

Приложение
к постановлению Администрации
города Ростова-на-Дону
от 20.07.2016 № 990

ТАРИФЫ
на платные медицинские услуги
по амбулаторно-поликлинической и стационарозамещающей
помощи, оказываемые Муниципальным бюджетным учреждением
здравоохранения «Городская поликлиника № 16 города Ростова-на-Дону»

№ п/п	Наименование услуги	Тариф на 1 услугу руб., коп. (НДС не облагается)
	1. Амбулаторный прием специалистов в поликлинике	
1.1.	Врач-акушер-гинеколог	152,17
1.2.	Врач-гастроэнтеролог	104,05
1.3.	Врач-гематолог	124,46
1.4.	Врач-инфекционист	96,58
1.5.	Врач-кардиолог	109,03
1.6.	Врач-невролог	85,13
1.7.	Врач-онколог	113,01
1.8.	Врач-оториноларинголог	62,93
1.9.	Врач-офтальмолог	54,64
1.10.	Врач-ревматолог	121,97
1.11.	Врач-терапевт	122,23
1.12.	Врач общей практики (семейный врач)	104,55
1.13.	Врач-травматолог-ортопед	64,27
1.14.	Врач-уролог	111,63
1.15.	Врач-хирург	62,90
1.16.	Врач-эндокринолог	98,08
1.17.	Врач-дерматовенеролог	117,82
1.18.	Врач по лечебной физкультуре	49,79
1.19.	Врач-физиотерапевт	58,25
	2. Прием специалистов на дому	
2.1.	Врач-акушер-гинеколог	351,74
2.2.	Врач-гастроэнтеролог	241,03
2.3.	Врач-гематолог	287,74
2.4.	Врач-инфекционист	223,62

2.5.	Врач-кардиолог	252,66
2.6.	Врач-невролог	197,68
2.7.	Врач-онколог	261,79
2.8.	Врач-оториноларинголог	145,22
2.9.	Врач-офтальмолог	126,79
2.10.	Врач-ревматолог	282,58
2.11.	Врач-терапевт	282,98
2.12.	Врач общей практики (семейный врач)	241,99
2.13.	Врач-травматолог-ортопед	148,83
2.14.	Врач-уролог	257,68
2.15.	Врач-хирург	145,81
2.16.	Врач-эндокринолог	226,68
2.17.	Врач-дерматовенеролог	272,67
3. Профилактический осмотр в поликлинике		
3.1.	Врач-терапевт	76,31
3.2.	Врач-невролог	59,74
3.3.	Врач-хирург	31,57
3.4.	Врач-оториноларинголог	45,16
3.5.	Врач-офтальмолог	34,23
3.6.	Врач-акушер-гинеколог	119,62
3.7.	Врач-дерматовенеролог	104,87
3.8.	Врач-инфекционист	85,63
4. Профилактический осмотр на выезде		
4.1.	Врач-терапевт	176,34
4.2.	Врач-невролог	138,67
4.3.	Врач-хирург	73,36
4.4.	Врач-оториноларинголог	104,57
4.5.	Врач-офтальмолог	79,30
4.6.	Врач-акушер-гинеколог	276,81
4.7.	Врач-дерматовенеролог	242,41
4.8.	Врач-инфекционист	198,02
5. Лабораторные исследования		
5.1.	Регистрация материала от одного больного (предварительная и окончательная, включая регистрацию на компьютере)	16,37
5.2.	Взятие крови из пальца для гематологических исследований 5 показателей: гемоглобин, подсчет эритроцитов, лейкоцитов, лейкоцитарной формулы, СОЭ	15,44
5.3.	Взятие крови из пальца для исследования одного гематологического показателя (например, гемоглобин, лейкоциты и др.)	8,16

5.4.	Определение гемоглобина количественным методом	9,30
5.5.	Подсчет эритроцитов в крови в счетной камере.	25,68
5.6.	Определение гематокритной величины (показателя) на гематокритной центрифуге	23,65
5.7.	Подсчет ретикулоцитов (с окрашиванием в пробирке)	40,27
5.8.	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	45,22
5.9.	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	11,18
5.10.	Подсчет лейкоцитов в счетной камере	18,29
5.11.	Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клеток) по методу Новоселовой	117,15
5.12.	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови.	29,32
5.13.	Обнаружение малярийного плазмодия в крови	80,67
5.14.	Определение времени кровотечения	36,38
5.15.	Определение времени свертывания цельной крови по Сухареву	54,57
5.16.	Определение протромбинового времени (ПВ) с тромбопластин-кальциевой смесью в капиллярной крови на полуавтоматическом коагулометре	17,47
5.17.	Определение протромбинового времени (ПВ) с тромбопластин-кальциевой смесью на полуавтоматическом коагулометре	24,46
5.18.	Определение тромбинового времени (ТВ) со стандартным количеством тромбина на полуавтоматическом коагулометре, единичное (или cito)	20,45
5.19.	Определение содержания фибриногена весовым ручным методом, последующее	29,23
5.20.	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) с коалинкефалиновой активацией на полуавтоматическом коагулометре, единичное или (cito)	24,45
5.21.	Определение растворимых фибриномономерных комплексов (РФМК) с орто-фенантролином, ручной метод, единичное (или cito)	21,34
5.22.	Определение групп крови по системе АВО с помощью стандартных сывороток или перекрестным способом в венозной крови	46,86
5.23.	Определение резус-фактора методом конглоутинации с применением желатина или экспресс методом в венозной крови	44,37

