

## Прейскурант

на услуги по оказанию стоматологической помощи (терапия),  
осуществляемой по желанию иностранных граждан

Код	Наименование	Тариф	Материал	Итого
			бы	
			Всего	
1.	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)			
1.1.	стоматологические обследования и консультации:			
1.1.1.	осмотр пациента при первичном обращении	28,18	0,72	<b>28,90</b>
1.1.2.	осмотр пациента при повторном обращении	18,78	0,72	<b>19,50</b>
1.1.3.	консультация врача-стоматолога	37,57	0,50	<b>38,07</b>
1.2.	оценка результатов исследований:			
1.2.1.	дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантомограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям	13,36		<b>13,36</b>
1.2.2.	тelerентгенограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм (далее – КЛКТ)	26,71		<b>26,71</b>
1.2.3.	дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей-специалистов	6,68		<b>6,68</b>
1.3.	удаление зубных отложений:			
1.3.1.	ручным и/или химическим способом (за один зуб)			
1.3.1.1.	ручным и/или химическим способом (за один зуб)паста ПолирПаст	2,82	1,02	<b>3,84</b>
1.3.1.2.	ручным и/или химическим способом (за один зуб)паста Clear Polish	2,82	1,02	<b>3,84</b>
1.3.2.	аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитострикционным и т.п.) (за один зуб)	2,17	2,23	<b>4,40</b>
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующими препаратом	1,88	1,97	<b>3,85</b>
1.4.	применение местной анестезии на одно вмешательство			
1.4.1.	аппликационная анестезия "Лидоксор Гель"	1,88	0,06	<b>1,94</b>
1.4.2.	инфилтратионная анестезия			
1.4.2.1.	инфилтратионная анестезия Артикаин	5,64	1,23	<b>6,87</b>
1.4.2.2.	инфилтратионная анестезия Цитокартин	5,64	4,81	<b>10,45</b>
1.4.2.3.	инфилтратионная анестезия Артикаин в карпулах	5,64	3,29	<b>8,93</b>
1.4.3.	проводниковая анестезия	4,31		<b>4,31</b>
1.4.3.1.	проводниковая анестезия Артикаин	13,15	1,23	<b>14,38</b>
1.4.3.2.	проводниковая анестезия Цитокартин	13,15	4,81	<b>17,96</b>
1.4.3.3.	проводниковая анестезия Артикаин в карпулах	13,15	3,29	<b>16,44</b>
1.4.4.	интралигаментарная анестезия			

1.4.4.1.	интрапародентарная анестезия Артикаин	5,64	1,23	<b>6,87</b>
1.4.4.2.	интрапародентарная анестезия Цитокартин	5,64	4,81	<b>10,45</b>
1.4.4.3.	интрапародентарная анестезия Артикаин в карпилах	5,64	3,29	<b>8,93</b>
1.5.	наложение временной пломбы			
1.5.1.	Наложение временной пломбы Парасепт	5,64	0,10	<b>5,74</b>
1.5.2.	Наложение временной пломбы Дентин-паста	5,64	0,07	<b>5,71</b>
1.8.	избирательное пришлифование одного зуба	13,15	2,02	<b>15,17</b>
1.10.	забор материала для исследования:			
1.10.1.	трепанбиопсия	43,35	17,35	<b>60,70</b>
1.10.2.	инцизионная биопсия	32,51	18,69	<b>51,20</b>
1.10.3.	пункционная биопсия	10,84	35,19	<b>46,03</b>
1.10.4.	забор материала для микробиологического исследования	10,84		<b>10,84</b>
1.12.	использование системы изоляции в полости рта:			
1.12.1.	с кламмерной системой (за установку системы)	18,78	1,81	<b>20,59</b>
1.12.2.	бескламмерной системой	9,42	0,06	<b>9,48</b>
1.16.	удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки	18,78	2,82	<b>21,60</b>
1.17.	ретракция десны одного зуба	5,64	0,26	<b>5,90</b>
1.18.	планирование дентальной имплантации на одну челюсть (до 4 имплантатов включительно) с использованием специального программного обеспечения	53,27		<b>53,27</b>
1.19.	планирование дентальной имплантации на одну челюсть (более 4 имплантатов) с использованием специального программного обеспечения	69,37		<b>69,37</b>
1.20.	моделирование одного хирургического шаблона с использованием специального программного обеспечения (до 4 имплантатов включительно)	71,03		<b>71,03</b>
1.21.	моделирование одного хирургического шаблона с использованием специального программного обеспечения (более 4 имплантатов) или шаблона для редукции или резекции челюстей	121,40		<b>121,40</b>
1.23.	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки с использованием ультразвуковой насадки	65,02	18,54	<b>83,56</b>
1.24.	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента	46,96	12,66	<b>59,62</b>
1.25.	применение материалов, инструментов, изделий и средств медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий (терапевтических, амбулаторно-хирургических, ортопедических, ортодонтических):			
1.25.1.	применение набора инструментов, используемых на терапевтическом приеме		0,32	<b>0,32</b>
1.25.4.	набор инструментов, используемых на хирургическом приеме		0,31	<b>0,31</b>
1.25.6.	применение каждого вида стоматологического (хирургического)		0,30	<b>0,30</b>

