

Терапия

лечение кариеса в стадии пятна методом инфильтрации (одна процедура)	шт	39,26
герметизация фиссур одного зуба:	шт	10,07
герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)	шт	13,74
герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)		
препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классы по Блэку) и некариозных болезней, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей в зависимости от поверхности:		
препарирование кариозной полости – одна поверхность	шт	15,70
препарирование кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	шт	3,93
препарирование кариозной полости с использованием ультразвуковых технологий	шт	9,80
изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент (далее – СИЦ), композит, компомер, флоу):		
изготовление изолирующей фотоотверждаемой прокладки (СИЦ, композит, компомер, флоу)	шт	6,95
изготовление изолирующей прокладки химического отверждения (СИЦ, композит, цемент)	шт	6,43
эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите:		
препарирование полости зуба	шт	9,80
препарирование полости зуба с использованием ультразвуковой технологии	шт	11,78
покрытие пульпы лечебной прокладкой	шт	5,86
наложение девитализирующей пасты	шт	3,69
инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодонтите:		
инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала	шт	10,58
инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала	шт	17,85
девитальная пульпотомия	шт	3,93
наложение пасты над устьями каналов	шт	3,93
экстирпация пульпы (пульпэктомия) из одного канала	шт	3,93
остановка кровотечения из одного корневого канала	шт	9,80
распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей	шт	29,44
распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	шт	49,07
извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки с использованием ультразвуковой насадки	шт	58,90
извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента	шт	23,57
пломбирование одного корневого канала пастой	шт	9,80
пломбирование одного корневого канала с созданием апикального барьера с применением материала, содержащего минерал триоксид агрегат	шт	19,63
пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации	шт	14,51
пломбирование одного корневого канала с применением горячей гуттаперчи, в том числе на различных носителях	шт	15,70
герметизация перфорационного отверстия	шт	19,63
диагностическая ревизия одного корневого канала	шт	29,44
использование ультразвуковой технологии при эндодонтическом лечении одного зуба	шт	15,70

обработка одного корневого канала с использование эндодонтического наконечника	шт	15,70
измерение длины одного корневого канала при помощи аппарата "Апекслокатор"	шт	3,93
пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) композитом химического отверждения:		
пломбирование коронковой части одного зуба композиционным (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной полости – одна поверхность	шт	19,63
пломбирование коронковой части одного зуба композиционным (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	шт	5,89
пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиросмером:		
пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиросмером при лечении кариозной полости – одна поверхность	шт	19,63
пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиросмером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	шт	9,80
пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) СИЦ:		
пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – одна поверхность	шт	19,63
пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	шт	9,80
реставрация (восстановление) коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости с локализацией полостей независимо от поверхности:		
применение парапальпарного штифта при реставрации коронковой части зуба	шт	15,18
применением интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба	шт	21,82
армирование стекловолоконной лентой при реставрации коронковой части зуба	шт	29,44
эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба – виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров	шт	21,48
эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба – полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением	шт	48,15
эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба – полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением	шт	51,88
дополнительные мероприятия:		
наложение матрицы	шт	3,50
установка матрицедержателя	шт	3,04
установка межзубных клиньев	шт	1,96
финишная обработка, шлифовка, полировка, герметизация пломбы:		
финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения	шт	9,59
финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого композиционного (композитного) материала	шт	58,90
герметизация пломбы	шт	3,93
отбеливание зубов:		
изготовление каппы для отбеливания зубов (одна челюсть)	шт	50,69
отбеливание зубов с использованием каппы (одна челюсть)	шт	29,44
отбеливание зубов офисное химическое (одна челюсть)	шт	127,23
отбеливание зубов офисное активируемое аппаратное (одна челюсть)	шт	117,79

отбеливание одного витального зуба	шт	24,44
отбеливание одного депульпированного зуба (первое посещение)	шт	28,87
последующее отбеливание одного депульпированного зуба	шт	19,63
лечение болезней пародонта:		
кюретаж пародонтальных карманов в области одного зуба	шт	7,75
ирригационная терапия одного пародонтального кармана у одного зуба	шт	2,98
лечебная повязка в области одного сектанта	шт	3,93
защитная повязка в области одного сектанта	шт	9,20
расширение апертуры пародонтального кармана в области одного зуба	шт	1,96
склерозирующая терапия в области одного зуба	шт	5,89
инъекционная терапия в области одного зуба	шт	5,89
скелинг и корневое сглаживание при лечении болезней пародонта (за один зуб):		
скелинг и корневое сглаживание (один зуб, ручной способ)	шт	9,80
скелинг и корневое сглаживание (один зуб, аппаратный способ)	шт	5,89
шинирование:		
временное шинирование зубов фотополимерным композиционным (композитным) материалом (в расчете на один зуб)	шт	2,96
временное шинирование зубов армирующей лентой (в расчете на один зуб)	шт	7,02
временное шинирование зубов армирующей лентой с моделированием одного зуба при ленточном шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)	шт	2,96
изготовление адгезионного протеза прямым методом при шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)	шт	117,79
терапевтическое стоматологическое лечение с использованием лазерных технологий:		
кондиционирование эмали с использованием лазерных технологий	шт	9,80
препарирование кариозной полости и полости зуба с использованием лазерных технологий	шт	23,75
обработка одного канала с использованием лазерных технологий	шт	7,92
снятие чувствительности шейки зуба с использованием лазерных технологий	шт	8,05
герметизация фиссур одного зуба с использованием лазерных технологий	шт	15,71
удаление зубных отложений с одного зуба с использованием лазерных технологий и обработка пародонтального кармана	шт	9,93
лечение переимплантата с использованием лазерных технологий	шт	13,64
лечение элементов поражения слизистой оболочки ротовой полости с использованием лазерных технологий	шт	8,05
отбеливание зубов с помощью лазера	шт	39,26
определение минерализации твердых тканей одного зуба лазерфлуоресцентным методом	шт	3,93
лечение озоном:		
лечение озоном одного зуба	шт	3,06
реминерализация твердых тканей зуба одного зуба	шт	3,06
обработка одного элемента поражения слизистой оболочки полости рта или кожи озоном	шт	3,06
обработка полости одного зуба, корневых каналов и пародонтальных карманов озоном	шт	7,82