5.24.	Определение неполных резус-антител методом конгломинации с применением желатина	48,34
5.25.	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови реакцией преципитации в капиллярах	27,95
5.26.	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови реакцией гемагглютинации (Ваалер-Розе), единичное	22,47
5.27.	Определение активности антистрептолизина-О в сыворотке крови методом пассивного гемолиза, единичное	15,65
5.28.	Ориентировочная микрореакция на сифилис (ОРС)	60,51
5.29.	Обработка венозной крови при получении сыворотки	10,91
5.30.	Определение общего белка сыворотки крови биуретовой реакцией на автоанализаторах	7,59
5.31.	Определение мочевины в сыворотке крови с диацетилмонооксимом на ФЭКах, последующее	21,73
5.32.	Определение креатинина сыворотки крови по цветной реакции Яффе на ФЭКах, последующее	18,09
5.33.	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ферментативным методом на ФЭКах последующее	14,95
5.34.	Определение глюкозы ортотолуидиновым или глюкозооксидазным методом в цельной (капиллярной) крови на ФЭКах, последующее	19,35
5.35.	Определение бета-липопротеидов, последующее	23,63
5.36.	Определение общего холестерина в сыворотке крови методом Илька на ФЭКах, последующее	9,07
5.37.	Определение триглицеридов в сыворотке крови по реакции с ацетилацетоном на ФЭКах, последующее	54,37
5.38.	Определение билирубина и его фракций (методом Иендрашека-Клеггорн-Грофа) на ФЭКах последующее	20,08
5.39.	Определение натрия в сыворотке крови ионоселективным методом	40,04
5.40.	Определение калия в сыворотке крови ионоселективным методом	33,22
5.41.	Определение железа в сыворотке крови бестофенантролиновым методом на ФЭКах, последующее	24,22
5.42.	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови методом Каравея на ФЭКах, последующее	17,07
5.43.	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови методом Райтмана и Френкеля на ФЭКах последующее	13,24

5.44.	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови методом Райтмана и Френкеля на ФЭКах последующее	13,24
5.45.	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови унифицированным методом по (конечной точке) на ФЭКах, последующее	22,75
5.46.	Определение общего кальция в сыворотке крови колориметрическим методом с хромогеном на ФЭКах, последующее	11,31
5.47.	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом ИФА на автоматическом анализаторе, 4 исследования в серии (гепатит В-HbsAg)	127,39
5.48.	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом ИФА на автоматическом анализаторе, 4 исследования в серии (гепатит С)	125,95
5.49.	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом ИФА на автоматическом анализаторе, 4 исследования в серии (исследование на простатспецифический антиген)	122,10
5.50.	Исследование мочи: определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, реакции (рН)	5,57
5.51.	Исследование мочи: определение глюкозы в моче количественным методом	9,15
5.52.	Исследование мочи: обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	18,46
5.53.	Исследование мочи: определение белка количественным методом	28,03
5.54.	Исследование мочи: обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	3,69
5.55.	Исследование мочи: обнаружение билирубина экспресс-тестом, единичное	8,65
5.56.	Микроскопическое исследование осадка мочи (эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры и др.) в нативных препаратах в норме	10,00
5.57.	Исследование мочи: подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко, Аддис-Каковского, Амбурже	71,76
5.58.	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	36,38
5.59.	Исследование кала: определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН	8,11