	инструментария (ножниц хирургических, пинцета, иглодержателя, ручки скальпеля, инструмента для разведения краев раны, зажима кровоостанавливающего, элеватора экстракционного хирургического, щипцов для удаления зубов и иных инструментов, используемых при хирургических вмешательствах)			
1.25.6.1.	Применение ножниц хирургических	0,32	<b>0,32</b>	
1.25.6.2.	применение иглодержателя	0,40	<b>0,40</b>	
1.25.6.3.	Применение элеватора	0,35	<b>0,35</b>	
1.25.6.4.	Применение щипцов	0,30	<b>0,30</b>	
1.25.6.5.	Применение скальпеля одноразового	1,34	<b>1,34</b>	
1.25.6.6.	применение пинцета	0,33	<b>0,33</b>	
1.25.7.	Применение каждого вида стоматологического наконечника (ротационный прямой или угловой, ультразвуковой, для хирургических пил, осцилирующего и иных)			
1.25.7.1.	Применение наконечника прямого	0,44	<b>0,44</b>	
1.25.7.2.	Применение наконечника турбинного	0,43	<b>0,43</b>	
1.25.7.3.	Применение наконечника углового	0,53	<b>0,53</b>	
1.25.7.4.	Применение наконечника ультразвукового	0,54	<b>0,54</b>	
1.25.8.	применение ротационных, режущих, абразивных инструментов	0,03	<b>0,03</b>	
1.25.9.	применение инструментов для имплантологии (для навигационной хирургии, костной пластики, расщепления, профилирования, резекции гребня, открытого и закрытого синус-лифтинга, установки	0,45	<b>0,45</b>	
1.25.9.1.	применение инструментов для имплантологии (для навигационной хирургии, костной пластики, расщепления, профилирования, резекции гребня, открытого и закрытого синус-лифтинга, установки	0,45	<b>0,45</b>	
1.25.9.2.	применение инструментов для имплантологии (для навигационной хирургии, костной пластики, расщепления, профилирования, резекции гребня, открытого и закрытого синус-лифтинга, установки	3,24	<b>3,24</b>	
1.25.10.	применение инструментов для протезирования на имплантатах	0,74	<b>0,74</b>	
1.25.11.	канюля для смешивания и введения стоматологических материалов			
1.25.12.	применение канюли аспирационной	6,33	<b>6,33</b>	
1.25.13.	применение инструментов по работе с металлом (ножниц по металлу, щипцов крампонных и иных)	0,30	<b>0,30</b>	
1.25.14.	применение фиксирующего пина	75,09	<b>75,09</b>	

