

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный врач УЗ "Жодинская  
 центральная городская  
 больница"  
 Т.И.Никифорова  
 \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.2023

## Прейскурант на платные медицинские услуги по терапевтической стоматологии

Категория цен: Граждане РБ, Иностранные граждане, имеющие вид на жительство  
 Вид услуг: Стоматология (терапевтическая)

Приказ №8 от 05.01.23. Прейскурант действует с 10.01.2023

№ позиции	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Тариф с учетом НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	В том числе НДС, руб.	Итого цена услуги, руб.
<b>Стоматология (терапевтическая)</b>							
1	<b>Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)</b>						
1.1.	Стоматологические обследования и процедуры						
1.1.1.	Стоматологическое обследование при первичном обращении	обследо в.	4,36	4,36			4,36
1.1.2.	Динамическое наблюдение в процессе лечения	обследо в.	2,28	2,28			2,28
1.1.3.	Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения	обследо в.	6,44	6,44			6,44
1.1.4.	Анализ дентальных снимков	процеду ра	1,04	1,04			1,04
1.1.5.	Анализ визиограмм, панорамных рентгенограмм, ортопантограмм, телерентгенограмм	обследо в.	3,32	3,32			3,32

1.2.	Профессиональная гигиена							
1.2.1.	Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний, обучение пациента чистке зубов	процедура	2,28	2,28				2,28
1.2.2.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Флюокал (Фтор-Люкс))	манипул	0,93	0,93	0,13	0,01		1,06
1.2.3.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Флюокал (Фтор-Люкс))	манипул	0,62	0,62	0,13	0,01		0,75
1.2.4.	Контроль гигиены с применением специальных индексов в области ключевых зубов	процедура	1,66	1,66				1,66
1.2.6.	Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зуба (С полировочной пастой)	манипул	0,62	0,62	0,14	0,02		0,76
1.2.7.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (ручным инструментом)	манипул	1,32	1,32	0,01			1,33
1.2.8.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба с дополнительным использованием химических препаратов	манипул	6,27	6,27	0,01			6,28
1.2.10.	Удаление зубных отложений пневматическим скейлером с одного зуба	манипул	3,13	3,13	0,04			3,17

1.2.13.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений	манипул	0,93	0,93	0,19	0,02	<b>1,12</b>
1.3.	Анестезиологическая помощь						
1.3.2.	Инфильтрационная анестезия	манипул	2,28	2,28			<b>2,28</b>
1.3.3.	Проводниковая анестезия	манипул	3,32	3,32			<b>3,32</b>
1.3.5.	Применение одноразового шприца с иглой	манипул			0,22	0,02	<b>0,22</b>
1.3.6.	Применение карпульного шприца с иглой ( )	манипул			0,37	0,03	<b>0,37</b>
1.3.6.	Применение карпульного шприца с иглой (Одноразовый)	манипул			1,27	0,12	<b>1,27</b>
1.3.8.	Применение анестетика (Артикаин с эпинефрином)	манипул			0,43	0,04	<b>0,43</b>
1.3.8.	Применение анестетика (Убистезин)	манипул			1,96	0,18	<b>1,96</b>

1.3.8.	Применение анестетика (Ультракаин)	манипул			2,23	0,20	<b>2,23</b>
1.4.	Прочие общие стоматологические мероприятия						
1.4.1.	Наложение временной пломбы (Глассин Рест)	манипул	1,04	1,04			<b>1,04</b>
1.4.1.	Наложение временной пломбы (Ионофил плюс)	манипул	1,04	1,04			<b>1,04</b>
1.4.1.	Наложение временной пломбы (Кетак-Моляр)	манипул	1,04	1,04			<b>1,04</b>
1.4.1.	Наложение временной пломбы (Парасепт)	манипул	1,04	1,04	0,04		<b>1,08</b>
1.4.1.	Наложение временной пломбы (Полиакрилин)	манипул	1,04	1,04			<b>1,04</b>
1.4.2.	Удаление одной прочнофиксированной пломбы	манипул	2,60	2,60	2,36	0,21	<b>4,96</b>
1.4.3.	Удаление одной дефектной пломбы	манипул	1,32	1,32	1,77	0,16	<b>3,09</b>

