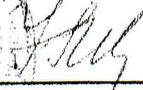


СОГЛАСОВАНО

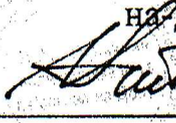
УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления
здравоохранения города
Ростова-на-Дону


Н.А. Левицкая

«14» октября 2017

Главный врач МБУЗ "Городская
поликлиника № 14 города Ростова-
на-Дону"


И.К. Гайнутдинов

«14» октября 2017

ТАРИФЫ

на платные медицинские услуги
по амбулаторно-поликлинической и стационар-замещающей помощи, предоставляемые
муниципальным бюджетным учреждением здравоохранения "Городская поликлиника № 14
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-терапевт участковый	172,29
1.2.	Врач-хирург	97,38
1.3.	Врач-уролог	146,21
1.4.	Врач-офтальмолог	100,34
1.5.	Врач-невролог	171,09
1.6.	Врач-эндокринолог	142,98
1.7.	Врач-кардиолог	168,21
1.8.	Врач акушер гинеколог	220,84
1.9.	Врач онколог	158,61
2. Профилактический осмотр (для юридических лиц)		
2.1.	Врач-терапевт участковый	111,62
2.2.	Врач-хирург	59,54
2.3.	Врач-офтальмолог	98,87
2.4.	Врач-невролог	122,33
2.5.	Врач-оториналаринголог	80,68
2.6.	Врач-дерматовенеролог	66,69
2.7.	Врач-профпатолог	233,40
2.8.	Врач-акушер-гинеколог	179,82
2.9.	Врач терапевт - медицинский осмотр (предрейсовый)	102,08
2.10.	Врач терапевт - медицинский осмотр (послереисовый)	102,08
2.11.	Врач акушер гинеколог	179,82
3. Лабораторные исследования		
3.1.	Исследования мочи (общий анализ мочи): определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, реакция (РН), обнаружение глюкозы экспресс тестом, обнаружение белка, экспресс	103,87

	тестом, микроскопическое исследование осадка мочи, регистрация материала от одного больного	
3.2.	Исследование мочи: обнаружение кетоновых тел, экспресс тестом	19,14
3.3.	Исследование мочи: обнаружение билирубина, экспресс тестом	19,87
3.4.	Исследование мочи: обнаружение уробилиновых тел, экспресс тестом	19,87
3.5.	Исследование мочи: подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко, Аддис-Каковского, Амбурже, регистрация материала от одного больного	68,67
3.6.	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому, регистрация материала от одного больного	56,27
3.7.	Исследования кала: определение цвета, формы, запаха, примесей слизи, рН, регистрация материала от одного больного	34,74
3.8.	Исследования кала: обнаружение простейших в кале, регистрация материала от одного больного	54,82
3.9.	Исследования кала: обнаружение яиц гельминтов в кале, регистрация материала от одного больного	65,07
3.10.	Исследование соскоба с перианальных складок на энтеробиоз (в трёх препаратах), регистрация материала от одного больного	64,72
3.11.	Взятие крови из пальца для исследования одного гематологического показателя (например, гемоглобин, лейкоциты и др.)	56,84
3.12.	Исследование крови (общий анализ крови): Взятие крови из пальца (5): определение гемоглобина количественным методом, скорости оседания эритроцитов (СОЭ), подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови, подсчет эритроцитов крови в счетной камере, подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио, единичное, подсчет лейкоцитов в счетной камере, единичное, регистрация материала от одного больного	314,66
3.13.	Подсчет ретикулоцитов (с окрашиванием в пробирке), взятие крови из пальца для исследования одного гематологического показателя, регистрация материала от одного больного	125,92
3.14.	Определение малярийного плазмодия в крови, взятие крови из пальца для исследования одного гематологического показателя, регистрация материала от одного больного	151,85
3.15.	Коагулограмма крови: определение времени свертывания цельной крови по Сухареву, определение протромбинового времени (ПВ) с тромбопластинкальциевой смесью на полуавтоматическом коагулометре, единичное, определение содержания фибриногена весовым ручным методом, единичное (или cito), взятие крови из вены, регистрация материала от одного больного	323,62
3.16.	Биохимический анализ крови: определение С-реактивного белка в сыворотке крови, определение общего белка сыворотки крови, определение мочевины в сыворотке крови, определение креатинина в сыворотке крови, определение глюкозы, определение общего холестерина, определение билирубина, определение активности	473,02

