

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГАУЗ «СП №65 ДЗМ»

к.м.н., Ш.Л.Шиманский

«26» сентября 2017 г.



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ УСЛУГ

Код	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)
КОНСУЛЬТАЦИИ		
К-1	Консультация кандидата медицинских наук	1000
К-2	Консультация врача-стоматолога терапевта/ортопеда/хирурга/детского	300
К-3	Консилиум специалистов (не менее 3-х)	1500
К-4	Профилактический прием врача-стоматолога терапевта/детского	500
ОБЕЗБОЛИВАНИЕ		
А-1	Аппликационная анестезия	150
А-2	Инфильтрационная анестезия	200
А-3	Проводниковая внутривертебральная анестезия	300
А-4	Стволовая внеротовая анестезия	1000
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Р-1	Прицельная рентгенография в области 1-2 зубов	200
Р-2	Панорамная рентгенография зубочелюстной системы (ОПТГ-ортопантомограмма)	950
Р-3	Компьютерная томография зубочелюстной системы	3000
Р-4	Секторальная компьютерная томография зубочелюстной системы	1500
ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
Т-1	Формирование кариозной полости с медикаментозной обработкой	250
Т-2	Временная пломба (дентин-паста)	300
Т-3	Временная пломба светового отверждения	500
Т-4	Снятие постоянной пломбы	250
Т-5	Снятие временной пломбы	100
Т-6	Наложение коффердама	300
Т-7	Прокладка химического отверждения	300
Т-8	Прокладка светового отверждения	700
Т-9	Прокладка из стеклоиономерного цемента	500
Т-10	Лечебная повязка при глубоком кариесе/биологическом методе лечения пульпита	250
Т-11	Пломба из композита химического отверждения	1000
Т-12	Пломба из композита светового отверждения	2700
Т-13	Пломба из стеклоиономерного цемента	1000
Т-14	Эстетическое восстановление зуба виниром из композита светового отверждения (прямой метод)	8000
Т-15	Эстетическое восстановление зуба композитом светового отверждения	4000
Т-16	Эстетическое восстановление зуба композитом светового отверждения с использованием силиконовой массы	5000
Т-17	Полирование пломбы	100

Т-18	Изготовление культи из композита светового отверждения	2000
Т-19	Изготовление культи из стеклоиономерного цемента	700
Т-20	Трепанация коронки зуба (интактного)	300
Т-21	Трепанация штампованной коронки	190
Т-22	Трепанация цельнолитой коронки	280
Т-23	Трепанация металлокерамической коронки	300
Т-24	Раскрытие полости зуба с медикаментозной обработкой	170
Т-25	Ампутация пульпы зуба	100
Т-26	Экстирпация пульпы или удаление распада из 1-го корневого канала зуба	150
Т-27	Наложение девитализирующей пасты	120
Т-28	Инструментальная обработка 1-го корневого канала ручными инструментом	500
Т-29	Медикаментозная обработка 1-го корневого канала	300
Т-30	Использование NiTi-вращающихся инструментов в 1-м корневом канале	1100
Т-31	Обработка 1-го корневого канала ультразвуком	600
Т-32	Пломбирование 1-го корневого канала методом латеральной конденсации гуттаперчевыми штифтами	500
Т-33	Пломбирование 1-го корневого канала пастой	400
Т-34	Временное пломбирование 1-го корневого канала материалом на основе гидроокиси кальция	800
Т-35	Закрытие перфорации корня зуба материалом PRO ROOT MTA	1000
Т-36	Распломбирование 1-го корневого канала, запломбированного резорцин – формалиновой пастой	1500
Т-37	Распломбирование 1-го корневого канала, запломбированного материалом на основе гидроокиси кальция	500
Т-38	Распломбирование 1-го корневого канала, запломбированного цинк-эвгеноловой пастой	1000
Т-39	Распломбирование 1-го корневого канала, запломбированного гуттаперчевыми штифтами	800
Т-40	Применение штифта системы RADIX-ANKER/UNIMETRIC	500
Т-41	Применение штифта системы DENTAL POSTS	200
Т-42	Применение штифта стекловолоконного	700
Т-43	Фиксация штифта с использованием стеклоиономерного цемента двойного отверждения	500
Т-44	Извлечение штифта из 1-го корневого канала	900
Т-45	Извлечение инородного тела из 1-го корневого канала	2000
Т-46	Подготовка 1 корневого канала под культевую вкладку	1500
Т-47	Внутриканальное отбеливание зуба	500
Т-48	Применение фторсодержащих препаратов в области 1-го зуба	200
Т-49	Медикаментозная обработка полости рта при заболеваниях слизистой оболочки	400
Т-50	Диатермокоагуляция зубодесневого сосочка	200
	ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ	
К-1	Консультация кандидата медицинских наук	1000
К-2	Консультация врача-стоматолога терапевта/ортопеда/хирурга/детского	300
К-3	Консилиум специалистов (не менее 3-х)	1500
А-1	Аппликационная анестезия	150
А-2	Инфильтрационная анестезия	200
А-3	Проводниковая внутриротовая анестезия	300
А-4	Стволовая внеротовая анестезия	1000
Х-1	Соскоб (взятие материала для цитологического исследования)	200
Х-2	Пункция (взятие материала для цитологического исследования)	500
Х-3	Биопсия мягких тканей (взятие материала для гистологического исследования)	500
Х-4	Биопсия твердых тканей (взятие материала для гистологического исследования)	1000
Х-5	Удаление постоянного зуба простое	1000
Х-6	Удаление сверхкомплектного зуба	2500

