир из диоксида циркония, с редуцированной вестибулярной частью и нанесением керамики (1 ед.)	14375

Главный врач

Ростовцев В.В.