

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

г. Таганрог

Об утверждении цен на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным 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», статья 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 28.04.2011 № 5 постоянно действующей тарифной комиссии города Таганрога **Администрация города Таганрога постановляет:**

1. Утвердить цены на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным учреждением здравоохранения «Первая городская больница» согласно приложению.
2. Признать утратившими силу:
 - 2.1. Постановление Мэра города Таганрога от 24.06.2008 № 3130 «Об утверждении цен на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным учреждением здравоохранения «Первая городская больница».
 - 2.2. Постановление Мэра города Таганрога от 12.09.2008 № 4945 «О внесении дополнений в постановление Мэра города Таганрога от 24.06.2008 № 3130 «Об утверждении цен на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным учреждением здравоохранения «Первая городская больница».
 - 2.3. Постановление Администрации города Таганрога от 26.06.2009 № 2891 «О внесении изменений в постановление Мэра города Таганрога от 24.06.2008 № 3130 «Об утверждении цен на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным учреждением здравоохранения «Первая городская больница».
 - 2.4. Постановление Администрации города Таганрога от 18.03.2010 № 1240 «О внесении изменений в постановление Администрации города Таганрога от 26.06.2009 № 2891 «О внесении изменений в постановление Мэра города Таганрога от 24.06.2008 № 3130 «Об утверждении цен на платные медицинские услуги, оказываемые муниципальным учреждением здравоохранения «Первая городская больница».
 - 2.5. Постановление Администрации города Таганрога от 12.05.2010 № 2248 «О внесении изменений в постановление Мэра города Таганрога от 24.06.2008 № 3130 «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 Администрацию 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»

№ n/n	<i>Наименование услуги</i>	<i>Цена услуги (руб.)</i>
1.	Рентгенологические исследования	
1.1	Рентгенография легких в двух проекциях	355
1.2	Рентгеноскопия и рентгенография желудка	367
1.3	Ирригоскопия, ирригография	621
1.4	Рентгенография черепа	187
1.5	Рентгенография придаточных пазух носа	96
1.6	Рентгенография костей носа	98
1.7	Рентгенография костей таза	117
1.8	Рентгенография стоп с нагрузкой	280
1.9	Рентгенография пяточных костей	185
1.10	Рентгенография локтевых суставов в 2 проекциях	192
1.11	Рентгенография лучезапястных суставов и кистей в 2 проекциях	230
1.12	Рентгенография пальцев	140
1.13	Рентгенография зубов	98
1.14	Рентгенография ключицы	200
1.15	Рентгенография плечевых суставов	215
1.16	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях	270
1.17	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2 проекциях	300
1.18	Рентгенография крестца и копчика в 2 проекциях	300
1.19	Рентгенография функциональная шейного отдела позвоночника	296
1.20	Рентгенография коленных суставов в 2 проекциях	253
1.21	Рентгенография голеностопных суставов и стоп в 2 проекциях	200
1.22	Рентгенография почек обзорная	162
1.23	Урография внутривенная	625
1.24	Цистография нисходящая	320
1.25	Томография в 1 проекции	580
1.26	Рентгенография тазобедренных суставов	252
1.27	Рентгенография височной кости в специальной укладке	227
1.28	Рентгенография лопатки	210
1.29	Рентгенография стоп в 2 проекциях	210
1.30	Рентгенография легких в одной проекции	185
1.31	Флюорография грудной клетки для санитарной книжки, предварительного и периодического осмотра	75
1.32	Флюорография грудной клетки, в 2 проекциях	95
1.33	Выдача дубликата заключения флюорографического исследования	25
2.	Отделение функциональной диагностики	
2.1	ЭКГ	109
2.2	ЭКГ с нагрузкой (пробой)	190
2.3	Электроэнцефалография	360
2.4	Реовазограмма	130
2.5	Спирография	136
2.6	Реоэнцефалография	141
2.7	Велоэргометрия	608
2.8	Холтеровское мониторирование ЭКГ	564
2.9	Суточное мониторирование АД	451
2.10	Аудиометрия	122
2.11	Спирография с медикаментозными пробами	156
3.	Кабинет ультразвуковых исследований	
3.1	УЗИ сердца в В- и М- режимах, в режиме импульсивноволнового,	375