1.4.7.	Инстилляция (орошение) полости рта антисептиком	манипул	0,62	0,62	1,21	0,11	<b>1,83</b>
1.4.8.	Ретракция десны одного зуба	манипул	0,62	0,62	0,70	0,06	<b>1,32</b>
1.4.9.	Применение кровоостанавливающего средства	манипул	0,62	0,62	0,02		<b>0,64</b>
1.4.10.	Временное шинирование зубов фотополимерным композиционным материалом (в расчете на один зуб) без стоимости материалов	манипул	2,28	2,28			<b>2,28</b>
1.4.11.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой (в расчете на один зуб) (Набор с Gradia Direct Flo)	манипул	5,40	5,40	14,58	1,33	<b>19,98</b>
1.4.12.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой с моделированием одного зуба без стоимости материалов	манипул	2,28	2,28			<b>2,28</b>
1.4.13.	Коагуляция гипертрофированного десневого сосочка	манипул	0,93	0,93	0,01		<b>0,94</b>
1.4.26.	Одонтодиагностика одного зуба	манипул	1,04	1,04	0,01		<b>1,05</b>
1.4.32.	Проведение стоматологического лечения с использованием бинокулярной лупы (1)	манипул	16,91	16,91			<b>16,91</b>

1.4.33.	Последующее проведение стоматологического лечения с использованием бинокулярной лупы	манипул	0,94	0,94			<b>0,94</b>
1.5.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения, используемых при посещении пациента всех видов стоматологического лечения						
1.5.1.	Применение набора инструментов , используемых при каждом посещении пациента на терапевтическом приеме	наб			0,04		<b>0,04</b>
1.5.5.	Применение салфетки для пациента одноразовой	шт			0,10	0,01	<b>0,10</b>
1.5.6.	Применение наконечника на слюноотсос одноразового	шт			0,19	0,02	<b>0,19</b>
1.5.7.	Применение наконечника на пылесос одноразового	шт			0,08	0,01	<b>0,08</b>
1.5.8.	Применение маски одноразовой	шт			0,11	0,01	<b>0,11</b>
1.5.9.	Применение пары перчаток медицинских (Основной)	пар			0,87	0,08	<b>0,87</b>
1.5.10.	Применение стакана одноразового	шт			0,02		<b>0,02</b>

1.5.11.	Применение валиков стоматологических	шт			0,10	0,01	<b>0,10</b>
1.5.12.	Применение марлевых шариков	кв.м			0,01		<b>0,01</b>
1.5.13.	Применение ваты	г			0,06	0,01	<b>0,06</b>
1.5.14.	Применение микроапликатора	шт			0,14	0,02	<b>0,14</b>
1.5.15.	Применение шприца для промывания корневого канала	шт			2,56	0,23	<b>2,56</b>
1.5.16.	Применение канюли для промывания канала	шт			1,16	0,11	<b>1,16</b>
1.5.18.	Применение штифта бумажного (Штифт бумажный)	шт			0,04		<b>0,04</b>
1.5.18.	Применение штифта бумажного (Штифт бумажный с конусностью)	шт			0,12	0,01	<b>0,12</b>
1.5.29.	Применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки	шт			0,30	0,05	<b>0,30</b>

1.5.31.	Применение протравки (один зуб)	мл			0,25	0,02	<b>0,25</b>
1.5.32.	Применение штрипсы (Штрипса бумажная)	шт			0,14	0,01	<b>0,14</b>
1.5.32.	Применение штрипсы (Штрипса металлическая)	шт			0,26	0,02	<b>0,26</b>
1.5.33.	Применение диска полировочного (Диск с металлической втулкой)	шт			0,36	0,03	<b>0,36</b>
<b>2</b>	<b>Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)</b>						
2.1.	Герметизация фиссур одного зуба						
2.1.1.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (Фиссурит F)	манипул	7,83	7,83	2,73	0,25	<b>10,56</b>
2.1.2.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (Фиссурит F)	манипул	11,75	11,75	5,36	0,49	<b>17,11</b>
2.2.	Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классы по Блэку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей						



