

**ПРЕЙСКУРАНТ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН**  
на медицинские и прочие услуги

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	цена услуги, руб.	стоимость материалов	всего цена услуги, руб.
	<b>Инструментальная диагностика</b>			
5.	<b>Функциональная диагностика</b>			
1	Электрокардиографические исследования			
1.1.	электрокардиограмма в 12 отведениях			
1.1.1.1.	электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	24,76	*	24,76
1.1.2.	электрокардиографические исследования с дозированной физической нагрузкой (велозргометрия)	71,07	*	71,07
5.1.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование):			
5.1.2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное	104,68	*	104,68
6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД)			
6.1.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное	83,52	*	83,52
6.1.2.	Электрокардиографическое исследование электрокардиограммы и динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование (ЭКГ и АД)	137,22	*	137,22
1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб с передачей информации по системе «Телемедицина» через канал связи «Интернет»	20,65	*	20,65
2.	Анализ физического и психического состояния человека	17,77	*	17,77
3.	Биоимпеданстный анализ баланса жидких сред организма человека с помощью прибора "Спрут-2"	21,13	*	21,13
	<b>Консультация врачей-специалистов, в том числе сотрудников кафедр:</b>			
1.	<b>Консультация врачей-специалистов, в том числе сотрудников кафедр, имеющих категории, ученую степень, научное звание:</b>			
1.1.	Врача-специалиста второй квалификационной категории			
	-терапевтического профиля	35,47	*	35,47
	- хирургического профиля	36,77	*	36,77
1.2.	Врача-специалиста первой квалификационной категории			
	-терапевтического профиля	35,90	*	35,90
	- хирургического профиля	37,20	*	37,20
1.3.	Врача-специалиста высшей квалификационной категории			
	-терапевтического профиля	36,74	*	36,74
	- хирургического профиля	38,04	*	38,04
	<b>Инструментальная диагностика:</b>			
3.	<b>Ультразвуковая диагностика:</b>			
3.2.	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы			
3.2.1.	почки и надпочечники:			
3.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	24,80	*	24,80
3.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):			
3.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	31,00	*	31,00
3.2.7.	предстательная железа (транскректально):			
3.2.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых	31,00	*	31,00

	каналов более 512)			
3.2.10.	<b>матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):</b>			
3.2.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	24,80	*	24,80
3.2.11.	<b>матка и придатки (транвагинально):</b>			
3.2.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	24,80	*	24,80
3.2.16.	<b>органы брюшной полости и почки:</b>			
3.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	61,99	*	61,99
3.3.	<b>ультразвуковое исследование других органов</b>			
3.3.1.	<b>щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:</b>			
3.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	24,80	*	24,80
3.3.2.	<b>молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:</b>			
3.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	31,00	*	31,00
3.3.5.	<b>суставы непарные, мышцы и мягкие ткани</b>			
3.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	31,00	*	31,00
3.3.6.	<b>суставы парные, мышцы и мягкие ткани</b>			
3.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	49,59	*	49,59
	<b>Мышцы (одна группа с обеих сторон)</b>			
	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	12,40	*	12,40
	<b>мягкие ткани:</b>			
	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	12,40	*	12,40
3.4.11.	Эхокардио-графия (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплеро-графия)на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество	74,39	*	74,39
3.4.12.	<b>Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)</b>			
3.4.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	49,59	*	49,59
3.4.18.	<b>Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)</b>			
	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	43,39	*	43,39
3.4.19.	<b>транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга:</b>			
3.4.19.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	49,59	*	49,59
3.20.	<b>Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:</b>			
3.20.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	43,39	*	43,39
3.4.2.	<b>Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона</b>			
3.4.22.1	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	24,80	*	24,80
	<b>Клинические лабораторные исследования</b>			
1.	<b>Отдельные операции</b>			
1.1.	<b>пипетирование</b>			
1.1.1.	стеклянными пипетками	0,18	*	0,18
	последующее исследование	0,18	*	0,18
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,15	*	0,15
	последующее исследование	0,15	*	0,15
1.2.	прием и регистрация проб	1,29	*	1,29
	последующее исследование	1,29	*	1,29
1.4.	<b>взятие крови</b>			
1.4.1.	для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	1,29	*	1,29
	последующее исследование	1,29	*	1,29
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	2,57	*	2,57

