

Администрация  
города Волгодонска  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.09.2018

№ 2030

г. Волгодонск

Об установлении цен на платные медицинские и немедицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» г. Волгодонск Ростовской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Город Волгодонск», на основании решения Волгодонской городской Думы от 16.05.2007 № 57 «Об утверждении Порядка установления цен (тарифов) на услуги муниципальных предприятий и учреждений г. Волгодонска», приказа Управления здравоохранения г. Волгодонска от 14.03.2013 «О ценообразовании платных услуг», решения Волгодонской городской тарифной комиссии от 20.08.2018 № 6/1 «О согласовании цен на платные медицинские и немедицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» г. Волгодонск Ростовской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить цены на платные медицинские и немедицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» г. Волгодонск Ростовской области согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации города Волгодонска от 14.12.2015 № 2617 «Об установлении цен на платные медицинские и немедицинские услуги, предоставляемые муниципальным учреждением здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» г. Волгодонск Ростовской области».

3. Пресс-службе Администрации города Волгодонска (С.М. Черноусова) опубликовать постановление в газете «Волгодонская правда».

4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 20.09.2018.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации города Волгодонска по экономике С.М. Макарова.

Глава Администрации  
города Волгодонска

В.П. Мельников

Проект постановления вносит  
заместитель главы Администрации города  
Волгодонска по экономике

Приложение  
к постановлению Администрации  
города Волгодонска  
от 06.09.2018 № 2030

**Цены**  
на платные медицинские и немедицинские услуги, предоставляемые  
муниципальным учреждением здравоохранения «Городская больница  
скорой медицинской помощи» г. Волгодонск Ростовской области

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
1	2	3	4
<b>МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>			
1.	Хирургическое отделение № 1		
	-круглосуточный стационар	койко-день	1536,0
	-дневной стационар	койко-день	592,0
2.	Хирургическое отделение № 2		
	-круглосуточный стационар	койко-день	1841,0
	-дневной стационар	койко-день	499,0
3.	Хирургическое отделение № 3 (для детей)		
	-круглосуточный стационар	койко-день	2250,0
	-дневной стационар	койко-день	370,0
4.	Травматологическое отделение		
	-круглосуточный стационар	койко-день	1563,0
	-дневной стационар	койко-день	359,0
5.	Оториноларингологическое отделение		
	-круглосуточный стационар	койко-день	2076,0
	-дневной стационар	койко-день	475,0
6.	Офтальмологическое отделение		
	-круглосуточный стационар	койко-день	2311,0
	-дневной стационар	койко-день	342,0
7.	Терапевтическое отделение		
	-круглосуточный стационар	койко-день	2295,0
	-дневной стационар	койко-день	390,0
8.	Отделение анестезиологии-реанимации	койко-день	9150,0
9.	<i>Хирургическое отделение № 1</i>		
9.1.	Аппендэктомия	операция	5451,0

9.2.	Холецистэктомия	операция	9594,0
9.3.	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	операция	6860,0
9.4.	Оперативное лечение пупочной грыжи	операция	5219,0
9.5.	Гемитиреоидэктомия	операция	9285,0
9.6.	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	операция	1524,0
9.7.	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	операция	1311,0
9.8.	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	операция	1411,0
10.	<i>Хирургическое отделение № 2</i>		
10.1.	Наложение вазо-вазоанастомоза	операция	2256,0
10.2.	Обрезание крайней плоти	операция	1384,0
10.3.	Удаление геморроидальных узлов	операция	2649,0
10.4.	Иссечение наружного свища прямой кишки	операция	2081,0
10.5.	Чреспузырная аденомэктомия	операция	6807,0
10.6.	Нефротомия и нефростомия	операция	8513,0
10.7.	Удаление камней мочеточника	операция	8513,0
10.8.	Иссечение оболочек яичка	операция	2649,0
10.9.	Удаление доброкачественных новообразований кожи	операция	1549,0
10.10.	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	операция	4740,0
10.11.	Пиелонефролитотомия	операция	6832,0
10.12.	Уретеролитотомия	операция	6638,0
10.13.	Иссечение новообразований мягких тканей под местной анестезией	операция	1549,0
10.14.	Иссечение множественных новообразований мягких тканей	операция	4740,0
10.15.	Вазэктомия	операция	2122,0
10.16.	Орхиэктомия	операция	2649,0
10.17.	Низведение яичка	операция	3257,0
10.18.	Радикальная нефрэктомия	операция	11976,0
10.19.	Резекция почки	операция	8513,0
10.20.	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	операция	6638,0
10.21.	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	операция	1527,0
10.22.	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	операция	1312,0
10.23.	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	операция	1414,0
10.24.	Дренирование абсцесса прямой кишки	операция	2285,0
11.	<i>Хирургическое отделение № 3 (для детей)</i>		
11.1.	Низведение яичка	операция	2704,0

