

ООО "Тихонов И.Е."
ПРЕЙСКУРАН НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

Действует с 18.03.2022

Управляющий ООО "Тихонов И.Е." _____



Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги
	Общие	
2.1	Консультация и осмотр	550
2.1.1	Бесплатная консультация	0
2.1.2	Консультация с составлением плана лечения	750
2.1.3	Повторная консультация	220
2.2	Выдача справки о санации	155
2.3	Анестезия	390
2.6	Наложение временной пломбы	425
2.7	Наложение мышьяковистой пасты	195
2.12	Пришлифовка 1 зуба	155
2.00	Профосмотр	0
2.10	Использование ретрактора "Optra Gate"	495
	Общие с использованием светооптики	
2.1PR	Консультация и осмотр	550
2.3PR	Анестезия	595
2.6PR	Наложение временной пломбы	480
2.7PR	Наложение мышьяковистой пасты	195
2.12PR	Пришлифовка 1 зуба	250
	Лечение гиперстезии эмали и профилактика кариеса	
1.1	Обучение гигиене полости рта	190
1.1.1	Урок гигиены с подбором индивидуальных средств гигиены	2205
1.2	Индикация зубного налета	190
1.3	Снятие зубного налета аппаратом «Аирфлоу» всех зубов	2155
1.3.1	Снятие мягкого зубного налета пастами (1 зуб)	65
1.3.2	Комплексная гигиена полости рта (снятие твердых и мягких зубных отложений, Air Flow, фторирование, обучение гигиене)	5945
1.3.3	комплекс профессиональной пародонтологической гигиены	7340
1.3.4	Поддерживающая гигиена для пациентов, находящихся на ортодонтическом лечении	2425
1.4.1	Покрытие зубов препаратом "Глуфторед", "Бифлюорид 12", "Флюокаль" (одна челюсть)	605
1.4.2	Покрытие зубов препаратом «Эмаль/дентин ликвид», «Charm Sensy»(1 зуб)	425
1.4.3	Ремотерапия "Тусс Мусс", "R.O.C.S медикал" (1 сеанс)	710
1.4.4	Герметизация фиссур материалом «Vetrimer»	865
1.6	Ремотерапия Stomysens	1375
2.10	Использование ретрактора "Optra Gate"	495
	Терапия	
3.2.22	Повторное посещение	220
	Лечение кариеса	
3.7.1	Лечение поверхностного кариеса с постановкой пломбы химического отверждения (без анестезии и рентген диагностики)	2310
3.7.2	Лечение поверхностного кариеса с постановкой светополимерной пломбы (без анестезии и рентген диагностики)	3150
3.7.3	Лечение среднего кариеса с постановкой пломбы химического отверждения (без анестезии и рентген диагностики)	2640
3.7.4	Лечение среднего кариеса с постановкой светополимерной пломбы (без анестезии и рентген диагностики)	3615
3.7.5	Лечение глубокого кариеса с постановкой пломбы химического отверждения (без анестезии и рентген диагностики)	2750
3.7.6	Лечение глубокого кариеса с постановкой светополимерной пломбы (без анестезии и рентген диагностики)	4010
3.7.7	Рестаурация коронковой части зуба светополимерным материалом (без анестезии и рентген диагностики)	4625
	Лечение пульпита	

3.8.1	Лечение пульпита 1-канального зуба без пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	2340
3.8.2	Лечение пульпита 2-канального зуба без пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	2905
3.8.3	Лечение пульпита 3-канального зуба без пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	3510
3.8.4	Лечение пульпита 4-канального зуба без пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	4120
	Лечение периодонтита (начальный этап)	
3.2.1	Механическая и медикаментозная обработка 1-канального зуба	825
3.2.2	Механическая и медикаментозная обработка 2-канального зуба	1030
3.2.3	Механическая и медикаментозная обработка 3-канального зуба	1270
3.2.3.1	Механическая и медикаментозная обработка 4-х и более канального зуба	1515
	Лечение периодонтита (заключительный этап)	
3.9.1	Лечение периодонтита 1-канального зуба без вскрытия коронковой части зуба, пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	1365
3.9.2	Лечение периодонтита 2-канального зуба без вскрытия коронковой части зуба, пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	1930
3.9.3	Лечение периодонтита 3-канального зуба без вскрытия коронковой части зуба, пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	2500
3.9.4	Лечение периодонтита 4-канального зуба без вскрытия коронковой части зуба, пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	3060
	Подготовка к протезированию	
3.11.1	Подготовка ранее леченного 1к/к зуба под вкладку	1975
3.11.2	Подготовка ранее леченного 2к/к зуба под вкладку	2175
3.11.3	Подготовка ранее леченного 3к/к зуба под вкладку	2415
	Пломбировка корневых каналов	
3.2.5	Пломбирование 1 канала форфенаном	470
3.2.6	Пломбирование 1 канала латеральной конденсацией	720
3.2.7	Пломбирование 1 канала вертикальной конденсацией	1385
	Постановка пломбы	
3.10.1	Постановка пломбы из химического композита	1735
3.10.2	Постановка пломбы из светополимерного композита	2760
3.10.3	Восстановление поверхности коронки зуба при сколе эмали	2260
	Реставрации	
3.2.21	Реставрация при осложненном кариесе коронки зуба, с пом. нанокомпозита Harmonize, Estelite	2920
3.2.21.1	Реставрация при осложненном кариесе коронки зуба, с пом. нанокомпозита Harmonize, Estelite (ранее леченого)	4095
	Дополнительные процедуры	
3.3.1	Пломбирование к/к лечебной пастой	150
3.3.2	Пломбирование к/к лечебной пастой на основе гидроокиси кальция	410
3.3.3	Использование препарата «Триоксидент», «Про-рут»	810
3.3.4	Распломбирование к/к	420
3.3.7	Депофорез 1 канал	485
3.3.8	Электрофорез 1 канал	355
3.3.9	Пломбирование к/к Атацамитом	280
3.3.10	Диатермокоагуляция 1 канал	110
3.3.11	Электроодонтодиагностика 1 зуб	110
3.3.14	Противовоспалительная терапия постпломбировочных реакций	160
3.3.16	Удаление инородного тела с помощью ультразвука	880
3.3.17	Распломбировка к/к под штифт	270
3.3.18	Диагностическое препарирование зуба	680
3.3.19	Выравнивание стенок зуба под керамическую реставрацию композитным материалом	1700
	Штифты	
3.4.1	Установка анкерного или титанового штифта	935