	последующее исследование	2,57	*	2,57
1.4.3.	<b>из вены</b>	2,92	*	2,92
	последующее исследование	2,92	*	2,92
1.5.	<b>обработка крови для получения:</b>	1,93	*	1,93
1.5.1.	<b>для получения сыворотки</b>	1,93	*	1,93
	последующее исследование			
2.	<b>Общеклинические исследования</b>			
2.1.	<b>исследование мочи</b>			
2.1.1.	<b>определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН</b>	0,96	*	0,96
	последующее исследование	0,96	*	0,96
2.1.2.	<b>обнаружение глюкозы экспресс-тестом</b>	1,29	*	1,29
	последующее исследование	0,32	*	0,32
2.1.3.	<b>обнаружение белка</b>			
2.1.3.1.	<b>экспресс-тестом</b>	1,29	*	1,29
	последующее исследование	0,32	*	0,32
2.1.3.2.	<b>с сульфосалициловой кислотой</b>	0,96	*	0,96
	последующее исследование	0,96	*	0,96
2.1.4.	<b>определение белка</b>			
2.1.4.1.	<b>с сульфосалициловой кислотой</b>	4,27	*	4,27
	последующее исследование	2,92	*	2,92
2.1.6.	<b>обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом</b>	1,29	*	1,29
	последующее исследование	0,32	*	0,32
2.1.7.	<b>обнаружение билирубина экспресс-тестом</b>	1,29	*	1,29
	последующее исследование	0,32	*	0,32
2.1.8.	<b>обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом</b>	1,29	*	1,29
	последующее исследование	0,32	*	0,32
2.1.9.	<b>микроскопическое исследование осадка:</b>			
2.1.9.1.	<b>в норме</b>	2,57	*	2,57
	последующее исследование	1,61	*	1,61
2.1.9.2.	<b>при патологии (белок в моче)</b>	3,69	*	3,69
	последующее исследование	2,52	*	2,52
2.1.10.	<b>подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко</b>	5,64	*	5,64
	последующее исследование	5,64	*	5,64
2.10.1.	<b>микроскопическое исследование</b>			
2.10.1.2.	<b>препаратов, окрашенных метиленовым синим</b>	5,32	*	5,32
	последующее исследование	4,54	*	4,54
2.14.	<b>регистрация результатов исследований:</b>			
2.14.1.	<b>неавтоматизированная регистрация результатов исследований</b>	1,29	*	1,29
	последующее исследование	1,29	*	1,29
3.	<b>Гематологические исследования</b>			
3.1.	<b>исследования крови:</b>			
3.1.1.	<b>приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):</b>			
3.1.1.1.	<b>ручным методом</b>	6,43	*	6,43
	последующее исследование	1,61	*	1,61
3.1.2.	<b>микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):</b>			
3.1.2.1.	<b>без патологии</b>	5,14	*	5,14
	последующее исследование	5,14	*	5,14
3.1.2.2.	<b>с патологическими изменениями</b>	11,70	*	11,70
	последующее исследование	11,70	*	11,70
3.1.8.	<b>подсчет тромбоцитов</b>			
3.1.8.1.	<b>в окрашенных мазках по Фонио</b>	11,57	*	11,57