11.2.	Иссечение оболочки яичка	операция	2103,0
11.3.	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	операция	2704,0
11.4.	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	операция	1522,0
11.5.	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	операция	1310,0
11.6.	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	операция	5415,0
11.7.	Аппендэктомия	операция	1409,0
12.	<i>Травматологическое отделение</i>		
12.1.	Удаление внутреннего фиксирующего устройства	операция	3158,0
12.2.	Менискэктомия	операция	3335,0
12.3.	Иссечение пораженной кости	операция	2629,0
12.4.	Удаление новообразования сухожилия	операция	3768,0
12.5.	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	операция	1512,0
12.6.	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	операция	1305,0
12.7.	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	операция	1399,0
12.8.	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации	операция	3158,0
12.9.	Репозиция отломков костей при переломах	операция	3158,0
12.10.	Открытый остеосинтез при переломе лодыжек	операция	3738,0
12.11.	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез	операция	3697,0
13.	<i>Оториноларингологическое отделение</i>		
13.1.	Тонзилэктомия	операция	3070,0
13.2.	Аденоидэктомия	операция	913,0
13.3.	Пластика носа	операция	3570,0
13.4.	Удаление полипов носовых ходов	операция	2347,0
13.5.	Резекция носовых раковин	операция	3070,0
13.6.	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	операция	2649,0
13.7.	Подслизистая коррекция носовой перегородки	операция	3070,0
13.8.	Репозиция костей носа	операция	3070,0
13.9.	Гальванокаустика нижних носовых раковин	операция	652,0
13.10.	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах	операция	3047,0
13.11.	Вскрытие фурункула носа	операция	2163,0
13.12.	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	операция	349,0
13.13.	Кюретаж наружного уха	операция	349,0
13.14.	Миригнотомия	операция	379,0
13.15.	Мастоидотомия	операция	2887,0

13.16.	Первичная хирургическая обработка раны уха	операция	2042,0
13.17.	Радикальная операция на ухе	операция	2887,0
13.18.	Шунтирование и дренирование барабанной полости	операция	3770,0
13.19.	Устранение дефекта ушной раковины	операция	4096,0
13.20.	Синусотомия и синусэктомия лобной пазухи	операция	3652,0
13.21.	Продувание евстахиевой трубы	операция	209,0
14.	<i>Офтальмологическое отделение</i>		
14.1.	Экстракция хрусталика	операция	2034,0
14.2.	Факоэмульсификация	операция	1525,0
15.	<i>Стоимость анестезиологического пособия:</i>		
15.1.	Плановый эндотрахеальный наркоз продолжительностью до 60 минут	услуга	2584,0
15.2.	Плановый эндотрахеальный наркоз продолжительностью до 90 минут	услуга	3073,0
15.3.	Эпидуральная анестезия продолжительностью до 60 минут	услуга	1313,0
15.4.	Плановый внутривенный наркоз продолжительностью до 30 минут	услуга	1063,0
16.	Первичное посещение врача-травматолога-ортопеда	посещение	479,0
17.	Повторное посещение врача-травматолога-ортопеда	посещение	174,0
18.	<i>Стоимость операции в травмпункте:</i>		
18.1.	Удаление поверхностно расположенных инородных тел	операция	544,0
18.2.	Некрэктомия	операция	1381,0
18.3.	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	операция	725,0
18.4.	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	операция	640,0
18.5.	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	операция	859,0
18.6.	Пластика сухожилия	операция	2271,0
18.7.	Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией	операция	767,0
19.	Первичное посещение врача-сурдолога-оториноларинголога	посещение	389,0
20.	Повторное посещение врача-сурдолога-оториноларинголога	посещение	265,0
21.	<i>Проверка слуха (аудиограмма):</i>		

