

Министерство здравоохранения Хабаровского края  
Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
"ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №3"  
(КГБУЗ "Городская больница №3")

ПРИКАЗ

10.12.2018 № 198  
г. Комсомольск-на-Амуре

Об утверждении перечня и размера  
платы за услуги, осуществляемые на  
платной основе на 2019 год

На основании Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности краевых бюджетных и казенных учреждений, находящихся в ведении министерства здравоохранения Хабаровского края, оказываемыми ими сверх установленного государственного задания, а также, в случаях определенных федеральными законами, в пределах установленного задания (с изменениями на 2 апреля 2014 года) утвержденного Приказом Министерства здравоохранения Хабаровского края от 30 ноября 2011 года № 28 и исходя из экономически обоснованных затрат,  
Приказываю:

Утвердить Перечень и размер платы за услуги (работы), относящиеся в соответствии с уставом учреждения к его основным видам деятельности, предоставление (выполнение) которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе (Приложение № 1).

Заместителю главного врача по амбулаторно-поликлинической работе Шиньян М.Ф., заместителю главного врача по медицинской части Емельяновой Е.В., заведующей поликлиникой № 10 Смык Л.С., заведующей стоматологическим отделением Смирновой Г.В. предоставлять платные услуги физическим и юридическим лицам с 1 января 2019 года согласно утвержденному Перечню и размеру платы (Приложение № 1).

Считать утратившим силу приказ КГБУЗ «Городская больница № 3» министерства здравоохранения Хабаровского края от 18.12.2017 года № 228 «Об утверждении перечня и размера платы за услуги, осуществляемые на платной основе на 2018 год» с 01.01.2019г.

Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019г.

Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя главного врача по экономическим вопросам Ярышко Т.В.

Главный врач




Т.В.Руденко

Приложение №1 к приказу №198 от 10.12.2018

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач КГБУЗ "Городская больница №3"  
министерства здравоохранения Хабаровского края  
г.Комсомольск-на-Амуре

  
\_\_\_\_\_ Т.В. Руденко  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

Перечень услуг и размер платы на услуги для физических и юридических лиц, предоставляемые КГБУЗ "Городская больница №3" министерства здравоохранения Хабаровского края сверх утвержденного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания с 01.01.2019г.

№ п/п	Перечень услуг	Размер платы за услуги на 2019 год
1	Профилактические периодические осмотры лиц старше 18 лет декретированных профессий, а также работающих с вредными условиями труда в организациях всех форм собственности и ведомственной подчиненности, медицинское освидетельствование водителей и лиц, претендующих на ношение оружия, освидетельствование при устройстве на работу, за исключением лиц моложе 18 лет	
1.1	<b>Осмотр специалистов</b>	
1.1.1	Заключение врача профпатолога	228
1.1.2	Врач терапевт	224
1.1.3	Врач офтальмолог	92
1.1.4	Врач хирург	118
1.1.5	Врач отоларинголог	113
1.1.6	Врач невролог	119
1.1.7	Врач уролог	131
1.1.8	Врач эндокринолог	167
1.1.9	Врач акушер гинеколог	257
1.1.10	Врач инфекционист	178
1.1.11	Врач дерматовенеролог	107
1.1.11	Смотровой кабинет (акушерка)	146
1.2	<b>Функциональные методы исследования</b>	
	Электрокардиографическое:	
1.2.1	- без нагрузки	382

