

СТОИМОСТЬ ЗУБОЛЕЧЕНИЯ						
согласно плановой калькуляции и стоимости материалов						
на 18. 01.2024 г.						
Приказ №31 от 16.01.2024г.						
(для иностранных граждан)						
Полуянская Т.И.						
№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Ед. изм.	Цена			
			тариф	материалы с НДС10 %	материалы с НДС20 %	Итого с НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1.	Осмотр пациента при первичном обращении		31,13	3,27		34,40
1.1.2.	Осмотр пациента при повторном обращении		18,31	3,27		21,58
1.1.3.	Консультация врача-стоматолога		36,62	3,27		39,89
<i>1.2. Оценка результатов исследований:</i>						
1.2.1.	Оценка дентальных рентгенограмм, панорамных(ортопантомограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям		11,35			11,35
1.2.3.	Анализ результатов дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей-специалистов		7,09			7,09
<i>1.3. Удаление зубных отложений:</i>						
1.3.1.	Удаление зубных отложений ручных и /или химическим способом (за один зуб)		2,79	0,69	0,00	3,48
1.3.4.	Покрытие одного зуба фтор- и /или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом					
	Бифлуорид		5,54	0,77		6,31
<i>1.4. Применение местной анестезии:</i>						
1.4.2.	Инфильтрационная анестезия из расчета на однократное применение Артикаин		12,91	1,27	0,00	14,18

1.4.3.	Проводниковая анестезия из расчета на однократное применение Артикаин		19,23	1,27		20,50
1.5.	Наложение временной пломбы					
	Парасепт, Дентин		6,78	0,13	0,00	6,91
1.19.	Удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки		17,39	3,93		21,32
1.20.	Ретракция десны одного зуба		5,22	0,00	0,29	5,51
1.25.1	Применение набора инструментов, используемых на терапевтическом приеме			0,22		0,22
1.25.40.	Применение бора твердосплавного			9,48		9,48
1.25.41.	Применение бора алмазного			3,12		3,12
1.25.47	Применение щеточки полировочной			0,21		0,21
1.25.58	Применение наконечника на слюноотсос одноразового нестерильного			0,10		0,10
1.25.61	Применение микроапликатора			0,00	0,11	0,11
1.25.62	Применение шприца для промывания корневого канала			0,20		0,20
1.25.63	Применение салфетки (фартука стоматологического или пеленки) для пациента одноразовой нестерильной			0,08		0,08
1.25.64	Применение салфетки (фартука стоматологического или пеленки) для пациента одноразовой стерильной			0,00		0,00
1.25.68	Применение маски одноразовой			0,08		0,08
1.25.69.	Применение перчаток медицинских стерильных одноразовых			1,50		1,50
1.25.81	Применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки			0,31	0,00	0,31
1.25.82.	Применение системы адгезивной (один зуб)			4,30		4,30
1.25.83	Применение средства для протравки эмали (один зуб)			0,10		0,10
1.25.84	Применение штрипсы			1,13		1,13

1.25.85	Применение диска полировочного			0,24		0,24
1.25.10 0	Применение материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет)			0,19		0,19
1.25.10 1.	Применение индикатора одноразового			0,00		0,00
<i>2. Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)</i>						
2.1.	Лечение кариеса в стадии пятна методом инфильтрации (одна процедура)					
	Полирпаст Z		34,79	0,47		35,26
2.2.1.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)		12,18	6,18		18,36
2.2.2.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)		17,39	17,06		34,45
<i>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:</i>						
2.3.1.	Препарирование кариозной полости одна поверхность					
	Полирпаст-Z		15,38	4,44		19,82
2.3.2.	Препарирование кариозной полости -каждая последующая (дополнительная) поверхность		3,66	1,57		5,23
<i>2.4. Изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент, композит, флоу):</i>						
2.4.1.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (СИЦ, композит, компомер, флоу)		12,36	9,35		21,71
2.4.2.	Изготовление изолирующей прокладки химического отверждения (СИЦ, композит, цемент)		17,39	4,37	0,00	21,76
<i>2.5. Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите:</i>						
2.5.1.	Препарирование полости зуба		9,16	3,95		13,11
2.6.	Покрытие пульпы лечебной прокладкой					
	Vio paste		14,65	2,16		16,81
2.7.	Наложение девитализирующей пасты					

