

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2011

№ 4814

Об утверждении цен на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным бюджетным учреждением здравоохранения «Первая городская больница»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 37, 51 Устава муниципального образования «Город Таганрог», Решением Городской Думы от 01.07.2010 № 206 «Об утверждении Порядка реализации единой ценовой политики, регулируемой органами местного самоуправления г. Таганрога», постановлением Мэра города Таганрога от 29.06.2006 № 2748 «Об утверждении «Порядка расчета цен на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальными учреждениями здравоохранения г. Таганрога», протоколом заседания от 01.12.2011 № 14 постоянно действующей тарифной комиссии города Таганрога **Администрация города Таганрога постановляет:**

1. Утвердить цены на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным бюджетным учреждением здравоохранения «Первая городская больница» согласно приложению.
2. Признать утратившим силу постановление Администрации города Таганрога от 05.07.2011 № 2148 «Об утверждении цен на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным учреждением здравоохранения «Первая городская больница».
3. Комитету социального анализа, прогнозирования и информации Администрации города Таганрога (Титаренко И.Н.) обеспечить официальное опубликование данного постановления и представить информацию о его опубликовании в общий отдел Администрации города Таганрога.
4. Общему отделу Администрации города Таганрога (Дьяченко Т.Д.) обеспечить представление копии настоящего постановления и информации о его официальном опубликовании в Правительство Ростовской области в установленные сроки.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
6. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Курьянова А.Ф.

Мэр города Таганрога

Н.Д. Федянин

**Цены на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным учреждением
здравоохранения «Первая городская больница»**

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Цена услуги (руб.)</i>
1	Рентгенологические исследования	
1.1	Рентгенография легких в двух проекциях	365
1.2	Рентгеноскопия и рентгенография желудка	397
1.3	Ирригоскопия, ирригография	655
1.4	Рентгенография черепа	200
1.5	Рентгенография придаточных пазух носа	105
1.6	Рентгенография костей носа	108
1.7	Рентгенография костей таза	126
1.8	Рентгенография стоп с нагрузкой	300
1.9	Рентгенография пяточных костей	204
1.10	Рентгенография локтевых суставов в 2 проекциях	210
1.11	Рентгенография лучезапястных суставов и кистей в 2 проекциях	250
1.12	Рентгенография пальцев	155
1.13	Рентгенография зуба	108
1.14	Рентгенография ключицы	220
1.15	Рентгенография плечевых суставов	235
1.16	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях	290
1.17	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2 проекциях	328
1.18	Рентгенография крестца и копчика в 2 проекциях	328
1.19	Рентгенография функциональная шейного отдела позвоночника	324
1.20	Рентгенография коленных суставов в 2 проекциях	275
1.21	Рентгенография голеностопных суставов в 2 проекциях	223
1.22	Рентгенография почек обзорная	175
1.23	Урография внутривенная	670
1.24	Цистография нисходящая	350
1.25	Томография в 1 проекции	632
1.26	Рентгенография тазобедренных суставов	275
1.27	Рентгенография височной кости в специальной укладке	249
1.28	Рентгенография лопатки	232
1.29	Рентгенография стоп в 2 проекциях	232
1.30	Рентгенография легких в одной проекции	195
1.31	Флюорография грудной клетки для санитарной книжки, предварительного и периодического осмотра	83
1.32	Флюорография грудной клетки в 2 проекциях	105
1.33	Выдача дубликата заключения флюорографического исследования	28
1.34	Заочная консультация рентгенолога с оформлением протокола исследования	75
2	Отделение функциональной диагностики	
2.1	ЭКГ	118
2.2	ЭКГ с нагрузкой (пробой)	205
2.3	Электроэнцефалография	412
2.4	Реовазограмма	145
2.5	Спирография	156
2.6	Реоэнцефалография	158
2.7	Велоэргометрия	658
2.8	Холтеровское мониторирование ЭКГ	615
2.9	Суточное мониторирование АД	500
2.10	Аудиометрия	128
2.11	Спирография с медикаментозными пробами	176