1.2.2	- с нагрузкой (3х кратное снятие ЭКГ)	519
1.2.3	Функция внешнего дыхания	111
1.2.4	Электроэнцефалография	771
1.2.5	Спирография	569
<b>1.3</b>	<b>Офтальмологические исследования</b>	
1.3.1	Скиаскопия	160
1.3.2	Тонометрия глаза	161
1.3.3	Офтальмоскопия (глазное дно)	244
1.3.4	Периметрия	183
1.3.5	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	197
1.3.6	Исследование цветоощущения по полихром-таблицам	65
1.3.7	Острота зрения (Визометрия)	65
1.3.8	Исследование аккомодации	39
1.3.9	Бинокулярное зрение	39
1.3.10	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	196
1.3.11	Определение рефракции	271
<b>1.4</b>	<b>Прочие исследования</b>	
1.4.1	Вращательная проба (вестибулярный аппарат)	100
1.4.2	Динамометрия	112
1.4.3	Определение вибрационной чувствительности	55
1.4.4	Холодовая проба	55
1.4.5	Аудиометрия	154
<b>1.5</b>	<b>Лабораторные исследования</b>	
1.5.1	Общий анализ мочи	115
1.5.4	Клинический анализ крови	189
1.5.5	Количество ретикулоцитов	112
1.5.6	Количество тромбоцитов	165
1.5.7	Копропорфирины мочи	117
1.5.8	Экспресс-метод (RW)	95
1.5.9	Определение сахара в крови	98
1.5.10	Лейкоцитарная формула	122
1.5.11	Определение активности АЛТ	134
1.5.12	Определение активности АСТ	134
1.5.13	Определение билирубина в крови	124
1.5.14	Исследование крови на холестерин	107
1.5.15	Взятие крови из пальца	37
1.5.16	Взятие крови из вены	115
1.5.17	Исследование кала на яйца глистов	122
1.5.18	Исследование соскоба на энтеробиоз	135
<b>1.6</b>	<b>Рентгенологические исследования</b>	

1.6.1	Флюорография профилактическая	189
1.6.2	Флюорография диагностическая в 2-х проекциях	246
1.6.3	Обзорная рентгенография грудной клетки:	
1.6.3.1	- в прямой проекции	490
1.6.3.2	- в двух боковых проекциях	650
1.6.4	Рентгенография костей кистей	571
1.6.5	Обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекциях	812
1.6.6	Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	443
1.6.7	Рентгенография мягких тканей подмышечных областей	443
1.7	<b>Медицинское освидетельствование водителей:</b>	
	<i>Для категории А,В</i>	
1.7.1	Врач терапевт	224
1.7.2	Врач офтальмолог	92
1.7.3	Периметрия	183
1.7.4	Острота зрения (Визометрия)	65
1.7.5	Исследование цветоощущения по полихром-таблицам	65
1.7.6	Офтальмоскопия (глазное дно)	244
1.7.7	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	196
	<i>Для категории С, Д, СЕ, ДЕ,Тт, Тв и подкатегорий С, Д, С1Е,Д1Е</i>	
1.7.8	Врач терапевт	224
1.7.9	Врач офтальмолог	92
1.7.10	Врач отоларинголог	113
1.7.11	Врач невролог	119
1.7.12	Периметрия	183
1.7.13	Острота зрения (Визометрия)	65
1.7.14	Исследование цветоощущения по полихром-таблицам	65
1.7.15	Офтальмоскопия (глазное дно)	244
1.7.16	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	196
1.7.17	Вращательная проба (вестибулярный аппарат)	100
1.7.18	Аудиометрия	154
1.7.19	Электроэнцефалография	1136
1.8	<b>Медицинское освидетельствование на право ношения и хранения оружия :</b>	
1.8.1	Заключение клиничко экспертной комиссии	190
1.8.2	Врач терапевт	224
1.8.3	Врач офтальмолог	92
1.8.4	Электрокардиография (по показаниям)	382
1.9	<b>Предрейсовый медицинский осмотр водителей</b>	146

2	Медицинские услуги, гражданам других государств, не застрахованным в установленном порядке на время нахождения на территории города; по желанию за плату с повышенным уровнем сервисного обслуживания; по желанию сверх предусмотренного стандарта обследования	
2.1	Ультразвуковые исследования	
2.1.1	Комплексно: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа	996
2.1.2	Печень, желчный пузырь	546
2.1.3	Желчный пузырь с определением функции	1514
2.1.4	Поджелудочная железа	546
2.1.5	Селезенка	546
2.1.6	При гинекологических заболеваниях	709
2.1.7	При беременности	816
2.1.8	Почки, надпочечники	546
2.1.9	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	439
2.1.10	Предстательная железа	546
2.1.11	Яички	546
2.1.12	Щитовидная железа	546
2.1.13	Молочные железы	805
2.1.14	Лимфатические узлы(1 область)	546
2.1.15	Доплерография сосудов со спектральным анализом в постоянно-волновом режиме артериального экстракраниального бассейна (шея)	1093
2.1.16	УЗДГ сосудов (артерий, вен) конечностей со спектральным анализом в постоянно-волновом режиме	879
2.1.17	Эхокардиография	1300
2.2	Эндоскопические исследования	
2.2.1	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	1239
2.2.2	Ректосигмоидоскопия диагностическая	1297
2.2.3	Ректосигмоидоколоноскопия диагностическая	2178
2.3	Консультативный прием	
2.3.1	Врач высшей категории	820
2.3.2	Врач первой категории	785
2.3.3	Врач второй категории	751
2.3.4	Повторное обращение по поводу одного случая заболевания - 50%	
2.3.5	Консультация специалиста без категории	716
2.4	Функциональные методы исследования	
	Электрокардиографическое:	
2.4.1.	- без нагрузки	382
2.4.2	- с нагрузкой (3х кратное снятие ЭКГ)	519
	Реовазография верхних и нижних конечностей:	
2.4.3	- без проб	552
2.4.4	- с пробами	799

