

УЗ "МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДИСПАНСЕР СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ"

212030, г. Могилев, пр-т Мира, д.35

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач УЗ МОДСМ

В.В.Рублевский

" 01 " июля 2016г.

ПРЕЙСКУРАНТ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН
на медицинские и прочие услуги

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	цена услуги, руб.	стоимость материалов	всего цена услуги, руб.
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	19,20	*	19,20
1.1.2.	электрокардиографические исследования с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия)	55,20	*	55,20
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 электрокардио-граммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное	87,00	*	87,00
1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб с передачей информации по системе «Телемедицина» через канал связи «Интернет»	16,30	*	16,30
2.	Анализ физического и психического состояния человека	13,80	*	13,80
3.	Биоимпедантный анализ баланса жидких сред организма человека с помощью прибора "Спрут-2"	16,40	*	16,40
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	27,70	*	277000
	- хирургического профиля	27,70	*	277000
1.2.	Врача-специалиста первой квалификационной категории			
	-терапевтического профиля	28,50	*	285000
	- хирургического профиля	28,50	*	285000
1.3.	Врача-специалиста высшей квалификационной категории			
	-терапевтического профиля	29,60	*	296000
	- хирургического профиля	29,60	*	296000
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)	24,20	*	24,20
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)	30,20	*	30,20
3.2.7.	предстательная железа (трансректально):			
3.2.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	30,20	*	30,20
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)	24,20	*	24,20
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)	24,20	*	24,20
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)	60,50	*	60,50
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)	24,20	*	24,20
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)	30,20	*	30,20
3.3.5.	суставы непарные:			
3.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	18,10	*	18,10
3.3.6.	суставы парные:			
3.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	24,20	*	24,20
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	72,60	*	72,60
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)	69,90	*	69,90
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)	48,40	*	48,40
3.20.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного			

3.20.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	42,30	*	42,30
Клинические лабораторные исследования				
1	Отдельные операции			
1.1.	пипетирование			
1.1.1.	стеклянными пипетками	0,12	*	0,12
	последующее исследование	0,12	*	0,12
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,09	*	0,09
	последующее исследование	0,09	*	0,09
1.1.3.	автоматическими дозаторами	0,03	*	0,03
	последующее исследование	0,03	*	0,03
1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	1,92	*	1,92
	последующее исследование	1,92	*	1,92
1.3.	взятие крови из пальца			
1.3.1.	для гематологических исследований (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	0,85	*	0,85
	последующее исследование	0,85	*	0,85
1.3.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая	1,71	*	1,71
	последующее исследование	1,71	*	1,71
1.4.	забор крови из вены	2,06	*	2,06
	последующее исследование	2,06	*	2,06
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	1,28	*	1,28
	последующее исследование	1,28	*	1,28
2.	Общеклинические исследования			
2.1.	исследование мочи			
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	0,64	*	0,64
	последующее исследование	0,64	*	0,64
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	1,07	*	1,07
	последующее исследование	0,21	*	0,21
2.1.3.	обнаружение белка			
2.1.3.1.	экспресс-тестом	1,07	*	1,07
	последующее исследование	0,21	*	0,21
2.1.3.2.	с сульфосалициловой кислотой	0,64	*	0,64
	последующее исследование	0,64	*	0,64
2.1.4.	определение белка			
2.1.4.1.	с сульфосалициловой кислотой	2,78	*	2,78
	последующее исследование	1,92	*	1,92
2.1.4.2.	определение белка с пирогалловым красным	2,76	*	2,76
	последующее исследование	1,92	*	1,92
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	1,07	*	1,07
	последующее исследование	0,21	*	0,21
2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс-тестом	1,07	*	1,07
	последующее исследование	0,21	*	0,21
2.1.8.	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	1,07	*	1,07
	последующее исследование	0,21	*	0,21
2.1.9.	исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	1,28	*	1,28
	последующее исследование	1,28	*	1,28
2.1.10.	микроскопическое исследование осадка			
2.1.10.1.	в норме	1,71	*	1,71
	последующее исследование	1,07	*	1,07
2.1.10.2.	при патологии (белок в моче)	2,57	*	2,57
	последующее исследование	1,93	*	1,93
2.1.11.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	6,21	*	6,21
	последующее исследование	6,21	*	6,21
2.10.	обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим и по			
2.10.1.	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	8,11	*	8,11
	последующее исследование	8,11	*	8,11
2.10.2.	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных по Граму препаратах отделяемого мочеполовых	10,46	*	10,46
	последующее исследование	10,46	*	10,46
3.	0			
3.1.	определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом	1,71	*	1,71
	последующее исследование	1,07	*	1,07
3.2.	подсчет эритроцитов в счетной камере	4,07	*	4,07
	последующее исследование	3,00	*	3,00
3.3.	определение гематокрита	2,78	*	2,78
	последующее исследование	2,78	*	2,78
3.6.	подсчет тромбоцитов			
3.6.1.	в окрашенных мазках по Фонию	7,71	*	7,71
	последующее исследование	4,71	*	4,71
3.7.	определение скорости оседания эритроцитов	0,85	*	0,85
	последующее исследование	0,85	*	0,85
3.8.	подсчет лейкоцитов в счетной камере			
3.8.1.	для негематологических заболеваний	2,78	*	2,78
	последующее исследование	2,14	*	2,14
3.9.	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови			
3.9.1.	для негематологических заболеваний	5,35	*	5,35
	последующее исследование	3,00	*	3,00
3.26.	исследования с использованием гематологических анализаторов			
3.26.3.	автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы	6,00	*	6,00