1.25.15.	применение динамометрического ключа		0,33	<b>0,33</b>
1.25.16.	применение насадки звуковой для распиливания кости, расщепления костного гребня и отделения зуба от альвеолы		0,30	<b>0,30</b>
1.25.17.	применение наконечника на слюноотсос, пылесос одноразового		0,09	<b>0,09</b>
1.25.18.	применение микроаппликатора		0,05	<b>0,05</b>
1.25.19.	применение салфетки для пациента одноразовой нестерильной		0,08	<b>0,08</b>
1.25.20.	применение марли медицинской стерильной		0,01	<b>0,01</b>
1.25.21.	применение одного вида асептической повязки стерильной			
1.25.22.	применение маски одноразовой		0,08	<b>0,08</b>
1.25.23.	применение перчаток медицинских хирургических стерильных одноразовых, используемых при каждом посещении пациента на хирургическом приеме		1,05	<b>1,05</b>
1.25.24.	применение перчаток медицинских одноразовых		0,22	<b>0,22</b>
1.25.25.	применение комплекта одежды стерильной хирургической одноразовой		14,66	<b>14,66</b>
1.25.27.	применение валиков стоматологических нестерильных		0,12	<b>0,12</b>
1.25.28.	применение штифта бумажного		0,12	<b>0,12</b>
1.25.29.	применение атравматического шовного материала		6,66	<b>6,66</b>
1.25.30.	применение дренажа		0,33	<b>0,33</b>
1.25.31.	применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки		0,22	<b>0,22</b>
1.25.32.	применение системы адгезивной (один зуб)			
1.25.32.1.	применение системы адгезивной (один зуб) Оптибонд		5,14	<b>5,14</b>
1.25.33.	применение средства для протравки эмали (один зуб)			
1.25.33.1.	применение средства для протравки эмали (один зуб) гель		0,20	<b>0,20</b>
1.25.34.	применение штрипсы			
1.25.34.1.	Применение штрипсы алмазной		11,15	<b>11,15</b>
1.25.34.2.	Применение штрипсы полимерной		1,14	<b>1,14</b>
1.25.34.3.	Штрипса Sof-Lex		0,82	<b>0,82</b>
1.25.35.	применение диска полировочного		0,24	<b>0,24</b>
1.25.36.	применение ретрактора щеки			
1.25.40.	применение компресса гемостатического и (или) антисептического для альвеол			
1.25.40.1.	применение "Альвостаз"		1,35	<b>1,35</b>

1.25.40.2.	Применение губки гемостатической		1,17	<b>1,17</b>
1.25.41.	применение гемостатического средства			
1.25.41.1.	применение гемостатического средства "Капрамин"		0,56	<b>0,56</b>
1.25.41.2.	применение гемостатического средства "Гемостаб"		2,25	<b>2,25</b>
1.25.42.	применение бахил			
1.25.43.	применение материала упаковочного (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)		0,25	<b>0,25</b>
1.25.44.	применение индикатора одноразового		0,03	<b>0,03</b>
1.25.45.	Применение аппликатора одноразового		0,05	<b>0,05</b>
1.25.46.	применение шприца эндодонтического с эндодонтической иглой одноразового		0,70	<b>0,70</b>
1.25.50.	применение бора твердосплавного		7,25	<b>7,25</b>
1.25.50.1.	применение бора твердосплавного		3,62	<b>3,62</b>
1.25.50.2.	применение бора твердосплавного "Lindemann"		22,40	<b>22,40</b>
1.25.52.	применение бора алмазного		2,02	<b>2,02</b>
1.25.53.	Применение ретрактора "OptraGate"		7,00	<b>7,00</b>
1.25.54.	Применение блакнота бумажного (полипонели)		0,03	<b>0,03</b>
1.25.55.	Применение шапочки		0,08	<b>0,08</b>
2.	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)			
2.1.	лечение кариеса в стадии пятна методом инфильтрации (одна процедура)	37,72	2,43	<b>40,15</b>
2.2.	герметизация фиссур одного зуба:			
2.2.1.	герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)	11,44	12,73	<b>24,17</b>
2.2.2.	герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)	16,34	14,46	<b>30,80</b>
2.3.	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:			
2.3.1.	препарирование кариозной полости – одна поверхность	15,09	4,11	<b>19,20</b>
2.3.2.	препарирование кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	3,77	1,13	<b>4,90</b>
2.3.3.	препарирование кариозной полости с использованием ультразвуковых технологий	9,43	4,44	<b>13,87</b>
2.4.	изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент (далее – СИЦ), композит химический и фотоотверждаемый, цементкомпомер, флоу)			
2.4.1.	изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент (далее – СИЦ), композит химический и фотоотверждаемый,		6,36	<b>6,36</b>