2.4.5	Электроэнцефалография	1136
2.4.6	Спирография	569
<b>2.5</b>	<b>Рентгенологические исследования</b>	
2.5.1	Флюорография профилактическая	189
2.5.2	Флюорография диагностическая в 2-х проекциях	246
2.5.3	Обзорная урография	853
2.5.4	Экскреторная урография (без стоимости контраста)	1245
	Обзорная рентгенография грудной клетки:	
2.5.5	- в прямой проекции	490
2.5.6	- в двух проекциях	650
2.5.7	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	607
2.5.8	Рентгенография шейного отдела позвоночника:	
	- в одной проекции	453
	- в 2-х проекциях	575
	- в функциональных положениях (сгибание, разгибание)	575
2.5.9	Рентгенография поясничного отдела позвоночника:	
	- в одной проекции	469
	- в 2-х проекциях	607
	- в функциональных положениях (сгибание, разгибание)	650
2.5.10	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	650
2.5.11	Рентгенография ребер	709
2.5.12	Рентгенография суставов в 2-х проекциях:	
	- плечевого, локтевого, голеностопного	575
	- лучезапястного	571
	- тазобедренного	607
	- коленного	607
2.5.13	Рентгенография кости в 2-х проекциях:	
	- плечевой кости	607
	- костей предплечья	607
	- кистей	571
2.5.14	Рентгенография костей нижних конечностей:	
	- бедренной кости	607
	- костей голени	650
	- стопы	600
	- костей таза	600
	- стопы в боковой проекции с функциональной нагрузкой	935
2.5.15	Рентгенография придаточных пазух носа	462
2.5.16	Рентгенография височных костей	575
2.5.17	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях (боковых)	571
2.5.18	Рентгенография зубов	196
2.5.19	Обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекциях	812

2.5.20	Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением	443
2.5.21	Рентгенография мягких тканей подмышечных областей	443
<b>2.6</b>	<b>Исследования биологических жидкостей</b>	
2.6.1	Исследование уровня амилазы в моче	125
2.6.2	Исследование уровня амилазы в крови	124
2.6.3	Анализ мочи общий	115
2.6.4	Клинический анализ крови	189
2.6.5	Определение билирубина	124
2.6.6	Исследование крови на железо	179
2.6.7	Исследование уровня креатинина в крови	152
2.6.8	Исследование крови на сиаловые кислоты	133
2.6.9	Исследование крови на трасаминазы	134
2.6.10	Исследование крови на фосфор	138
2.6.11	Исследование уровня холестерина в крови	107
2.6.12	Липопротеиды высокой плотности сыворотки крови	197
2.6.13	Липопротеиды низкой плотности сыворотки крови	195
2.6.14	Исследование крови на В-липопротеиды	152
2.6.15	Определение общего белка крови	135
2.6.16	Определение С-реактивного белка	174
2.6.17	Определение содержания фибриногена в плазме крови	202
2.6.18	Определение протромбинового индекса	119
2.6.19	Исследование крови на калий	219
2.6.20	Исследование крови на натрий	228
2.6.21	Определение количества ретикулоцитов в крови	112
2.6.22	Определение количества тромбоцитов в крови	165
2.6.23	Копропорфирины мочи	117
2.6.24	Исследование уровня магния в крови	233
2.6.25	Микрореакция на сифилис (RW)	95
2.6.26	Определение белка в моче	72
2.6.27	Определение группы крови резус-фактора	336
2.6.28	Определение кальция в крови	171
2.6.29	Орпеделение мочевины в крови	120
2.6.30	Определение мочевой кислоты	207
2.6.31	Определение общих липидов	206
2.6.32	Определение ревматоидного фактора	216
2.6.33	Определение сахара в моче	72
2.6.34	Определените сахара крови	98
2.6.35	Определение хлоридов	218
2.6.36	Определение щелочной фосфатазы	205
2.6.37	Определение альбумина в сыворотке крови	145