3.4.3	Штифт стекловолоконный «DMG»	2320
3.4.4	Моделирование культи зуба с использованием «Relux»	1260
3.4.5	Парапульпарный штифт (пин)	280
	Отбеливание	
3.6.3	Внутриканальное отбеливание 1 сеанс	470
3.6.4	Отбеливание зубов системой «Zoom»	21990
3.6.5	Подготовка к ZOOM- отбеливанию (Fluoredex гель)	2100
	Хирургические манипуляции	
4.3.6.	Удаление фрагмента зуба	465
4.22.4.	Лечебная повязка в лунку «Коллапан» за одну гранулу	350
4.21.	Лечебная инъекция препаратами "Траумель", "Линкомицин"	350
	лечение кариеса МИКРОСКОП	
3.7.1PRM	Лечение поверхностного кариеса с постановкой пломбы химического отверждения с использованием операционного микроскопа (без анестезии и рентген диагностики)	3770
3.7.2PRM	Лечение поверхностного кариеса с постановкой пломбы светового отверждения с использованием операционного микроскопа (без анестезии и рентген диагностики)	4810
3.7.3PRM	Лечение среднего кариеса с постановкой пломбы химического отверждения с использованием операционного микроскопа (без анестезии и рентген диагностики)	4310
3.7.4PRM	Лечение среднего кариеса с постановкой пломбы светового отверждения с использованием операционного микроскопа (без анестезии и рентген диагностики)	5530
3.7.5PRM	Лечение глубокого кариеса с постановкой пломбы химического отверждения с использованием операционного микроскопа (без анестезии и рентген диагностики)	4580
3.7.6PRM	Лечение глубокого кариеса с постановкой пломбы светового отверждения с использованием операционного микроскопа (без анестезии и рентген диагностики)	6160
3.7.7PRM	Реставрация коронковой части зуба светополимерным материалом с использованием операционного микроскопа (без анестезии и рентген диагностики)	6900
	лечение пульпита МИКРОСКОП	
3.8.1PRM	Лечение пульпита 1-канального зуба без пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	4140
3.8.2PRM	Лечение пульпита 2-канального зуба без пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	5100
3.8.3PRM	Лечение пульпита 3-канального зуба без пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	6100
3.8.4PRM	Лечение пульпита 4-канального зуба без пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	6960
	лечение периодонтита (начальный этап) МИКРОСКОП	
3.2.1PRM	Механическая и медикаментозная обработка 1-канального зуба	1570
3.2.2PRM	Механическая и медикаментозная обработка 2-канального зуба	1940
3.2.3PRM	Механическая и медикаментозная обработка 3-канального зуба	2370
3.2.3.1PRM	Механическая и медикаментозная обработка 4-х и более канального зуба	2790
	лечение периодонтита (конечный этап) МИКРОСКОП	
3.9.1PRM	Лечение периодонтита 1-канального зуба без вскрытия коронковой части зуба, пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	2580
3.9.2PRM	Лечение периодонтита 2-канального зуба без вскрытия коронковой части зуба, пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	3250
3.9.3PRM	Лечение периодонтита 3-канального зуба без вскрытия коронковой части зуба, пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	4180
3.9.4PRM	Лечение периодонтита 4-канального зуба без вскрытия коронковой части зуба, пломбировки корневых каналов, постановки пломбы, анестезии и рентген-диагностики	5100
	Подготовка к протезированию МИКРОСКОП	

3.11.1.1PRM	Подготовка ранее леченного 1к/к зуба под вкладку	4100
3.11.1.2PRM	Подготовка ранее леченного 2к/к зуба под вкладку	4460
3.11.1.3PRM	Подготовка ранее леченного 3к/к зуба под вкладку	4890
	перелечивание МИКРОСКОП	
3.11.1PRM	Перелечивание 1-канального зуба (без анестезии, пломбировки корневого канала, рентген-диагностики, постановки пломбы)	7770
3.11.2PRM	Перелечивание 2-канального зуба (без анестезии, пломбировки корневого канала, рентген-диагностики, постановки пломбы)	11730
3.11.3PRM	Перелечивание 3-канального зуба (без анестезии, пломбировки корневого канала, рентген-диагностики, постановки пломбы)	15730
3.11.6PRM	Перелечивание 4-канального зуба (без анестезии, пломбировки корневого канала, рентген-диагностики, постановки пломбы)	17985
3.11.4PRM	Извлечение штифта (анкерного, стекловолоконного) из корневого канала	3640
3.11.5PRM	Извлечение вкладки из корневого канала	6070
	пломбирование корневых каналов МИКРОСКОП	
3.2.5PRM	Пломбирование 1 канала форфенаном	860
3.2.6PRM	Пломбирование 1 канала латеральной конденсацией	1340
3.2.7PRM	Пломбирование 1 канала вертикальной конденсацией	2660
	постановка пломбы МИКРОСКОП	
3.10.1PRM	Постановка пломбы из химического композита	3440
3.10.2PRM	Постановка пломбы из светополимерного композита	5020
3.10.3PRM	Восстановление поверхности коронки зуба при сколе эмали	3960
	Реставрации МИКРОСКОП	
3.12.1PRM	Реставрация фронтальных зубов с использованием светооптических средств	12980
	дополнительные процедуры МИКРОСКОП	
3.3.1PRM	Пломбирование к/к лечебной пастой «Метапекс» или аналогами	800
3.3.2PRM	Пломбирование к/к лечебной пастой «Коллапан гель»	800
3.3.3PRM	Использование препарата «Триоксидент», «Про-рут»	1280
3.3.4PRM	Распломбирование к/к	1060
3.3.7PRM	Депофорез 1 канал	960
3.3.8PRM	Электрофорез 1 канал	715
3.3.9PRM	Пломбирование к/к Атацамитом	540
3.3.10PRM	Диатермокоагуляция 1 канал	195
3.3.11PRM	Электроодонтодиагностика 1 зуб	195
3.3.14PRM	Противовоспалительная терапия постпломбировочных реакций	330
3.3.16PRM	Удаление инородного тела с помощью ультразвука (паста, штифты, дентиклы, р-ф смесь, цемент, отломы инструментов и др.)	1940
3.3.17PRM	Распломбировка к/к под штифт	590
3.3.18PRM	Ревизия зуба с использованием операционного микроскопа	890
3.3.19PRM	Восстановление стенки зуба перед эндодонтическим вмешательством	1040
3.3.20PRM	Герметическая изоляция (коффердам)	780
3.3.21PRM	Фиксация керамической вкладки или винира с использованием операционного микроскопа	920
3.3.22PRM	Выравнивание стенок зуба под керамическую реставрацию композитным материалом с использованием операционного микроскопа	1990
	Хирургия	
4.1	Консультация хирурга	400
4.2	Консультация хирурга имплантолога	550
4.3.1	Удаление одного молочного зуба	1070
4.3.2	Удаление постоянного подвижного зуба	715
4.3.3	Удаление постоянного зуба простое	1330
4.3.4	Удаление постоянного зуба с рассечением корней	2430
4.3.5	Удаление ретинированного, дистопированного зуба	12140
4.3.6	Удаление фрагмента зуба	550
4.3.7	Удаление фрагмента молочного зуба	570
4.4	Лечение периостита в два посещения	1490
4.5	Лечение перекоронорита	1330
4.6	Удаление имплантата	2485

