

ПРЕЙСКУРАНТ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН
на медицинские и прочие услуги

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	цена услуги, руб.	стоимость материалов	всего цена услуги, руб.
1	2	3	4	5
	Инструментальная диагностика			
5.	Функциональная диагностика			
1	Электрокардиографические исследования			
1.1.	электрокардиограмма в 12 отведениях			
1.1.1.1.	электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	36,04	*	36,04
1.1.2.	электрокардиографические исследования с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия)	103,80	*	103,80
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	153,49	*	153,49
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	122,52	*	122,52
6.1.2.	Электрокардиологическое исследование электрокардиограммы и динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование (ЭКГ и АД))	201,93	*	201,93
1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб с передачей информации по системе «Телемедицина» через канал связи «Интернет»	30,15	*	30,15
2.	Анализ физического и психического состояния человека	25,95	*	25,95
3.	Биоимпедантный анализ баланса жидких сред организма человека с помощью прибора "Спрут-2"	30,91	*	30,91
	Консультация врачей-специалистов, в том числе сотрудников кафедр:			
1.	Консультация врачей-специалистов, в том числе сотрудников кафедр, имеющих категории, ученую степень, научное звание:			
1.1.	Врача-специалиста второй квалификационной категории			
	-терапевтического профиля	53,68	*	53,68
	- хирургического профиля	56,41	*	56,41
1.2.	Врача-специалиста первой квалификационной категории			
	-терапевтического профиля	56,22	*	56,22
	- хирургического профиля	60,05	*	60,05
1.3.	Врача-специалиста высшей квалификационной категории			
	-терапевтического профиля	59,84	*	59,84
	- хирургического профиля	63,90	*	63,90
	Инструментальная диагностика:			
3.	Ультразвуковая диагностика:			
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)	42,59	*	42,59
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)	53,24	*	53,24
3.2.7.	предстательная железа (трансректально):			
3.2.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	53,24	*	53,24
3.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):			
3.2.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	42,59	*	42,59
3.2.11.	матка и придатки (транвагинально):			
3.2.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	42,59	*	42,59
3.2.16.	органы брюшной полости и почки:			
3.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	106,48	*	106,48
3.3.	ультразвуковое исследование других органов			
3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:			
3.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	42,59	*	42,59
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:			
3.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	53,24	*	53,24
3.3.5.	суставы непарные, мышцы и мягкие ткани			
3.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	53,24	*	53,24
3.3.6.	суставы парные, мышцы и мягкие ткани			
3.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	85,19	*	85,19
	Мышцы (одна группа с обеих сторон)			
	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	21,30	*	21,30
	мягкие ткани:			
	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	21,30	*	21,30
3.4.11.	Эхокардио-графия (M+V режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплеро-графия)на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество	127,78	*	127,78
3.4.12.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)			
3.4.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	85,19	*	85,19