21.1.	Тональная аудиометрия	исследование	233,0
21.2.	Речевая аудиометрия	исследование	217,0
21.3.	Составление слухового паспорта	исследование	194,0
22.	<i>Консультативный прием врача-специалиста:</i>		
	-врач-специалист хирургического отделения № 1	консультация	627,0
	-врач-специалист хирургического отделения № 2	консультация	621,0
	-врач-специалист хирургического отделения № 3 (для детей)	консультация	606,0
	-врач-специалист травматологического отделения	консультация	616,0
	-врач-специалист офтальмологического отделения	консультация	603,0
	-врач-специалист оториноларингологического отделения	консультация	616,0
	-врач-специалист терапевтического отделения	консультация	576,0
23.	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	процедура	446,0
24.	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	процедура	401,0
25.	Гипсование при переломах костей	процедура	637,0
26.	<i>Пребывание в палатах с дополнительным медицинским обслуживанием</i>		
	-хирургического отделения № 1	койко-день	325,0
	-хирургического отделения № 2	койко-день	326,0
	-травматологического отделения	койко-день	317,0
	-оториноларингологического отделения	койко-день	315,0
	-терапевтического отделения	койко-день	312,0
27.	Оказание медицинской помощи на выезде	час	575,0
28.	Медицинский осмотр (предрейсовый, послерейсовый)	процедура	59,00
<b><i>Клинико-диагностическая лаборатория</i></b>			
1.	Взятие крови из пальца для гематологических исследований 5 показателей: гемоглобин, подсчет эритроцитов, лейкоцитов, лейкоцитарной формулы, СОЭ	анализ	61,00
2.	Регистрация материала от одного больного (предварительная и окончательная, включая регистрацию на компьютере)	анализ	64,00
3.	Клинический анализ крови		

3.1.	<i>Общий анализ крови на полуавтоматическом анализаторе:</i>		
3.1.1.	Исследование пробы крови одного больного на полуавтоматическом анализаторе с производительностью до 60 анализов в час	анализ	83,00
3.1.2.	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	анализ	30,00
3.1.3.	Определение цветного показателя	анализ	76,00
3.2.	<i>Общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы:</i>		
3.2.1.	Общий анализ крови: исследование крови на автоматическом гематологическом анализаторе, определение СОЭ на полуавтоматическом анализаторе, расчет цветного показателя, подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии клеточных элементов крови	анализ	335,00
3.2.2.	Общий анализ крови гематологических больных, срочное исследование (cito): исследование крови на автоматическом гематологическом анализаторе, определение СОЭ на полуавтоматическом анализаторе, расчет цветного показателя, подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии клеточных элементов крови	анализ	511,00
3.3.	<i>Гематологические исследования крови:</i>		
3.3.1.	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонию, единичное	анализ	274,00
3.3.2.	Ретикулоциты крови: Взятие крови из пальца, подсчет ретикулоцитов (с окрашиванием в пробирке), единичное, регистрация поступившего материала от одного больного	анализ	312,00
3.3.3.	Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клеток) по методу Новоселовой, единичное	анализ	762,00
3.3.4.	Обнаружение малярийного плазмодия в крови.	анализ	305,00
3.3.5.	Подсчет миелограммы	анализ	991,00
3.3.6.	Общий анализ крови (5): взятие крови из пальца, определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом, подсчет эритроцитов крови в счетной камере, определение цветного показателя, СОЭ, подсчет лейкоцитов в счетной камере, подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови, регистрация поступившего материала от одного больного	анализ	564,00



3.3.7.	Подсчет миелокариоцитов	анализ	183,00
4.	<i>Определение группы крови и резус-принадлежности</i>		
4.1.	Определение групп крови с использованием цоликлона, единичное, (cito)	анализ	167,00
4.2.	Определение групп крови по системе АВО с помощью стандартных сывороток или перекрестным способом в капиллярной крови	анализ	167,00
5.	<i>Клиническое исследование мочи</i>		
5.1.	Общий анализ мочи при патологии: определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, реакции (рН), глюкозы экспресс-тестом, белка, кетоновых тел, уробилиновых тел, билирубина пробой Розина, глюкозы количественным методом, белка количественным методом, микроскопическое исследование осадка мочи (эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры и др.) в нативных препаратах при патологии (белок в моче), регистрация поступившего материала от одного больного	анализ	335,00
5.2.	Общий анализ мочи без патологии: определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка; исследование химического состава на полуавтоматическом мочевом анализаторе; микроскопическое исследование осадка мочи в нативном препарате	анализ	190,00
5.3.	Исследование мочи: подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко, Аддис-Каковского, Амбурже	анализ	221,00
5.4.	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	анализ	152,00
5.5.	Исследование мочи: суточная протеинурия	анализ	762,00
5.6.	Определение глюкозы в моче на полуавтоматическом анализаторе	анализ	45,00
5.7.	Двухстаканная проба мочи	анализ	366,00
6.	<i>Копрологические исследования</i>		
6.1.	Исследование кала: определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН	анализ	30,00
6.2.	Исследование кала: обнаружение крови бензидиновой пробой	анализ	45,00
6.3.	Обнаружение простейших в кале	анализ	122,00
6.4.	Обнаружение яиц гельминтов в кале	анализ	167,00