4.7	Удаление доброкачественного образования слизистой оболочки полости рта	3065
4.8	Раскрытие ретинированного зуба (райц-терапия)	1650
4.9.1	Вскрытие и дренирование абсцесса челюстно-лицевой локализации	2485
4.9.2	Вскрытие пародонтального абсцесса	1250
4.10	Удаление экзостоза	1925
4.11	Операция ампутация корня	2485
4.12.1	Пластика преддверия полости рта (вестибулопластика), соединительных тяжей	9075
4.12.2.	Френулопластика	5780
4.12.3.	Первичная хирургическая обработка раны	2485
4.12.4	Пластика рецессии десны в области 1-го зуба или 1-го имплантата	10875
4.12.4.1	Пластика рецессии десны в области 1-го квадранта	20395
4.12.5	Пластика дефектов мягких тканей полости рта соединительнотканым трансплантатом с неба	12240
4.12.6	Пластика альвеолярного гребня с использованием аутокости	13570
4.12.7	Восстановление альвеолярного гребня собственной костью + PRF мембрана	14490
4.12.8	Восстановление объема челюсти собственной костью + PRF	14490
4.13.1	Операция цистэктомия/цистотомия без резекции верхушки корня	2485
4.13.2	Операция цистэктомия/цистотомия с резекцией верхушки корня	4950
4.13.3	Операция резекции верхушки корня	2485
4.13.4	Операция резекции верхушки корня с ретроградной пломбировкой канала	27190
4.13.5	Закрытие цервикальной резорбции	7350
4.14.1	Операция по поднятию гайморовой пазухи в пределах 1-2 зубов (синуслифтинг открытый)	22430
4.14.2	Операция по поднятию гайморовой пазухи в пределах 1-2 зубов (синуслифтинг закрытый)	9515
4.14.3	Операция по направленной костной регенерации	51975
4.14.4	Локальная стимуляция процесса регенерации (конц. тромбоцитарной плазмы)	4330
4.15	Гайморотомия	20570
4.15.1	Устранение перфорации с верхнечелюстной пазухи слизисто-надкостничным лоскутом альвеолярного отростка верхней челюсти и слизистой	9515
4.15.2	Устранение перфорации верхнечелюстной пазухи слизисто-надкостничным лоскутом с неба (без стоимости материалов)	12240
4.16	Гингивэктомия/гингивотомия в области 1 зуба	1405
4.17.1	Закрытый кюретаж пародонтального кармана (в области 1 зуба)	830
4.17.2	Открытый кюретаж пародонтального кармана без учета костнопластического материала в области одного зуба	995
4.17.3	Открытый кюретаж пародонтальных карманов в области одного сегмента (6 зубов) без учета костнопластического материала	5280
4.17.4	Открытый кюретаж пародонтальных карманов в области всех зубов без учета костнопластического материала	19790
4.17.5	Поддесневой кюретаж кюретами Грейси в области 1 сегмента	6000
4.18	Коагуляция десны в области одного зуба	775
4.19.1	Лоскутная операция в области одного имплантата (без учёта костнопластического материала)	3410
4.19.2	Лоскутная операция в области одного сегмента (6 зубов) без учета костнопластического материала	8030
4.19.3	Лоскутная операция в области всех зубов (без учета костнопластического материала)	24660
4.20	Лечение альвеолита в два посещения	830
4.21	Лечебная инъекция препаратами "Траумель", "Линкомицин"	350
4.22.1	Лечебная повязка на слизистую "Диплен-лента"	280
4.22.2	Лечебная повязка в лунку «Альвожил»	255
4.22.4	Лечебная повязка в лунку «Коллапан» за одну гранулу	350
4.22.5	Пародонтологическая повязка "Septo-Pack" в области до 3-х зубов	555
4.22.6	Пародонтологическая повязка "Septo-Pack" в области одного сегмента (6 зубов)	920
4.22.7	Пародонтологическая повязка "Septo-Pack" в области всех зубов	2645

4.22.8	Лечебная повязка «Пародонкол» за одну пластину	3405
4.22.9	Турунда йодоформная (смена или установка)	255
4.23	Медикаментозная обработка одного зубодесневого кармана гелем "Гиалудент"	420
4.24.1	Остановка кровотечения с использованием гемостатической губки	275
4.24.3	Гемостаз с герметизацией швов	2855
4.24.2	Остановка кровотечения медикаментозными средствами	275
4.25.1	Переязка послеоперационной раны (механическая и медикаментозная)	265
4.25.2	Наложение шва в области одного сегмента	440
4.25.3	Снятие швов, наложенных в другом лечебном учреждении	420
4.27.7	Операция установки одного имплантата фирмы Nobel	54500
4.27.8	Операция установки формирователя десны фирмы Nobel	3985
4.27.4	Операция установки одного имплантата фирмы ICX	34900
4.27.5	Операция установки формирователя десны ICX	3700
4.27.6	Операция установки имплантатов ICX или Alpha-Bio протокол all-on-4	171930
4.28	Операция установки одного имплантата фирмы Alpha Bio	33300
4.28.1	Операция установки формирователя десны фирмы Alpha Bio	1050
4.29.1	Забор и подсадка костного блока	36210
4.29.2	Расщепление альвеолярного гребня	12705
4.29.3	Кость лиофилизированная (1 блок)	9430
4.29.4	Мембрана нерезорбируемая (1 шт)	7780
4.29.29	Имплантация нерезорбируемой мембраны OSSTEM	13860
4.29.5	Мембрана лиофилизированная резорбируемая(1 шт) Alpha Bio и др.	15640
4.29.6	Имплантация остеокондуктивного материала Bio-Oss (1 флакон 0,5г)	16265
4.29.16	Имплантация остеокондуктивного материала Bio-Oss (1 флакон 2г)	49900
4.29.38	Имплантация остеокондуктивного материала InterOss 0,5мл	13100
4.29.41	Имплантация остеокондуктивного материала InterOss 1 мл	22100
4.29.7	Имплантация резорбируемой мембраны HPT Bio-Gide 16*22 мм (1 шт)	22405
4.29.8	Имплантация резорбируемой мембраны HPT Bio-Gide 25*25 мм (1 шт)	24600
4.29.28	Имплантация резорбируемой мембраны Collprotect Botiss 15*20 мм (1 шт)	15655
4.29.31	Имплантация резорбируемой мембраны Collprotect Botiss 20x30	24600
4.29.39	Имплантация резорбируемой коллагеновой мембраны Creos 15x20	16445
4.29.40	Имплантация резорбируемой коллагеновой мембраны Creos 25x30	19100
4.29.32.	Применение пина для фиксации мембраны	1100
4.29.33	Применение микровинта для фиксации мембраны	825
4.29.9	Флис коллагеновый	5720
4.29.12	Переустановка имплантата	0
4.29.25	Имплантация остеокондуктивного материала Cerabon (0,5 мл)	12560
4.29.26	Имплантация остеокондуктивного материала Cerabon (1 мл)	13200
4.29.27	Имплантация остеокондуктивного материала Cerabon (2 мл)	18590
4.29.32	Использование остеокондуктивного материала для регенерации костной ткани	12360
4.30	Имплантация тромбоцитарного сгустка, полученного методом центрифугирования (1 см куб)	1795
4.32	Установка ортодонтического микроимплантата	19060
4.31	Повторный осмотр	0
4.34	Заглушка для формирования костного кольца или фиксации мембраны ICX	6825
4.35	Использование хирургического ультразвука	2135
4.36	Коллагеновый конус	1135
	Лазерная хирургия и терапия	
4.33.1	Гингивэктомия/гингивотомия в области 1 зуба	1600
4.33.2	Френулопластика	6620
4.33.3	Вестибулопластика	9440
4.33.4	Разрез при периостите (ввод дренажа)	2830
4.33.5	Иссечение доброкачественного образования челюстно-лицевой локализации	4730
4.33.6	Удаление гипертрофированных мягких тканей в области 1 зуба	1600
4.33.7	Лечение перекоронорита	2830
4.33.8	Раскрытие ретинированного зуба (райц-терапия)	3410
4.33.9	Цистозэктомия/цистотомия	4730