	последующее исследование	11,57	*	11,57
3.1.11.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов			
3.1.11.3.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:			
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов	8,10	*	8,10
	последующее исследование	2,96	*	2,96
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов			
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	1,29	*	1,29
	последующее исследование	1,29	*	1,29
5.	<b>Биохимические исследования</b>			
5.1.	исследования крови			
5.1.1.	исследование сыворотки (плазмы) крови:			
5.1.1.1.	проведение исследований с использованием одноканальных биохимических фотометров:			
5.1.1.1.12.	расчет коэффициента атерогенности	3,12	*	3,12
	последующее исследование	3,12	*	3,12
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов:			
5.1.1.3.2.	средней производительности (производительность – от 100 до 300 исследований в час):			
5.1.1.3.2.2.	с автоматизированной регистрацией результатов исследований			
	последующее исследование	0,97	*	0,97
5.1.2.	исследование цельной крови:			
5.1.2.2.	определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба)	3,98	*	3,98
	последующее исследование	3,98	*	3,98
5.1.2.5.	определение кардиомаркеров:			
5.1.2.5.2.	проведение исследований иммунохимическими методами на анализаторах	3,90	*	3,90
	последующее исследование	3,12	*	3,12
7.	<b>Иммунологические исследования:</b>			
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):			
7.1.1.	пробоподготовка	7,71	*	7,71
	последующее исследование	0,96	*	0,96
7.3.	иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны; онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза; витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях):			
7.3.2.	автоматизированная регистрация результатов исследования	9,36	*	9,36
	последующее исследование	1,56	*	1,56
7.19.	определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови:			
7.19.1.	турбидиметрическим методом	19,50	*	19,50
	последующее исследование	3,12	*	3,12
	<b>Рефлексотерапия</b>			
3.	Методы рефлексотерапии			
3.1.	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	24,14	*	24,14
3.12.	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	24,14	*	24,14
3.8.	Аппликационная рефлексотерапия	12,07	*	12,07
3.24.	Светопунктура (видимым светом, поляризованным светом и др.)	30,18	*	30,18
	<b>Инструментальная диагностика</b>			
1.	<b>Лучевая диагностика:</b>			
1.1.	Рентгенологические исследования:			
1.1.1.	Рентгенологические исследования органов грудной полости			
1.1.1.1.	Рентгенография (обзорная) грудной полости:			
1.1.1.1.1.	в одной проекции	17,84	*	17,84
1.1.1.1.2.	в двух проекциях	26,75	*	26,75
1.1.1.	Рентгенологические исследования костно-суставной системы			
1.1.3.1.	Рентгенография отдела позвоночника:			

1.1.3.1.1.	в одной проекции	17,84	*	17,84
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	26,75	*	26,75
1.1.3.16.	Функциональное исследование позвоночника	35,67	*	35,67
<b>Офтальмология</b>				
3.	Диагностические офтальмологические исследования			
3.1.	Исследование полей зрения (периметрия)	24,80	*	24,80
3.3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	12,40	*	12,40
3.4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	18,60	*	18,60
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	24,80	*	24,80
3.20.	Офтальмометрия	18,60	*	18,60
3.27.	Определение критической частоты слияния мельканий	12,40	*	12,40
4	Офтальмологические манипуляции			
4.2.	Промывание слезных путей	31,00	*	31,00
5	Компьютерная периметрия	74,41	*	74,41
6	Диагностика и лечение косоглазия	31,00	*	31,00
<b>Стоматологические услуги</b>				
1.	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)			
1.1.	Стоматологическое обследование при первичном обращении	22,45	*	22
1.2.	Динамическое наблюдение в процессе лечения	11,22	*	11
1.3.	Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения			
1.3.1.	врача-специалиста	33,67	*	33,67
1.4.	Анализ дентальных снимков	5,61	*	5,61
1.5.	Анализ визиограмм, панорамных рентгенограмм, ортопантограмм, телерентгенограмм	16,83	*	16,83
1.6.	Анализ результатов дополнительных методов исследования	5,61	*	5,61
1.7.	Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний. Обучение пациента чистке зубов.	11,22	*	11,22
1.8.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	4,49	*	4,49
1.9.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	3,37	*	3,37
1.10.	Избирательное шлифование бугров одного зуба	4,49	*	4,49
1.11.	Избирательное шлифование бугров двух контактных зубов (супраокклюзия)	6,73	*	6,73
1.12.	Контроль гигиены с применением специальных индексов в области ключевых зубов	8,98	*	8,98
1.13.	Контроль гигиены с применением красителей	11,22	*	11,22
1.14.	Удаление зубного налета с одного зуба, чистка зуба	3,37	*	3,37
1.15.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (крючками)	6,73	*	6,73
1.16.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба с дополнительным использованием химических препаратов	8,98	*	8,98
1.17.	Ультразвуковое удаление зубных отложений с одного зуба	4,49	*	4,49
1.21.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений	4,49	*	4,49
1.22.	Временная пломба	5,61	*	5,61
1.23.	Удаление одной прочнофиксированной пломбы	13,47	*	13,47
1.24.	Удаление одной дефектной пломбы	6,73	*	6,73
1.25.	Снятие одной пластмассовой коронки	5,61	*	5,61
1.26.	Снятие одной штампованной коронки	11,22	*	11,22
1.27.	Снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой коронки	22,45	*	22,45
1.28.	Инстиляция (орошение) полости рта антисептиком	3,37	*	3,37