	Девит С		5,49	0,32	0,00	5,81
<i>2.8.Инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодонтите:</i>						
2.8.1.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала		17,39	1,08		18,47
2.8.2.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала		34,79	1,08		35,87
2.9.	Девинтальная пульпотомия		3,84	0,02		3,86
2.10.	Наложение пасты над устьями каналов					
	Vio paste		3,48	2,68		6,16
2.11.	Экстирпация пульпы из одного канала		6,77	0,21		6,98
2.12.	Остановка кровотечения из одного корневого канала		8,70	0,41		9,11
2.13.	Распломбирование, инструментальное и медикаментозное обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей		34,33	1,72		36,05
2.14.	Распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалином		43,49	1,78	0,00	45,27
2.16.	Извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента		43,49	7,28		50,77
2.17.	Пломбирование одного канала пастой					
	1.Гуттасилер с прямым или угловым		22,89	1,24		24,13
	2.Цинкоксид с прямым или угловым каналонаполн.		22,89	0,62		23,51
	3. Гуттасилер с Лентуло		22,89	3,52		26,41
	4.Цинкоксид с Лентуло		22,89	2,88		25,77

2.19.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами методом конденсации					
	1.Гуттасилер с прямым или угловым		24,72	0,80		25,52
	2.Цинкоксид с прямым или угловым		24,72	0,39		25,11
	3. Гуттасилер с Лентуло		24,72	3,42		28,14
	4.Цинкоксид с Лентуло		24,72	3,00		27,72
2.21.	Герметизация перфорационного отверстия		17,39	15,48		32,87
2.22.	Диагностическая ревизия одного корневого канала		26,09	1,78		27,87
2.25.	Измерение длины одного корневого канала при помощи аппарата " Апекслокатор"		3,48	0,53		4,01
<i>2.26. Пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости :</i>						
2.26.1	Пломбирование коронковой части одного зуба композиционным (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной полости-одна поверхность		20,60	0,48	0,22	21,30
2.26.2	Пломбирование коронковой части одного зуба композиционным (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной полости-каждая последующая		6,18	0,20		6,38
2.27.1	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости-одна поверхность					
	Эстелайт универсал флоу		27,46	14,73	0,11	42,30
	Эстелайт сигма квик		27,46	12,13	0,11	39,70
	Эстелайт Астериа		27,46	12,56	0,11	40,13

2.27.2.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости-каждая последующая (дополнительная) поверхность					
	Эстелайт юниверсал флоу		9,16	9,58	0,11	18,85
	Эстелайт сигма квик		9,16	8,38	0,11	17,65
	Эстелайт Астериа		9,16	8,59	0,11	17,86
2.28.1	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости-одна поверхность		18,31	0,00		18,31
2.28.2.	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости-каждая последующая (дополнительная)		9,16	0,00		9,16
<i>2.29. Реставрация (восстановление) коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости независимо от поверхностей:</i>						
2.29.1.	Применение парапульпарного штифта при реставрации коронковой части зуба					
	Уницем		30,67	4,84		35,51
2.29.2.	Применение интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба					
	штифт латунный		36,62	6,50	0,11	43,23
	штифт титановый		36,62	7,06	0,11	43,79
	штифт стекловолоконный		36,62	8,67	0,11	45,40
2.29.4.	Эстетическая реставрация коронковой фронтального зуба-виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров					
	Эстелайт юниверсал флоу		82,39	24,82	0,11	107,32
	Эстелайт сигма квик		82,39	19,64	0,11	102,14
	Эстелайт Астериа		82,39	20,49	0,11	102,99