	цементкомпомер, флоу)			
2.4.1.1.	изготовление изолирующей фотоотверждаемой прокладки NEO Spectra ST Flow	9,81	6,36	<b>16,17</b>
2.4.1.2.	изготовление изолирующей фотоотверждаемой прокладки Brilliant Flow	9,81	6,58	<b>16,39</b>
2.4.1.3.	изготовление изолирующей фотоотверждаемой прокладки Gradia Direct Flo	9,81	8,30	<b>18,11</b>
2.4.1.4.	изготовление изолирующей фотоотверждаемой прокладки DiaFil	9,81	6,84	<b>16,65</b>
2.4.1.5.	Изготовление изолирующей прокладки Фуджи	9,81	0,90	<b>10,71</b>
2.4.2.	изготовление изолирующей прокладки (СИЦ, композит, цемент)	9,81	5,73	<b>15,54</b>
2.5.	эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодоните			
2.5.1.	препарирование полости зуба	9,43	3,84	<b>13,27</b>
2.5.2.	препарирование полости зуба с использованием ультразвуковой технологии	11,32	2,51	<b>13,83</b>
2.6.	покрытие пульпы лечебной прокладкой		0,04	<b>0,04</b>
2.6.1.	покрытие пульпы лечебной прокладкой Кальцикур	9,81	2,31	<b>12,12</b>
2.6.2.	покрытие пульпы лечебной прокладкой Триоксидент	9,81	0,73	<b>10,54</b>
2.7.	наложение девитализирующей пасты		0,23	<b>0,23</b>
2.7.1.	Наложение девитализирующей пасты Девит- С	4,90	0,23	<b>5,13</b>
2.7.2.	Наложение девитализирующей пасты Депульпин	4,90	3,98	<b>8,88</b>
2.8.	инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодоните:			
2.8.1.	инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала	16,34	5,65	<b>21,99</b>
2.8.2.	инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала	32,69	5,65	<b>38,34</b>
2.9.	девитальная пульпотомия	3,77	0,01	<b>3,78</b>
2.10.	наложение пасты над устьями каналов	3,77		<b>3,77</b>
2.11.	экстирпация пульпы (пульпэктомия) из одного канала	3,77	8,97	<b>12,74</b>
2.12.	остановка кровотечения из одного корневого канала	9,43	3,33	<b>12,76</b>
2.13.	распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей	28,29	16,15	<b>44,44</b>
2.14.	распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	47,15	17,48	<b>64,63</b>
2.15.	пломбирование одного корневого канала пастой	7,84		<b>7,84</b>
2.15.1.	пломбирование одного корневого канала пастой Апексдент	9,43	4,22	<b>13,65</b>
2.15.2.	пломбирование одного корневого канала пастой VioPaste	9,43	9,99	<b>19,42</b>
2.16.	пломбирование одного корневого канала с созданием апикального барьера с применением материала, содержащего	18,86	5,42	<b>24,28</b>

	минерал триоксид агрегат			
2.17.	пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами			
2.17.1.	пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами AH Plus	19,61	8,74	<b>28,35</b>
2.17.2.	пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами Root Bio Sealer	19,61	20,36	<b>39,97</b>
2.18.	пломбирование одного корневого канала с применением горячей гуттаперчи, в том числе на различных носителях			
2.18.1.	пломбирование одного корневого канала с применением горячей гуттаперчи, в том числе на различных носителях	15,09	8,58	<b>23,67</b>
2.18.2.	пломбирование одного корневого канала с применением горячей гуттаперчи, в том числе на различных носителях	15,09	20,20	<b>35,29</b>
2.19.	герметизация перфорационного отверстия	18,86	3,68	<b>22,54</b>
2.20.	диагностическая ревизия одного корневого канала	28,29	25,29	<b>53,58</b>
2.21.	использование ультразвуковой технологии при эндолонтическом лечении одного зуба	15,09	9,27	<b>24,36</b>
2.22.	обработка одного корневого канала с использование эндолонтического наконечника		18,94	<b>18,94</b>
2.22.1.	обработка одного корневого канала с использование эндолонтического наконечника (WaveOne Cold Reciprocating)	15,09	18,96	<b>34,05</b>
2.22.2.	обработка одного корневого канала с использование эндолонтического наконечника файлы SC	15,09	2,15	<b>17,24</b>
2.22.3.	обработка одного корневого канала с использование эндолонтического наконечника S-One	15,09	6,50	<b>21,59</b>
2.22.4.	обработка одного корневого канала с использование эндолонтического наконечника E3 Азур	15,09	8,21	<b>23,30</b>
2.22.5.	обработка одного корневого канала с использование эндолонтического наконечника Protaper Next	15,09	15,34	<b>30,43</b>
2.23.	измерение длины одного корневого канала при помощи аппарата «Алекслокатор»	3,77	0,39	<b>4,16</b>
2.25.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиromером при лечении кариозной полости – одна поверхность			
2.25.1.	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиромером:			
2.25.1.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиромером при лечении кариозной полости – одна поверхность с Эстелайт Астерия	18,86	13,17	<b>32,03</b>
2.25.1.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиромером при лечении кариозной полости –	18,86	11,37	<b>30,23</b>