X-7	Удаление зуба сложное с применением бормашины и/или отслоением слизисто-надкостничного лоскута, наложением швов	3500
X-8	Удаление дистопированного зуба	4000
X-9	Удаление ретинированного зуба	7000
X-10	Удаление ретенционной кисты	2500
X-11	Удаление радикулярной кисты через лунку зуба	1000
X-12	Удаление камня из протока слюнной железы	1500
X-13	Бужирование протока слюнной железы	1000
X-14	Удаление доброкачественного образования в области пародонта и слизистой оболочки полости рта	2200
X-15	Резекция края альвеолярного отростка	2500
X-16	Лечение альвеолита в области 1-го зуба	1300
X-17	Лечение перикоронита (иссечение «капюшона») в области 1-го зуба	1500
X-18	Секвестрэктомия со стороны полости рта	2500
X-19	Гемисекции корня зуба	1500
X-20	Цистэктомия (удаление кисты) и/или резекция верхушки корня зуба (без учета стоимости остеопластического материала)	7000
X-21	Цистотомия в области 1-го зуба	2000
X-22	Остановка луночкового кровотечения в области 1-го зуба	400
X-23	Остановка кровотечения из мягких тканей	1000
X-24	Перевязка после хирургического вмешательства	500
X-26	Медикаментозная обработка полости рта после наложения шин и тяги при переломах челюстей	500
X-27	Наложение 1-го шва	200
X-28	Снятие 1-го шва	100
X-29	Наложение швов в области оперируемого сегмента	500
X-30	Послабляющий разрез	1000
X-31	Вскрытие абсцесса поднадкостницы	2000
X-32	Вскрытие пародонтального абсцесса	1500
X-33	Вскрытие абсцесса мягких тканей в полости рта	1500
X-34	Пластика уздечки верхней или нижней губы	4000
X-35	Пластика уздечки языка	5000
X-36	Пластика преддверия полости рта (вестибулопластика)	10000
X-37	Пластика ороантрального сообщения (закрытие сообщения гайморовой пазухи с полостью рта)	5000
X-38	Пластика рубцовых тканей	2000
X-39	Закрытие рецессии десны мягкими тканями	5000
X-40	Закрытие рецессии десны аутотрансплантатом	10000
X-41	Лоскутная операция в области 2-3 зубов	4500
X-42	Лоскутная операция в области 4-6 зубов	5500
X-43	Гингивэктомия в области 1-го зуба	500
X-44	Иссечение зубодесневого сосочка	300
X-45	Открытый кюретаж пародонтальных карманов в области 1-3 зубов	2500
X-46	Открытый кюретаж пародонтальных карманов в области 4-6 зубов	3500
X-47	Операция направленной тканевой регенерации в области 3-6 зубов (без учета стоимости остеопластического материала)	25000
X-48	Операция по увеличению объема мягких тканей с использованием субэпителиального соединительно-тканного трансплантата	12000
X-49	Операция по увеличению объема твердых тканей методом расщепления альвеолярного отростка (без учета стоимости остеопластического материала)	25000
X-50	Операция по удлинению коронковой части зуба	2500
X-51	Операция по обнажению коронковой части ретинированного зуба по ортодонтическим показаниям	5000