5.2.0.	последующее исследование	3,42	*	3,42
5.	Биохимические исследования			
5.2.	исследования с использованием фотоэлектродиметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров			
5.2.1.	определение общего белка сыворотки крови	2,75	*	2,75
	последующее исследование	1,37	*	1,37
5.2.2.	определение альбумина сыворотки крови	3,03	*	3,03
	последующее исследование	1,37	*	1,37
5.2.3.	Тимоловая проба	3,03	*	3,03
	последующее исследование	1,37	*	1,37
5.2.4.	определение мочевины сыворотки крови			
5.2.4.1.	конечно-точечным ферментативным методом	4,13	*	4,13
	последующее исследование	2,20	*	2,20
5.2.4.2.	кинетическим методом	4,07	*	4,07
	последующее исследование	2,48	*	2,48
5.2.5.	определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе			
5.2.5.1.	Конечно-точечным методом	4,96	*	4,96
	последующее исследование	2,48	*	2,48
5.2.5.2.	кинетическим методом	4,07	*	4,07
	последующее исследование	2,48	*	2,48
5.2.6.	определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	3,58	*	3,58
	последующее исследование	1,93	*	1,93
5.2.8.	определение общих бета-липопротеидов в сыворотке крови	3,42	*	3,42
	последующее исследование	1,93	*	1,93
5.2.10.	определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	3,03	*	3,03
	последующее исследование	1,10	*	1,10
5.2.11.	определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	2,75	*	2,75
	последующее исследование	1,10	*	1,10
5.2.12.	определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клетгорн-Грофа	4,69	*	4,69
	последующее исследование	3,03	*	3,03
5.2.16.	определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	4,13	*	4,13
	последующее исследование	2,48	*	2,48
5.2.17.	определение общей железосвязывающей способности сыворотки феррозиновым методом	4,07	*	4,07
	последующее исследование	2,57	*	2,57
5.2.18.	определение неорганического фосфора в сыворотке крови			
5.2.18.2.	с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	2,14	*	2,14
	последующее исследование	0,85	*	0,85
5.2.19.	определение общего кальция в сыворотке крови			
5.2.19.2.	с орто-крезол-фталейновым комплексом	2,78	*	2,78
	последующее исследование	1,28	*	1,28
5.2.20.	определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови			
5.2.20.2.	кинетическим методом	5,35	*	5,35
	последующее исследование	2,14	*	2,14
5.2.21.	определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови			
5.2.21.2.	кинетическим методом	4,13	*	4,13
	последующее исследование	2,75	*	2,75
5.2.22.	определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови			
5.2.22.2.	кинетическим методом	4,13	*	4,13
	последующее исследование	2,75	*	2,75
5.2.23.	определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	4,13	*	4,13
	последующее исследование	2,75	*	2,75
5.2.25.	определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	5,14	*	5,14
	последующее исследование	2,14	*	2,14
5.2.26.	определение активности креатинфосфокиназы кинетическим методом	4,13	*	4,13
	последующее исследование	2,75	*	2,75
5.5.	исследования с использованием ионоселективных методов			
5.5.3.	определение калия, натрия и кальция посредством автоматических анализаторов	4,92	*	4,92
	последующее исследование	1,93	*	1,93
5.6.	определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов	3,00	*	3,00
	последующее исследование	2,57	*	2,57
5.9.	определение гормонов			
5.9.1.	определение гормонов иммуноферментным методом			
5.9.1.1.	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом	7,74	*	7,74
	последующее исследование			
5.12.	проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоматических фотометров типа FP-900 (Финляндия) и SH-16 (Италия)			
5.12.1.	конечно-точечные исследования	1,01	*	1,01
5.12.2.	кинетические исследования	1,27	*	1,27
5.13.	проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов			
5.13.2.	средней производительности (характеристика прогонной мощности - от 100 до 300 исследований в час)			
5.13.2.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	1,18	*	1,18
5.13.2.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований	0,83	*	0,83
6.	Исследования состояния гемостаза			
6.2.	определение протромбинового (тромбопластинного) времени			
6.2.1.	с тромбопластин-кальциевой смесью	1,28	*	1,28
	последующее исследование	0,85	*	0,85
6.4.	определение активированного частичного тромбопластинного времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью	4,92	*	4,92
	последующее исследование	2,78	*	2,78
6.22.	определение времени свертывания цельной крови	6,42	*	6,42
	последующее исследование	6,42	*	6,42
7.	Иммунологические исследования			
7.16.	определение индивидуальных белков сыворотки крови (СРБ, С3, С4, С5, С1-ингибитор и т.д.)			
7.16.2.	турбидиметрическим методом	2,38	*	2,38
7.17.	определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке крови			
7.17.2.	латекс-тестом	1,65	*	1,65
7.21.	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови			
7.21.2.	латекс-тестом	1,28	*	1,28
	Рефлексотерапия			
3.	Методы рефлексотерапии			
3.1.	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	18,40	*	18,40
3.12.	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	18,40	*	18,40
3.8.	Аппликационная рефлексотерапия	9,20	*	9,20