	непрерывноволнового, цветного и тканевого доплера	
3.2	УЗИ плевры и плевральной полости	148
3.3	УЗИ печени, желчного пузыря и протоков	228
3.4	УЗИ поджелудочной железы	140
3.5	УЗИ селезенки	84
3.6	УЗИ печени, желчного пузыря и протоков, поджелудочной железы, селезенки	343
3.7	УЗИ печени, желчного пузыря и протоков, поджелудочной железы	310
3.8	УЗИ желчного пузыря с определением функции	373
3.9	УЗИ почек	145
3.10	УЗИ почек с доплерографией сосудов почек	348
3.11	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	140
3.12	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	226
3.13	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное, трансректальное, определение остаточной мочи	399
3.14	УЗИ почек, предстательной железы трансабдоминальное, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	318
3.15	УЗИ матки, придатков	199
3.16	УЗИ матки, придатков, плодного яйца и эмбриона	287
3.17	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	145
3.18	УЗИ молочной железы	200
3.19	УЗИ щитовидной железы с доплерографией сосудов	230
3.20	УЗИ периферических артерий с доплерографией (один сосудистый бассейн)	348
3.21	УЗИ периферических вен с доплерографией и функциональными пробами (один сосудистый бассейн)	489
3.22	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	348
3.23	Транскраниальное дуплексное сканирование	520
3.24	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и транскраниальное дуплексное сканирование	825
3.25	УЗИ мошонки с доплерографией	173
3.26	УЗИ матки, придатков трансвагинальное	382
4.	Кабинет восстановительного лечения	
4.1	Определение распространения возбуждения по моторным волокнам	225
4.2	Определение распространения возбуждения по сенсорным волокнам	245
4.3	Определение нервно-мышечной передачи	230
4.4	Реабилитация методом «Биоплатформа»	260
5.	Эндоскопический кабинет	
5.1	Эзофагогастродуоденоскопия	400
5.2	Ректоскопия	220
5.3	Ректосигмоколоноскопия	700
6.	Амбулаторный прием	
6.1	Прием врачей без категории	
6.1.1	Прием офтальмолога без категории	220
6.1.2	Прием кардиолога без категории	220
6.1.3	Прием терапевта без категории	220
6.1.4	Прием хирурга без категории	220
6.1.5	Прием гинеколога без категории	220
6.1.6	Прием гематолога без категории	220
6.1.7	Прием диетолога без категории	220
6.1.8	Повторный прием офтальмолога без категории	110
6.1.9	Повторный прием кардиолога без категории	110
6.1.10	Повторный прием терапевта без категории	110
6.1.11	Повторный прием хирурга без категории	110
6.1.12	Повторный прием гинеколога без категории	110
6.1.13	Повторный прием гематолога без категории	110