4.33.10.1	Открытый кюретаж пародонтального кармана без учета костнопластического материала в области одного зуба	2270
4.33.10.2	Открытый кюретаж пародонтальных карманов в области одного сегмента (6 зубов) без учета костнопластического материала	11340
4.33.10.3	Открытый кюретаж пародонтальных карманов в области всех зубов в предчелюсти без учета костнопластического материала	28300
4.33.10.4	Лазерная обработка зубодесневого кармана	730
4.33.10.5	Остановка кровотечения лазерной коагуляцией	1100
4.33.11	Сеанс лазеротерапии при лечении альвеолита	1100
4.33.13	Лечение переимплантата	2200
4.33.14	Лазеротерапия стоматита, хейлита, герпеса, трещины губы, лейкоплакии (1 элемент)	1800
4.33.15	Сеанс лазеротерапии при лечении гиперчувствительности коронок и шеек зубов (1 зуб)	6840
4.33.16	Лазерная дезинфекция корневого канала	1100
4.33.17	Удаление новообразований	6530
4.33.18	Иссечение тяжелой слизистой оболочки лазером	2170
4.33.19	Коагуляция в области 1 зуба лазером	300
4.33.20	Лазер 1 сеанс	370
	Пародонтология	
	Пародонтология основная	
4.34.1	Консультация пародонтолога	550
4.34.1.1	Консультация по слизистой полости рта	800
4.34.2	Диагностика заболевания пародонта, заполнение пародонтологической карты	555
4.34.3	Снятие назубных отложений с применением аппарата «Pieson Master 400», сглаживание поверхности корня кюретами Грейси (1 зуб)	875
4.34.4	Устранение рецессии десны, увеличение объема десневых тканей в области 1-3 зубов	7470
4.34.5	Устранение рецессии десны, увеличение объема десневых тканей в области одного квадранта	10990
4.34.6	Открытое снятие назубных отложений (лоскутная операция) в области 1-3 зубов	7070
4.34.7	Открытое снятие назубных отложений (лоскутная операция) в области одного квадранта	9430
4.34.8	Удлинение коронковой части зуба	2855
4.34.9	Онкоскрининг ViziLite R Plus	7375
	Терапевтическая пародонтология	
3.5.1	Снятие зубных отложений 1 зуб	230
3.5.2	Полирование зубов всей полости рта после снятия зубных отложений (Аирфлоу)	2155
3.5.3	Полирование поверхности зубов пастами 1 зуб	70
3.5.4	Антисептическая обработка полости рта	465
3.5.5	Антисептическая обработка слизистой п/р в области одной челюсти	320
3.5.6	Аппликация препаратом «Йод-гликоль» в области 3-х зубов	170
3.5.7	Наложение повязки «Septo-pack» в области 3-х зубов	585
3.5.8	Наложение маевой повязки в области 1 челюсти	320
3.5.9	Наложение кератопластических средств (Солкосерил адгезивная паста)	120
3.5.10	Наложение лечебной пленки «Диплен» (1 полоска)	290
3.5.11	Обработка десны «Ваготилом»	120
3.5.12	Обработка слизистой при язвенно-некротическом стоматите Венсана (в том числе ферментами) 1 посещение	545
3.5.13	Обработка слизистой оболочки при травматических язвах, стоматитах	335
3.5.14	«Vector»-терапия 1 зуб	675
3.5.15	Оксигенотерапия	345
3.5.16	Коагуляция десневого края диатермокоагулятором в области 1 зуба	210
3.5.17	Наложение шины «Гласспан» при патологической подвижности зубов 1 зуб	2095
3.5.18	Местная противовоспалительная терапия с применением озона (1 посещение)	1135

3.5.19	Местная противовоспалительная терапия с применением озона (1 сегмент)	760
3.5.20	Инъекция лекарственных средств	290
	Рентгенография	
5.1	Рентгенография (1 снимок)	240
5.2	Рентгенография (1 снимок) с распечатыванием на принтере выдчей снимка на руки пациенту	310
5.3	Рентгенография на ортопантомографе (1 полная ОПГ)	750
5.4	Рентгенография на ортопантомографе (1 сегмент)	475
5.5	Рентгенография на ортопантомографе (1 полная ОПГ) по направлениям врачей других ЛПУ и кабинетов	870
5.6	Рентгенодиагностика в формате 3D (120*85мм)	2880
5.7	Рентгенодиагностика в формате 3D (сегмент 50*50мм)	1400
5.8.	Рентгенодиагностика в формате 3D (120*85мм) по направлениям врачей других ЛПУ и кабинетов	2980
5.11	Контрольное КТ после оперативного вмешательства	770
5.12	Контрольное КТ после имплантации	770
5.13	Контрольное КТ после лечения	770
	Ортопедия	
6.12.	Примерка	0
6.14.1	Изготовление хирургического шаблона (от 1 до 3 имплантов на 1 челюсть)	5335
6.14.2	Изготовление хирургического шаблона (более 3 имплантов на 1 челюсть)	8140
	Подготовка к протезированию (выполняется врачом)	
2.3.	Анестезия	390
2.6.	Наложение временной пломбы	425
6.0.1	Применение диагностических моделей с постановкой зубов, для планирования операции стоматологической имплантации и (или) дальнейшего ортопедического лечения	3280
6.0.3	Применение артикулятора	5940
6.0.4	Анализ окклюзии (лицевая дуга)	4400
6.0.5	Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной массой	440
6.0.6	Снятие оттиска с одной челюсти массой из С-силикона	660
6.0.7	Диагностика с применением 3D модели в/ч	3740
6.0.8	Диагностика с применением 3D модели н/ч	3740
	Металлокерамика	
6.1.1	1 коронка /зуб / и более в цельнолитом протезе (каждая),(декоративное покрытие входит в стоимость работы)	2520
6.2.6	1 коронка и более металлокерамики на имплантате фирмы Конмет (масса Noritake)	8250
6.2.7	1 коронка и более металлокерамики на имплантате фирмы Nobel (масса Noritake)	9055
6.2.8	1 коронка и более металлокерамики на имплантате фирмы Alpha Bio (масса Noritake)	8960
6.2.12	Винтовая металлокерамическая коронка на импланте Alpha Bio	10350
6.2.14	Винтовая металлокерамическая коронка на импланте ICX	12535
6.2.15	Винтовая металлокерамическая коронка на импланте Nobel	15005
6.2.9.	1 коронка и более металлокерамики на уступе (1 зуб)	7570
6.2.10	Использование краевого фарфора (1коронка)	990
6.2.11	1 высокоэстетическая коронка металлокерамики на уступе (1 зуб)	9870
6.2.13	1 коронка и более металлокерамики на имплантате фирмы ICX	9385
	Супроструктуры	
6.3.3	Головка опорная фирмы Alpha Bio	7570
6.3.4	Головка опорная фирмы Nobel	25500
6.3.13	Головка опорная фирмы ICX	10800
6.3.15	Головка опорная фирмы ICX из диоксида циркония	22500
6.3.5	1 головка аттачмен для фиксации съемного протеза на имплантат	6740
6.3.6	Абатмент Конмет	9055
6.3.7	Индивидуальный абатмент Alpha Bio	11500
6.3.8	Индивидуальный абатмент Nobel	24600
6.3.9	Индивидуальный абатмент из диоксида циркония Alpha Bio	16500

