

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на платные медицинские услуги, оказываемые
в ГУ " Республиканский научно-практический центр спорта"
гражданам РБ и иностранным гражданам, имеющим вид на жительство в РБ

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (рув.)
	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ				
1.	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)				
1.1.	стоматологические обследования и консультации:				
1.1.1.	осмотр пациента при первичном обращении		5,66	0,67	6,33
1.1.2.	осмотр пациента при повторном обращении		2,96	0,67	3,63
1.1.3.	консультация врача-стоматолога		8,37	0,67	9,04
1.2.	оценка результатов исследований:				
1.2.1.	дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантограмм). заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгениследованиям		12,38		12,38
1.2.2.	телерентгенограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм (далее - КЛКТ)		24,80		24,8
1.2.3.	дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей-специалистов		1,35		1,35
1.3.	удаление зубных отложений:				
1.3.1.	ручным и/или химическим способом (за один зуб)		1,71	1,96	3,67
1.3.2.	аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитострикционным и т.п.) (за один зуб)		1,27	2,08	3,35
1.3.3.	с применением содоструйного аппарата (за один зуб)		1,27	2,68	3,95
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом		1,2	1,71	2,91
1.4.	применение местной анестезии (за манипуляцию по видам):				
1.4.2.	инфильтрационная анестезия из расчета на однократное применение		2,96	3,15	6,11
1.4.3.	проводниковая анестезия из расчета на однократное применение		4,31	0,31	4,62
1.4.4.	интралигаментарная анестезия из расчета на однократное применение		2,96	0,31	3,27
1.5.	наложение временной пломбы		1,35	0,06	1,41
1.8.	местная лекарственная обработка (как самостоятельная услуга)		6,20	0,40	6,6
1.10	одонтодиагностика одного зуба		1,35	0,03	1,38
1.16.	использование оптических систем (бинокулярные лупы и другое) при лечении (дополнительно к объему выполненной работы за каждую минуту использования)		1,27		1,27
1.17.	определение минерализации твердых тканей одного зуба лазерфлуоресцентным методом		1,27	0,04	1,31
1.19.	удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки		1,71	0,14	1,85
1.20.	ретракция десны одного зуба		0,80	0,74	1,54
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			0,11	0,11

1.25.47	применение щеточки полировочной			1,61	1,61
1.25.57	применение наконечника на слюноотсос одноразового стерильного			0,18	0,18
1.25.64	применение салфетки (фартука стоматологического или пеленки) для пациента одноразовой нестерильной			0,12	0,12
1.25.68	применение маски одноразовой			0,09	0,09
1.25.70	применение перчаток медицинских одноразовых			0,22	0,22
1.25.74	применение валиков стоматологических нестерильных (4 шт.)			0,16	0,16
1.25.78	применение штифта бумажного			0,04	0,04
1.25.81	применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки			0,15	0,15
1.25.83	применение средства для протравки эмали (один зуб)			0,38	0,38
1.25.84	применение штрипсы			0,11	0,11
1.25.85	применение диска полировочного			0,60	0,6
1.25.100	применение материала упаковочного (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал)			0,05	0,05
1.25.101	применение индикатора одноразового			0,02	0,02
1.25.103	применение шприца эндодонтического с эндодонтической иглой одноразового			1,87	1,87
1.25.118.1.	Инструмент эндодонтический ЕЗ Азур			4,42	4,42
1.25.118.2.	Инструмент эндодонтический S-файл			0,38	0,38
1.25.118.3.	Кан ало расширитель Pathfaile			2,03	2,03
1.25.118.4.	Наконечник на пылесос (стерильный)			1,49	1,49
2.	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)				
2.2	герметизация фиссур одного зуба:				
2.2.1.	герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)		6,68	5,76	12,44
2.2.2.	герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)		9,52	8,32	17,84
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		8,75	3,46	12,21
2.3.2.	препарирование кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность		2,47	0,05	2,52
2.4	изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент (далее - СИЦ), композит, компомер, флюо):				
2.4.2.	изготовление изолирующей прокладки химического отверждения (СИЦ, композит, цемент)		6,43	7,29	13,72
2,5	эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите:				
2.5.1.	препарирование полости зуба		6,20	0,15	6,35
2.6.1.	покрытие пульпы лечебной прокладкой (Hydrocal)		5,86	0,18	6,04
2.6.2.	покрытие пульпы лечебной прокладкой (МТА+МАХ1)		5,86	10,16	16,02
2.7.	наложение девитализирующей пасты		2,87	3,97	6,84
2,8	инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодонтите:				
2.8.1.	инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала		9,52	11,21	20,73
2.8.2.	инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала		17,85	11,21	29,06
2.9.	девитальная пульпотомия		2,47	0,01	2,48

2.11.	экстирпация пульпы (пульпэктомия) из одного канала		2,47	0Л6	2,63
2.12.	остановка кровотечения из одного корневого канала		6,20	4.90	1U
2.13.	распломбирование. инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей		14,29	10,7	24,99
2.17.	пломбирование одного корневого канала пастой		6.20	3.07	9,27
2.19.	пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации		11,43	3,62	15,05
2.21.	герметизация перфорационного отверстия		12.38	38.34	50,72
2.22.	диагностическая ревизия одного корневого канала		18,58	27.55	46,13
2.24.	обработка одного корневого канала с использованием эндодонтического наконечника		9,89	1,38	11,27
2.25.	измерение длины одного корневого канала при помощи аппарата "Апекслокатор"		2,47	L38	3,85
2.28.	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) СИЦ:				
2.28.1.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - одна поверхность		12,38	7,29	19,67
2.28.2.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости - каждая последующая (дополнительная) поверхность		6,20	4,86	11,06
2.29.	реставрация (восстановление) коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости с локализацией полостей независимо от поверхности:				
2.29.2.	применением интраканального (стекловолоконного, углеволоконного, анкера) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба		19,08	11,06	30,14
2.29.5.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением		48,15	4,48	52,63
2.29.6.	эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба - полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением		51,88	5,85	57,73
2.30.	дополнительные мероприятия:				
2.30.1.1.	наложение матрицы (металлическая)		2.09	0,06	2,15
2.30.1.2.	наложение матрицы (лавсановая)		2,09	0.01	2,1
2.31.	финишная обработка, шлифовка, полировка, герметизация пломбы:				
2.31.1.	финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ. композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения		9,59	3,99	13,58
2.32.	отбеливание зубов:				
2.32.4.	отбеливание зубов офисное активируемое аппаратное (одна челюсть)		74,35	79,75	154,1
2.33.	лечение болезней периодонта:				
2.33.3.	лечебная повязка в области одного секстанта		2,47	0.22	2,69
2.33.4.	защитная повязка в области одного секстанта		5.01	0.33	5,34
5	Стоматология ортодонтическая (клиническая часть ортодонтического стоматологического лечения)				
5.1.	общие ортодонтические мероприятия:				
5.1.13.	проведение исследования верхних дыхательных путей по данным конусно-лучевой компьютерной диагностики		12,38		12,38