3	Кабинет ультразвуковых исследований	
3.1	УЗИ сердца в В- и М- режимах, в режиме импульсивноволнового, непрерывноволнового, цветного и тканевого доплера	400
3.2	УЗИ плевры и плевральной полости	160
3.3	УЗИ печени, желчного пузыря и протоков	250
3.4	УЗИ поджелудочной железы	153
3.5	УЗИ селезенки	90
3.6	УЗИ печени, желчного пузыря и протоков, поджелудочной железы, селезенки	375
3.7	УЗИ печени, желчного пузыря и протоков, поджелудочной железы	335
3.8	УЗИ желчного пузыря с определением функции	397
3.9	УЗИ почек	158
3.10	УЗИ почек с доплерографией сосудов почек	375
3.11	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	153
3.12	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	249
3.13	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное, трансректальное, определение остаточной мочи	430
3.14	УЗИ почек, предстательной железы трансабдоминальное, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	345
3.15	УЗИ матки, придатков трансабдоминальное	219
3.16	УЗИ матки, придатков, плодного яйца и эмбриона	317
3.17	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	158
3.18	УЗИ молочной железы	220
3.19	УЗИ щитовидной железы с доплерографией сосудов	252
3.20	УЗИ периферических артерий с доплерографией (один сосудистый бассейн)	383
3.21	УЗИ периферических вен с доплерографией и функциональными пробами (один сосудистый бассейн)	541
3.22	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	383
3.23	Транскраниальное дуплексное сканирование	575
3.24	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и транскраниальное дуплексное сканирование	916
3.25	УЗИ мошонки с доплерографией	189
3.26	УЗИ матки, придатков трансвагинальное	420
4	Кабинет восстановительного лечения	
4.1	Определение распространения возбуждения по моторным волокнам	240
4.2	Определение распространения возбуждения по сенсорным волокнам	260
4.3	Определение нервно-мышечной передачи	255
4.4	Реабилитация методом «Биоплатформа»	285
5	Эндоскопический кабинет	
5.1	Эзофагогастродуоденоскопия	440
5.2	Ректоскопия	240
5.3	Ректосигмоколоноскопия	790
6	Амбулаторный прием	
6.1	Прием врачей без категории	
6.1.1	Прием офтальмолога без категории	247
6.1.2	Прием кардиолога без категории	247
6.1.3	Прием терапевта без категории	247
6.1.4	Прием хирурга без категории	247
6.1.5	Прием гинеколога без категории	247
6.1.6	Прием гематолога без категории	247
6.1.7	Прием диетолога без категории	247
6.1.8	Повторный прием офтальмолога без категории	123
6.1.9	Повторный прием кардиолога без категории	123
6.1.10	Повторный прием терапевта без категории	123
6.1.11	Повторный прием хирурга без категории	123