5.60.	Исследование кала: обнаружение крови бензидиновой пробой	13,37
5.61.	Исследование кала: микроскопия 3-х препаратов на пищевые остатки, слизь, эритроциты, лейкоциты, эпителии и др.	64,13
5.62.	Обнаружение простейших в кале	32,32
5.63.	Обнаружение яиц гельминтов в кале	48,14
5.64.	Исследование мокроты: определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	7,28
5.65.	Микроскопическое исследование мокроты (на эластические волокна, астматические элементы, эритроциты, лейкоциты, эпителий, друзы актиномицетов, клетки новообразований)	47,80
5.66.	Исследование отделяемого мочеполювых органов женщин из 1-ой анатомической зоны, включающее морфологическую и количественную оценку клеточного состава, обнаружение трихомонад, гонококков, гарднереллы (окраска двумя красителями)	59,58
5.67.	Исследование отделяемого мочеполювых органов женщин из 2-х анатомических зон, включающее морфологическую и количественную оценку клеточного состава, обнаружение трихомонад, гонококков, гарднереллы (окраска двумя красителями)	117,54
5.68.	Кольпоцитологическое исследование (кольпоцитогамма, «гормональное зеркало») с окраской одним красителем	111,84
5.69.	Спермограмма полная	200,37
	6. Ультразвуковые исследования	
6.1.	УЗИ сердца в В- и М-режимах, в режиме импульсно волнового, непрерывно волнового, цветового и тканевого доплера	418,18
6.2.	УЗИ печени и желчного пузыря	142,90
6.3.	Допплерография сосудов печени	142,90
6.4.	УЗИ желчного пузыря с определением функции	418,18
6.5.	УЗИ поджелудочной железы	142,90
6.6.	УЗИ поджелудочной железы с контрастированием желудка	177,25
6.7.	УЗИ селезенки	142,90
6.8.	Комплексное УЗИ органов брюшной полости	280,81
6.9.	УЗИ-поиск патологического очага брюшной полости	177,25
6.10.	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	142,90

6.11.	УЗИ почек и надпочечников	142,90
6.12.	УЗИ почек и мочевого пузыря	211,60
6.13.	УЗИ мочевого пузыря и простаты с определением остаточной мочи	142,90
6.14.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	108,55
6.15.	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	108,55
6.16.	УЗИ мочевого пузыря трансабдоминальное	74,20
6.17.	Комплексное УЗИ органов мочеполовой системы	280,81
6.18.	Трансректальное УЗИ простаты и семенных пузырьков	177,25
6.19.	Трансректальное УЗИ простаты и семенных пузырьков с доплерографией сосудов	211,60
6.20.	УЗИ органов мошонки	142,40
6.21.	Допплерография сосудов мошонки	142,90
6.22.	УЗИ мочевого пузыря и уретры при различных объемах органов в динамике	280,81
6.23.	Внутриполостное (трансректальное, трансвагинальное) УЗИ мочевого пузыря	142,90
6.24.	УЗИ мочеточниковых выбросов	142,90
6.25.	УЗИ матки и придатков вне беременности трансабдоминальное	142,90
6.26.	УЗИ матки и придатков вне беременности трансвагинальное или трансректальное	142,90
6.27.	Допплерография сосудов матки и придатков вне беременности при трансвагинальном УЗИ	142,90
6.28.	УЗИ матки и придатков в 1 триместре беременности	177,25
6.29.	УЗИ при беременности от 12 до 40 недель	211,60
6.30.	УЗИ биофизического профиля плода	142,90
6.31.	УЗИ маточно-плацентарного кровотока	211,60
6.32.	Допплерография сосудов матки и яичников (в 1, 2, 3 триместрах беременности)	142,90
6.33.	УЗИ молочной железы	142,90
6.34.	Допплерография сосудов молочных желез	142,90
6.35.	Эластография образований молочных желез	211,60
6.36.	УЗИ щитовидной железы	108,55
6.37.	Допплерография сосудов щитовидной железы	108,55
6.38.	УЗИ мягких тканей(одна анатомическая зона)	142,90
6.39.	УЗИ слюнных желез	142,90
6.40.	Допплерография сосудов слюнных желез	74,15

6.41.	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	142,90
6.42.	УЗИ поверхностных лимфатических узлов всех регионов	280,81
6.43.	Допплерография сосудов поверхностных лимфатических узлов	142,90
6.44.	УЗИ области переднего средостения	142,90
6.45.	УЗИ плевры и плевральной полости	142,90
6.46.	УЗИ поясничного отдела позвоночника	177,25
6.47.	УЗИ шейного отдела позвоночника	177,25
6.48.	Допплерография сосудов при УЗИ позвоночника	74,20
6.49.	УЗИ одного сустава конечности	142,90
6.50.	УЗИ парных суставов конечностей	280,57
6.51.	Допплерография сосудов одного сустава конечности	142,90
6.52.	Чрескожная диагностическая пункция щитовидной железы под контролем УЗИ	142,90
6.53.	Чрескожная лечебно-диагностическая пункция кист щитовидной железы под контролем УЗИ	211,60
6.54.	Чрескожная диагностическая пункция молочной железы под контролем УЗИ	142,90
6.55.	Чрескожная лечебно-диагностическая пункция кист молочной железы под контролем УЗИ	211,60
6.56.	Биопсия простаты и семенных пузырьков под ТРУЗИ-контролем	418,18
6.57.	Вакуумная аспирационная биопсия под контролем УЗИ непальпируемого образования молочной железы	418,18
6.58.	Транскраниальное триплексное исследование артериальной системы головного мозга	418,18
6.59.	Транскраниальное триплексное исследование венозной системы головного мозга	418,18
6.60.	Экстракраниальное триплексное исследование артериальной системы головного мозга	418,18
6.61.	Экстракраниальное триплексное исследование венозной системы головного мозга	418,18
6.62.	Экстра- и транскраниальное исследование вертебробазиллярной системы	418,18
6.63.	Ультразвуковое триплексное исследование артериальной системы нижних конечностей	418,18
6.64.	Ультразвуковое триплексное исследование венозной системы нижних конечностей	418,18
6.65.	Трансвагинальное (трансректальное) ультразвуковое триплексное исследование вен малого таза	211,60