	одна поверхность Эстелайт (сигма квик)			
2.25.1.3.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компмером, гиромером при лечении кариозной полости – одна поверхности NEO Spectra ST	18,86	12,27	<b>31,13</b>
2.25.1.4.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компмером, гиромером при лечении кариозной полости – одна поверхность (Gradia Direct)	18,86	9,79	<b>28,65</b>
2.25.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компмером, гиумером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность			
2.25.2.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компмером, гиромером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность Эстелайт	9,43	9,28	<b>18,71</b>
2.25.2.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компмером, гиромером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	9,43	8,38	<b>17,81</b>
2.25.2.3.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компмером, гиромером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	9,43	8,83	<b>18,26</b>
2.25.2.4.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компмером, гиромером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность(Gradia Direct)	9,43	7,59	<b>17,02</b>
2.26.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – одна поверхность			
2.26.1.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – одна поверхность	18,86	2,70	<b>21,56</b>
2.26.2.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	9,43	1,80	<b>11,23</b>
2.27.	реставрация (восстановление) коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости с локализацией полостей независимо от поверхности:			
2.27.1.	применение парапульпарного штифта при реставрации коронковой части зуба	16,34	0,02	<b>16,36</b>
2.27.2.	применением интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба	32,69	10,67	<b>43,36</b>
2.27.3.	армирование стекловолоконной лентой при	28,29	7,14	<b>35,43</b>

	реставрации коронковой части зуба			
2.27.4.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба – винириングовое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров		4,15	<b>4,15</b>
2.27.4.1.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба – винириングовое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров Эстелайт Астерия	73,55	20,95	<b>94,50</b>
2.27.4.2.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба – винириングовое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров	73,55	17,35	<b>90,90</b>
2.27.4.3.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба – винириングовое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров	73,55	19,16	<b>92,71</b>
2.27.5.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба – полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением	73,55	5,39	<b>78,94</b>
2.27.6.	эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба – полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением	73,55	5,39	<b>78,94</b>
2.28.	дополнительные мероприятия:			
2.28.1.	наложение матрицы		0,45	<b>0,45</b>
2.28.1.1.	Наложение матрицы	3,50	0,45	<b>3,95</b>
2.28.1.2.	Наложение матрицы (лавсановая)	3,50	0,01	<b>3,51</b>
2.28.1.3.	Наложение матрицы металлической в рулоне	3,50	0,08	<b>3,58</b>
2.28.2.	установка матрицодержателя		0,51	<b>0,51</b>
2.28.2.1.	установка матрицодержателя	4,90	0,57	<b>5,47</b>
2.28.2.2.	Применение кольца	4,90	0,45	<b>5,35</b>
2.28.3.	установка межзубных клиньев	1,89	0,09	<b>1,98</b>
2.29.	финишная обработка, шлифовка, полировка, герметизация пломбы:			
2.29.1.	финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения			
2.29.1.1.	финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения SuperPolish	16,34	10,15	<b>26,49</b>
2.29.1.2.	финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения SuperPolish	16,34	10,17	<b>26,51</b>
2.29.2.	финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого композиционного (композитного) материала	56,58	13,97	<b>70,55</b>
2.30.	отбеливание зубов:			
2.30.1.	отбеливание зубов с использованием каппы (одна челюсть)	28,29	52,72	<b>81,01</b>