2.6.38	Подсчет базофильной зернистости эритроцитов	174
2.6.39	Проба крови тимоловая	54
2.6.40	Лейкоцитарная формула	122
2.6.41	Триглицериды	383
2.6.42	Взятие крови из вены	115
2.6.43	Взятие крови из пальца	37
2.6.44	Исследование кала на яйца глистов	122
2.6.45	Исследование соскоба на энтеробиоз	130
2.6.46	Микроскопическое исследование мокроты на микробактерии туберкулеза	287
2.6.46	Определение простатического специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови человека	500
2.6.47	Определение антигена СА-125 в сыворотке крови человека для определения рака яичников	534
2.6.47	Определение ракового эмбрионального антигена	534
2.6.48	Определение альфа-фетопротеина человека	534
2.6.49	Определение аутоиммунных антител к тиреоглобулину (ТГ) в сыворотке крови человека	516
	Определение гормонов методом ИФА:	
	- ТТГ - тиреотропный гормон	421
	- Т3-трийодтиронин	465
	- Т4 свободное	433
	- прогестерон	398
	- тестостерон	398
	- пролактин	380
	- лютеинизирующий гормон	380
	- ДГЭАС	398
	- фолликулостимулирующий гормон	380
2.6.50	Определение активности гаммаглутаминтрансферазы	136
2.6.51	Определение активности креатинфосфокиназы в сыворотке крови	162
2.6.52	Определение активированного частичного тромбинового времени	375
2.6.53	Определение активности лактатдегидрогеназа	288
2.6.49	Определение ферритина	478
2.6.50	Исследование мазка на атипические клетки	290
2.6.51	Гинекологический мазок на ГН и флору	235
2.10	Оформление справки для поступающих в ВУЗ (по желанию сверх объемов и стандартов, предусмотренных территориальной программой государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи)	
2.10.1	Осмотр терапевтом	224
2.10.2	Осмотр офтальмологом	92
2.10.3	Осмотр хирургом	118
2.10.4	Осмотр отоларингологом	113



2.10.5	Осмотр неврологом	119
<b>2.12</b>	<b>Народная (традиционная) медицина: гирудотерапия, гомеопатия, мануальная терапия, акупунктура, рефлексотерапия, традиционная диагностика, традиционные системы оздоровления.</b>	
2.12.1	Лечение с помощью простых воздействий на пациента	
2.12.1.1	Проведение блокад	244
<b>2.13</b>	<b>Выдача дубликатов ранее выданных гражданам выписок, эпикризов, справок, заключений.</b>	
2.13.1	Дубликат выписки из истории болезни	229
2.13.2	Дубликат описания рентгеновского снимка	229
2.13.3	Дубликат результатов анализа, флюорограммы	81
<b>2.14</b>	<b>Оформление справок, заключений и другой документации, не утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации</b>	
2.14.1	Справка для посещения бассейна	162
2.14.2	Заключение	254
2.14.3	Справка	140
2.14.4	Оформление медицинских документов для других ЛПУ	343
<b>2.15</b>	<b>Услуги процедурного кабинета</b>	
2.15.1	Внутримышечные и подкожные инъекции	115
2.15.2	Внутривенные вливания	162
2.15.3	Взятие крови из вены	115
2.15.4	Взятие крови из пальца	37
2.15.5	Постановка капельницы	444
<b>2.16</b>	<b>Стоматологические услуги</b>	
2.16.1	Консультация специалиста (осмотр, сбор анамнеза, оформл-ие документ-и, подключение дополн. лечеб. и диагностич. процедур	653
2.16.2	Совет	218
2.16.3	Анестезия карпульная (инфильтрационная, проводниковая, внутрипульпарная, интралигаментарная)	425
2.16.4	Инъекция (исключая при удалении)	212
2.16.5	Анестезия аппликационная	106
2.16.6	Полировка пломбы	375
2.16.7	Осмотр (без проведения лечебно-диагностических мероприятий)	212
2.16.8	Определение индекса	212
2.16.9	Чтение одной дентальной рентгенограммы	212
2.16.10	Распломбирование корневого канала однокорневого зуба: канал пломбирован пастой на окисьцинковой основе	845
2.16.11	Распломбир-ие корневого канала однокорн-го зуба: канал пломбир-ан пастой (полимеризирующейся резорцин-формалин.)	2113
2.16.12	Распломбир-ие корневого канала однокорневого зуба:канал пломбирован цементом(фосфат-цемент)	2536
2.16.13	Распломбирование корневых каналов двухкорневого зуба: а)каналы пломбированы пастой на окисьцинковой основе	1268
2.16.14	Распломбирование корневых каналов двухконевого зуба: б)каналы пломбированы пастой (полимеризирующейся резорцин-формалин.	2748