6.5.	Исследование соскоба с перианальных складок на энтеробиоз (в трех препаратах)	анализ	167,00
7.	<i>Исследование спинномозговой жидкости</i>		
7.1.	Исследование спинномозговой жидкости: определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибринозной пленки	анализ	45,00
7.2.	Исследование спинномозговой жидкости: обнаружение белка по реакции Панди	анализ	38,00
7.3.	Исследование спинномозговой жидкости: определение количества клеточных элементов (цитоза) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	анализ	228,00
7.4.	Микроскопическое исследование окрашенного препарата спинномозговой жидкости	анализ	183,00
7.5.	Определение белка в моче, спинномозговой жидкости транссудате, экссудате с пирогаллоловым красным.	анализ	68,00
7.6.	Реакция НОHNЭ-Аппельта в спинномозговой жидкости	анализ	38,00
7.7.	Подсчет эритроцитов крови в счетной камере, единичное	анализ	144,00
8.	<i>Исследование мочеполовой системы</i>		
8.1.	Микроскопическое исследование сока предстательной железы в нативном препарате (лейкоциты, эпителий, лецитиновые зерна)	анализ	152,00
8.2.	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин в окрашенном препарате (бактериоскопия, лейкоциты, эпителий)	анализ	167,00
9.	<i>Исследование мокроты</i>		
9.1.	Обнаружение микобактерий туберкулеза в мокроте в окрашенных мазках	анализ	152,00
10.	<i>Исследование биоматериала на грибы</i>		
10.1.	Микологическое исследование на дрожжеподобные грибы р.Candida биоматериала полости рта	анализ	381,00
10.2.	Микологическое исследование на дрожжеподобные грибы р.Candida биоматериал органов слуха, одна проба	анализ	373,00
10.3.	Соскоб с поверхности тела на наличие грибов	анализ	167,00
11.	<i>Биохимические исследования крови</i>		

11.1.	Обработка венозной крови при получении плазмы	анализ	45,00
11.2.	Определение общего белка сыворотки крови биуретовой реакцией на автоанализаторах	анализ	30,00
11.3.	Определение белковых фракций турбидиметрическим методом (метод высаливания), ручной метод	анализ	305,00
11.4.	Определение альбумина в сыворотке крови с БКЗ, на автоматах	анализ	30,00
11.5.	Тимоловая проба, единичная (или cito)	анализ	76,00
11.6.	Определение мочевины в сыворотке крови уреазным методом на автоматах	анализ	30,00
11.7.	Определение креатинина сыворотки крови по цветной реакции Яффе псевдокинетическим методом на автоматах	анализ	24,00
11.8.	Проба Реберга	анализ	381,00
11.9.	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ферментативным методом на полуавтоматах	анализ	30,00
11.10.	Определение глюкозы глюкозооксидазным методом в сыворотке крови на полуавтоматах, единичное (или cito)	анализ	53,00
11.11.	Определение общего холестерина в сыворотке крови ферментативным методом на полуавтоматах	анализ	38,00
11.12.	Определение триглицеридов в сыворотке крови ферментативным методом на автоанализаторах	анализ	30,00
11.13.	Липидограмма (триглицериды, общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности; расчет холестерина липопротеидов низкой и очень низкой плотности, коэффициента атерогенности)	анализ	610,00
11.14.	Определение билирубина и его фракций методом Индрашека-Клеггорн-Грофа) на полуавтоматах, единичное (или cito)	анализ	91,00
11.15.	Определение прямого билирубина с сульфаниловой кислотой на автоматах	анализ	30,00
11.16.	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови энзиматическим кинетическим методом на полуавтоматах (единичное или cito)	анализ	45,00
11.17.	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови энзиматическим кинетическим методом на полуавтоматах (единичное или cito)	анализ	45,00