6.1.14	Повторный прием диетолога без категории	110
6.2	<i>Прием врачей 2-й категории</i>	
6.2.1	Прием невролога второй категории	2345
6.2.2	Повторный прием невролога второй категории	123
6.3	<i>Прием врачей 1-й категории</i>	
6.3.1	Прием невролога первой категории	253
6.3.2	Прием кардиолога первой категории	253
6.3.3	Прием терапевта первой категории	253
6.3.4	Прием нефролога первой категории	253
6.3.5	Прием гинеколога первой категории	253
6.3.6	Повторный прием невролога первой категории	127
6.3.7	Повторный прием кардиолога первой категории	127
6.3.8	Повторный прием терапевта первой категории	127
6.3.9	Повторный прием нефролога первой категории	127
6.3.10	Повторный прием гинеколога первой категории	127
6.4	<i>Прием врача высшей категории</i>	
6.4.1	Прием гастроэнтеролога высшей категории	257
6.4.2	Прием невролога высшей категории	257
6.4.3	Прием кардиолога высшей категории	257
6.4.4	Прием терапевта высшей категории	257
6.4.5	Прием эндокринолога высшей категории	257
6.4.6	Прием кардиоревматолога высшей категории	257
6.4.7	Повторный прием гастроэнтеролога высшей категории	129
6.4.8	Повторный прием невролога высшей категории	129
6.4.9	Повторный прием кардиолога высшей категории	129
6.4.10	Повторный прием терапевта высшей категории	129
6.4.11	Повторный прием эндокринолога высшей категории	129
6.4.12	Повторный прием кардиоревматолога высшей категории	129
7.	Кабинет терапевта	
7.1	Профосмотр терапевта	65
7.2	Вибрационная чувствительность	55
7.3	Динамометрия	17
8.	Блок эфферентных методов лечения	
8.1	Внутривенное лазерное облучение крови «У»	200
8.2	УФО крови	795
8.3	Плазмаферез	1649
8.4	Внутривенное лазерное облучение крови	300
9.	Кабинет гинеколога	
9.1	Профосмотр гинеколога	66
9.2	Кольпоскопия	95
9.3	Забор материала отделяемого мочеполовых органов: обн. трихомонады гонококков	23
10.	Физиотерапевтическое отделение	
10.1	Лекарственный электрофорез постоянным током	70
10.2	МДМ-101	98
10.3	СМТ-терапия (интердин)	68
10.4	Дарсонвализация местная	70
10.5	УВЧ-терапия	49
10.6	КВЧ-терапия	49
10.7	Магнитотерапия	90
10.8	Ультрафиолетовое облучение общее и местное	27
10.9	АМЛТ-лазерное облучение	49
10.10	Ультразвук	78
10.11	Свето-хромо-терапия	83
10.12	Электромассаж (НУГА БЕСТ) - терапевтический	141
10.13	Нефритовый проектор	131
10.14	Низкочастотная миостимуляция	131
11.	Кабинет массажа	
11.1	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) 1	26

	процедура	
11.2	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхней и нижнечелюстной области) 1 процедура	43
11.3	Массаж воротниковой зоны (области задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра) 1 процедура	113
11.4	Массаж верхней конечности 1 процедура	71
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	156
11.6	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) 1 процедура	72
11.7	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка) 1 процедура	126
11.8	Массаж нижней конечности 1 процедура	80
11.9	Массаж коленного сустава 1 процедура	54
11.10	Массаж тазобедренного сустава 1 процедура	65
11.11	Массаж голеностопного сустава 1 процедура	53
11.12	Массаж плечевого сустава 1 процедура	53
11.13	Массаж локтевого сустава 1 процедура	53
11.14	Массаж лучезапястного сустава 1 процедура	53
11.15	Массаж мышц передней брюшной стенки 1 процедура	67
12.	Кабинет иглорефлексотерапии и биокоррекции	
12.1	Классическая акупунктура	270
12.2	Лечение повышенного веса, ожирения	223
13.	Кабинет уролога	
13.1	Прием уролога без категории	180
13.2	Цистоскопия	400
13.3	Массаж простаты	124
13.4	Физиотерапия аппаратом Интротон	360
14.	Кабинет офтальмолога	
14.1	Профосмотр офтальмолога	64
14.2	Исследование глазного дна	70
14.3	Определение остроты зрения	61
14.4	Определение полей зрения	29
14.5	Цветовосприятие	29
14.6	Определение объема аккомодации	29
14.7	Рефрактометрия	40
15.	Кабинет отоларинголога	
15.1	Профосмотр отоларинголога	52
15.2	Исследование вестибулярного аппарата	70
15.3	Прием отоларинголога первой категории	260
15.4	Повторный прием отоларинголога первой категории	134
15.5	Забор материала на чувствительность к антибиотикам	75
15.6	Анемизация общих носовых ходов с лекарственным раствором	72
15.7	Промывание серных пробок	130
15.8	Продувание евстахиевых труб по Полицеру	75
15.9	Промывание лакун миндалин с лекарственным раствором	210
15.10	Прижигание задних стенок глотки и миндалин	46
16.	Кабинет хирурга	
16.1	Профосмотр хирурга	50
17.	Стационарное лечение	
17.1	1 койко-день лечения в терапевтическом отделении №1 (без лекарственного обеспечения)	625
17.2	1 койко-день лечения в кардиоревматологическом отделении (без лекарственного обеспечения)	628
17.3	1 койко-день лечения в терапевтическом отделении №2 (без	635