6.66.	Ультразвуковое триплексное исследование артериальной системы почек	315,16
6.67.	Ультразвуковое триплексное исследование венозной системы почек	211,60
6.68.	Ультразвуковое триплексное исследование брюшной аорты и ее ветвей	315,16
6.69.	Ультразвуковое триплексное исследование абдоминальных вен портальной системы	315,16
6.70.	Ультразвуковое триплексное исследование артериальной системы верхних конечностей	418,18
6.71.	Ультразвуковое триплексное исследование венозной системы верхних конечностей	418,18
6.72.	Ультразвуковая доплерография отдельных органов и тканей	142,90
6.73.	Высокочастотная ультразвуковая доплерография микроциркуляторного русла и оценка его реактивности	452,55
6.74.	УЗИ с выездом на место	418,18
	7. Функциональные исследования	
7.1.	Электрокардиографические исследования при записи на автоматизированных приборах в кабинетах	100,04
7.2.	Дополнительное ЭКГ исследование в 3-х отведениях на вдохе	4,47
7.3.	Дополнительное ЭКГ исследование в одном отведении для оценки ритма	8,64
7.4.	Дополнительное ЭКГ-исследование – функциональная проба (бег на месте в течение 2-3 мин., проба Мастера)	103,57
7.5.	ЭКГ (запись на неавтоматизированных приборах) с выездом на место	115,86
7.6.	ЭКГ в условиях непрерывной суточной регистрации электрокардиосигнала (холтеровское мониторирование) при длительности мониторирования свыше 24 часов	645,74
7.7.	Непрерывная суточная регистрация артериального давления (холтеровское мониторирование) при длительности мониторирования свыше 24 часов	486,19
7.8.	Визуальный анализ суточного ЭКГ в режиме ручного контроля	196,64
7.9.	ЭКГ срочные	115,86
7.10.	ЭКГ повторные	87,63
7.11.	Реовазография верхних или нижних конечностей (минимальный объем исследования – 4-х исследуемых участка) с записью на автоматизированных аппаратах	167,10

7.12.	Дополнительное РВГ исследование 4-х участков нового региона	95,24
7.13.	Дополнительное РВГ-исследование с функциональной пробой (нитроглицериновая, постуральная проба)	40,19
7.14.	Реоэнцефалография (минимальный объем исследования – 4 исследуемых участка)	216,32
7.15.	Дополнительное РЭГ исследование с функциональными пробами (при поворотах и наклонах головы, с гипервентиляцией в течение 1 мин.)	20,16
7.16.	Дополнительное РЭГ-исследование с приемом нитроглицерина	26,84
7.17.	Спирография (объем исследования: определение объемных, временных, частотных и производных показателей дыхания и газообмена без определения остаточного объема легких и без оценки механики дыхания) с записью на автоматизированных аппаратах	161,05
7.18.	Дополнительное спирографическое исследование с выполнением функциональных проб с бронхолитиками (ингаляции астмопента, алупента, изадрина, инъекции адреналина, атропина и др.)	225,30
7.19.	Электроэнцефалография	334,55
7.20.	Дополнительное ЭЭГ исследование с функциональной пробой фотостимуляцией	39,33
7.21.	Дополнительное ЭЭГ исследование с функциональной пробой гипервентиляцией в течение 3-х минут	52,44
7.22.	ЭЭГ с длительной фоновой записью	524,38
	8. Эндоскопические исследования	
8.1.	Эзофагоскопия диагностическая	213,84
8.2.	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	381,45
	9. Рентгенологические исследования	
9.1.	Рентгенография акромиально-ключичного сустава в 1 проекции	528,32
9.2.	Рентгенография тазобедренного сустава в 1 проекции	528,32
9.3.	Рентгенография бедренной кости в 1 проекции	528,32
9.4.	Рентгенография костей голени в 1 проекции	528,32
9.5.	Рентгенография костей таза	528,32
9.6.	Рентгенография черепа в 2 проекциях	566,80
9.7.	Рентгенография голеностопного сустава в 1 проекции	528,32
9.8.	Рентгенография грудино-ключичного сустава в 1 проекции	528,32
9.9.	Рентгенография грудины в 1 проекции	528,32