1.29.	Ретракция десны одного зуба	3,37	*	3,37
1.30.	Применение кровоостанавливающего средства	3,37	*	3,37
1.31.	Временное шинирование зубов фотополимерным композиционным материалом (в расчете на один зуб), без стоимости материалов	11,22	*	11,22
1.32.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой (в расчете на один зуб)	28,06	*	28,06
1.33.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой с возмещением одного зуба, без стоимости материалов	11,22	*	11,22
1.35.	Местная лекарственная обработка очагов поражения слизистой оболочки полости рта	16,83	*	16,83
1.46.	Инфильтрационная анестезия	11,22	*	11,22
1.47.	Проводниковая анестезия	16,83	*	16,83
1.48.	Интралигаментарная анестезия	11,22	*	11,22
2.	<b>Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)</b>			
2.1.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)	11,22	*	11
2.2.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)	16,83	*	17
2.3.	Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классов по Блеку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей независимо от поверхности			
2.3.1.	Минимальное инвазивное препарирование кариозной полости	8,98	*	8,98
2.3.2.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	13,47	*	13,47
2.3.3.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	20,20	*	20,20
2.3.4.	Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	25,81	*	25,81
2.5.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента	8,98	*	8,98
2.6.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флю) прокладки	8,98	*	8,98
2.7.	Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой	5,61	*	5,61
2.8.	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки	5,61	*	5,61
2.9.	Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите			
2.9.1.	Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба	11,22	*	11,22
2.9.2.	Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба	16,83	*	16,83
2.9.3.	Наложение девитализирующей пасты	4,49	*	4,49
2.9.4.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала	11,22	*	11,22
2.9.5.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала	24,69	*	24,69
2.9.6.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическим наконечником	11,22	*	11,22
2.9.7.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником	16,83	*	16,83
2.9.8.	Ампутация пульпы	3,37	*	3,37
2.9.10.	Экстирпация пульпы из одного канала	4,49	*	4,49
2.9.11.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой эндодонтическим наконечником	22,45	*	22,45
2.9.12.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалином	33,67	*	33,67
2.9.13.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой эндодонтическим наконечником	20,20	*	20,20
2.9.14.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалином эндодонтическим наконечником	28,06	*	28,06
2.9.15.	Антисептическая обработка одного канала	5,61	*	5,61
2.9.16.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала (люмбрикантов)	8,98	*	8,98

2.9.17.	Лечебная внутриканальная повязка одного канала	6,73	*	6,73
2.9.18.	Извлечение инородного тела из одного канала	28,06	*	28,06
2.9.19.	Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала	33,67	*	33,67
2.9.20.	Пломбирование одного канала пастой (силлером)	11,22	*	11,22
2.9.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчивыми штифтами на силлере методом конденсации	20,20	*	20,20
2.9.23.	Измерение длины канала при помощи аппарата «Апекслокатор»	8,98	*	8,98
2.10.	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 поверхности:			
2.10.1.	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 поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости	11,22	*	11,22
2.10.2.	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 поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	13,47	*	13,47
2.10.3.	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 поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	17,96	*	17,96
2.10.4.	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 поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	22,45	*	22,45
2.11.	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 кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба			
2.11.1.	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 при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости	16,83	*	16,83
2.11.2.	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 кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	22,45	*	22,45
2.11.3.	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 кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	28,06	*	28,06
2.11.4.	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 кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	33,67	*	33,67
2.12.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности:			
2.12.1.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности:	16,83	*	16,83
2.12.2.	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 разрушении до 1/3 коронки зуба	22,45	*	22,45
2.12.3.	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 разрушении до 1/2 коронки зуба	28,06	*	28,06