2.2.1.	Минимальное инвазивное препарирование кариозной полости	манипул	6,27	6,27	1,77	0,16	<b>8,04</b>
2.2.2.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	манипул	9,39	9,39	2,06	0,19	<b>11,45</b>
2.2.3.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	манипул	14,09	14,09	2,94	0,27	<b>17,03</b>
2.2.4.	Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	манипул	18,02	18,02	4,12	0,37	<b>22,14</b>
2.3.	Изготовление изолирующей прокладки						
2.3.1.	Изготовление изолирующей цементосодержащей прокладки	манипул	6,27	6,27	0,02		<b>6,29</b>
2.3.2.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента (Глассин Рест)	манипул	7,83	7,83	1,00	0,09	<b>8,83</b>
2.3.2.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента (Ионофил)	манипул	7,83	7,83			<b>7,83</b>
2.3.2.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента (Кетак моляр)	манипул	7,83	7,83			<b>7,83</b>

2.3.2.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента (Полиакрилин)	манипул	7,83	7,83			<b>7,83</b>
2.3.3.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки ("СДР постериор балк филл флоузбл бэйз индодактори кит")	манипул	6,27	6,27	2,59	0,24	<b>8,86</b>
2.3.3.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки (Estelite Flow Quick)	манипул	6,27	6,27	1,52	0,14	<b>7,79</b>
2.3.3.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки (Gradia Direct Flo)	манипул	6,27	6,27	1,72	0,16	<b>7,99</b>
2.3.3.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки (витремер)	манипул	6,27	6,27	2,06	0,19	<b>8,33</b>
2.3.4.	Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой ("Сингл Бонд Универсал"- адгезив универсальный)	манипул	6,27	6,27	3,07	0,28	<b>9,34</b>
2.3.4.	Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой (Prime&Bond)	манипул	6,27	6,27	2,86	0,26	<b>9,13</b>
2.3.4.	Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой (Токуяма Bond Force II)	манипул	6,27	6,27	3,00	0,27	<b>9,27</b>
2.3.5.	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки	манипул	6,27	6,27	2,71	0,25	<b>8,98</b>

2.4.	Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите							
2.4.1.	Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба	манипул	9,39	9,39	2,06	0,19	<b>11,45</b>	
2.4.2.	Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба	манипул	14,09	14,09	4,12	0,37	<b>18,21</b>	
2.4.3.	Наложение девитализирующей пасты (Девит-С)	манипул	3,13	3,13	0,19	0,02	<b>3,32</b>	
2.4.3.	Наложение девитализирующей пасты (Депульпин)	манипул	3,13	3,13	5,48	0,50	<b>8,61</b>	
2.4.4.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала	манипул	7,83	7,83	3,52	0,32	<b>11,35</b>	
2.4.5.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала	манипул	17,23	17,23	5,07	0,46	<b>22,30</b>	
2.4.6.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическим наконечником ( )	манипул	9,39	9,39	1,85	0,17	<b>11,24</b>	
2.4.6.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическим наконечником (с Azure E3)	манипул	9,39	9,39	31,53	2,87	<b>40,92</b>	

2.4.6.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическим наконечником (с наконечником Pro Taper Universal)	манипул	9,39	9,39	23,49	2,14	<b>32,88</b>
2.4.7.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником (—)	манипул	14,09	14,09	2,58	0,23	<b>16,67</b>
2.4.7.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником (с Azure E3)	манипул	14,09	14,09	47,10	4,28	<b>61,19</b>
2.4.7.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником (с наконечником Pro Taper Universal)	манипул	14,09	14,09	35,03	3,18	<b>49,12</b>
2.4.8.	Ампутация пульпы	манипул	2,35	2,35	0,11	0,01	<b>2,46</b>
2.4.9.	Наложение пасты над устьями каналов	манипул	3,93	3,93			<b>3,93</b>
2.4.10.	Экстирпация пульпы из одного канала	манипул	3,93	3,93	0,51	0,05	<b>4,44</b>
2.4.11.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой	манипул	15,65	15,65	4,59	0,42	<b>20,24</b>
2.4.12.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	манипул	23,49	23,49	6,80	0,62	<b>30,29</b>