11.18.	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом на полуавтоматах последующее	анализ	45,00
11.19.	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови кинетическим методом с синтетическим субстратом на полуавтоматах (единичное или cito)	анализ	45,00
11.20.	Определение общего кальция в сыворотке крови с хромогеном на полуавтоматах (единичное или cito)	анализ	45,00
11.21.	Определение магния колориметрическим методом на полуавтомате (единичное или cito)	анализ	45,00
11.22.	Определение натрия в сыворотке крови ионоселективным методом	анализ	30,00
11.23.	Определение калия в сыворотке крови ионоселективным методом	анализ	30,00
11.24.	Определение железа в сыворотке крови колориметрическим методом с хромогеном на автоанализаторах	анализ	30,00
11.25.	Определение показателей кислотно-основного равновесия (КОР) на анализаторе типа микро-Аstrup (БМ) (единичное или cito)	анализ	259,00
12.	<i>Коагулограмма</i>		
12.1.	Обработка венозной крови при получении плазмы в 1 вакутейнере с цитратом натрия для коагулологических исследований	анализ	45,00
12.2.	Определение времени кровотечения	анализ	152,00
12.3.	Определение времени свертывания цельной крови по Сухареву	анализ	228,00
12.4.	Определение тромбинового времени (ТВ) со стандартным количеством тромбина на полуавтоматическом коагулометре, единичное (или cito)	анализ	45,00
12.5.	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) с коалинкефалиновой активацией на полуавтоматическом коагулометре, единичное или (cito)	анализ	76,00
12.6.	Определение содержания фибриногена клотинговым методом на полуавтоматическом коагулометре, единичное (или cito)	анализ	76,00
12.7.	Определение антитромбина III хромогенным методом на полуавтоматическом анализаторе, единичное (или cito)	анализ	198,00

12.8.	Коагулограмма «простая», включающая основные скрининг тесты (ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, РФМК) выполняемая на автоматическом коагулометре, РФМК - ручной метод	анализ	503,00
13.	<i>Исследование экссудатов и трансудатов</i>		
13.1.	Исследование экссудатов и трансудатов: определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	анализ	30,00
13.2.	Исследование экссудатов и трансудатов: обнаружение белка по реакции Ривальти	анализ	61,00
13.3.	Определение белка в моче, спинномозговой жидкости трансудате, экссудате с пирогаллоловым красным.	анализ	68,00
13.4.	Микроскопическое исследование экссудатов и трансудатов (на эритроциты, лейкоциты, эпителий, клетки новообразований), единичное	анализ	473,00
<b>Физиотерапевтическое отделение</b>			
1.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	39,00
2.	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	процедура	39,00
3.	Массаж шеи	процедура	39,00
4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	процедура	59,00
5.	Массаж верхней конечности	процедура	59,00
6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	79,00
7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья)	процедура	39,00
8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	39,00
9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	39,00
10.	Массаж кисти и предплечья	процедура	39,00
11.	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 позвонка)	процедура	99,00

12.	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой аксиллярной линии), включая пояснично-крестцовую область	процедура	59,00
13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	39,00
14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	39,00
15.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	59,00
16.	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	79,00
17.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	79,00
18.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	119,00
19.	Массаж нижней конечности	процедура	59,00
20.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	79,00
21.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области сустава и ягодичной области)	процедура	39,00
22.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области сустава, нижней трети бедра)	процедура	39,00
23.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области сустава и нижней трети голени)	процедура	39,00
24.	Массаж стопы и голени	процедура	39,00
25.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шей, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой аксиллярной линии)	процедура	99,00
26.	ЛФК для терапевтических больных в период выздоровления или хронического течения заболевания при индивидуальном методе занятий	процедура	112,00
27.	ЛФК для терапевтических больных в период выздоровления или хронического течения заболевания при групповом методе занятий на 1 больного	процедура	22,00
28.	ЛФК для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	процедура	67,00