6.1.12	Повторный прием гинеколога без категории	123
6.1.13	Повторный прием гематолога без категории	123
6.1.14	Повторный прием диетолога без категории	123
6.2	Прием врачей 2-й категории	
6.2.1	Прием невролога второй категории	273
6.2.2	Повторный прием невролога второй категории	137
6.3	Прием врачей 1-й категории	
6.3.1	Прием невролога первой категории	280
6.3.2	Прием кардиолога первой категории	280
6.3.3	Прием терапевта первой категории	280
6.3.4	Прием нефролога первой категории	280
6.3.5	Прием гинеколога первой категории	280
6.3.6	Повторный прием невролога первой категории	140
6.3.7	Повторный прием кардиолога первой категории	140
6.3.8	Повторный прием терапевта первой категории	140
6.3.9	Повторный прием нефролога первой категории	140
6.3.10	Повторный прием гинеколога первой категории	140
6.4	Прием врачей высшей категории	
6.4.1	Прием гастроэнтеролога высшей категории	286
6.4.2	Прием невролога высшей категории	286
6.4.3	Прием кардиолога высшей категории	286
6.4.4	Прием терапевта высшей категории	286
6.4.5	Прием эндокринолога высшей категории	286
6.4.6	Прием ревматолога высшей категории	286
6.4.7	Повторный прием гастроэнтеролога высшей категории	143
6.4.8	Повторный прием невролога высшей категории	143
6.4.9	Повторный прием кардиолога высшей категории	143
6.4.10	Повторный прием терапевта высшей категории	143
6.4.11	Повторный прием эндокринолога высшей категории	143
6.4.12	Повторный прием ревматолога высшей категории	143
7	Кабинет терапевта	
7.1	Профосмотр терапевта	69
7.2	Вибрационная чувствительность	60
7.3	Динамометрия	19
8	Блок эфферентных методов лечения	
8.1	Внутривенное лазерное облучение крови «У»	220
8.2	УФО крови	865
8.3	Плазмаферез	1795
8.4	Внутривенное лазерное облучение крови	335
9	Кабинет гинеколога	
9.1	Профосмотр гинеколога	69
9.2	Кольпоскопия	105
9.3	Забор материала отделяемого мочеполовых органов: обнаружение трихомонад и гонококков	24
10	Физиотерапевтическое отделение	
10.1	Лекарственный электрофорез постоянным током	75
10.2	МДМ-101	109
10.3	СМТ-терапия (интердин)	75
10.4	Дарсонвализация местная	79
10.5	УВЧ-терапия	55
10.6	КВЧ-терапия	55
10.7	Магнитотерапия	97
10.8	Ультрафиолетовое облучение общее и местное	29
10.9	АМЛТ-лазерное облучение	55
10.10	Ультразвук	85
10.11	Светохромотерапия	92
10.12	Электромассаж (НУГА БЕСТ) терапевтический	150
10.13	Нефритовый проектор	140
10.14	Низкочастотная миостимуляция	140

11	Кабинет массажа	
11.1	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области), 1 процедура	31
11.2	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области), 1 процедура	47
11.3	Массаж воротниковой зоны (области задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра), 1 процедура	119
11.4	Массаж верхней конечности, 1 процедура	78
11.5	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонков), 1 процедура	166
11.6	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок), 1 процедура	76
11.7	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка), 1 процедура	134
11.8	Массаж нижней конечности, 1 процедура	87
11.9	Массаж коленного сустава, 1 процедура	57
11.10	Массаж тазобедренного сустава, 1 процедура	68
11.11	Массаж голеностопного сустава, 1 процедура	57
11.12	Массаж плечевого сустава, 1 процедура	57
11.13	Массаж локтевого сустава, 1 процедура	57
11.14	Массаж лучезапястного сустава, 1 процедура	57
11.15	Массаж мышц передней брюшной стенки, 1 процедура	71
12	Кабинет иглорефлексотерапии и биокоррекции	
12.1	Классическая акупунктура	300
12.2	Лечение повышенного веса, ожирения	249
13	Кабинет уролога	
13.1	Прием уролога без категории	200
13.2	Цистоскопия	440
13.3	Массаж простаты	137
13.4	Физиотерапия аппаратом Интротон	383
14	Кабинет офтальмолога	
14.1	Профосмотр офтальмолога	67
14.2	Исследование глазного дна	77
14.3	Определение остроты зрения	67
14.4	Определение полей зрения	32
14.5	Цветовосприятие	32
14.6	Определение объема аккомодации	32
14.7	Рефрактометрия	45
15	Кабинет отоларинголога	
15.1	Профосмотр отоларинголога	55
15.2	Исследование вестибулярного аппарата	78
15.3	Прием отоларинголога первой категории	280
15.4	Повторный прием отоларинголога первой категории	140
15.5	Забор материала на чувствительность к антибиотикам	83
15.6	Анемизация общих носовых ходов с лекарственным раствором	79
15.7	Промывание серных пробок	144
15.8	Продувание евстахиевых труб по Полицеру	83
15.9	Промывание лакун миндалин с лекарственным раствором	224
15.10	Прижигание задних стенок глотки и миндалин	51
16	Кабинет хирурга	
16.1	Профосмотр хирурга	53
17	Стационарное лечение	
17.1	1 койко-день лечения в терапевтическом отделении №1 (без лекарственного обеспечения)	665