9.10.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 1 проекции	528,32
9.11.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 1 проекции	528,32
9.12.	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	672,49
9.13.	Рентгенография желудочно-кишечная	694,89
9.14.	Рентгенография костей кисти в 1 проекции	528,32
9.15.	Рентгенография ключицы в 1 проекции	547,56
9.16.	Рентгенография коленного сустава в 1 проекции	528,32
9.17.	Рентгенография крестцового отдела позвоночника в 1 проекции	528,32
9.18.	Рентгенография копчика в 1 проекции	483,52
9.19.	Рентгенография легких в одной проекции	528,32
9.20.	Рентгенография локтевого сустава в 1 проекции	528,32
9.21.	Рентгенография костей предплечья в 1 проекции	528,32
9.22.	Рентгенография лопатки в 1 проекции	569,96
9.23.	Рентгенография лучезапястного сустава в 1 проекции	528,32
9.24.	Рентгенография пищевода	566,80
9.25.	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции	528,32
9.26.	Рентгенография плечевой кости в 1 проекции	528,32
9.27.	Рентгенография позвоночника в динамике	547,56
9.28.	Рентгенография позвоночника, вертикальная	547,56
9.29.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 1 проекции	528,32
9.30.	Рентгенография придаточных пазух носа в 1 проекции	528,32
9.31.	Рентгенография пяточной кости в боковой проекции	528,32
9.32.	Рентгенография ребер в прямой проекции	528,32
9.33.	Рентгенография стопы в 1 проекции	528,32
9.34.	Рентгенография стопы в 2 проекциях	589,20
9.35.	Рентгеноскопия желудка	528,32
9.36.	Рентгеноскопия пищевода	611,60
9.37.	Ирригоскопия	1173,02
9.38.	Рентгенография зуба	83,29
9.39.	Флюорография грудной клетки в диагностических целях	83,53
	10. Офтальмологическое отделение	
10.1.	Подбор очков с выпиской рецепта	38,26
10.2.	Расчет и подбор очковой коррекции	233,57
10.3.	Компьютерная авторефрактометрия с исследованием топографии роговицы	55,54
10.4.	Тонометрия индикатором через верхнее веко	57,55

10.5.	Подбор очков при астигматизме	166,63
10.6.	Периметрия на цветные объекты	77,03
10.7.	Периметрия обзорная на белый цвет	153,53
10.8.	Определение рефракции в состоянии циклоплегии	55,54
10.9.	Исследование глазного дна в состоянии циклоплегии	111,09
10.10.	Компьютерная периметрия на периметре SBP-3000	444,83
10.11.	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	55,54
10.12.	Осмотр глазного дна электроофтальмоскопом после циклоплегии	111,09
10.13.	Контактная тонометрия по Маклакову (1 глаз)	14,61
10.14.	Контактная тонометрия по Маклакову (2 глаза)	27,21
	11. Кабинет врача-оториноларинголога	
11.1.	Гайморотомияэндонозальная пункционная	192,70
11.2.	Введение лекарственных средств в подслизистый слой нижней носовой раковины	68,70
11.3.	Зондирование и промывание околоносовых пазух	167,03
11.4.	Промывание лакун миндалин лекарственными веществами	136,25
11.5.	Анемизация слизистой носа	30,88
11.6.	Смазывание слизистой задней стенки глотки лекарственными веществами	24,27
11.7.	Продувание слуховых труб	28,32
11.8.	Удаление серных пробок	32,27
11.9.	Туалет уха	49,33
11.10.	Введение лекарственных средств в ухо	168,30
11.11.	Введение лекарственных средств транстимпанально	99,35
11.12.	Внутригортанные введения лекарственных средств	63,30
11.13.	Новокаиновая блокада глотки	60,15
11.14.	Туширование задней стенки глотки	28,25
	12. Хирургическое отделение	
12.1.	Перевязка глубокой (обширной) неинфицированной раны	167,13
12.2.	Перевязка инфицированной раны	167,13
12.3.	Перевязка ожоговой раны	167,13
12.4.	Промывание полостных дренажей, свищей	178,13
12.5.	Иссечение лигатурных свищей	118,83
12.6.	Некрэктомия при ожогах, отморожениях	308,81
12.7.	Удаление инородного тела кожи, подкожной клетчатки	203,94
12.8.	Вторичный кожный шов	231,66
12.9.	Вскрытие флегмон, гематом подкожной клетчатки	251,03