1	2	3	4	5
3.4.13.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних			
3.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	63,89	*	63,89
3.4.13.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних			
3.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	53,24	*	53,24
3.4.18.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)			
3.4.19.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	74,54	*	74,54
3.4.19.	транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга:			
3.4.19.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	85,19	*	85,19
3.20.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:			
3.20.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	74,54	*	74,54
3.4.2.	Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона			
3.4.22.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	42,59	*	42,59
Клинические лабораторные исследования				
1.	Отдельные операции			
1.1.	пипетирование			
1.1.1.	стеклянными пипетками	0,23	*	0,23
	последующее исследование	0,23	*	0,23
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,19	*	0,19
	последующее исследование	0,19	*	0,19
1.2.	прием и регистрация проб	1,62	*	1,62
	последующее исследование	1,62	*	1,62
1.4.	взятие крови			
1.4.1.	для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	1,62	*	1,62
	последующее исследование	1,62	*	1,62
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	3,25	*	3,25
	последующее исследование	3,25	*	3,25
1.4.3.	из вены	3,69	*	3,69
	последующее исследование	3,69	*	3,69
1.5.	обработка крови для получения:			
1.5.1.	для получения сыворотки	2,43	*	2,43
	последующее исследование	2,43	*	2,43
2.	Общеклинические исследования			
2.1.	исследование мочи		*	0,00
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	1,22	*	1,22
	последующее исследование	1,22	*	1,22
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	1,62	*	1,62
	последующее исследование	0,41	*	0,41
2.1.3.	обнаружение белка			
2.1.3.1.	экспресс-тестом	1,62	*	1,62
	последующее исследование	0,41	*	0,41
2.1.3.2.	с сульфосалициловой кислотой	1,22	*	1,22
	последующее исследование	1,22	*	1,22
2.1.4.	определение белка			
2.1.4.1.	с сульфосалициловой кислотой	5,40	*	5,40
	последующее исследование	3,69	*	3,69
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	1,62	*	1,62
	последующее исследование	0,41	*	0,41
2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс-тестом	1,62	*	1,62
	последующее исследование	0,41	*	0,41
2.1.8.	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	1,62	*	1,62
	последующее исследование	0,41	*	0,41
2.1.9.	микроскопическое исследование осадка:			
2.1.9.1.	в норме	3,25	*	3,25
	последующее исследование	2,03	*	2,03
2.1.9.2.	при патологии (белок в моче)	4,82	*	4,82
	последующее исследование	3,28	*	3,28
2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	7,40	*	7,40
	последующее исследование	7,40	*	7,40
2.10.1.	микроскопическое исследование			
2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим	6,99	*	6,99
	последующее исследование	5,96	*	5,96
2.14.	регистрация результатов исследований:			
2.14.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	1,62	*	1,62
	последующее исследование	1,62	*	1,62
3.	Гематологические исследования			
3.1.	исследования крови:			
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	3,25	*	3,25
	последующее исследование	3,25	*	3,25
1.4.3.	из вены	3,69	*	3,69
	последующее исследование	3,69	*	3,69
1.5.	обработка крови для получения:			
1.5.1.	для получения сыворотки	2,43	*	2,43
	последующее исследование	2,43	*	2,43
2.	Общеклинические исследования			
2.1.	исследование мочи			
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	1,22	*	1,22
	последующее исследование	1,22	*	1,22
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	1,62	*	1,62
	последующее исследование	0,41	*	0,41
2.1.3.	обнаружение белка			
2.1.3.1.	экспресс-тестом	1,62	*	1,62
	последующее исследование	0,41	*	0,41
2.1.3.2.	с сульфосалициловой кислотой	1,22	*	1,22
	последующее исследование	1,22	*	1,22
2.1.4.	определение белка			
2.1.4.1.	с сульфосалициловой кислотой	5,40	*	5,40
	последующее исследование	3,69	*	3,69