2.30.2.	отбеливание зубов офисное химическое (одна челюсть)	132,01	52,72	<b>184,73</b>
2.30.3.	отбеливание зубов офисное активируемое аппаратное (одна челюсть)	113,15		<b>113,15</b>
2.30.4.	отбеливание одного витального зуба	49,03	5,27	<b>54,30</b>
2.30.5.	отбеливание одного депульпированного зуба (первое посещение)	65,38	58,11	<b>123,49</b>
2.30.6.	последующее отбеливание одного депульпированного зуба	18,86	58,11	<b>76,97</b>
2.31.	лечение болезней периодонта:			
2.31.1.	кюретаж периодонтальных карманов в области одного зуба	16,34	0,39	<b>16,73</b>
2.31.2.	ирригационная терапия одного периодонтального кармана у одного зуба	4,90	0,25	<b>5,15</b>
2.31.3.	лечебная повязка в области одного сектанта	5,66	1,50	<b>7,16</b>
2.31.4.	расширение апертуры периодонтального кармана в области одного зуба	1,89	3,07	<b>4,96</b>
2.31.5.	склерозирующая терапия в области одного зуба	5,66	0,10	<b>5,76</b>
2.31.6.	инъекционная терапия в области одного зуба	5,66	0,10	<b>5,76</b>
2.32.	скелинг и корневое сглаживание при лечении болезней периодонта (за один зуб):			
2.32.1.	скелинг и корневое сглаживание (один зуб, ручной способ)	9,43	1,41	<b>10,84</b>
2.32.2.	скелинг и корневое сглаживание (один зуб, аппаратный способ)	5,66	2,79	<b>8,45</b>
2.33.	шинирование:			
2.33.1.	временное шинирование зубов фотополимерным композиционным (композитным) материалом (в расчете на один зуб)	24,52	28,23	<b>52,75</b>
2.33.2.	временное шинирование зубов армирующей лентой (в расчете на один зуб)	32,69	20,65	<b>53,34</b>
2.33.3.	временное шинирование зубов армирующей лентой с моделированием одного зуба при ленточномшинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)		54,01	<b>54,01</b>
2.33.3.1.	временное шинирование зубов армирующей лентой с моделированием одного зуба при ленточномшинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)	73,55	48,20	<b>121,75</b>
2.33.3.2.	временное шинирование зубов армирующей лентой с моделированием одного зуба при ленточномшинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)	73,55	51,78	<b>125,33</b>
2.33.4.	изготовление адгезионного протеза прямым методом при шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)			
2.33.4.1.	изготовление адгезионного протеза прямым методом при шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)	113,15	55,76	<b>168,91</b>
2.33.4.2.	изготовление адгезионного протеза прямым методом при шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)	113,15	51,22	<b>164,37</b>
2.37.	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении стоматологического терапевтического лечения			

3.	Стоматология хирургическая (амбулаторно-хирургическое лечение)			
3.1.	общие хирургические мероприятия:			
3.1.1.	подготовка пациента к операции	17,34	0,20	<b>17,54</b>
3.1.2.	проведение послеоперационных мероприятий	17,34	0,62	<b>17,96</b>
3.1.3.	перевязка пациента после операции	21,47	0,29	<b>21,76</b>
3.1.5.	наложение или снятие одной шины	42,94	0,20	<b>43,14</b>
3.1.6.	наложение одного шва	6,44	0,10	<b>6,54</b>
3.1.7.	снятие одного шва	2,15	0,10	<b>2,25</b>
3.1.8.	остановка кровотечения в операционной ране, лунке	21,47	0,10	<b>21,57</b>
3.1.9.	обработка коронки и (или) корня одного зуба в костной ране во время проведения лоскутных операций	10,73	1,11	<b>11,84</b>
3.1.11.	применение остеокондуктивного препарата и (или) барьерной мембранны	32,20	0,20	<b>32,40</b>
3.1.12.	фиксация одной барьерной мембранны или одного трансплантата	32,20	0,20	<b>32,40</b>
3.1.13.	внутрикостная фиксация одного хирургического шаблона	32,20	0,20	<b>32,40</b>
3.1.17.	ретроградная пломбировка одного корневого канала при проведении зубосохраняющих операций	42,94	6,34	<b>49,28</b>
3.1.18.	лечение альвеолита одной лунки зуба	21,47	0,10	<b>21,57</b>
3.2.	оперативные вмешательства на челюстях:			
3.2.1.	операция удаления одного однокорневого зуба щипцами	21,47	0,10	<b>21,57</b>
3.2.2.	операция удаления одного однокорневого зуба щипцами и элеватором	32,20	0,10	<b>32,30</b>
3.2.3.	операция удаления одного многокорневого зуба щипцами	21,47	14,40	<b>35,87</b>
3.2.4.	операция удаления одного многокорневого зуба щипцами и элеватором	42,94	0,47	<b>43,41</b>
3.2.5.	операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания и разделения на фрагменты с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	64,41	17,36	<b>81,77</b>
3.2.6.	операция удаления многокорневого зуба методом выпиливания и разделения на фрагменты с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	96,61	17,36	<b>113,97</b>
3.2.7.	операция удаления зуба при нарушении прорезывания, ретинированных, полуретинированных, импактных, сверхкомплектных зубов	107,35	14,60	<b>121,95</b>
3.2.8.	операция компактостеотомии	42,94	14,40	<b>57,34</b>
3.2.9.	операция резекции верхушки корня однокорневого зуба	85,88	15,61	<b>101,49</b>
3.2.10.	операция ампутации корня многокорневого зуба	85,88	17,34	<b>103,22</b>
3.2.11.	операция коронаро-радикулярной сепарации многокорневого зуба	64,41	15,61	<b>80,02</b>
3.2.12.	операция гемисекции корневого зуба	64,41	17,34	<b>81,75</b>
3.2.15.	удаление одного экзостоза, остеофита, иного костного анатомического образования, коррекция альвеолярного гребня в области одного зуба (в том числе при дентальной имплантации)	64,41	4,09	<b>68,50</b>
3.2.16.	внутрикостная дентальная имплантация	85,88	1,13	<b>87,01</b>