12.10.	Удаление ногтевой пластинки	246,98
12.11.	Удаление новообразования кожи на тонкой ножке	253,68
12.12.	Удаление новообразования кожи на широкой ножке	253,68
12.13.	Удаление поверхностной гемангиомы	194,82
12.14.	Удаление поверхностной гигромы	194,82
12.15.	Удаление липомы	194,82
12.16.	Удаление атеромы	194,82
12.17.	Удаление фибромы	194,82
12.18.	Местная анестезия	86,88
12.19.	Пункция крупного сустава	87,82
12.20.	Наложение мягкой фиксирующей повязки	182,17
12.21.	Блокада внутриапулярная	132,21
12.22.	Перевязка в поликлинике	77,01
12.23.	Перевязка на дому	178,33
12.24.	Наложение гипсовой повязки U-образной	361,33
12.25.	Наложение гипсовой повязки по Волковичу, Дезо и др.	508,78
	13. Физиотерапевтическое лечение	
13.1.	Гальванизация	19,92
13.2.	Лекарственный электрофорез постоянным током	29,38
13.3.	Лекарственный электрофорез диадинамическим током	29,38
13.4.	Лекарственный электрофорез синусоидальным модулированным током	29,38
13.5.	Электрофорез по Щербаку	29,38
13.6.	Электростимуляция мышц (проведение процедуры врачом)	53,77
13.7.	Электростимуляция кожная	39,33
13.8.	Электросон	58,25
13.9.	Центральная электроаналгезия	58,25
13.10.	Диадинамотерапия	39,33
13.11.	СМТ-терапия	39,33
13.12.	Дарсонвализация местная	39,33
13.13.	Индуктотермия	29,38
13.14.	Индуктотермоэлектрофорез	39,33
13.15.	УВЧ-терапия	19,92
13.16.	Дециметроволновая терапия	19,92
13.17.	Сантиметроволновая терапия	19,92
13.18.	Микроволновая резонансная терапия	19,92
13.19.	Магнитофорез	29,38
13.20.	Магнитотерапия (низкочастотная)	19,92
13.21.	Аэроионотерапия групповая	10,46

13.22.	Аэроионотерапия индивидуальная	10,46
13.23.	Электроаэрозольтерапия индивидуальная	29,38
13.24.	Ультратонтерапия	39,33
13.25.	Определение биодозы	39,33
13.26.	Ультрафиолетовое облучение общее и местное	19,92
13.27.	Соллюкс	19,92
13.28.	Облучение другими источниками	19,92
13.29.	Лазерное облучение	19,92
13.30.	Ингаляция	10,46
13.31.	Ультразвук-наружная процедура	39,33
13.32.	Фонофорез	39,33
13.33.	Фонофорез лекарственных веществ	39,33
13.34.	Фонофорез«Кортана» (Пелана)	29,38
13.35.	Глазной фонофорез	29,38
13.36.	Баротерапия местная	47,79
13.37.	Барокамера Кравченко	71,69
13.38.	Вакуум-терапия	71,69
13.39.	Су-Джок-терапия	111,02
13.40.	Светотерм, Бионик	33,86
13.41.	Подводное вытяжение позвоночника вертикальное для больных остеохондрозом при индивидуальном методе занятия	57,25
13.42.	Подводный душ-массаж	76,67
13.43.	Душ Шарко	18,92
13.44.	Ванна жемчужная	38,33
13.45.	Вихревые ванны	28,38
13.46.	Циркулярный душ	18,92
13.47.	Душ дождевой нисходящий	18,92
13.48.	Душ восходящий	18,92
13.49.	Электрогрязь	304,80
13.50.	Ванны пресные, ароматические, минеральные, лекарственные	60,42
13.51.	Парафино-озокеритовые аппликации (в т. ч. стоимость парафина, озокерита)	866,84
	14. Лечебная физкультура	
14.1.	ЛФК для неврологических больных при групповом методе занятий	110,36
14.2.	ЛФК для травматологических больных в период иммобилизации при групповом методе занятий	61,69
	15. Массаж	
15.1.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	32,86

15.2.	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне-нижнечелюстной области)	32,86
15.3.	Массаж шеи	32,86
15.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	49,28
15.5.	Массаж верхней конечности	49,28
15.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	65,71
15.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья)	32,86
15.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	32,86
15.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	32,86
15.10.	Массаж кисти и предплечья	32,86
15.11.	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка)	82,64
15.12.	Массаж мышц передней брюшной стенки	32,86
15.13.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	32,86
15.14.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	49,28
15.15.	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	65,71
15.16.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до 1-го поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)	65,71
15.17.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	99,07
15.18.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шей, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой аксиллярной линии)	82,64
15.19.	Массаж нижней конечности	49,28
15.20.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой)	65,71
15.21.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области сустава и ягодичной области)	32,86