X-52	Операция по установке имплантата (без учета стоимости имплантата)	20000
X-53	Операция установки имплантата Nobel Biocare (США) (включая стоимость имплантата)	68000
X-54	Операция установки имплантата Dentsply Friadent XIVE (Германия) (включая стоимость имплантата)	32000
X-55	Операция установки мини имплантата системы Cortex (Израиль) с титановой балкой (включая стоимость имплантата)	50000
X-56	Операция установки имплантата Alpha Bio (Израиль)/Cortex (Израиль)/Snucone (Корея)/Dentium (Корея) (включая стоимость имплантата)	25000
X-57	Операция костной пластики аутоотрансплантатом	30000
X-58	Операция синус-лифтинг открытый (без учета стоимости остеопластического материала)	20000
X-59	Операция синус-лифтинг закрытый (без учета стоимости остеопластического материала)	15000
X-60	Установка формирователя десны с пластикой	2000
X-61	Применение отечественного остеопластического материала (0,5 грамм)	3000
X-62	Применение импортного остеопластического материала (0,5 грамм)	6000
X-63	Применение биорезорбируемой коллагеновой мембраны	7000
X-64	Применение биорезорбируемой перикардной мембрана	10000
ПАРОДОНТОЛОГИЯ		
П-1	Обучение гигиене полости рта	250
П-2	Определение пародонтального индекса	100
П-3	Контроль чистки зубов	100
П-4	Снятие зубных отложений ультразвуковым методом в области зубов 1 челюсти	3000
П-5	Снятие зубных отложений ультразвуковым методом в области 1-го зуба	250
П-6	Закрытый кюретаж 1-го пародонтального кармана	400
П-7	Избирательное пришлифовывание одного зуба	250
П-8	Пародонтологические аппликации лекарственных веществ в области 1-2 зубов	400
П-9	Медикаментозная обработка патологического зубодесневого кармана в области одного зуба	200
П-10	Неинвазивное шинирование армирующей лентой и материалом светового отверждения в области 6-ти зубов	3000
П-11	Инвазивное шинирование армирующей лентой и материалом светового отверждения в области 6-ти зубов	6000
П-12	Наложение фиксирующей лечебной повязки в области 2-х зубов	300
ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
К-2	Консультация врача-стоматолога терапевта/ортопеда/хирурга/детского	300
К-3	Консилиум специалистов (не менее 3-х)	1500
О-1	Фиксация коронки на фосфат-цемент (1единица)	400
О-2	Фиксация коронки на стеклоиономерный цемент (1единица)	500
О-3	Фиксация безметалловой конструкции на цемент двойного отверждения (1единица)	1500
О-4	Снятие цельнолитой или металлокерамической коронки (1единица)	500
О-5	Снятие слепка для изготовления диагностической модели	2000
О-6	Регистрация прикуса для несъемного протезирования (силиконовой массой)	500
О-7	Снятие штампованной коронки (1единица)	300
О-8	Избирательное пришлифовывание одного зуба	100
О-9	Снятие слепка альгинатной слепочной массой	700
О-10	Снятие двухслойного слепка силиконовой массой (С-силикон)	800
О-11	Снятие двухслойного слепка силиконовой массой (А-силикон)	1200
О-12	Фиксация на временный цемент типа «Temp-bond» (1единица)	200

СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ И БЮГЕЛЬНЫЕ ПРОТЕЗЫ		
О-13	Частичный косметический, во фронтальной группе зубов съемный протез из пластмассы (от 1 до 4 зубов, гарнитур зубов- Япония/Италия). Срок изготовления - 8 рабочих дней Срок изготовления - 8 рабочих дней	10000
О-14	Частичный косметический, во фронтальной группе зубов съемный протез из пластмассы (от 1 до 4 зубов, гарнитур зубов - Япония/Италия). Срочное изготовление - 4 рабочих дня	15000
О-15	Частичный/полный съемный протез из пластмассы (от 5 до 14 зубов, гарнитур зубов- Япония/Италия). Срок изготовления - 8 рабочих дней	18000
О-16	Частичный/полный съемный протез из пластмассы (от 5 до 14 зубов, гарнитур зубов- Япония/Италия). Срочное изготовление - 4 рабочих дня	27000
О-17	Припасовка индивидуальной ложки, изготовленной в лаборатории	400
О-18	Односторонний нейлоновый косметический частичный съемный протез из материала Flex (эластичный протез) (от 1 до 3 зубов, гарнитур зубов- Япония/Италия) Срок изготовления - 8 рабочих дней	12000
О-19	Односторонний нейлоновый косметический частичный съемный протез из материала Flex (эластичный протез) (от 1 до 3 зубов, гарнитур зубов- Япония/Италия) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	18000
О-20	Частичный нейлоновый съемный протез из материала Flex (эластичный протез) (от 4 до 11 зубов, гарнитур зубов - Япония/Италия) Срок изготовления - 8 рабочих дней	25000
О-21	Частичный нейлоновый съемный протез из материала Flex (эластичный протез) (от 4 до 11 зубов, гарнитур зубов - Япония/Италия) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	37500
О-22	Съемный протез из материала Vertex TermoSens (гарнитур зубов - Япония/Италия) Срок изготовления - 8 рабочих дней	40000
О-23	Съемный протез из материала Vertex TermoSens (гарнитур зубов - Япония/Италия) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	60000
О-24	Бюгельный протез стандартный с двумя опорно-удерживающими кламмерами (гарнитур зубов - Япония/Италия) Срок изготовления - 8 рабочих дней	30000
О-25	Бюгельный протез стандартный с двумя опорно-удерживающими кламмерами (гарнитур зубов - Япония/Италия) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	45000
О-26	Бюгельный протез шинирующий (гарнитур зубов - Япония/Италия) Срок изготовления - 8 рабочих дней	45000
О-27	Бюгельный протез шинирующий (гарнитур зубов - Япония/Италия) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	67500
О-28	Бюгельный протез с замковыми креплениями (гарнитур зубов - Япония/Италия) Срок изготовления - 8 рабочих дней	50000
О-29	Бюгельный протез с замковыми креплениями (гарнитур зубов - Япония/Италия) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	75000
О-30	Съемный протез Термопластический Квадротти (гарнитур зубов - Япония/Италия) Срок изготовления - 8 рабочих дней	45000
О-31	Съемный протез Термопластический Квадротти (гарнитур зубов - Япония/Италия) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	67500
О-32	Съемный протез, фиксирующийся на балку с опорой на 4-6 имплантатов (гарнитур зубов - Япония/Италия)	80000