6.3.21	Индивидуальный абатмент фирмы Nobel из диоксида циркония	22000
6.3.18	Индивидуальная опорная головка ICX из диоксида циркония	22000
6.3.12	Использование AlphaLocator	20085
6.3.17	Колпачок AlphaLocator	5275
6.3.10	Индивидуальный абатмент из блока E-max	22035
6.3.14	Индивидуальный абатмент ICX	16000
6.3.16	Временный абатмент ICX	4100
6.3.11	Временный абатмент Alpha Bio	3550
6.3.20	Временный абатмент Nobel	10000
6.3.19	Один multi unit для имплантатов ICX или Alpha-Bio по системе all-on-4	12000
	Съемная аппаратура	
6.4.3	Частичный съемный пластиночный протез с импортными зубами на верхнюю челюсть	10890
6.4.3.1	Частичный съемный пластиночный протез с импортными зубами на нижнюю челюсть	10890
6.4.4	Полный съемный пластиночный протез с импортными зубами на верхнюю челюсть	12045
6.4.4.1	Полный съемный пластиночный протез с импортными зубами на нижнюю челюсть	12045
6.4.5	Частичный съемный нейлоновый протез (Valplast-США) на верхнюю челюсть	21720
6.4.5.1	Частичный съемный нейлоновый протез (Valplast-США) на нижнюю челюсть	21720
6.4.13	Съемный протез с балочным креплением на верхнюю челюсть	42245
6.4.13.1	Съемный протез с балочным креплением на нижнюю челюсть	42245
6.4.6	Бюгельный протез на верхнюю челюсть	14315
6.4.6.2	Бюгельный протез на нижнюю челюсть	14315
6.4.6.1	Бюгельный протез с нейлоновыми кламперами на верхнюю челюсть	21395
6.4.6.3	Бюгельный протез с нейлоновыми кламперами на нижнюю челюсть	21395
6.4.7	Бюгельный протез с импортными зубами на верхнюю челюсть	16115
6.4.7.1	Бюгельный протез с импортными зубами на нижнюю челюсть	16115
6.4.8	Бюгельный протез на замковых креплениях на верхнюю челюсть	34545
6.4.8.1	Бюгельный протез на замковых креплениях на нижнюю челюсть	34545
6.4.9	Перебазировка съемного пластиночного протеза верхней	1650
6.4.9.1	Перебазировка съемного пластиночного протеза нижней челюсти	1650
6.4.10	Ремонт съемного пластиночного протеза верхней челюсти	1485
6.4.10.1	Ремонт съемного пластиночного протеза нижней челюсти	1485
6.4.11	Армирование съемного пластиночного протеза верхней челюсти	1235
6.4.11.1	Армирование съемного пластиночного протеза нижней челюсти	1235
6.4.12	Армирование протеза (хромокоб.сплав) верхней челюсти	6090
6.4.12.1	Армирование протеза (хромокоб.сплав) нижней челюсти	6090
6.4.14	Изготовление индивидуальной ложки	3920
6.4.15	Литой кламер для частичного съемного протеза	2350
6.4.18	Индивидуальная спортивная капа	8540
6.4.17	Смена матриц в съемном протезе	2420
6.4.26	Перебазировка протеза all-on-4 (вторая и последующая) верхней челюсти	7590
6.4.26.1	Перебазировка протеза all-on-4 (вторая и последующая) нижней челюсти	7590
6.4.20	Протез на имплантатах ICX или Alpha-Bio по протоколу all-on-4 на верхнюю челюсть	66000
6.4.20.1	Протез на имплантатах ICX или Alpha-Bio по протоколу all-on-4 на нижнюю челюсть	66000
6.4.21	Протезирование частично съемным протезом из материала Acryfree на верхнюю челюсть	21295
6.4.21.1	Протезирование частично съемным протезом из материала Acryfree на нижнюю челюсть	21295
6.4.22	Протезирование зубов полным съемным протезом из материала Acryfree на верхнюю челюсть	26620
6.4.22.1	Протезирование зубов полным съемным протезом из материала Acryfree на нижнюю челюсть	26620
6.4.23	Использование высокоэстетичных зубов на съемном протезе (1 челюсть)	5990

6.4.24	Приварка высокоэстетичного зуба от (1 до 3 зубов)	2400
6.4.25	Съемный Ацеталовый протез на верхнюю челюсть	38100
6.4.25.1	Съемный Ацеталовый протез на нижнюю челюсть	38100
	Вкладки	
6.5.1	Литая культевая вкладка на резцы, клыки	2335
6.5.2	Литая культевая вкладка на премоляры, моляры	4350
	Временные коронки	
6.6.1.1	1 временная коронка (зуб) из пластмассы по технологии CAD/CAM	3290
6.6.2	1 временная коронка (зуб) из композита	2100
6.6.5	Армирование моста из временных коронок	2450
6.4.16	Временный съемный пластиночный протез (на время имплантации)	10890
6.6.7	Прототип постоянных коронок при гнатологическом лечении и диагностике	3560
6.6.8	Временная коронка на имплант	3220
	Дополнительные работы	
6.6.3	Диагностические модели	1890
6.6.4	Ночная каппа на 1 челюсть	2470
6.7.1	Снятие штампованной коронки	500
6.7.2	Снятие цельнолитой или металлокерамической коронки методом распиливания	910
6.8.1	Цементировка 1 коронки на унифас	335
6.8.2	Цементировка 1 коронки на глассиономерный цемент FUJI	550
6.8.3	Цементировка 1 коронки на глассиономерный цемент FUJI-Plus	880
6.8.4	Цементировка 1 коронки на Variolinek / Relyx / Multilink	1490
6.8.5	Цементировка 1 коронки на Cem-Implant Hand Mix	880
6.8.11	Фиксация на временный цемент	230
6.9	Реставрация скола керамического покрытия (1 зуб)	1650
6.8.6	Малая функциональная диагностика	14245
6.8.7	Диагностика бруксизма Brux Checker	5700
6.8.8	Сплит-терапия	15670
6.8.10	Диагностическое моделирование зубов в артикуляторе (1 зуб)	1140
	Протезирование с использованием сплавов драгметаллов	
6.10.1	Коронка керамическая на золото-платиновом сплаве	41360
6.10.2	Коронка керамическая на золото-платиновом сплаве с опорой на имплант	55155
6.10.3	Зуб искусственный в мостовидном золото-керамическом протезе	49975
6.10.4	Коронка цельнолитая из золото-платинового сплава	55155
6.10.5	Коронка цельнолитая из золото-платинового сплава с опорой на имплантат	60320
6.10.6	Зуб искусственный цельнолитой из золото-платинового сплава	62040
6.10.7	Коронка керамическая на серебрянно-полладиевом сплаве	31060
6.10.8	Коронка керамическая на серебрянно-полладиевом сплаве с опорой на имплант	39990
6.10.9	Зуб искусственный в мостовидном серебрянно-полладиевом протезе	33600
6.10.10	Коронка цельнолитая из серебрянно-полладиевого сплава	32015
6.10.11	Коронка цельнолитая из серебрянно-полладиевого сплава с опорой на имплант	39725
6.10.12	Зуб искусственный в цельнолитом протезе из серебрянно-полладиевого сплава	38095
6.10.13	Литая культевая вкладка на резцы, клыки из драг. металла (золото-полладиевого сплава)	37935
6.10.14	Литая культевая вкладка на премоляры, моляры из драг. металла (золото-полладиевого сплава)	44810
6.10.15	Литая культевая вкладка на резцы, клыки из драг. металла (серебрянно-полладиевого сплава)	26720
6.10.16	Литая культевая вкладка на премоляры, моляры из драг. металла (серебрянно-полладиевого сплава)	37935
6.10.17	Литая культевая вкладка на резцы, клыки из драг. металла (серебро)	3795
6.10.18	Литая культевая вкладка на премоляры, моляры из драг. металла (серебро)	5690
	Безметалловая керамика	
6.11.1	Коронка керамическая (технология Impress)	19500