15.22.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области сустава, нижней трети бедра)	32,86
15.23.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области сустава и нижней трети голени)	32,86
15.24.	Массаж стопы и голени	32,86
	16. Массаж на дому	
16.1.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	76,33
16.2.	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне-нижнечелюстной области)	76,33
16.3.	Массаж шеи	76,33
16.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	114,49
16.5.	Массаж верхней конечности	114,49
16.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	152,65
16.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья)	76,33
16.8.	Массаж локтевого сустава, верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	76,33
16.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	76,33
16.10.	Массаж кисти и предплечья	76,33
16.11.	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка)	190,81
16.12.	Массаж мышц передней брюшной стенки	76,33
16.13.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	76,33
16.14.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	114,49
16.15.	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	152,65
16.16.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до 1-го поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)	152,65
16.17.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	228,98

16.18.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шей, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой аксиллярной линии)	190,81
16.19.	Массаж нижней конечности	114,49
16.20.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой)	152,65
16.21.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области сустава и ягодичной области)	76,33
16.22.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области сустава, нижней трети бедра)	76,33
16.23.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области сустава и нижней трети голени)	76,33
16.24.	Массаж стопы и голени	76,33
	17. Дневной стационар (без стоимости лекарственных препаратов, без питания)	
17.1.	Терапевтический профиль, 1 койко-день	231,15
17.2.	Хирургический профиль, 1 койко-день	231,92
	18. Женская консультация	
18.1.	Введение ВМС	218,47
18.2.	Удаление ВМС	158,15
18.3.	Удаление ВМС и выскабливание	323,83
18.4.	Биопсия шейки матки под контролем расширенной кольпоскопии	362,11
18.5.	Расширенная кольпоскопия	197,96
18.6.	Взятие аспирата из полости матки	305,63
18.7.	Электроконизация шейки матки	473,91
18.8.	Электроэксцизия шейки матки	443,78
18.9.	Электроэксцизия образований наружных половых органов	348,94
18.10.	Полипэктомия (из шейки матки) с последующей гистологией	240,44
18.11.	Вскрытие ОвулиНаботи	79,83
18.12.	Проведение мини-аборта	335,79
18.13.	Взятие мазка	15,46
18.14.	Иссечение кандилом влагалища и промежности	186,65
18.15.	Введение кольца во влагалище	124,33
18.16.	Медикаментозное прерывание беременности	275,92
	19. Смотровой кабинет	
19.1.	Осмотр в смотровом кабинете	65,23

	20. Медицинские манипуляция (процедурный кабинет)	
20.1.	Внутримышечная инъекция	34,38
20.2.	Внутривенная инъекция	48,82
20.3.	Забор крови из вены	34,88
20.4.	Однократная прививка (без стоимости вакцины)	32,88
	21. Кабинет врача-стоматолога-терапевта	
21.1.	Осмотр (с проведением клинических методов исследования) в том числе повторного больного взрослого	137,88
21.2.	Консультация взрослого специалистом-терапевтом (осмотр, сбор анамнеза, оформление документации, подключение дополнительных лечебных и диагностических процедур, консультативное заключение)	166,26
21.3.	Обследование стоматологического статуса первичного больного (осмотр, сбор анамнеза, заполнение зубной формулы, состояния прикуса) у взрослого	206,59
21.4.	Чтение одной ортопантограммы у взрослого	40,32
21.5.	Чтение одной дентальной рентгенограммы у взрослого	26,88
21.6.	Анестезия аппликационная у взрослого	17,94
21.7.	Анестезия внутриротовая (инфильтрационная, проводниковая, внутрипульпарная, интралигаментарная) у взрослого с применением:	
21.7.1.	Лидокаин	45,37
21.7.2.	Септанест	74,87
21.7.3.	Скандонест	81,37
21.8.	Одонтометрия одного зуба у взрослого	28,38
21.9.	Снятие пломбы у взрослого	352,81
21.10.	Проведение профессиональной гигиены одного зуба (снятие над-поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка) при заболеваниях пародонта у взрослого	167,75
21.11.	Местное применение реминерализующих и фторсодержащих препаратов (1-4 зуба) у взрослого:	
21.11.1.	Эмаль-ликвид герметизирующий	90,44
21.11.2.	Дентин-герметизирующая жидкость	87,94
21.12.	Покрытие зубов фторлаком, фторгелем импортного производства – Бифлюорид-12 (одна челюсть) у взрослого:	488,87