2.4.13.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, эндодонтическим наконечником	манипул	19,59	19,59	29,47	2,68	<b>49,06</b>
2.4.14.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой, эндодонтическим наконечником	манипул	27,42	27,42	40,91	3,72	<b>68,33</b>
2.4.15.	Антисептическая обработка одного канала (Белсол)	манипул	3,93	3,93	0,06	0,01	<b>3,99</b>
2.4.15.	Антисептическая обработка одного канала (Гипохлоран-3)	манипул	3,93	3,93	0,11	0,01	<b>4,04</b>
2.4.15.	Антисептическая обработка одного канала (Хлоргексидина биглюконат)	манипул	3,93	3,93	0,02		<b>3,95</b>
2.4.16.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала (DiaPrep)	манипул	6,27	6,27	1,92	0,18	<b>8,19</b>
2.4.16.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала (SoftPrep)	манипул	6,27	6,27	1,10	0,18	<b>7,37</b>
2.4.16.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала (Дилатон-гель)	манипул	6,27	6,27	0,92	0,08	<b>7,19</b>
2.4.17.	Лечебная внутриканальная повязка одного канала (Апексдент с йодоформом)	манипул	6,27	6,27	4,92	0,45	<b>11,19</b>

2.4.17.	Лечебная внутриканальная повязка одного канала (Апексдент без йодоформа)	манипул	6,27	6,27	2,18	0,28	<b>8,45</b>
2.4.17.	Лечебная внутриканальная повязка одного канала (Рутдент)	манипул	6,27	6,27	4,21	0,38	<b>10,48</b>
2.4.19.	Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала	манипул	23,49	23,49	10,83	0,98	<b>34,32</b>
2.4.20.	Пломбирование одного канала пастой (силлером) (Ah Plus)	манипул	11,75	11,75	8,03	0,74	<b>19,78</b>
2.4.20.	Пломбирование одного канала пастой (силлером) (VioSeal)	манипул	11,75	11,75	3,46	0,50	<b>15,21</b>
2.4.20.	Пломбирование одного канала пастой (силлером) (Гуттасилер Плюс)	манипул	11,75	11,75	2,11	0,20	<b>13,86</b>
2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации (Ah Plus + спредеры Польша)	манипул	14,09	14,09	5,36	0,50	<b>19,45</b>
2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации (Ah Plus + спредеры Франция)	манипул	14,09	14,09	4,95	0,46	<b>19,04</b>
2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации (Ah Plus + спредеры Швейцария)	манипул	14,09	14,09	6,23	0,58	<b>20,32</b>

2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации (VioSeal + спредеры Польша)	манипул	14,09	14,09	3,07	0,38	<b>17,16</b>
2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации (VioSeal + спредеры Франция)	манипул	14,09	14,09	2,66	0,34	<b>16,75</b>
2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации (VioSeal + спредеры Швейцария)	манипул	14,09	14,09	3,95	0,46	<b>18,04</b>
2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации (Гуттасилер Плюс + спредеры Польша)	манипул	14,09	14,09	2,40	0,23	<b>16,49</b>
2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации (Гуттасилер Плюс + спредеры Франция)	манипул	14,09	14,09	1,99	0,19	<b>16,08</b>
2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации (Гуттасилер Плюс + спредеры Швейцария)	манипул	14,09	14,09	3,27	0,31	<b>17,36</b>
2.4.23.	Измерение длины канала при помощи аппарата "Апекслокатор"	манипул	6,27	6,27	0,50	0,05	<b>6,77</b>
2.4.24.	Применение гуттаперчевого штифта (с конустностью)	-			0,24	0,02	<b>0,24</b>
2.4.24.	Применение гуттаперчевого штифта (стандартного размера)	-			0,09	0,01	<b>0,09</b>