	Срок изготовления - 15 рабочих дней	
О-33	Съемный протез, фиксирующийся на балку с опорой на 4-6 имплантатов (гарнитур зубов - Япония/Италия) Срочное изготовление - 7 рабочих дня	120000
О-34	Съемный протез, фиксирующийся на замковое соединение на 2-4 имплантата (гарнитур зубов - Япония/Италия) Срок изготовления - 10 рабочих дней	50000
О-35	Съемный протез, фиксирующийся на замковое соединение на 2-4 имплантата (гарнитур зубов - Япония/Италия) Срочное изготовление - 5 рабочих дней	75000
О-36	Перебазировка съемного протеза в клинике	1500
О-37	Индивидуализация и подбор гарнитура зубов к протезу производства Германия/Швейцария	5000
	НЕСЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗЫ	
О-38	Коронка штампованная стальная восстановительная (1 единица) Срок изготовления - 4 рабочих дня	1800
О-39	Коронка штампованная стальная восстановительная (1 единица) Срочное изготовление - 2 рабочих дня	2700
О-40	Коронка штампованная стальная под опорноудерживающий кламмер (1 единица) Срок изготовления - 4 рабочих дня	2500
О-41	Коронка штампованная стальная под опорноудерживающий кламмер (1 единица) Срочное изготовление - 2 рабочих дня	3750
О-42	Коронка штампованная стальная с пластмассовой облицовкой (1 единица) Срок изготовления - 4 рабочих дня	3500
О-43	Коронка штампованная стальная с пластмассовой облицовкой (1 единица) Срочное изготовление - 2 рабочих дня	5250
О-44	Коронка литая (или зуб литой) из стали (1 единица) Срок изготовления - 4 рабочих дня	2800
О-45	Коронка литая (или зуб литой) из стали (1 единица) Срочное изготовление - 2 рабочих дня	4200
О-46	Коронка литая (или зуб литой) из хромкобальтового сплава (1 единица) Срок изготовления - 4 рабочих дня	4000
О-47	Коронка литая (или зуб литой) из хромкобальтового сплава (1 единица) Срочное изготовление - 2 рабочих дня	6000
О-48	Коронка литая бюгельная из хромкобальтового сплава (1 единица) Срок изготовления - 4 рабочих дня	4000
О-49	Коронка литая бюгельная из хромкобальтового сплава (1 единица) Срочное изготовление - 2 рабочих дня	6000
О-50	Зуб литой-штифтовый из хромкобальтового сплава (1 единица) Срок изготовления - 4 рабочих дня	4500
О-51	Зуб литой-штифтовый из хромкобальтового сплава (1 единица) Срочное изготовление - 2 рабочих дня	6750
О-52	Зуб литой-штифтовый из хромкобальтового сплава с пластмассовой облицовкой (1 единица) Срок изготовления - 4 рабочих дня	7500
О-53	Зуб литой-штифтовый из хромкобальтового сплава с пластмассовой облицовкой (1 единица) Срочное изготовление - 2 рабочих дня	11250
О-54	Зуб литой штифтовый металлопластмассовый (1 единица) Срок изготовления - 4 рабочих дня	4500
О-55	Зуб литой штифтовый металлопластмассовый (1 единица) Срочное изготовление - 2 рабочих дня	6750