	аспартатаминотрансферазы (АСТ), определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ), взятие крови из вены, регистрация материала от одного больного	
3.17.	Ориентировочная микрореакция на сифилис (ОРС), взятие крови из пальца для исследования одного гематологического показателя, регистрация материала от одного больного	252,44
3.18.	Определение групп крови с использованием цоликлона, взятие крови из пальца для исследования одного показателя, регистрация материала от одного больного	109,85
3.19.	Определение резус фактора крови с помощью универсального реагента, взятие крови из пальца для исследования одного показателя, регистрация материала от одного больного	106,39
	4. Ультразвуковые исследования в поликлинике:	
4.1.	УЗИ брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, поиск патологического очага брюшной полости	406,47
4.2.	УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	173,19
4.3.	УЗИ предстательной железы	76,58
4.4.	УЗИ матки и придатков вне беременности трансабдоминальное	96,61
4.5.	УЗИ молочных желез	96,61
4.6.	УЗИ щитовидной железы	76,58
4.7.	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	96,61
4.8.	УЗИ поверхности лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	96,61
4.9.	УЗИ плевры и плевральной полости	96,61
	Ультразвуковые исследования (выезд на дом):	
4.10.	УЗИ брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, поиск патологического очага брюшной полости	937,86
4.11.	УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря с определением остатков мочи	399,6
4.12.	УЗИ предстательной железы	176,71
4.13.	УЗИ матки и придатков вне беременности трансабдоминальное	222,92
4.14.	УЗИ молочных желез	222,91
4.15.	УЗИ щитовидной железы	176,71
4.16.	УЗИ мягкие ткани (одна анатомическая зона)	222,91
4.17.	УЗИ поверхности лимфоузлов (одна анатомическая зона)	222,91
4.18.	УЗИ плевры и плевральной полости	222,91
	5. Функциональные исследования в поликлинике:	
5.1.	ЭКГ (запись на неавтоматизированных приборах)	193,67
5.2.	Дополнительное ЭКГ- исследование - функциональная проба (бег на месте в течение 2-3 мин., проба Мастера)	193,21

5.3.	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 неавтоматизированных аппаратах	257,81
	6. Функциональные исследования на дому:	
6.1.	Электрокардиографические исследования	448,96
	7. Рентгенологические исследования (со стоимостью рентген пленки):	
7.1.	Рентгенография легких в двух проекциях	235,96
7.2.	Рентгенография черепа (2 проекции)	235,28
7.3.	Рентгенография придаточных пазух носа в 1 проекции	111,19
7.4.	Рентгенография лобных пазух по Велину	272,11
7.5.	Рентгенография височно-челюстного сустава	231,88
7.6.	Рентгенография стоп с нагрузкой в 1 проекции	244,46
7.7.	Рентгенография плечевого сустава в аксиальной проекции	204,23
7.8.	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	235,29
7.9.	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	235,29
7.10.	Рентгенография костей кисти в 1 проекции	123,77
7.11.	Рентгенография ребер в 2 проекциях	276,18
7.12.	Рентгенография лопатки (2 проекции)	477,32
7.13.	Рентгенография ключицы в 1 проекции	284,68
7.14.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	210,13
7.15.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	276,18
7.16.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	276,18
7.17.	Рентгенография крестцового отдела позвоночника в 1 проекции	144,21
7.18.	Рентгенография копчика в 2-х проекциях	276,18
7.19.	Рентгенография шейного отдела позвоночника функциональная	408,00
7.20.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника функциональная	459,63
7.21.	Рентгенография тазобедренных суставов в 2 проекции	235,28
7.22.	Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	235,28
7.23.	Рентгенография шейных позвонков (С1-С2) через рот	210,13
7.24.	Рентгенография надколенника в 1 проекции	231,88
	8. Физиотерапевтическое лечение:	

8.1.	Гальванизация	118,13
8.2.	Лекарственный электрофорез постоянным током	133,73
8.3.	Электростимуляция накожная	168,09
8.4.	СМТ-терапия	143,50
8.5.	Магнитофорез	158,81
8.6.	Магнитотерапия (низкочастотная)	118,03
8.7.	Фонофорез лекарственных веществ	77,17
	9. Медицинские манипуляции	
9.1.	Перевязка чистой раны	259,91
9.2.	Малая хирургическая операция	518,27
	10. Медицинские услуги процедурного кабинета при выезде на дом:	
10.1.	Взятие крови из вены	167,08
10.2.	Внутримышечное введение лекарственных средств	94,59
10.3.	Внутривенное введение лекарственных средств	115,75
10.4.	Внутривенное капельное вливание (с учетом стоимости системы)	541,77
	11. Дневной стационар (без расходов на медикаменты):	
11.1.	Дневной стационар 1 койко - день	151,53
	12. Прочие манипуляции:	
12.1.	Взятие крови из вены	38,66
12.2.	Внутримышечное введение лекарственных средств	40,96
12.3.	Внутривенное введение лекарственных средств	50,11
12.4.	Внутривенное капельное вливание	234,49
	13. Экспертная медицинская деятельность:	
14.1.	Освидетельствование водителей на право вождения автотранспорта (без учета дополнительных обследований, нарколога и психиатра)	473,04
14.2.	Профосмотр на право ношения и хранения оружия (без учета дополнительных обследований нарколога и психиатра, химико-токсикологических исследований (ф. 454/у-06.)):	210,50
14.3.	Выдача справки 086-У при поступлении в учебные заведения, на работу (без учета дополнительных исследований) лицам старше 18 лет, без обследования врача акушера-гинеколога:	473,04
14.4.	Выдача справки 086-У при поступлении в учебные заведения, на работу (без учета дополнительных исследований) лицам	652,86

	старше 18 лет, с учетом обследования врача акушера-гинеколога:	
14.5.	Справка о состоянии здоровья для занятий в бассейне (без учета дополнительных исследований) без обследования врача акушера-гинеколога	178,31
14.6.	Справка о состоянии здоровья для занятий в бассейне (без учета дополнительных исследований) с учетом обследования врача акушера-гинеколога	358,13

Главный бухгалтер



Ю.П. Тягун

Заместитель главного врача
по экономическим вопросам



О.И. Игнатенко