	лекарственного обеспечения)	
17.4	1 койко-день лечения в неврологическом отделении (без лекарственного обеспечения)	627
17.5	1 койко-день лечения в неврологическом отделении в двухместной палате (без лекарственного обеспечения)	723
17.6	1 койко-день лечения в кардиоревматологическом отделении в двухместной палате (без лекарственного обеспечения)	725
17.7	1 койко-день лечения в терапевтическом отделении №2 в двухместной палате (без лекарственного обеспечения)	750
17.8	1 койко-день лечения в неврологическом отделении в одноместной палате (без лекарственного обеспечения)	844
17.9	1 койко-день лечения в терапевтическом отделении №1 на дневном стационаре (без лекарственного обеспечения)	541
17.10	1 койко-день лечения в терапевтическом отделении №2 на дневном стационаре (без лекарственного обеспечения)	510
17.11	1 койко-день лечения в неврологическом отделении на дневном стационаре (без лекарственного обеспечения)	565
17.12	1 койко-день лечения в кардиоревматологическом отделении на дневном стационаре (без лекарственного обеспечения)	565
17.13	Стоимость питания (для 1 койко-дня лечения в стационаре, по желанию пациента)	69
18.	Кабинет озонотерапии	
18.1	Большая аутогемотерапия	530
18.2	Внутривенная инфузия озонированного физиологического раствора	270
18.3	Ректальная инсуффляция озono-кислородной смесью	90
18.4	Приготовление озонированного масла 100мл	140
19.	Клинико-диагностическая лаборатория	
19.1	Общий анализ мочи	85
19.2	Общий анализ кала	175
19.3	Забор и микроскопия выделений, сока секрета предстательной железы	93
19.4	Общий анализ крови	126
19.5	Группа крови с определением резус фактора	110
19.6	Ревмопробы	207
19.7	Печеночные пробы	124
19.8	Определение холестерина и бета-липопротеидов	87
19.9	Определение активности АСТ и АЛТ (трансаминазы)	96
19.10	Исследование кала на яйца гельминтов	110
19.11	Исследование мочи по Нечипоренко	64
19.12	Исследование мочи: обнаружение глюкозы и ацетона – экспресс метод	20
19.13	Развернутый анализ крови	200
19.14	Исследование мочи: обнаружение уробилиновых тел – экспресс тест	15
19.15	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	29
19.16	Исследование мочи: определение ацетона экспресс-методом	19
19.17	Исследование отделяемого мочеполовых органов: обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах	65
19.18	Микроскопия эякуляция (спермограмма)	160
19.19	Обнаружение клеток красной волчанки по методу Новоселовой	214
19.20	Определение времени кровотечения	32
19.21	Определение времени свертывания цельной крови по Сухареву	36
19.22	Определение протромбинового времени с тромбопластинкальциевой смесью в капиллярной крови	95
19.23	Определение содержания фибриногена в плазме крови весовым методом	63
19.24	Коагулограмма	245
19.25	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	83
19.26	Определение мочевины в сыворотке крови диацетилмонооксимом	66
19.27	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови с фосфорно-	110