3.24.	Светопунктура (видимым светом, поляризованным светом и др.)	23,00	*	23,00
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	14,98	*	14,98
1.1.1.1.2.	в двух проекциях	22,47	*	22,47
1.1.1. Рентгенологические исследования костно-суставной системы				
1.1.3.1. Рентгенография отдела позвоночника:				
1.1.3.1.1.	в одной проекции	14,98	*	14,98
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	22,47	*	22,47
1.1.3.16.	Функциональное исследование позвоночника	29,96	*	29,96
Офтальмология				
3. Диагностические офтальмологические исследования				
3.1.	Исследование полей зрения (периметрия)	18,76	*	18,76
3.3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	9,38	*	9,38
3.4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	14,07	*	14,07
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	18,76	*	18,76
3.20.	Офтальмометрия	14,07	*	14,07
3.27.	Определение критической частоты слияния мельканий	9,38	*	9,38
4 Офтальмологические манипуляции				
4.2.	Промывание слезных путей	23,45	*	23,45
5	Компьютерная периметрия	56,43	*	56,43
6	Диагностика и лечение косоглазия	23,5	*	23,50
Стоматологические услуги				
1. Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)				
1.1.	Стоматологическое обследование при первичном обращении	21,19	*	21
1.2.	Динамическое наблюдение в процессе лечения	10,6	*	11
1.3. Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения				
1.3.1.	врача-специалиста	31,79	*	31,79
1.4.	Анализ дентальных снимков	5,30	*	5,30
1.5.	Анализ визиограмм, панорамных рентгенограмм, ортопантограмм, телерентгенограмм	15,89	*	15,89
1.6.	Анализ результатов дополнительных методов исследования	5,30	*	5,30
1.7.	Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний. Обучение пациента чистке зубов.	10,60	*	10,60
1.8.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	4,23	*	4,23
1.9.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	3,17	*	3,17
1.10.	Избирательное шлифование бугров одного зуба	4,23	*	4,23
1.11.	Избирательное шлифование бугров двух контактных зубов (супраокклюзия)	6,35	*	6,35
1.12.	Контроль гигиены с применением специальных индексов в области ключевых зубов	8,47	*	8,47
1.13.	Контроль гигиены с применением красителей	10,60	*	10,60
1.14.	Удаление зубного налета с одного зуба, чистка зуба	3,17	*	3,17
1.15.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (крючками)	6,35	*	6,35
1.16.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба с дополнительным использованием химических препаратов	8,47	*	8,47
1.17.	Ультразвуковое удаление зубных отложений с одного зуба	4,23	*	4,23
1.21.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений	4,23	*	4,23
1.22.	Временная пломба	5,30	*	5,30
1.23.	Удаление одной прочнофиксированной пломбы	12,70	*	12,70
1.24.	Удаление одной дефектной пломбы	6,36	*	6,36
1.25.	Снятие одной пластмассовой коронки	5,30	*	5,30
1.26.	Снятие одной штампованной коронки	10,60	*	10,60
1.27.	Снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой коронки	21,19	*	21,19
1.28.	Инстилляционная (орошение) полости рта антисептиком	3,17	*	3,17
1.29.	Ретракция десны одного зуба	3,17	*	3,17
1.30.	Применение кровоостанавливающего средства	3,17	*	3,17
1.31.	Временное шинирование зубов фотополимерным композиционным материалом (в расчете на один зуб), без стоимости материалов	10,60	*	10,60
1.32.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой (в расчете на один зуб)	26,49	*	26,49
1.33.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой с возмещением одного зуба, без стоимости материалов	10,60	*	10,60
1.35.	Местная лекарственная обработка очагов поражения слизистой оболочки полости рта	15,89	*	15,89
1.46.	Инфильтрационная анестезия	10,60	*	10,60
1.47.	Проводниковая анестезия	15,89	*	15,89
1.48.	Интралигаментарная анестезия	10,60	*	10,60
2. Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)				
2.1.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)	106000	*	106000
2.2.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)	158900	*	158900
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	8,47	*	8,47
2.3.2.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	12,70	*	12,70
2.3.3.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	19,07	*	19,07