2.29.5.	Эстетическая реставрация коронковой фронтального зуба-полное восстановление анатомической формы с худ. оформлением					
	Эстелайт универсал флоу		78,27	34,91	0,11	113,29
	Эстелайт сигма квик		78,27	27,13	0,11	105,51
	Эстелайт Астериа		78,27	28,43	0,11	106,81
2.29.6.	Эстетическая реставрация коронковой жевательного зуба-полное восстановление анатомической формы с худ. оформлением					
	Эстелайт универсал флоу		78,27	45,01	0,11	123,39
	Эстелайт сигма квик		78,27	34,63	0,11	113,01
	Эстелайт Астериа		78,27	36,37	0,11	114,75
2.30.	<i>Дополнительные мероприятия:</i>					
2.30.1.	Наложение матрицы		5,13	0,51		5,64
2.30.2.	Установка матрицедержателя		5,22	0,20		5,42
2.30.3.	Установка межзубных клиньев		1,74	0,00		1,74
<i>2.31. финишная обработка, шлифовка, полировка, герметизация пломбы:</i>						
2.31.1.	Финишная обработка,шлифовка, полировка пломбы из СИЦ композиционного материала химического или фотоотверждения отверждения		18,31	1,54		19,85
2.31.2	Финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого композиционного материала		52,18	2,61		54,79
2.31.3.	Герметизация пломбы		3,48	5,02	0,11	8,61
<i>2.33. Лечение заболеваний периодонта</i>						
2.33.1.	Кюретаж периодонтальных карманов области одного зуба		17,39	0,32		17,71
2.33.2.	Ирригационная терапия одного периодонтального кармана у одного зуба		5,22	0,30		5,52
8. Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)						

8.1.	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)		20,71	2,79		23,50
СТОИМОСТЬ ЗУБОЛЕЧЕНИЯ						
согласно плановой калькуляции и стоимости материалов						
на 18.01.2024г.						
Приказ № 31 от 16.01.2024г						
(для иностранных граждан)						
кабинет №2 Давидович И.К.						
№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Ед. изм	Цена			
			тариф	материалы с НДС 10%	материалы с НДС 20%	Итого с НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1.	Осмотр пациента при первичном обращении		31,13	3,30		34,43
1.1.2.	Осмотр пациента при повторном обращении		18,31	3,30		21,61
1.1.3.	Консультация врача-стоматолога		36,62	3,30		39,92
<i>1.2. Оценка результатов исследований:</i>						
1.2.1.	Оценка дентальных рентгенограмм, панорамных(ортопантомограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям		11,35			11,35
1.2.3.	Анализ результатов дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей-специалистов		7,09			7,09
<i>1.3. Удаление зубных отложений:</i>						
1.3.1.	Удаление зубных отложений ручных и /или химическим способом (за один зуб)		2,79	0,75		3,54
1.3.4.	Покрытие одного зуба фтор- и /или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом					
	Белакт-F		5,54	0,32		5,86
	Бифлуорид		5,54	0,81		6,35

<i>1.4. Применение местной анестезии:</i>							
1.4.2.	Инфильтрационная анестезия из расчета на однократное применение Артикаин		12,91	1,27			14,18
1.4.3.	Проводниковая анестезия из расчета на однократное применение Артикаин		19,23	1,27			20,50
1.5.	Наложение временной пломбы						
	Парасепт		6,78	0,17			6,95
1.19.	Удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки		17,39	4,04			21,43
1.20.	Ретракция десны одного зуба		5,22	0,25			5,47
1.25.1	Применение набора инструментов, используемых на терапевтическом приеме			0,22			0,22
1.25.40.	Применение бора твердосплавного			9,92			9,92
1.25.41.	Применение бора алмазного			3,12			3,12
1.25.47	Применение щетки полировочной			0,26			0,26
1.25.58	Применение наконечника на слюноотсос одноразового нестерильного			0,10			0,10
1.25.61	Применение микроапликатора			0,00	0,11		0,11
1.25.62	Применение шприца для промывания корневого канала			0,20			0,20
1.25.63	Применение салфетки (фартука стоматологического или пеленки) для пациента одноразовой нестерильной			0,11			0,11
1.25.68	Применение маски одноразовой			0,08			0,08
1.25.69.	Применение перчаток медицинских стерильных одноразовых			1,50			1,50
1.25.78.	Применение штифта бумажного			0,03			0,03
1.25.81	Применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки			0,24			0,24
1.25.82.	Применение системы адгезивной (один зуб)			4,70			4,70
1.25.83	Применение средства для протравки эмали (один зуб)			0,10			0,10
1.25.85	Применение диска полировочного			0,26			0,26