	вольфрамовым реактивом	
19.28	Определение креатинина в сыворотке крови по цветной реакции Яффе	96
19.29	Проба Реберга	170
19.30	Определение глюкозы в цельной крови (ортотолуидиновым или глюкозооксидазным методом)	69
19.31	Определение крови на МНО	99
19.32	Определение билирубина и его фракций (методом Иендрашека-Клеггорн-Грофа)	89
19.33	Определение железа в сыворотке крови (батофенантролиновым методом)	130
19.34	Определение активности амилазы в сыворотке крови	89
19.35	Суточная потеря белка	32
19.36	Исследование соскоба на энтеробиоз (в трех препаратах)	38
19.37	Моча на БК	114
19.38	Исследование крови на малярийные паразиты	134
19.39	Забор крови	19
19.40	Определение сахарной кривой	122
19.41	Анализ крови на определение лямблий	139
19.42	Анализ крови на определение хламидий	186
19.43	Анализ крови на токсокароз	180
19.44	Анализ крови на онко-маркеры предстательной железы (ПСА)	193
19.45	Анализ крови на маркеры вирусных гепатитов	185
19.46	Анализ крови на маркеры вирусных гепатитов подтверждающий	276
19.47	Анализ крови на АТ к ДНК	164
19.48	Анализ крови на хеликобактер	180
19.49	Определение крови на кальций	96
19.50	Определение крови на магний	110
19.51	Определение щелочной фосфатазы крови	142
19.52	Липидограмма крови	308
19.53	Определение С-пептида	442
19.54	Обнаружение натрийуретического гормона	1 035
19.55	Определение ферритина	332
19.56	Определение гликозириванного гемоглобина	450
19.57	Определение электролитов калия и натрия	90
19.58	Определение фосфора	88
19.59	Определение ГГТП	120
19.60	Исследование кала на скрытую кровь	50
19.61	Определение общего белка	77
19.62	Определение альбумина	100
19.63	Определение хлорида	95
19.64	Определение гормона Т-3	202
19.65	Определение гормона Т-4 свободного	239
19.66	Определение гормона АТ к ТПО	218
19.67	Определение гормона ТТГ	210
20.	Кабинет невролога	
20.1	Профосмотр невролога	61
21.	Централизованная бактериологическая лаборатория	
21.1	Исследование на возбудителей дифтерии	190
21.2	Исследование на возбудителей дизентерии	200
21.3	Исследование на сальмонеллы	186
21.4	Исследование на энтеропатогенные эшерихии	178
21.5	Исследование на кишечный дизбактериоз	891
21.6	Исследование крови на стерильность	213
21.7	Исследование микрофлоры	230
21.8	Исследование воздуха в помещении	178
21.9	Исследование смывов в хирургических родовспомогательных и приравненных к ним стационарах	169
21.10	Контроль стерильности перевязочного материала, инструментария,	203

	шовного материала	
21.11	Определение чувствительности одного штамма микроорганизмов к антибиотикам, дезинфектантам и т.д. диск-инфузионным методом (к 6-8 препаратам)	106
21.12	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом, макрометод	143
21.13	Анализ кала на ротавирусы	250
21.14	Исследование на кандидоз	123
21.15	Активность хлорамина	110
21.16	Комплексное исследование на сальмонеллы (кровь)	46
21.17	Комплексное исследование на сальмонеллы (кровь с отбором колоний на 3-х сахарный ангар)	309
21.18	Комплексное исследование на сальмонеллы (кровь с изучением контуральных свойств и идентификаций)	481
22.	Оформление медицинских документов	
22.1	Справка 086/У	526
22.2	Медицинская комиссия водителя автотранспорта	303
22.3	Справка для получения лицензии на получение оружия	332
23.	Кабинет манипуляций	
23.1	Блокада подкожная	52
23.2	Блокада внутримышечная	52
23.3	Инъекция внутримышечная	31
23.4	Инъекция внутривенная	64
23.5	Введение препарата капельно-внутривенно	250
23.6	Блокада корешковая	68
24.	Кабинет лечебной физкультуры	
24.1	Лечебная гимнастика при распространенном остеохондрозе	70
24.2	Лечебная гимнастика при сердечно-сосудистых заболеваниях	46
24.3	Лечебная гимнастика при заболеваниях суставов	70
24.4	Лечебная гимнастика при заболеваниях обмена веществ	35
24.5	Лечебная гимнастика при заболеваниях органов дыхания	35
24.6	Лечебная гимнастика при поражениях периферических нервов	46
24.7	Лечебная гимнастика при вялых и спастических порезах и параличах	70
24.8	Лечебная гимнастика при шейно-грудном остеохондрозе	58
24.9	Лечебная гимнастика при пояснично-крестцовом остеохондрозе позвоночника	70
24.10	Лечебная гимнастика при лечении неврита лицевого нерва	92
24.11	Горизонтальное вытяжение позвоночника без вибрации	100
24.12	Суховоздушное вытяжение шейного отдела (Петля Глиссона)	81
25.	Кабинет дерматолога	
25.1	Профосмотр дерматолога	44
26.	Центральное стерилизационное отделение	
26.1	Стерилизация биксов	110

Заместитель Главы Администрации-
управляющий делами

А.В. Наврат