29.	ЛФК для больных после хирургических операций при групповом методе занятий на 1 больного	процедура	22,00
30.	ЛФК для больных с травмами позвоночника с поражением спинного мозга при индивидуальном методе занятий	процедура	269,00
31.	ЛФК для больных с черепно-мозговыми травмами при индивидуальном методе занятий	процедура	156,00
32.	ЛФК для травматологических и ортопедических больных в период иммобилизации при групповом методе занятий на 1 больного	процедура	22,00
33.	ЛФК для травматологических и ортопедических больных в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	67,00
34.	ЛФК для травматологических и ортопедических больных в период после иммобилизации при групповом методе занятий на 1 больного	процедура	22,00
35.	ЛФК для травматологических и ортопедических больных в период после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	112,00
36.	Дыхательная гимнастика при индивидуальном методе занятий	процедура	67,00
37.	Дыхательная гимнастика при групповом методе занятий на 1 больного	процедура	22,00
38.	ЛФК на тренажерах при индивидуальном методе занятий	процедура	89,00
39.	ЛФК на тренажерах при групповом методе занятий на 1 больного	процедура	22,00
40.	Гальванизация	процедура	51,00
41.	Лекарственный электрофорез постоянным током	процедура	77,00
42.	Лекарственный электрофорез диадинамическим током	процедура	77,00
43.	Лекарственный электрофорез синусоидальным модулированным током	процедура	77,00
44.	Гальванизация, электрофорез полостной	процедура	103,00
45.	Электрофорез по Щербаку	процедура	77,00
46.	Электростимуляция накожная	процедура	103,00
47.	Диадинамотерапия	процедура	103,00
48.	СМТ- терапия	процедура	103,00
49.	Токи надтональной частоты	процедура	103,00

50.	Дарсонвализация местная	процедура	103,00
51.	Индуктотермия	процедура	77,00
52.	УВЧ - терапия	процедура	51,00
53.	Дециметроволновая терапия	процедура	51,00
54.	Сантиметроволновая терапия	процедура	51,00
55.	Микроволновая резонансная терапия	процедура	51,00
56.	КВЧ - терапия	процедура	51,00
57.	Магнитотерапия (низкочастотная)	процедура	51,00
58.	Ультратонтерапия	процедура	103,00
59.	Виброакустическая терапия «Витафон»	процедура	129,00
60.	Ингаляция	процедура	25,00
61.	Ультразвук - наружная процедура	процедура	103,00
62.	Фонофорез	процедура	103,00
63.	Глазной фонофорез	процедура	77,00

### Отделение рентгенологии и компьютерной томографии

<i>1.</i>	<i>Рентгендиагностика:</i>		
1.1.	Рентгенография легких в одной проекции	исследование	269,00
1.2.	Рентгенография легких в двух проекции	исследование	404,00
1.3.	Рентгенография легких в 3 проекции	исследование	539,00
1.4.	Рентгенография брюшной полости обзорная в 1 проекции	исследование	269,00
1.5.	Фистулография	исследование	539,00
1.6.	Рентгенография гортани в 2 проекциях	исследование	539,00
1.7.	Рентгенография черепа в 1 проекции	исследование	269,00
1.8.	Рентгенография черепа в 2 проекциях	исследование	539,00
1.9.	Рентгенография височных костей по Шюллеру	исследование	674,00
1.10.	Рентгенография придаточных пазух носа в 1 проекции	исследование	269,00
1.11.	Рентгенография основной пазухи в боковой проекции	исследование	269,00
1.12.	Рентгенография турецкого седла прицельная	исследование	323,00
1.13.	Рентгенография нижней челюсти в 1 проекции	исследование	269,00
1.14.	Рентгенография нижней челюсти в 2 проекциях	исследование	539,00
1.15.	Рентгенография костей носа в 1 проекции	исследование	269,00
1.16.	Рентгенография орбит в 1 проекции	исследование	404,00
1.17.	Рентгенография орбит по Резе	исследование	674,00
1.18.	Рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	674,00
1.19.	Рентгенография костей таза	исследование	269,00
1.20.	Рентгенография локтевого сустава в 2 проекциях	исследование	404,00
1.21.	Рентгенография лучезапястного сустава в 2 проекциях	исследование	809,00
1.22.	Рентгенография пальца в 1 проекции	исследование	269,00