6.11.2	Винир керамический (технология Impress)	19500
6.11.3	Вкладка керамическая (технология Impress)	19500
6.11.4	Коронка керамическая (технология CAD/CAM, CEREC)	19500
6.11.5	Винир керамический (технология CAD/CAM, CEREC)	19500
6.11.6	Реставрация керамическая (технология CAD/CAM, CEREC)	16200
6.11.16	Реставрация керамическая (технология CAD/CAM, CEREC) (протезирование с использованием оптических средств визуализации)	18500
6.11.10	Винтовая коронка на импланте Alpha Bio из диоксида циркония с нанесением керамической массы	39600
6.11.11	Вкладка из диоксида циркония	26500
6.11.14	Винтовая коронка на импланте ICX из диоксида циркония с нанесением керамической массы	48900
6.11.15	Винтовая коронка на импланте ICX из диоксида циркония	43100
6.11.17	Винтовая коронка на импланте Nobel из диоксида циркония	44600
6.11.18	Винтовая коронка на импланте Nobel из диоксида циркония с нанесением керамической массы	48900
6.11.12	Коронка из диоксида циркония с нанесением керамической массы	26500
6.11.7	Коронка керамическая на диоксиде циркония (технология CAD/CAM, CEREC)	26500
6.11.9	Винтовая коронка на импланте Alpha Bio из диоксида циркония	34500
	Ортодонтия	
	Общие	
10.1.1	Консультация врача-ортодонта	550
2.1.2	Консультация с составлением плана лечения	760
10.1.1.1	Консультация врача-ортодонта пациентов находящихся на лечении в других ЛПУ	1100
10.1.1.2	Консультация врача-ортодонта первичная + анализ КТ для дальнейшего лечения	1100
10.1.2	Консультация детей до 6-ти лет	500
10.1.9	Консультация гнатолога	1800
10.1.10	Повторная консультация гнатолога	850
10.1.11	Консультация с брекет-системами из других ЛПУ	6050
10.1.3	Диагностическое посещение при лечении на несъем ап.	1815
10.1.4	Диагностическое посещение при лечении на съем ап.	605
10.1.8	Повторный осмотр при лечении на съемном аппарате	485
10.1.5	Составление плана лечения	245
10.1.6	Контрольный осмотр после окончания лечения	245
10.1.7	Оказание экстренной помощи пациентам, находящимся на наблюдении у ортодонта в другом ЛПУ	1210
10.1.12	Расчет ТРГ	4235
10.1.13	Применение артикулятора	6200
	Съемная аппаратура	
10.2.1.1	Профилактический съемный протез (1 зуб)	8200
10.2.1.11	Каждый дополнительный зуб в профилактическом съемном протезе	725
10.2.1.2	Вестибулярная пластинка ретенционная	7920
10.2.1.3	Вестибулярная пластинка с винтом	10560
10.2.1.7	Вестибулярная пластина с активным элементом и винтом	12300
10.2.1.4	Вестибулярная пластинка с пружинами	7920
10.2.1.5	Починка съемного аппарата	2040
10.2.1.6	Изготовление наклонной плоскости	700
10.2.2	Установка LM-активатора	10600
10.2.3	Установка трейнера	11880
10.2.4	Установка трейнера I-3	9655
10.2.5	Установка подбородочной тяги	3995
10.2.6	Установка лицевой маски	3995
10.2.7	Установка лицевой дуги	3995
10.2.8	Установка губного бампера/защитки для языка	3995
10.2.9	Повторное посещение на съемной аппаратуре	530
10.2.10	Индивидуальная спортивная каппа	7920
10.2.11	Лицевая маска	18480
10.2.12	Накладки для лицевой маски (1 комплект)	2640
10.2.13	Твин-блок	23760