О-56	Лапка в мостовидном протезе	800
О-57	Коронка пластмассовая (1единица) Срок изготовления - 2 рабочих дня	1500
О-58	Коронка пластмассовая (1единица) Срочное изготовление - 1 рабочий день	2250
О-59	Коронка пластмассовая (или зуб) со штифтом (1единица) Срок изготовления - 2 рабочих дня	2500
О-60	Коронка пластмассовая (или зуб) со штифтом (1единица) Срочное изготовление - 1 рабочий день	3750
О-61	Каппа пластмассовая из быстротвердеющей пластмассы (временный протез) (1единица)	1000
	МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ПРОТЕЗЫ	
О-62	Коронка металлокерамическая или зуб на основе сплавов неблагородных металлов, облицованная керамической массой Duceram (Германия) (1единица) Срок изготовления - 8 рабочих дней	8000
О-63	Коронка металлокерамическая или зуб на основе сплавов неблагородных металлов, облицованная керамической массой Duceram (Германия) (1единица) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	12000
О-64	Коронка металлокерамическая или зуб Эстетик на основе сплавов неблагородных металлов, облицованная керамической массой Duceram (Германия) (1единица) Срок изготовления - 8 рабочих дней	10000
О-65	Коронка металлокерамическая или зуб Эстетик на основе сплавов неблагородных металлов, облицованная керамической массой Duceram (Германия) (1единица) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	15000
О-66	Коронка металлокерамическая или зуб Эстетик на основе сплавов неблагородных металлов, облицованная керамической массой Duceram (Германия) при протезировании на имплантатах (1единица) (без учета стоимости абатмента) Срок изготовления - 8 рабочих дней	25000
О-67	Коронка металлокерамическая или зуб Эстетик на основе сплавов неблагородных металлов, облицованная керамической массой Duceram (Германия) при протезировании на имплантатах (1единица) (без учета стоимости абатмента) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	37500
О-68	Единица металлокерамическая в промежуточной части протеза на имплантатах	15000
О-69	Коронка металлокерамическая Noritake (Япония) (1единица) Срок изготовления - 8 рабочих дней	11000
О-70	Коронка металлокерамическая Noritake (Япония) (1единица) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	16500
О-71	Коронка металлокерамическая Ivoklar D-siqn (Лихтенштейн) (1единица) Срок изготовления - 8 рабочих дней	12000
О-72	Коронка металлокерамическая Ivoklar D-siqn (Лихтенштейн) (1единица) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	18000
	БЕЗМЕТАЛЛОВАЯ КЕРАМИКА	
О-73	Винир керамический E-max (Германия) (1единица) Срок изготовления - 8 рабочих дней	20000
О-74	Винир керамический E-max (Германия) (1единица) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	30000
О-75	Вкладка керамическая E-max (Германия) (1единица) Срок изготовления - 8 рабочих дней	18000
О-76	Вкладка керамическая E-max (Германия) (1единица)	27000

	Срочное изготовление - 4 рабочих дня	
О-77	Коронка керамическая E-max (Германия) (1единица) Срок изготовления - 8 рабочих дней	22000
О-78	Коронка керамическая E-max (Германия) (1единица) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	33000
О-79	Коронка цельноциркониевая CAD/CAM в полной анатомии (1единица) Срок изготовления - 8 рабочих дней	20000
О-80	Коронка цельноциркониевая CAD/CAM в полной анатомии (1единица) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	30000
О-81	Коронка керамическая на Диоксиде циркония (1единица) Срок изготовления - 8 рабочих дней	24000
О-82	Коронка керамическая на Диоксиде циркония (1единица) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	36000
О-83	Коронка керамическая на Диоксиде циркония на имплантатах (без учета стоимости абатмента) (1единица) Срок изготовления - 8 рабочих дней	30000
О-84	Коронка керамическая на Диоксиде циркония на имплантатах (без учета стоимости абатмента) (1единица) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	45000
	<i>ПРОЧЕЕ</i>	
О-85	Коронка металлопластмассовая (1единица) Срок изготовления - 8 рабочих дней	5500
О-86	Коронка металлопластмассовая (1единица) Срочное изготовление - 4 рабочих дня	8250
О-87	Вкладка культевая со штифтом из КХС (1единица) Срок изготовления - 4 рабочих дня	5000
О-88	Вкладка культевая со штифтом из КХС (1единица) Срочное изготовление - 2 рабочих дня	7500
О-89	Вкладка культевая со штифтом разборная из КХС (1единица) Срок изготовления - 4 рабочих дня	8000
О-90	Вкладка культевая со штифтом разборная из КХС (1единица) Срочное изготовление - 2 рабочих дня	12000
О-91	Коронка из пластмассы CAD/CAM (1единица) Срок изготовления - 4 рабочих дня	3000
О-92	Коронка из пластмассы CAD/CAM (1единица) Срочное изготовление - 2 рабочих дня	4500
О-93	Индивидуальная ложка из светоотверждаемой пластмассы	1500
	ОРТОДОНТИЯ	
И-1	Консультация врача-стоматолога ортодонта	500
И-2	Комплексное диагностическое обследование, включающее анализ диагностических моделей, ортопантограммы (ОПТГ), телерентгенограммы (ТРГ), составление плана лечения	2000
И-3	Снятие альгинатного слепка	500
И-4	Изготовление гипсовой модели	700
И-5	Измерение диагностических моделей	700
И-6	Временное шинирование 1-го зуба	1000
И-7	Фиксация 1-го вестибулярного брекета на светоотверждаемый материал	900
И-8	Установка сепарационного кольца	100