2.3.4.	Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	24,37	*	24,37
2.5.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента	8,47	*	8,47
2.6.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флюу) прокладки	8,47	*	8,47
2.7.	Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой	5,30	*	5,30
2.8.	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки	5,30	*	5,30
2.9.	Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите			
2.9.1.	Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба	10,60	*	10,60
2.9.2.	Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба	15,89	*	15,89
2.9.3.	Наложение девитализирующей пасты	4,23	*	4,23
2.9.4.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала	10,60	*	10,60
2.9.5.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала	23,30	*	23,30
2.9.6.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическим наконечником	10,60	*	10,60
2.9.7.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником	15,89	*	15,89
2.9.8.	Ампутация пульпы	3,17	*	3,17
2.9.10.	Экстирпация пульпы из одного канала	4,23	*	4,23
2.9.11.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой эндодонтическим наконечником	21,19	*	21,19
2.9.12.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалином	31,79	*	31,79
2.9.13.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой эндодонтическим наконечником	19,07	*	19,07
2.9.14.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалином эндодонтическим наконечником	26,49	*	26,49
2.9.15.	Антисептическая обработка одного канала	5,30	*	5,30
2.9.16.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала (ломбрикантов)	8,47	*	8,47
2.9.17.	Лечебная внутриканальная повязка одного канала	6,35	*	6,35
2.9.18.	Извлечение инородного тела из одного канала	26,49	*	26,49
2.9.19.	Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала	31,79	*	31,79
2.9.20.	Пломбирование одного канала пастой (силлером)	10,60	*	10,60
2.9.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчивыми штифтами на силлере методом конденсации	19,07	*	19,07
2.9.23.	Измерение длины канала при помощи аппарата «Апекслокатор»	8,47	*	8,47
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	10,60	*	10,60
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	12,71	*	12,71
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	16,95	*	16,95
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	21,19	*	21,19
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	15,89	*	15,89
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	21,19	*	21,19
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	26,49	*	26,49
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	31,79	*	31,79
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:	15,92	*	15,92
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	21,22	*	21,22
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	26,53	*	26,53