2.16.15	Распломбирование корневых каналов двухкорневого зуба: в)каналы пломбированы цементом(фосфат-цемент)	3171
2.16.16	Распломбирование корневых каналов трехкорневого зуба: а)каналы пломбированы пастой на окисьцинковой основе	1478
2.16.17	Распломбирование корневых каналов трехкорневого зуба: б)каналы пломбированы пастой (полимеризующейся резорцин-формалин.)	3381
2.16.18	Распломбирование корневых каналов трехкорневого зуба: в)каналы пломбированы цементом (фосфат-цемент)	3804
2.16.19	Снятие пломбы	423
2.16.20	Витальное окрашивание кариозного пятна	212
2.16.21	Расшлифовка одной фиссуры, сошлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна одного зуба	212
2.16.22	Наложение одной пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения I и V класса по Блеку	845
2.16.23	Наложение одной пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения II и III класса по Блек	1058
2.16.24	Наложение одной пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения IV класса по Блеку	1480
2.16.25	Наложение одной светоотверждаемой пломбы при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку	1270
2.16.26	Наложение одной светоотверждаемой пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блеку	1523
2.16.27	Наложение одной светоотверждаемой пломбы при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения IV класса по Блеку	2221
2.16.28	Лечение с применением пина в зависимости от вида полости (суммируется с основным видом работ)	423
2.16.29	Фиксация поста в корневом канале	423
2.16.30	Распломбирование одного канала под штифт	423
2.16.31	Штифт анкерный	129
2.16.32	Полирование пломбы из светоотверждаемых материалов	845
2.16.33	Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариесе цемента корня, (сэндвич-техника)	1690
2.16.34	Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блеку (сэндвич-техника)	1893
2.16.35	Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку (сэндвич-техника)	2748
2.16.36	Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия)	1268
2.16.37	Реставрация зубных рядов: за каждый зуб (тремы, диастемы)	2430
2.16.38	Реставрация при врожденных аномалиях формы зуба	2833
2.16.39	Лечение пульпита однокорневого зуба (одно посещение), заканчивающееся наложением пломб из композитов химического отверждения	1824
2.16.40	Лечение пульпита двухкорневого зуба (одно посещение), заканчивающееся наложением пломб из композитов химического отверждения	2536
2.16.41	Лечение пульпита трехкорневого зуба (одно посещение), заканчивающееся наложением пломб из композитов химического отверждения	2958
2.16.42	Лечение пульпита однокорневого зуба (два посещения), заканчивающееся наложением пломб из композитов химического отверждения	1903