И-9	Припасовка и фиксация бандажного кольца или замка-трубки на стеклоиономер или материал светового отверждения	1500
И-10	Снятие кольца/замка-трубки/брекета (за 1 единицу)	500
И-11	Припасовка дуги	600
И-12	Фиксация дуги (лигатурная)	1000
И-13	Фиксация дуги (безлигатурная)	800
И-14	Нанесение изгибов на дугу	500
И-15	Фиксация крючка на дугу	500
И-16	Наложение/снятие одной лигатуры	100
И-17	Установка пружины открывающей/закрывающей	300
И-18	Коррекция и активация брекет - системы	2500
И-19	Установка межчелюстной тяги	600
	ЛЕЧЕНИЕ НА СЪЁМНОЙ АППАРАТУРЕ	
И-20	Коррекция и активация одночелюстного ортодонтического аппарата	600
И-21	Коррекция и активация двучелюстного ортодонтического аппарата	1000
И-22	Изготовление и установка ортодонтического аппарата (Pendulum, Hyrex и т.п.)	12000
И-23	Обучение миогимнастике и контроль	500
И-24	Установка ортодонтического аппарата (Forsus, Jaspe-Jamper, Distal-Jet)	3500
И-25	Снятие зубных отложений ультразвуковым методом в области зубов 1 челюсти	1500
И-26	Снятие зубных отложений ультразвуковым методом в области 6-ти зубов	1000
И-27	Снятие зубных отложений ультразвуковым методом в области 1-го зуба	250
И-28	Определение конструктивного прикуса	600
И-29	Припасовка и фиксация лицевой дуги	900
И-30	Припасовка и фиксация лицевой маски	900
И-31	Припасовка шапочки и подбородочной пращи	600
И-32	Фиксация ретейнера	1000
И-33	Снятие ретейнера	500
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНОГО ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА:	
И-34	Пластинка без винта	7 000
И-35	Пластинка с 1 винтом	7 500
И-36	Пластинка с 2 винтами	8 000
И-37	Пластинка с винтом Бертони	8 500
И-38	Протез замещающий	7 500
И-39	Пластинка сложная (винт, заслонка, наклонная плоскость, сложные пружины)	8 000
И-40	Изготовление сложного двучелюстного аппарата (Твин - блок, Клампт, Андресена - Гойпля)	15 000
И-41	Изготовление аппарата Френкеля	16 000
И-42	Починка съемного ортодонтического аппарата	2 000
И-43	Изготовление индивидуальной прозрачной каппы на один зубной ряд аппаратом «Vacuum Former»	4000
	СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА	
К-2	Консультация врача-стоматолога терапевта/ортопеда/хирурга/детского	300
К-3	Консилиум специалистов (не менее 3-х)	1500
К-4	Профилактический прием врача-стоматолога терапевта/детского	500
Д-1	Аппликационная анестезия	150
Д-2	Инфильтрационная анестезия	500
Д-3	Проводниковая внутриротовая анестезия	700