1.25.10 0	Применение материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет)			0,19		0,19	
<i>2. Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)</i>							
2.1.	Лечение кариеса в стадии пятна методом инфильтрации (одна процедура)						
	Полирпаст Z		34,79	0,58		35,37	
2.2.1.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)						
	Эстелайт Универсал Флоу		12,18	6,28		18,46	
2.2.2.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)						
	Эстелайт Универсал Флоу		17,39	17,27		34,66	
<i>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:</i>							
2.3.1.	Препарирование кариозной полости одна поверхность						
	Полирпаст-Z		15,38	4,65		20,03	
2.3.2.	Препарирование кариозной полости -каждая последующая (дополнительная) поверхность		3,66	1,62		5,28	
<i>2.4. Изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент, композит, флоу):</i>							
2.4.1.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (СИЦ, композит, компомер, флоу)						
	Эстелайт универсал флоу		12,36	9,75		22,11	
	Base It		12,36	5,95		18,31	
2.4.2.	Изготовление изолирующей прокладки химического отверждения (СИЦ, композит, цемент)						
	Целит Иономер		17,39	5,19		22,58	
	Ионобонд		17,39	8,53		25,92	
<i>2.5. Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите:</i>							
2.5.1.	Препарирование полости зуба		9,16	4,06		13,22	
2.6.	Покрытие пульпы лечебной прокладкой						

	Vio paste		14,65	2,18		16,83	
2.7.	Наложение девитализирующей пасты						
	Девит С		5,49	0,32		5,81	
<i>2.8.Инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодонтите:</i>							
2.8.1.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала						
	HEDSTROM - файлы		17,39	1,23		18,62	
	K-FILE		17,39	1,23		18,62	
	K-Reamer		17,39	1,28		18,67	
2.8.2.	Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала	манип ул.					
	HEDSTROM - файлы		34,79	1,23		36,02	
	K-FILE		34,79	1,23		36,02	
	K-Reamer		34,79	1,28		36,07	
2.9.	Девитальная пульпотомия		3,84	0,02		3,86	
2.10.	Наложение пасты над устьями каналов						
	Vio paste		3,48	2,70		6,18	
2.11.	Экстирпация пульпы из одного канала						
	длинные		6,77	0,24		7,01	
	короткие		6,77	0,21		6,98	
2.12.	Остановка кровотечения из одного корневого канала		8,70	0,58		9,28	
2.13.	Распломбирование, инструментальное и медикаментозное обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей						
	HEDSTROM - файлы		34,33	1,90		36,23	
	K-FILE		34,33	1,90		36,23	
	K-Reamer		34,33	1,99		36,32	
2.14.	Распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалином						

	HEDSTROM - файлы		43,49	1,97		45,46	
	K-FILE		43,49	1,97		45,46	
	K-Reamer		43,49	2,05		45,54	
2.16.	Извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента						
	HEDSTROM - файлы		43,49	7,38		50,87	
	K-FILE		43,49	7,38		50,87	
	K-Reamer		43,49	7,42		50,91	
2.17.	Пломбирование одного канала пастой						
	Гуттасилер с Лентуло		22,89	3,70		26,59	
	Цинкоксид с Лентуло		22,89	3,07		25,96	
	Эндовит с Лентуло		22,89	2,73		25,62	
2.19.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами методом конденсации						
	Гуттасилер с Лентуло		24,72	3,61		28,33	
	Цинкоксид с Лентуло		24,72	3,19		27,91	
	Эндовит с Лентуло		24,72	3,08		27,80	
2.21.	Герметизация перфорационного отверстия						
	Эстелайт Универсал флоу		17,39	15,66		33,05	
	Ионобонд		17,39	4,35		21,74	
	Base It		17,39	4,29		21,68	
2.22.	Диагностическая ревизия одного корневого канала						
	HEDSTROM - файлы		26,09	1,97		28,06	
	K-FILE		26,09	1,97		28,06	
	K-Reamer		26,09	2,06		28,15	
2.25.	Измерение длины одного корневого канала при помощи аппарата "Апекслокатор"		3,48	0,23		3,71	
2.26.1	Пломбирование коронковой части одного зуба композиционным (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной полости-одна поверхность		20,60	0,48	0,22	21,30	