1	2	3	4	5
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом последующее исследование	1,62	*	1,62
		0,41	*	0,41
2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс-тестом последующее исследование	1,62	*	1,62
		0,41	*	0,41
2.1.8.	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом последующее исследование	1,62	*	1,62
		0,41	*	0,41
2.1.9.	микроскопическое исследование осадка:			
2.1.9.1.	в норме последующее исследование	3,25	*	3,25
		2,03	*	2,03
2.1.9.2.	при патологии (белок в моче) последующее исследование	4,82	*	4,82
		3,28	*	3,28
2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко последующее исследование	7,40	*	7,40
		7,40	*	7,40
2.10.1.	микроскопическое исследование			
2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим последующее исследование	6,99	*	6,99
		5,96	*	5,96
2.14.	регистрация результатов исследований:			
2.14.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований последующее исследование	1,62	*	1,62
		1,62	*	1,62
3.	Гематологические исследования			
3.1.	исследования крови:			
3.1.1.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков			
3.1.1.1.	ручным методом последующее исследование	8,11	*	8,11
		2,03	*	2,03
3.1.2.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных			
3.1.2.1.	без патологии последующее исследование	6,49	*	6,49
		6,49	*	6,49
3.1.2.2.	с патологическими изменениями последующее исследование	15,46	*	15,46
		15,46	*	15,46
3.1.8.	подсчет тромбоцитов			
3.1.8.1.	в окрашенных мазках по Фонию последующее исследование	14,60	*	14,60
		14,60	*	14,60
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 1. последующее исследование	10,25	*	10,25
		3,76	*	3,76
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов			
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом последующее исследование	1,62	*	1,62
		1,62	*	1,62
5.	Биохимические исследования			
5.1.	исследования крови			
5.1.1.	исследование сыворотки (плазмы) крови:			
5.1.1.1.	проведение исследований с использованием одноканальных биохимических фотометров:			
5.1.1.1.1.	расчет коэффициента атерогенности 2. последующее исследование	4,12	*	4,12
		4,12	*	4,12
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 2. последующее исследование	1,27	*	1,27
5.1.2.	исследование цельной крови:			
5.1.2.2.	определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба) последующее исследование	5,26	*	5,26
		5,26	*	5,26
5.1.2.5.	определение кардиомаркеров:			
5.1.2.5.2.	проведение исследований иммунохимическими методами на анализаторах последующее исследование	5,15	*	5,15
		4,12	*	4,12
7.	Иммунологические исследования:			
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 последующее исследование	9,74	*	9,74
		1,22	*	1,22
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 последующее исследование	12,37	*	12,37
		2,06	*	2,06
7.19.	определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови:			
7.19.1.	турбидиметрическим методом последующее исследование	25,76	*	25,76
		4,12	*	4,12
3.	Методы рефлексотерапии			
3.1.	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	34,37	*	34,37
3.12.	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	34,37	*	34,37
3.8.	Апликационная рефлексотерапия	17,18	*	17,18
3.24.	Светоакупунктура (видимым светом, поляризованным светом и др.)	42,96	*	42,96
	Инструментальная диагностика			
1.	Лучевая диагностика:			
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	23,71	*	23,71
1.1.1.1.2.	в двух проекциях	35,56	*	35,56
1.1.1.	Рентгенологические исследования костно-суставной системы			
1.1.3.1.	Рентгенография отдела позвоночника:			
1.1.3.1.1.	в одной проекции	23,71	*	23,71
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	35,56	*	35,56
1.1.3.16.	Функциональное исследование позвоночника	47,41	*	47,41