Д-4	Формирование кариозной полости	200
Д-5	Временная пломба (дентин-паста)	300
Д-6	Временная пломба светового отверждения	500
Д-7	Снятие постоянной пломбы	250
Д-8	Снятие временной пломбы	100
Д-9	Наложение коффердама	300
Д-10	Прокладка химического отверждения	300
Д-11	Прокладка светового отверждения	550
Д-12	Прокладка из стеклоиономерного цемента	300
Д-13	Лечебная повязка при глубоком кариесе/биологическом методе лечения пульпита	250
Д-14	Пломба из композита химического отверждения	1000
Д-15	Пломба из композита светового отверждения	1500
Д-16	Пломба из стеклоиономерного цемента	1000
Д-17	Пломба из стеклоиономерного цемента двойного отверждения	1500
Д-18	Пломба из компомера	1500
Д-19	Пломба из компомера (цветная)	1500
Д-20	Пломба из жидкотекучего композита светового отверждения	1500
Д-21	Эстетическое восстановление зуба композитом светового отверждения	2500
Д-22	Эстетическое восстановление зуба композитом светового отверждения с использованием силиконовой массы	3500
Д-23	Восстановление коронки зуба жевательной группы композитом светового отверждения	2000
Д-24	Полирование пломбы	100
Д-25	Инвазивная герметизация фиссур жидкотекучим композитом светового отверждения в области 1-го зуба	1100
Д-26	Неинвазивная герметизация фиссур жидкотекучим композитом светового отверждения в области 1-го зуба	1000
Д-27	Трепанация коронки зуба (интактного)	200
Д-28	Раскрытие полости зуба с медикаментозной обработкой	300
Д-29	Ампутация пульпы зуба	150
Д-30	Экстирпация пульпы или удаление распада из 1-го корневого канала зуба	250
Д-31	Наложение девитализирующей пасты	200
Д-32	Лечение пульпита временного зуба в 1 посещение с применением препарата Пульпотек (без учета стоимости пломбы, анестезии)	1800
Д-33	Импregnация или наложение резорцин-формалиновой пасты	500
Д-34	Инструментальная обработка 1-го корневого канала ручными инструментом	500
Д-35	Медикаментозная обработка 1-го корневого канала	300
Д-36	Использование НИТИ-вращающихся инструментов в 1-м корневом канале	1500
Д-37	Обработка 1-го корневого канала ультразвуком	600
Д-38	Пломбирование 1-го корневого канала методом латеральной конденсации гуттаперчевыми штифтами	1000
Д-39	Пломбирование 1-го корневого канала пастой	500
Д-40	Временное пломбирование одного корневого канала материалом на основе гидроокиси кальция	800
Д-41	Закрытие перфорации корня зуба материалом PRO ROOT MTA	1000
Д-42	Распломбирование 1-го корневого канала, запломбированного резорцин – формалиновой пастой	1500
Д-43	Распломбирование 1-го корневого канала, запломбированного материалом на основе гидроокиси кальция	500
Д-44	Распломбирование 1-го корневого канала, запломбированного цинк-эвгеноловой пастой	1000
Д-45	Распломбирование 1-го корневого канала, запломбированного гуттаперчевыми штифтами	800
Д-46	Применение фторсодержащих препаратов в области 1-го зуба	500
Д-47	Реминерализирующая терапия зубов обеих челюстей (1 сеанс)	800

Д-48	Лечение кариеса зуба в стадии пятна методикой ICON (одна поверхность)	1000
Д-49	Метод серебрения поверхностного кариеса в области 1-2 зубов	150
Д-50	Профессиональная гигиена временных зубов в области 1 челюсти с обучением гигиене полости рта	800
Д-51	Профессиональная гигиена и полирование пастой постоянных зубов в области 1 челюсти с обучением гигиене полости рта	1000
Д-52	Снятие зубных отложений ультразвуковым методом в области зубов 1 челюсти	1500
Д-53	Снятие зубных отложений ультразвуковым методом в области 6-ти зубов	900
Д-54	Полирование пастой 1-го зуба	80
Д-55	Диатермокоагуляция зубодесневого сосочка	200
Д-56	Лечение острых форм стоматита (ОГС), первичное (с применением лекарственных препаратов)	800
Д-57	Лечение острых форм стоматита (ОГС), повторное	500
Д-58	Лечение рецидивирующей патологии слизистой оболочки полости рта	600
Д-59	Медикаментозная обработка полости рта при заболеваниях слизистой оболочки	500
Д-60	Послабляющий разрез	700
Д-61	Вскрытие абсцесса поднадкостницы	1500
Д-62	Вскрытие абсцесса мягких тканей в полости рта	1000
Д-63	Пластика уздечки верхней или нижней губы	4000
Д-64	Пластика уздечки языка	5000
Д-65	Рассечение уздечки языка (до 3 месяцев)	1500
Д-66	Пластика преддверия полости рта (вестибулопластика)	4000
Д-67	Иссечение зубодесневого сосочка	300
Д-68	Цистотомия в области 1-го зуба	2500
Д-69	Цистэктомия (удаление кисты) и/или резекция верхушки корня зуба (без учета стоимости остеопластического материала)	5000
Д-70	Удаление доброкачественного образования в области пародонта и слизистой оболочки полости рта	2200
Д-71	Наложение 1-го шва	200
Д-72	Снятие 1-го шва	100
Д-73	Удаление подвижного временного зуба	800
Д-74	Удаление временного зуба, в том числе по ортодонтическим показаниям	1500
Д-75	Удаление постоянного зуба простое	2000
Д-76	Удаление сверхкомплектного зуба	2000
Д-77	Удаление 2-х и более сверхкомплектных зубов	2500
Д-78	Удаление зуба сложное с применением бормашины и/или отслоением слизисто-надкостничного лоскута, наложением швов	3500
Д-79	Удаление дистопированного зуба	4000
Д-80	Удаление ретинированного зуба	7000
Д-81	Операция по обнажению коронковой части ретинированного зуба по ортодонтическим показаниям	5000
Д-82	Реплантация зуба	9000
Д-83	Лечение перикоронита (иссечение «капюшона») в области 1-го зуба	1300
Д-84	Остановка луночкового кровотечения в области 1-го зуба	400
Д-85	Перевязка после сложного хирургического вмешательства	500
Д-86	Перевязка после удаления зуба (медицинская обработка лунки)	400
Д-87	Перевязка гнойных ран, дренирование	800
Д-88	Инстилляция протока слюнной железы	500
Д-89	Удаление ретенционной кисты	2500
Д-90	Удаление радикулярной кисты через лунку зуба	3000
Д-91	Временное шинирование 2-4 зубов быстротвердеющей пластмассой	800
Д-92	Снятие шин в области 1-ой челюсти	700

ЛАЗЕРНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ		
Л-1	Стерилизация и дезинфекция 1-го корневого канала с использованием лазера	500
Л-2	Закрытый кюретаж пародонтального кармана в области 1-го зуба лазером	1000
Л-3	Открытый кюретаж пародонтального кармана в области 1 зуба с лазером	3000
Л-4	Лоскутная операция в области 4-6 зубов с использованием лазера	7000
Л-5	Пластика уздечки языка	6000
Л-6	Пластика уздечки верхней или нижней губы	5000
Л-7	Иссечение тяжей лазером	3500
Л-8	Пластика преддверия полости рта (вестибулопластика)	11000
Л-9	Гингивэктомия в области 1-го зуба с использованием лазера	1000
Л-10	Лечение перикоронита (иссечение «капюшона») в области 1-го зуба	2500
Л-11	Удаление доброкачественного образования в области пародонта и слизистой оболочки полости рта	4000
Л-12	Операция по удлинению коронковой части зуба с использованием лазера	3000
ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ МИКРОСКОПА		
М-1	Экстирпация пульпы или удаление распада из 1-го корневого канала зуба с применением микроскопа	500
М-2	Инструментальная обработка 1-го корневого канала ручными инструментом с применением микроскопа	1500
М-3	Медикаментозная обработка 1-го корневого канала с применением микроскопа	1000
М-4	Использование НПТ-вращающихся инструментов в 1-м корневом канале с применением микроскопа	2000
М-5	Обработка 1-го корневого канала ультразвуком с применением микроскопа	1600
М-6	Пломбирование 1-го корневого канала методом латеральной конденсации гуттаперчевыми штифтами с применением микроскопа	1000
М-7	Пломбирование 1-го корневого канала пастой с применением микроскопа	800
М-8	Временное пломбирование одного корневого канала материалом на основе гидроокиси кальция с применением микроскопа	1200
М-9	Закрытие перфорации корня зуба материалом PRO ROOT МТА с применением микроскопа	1500
М-10	Распломбирование 1-го корневого канала, запломбированного резорцин – формалиновой пастой с применением микроскопа	1500
М-11	Распломбирование 1-го корневого канала, запломбированного материалом на основе гидроокиси кальция с применением микроскопа	900
М-12	Распломбирование 1-го корневого канала, запломбированного цинк-эвгеноловой пастой с применением микроскопа	1500
М-13	Распломбирование 1-го корневого канала, запломбированного гуттаперчевыми штифтами с применением микроскопа	1500
М-14	Применение штифта системы RADIX-ANKER/UNIMETRIC с применением микроскопа	900
М-15	Применение штифта системы DENTAL POSTS с применением микроскопа	500
М-16	Применение штифта стекловолоконного с применением микроскопа	1000
М-17	Фиксация штифта с использованием стеклоиономерного цемента двойного отверждения с применением микроскопа	1000
М-18	Извлечение штифта из 1-го корневого канала с применением микроскопа	1500
М-19	Извлечение инородного тела из 1-го корневого канала с применением микроскопа	3500
М-20	Подготовка 1 корневого канала под культевую вкладку с применением микроскопа	2000
М-21	Внутриканальное отбеливание зуба с применением микроскопа	900