1.23.	Рентгенография костей кисти в 1 проекции	исследование	269,00
1.24.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях	исследование	539,00
1.25.	Рентгенография ключицы в 1 проекции	исследование	539,00
1.26.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях	исследование	539,00
1.27.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2 проекциях	исследование	539,00
1.28.	Рентгенография шейного отдела позвоночника функциональная	исследование	1079,00
1.29.	Рентгенография тазобедренного сустава в 1 проекции	исследование	269,00
1.30.	Рентгенография коленного сустава в 2 проекциях	исследование	539,00
1.31.	Рентгенография голеностопного сустава в 2 проекциях	исследование	404,00
1.32.	Рентгенография пяточной кости в боковой проекции	исследование	269,00
1.33.	Рентгенография надколенника в 1 проекции	исследование	404,00
1.34.	Рентгенография костей и суставов конечностей в гипсе в 1 проекции	исследование	404,00
1.35.	Рентгенография скуловых костей в 1 проекции	исследование	539,00
1.36.	Рентгенография скуловых костей в 2 проекциях	исследование	1079,00
1.37.	Рентгенография придаточных пазух в 2 проекциях	исследование	539,00
1.38.	Рентгенография костей носа в 2 проекциях	исследование	539,00
1.39.	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции	исследование	269,00
1.40.	Рентгенография ребер в прямой проекции	исследование	269,00
1.41.	Рентгенография крестцового отдела позвоночника в 2 проекциях	исследование	539,00
1.42.	Рентгенография копчика в 2 проекциях	исследование	539,00
1.43.	Рентгенография плечевой кости в 2 проекциях	исследование	539,00
1.44.	Рентгенография костей предплечья в 2 проекциях	исследование	539,00
1.45.	Рентгенография пальца в 2 проекциях	исследование	539,00
1.46.	Рентгенография тазобедренного сустава в 2 проекциях	исследование	539,00
1.47.	Рентгенография бедренной кости в 2 проекциях	исследование	539,00
1.48.	Рентгенография костей голени в 2 проекциях	исследование	539,00
1.49.	Рентгенография костей голени в 2 проекциях	исследование	809,00
1.50.	Рентгенография стопы в 2 проекциях	исследование	539,00
1.51.	Рентгенография стоп в 2 проекциях	исследование	809,00
1.52.	Рентгенография костей и суставов конечностей в гипсе в 2 проекциях	исследование	809,00
1.53.	Рентгенография почек обзорная	исследование	269,00

1.54.	Урография экскреторная	исследование	1349,00
1.55.	Антеградная пиелография	исследование	1079,00
1.56.	Ретроградная пиелография	исследование	1079,00
1.57.	Флюорография профилактическая грудной клетки	исследование	62,00
2.	<i>Компьютерная томография</i>		
2.1.	Компьютерная томография основания черепа	исследование	2077,00
2.2.	Компьютерная томография основания черепа с контрастным усилением	исследование	6959,00
2.3.	Компьютерная томография основания черепа с контрастным усилением пациентам весом 100 и более кг	исследование	8374,00
2.4.	Компьютерная томография височной кости	исследование	1875,00
2.5.	Компьютерная томография органов шеи	исследование	1875,00
2.6.	Компьютерная томография органов шеи с контрастным усилением	исследование	6959,00
2.7.	Компьютерная томография органов шеи с контрастным усилением пациентам весом 100 и более кг	исследование	8374,00
2.8.	Компьютерная томография органов грудной клетки	исследование	2077,00
2.9.	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастным усилением	исследование	7262,00
2.10.	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастным усилением пациентам весом 100 и более кг	исследование	8677,00
2.11.	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства	исследование	2077,00
2.12.	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства с контрастным усилением	исследование	7262,00
2.13.	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства с контрастным усилением пациентам весом 100 и более кг	исследование	8677,00
2.14.	Компьютерная томография органов таза	исследование	2077,00
2.15.	Компьютерная томография орбиты.	исследование	1875,00
2.16.	Компьютерная томография лицевого черепа.	исследование	1875,00
2.17.	Компьютерная томография головного мозга.	исследование	1875,00
2.18.	Компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением.	исследование	6959,00
2.19.	Компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением пациентам весом 100 и более кг	исследование	8374,00
2.20.	Компьютерная томография турецкого седла	исследование	1875,00