2.12.4.	Реставрация коронковой части одного зуба композитом 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	31,84	*	31,84
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	12,71	*	12,71
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	14,83	*	14,83
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	19,07	*	19,07
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	23,31	*	23,31
2.15.	Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта (без стоимости пломбы)	21,19	*	21,19
2.16.	Восстановление коронковой части зуба с применением стекловолоконного, углеволоконного штифта в одном канале (без стоимости пломбы)	26,49	*	26,49
2.17.	Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы) манипуляция	21,19	*	21,19
2.18.	Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы)	21,19	*	21,19
2.19.	Восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы)	5,3	*	5,30
2.20.	Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы)	10,6	*	10,60
2.21.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы)	21,19	*	21,19
2.22.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы)	31,79	*	31,79
2.23.	Наложение матрицы	2,12	*	2,12
2.24.	Установка матрицедержателя	2,12	*	2,12
2.25.	Установка межзубных клиньев	1,06	*	1,06
2.26.	Использование системы Коффердам	21,19	*	21,19
2.27.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала			
2.17.1.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала химического отверждения	8,47	*	8,47
2.27.2.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала фотоотверждаемого	15,89	*	15,89
2.28.	Шлифовка, полировка пломбы из стеклоиономерного цемента	10,6	*	10,60
2.30.	Герметизация пломбы	4,23	*	4,23
2.32.	Кюретаж периодонтальных карманов одного зуба	10,6	*	10,60
2.33.	Ирригационная терапия одного периодонтального кармана у одного зуба	9,46	*	9,46
2.34.	Противовоспалительная лечебная повязка в области одного секстанта	10,60	*	10,60
2.35.	Защитная повязка в области одного секстанта	5,30	*	5,30
	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)			
3.	Радиовизиография без распечатки изображения	14,01	*	14,01
4.	Радиовизиография с распечаткой изображения	21,02	*	21,02
	*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	7,32	*	7,32
3.11.	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	14,87	*	14,87
1.4.	Амплипульстерапия	7,14	*	7,14
1.13.	Магнитотерапия местная	3,57	*	3,57
2.4.	Лазеротерапия	3,57	*	3,57
3.2.	Ультрафонофорез	7,14	*	7,14
5.3.	Криотерапия местная	5,35	*	5,35
5.4.	Парафиновые, озокеритовые аппликации	7,14	*	7,14
	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)	7,02	*	7,02
1.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	4,68	*	4,68
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)	7,02	*	7,02
1.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	4,68	*	4,68
1.16.	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней)	9,37	*	9,37
1.20.	Массаж нижней конечности	7,02	*	7,02
4.	Подготовка к проведению процедуры массажа	2,34	*	2,34
	Физиотерапия			
5.	Гидротерапия			
5.5.	Подводный душ-массаж	24,19	*	24,19
5.4.	Душ струевой, контрастный	17,94	*	17,94
5.6.	Лекарственные ванны, смешанные ванны	13,71	*	13,71
5.7.	Аквааэробика	18,01	*	18,01
	Лечебная физкультура			
1.	Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания при индивидуальном методе занятий	8,86	*	8,86

	Занятия на тренажерах	14,5	*	14,50
	Оториноларингология			
1.	Промывание наружного слухового прохода	6,09	*	6,09
2.	Удаление серной пробки	16,26	*	16,26
	Профилактические осмотры			
1.	Осмотры специалистами			
1.1.	врачом-терапевтом	5,25	*	5,25
1.2.	врачом-неврологом	5,25	*	5,25
1.3.	врачом-офтальмологом	5,47	*	5,47
1.4.	врачом-оториноларингологом	4,90	*	4,90
1.5.	врачом-хирургом	4,60	*	4,60
1.6.	врачом-акушером-гинекологом	8,13	*	8,13
1.7.	врачом-стоматологом	7,17	*	7,17
2.	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	7,24	*	7,24
3.	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	2,65	*	2,65

*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