1	2	3	4	5
	Офтальмология			
3.	Диагностические офтальмологические исследования			
3.1.	Исследование полей зрения (периметрия)	35,78	*	35,78
3.3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	17,89	*	17,89
3.4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	26,83	*	26,83
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	35,78	*	35,78
3.20.	Офтальмометрия	26,83	*	26,83
3.27.	Определение критической частоты слияния мельканий	17,89	*	17,89
4	Офтальмологические манипуляции			
4.2.	Промывание слезных путей	44,72	*	44,72
5	Компьютерная периметрия	107,33	*	107,33
6	Диагностика и лечение косоглазия	44,72	*	44,72
	Стоматологические услуги			
1.	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)			
1.1.	Стоматологическое обследование при первичном обращении	32,78	*	33
1.2.	Динамическое наблюдение в процессе лечения	16,39	*	16
1.3.	Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения			
1.3.1.	врача-специалиста	49,17	*	49,17
1.4.	Анализ дентальных снимков	8,19	*	8,19
1.5.	Анализ визиограмм, панорамных рентгенограмм, ортопантограмм, телерентгенограмм	24,58	*	24,58
1.6.	Анализ результатов дополнительных методов исследования	8,19	*	8,19
1.7.	Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний. Обучение пациента чистке зубов.	16,39	*	16,39
1.8.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	6,56	*	6,56
1.9.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	4,92	*	4,92
1.10.	Избирательное шлифование бугров одного зуба	6,56	*	6,56
1.11.	Избирательное шлифование бугров двух контактных зубов (супраокклюзия)	9,83	*	9,83
1.12.	Контроль гигиены с применением специальных индексов в области ключевых зубов	13,11	*	13,11
1.13.	Контроль гигиены с применением красителей	16,39	*	16,39
1.14.	Удаление зубного налета с одного зуба, чистка зуба	4,92	*	4,92
1.15.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (крючками)	9,83	*	9,83
1.16.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба с дополнительным использованием химических препаратов	13,11	*	13,11
1.17.	Ультразвуковое удаление зубных отложений с одного зуба	6,56	*	6,56
1.21.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений	6,56	*	6,56
1.22.	Временная пломба	8,19	*	8,19
1.23.	Удаление одной прочнофиксированной пломбы	19,67	*	19,67
1.24.	Удаление одной дефектной пломбы	9,83	*	9,83
1.25.	Снятие одной пластмассовой коронки	8,19	*	8,19
1.26.	Снятие одной штампованной коронки	16,39	*	16,39
1.27.	Снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой коронки	32,78	*	32,78
1.28.	Инстиляция (орошение) полости рта антисептиком	4,92	*	4,92
1.29.	Ретракция десны одного зуба	4,92	*	4,92
1.30.	Применение кровоостанавливающего средства	4,92	*	4,92
1.31.	Временное шинирование зубов фотополимерным композиционным материалом (в расчете на один зуб), без стоимости материалов	16,39	*	16,39
1.32.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой (в расчете на один зуб)	40,97	*	40,97
1.33.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой с возмещением одного зуба, без стоимости материалов	16,39	*	16,39
1.35.	Местная лекарственная обработка очагов поражения слизистой оболочки полости рта	24,58	*	24,58
1.46.	Инфильтрационная анестезия	16,39	*	16,39
1.47.	Проводниковая анестезия	24,58	*	24,58
1.48.	Интралигаментарная анестезия	16,39	*	16,39
2.	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)			
2.1.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)	16,39	*	16
2.2.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)	24,58	*	25
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	13,11	*	13,11
2.3.2.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	19,67	*	19,67
2.3.3.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	29,50	*	29,50
2.3.4.	Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	37,69	*	37,69
2.5.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклонномерного цемента	13,11	*	13,11
2.6.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флуо) прокладки	13,11	*	13,11
2.7.	Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой	8,19	*	8,19
2.8.	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки	8,19	*	8,19
2.9.	Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите			
2.9.1.	Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба	16,39	*	16,39
2.9.2.	Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба	24,58	*	24,58
2.9.3.	Наложение девитализирующей пасты	6,56	*	6,56
2.9.4.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала	16,39	*	16,39
2.9.5.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала	36,06	*	36,06

1	2	3	4	5
2.9.6.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическим наконечником	16,39	*	16,39
2.9.7.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником	24,58	*	24,58
2.9.8.	Ампутация пульпы	4,92	*	4,92
2.9.10.	Экстирпация пульпы из одного канала	6,56	*	6,56
2.9.11.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой эндодонтическим наконечником	32,78	*	32,78
2.9.12.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалином	49,17	*	49,17
2.9.13.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой эндодонтическим наконечником	29,50	*	29,50
2.9.14.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалином эндодонтическим наконечником	40,97	*	40,97
2.9.15.	Антисептическая обработка одного канала	8,19	*	8,19
2.9.16.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала (люмбрикантов)	13,11	*	13,11
2.9.17.	Лечебная внутриканальная повязка одного канала	9,83	*	9,83
2.9.18.	Извлечение инородного тела из одного канала	40,97	*	40,97
2.9.19.	Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала	49,17	*	49,17
2.9.20.	Пломбирование одного канала пастой (силлером)	16,39	*	16,39
2.9.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчивами штифтами на силлере методом конденсации	29,50	*	29,50
2.9.23.	Измерение длины канала при помощи аппарата «Алекслокатор»	13,11	*	13,11
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	16,39	*	16,39
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	19,67	*	19,67
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	26,22	*	26,22
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	32,78	*	32,78
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	24,58	*	24,58
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	32,78	*	32,78
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	40,97	*	40,97
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	49,17	*	49,17
2.12.	Реставрация коронковой части одного зуба компомером при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей			
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:	24,58	*	24,58
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	32,78	*	32,78
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	40,97	*	40,97
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	49,17	*	49,17
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	19,67	*	19,67
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	22,94	*	22,94
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	29,50	*	29,50
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	36,06	*	36,06
2.15.	Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта (без стоимости пломбы)	32,78	*	32,78
2.16.	Восстановление коронковой части зуба с применением стекловолоконного, углеволоконного штифта в одном канале (без стоимости пломбы)	40,97	*	40,97