2.21.	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	исследование	1875,00
2.22.	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с контрастным усилением	исследование	6959,00
2.23.	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с контрастным усилением пациентам весом 100 и более кг	исследование	8374,00
2.24.	Компьютерная томография ЛОР -органов.	исследование	1875,00
2.25.	Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезёнки.	исследование	2077,00
2.26.	Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезёнки с контрастным усилением.	исследование	7262,00
2.27.	Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезёнки с контрастным усилением пациентам весом 100 и более кг	исследование	8677,00
2.28.	Компьютерная томография почек, надпочечников	исследование	2077,00
2.29.	Компьютерная томография почек, надпочечников с контрастным усилением.	исследование	7262,00
2.30.	Компьютерная томография почек, надпочечников с контрастным усилением пациентам весом 100 и более кг	исследование	8677,00
2.31.	Компьютерная томография суставов	исследование	1875,00
2.32.	Компьютерная томография средостения.	исследование	1875,00
2.33.	КТ-ангиография грудной аорты	исследование	2683,00
2.34.	Компьютерная томография головного мозга без внутреннего усиления (ходячие больные)	исследование	2077,00
2.35.	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	исследование	1875,00
2.36.	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	исследование	1875,00
2.37.	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастным усилением	исследование	6959,00
2.38.	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастным усилением пациентам весом 100 и более кг	исследование	8374,00
<b>Кабинет ультразвуковой диагностики</b>			
1.	УЗИ печени и желчного пузыря	исследование	330,00
2.	УЗИ поджелудочной железы	исследование	330,00
3.	УЗИ селезенки	исследование	330,00

4.	УЗИ селезенки у больных с сочетанной травмой	исследование	412,00
5.	Комплексное УЗИ органов брюшной полости	исследование	660,00
6.	УЗИ-поиск патологического очага брюшной полости	исследование	412,00
7.	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	исследование	330,00
8.	УЗИ почек и надпочечников	исследование	330,00
9.	УЗИ почек и мочевого пузыря	исследование	495,00
10.	УЗИ мочевого пузыря и простаты с определением остаточной мочи	исследование	330,00
11.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	исследование	247,00
12.	Комплексное УЗИ органов мочеполовой системы	исследование	660,00
13.	УЗИ органов мошонки	исследование	330,00
14.	Допплерография сосудов мошонки	исследование	330,00
15.	УЗИ щитовидной железы	исследование	247,00
16.	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	330,00
17.	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	исследование	330,00
18.	УЗИ поверхностных лимфатических узлов всех регионов	исследование	660,00
19.	УЗИ плевры и плевральной полости	исследование	330,00
20.	УЗИ одного сустава конечности	исследование	330,00
21.	Ультразвуковое триплексное исследование артериальной системы нижних конечностей	исследование	990,00
22.	Ультразвуковое триплексное исследование венозной системы нижних конечностей	исследование	990,00
23.	Ультразвуковое триплексное исследование брюшной аорты и ее ветвей	исследование	990,00
24.	Ультразвуковое триплексное исследование артериальной системы верхних конечностей	исследование	990,00
25.	Ультразвуковое триплексное исследование венозной системы верхних конечностей	исследование	990,00
<b>Кабинет ЭКГ</b>			
1.	Дополнительное ЭКГ-исследование - ортопроба (пребывание исследуемого в вертикальном положении в течение 8 мин.)	исследование	182,00
2.	Дополнительное ЭКГ-исследование - функциональная проба (бег на месте в течение 2-3 мин., проба Мастера)	исследование	182,00
3.	ЭКГ (запись на автоматизированных приборах)	исследование	206,00
4.	Дополнительное ЭКГ-исследование в одном отведении для оценки ритма	исследование	206,00
5.	Дополнительные отведения (3-и) по Небу	исследование	24,00

6.	Дополнительные отведения (3-и) по Слопаку	исследование	24,00
<b>Кабинет эндоскопии</b>			
1.	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	исследование	898,00
2.	Эзофагогастродуоденоскопия лечебная (обкалывание язв, остановка кровотечений)	исследование	1578,00
3.	Фиброэзофаго-, гастро-или дуоденоскопия с биопсией	исследование	598,00
4.	Ректосигмоскопия диагностическая	исследование	898,00
5.	Ректосигмоскопия лечебная (остановка кровотечений, полипэктомия)	исследование	1347,00
6.	Колоноскопия диагностическая	исследование	1796,00
7.	Бронхоскопия диагностическая	исследование	973,00
8.	Бронхоскопия лечебная (интрабронхиальная инстилляция)	исследование	1272,00
9.	Бронхоскопия лечебная (бронхо-альвеолярный лаваж)	исследование	1721,00
<b>НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>			
1.	Автотранспортные услуги ГАЗ 32214, 32620В (без НДС)		
	летнее время	машино-час	415,00
	зимнее время	машино-час	432,00
2.	Автотранспортные услуги при поездках по городу для бюджетных организаций (без НДС)	машино-час	127,00

Управляющий делами

И.В. Орлова