17.2	1 койко-день лечения в кардиоревматологическом отделении (без лекарственного обеспечения)	686
17.3	1 койко-день лечения в терапевтическом отделении № 2 (без лекарственного обеспечения)	692
17.4	1 койко-день лечения в неврологическом отделении (без лекарственного обеспечения)	686
17.5	1 койко-день лечения в неврологическом отделении в двухместной палате (без лекарственного обеспечения)	792
17.6	1 койко-день лечения в кардиоревматологическом отделении в двухместной палате (без лекарственного обеспечения)	792
17.7	1 койко-день лечения в терапевтическом отделении № 2 в двухместной палате (без лекарственного обеспечения)	811
17.8	1 койко-день лечения в неврологическом отделении в одноместной палате (без лекарственного обеспечения)	925
17.9	1 койко-день лечения в терапевтическом отделении № 1 на дневном стационаре (без лекарственного обеспечения)	600
17.10	1 койко-день лечения в терапевтическом отделении № 2 на дневном стационаре (без лекарственного обеспечения)	568
17.11	1 койко-день лечения в неврологическом отделении на дневном стационаре (без лекарственного обеспечения)	618
17.12	1 койко-день лечения в кардиоревматологическом отделении на дневном стационаре (без лекарственного обеспечения)	618
17.13	Стоимость питания (для 1 койко-дня лечения в стационаре, по желанию пациента)	69
18	Кабинет озонотерапии	
18.1	Большая аутогемотерапия	565
18.2	Внутривенная инфузия озонированного физиологического раствора	285
18.3	Ректальная инсуффляция озоно-кислородной смесью	99
18.4	Приготовление озонированного масла, 100 мл	155
19	Клинико-диагностическая лаборатория	
19.1	Общий анализ мочи	92
19.2	Общий анализ кала	185
19.3	Забор и микроскопия выделений, сока секрета предстательной железы	104
19.4	Общий анализ крови	137
19.5	Группа крови с определением резус-фактора	120
19.6	Ревмопробы	222
19.7	Печеночные пробы	130
19.8	Определение холестерина и бета-липопротеидов	93
19.9	Определение активности АСТ и АЛТ (трансаминазы)	101
19.10	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие	110
19.11	Исследование мочи по Нечипоренко	70
19.12	Исследование мочи: обнаружение глюкозы – экспресс метод	21
19.13	Развернутый анализ крови	225
19.14	Исследование мочи: обнаружение уробилиновых тел – экспресс тест	16
19.15	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	32
19.16	Исследование мочи: определение ацетона - экспресс-метод	19
19.17	Исследование отделяемого мочеполовых органов: обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах	70
19.18	Микроскопия (спермограмма) эякулята	171
19.19	Обнаружение клеток красной волчанки по методу Новоселовой	225
19.20	Определение времени кровотечения	36
19.21	Определение времени свертывания цельной крови по Сухареву	41
19.22	Определение протромбинового времени с тромбопластинкальциевой смесью в капиллярной крови	97
19.23	Определение содержания фибриногена в плазме крови весовым методом	68
19.24	Коагулограмма	264
19.25	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	88