2.12.4.	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 разрушении более 1/2 коронки зуба	33,67	*	33,67
2.14.	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:			
2.14.1.	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 препарировании кариозной полости	13,47	*	13,47
2.14.2.	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 разрушении до 1/3 коронки зуба	15,71	*	15,71
2.14.3.	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 разрушении до 1/2 коронки зуба	20,20	*	20,20
2.14.4.	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 разрушении более 1/2 коронки зуба	24,69	*	24,69
2.15.	Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта (без стоимости пломбы)	22,45	*	22,45
2.16.	Восстановление коронковой части зуба с применением стекловолоконного, углеволоконного штифта в одном канале (без стоимости пломбы)	28,06	*	28,06
2.17.	Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы) манипуляция	22,45	*	22,45
2.18.	Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы)	22,45	*	22,45
2.19.	Восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы)	5,61	*	5,61
2.20.	Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы)	11,22	*	11,22
2.21.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы)	22,45	*	22,45
2.22.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы)	33,67	*	33,67
2.23.	Наложение матрицы	2,24	*	2,24
2.24.	Установка матрицедержателя	2,24	*	2,24
2.25.	Установка межзубных клиньев	1,12	*	1,12
2.26.	Использование системы Коффердам	22,45	*	22,45
2.27.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала			
2.17.1.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала химического отверждения	8,98	*	8,98
2.27.2.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала фотоотверждаемого	16,83	*	16,83
2.28.	Шлифовка, полировка пломбы из стеклоиономерного цемента	11,22	*	11,22
2.30.	Герметизация пломбы	4,49	*	4,49
2.32.	Кюретаж периодонтальных карманов одного зуба	11,22	*	11,22
2.33.	Ирригационная терапия одного периодонтального кармана у одного зуба	11,11	*	11,11
2.34.	Противовоспалительная лечебная повязка в области одного секстанта	11,22	*	11,22
2.35.	Защитная повязка в области одного секстанта	5,61	*	5,61
	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)			
3.	Радиовизиография без распечатки изображения	16,46	*	16,46
4.	Радиовизиография с распечаткой изображения	24,70	*	24,70
	*Примечание: Тарифы на стоматологические услуги сформированы без учета стоимости основных и вспомогательных материалов, которые оплачиваются пациентом дополнительно			



<b>Физиотерапия</b>				
3.	Воздействие факторами механической природы			
3.6.	Пневмокомпрессионная терапия	12,55	*	12,55
3.11.	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	23,88	*	23,88
1.4.	Амплипульстерапия	9,41	*	9,41
1.13.	Магнитотерапия местная	4,71	*	4,71
2.4.	Лазеротерапия	4,71	*	4,71
3.2.	Ультрафонофорез	9,41	*	9,41
5.3.	Криотерапия местная	7,06	*	7,06
5.4.	Парафиновые, озокеритовые аппликации	9,41	*	9,41
<b>Массаж</b>				
1.	Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками			
1.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	8,62	*	8,62
1.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	5,75	*	5,75
1.12.	Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)	8,62	*	8,62
1.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	5,75	*	5,75
1.16.	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней)	11,49	*	11,49
1.20.	Массаж нижней конечности	8,62	*	8,62
4.	Подготовка к проведению процедуры массажа	2,87	*	2,87
<b>Физиотерапия</b>				
5.	Гидротерапия			
5.5.	Подводный душ-массаж	35,50	*	35,50
5.4.	Душ струевой, контрастный	27,03	*	27,03
5.6.	Лекарственные ванны, смешанные ванны	20,91	*	20,91
5.7.	Аквааэробика	25,00	*	25,00
<b>Лечебная физкультура</b>				
1.	Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания при индивидуальном методе занятий	13,54	*	13,54
	<b>Занятия на тренажерах</b>	24,38	*	24,38
<b>Оториноларингология</b>				
1	Промывание наружного слухового прохода	8,07	*	8,07
2.	Удаление серной пробки	21,53	*	21,53
<b>Профилактические осмотры</b>				
1.	Осмотры специалистами			
1.1.	врачом-терапевтом	6,67	*	6,67
1.2.	врачом-неврологом	6,67	*	6,67
1.3.	врачом-офтальмологом	7,33	*	7,33
1.4.	врачом-оториноларингологом	6,56	*	6,56
1.5.	врачом-хирургом	6,48	*	6,48
1.6.	врачом-акушером-гинекологом	11,01	*	11,01
1.7.	врачом-стоматологом	8,50	*	8,50
2.	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	9,24	*	9,24
3.	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	2,12	*	2,12

\*Примечание: Тарифы на услуги сформированы без учета стоимости основных и вспомогательных материалов, которые оплачиваются пациентом дополнительно

Главный бухгалтер

В.В.Антонова

Экономист

Н.П.Корзо