10.2.14	Аппарат Френкеля	21120
10.2.15	Аппарат по типу Гербста	23760
10.2.19	Аппарат Дерихсвайлера	23760
10.2.20	Аппарат Марко Росса	23760
10.2.16	Корректор эластопозиционер по типу трейнера	6865
10.2.17	Аппарат Брюкля	13200
10.2.18	Использование эластопозиционера (корректора)	10600
	Вестибулярные брекет	
10.3.1	Фиксация брекетов Damon Clear на верхнюю челюсть	51975
10.3.1.1	Фиксация брекетов Damon Clear на нижнюю челюсть	49665
10.3.6	Фиксация брекетов Damon Q на верхнюю челюсть	41500
10.3.7	Фиксация брекетов Damon Q на нижнюю челюсть	41500
10.3.8	Фиксация эстетических лигатурных брекетов на верхнюю челюсть	43000
10.3.9	Фиксация эстетических лигатурных брекетов на нижнюю челюсть	43000
10.3.10	Фиксация металлических лигатурных брекетов на верхнюю челюсть	23100
10.3.30	Фиксация металлических лигатурных брекетов BioMIM на нижнюю челюсть	21370
10.3.11	Фиксация металлических лигатурных брекетов на нижнюю челюсть	23100
10.3.31	Фиксация металлических самолигирующих брекетов H4 на верхнюю челюсть	38115
10.3.32	Фиксация металлических самолигирующих брекетов H4 на нижнюю челюсть	38115
10.3.29	Фиксация металлических лигатурных брекетов BioMIM на верхнюю челюсть	21370
10.3.12	Фиксация брекетов Orthos системы 2*4 на одну челюсть	17325
10.3.13	Фиксация частичной брекет-системы металлической	17325
10.3.13.10	Фиксация частичной брекет-системы прозрачной	24255
10.3.13.1	Фиксация одиночного элемента	365
10.3.13.2.1	фиксация брекета взамен утраченного/испорченного (Damon Clear)	4235
10.3.13.2.2	фиксация брекета взамен утраченного/испорченного (Damon 3)	1295
10.3.13.2.3	фиксация брекета взамен утраченного/испорченного (Damon mx/Q)	2660
10.3.13.2.4	фиксация брекета взамен утраченного/испорченного (Orthos)	1210
10.3.13.2.5	фиксация брекета взамен утраченного/испорченного (Inspire Ice)	3025
10.3.13.3	фиксация замка-трубки взамен утраченного/испорч	1210
10.3.13.4	фиксация брекет-кнопки	725
10.3.13.5	фиксация брекета bite-turbos	1210
10.3.13.6	фиксация брекет-кнопки из композита	850
10.3.13.7	Плановая рефиксация брекет-системы	3630
10.3.13.8	Фиксация накusочного брекета из композита	850
10.3.14.	Активация ортодонтической системы при лечении на несъемной аппаратуре 1 чел	5500
10.3.15	Установка дуги на лигатурные брекет	4840
10.3.16	Лигирование Ме-й лигатурой одного элемента	180
10.3.17	Лигирование эстетической (тефлон.эластичес) лигатурой одного элемента	245
10.3.18	Лигирование 8-образным связыванием группы зубов.	605
10.3.19	Наложение тяги Tie-back	180
10.3.20	Наложение эластической цепочки (1 звено)	150
10.3.21	Лассо-тяга	365
10.3.22	Наложение межчелюстной тяги + пакет резинок с собой	365
10.3.23	Установка крючка на дугу	305
10.3.24	Установка раскрывающей пружины на дугу	970
10.3.25	Установка крючков на брекет Damon	305
10.3.26	Нанесение изгиба на дугу	605
10.3.27	Наложение окклюзионных накладок	365
10.3.33	Установка торковой пружины	1815
10.3.34	Установка многопетлевой дуги	7260
10.3.28	Апроксимальная сепарация в обл. одного контакта	245
10.3.35	Небный бюгель на кольцах	7900
	Микроимпланты	
10.4.1	Установка микроимпланта + стоимость микроимпланта	14520
10.4.2	Установка микроимпланта повторная	2420
10.4.3	Крючок на дугу для тяги к микроимпланту	900

10.4.4	Наложение пружины к микроимпланту	1775
	Другие ортодонтические конструкции	
10.5.1	Аппарат для дистализации моляров	16105
10.5.2	Аппарат для лечения II класса	22550
10.5.3	Установка сепарационного кольца	520
10.5.4	Подбор и установка кольца	1135
10.5.5	Установка ортодонтической коронки	3390
10.5.6	Повторная цементировка колца/коронки	245
	Лингвальные брекет	
10.6.1	Фиксация лингвальных брекетов системы Social Six на верхнюю челюсть	16775
10.6.2	Фиксация лингвальных брекетов системы Social Six на нижнюю челюсть	16775
10.6.3	Фиксация лингвальных брекетов системы "STB" на верхнюю челюсть	34940
10.6.4	Фиксация лингвальных брекетов системы "STB" на нижнюю челюсть	34940
10.6.5	Установка дуги на лингвальные брекет	2505
10.6.6	Лигирование одного лингвального брекета	170
10.6.7	Лигирование 8-образным связыванием группы зубов.	415
10.6.8.1	повторная фиксация одиночного элемента	400
10.6.8.2	фиксация брекета взамен утраченного/испорченного	1985
10.6.8.3	фиксация замка-трубки взамен утраченного/испорченного	1615
10.6.9	Наложение тяги Tie-back	245
10.6.10	Наложение эластической цепочки (1 звено)	195
10.6.11	Лассо-тяга	363
10.6.12	Наложение межчелюстной тяги + пакет резинок с собой	305
10.6.13	Установка крючка на лингвальную дугу	305
10.6.14	Установка раскрывающей пружины на лингвальную дугу	880
10.6.15	Нанесение изгиба на лингвальную дугу	305
10.6.16	Диагностическое Set-Up моделирование одной челюсти	58565
10.6.17	Диагностическое Set-Up моделирование двух челюстей	117130
	Снятие брекетов	
10.7.1	Снятие брекетов с одной челюсти	8820
10.7.1.1	Снятие брекетов с двух челюстей	16300
10.7.2	Фиксация проволочного ретейнера на одну челюсть	5750
10.7.3	Фиксация СВ ретейнера на одну челюсть	9670
10.7.4	Каппа ретенционная на одну челюсть после снятия брекет системы	3000
10.7.4.1	Каппа корректирующая на одну челюсть	4840
10.7.4.2	Капа ретенционная на одну челюсть для пациентов проходящих лечение в других ЛПУ	5000
10.7.5	Шина DAMON	10260
10.7.6	Подклейка ретейнера на один зуб	600
10.7.7	Снятие ретейнера	2420
10.7.8	Снятие ортодонтического клея с одного зуба	605
	Дополнительно	
10.8.1	Снятие оттисков, получение диагностических моделей (ед.)	1815
10.8.2	Окклюзионная накладна с гнатологическим элементом на один зуб	850
10.8.3	Установка стопора (ед.)	290
10.8.4	Изготовление и установка небного бюгеля	5860
10.8.5	Изготовление и установка лингвальной дуги	5860
10.8.6	Лечение с применением аппарата Quad-helix, аппарата Хансе (ед.)	7320
10.8.7	Инфильтрация кариеса препаратом ICON (один зуб)	2640
10.8.8	Ортодонтический аттачмен на 1 зуб	290
10.8.9	Использование воска ортодонтического	365
10.8.10	Использование крючка для эластичной тяги	245
10.8.11	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата	400
10.8.12	Ортодонтическая коррекция (снятие окклюзионной накладки 1 зуб)	450
	ПРОЗРАЧНЫЕ КАППЫ	
10.9.1	Диагностическое моделирование на 3D Smile с составлением плана лечения	48400
10.9.2	1й этап лечения на каппах 3D Smile	54450
10.9.3	2й этап лечения на каппах 3D Smile	54450
10.9.4	3й этап лечения на каппах 3D Smile	54450