2.5.	Реставрация коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (I, II, III, IV, V классы по Блэку) с локализацией полостей независимо от поверхности							
2.5.1.	Реставрация коронковой части одного зуба композиционным материалом химического отверждения при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от	манипул	11,75	11,75	0,52	0,05	<b>12,27</b>	
2.5.2.	Использование композиционного материала при разрушении до 1/3 коронки зуба	манипул	15,65	15,65	0,77	0,07	<b>16,42</b>	
2.5.3.	Использование композиционного материала при разрушении до 1/2 коронки зуба	манипул	17,23	17,23	1,03	0,09	<b>18,26</b>	
2.5.4.	Использование композиционного материала при разрушении более 1/2 коронки зуба	манипул	23,49	23,49	1,29	0,12	<b>24,78</b>	
2.5.5.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным материалом при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости (Estelite Sigma Quick)	манипул	15,65	15,65	2,87	0,26	<b>18,52</b>	
2.5.5.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным материалом при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости (Gradia Direct)	манипул	15,65	15,65	2,43	0,22	<b>18,08</b>	
2.5.6.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности	манипул	19,59	19,59	5,74	0,52	<b>25,33</b>	
2.5.6.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности	манипул	19,59	19,59	4,86	0,44	<b>24,45</b>	



2.5.7.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности	манипул	23,49	23,49	7,18	0,65	<b>30,67</b>
2.5.7.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности	манипул	23,49	23,49	6,07	0,55	<b>29,56</b>
2.5.8.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности	манипул	27,42	27,42	10,05	0,91	<b>37,47</b>
2.5.8.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности	манипул	27,42	27,42	8,50	0,77	<b>35,92</b>
2.5.9.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном	манипул	15,65	15,65	4,13	0,38	<b>19,78</b>
2.5.10.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипул	19,59	19,59	6,19	0,56	<b>25,78</b>
2.5.11.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипул	23,49	23,49	8,26	0,75	<b>31,75</b>
2.5.12.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипул	27,42	27,42	10,32	0,94	<b>37,74</b>
2.5.16.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном	манипул	15,65	15,65	1,50	0,14	<b>17,15</b>

2.5.16.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном	манипул	15,65	15,65			<b>15,65</b>
2.5.16.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном	манипул	15,65	15,65			<b>15,65</b>
2.5.17.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипул	19,59	19,59	2,00	0,18	<b>21,59</b>
2.5.17.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипул	19,59	19,59			<b>19,59</b>
2.5.17.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипул	19,59	19,59			<b>19,59</b>
2.5.18.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипул	23,49	23,49	2,50	0,23	<b>25,99</b>
2.5.18.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипул	23,49	23,49			<b>23,49</b>
2.5.18.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипул	23,49	23,49			<b>23,49</b>
2.5.19.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипул	27,42	27,42	3,00	0,27	<b>30,42</b>

2.5.19.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипул	27,42	27,42			<b>27,42</b>
2.5.19.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипул	27,42	27,42			<b>27,42</b>
2.5.20.	Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта (без стоимости пломбы)	манипул	15,65	15,65	4,09	0,37	<b>19,74</b>
2.5.21.	Восстановление коронковой части зуба с применением стекловолоконного, углеволоконного штифта в одном канале (без стоимости пломбы)	манипул	19,59	19,59	3,94	0,37	<b>23,53</b>
2.5.22.	Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы)	манипул	19,59	19,59	1,99	0,19	<b>21,58</b>
2.5.23.	Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы)	манипул	15,65	15,65	1,03	0,09	<b>16,68</b>
2.5.24.	Восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы)	манипул	7,83	7,83	1,03	0,09	<b>8,86</b>
2.5.25.	Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы)	манипул	11,75	11,75	1,03	0,09	<b>12,78</b>
2.5.26.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы)	манипул	19,59	19,59	1,03	0,09	<b>20,62</b>