1	2	3	4	5
2.17.	Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы) манипуляция	32,78	*	32,78
2.18.	Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы)	32,78	*	32,78
2.19.	Восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы)	8,19	*	8,19
2.20.	Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы)	16,39	*	16,39
2.21.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы)	32,78	*	32,78
2.22.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы)	49,17	*	49,17
2.23.	Наложение матрицы	3,28	*	3,28
2.24.	Установка матрицедержателя	3,28	*	3,28
2.25.	Установка межзубных клиньев	1,64	*	1,64
2.26.	Использование системы Коффердам	32,78	*	32,78
2.27.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала			
2.27.1.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала химического отверждения	13,11	*	13,11
2.27.2.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала фотоотверждаемого	24,58	*	24,58
2.28.	Шлифовка, полировка пломбы из стеклоиономерного цемента	16,39	*	16,39
2.30.	Герметизация пломбы	6,56	*	6,56
2.32.	Кюретаж периодонтальных карманов одного зуба	16,39	*	16,39
2.33.	Ирригационная терапия одного периодонтального кармана у одного зуба	15,32	*	15,32
2.34.	Противовоспалительная лечебная повязка в области одного секстанта	16,39	*	16,39
2.35.	Защитная повязка в области одного секстанта	8,19	*	8,19
	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)			
3.	Радиовизиография без распечатки изображения	23,71	*	23,71
4.	Радиовизиография с распечаткой изображения	35,56	*	35,56
	*Примечание: Тарифы на стоматологические услуги сформированы без учета стоимости основных и вспомогательных материалов, которые оплачиваются пациентом дополнительно			
	Физиотерапия			
3.	Воздействие факторами механической природы			
3.6.	Пневмокомпрессионная терапия	21,63	*	21,63
3.11.	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	31,46	*	31,46
1.3.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	12,78	*	12,78
1.4.	Амплипульстерапия	12,78	*	12,78
1.13.	Магнитотерапия местная	6,39	*	6,39
1.14.	Магнитотерапия общая	12,78	*	12,78
2.4.	Лазеротерапия	6,39	*	6,39
3.2.	Ультрафонофорез	12,78	*	12,78
5.3.	Криотерапия местная	9,58	*	9,58
5.4.	Парафиновые, озокеритовые аппликации	12,78	*	12,78
	Массаж			
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)	11,98	*	11,98
1.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	7,99	*	7,99
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)	11,98	*	11,98
1.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	7,99	*	7,99
1.16.	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней)	15,97	*	15,97
1.20.	Массаж нижней конечности	11,98	*	11,98
4.	Подготовка к проведению процедуры массажа	3,99	*	3,99
	Физиотерапия			
5.	Гидротерапия			
5.5.	Подводный душ-массаж	48,54	*	48,54
5.4.	Душ струевой, контрастный	34,31	*	34,31
5.6.	Лекарственные ванны, смешанные ванны	27,29	*	27,29
5.7.	Аквааэробика	35,71	*	35,71
	Лечебная физкультура			
1.	Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания при индивидуальном методе занятий	19,26	*	19,26
	Занятия на тренажерах			
		32,00	*	32,00
	Оториноларингология			
1	Промывание наружного слухового прохода	12,01	*	12,01
2.	Удаление серной пробки	32,02	*	32,02
	Профилактические осмотры			
1.	Осмотры специалистами			
1.1.	врачом-терапевтом	9,80	*	9,80
1.2.	врачом-неврологом	9,80	*	9,80
1.3.	врачом-офтальмологом	9,52	*	9,52
1.4.	врачом-оториноларингологом	10,01	*	10,01
1.5.	врачом-хирургом	10,52	*	10,52
1.6.	врачом-акушером-гинекологом	17,04	*	17,04
1.7.	врачом-стоматологом	11,57	*	11,57
2.	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	13,40	*	13,40
3.	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	2,79	*	2,79

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

Главный бухгалтер

Н.П.Корзо

Экономист

Е.В.Ухтикова