10.9.5	4й этап лечения на каппах 3D Smile	54450
10.9.6	5й этап лечения на каппах 3D Smile	36300
10.9.7	Супер-короткий курс до 5 этапов I-этап лечения	54450
10.9.8	Супер-короткий курс до 5 этапов II-этап лечения	54450
10.9.9	Диагностика, 3D-моделирование (эллайнеры) с составлением плана лечения	45000
10.9.10	1й этап лечения на капах для детей 3D Smile	40000
10.9.11	2й этап лечения на капах для детей 3D Smile	25000
10.9.12	3й этап лечения (завершение) на капах для детей 3D Smile	20000
	Детская стоматология	
8.1	Консультация детского терапевта	550
8.2.	Анестезия	615
8.3	Определение индекса гигиены	285
8.4	Обучение ребенка гигиене и профилактике	375
8.6.	Покрытие зубов препаратом «Эмаль/дентин ликвид», «Charm Sensy»(1 зуб)	560
8.7	Покрытие одного зуба фторлаком	285
8.8.	Постановка стандартной коронки 3М	5180
8.9.	Установка держателей места при раннем удалении 4, 5 зубов	5830
8.10.	Удаление одного молочного зуба	1020
8.11.	Удаление фрагмента молочного зуба	455
	ЛЕЧЕНИЕ КАРИЕСА	
8.2.1	Расшлифовка фиссуры с закрытием 1 фиссуры материалом светового отверждения	2300
8.2.2	Лечение кариеса методом ICON	4295
8.2.3	Лечение кариеса молочного зуба с постановкой пломбы СИЦ и химического отверждения	4830
8.2.4	Лечение кариеса молочного зуба с постановкой пломбы из компомера	5040
8.2.5	Лечение кариеса молочного зуба с постановкой пломбы из композита	5215
8.2.6	Лечение поверхностного кариеса постоянного зуба с постановкой пломбы химического отверждения	3680
8.2.7	Лечение поверхностного кариеса постоянного зуба с постановкой пломбы светового отверждения	4830
8.2.8	Лечение среднего кариеса постоянного зуба с постановкой пломбы химического отверждения	4200
8.2.9	Лечение среднего кариеса постоянного зуба с постановкой пломбы светового отверждения	5940
8.2.10	Лечение глубокого кариеса постоянного зуба с постановкой пломбы химического отверждения	5040
8.2.11	Лечение глубокого кариеса постоянного зуба с постановкой пломбы светового отверждения	6700
	ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА	
8.3.1	Лечение осложненного кариеса молочного зуба в одно посещение (хим. пломба)	7480
8.3.1.1	Лечение осложненного кариеса молочного зуба в одно посещение (свет. пломба)	9355
8.3.2	Лечение осложненного кариеса молочного зуба в несколько посещений методом девитальной ампутации (первое посещение)	2515
8.3.3	Лечение осложненного кариеса молочного зуба в несколько посещений методом девитальной ампутации (2-3 посещение) хим пломба	4245
8.3.3.1	Лечение осложненного кариеса молочного зуба в несколько посещений методом девитальной ампутации (2-3 посещение) свет. пломба	5660
8.3.4	Наложение девитализирующей пасты при пульпите	270
8.3.5	Лечение пульпита постоянного зуба методом витальной ампутации (пломба хим. отверждения)	8415
8.3.6	Лечение пульпита постоянного 1-канального зуба (без постоянной пломбы, анестезии, рентгендиагностики, пломбирования корневого канала)	4620

8.3.7	Лечение пульпита постоянного 2-канального зуба (без постоянной пломбы, анестезии, рентгендиагностики, пломбирования корневых каналов)	4780
8.3.8	Лечение пульпита постоянного 3-канального зуба (без постоянной пломбы, анестезии, рентгендиагностики, пломбирования корневых каналов)	5845
8.3.9	Лечение пульпита постоянного 4-канального зуба (без постоянной пломбы, анестезии, рентгендиагностики, пломбирования корневых каналов)	6930
	ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТА	
8.4.1	Лечение периодонтита 1-канального зуба (без постоянной пломбы, анестезии, рентгендиагностики, врем. пломбы, лечебной пасты, пломбирования корневого канала)	3930
8.4.2	Лечение периодонтита 2-канального зуба (без постоянной пломбы, анестезии, рентгендиагностики, врем. пломбы, лечебной пасты, пломбирования корневых каналов)	5260
8.4.3	Лечение периодонтита 3-канального зуба (без постоянной пломбы, анестезии, рентгендиагностики, врем. пломбы, лечебной пасты, пломбирования корневых каналов)	5815
8.4.4	Лечение периодонтита 4-канального зуба (без постоянной пломбы, анестезии, рентгендиагностики, врем. пломбы, лечебной пасты, пломбирования корневых каналов)	7190
8.4.5	Лечение периодонтита постоянного зуба методом апексофикации 1-канального зуба 1 посещение (без анестезии и рентгендиагностики)	1480
8.4.6	Лечение периодонтита постоянного зуба методом апексофикации 2-канального зуба 1 посещение (без анестезии и рентгендиагностики)	2010
8.4.7	Лечение периодонтита постоянного зуба методом апексофикации 3-канального зуба 1 посещение (без анестезии и рентгендиагностики)	2525
8.4.8	Лечение периодонтита постоянного зуба методом апексофикации 4-канального зуба 1 посещение (без анестезии и рентгендиагностики)	3050
	ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
8.5.1	Постановка пломбы из химического композита	3210
8.5.2	Постановка пломбы из композита светового отверждения	4775
8.5.3	Постановка временной пломбы	480
8.5.4	Пломбирование 1 канала Метапекс	450
8.5.5	Пломбирование 1 канала Коллапан	775
8.5.6	Пломбирование Триоксидент	1400
8.5.7	Пломбирование корневого канала форфенаном	770
8.5.8	Пломбирование корневого канала латеральной конденсацией	1180
8.5.9	Пломбирование корневого канала вертикальной конденсацией	2335
8.5.10	установка временной коронки на молочный зуб	2850
	ЛАБОРАТОРИЯ	
	Соскобы слизистых, отделяемое везикул	
11.1.1	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК	250
11.1.2	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	310
11.1.3	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК	250
11.1.4	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. определение ДНК	370
11.1.5	Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК	370
11.1.6	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	340
11.1.7	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), кач. определение ДНК	960
11.1.8	Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) кач. определение ДНК	270
	Грибковые инфекции и простейшие	
11.1.9	Кандида (Candida albicans), кач. ДНК	240

11.1.10	Кандида (Candida albicans /glabrata /kruzei), определение вида, кач. ДНК	710
11.1.11	Кандида (Candida albicans /glabrata /kruzei/parapsilosis/tropicalis), определение вида и кол. определение ДНК	2315
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
11.2.1	Экспресс-исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования. ВНИМАНИЕ: В рамках дифф.диагностики Helyc	1830
11.2.2	Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	2420
11.2.3	""Исследование операционного материала разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 стадия сложности). ВНИМАНИЕ: в рамках дифф. диагностики Helycobacter""	3075
11.2.4	Исследование пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсий и операционного материала при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности) (* день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	4395
11.2.5	Исследование костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию операционного материала (* день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	3370
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
11.3.1	Дифференциальная диагностика рака, сарком, лимфом (1 маркер). Окончательная стоимость исследования и количество используемых маркеропределяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10 (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	3735
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
11.4.1	Экспресс-анализ на чувствительность к антибиотикам с последующей идентификацией возбудителя. *Предварительное заключение - 1-2 дня. Окончательное заключение - 5 дней. ВНИМАНИЕ: в случае недостаточного количества микробных единиц в образце, определение ан	1585
11.4.2	Посев на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов)	1540
11.4.3	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1235
11.4.4	Определение чувствительности к антимикотикам	450
11.4.5	Определение чувствительности к бактериофагам	305
11.4.6	Посев на анаэробную инфекцию	1390
11.4.7	Идентификация и определение чувствительности к антибиотикам с использованием автоматизированной системы WalkAway 40Si	1455
11.4.8	Определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена)	670