2.5.27.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы)	манипул	23,49	23,49	1,03	0,09	<b>24,52</b>
2.5.28.	Наложение матрицы (Использование барьера матричного защитного Палодент Плюс)	манипул	3,13	3,13	2,23	0,20	<b>5,36</b>
2.5.28.	Наложение матрицы (Использование матрицы Палодент Плюс)	манипул	3,13	3,13	3,29	0,30	<b>6,42</b>
2.5.28.	Наложение матрицы (Использование матрицы Целлулоидной(лавсановой))	манипул	3,13	3,13	0,01		<b>3,14</b>
2.5.28.	Наложение матрицы (Контурной)	манипул	3,13	3,13	0,63	0,06	<b>3,76</b>
2.5.28.	Наложение матрицы (Металлической)	манипул	3,13	3,13	0,07	0,01	<b>3,20</b>
2.5.29.	Установка матрицедержателя (Палодент Плюс)	манипул	3,13	3,13	3,07	0,28	<b>6,20</b>
2.5.29.	Установка матрицедержателя (Стандартный)	манипул	3,13	3,13			<b>3,13</b>
2.5.30.	Установка межзубных клиньев (деревянный)	манипул	1,56	1,56	0,08	0,01	<b>1,64</b>

2.5.30.	Установка межзубных клиньев (Палодент Плюс )	манипул	1,56	1,56	2,55	0,23	<b>4,11</b>
2.5.31.	Использование системы Коффердам	манипул	19,59	19,59	1,34	0,12	<b>20,93</b>
2.5.32.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала химического отверждения (Набор для финишной обработки Enhance)	манипул	6,27	6,27	6,52	0,59	<b>12,79</b>
2.5.32.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала химического отверждения (Стандартный)	манипул	6,27	6,27	3,42	0,31	<b>9,69</b>
2.5.33.	Шлифовка, полировка пломбы из фотоотверждаемого композиционного материала (Набор для финишной обработки Enhance с пастой Prisma Gloss Extrafine)	манипул	11,75	11,75	6,52	0,59	<b>18,27</b>
2.5.33.	Шлифовка, полировка пломбы из фотоотверждаемого композиционного материала (Стандартный)	манипул	11,75	11,75	4,65	0,43	<b>16,40</b>
2.5.34.	Шлифовка, полировка пломбы из стеклоинономерного цемента (Набор для финишной обработки Enhance)	манипул	7,83	7,83	6,52	0,59	<b>14,35</b>
2.5.34.	Шлифовка, полировка пломбы из стеклоинономерного цемента (Стандартный)	манипул	7,83	7,83	4,65	0,43	<b>12,48</b>
2.5.36.	Герметизация пломбы	манипул	3,93	3,93			<b>3,93</b>

2.6.	Отбеливание одного депульпированного зуба							
2.6.6.	Отбеливание одного депульпированного зуба	манипул	23,49	23,49				<b>23,49</b>
<b>8 Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)</b>								
8.3.	Радиовизиография без распечатки изображения	исследование	2,39	2,39	0,92	0,08		<b>3,31</b>
8.4.	Радиовизиография с распечаткой изображения	исследование	3,53	3,53	0,92	0,08		<b>4,45</b>
8.5.	Ортопантомография (Основной)	исследование	3,12	3,12	0,01			<b>3,13</b>
8.7.	Конусная лучевая компьютерная томография верхней и нижней челюстей (без CD-диска)	исследование	32,10	32,10	0,62	0,05		<b>32,72</b>
8.7.	Конусная лучевая компьютерная томография верхней и нижней челюстей (с CD-диском)	исследование	32,10	32,10	2,80	0,42		<b>34,90</b>
8.8.	Конусная лучевая компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов (с закрытым ртом) (без CD-диска)	исследование	24,08	24,08	0,62	0,05		<b>24,70</b>

8.8.	Конусная лучевая компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов (с закрытым ртом) (с CD-диском)	исследование	24,08	24,08	2,80	0,42	<b>26,88</b>
8.9.	Конусная лучевая компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов (с открытым и закрытым ртом) (без CD-диска)	исследование	32,10	32,10	0,62	0,05	<b>32,72</b>
8.9.	Конусная лучевая компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов (с открытым и закрытым ртом) (с CD-диском)	исследование	32,10	32,10	2,80	0,42	<b>34,90</b>

Стоимость материалов и медикаментов, необходимых для проведения процедур, рассчитана по действующим ценам, исходя из утвержденных норм расхода на медикаменты и материалы.

бухгалтер

М.А.Войтешонок

Лист: 1