2.26.2	Пломбирование коронковой части одного зуба композиционным (композитным) материалом химического отверждения при лечении кариозной полости-каждая последующая		6,18	0,21		6,39	
2.27.1	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости-одна поверхность						
	Эстелайт Универсал флоу		27,46	15,13	0,11	42,70	
	Эстелайт сигма квик		27,46	12,53	0,11	40,10	
	Эстелайт Астериа		27,46	12,97	0,11	40,54	
	Эстелайт постериор			11,64	0,11	11,75	
2.27.2.	Пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости-каждая последующая (дополнительная) поверхность						
	Эстелайт Универсал флоу		9,16	10,08	0,11	19,35	
	Эстелайт сигма квик		9,16	8,78	0,11	18,05	
	Эстелайт Астериа		9,16	9,00	0,11	18,27	
	Эстелайт постериор		9,16	8,34	0,11	17,61	
2.28.1	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости-одна поверхность		18,31	0,00		18,31	
2.28.2.	Пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости-каждая последующая (дополнительная)		9,16	0,00		9,16	
<i>2.29. Реставрация (восстановление) коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости независимо от поверхностей:</i>							
2.29.1.	Применение парапульпарного штифта при реставрации коронковой части зуба						
	Гуттасилер		30,67	1,46		32,13	

	Цинкоксид		30,67	1,05		31,72	
	Эндовит		30,67	1,56		32,23	
2.29.2.	Применение интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба						
	Гуттасилер		36,62	10,95	0,11	47,68	
	Цинкоксид		36,62	8,80	0,11	45,53	
	Эндовит		36,62	8,33	0,11	45,06	
2.29.4.	Эстетическая реставрация коронковой фронтального зуба-виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров						
	Эстелайт универсал флоу		82,39	25,22	0,11	107,72	
	Эстелайт сигма квик		82,39	20,03	0,11	102,53	
	Эстелайт Астериа		82,39	20,90	0,11	103,40	
	Эстелайт постериор		82,39	18,24	0,11	100,74	
2.29.5.	Эстетическая реставрация коронковой фронтального зуба-полное восстановление анатомической формы с худ. оформлением						
	Эстелайт универсал флоу		78,27	35,32	0,11	113,70	
	Эстелайт сигма квик		78,27	27,53	0,11	105,91	
	Эстелайт Астериа		78,27	28,83	0,11	107,21	
	Эстелайт постериор		78,27	24,85	0,11	103,23	
2.29.6.	Эстетическая реставрация коронковой жевательного зуба-полное восстановление анатомической формы с худ. оформлением						
	Эстелайт универсал флоу		78,27	45,41	0,11	123,79	
	Эстелайт сигма квик		78,27	35,04	0,11	113,42	
	Эстелайт Астериа		78,27	36,77	0,11	115,15	
	Эстелайт постериор		78,27	31,46	0,11	109,84	
2.30.	<i>Дополнительные мероприятия:</i>						
2.30.1.	Наложение матрицы		5,13	0,51		5,64	
2.30.2.	Установка матрицедержателя		5,22	0,20		5,42	
2.30.3.	Установка межзубных клиньев		1,74	0,00		1,74	

<i>2.31. финишная обработка, шлифовка, полировка, герметизация пломбы:</i>						
2.31.1.	Финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ композиционного материала химического или фотоотверждения отверждения		18,31	1,66		19,97
2.31.2	Финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого композиционного материала		52,18	2,86		55,04
2.31.3.	Герметизация пломбы					
	Белак-Ф		3,48	0,04	0,11	3,63
	Бифлуорид		3,48	5,02	0,11	8,61
<i>2.33. Лечение заболеваний периодонта</i>						
2.33.1.	Кюретаж периодонтальных карманов области одного зуба		17,39	0,32		17,71
2.33.2.	Ирригационная терапия одного периодонтального кармана у одного зуба		5,22	0,30		5,52
<i>8. Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)</i>						
8.1.	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)		20,71	2,79		23,50