21.13.	Определение индекса, пробы(специальные методы исследования твердых тканей зубов, пародонта, слизистой рта, состояние гигиены полости рта) взрослого	33,38
21.14.	Препарирование одной кариозной полости при поверхностном и среднем кариесе, кариесе цемента корня у взрослого	365,34
21.15.	Препарирование одной кариозной полости при глубоком кариесе у взрослого	456,63
21.16.	Наложение пломбы из цемента у взрослого с применением:	
21.16.1.	Кемфил	242,39
21.16.2.	Кетак-моляр	345,87
21.16.3.	Фуджи 9	518,88
21.16.4.	Мерон	245,89
21.17.	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе у взрослого	125,87
21.18.	Распломбирование одного корневого канала, пломбирование цинк-эвгеноловой пастой у взрослого	521,51
21.19.	Наложение одной пломбы из композита химического отверждения отечественного производства у взрослого	465,14
21.20.	Наложение пломбы из фотокомпозитов отечественного производства (сендвич техника) взрослому	
21.20.1.	Витремер	860,20
21.20.2.	ГрадиоДерект	967,15
21.20.3.	ФилтекУльтимейт Флоу	1305,64
21.20.4.	Дайрект	1484,68
21.21.	Лечение одного хорошо проходимого корневого канала без применения средств резорбции у взрослого (экстирпация)	277,00
21.22.	Лечение одного корневого канала с применением средств механического и химического расширения у взрослого	336,28
21.23.	Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтитов	245,25
21.24.	Подготовка и obturation одного корневого канала (без использования гуттаперчи) взрослого	507,91
21.25.	Удаление назубных отложений ручным способом полностью (не менее 5 зубов) с обязательным указанием зубной формулы	285,12

21.26.	Подготовка и obturация одного корневого канала гуттаперчей (метод латеральной и вертикальной кондексации, метод центрального гуттаперчевого штифта) с использованием эндогерметиков отечественного производства у взрослого с применением:	
21.26.1	АН-плюс	558,55
21.26.2	Термафил	797,29
21.27.	Сошлифовка эмали со ската бугра одного зуба у взрослого	216,45
21.28.	Наложение одного звена шины из лигатурной проволоки у взрослого	2661,21
21.29.	Кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов без отслаивания лоскута у взрослого	166,76
21.30.	Субмукозная инъекция	42,88
21.31.	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: аппликация с применением:	
21.31.1.	Метилурацил мазь	53,32
21.31.2.	Левомиколь мазь	56,32
21.31.3.	Гиоксизон мазь	50,83
21.31.4.	Диплен пленка	940,83
21.31.5.	Гиалудент (гель)	472,32
21.31.6.	Гиалудент (жидкость)	85,82
21.32.	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: инстилляционная с применением:	
21.32.1.	Левомиколь мазь	47,88
21.32.2.	Гиоксизон мазь	42,38
21.32.3.	Диплен пленка	927,41
21.32.4.	Гиалудент (гель)	458,37
21.32.5.	Гиалудент (жидкость)	72,38
22.33.	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: повязка с применением:	
21.33.1.	Септо пак	283,37
21.33.2.	Коллапан Л гранулы	877,41
21.34.	Заболевания слизистой оболочки полости рта: сеанс лечения	67,76
21.35.	Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала	267,03
21.36.	Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба взрослому с применением:	

21.36.1.	ФилтекУльтимэйт Флоу	1472,36
21.36.2.	ГрадиоДерект	1283,36
21.36.3.	Дайрект	1589,78
21.37.	Восстановление формы зуба при полном отсутствии коронки зуба (включена работа по подготовке корневого канала для рамки, поста) с применением	
21.37.1.	ФилтекУльтимэйт Флоу	2700,56
21.37.2.	ГрадиоДерект	2383,88
21.37.3.	Дайрект	2379,01
21.38.	Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей I, II, III, V класса по Блеку	269,38
21.39.	Полировка пломбы при реставрационных работах и при лечении кариозных полостей IV класса по Блеку	368,77
21.40.	Фиксация поста в корневом канале у взрослого с применением:	
21.40.1.	Анкерный штифт	418,77
21.40.2.	Стекловолоконный штифт	713,74
21.40.3.	Титановый штифт	611,28
21.41.	Вакуум-терапия (1сеанс, проводится врачом) при заболевании пародонта	129,92
	22. Экспертная медицинская деятельность	
22.1.	Медицинское освидетельствование водителей на право вождения автотранспорта (без учета дополнительных обследований, врача-нарколога, врача-психиатра) без обследования врача-акушера-гинеколога	247,01
22.2.	Медицинское освидетельствование водителей на право вождения автотранспорта (без учета дополнительных обследований, врача-нарколога, врача-психиатра) с учетом обследования врача-акушера-гинеколога	366,63
22.3.	Профосмотр на право ношения и хранения оружия (без учета дополнительных обследований, врача-нарколога, врача-психиатра)	110,54

22.4.	Выдача справки 086-У при поступлении в учебные заведения, на работу (без учета дополнительных обследований) лицам старше 18 лет без обследования врача-акушера-гинеколога	247,01
22.5.	Выдача справки 086-У при поступлении в учебные заведения, на работу (без учета дополнительных обследований) лицам старше 18 лет с учетом обследования врача-акушера-гинеколога	366,63
22.6.	Предрейсовый осмотр водителей	71,95

Начальник общего
отдела Администрации
города Ростова-на-Дону



П.П. Волошин