19.26	Определение мочевины в сыворотке крови диацетилмонооксимом	69
19.27	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови с фосфорно-вольфрамовым реактивом	117
19.28	Определение креатинина в сыворотке крови по цветной реакции Яффе	100
19.29	Проба Реберга	180
19.30	Определение глюкозы в цельной крови (ортотолуидиновым или глюкозооксидазным методом)	74
19.31	Определение крови на МНО	102
19.32	Определение билирубина и его фракций (методом Иендрашека-Клеггорн-Грофа)	93
19.33	Определение железа в сыворотке крови (батифенантролиновым методом)	134
19.34	Определение активности амилазы в сыворотке крови	93
19.35	Суточная потеря белка	34
19.36	Исследование соскоба на энтеробиоз (в трех препаратах)	38
19.37	Исследование мочи на БК	121
19.38	Исследование крови на малярийные паразиты	149
19.39	Забор крови	20
19.40	Определение сахарной кривой	130
19.41	Анализ крови на определение лямблий	145
19.42	Анализ крови на определение хламидий	196
19.43	Анализ крови на токсокароз	186
19.44	Анализ крови на онкомаркеры предстательной железы (ПСА)	204
19.45	Анализ крови на маркеры вирусных гепатитов	196
19.46	Анализ крови на маркеры вирусных гепатитов подтверждающий	286
19.47	Анализ крови на АТ к ДНК	169
19.48	Анализ крови на хеликобактер	185
19.49	Определение в крови кальция	99
19.50	Определение в крови магния	113
19.51	Определение щелочной фосфатазы крови	147
19.52	Липидограмма крови	320
19.53	Определение С-пептида	444
19.54	Обнаружение натрийуретического гормона	1 036
19.55	Определение ферритина	334
19.56	Определение гликозириванного гемоглобина	452
19.57	Определение электролитов калия и натрия	92
19.58	Определение фосфора	92
19.59	Определение ГГТ	126
19.60	Исследование кала на скрытую кровь	52
19.61	Определение общего белка	79
19.62	Определение альбумина	103
19.63	Определение хлорида	98
19.64	Определение гормона Т-3	210
19.65	Определение гормона Т-4 свободного	245
19.66	Определение гормона АТ к ТПО	225
19.67	Определение гормона ТТГ	220
20	Кабинет невролога	
20.1	Профосмотр невролога	67
21	Централизованная бактериологическая лаборатория	
21.1	Исследование на возбудителей дифтерии	205
21.2	Исследование на возбудителей дизентерии	215
21.3	Исследование на сальмонеллы	200
21.4	Исследование на энтеропатогенные эшерихии	200
21.5	Исследование на кишечный дисбактериоз	970
21.6	Исследование крови на стерильность	226
21.7	Исследование микрофлоры	243
21.8	Исследование воздуха в помещении	198
21.9	Исследование смывов в хирургических родовспомогательных и	175

	приравненных к ним стационарах	
21.10	Контроль стерильности перевязочного материала, инструментария, шовного материала	219
21.11	Определение чувствительности одного штамма микроорганизмов к антибиотикам, дезинфектантам и т.д. диск-инфузионным методом (к 6-8 препаратам)	111
21.12	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом, макрометод	151
21.13	Анализ кала на ротавирусы	282
21.14	Исследование на кандидоз	132
21.15	Активность хлорамина	122
21.16	Комплексное исследование на сальмонеллы (кровь)	50
21.17	Комплексное исследование на сальмонеллы (кровь с отбором колоний на 3 сахарный ангар)	324
21.18	Комплексное исследование на сальмонеллы (кровь с изучением контуральных свойств и идентификаций)	510
22	Оформление медицинских документов	
22.1	Справка 086/У	545
22.2	Медицинская комиссия водителя автотранспорта	344
23	Кабинет манипуляций	
23.1	Блокада подкожная	57
23.2	Блокада внутримышечная	57
23.3	Инъекция внутримышечная	34
23.4	Инъекция внутривенная	70
23.5	Введение препарата капельно-внутривенно	284
23.6	Блокада корешковая	73
24	Кабинет лечебной физкультуры	
24.1	Лечебная гимнастика при распространенном остеохондрозе	78
24.2	Лечебная гимнастика при сердечно-сосудистых заболеваниях	51
24.3	Лечебная гимнастика при заболеваниях суставов	78
24.4	Лечебная гимнастика при заболеваниях обмена веществ	39
24.5	Лечебная гимнастика при заболеваниях органов дыхания	39
24.6	Лечебная гимнастика при поражениях периферических нервов	52
24.7	Лечебная гимнастика при вялых и спастических парезах и параличах	78
24.8	Лечебная гимнастика при шейно-грудном остеохондрозе	65
24.9	Лечебная гимнастика при пояснично-крестцовом остеохондрозе позвоночника	78
24.10	Лечебная гимнастика при лечении неврита лицевого нерва	102
24.11	Горизонтальное вытяжение позвоночника без вибрации	110
24.12	Суховоздушное вытяжение шейного отдела (петля Глиссона)	89
25	Кабинет дерматолога	
25.1	Профосмотр дерматолога	47
26	Центральное стерилизационное отделение	
26.1	Стерилизация биксов	120

Заместитель Главы Администрации –
управляющий делами

А.В. Наврат