2.16.43	Лечение пульпита двухкорневого зуба (два посещения), заканчивающееся наложением пломб из композитов химического отверждения	2325
2.16.44	Лечение пульпита трехкорневого зуба (два посещения), заканчивающееся наложением пломб из композитов химического отверждения	2748
2.16.45	Лечение периодонтита однокорневого зуба (одно посещение), заканчивающееся наложением пломб из композитов химического отверждения	1903
2.16.46	Лечение периодонтита двухкорневого зуба (одно посещение), заканчивающееся наложением пломб из композитов химического отверждения	2325
2.16.47	Лечение периодонтита трехкорневого зуба (одно посещение), заканчивающееся наложением пломб из композитов химического отверждения	2748
2.16.48	Лечение периодонтита однокорневого зуба (два-три посещения), заканчивающееся наложением пломб из композитов химического отверждения	1690
2.16.49	Лечение периодонтита двухкорневого зуба (два-три посещения), заканчивающееся наложением пломб из композитов химического отверждения	2113
2.16.50	Лечение периодонтита трехкорневого зуба (два-три посещения), заканчивающееся наложением пломб из композитов химического отверждения	2536
2.16.51	Проведение профессиональной гигиены одного зуба (снятие надподдесневого зубного камня с двух поверхностей зуба, шлифовка, полировка)	210
2.16.52	Удаление назубных отложений с помощью ультразвуковой аппаратуры полностью (не менее 5зубов) с обязательным указанием зубной формулы	406
2.16.53	Первичный осмотр полости рта, подсчет гигиенических индексов, оформ. док-ции (только для профилактич. приема)	635
2.16.54	Проведение профессиональной гигиены одного зуба (снятие надподдесневого зубного камня с одной поверхности зуба, шлифовка, полировка)	106
2.16.55	Местное применение реминерализующих и фторосодержащих препаратов (1-4 зубов)	106
2.16.56	Закрытие 1 фиссуры герметикой из химиоотверждаемого композита	635
2.16.57	Полоскание реминерализующими или фторосодержащими препаратами (1 сеанс)	212
2.16.58	Контролируемая гигиена полости рта	212
2.16.59	Обучение гигиене полости рта	212
2.16.60	Закрытие одной фиссуры герметиком из светоотверждаемого композита	845
2.16.61	Определение кариесогенности зубного налета (окрашивание)	212
2.16.62	Оказание помощи при острой зубной боли (купирование болевого синдрома)	423
2.16.63	Диатермокоагуляция одного десневого сосочка, содержимого одного канала	212
2.16.64	Лечение пульпита однокорневого зуба (1 посещение), наложение светоотверждаемой пломбы	2748

2.16.65	Лечение пульпита двухкорневого зуба (1 посещение), наложение светоотверждаемой пломбы	3591
2.16.66	Лечение пульпита трехкорневого зуба (1 посещение), наложение светоотверждаемой пломбы	4014
2.16.67	Лечение периодонтита однокорневого зуба (1 посещение), наложение светоотверждаемой пломбы	2536
2.16.68	Лечение периодонтита двухкорневого зуба (1 посещение), наложение светоотверждаемой пломбы	3381
2.16.69	Лечение периодонтита трехкорневого зуба (1 посещение), наложение светоотверждаемой пломбы	3804
2.16.70	Лечение пульпита однокорневого зуба (2 посещения), наложение светоотверждаемой пломбы	2536
2.16.71	Лечение пульпита двухкорневого зуба (2 посещения), наложение светоотверждаемой пломбы	3381
2.16.72	Лечение пульпита трехкорневого зуба (3 посещения), наложение светоотверждаемой пломбы	3804
2.16.73	Лечение периодонтита однокорневого зуба (два-три посещения), наложение светоотверждаемой пломбы	2113
2.16.74	Лечение периодонтита двухкорневого зуба (два-три посещения), наложение светоотверждаемой пломбы	3171
2.16.75	Лечение периодонтита трехкорневого зуба (два-три посещения), наложение светоотверждаемой пломбы	3591
2.16.76	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку рта (1 сеанс)	212
2.16.77	Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтитов	845
2.16.78	Подготовка и obturation одного корневого канала гуттаперчей	1690
2.16.79	Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала	1690
2.16.80	Лечение поверхностного кариеса методом серебрения 1 зуба	106
2.16.83	Лечение пульпита двухкорневого зуба (2 посещения), наложение светоотверждаемой пломбы	3381
2.16.84	Лечение пульпита трехкорневого зуба (3 посещения), наложение светоотверждаемой пломбы	3804
2.16.85	Лечение периодонтита однокорневого зуба (два-три посещения), наложение светоотверждаемой пломбы	2113
2.16.86	Лечение периодонтита двухкорневого зуба (два-три посещения), наложение светоотверждаемой пломбы	3171
2.16.87	Лечение периодонтита трехкорневого зуба (два-три посещения), наложение светоотверждаемой пломбы	3591
2.16.88	Шинирование зубов с применением композита (в области одного зуба)	423
2.16.89	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку рта (1 сеанс)	212
2.16.90	Фиксация поста в корневом канале	423
2.16.91	Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтитов	845
2.16.92	Подготовка и obturation одного корневого канала гуттаперчей	1690
2.16.93	Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала	1690
2.16.94	Распломбирование одного канала под штифт	423
2.16.95	Лечение поверхностного кариеса методом серебрения 1 зуба	106