	одного имплантата			
3.2.17.	установка одного ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного)	42,94	0,20	<b>43,14</b>
3.2.18.	увеличение альвеолярной кости челюсти с использованием одного аутокостного трансплантата	193,22	25,68	<b>218,90</b>
3.2.19.	увеличение альвеолярной кости челюстис с использованием одного аллогенного костного трансплантата	193,22	2,75	<b>195,97</b>
3.2.20.	поднятие дна одной верхнечелюстной пазухи (закрытый или открытый синус-лифтинг) или дна грушевидного отверстия	128,82	3,31	<b>132,13</b>
3.2.21.	удаление одного внутрикостного имплантата	96,61	4,62	<b>101,23</b>
3.2.24.	операция цистэктомии в области одного однокорневого зуба	64,41	32,76	<b>97,17</b>
3.2.25.	операция цистэктомии в области многокорневого зуба	107,35	32,76	<b>140,11</b>
3.2.26.	операция цистэктомии с удалением зуба	85,88	15,24	<b>101,12</b>
3.2.27.	операция цистотомии при корневой кисте (апикальной, остаточной, пародентальной)	75,14	15,24	<b>90,38</b>
3.3.	оперативные вмешательства на мягкотканых структурах полости рта и губ:			
3.3.1.	удаление избытков слизистой оболочки (до 5 см) или рубцов слизистой оболочки	64,41	0,20	<b>64,61</b>
3.3.2.	френулопластика языка или губы	96,61	0,20	<b>96,81</b>
3.3.3.	вестибулопластика в области одного сегмента челюсти	96,61	0,20	<b>96,81</b>
3.3.4.	углубление преддверия полости рта (открытая методика)	96,61	0,20	<b>96,81</b>
3.3.5.	пластика операция на прикрепленной деснес помошью свободного мягкотканного трансплантата или местными тканями в области одного зуба или дентального имплантата	107,35	0,20	<b>107,55</b>
3.3.6.	удаление доброкачественных и предраковых образований в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка, кожи лица с закрытием дефекта местными тканями	85,88	0,20	<b>86,08</b>
3.3.7.	удаление эпulisса альвеолярного отростка челюсти без замещения дефекта	64,41	0,20	<b>64,61</b>
3.3.8.	удаление эпulisса альвеолярного отростка челюсти с замещением дефекта	96,61	0,20	<b>96,81</b>
3.3.10.	первичная хирургическая обработка гнойного очага при воспалительных болезнях челюстей и абсцессах области рта	21,47	0,20	<b>21,67</b>
3.3.11.	перикоронотомия (перикоронэктомия)	32,20	0,20	<b>32,40</b>
3.3.12.	удаление инородного тела мягких тканей при поверхностной локализации	32,20	0,20	<b>32,40</b>
3.3.13.	удаление слюнного конкремента из дистального отдела выводного протока поднижнечелюстной железы	64,41	0,20	<b>64,61</b>
3.3.14.	первичная хирургическая обработка раны языка, губы, слизистой оболочки полости рта без дефекта тканей	64,41	0,20	<b>64,61</b>
3.3.15.	первичная хирургическая обработка раны языка, губы, слизистой оболочки полости рта с дефектом тканей	96,61	0,20	<b>96,81</b>
3.3.16.	пластика устранение перфорации или свища верхнечелюстной пазухи	96,61	0,20	<b>96,81</b>
3.4.	применение материала, инструмента, изделия,			

	средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении стоматологического хирургического (амбулаторно- хирургического) лечения			
3.4.1.	Применение имплантатов			
3.4.1.1.	Имплантат Корея	847,54	<b>847,54</b>	
3.4.1.2.	Имплантат Израиль	295,88	<b>295,88</b>	
3.4.1.3.	Имплантат Корея	320,00	<b>320,00</b>	
3.4.1.4.	Имплантат BLT Швейцария	853,53	<b>853,53</b>	
3.4.1.5.	Имплантат GM HELIX ACQUA	417,93	<b>417,93</b>	
3.4.1.6.	Имплантат Израиль	860,40	<b>860,40</b>	
3.4.1.7.	Имплантат Корея UF			
3.4.2.	Применение формирователя			
3.4.2.1.	Формирователь Корея	69,99	<b>69,99</b>	
3.4.2.2.	Формирователь десны Израиль	112,96	<b>112,96</b>	
3.4.2.3.	Формирователь десны	70,00	<b>70,00</b>	
3.4.2.4.	Формирователь десны конический	126,01	<b>126,01</b>	
3.4.2.5.	Формирователь GM 4,5*4,5 Бразилия	115,17	<b>115,17</b>	
3.4.2.6.	Имплантат Израиль	123,63	<b>123,63</b>	
3.4.2.7.	Формирователь Корея Submerged Healing	94,48	<b>94,48</b>	
3.4.3.	Применение остеокондуктивного, остеопластического материала			
3.4.3.1.	Применение кости Cerabone 1,0-2,0 мм 2г.	268,90	<b>268,90</b>	
3.4.3.3.	Кость Cerabone 0,5 -1мм,1 гр.	316,38	<b>316,38</b>	
3.4.3.4.	Применение гемостатика Botiss biomaterials	29,66	<b>29,66</b>	
3.4.3.5.	Применение гранулы Bio-Gen 0,5-1 (Италия)	240,30	<b>240,30</b>	
3.4.4.	Применение мембран			
3.4.4.1.	применение мембранны коллагеновой 25*25*0,2 (Италия)	214,76	<b>214,76</b>	
3.4.4.2.	применение мембранны перикардной Heart 20*20*0,2 (Италия)	289,73	<b>289,73</b>	
3.4.4.3.	Мембрана коллагеновая 15*20 мм (Штрауманн)	406,80	<b>406,80</b>	
3.4.4.4.	Применение гемостатика Botiss biomaterials	29,66	<b>29,66</b>	
3.4.5.	Применение заглушки	82,50	<b>82,50</b>	
3.4.6.	Применение халата хирургического	3,78	<b>3,78</b>	
3.4.7.	Применение шапочки	0,39	<b>0,39</b>	
3.4.8.	Набор для ирригации (имплантация)	21,14	<b>21,14</b>	
3.4.9.	Применение удлинителя сверла	0,24	<b>0,24</b>	

3.5.	Услуги сторонних организаций ГКПБ			
3.5.1.	Гистологическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала	56,29		<b>56,29</b>
3.5.2.	Гистологическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала <i>Helicobacter pylori</i>	40,82		<b>40,82</b>
3.5.3.	Консультация (пересмотр) готовых гистологических микропрепараторов	24,18		<b>24,18</b>
3.5.4.	Консультация (пересмотр) готовых гистологических микропрепараторов с изготовлением гистологических препаратов с готовых парафиновых блоков.	41,09		<b>41,09</b>
7.	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)			
7.2.	дентальная рентгенограмма (цифровая, радиовизиография)	4,26	0,53	<b>4,79</b>
7.4.	панорамная рентгенография (ортопантомография)	12,77	0,97	<b>13,74</b>
7.10.	вывод и передача результата рентгенисследования:			
7.10.1.	на бумажном носителе дентальная рентгенограмма (цифровая, радиовизиография)	2,55	0,08	<b>2,63</b>
7.10.2.	в электронном формате	6,81	0,43	<b>7,24</b>
7.10.3.	на бумажном носителе для ортопантомографии	2,55	0,75	<b>3,30</b>
7.11.	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении рентгенологической диагностики			