

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный врач УЗ "Бобруйский  
 межрайонный онкологический диспансер"  
 И.А.Шарф  
 " " \_\_\_\_\_ 2015г.

ПРЕЙСКУРАНТ  
 НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ  
**ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГРАЖДАНАМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В тарифах настоящего прейскураанта не учтена стоимость используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиками дополнительно в установленном законодательством порядке.

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Итого за услугу, цена в денежных знаках образца 2000года, бел. рублей	Итого за услугу, цена в денежных знаках образца 2009года, бел. рублей
1	2	3	4	5
1.	<b>Лучевая диагностика:</b>			
1.1.	<b>Рентгенологические исследования:</b>			
1.1.1.	<i>рентгенологические исследования органов грудной полости:</i>			
1.1.1.1.	рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	53 500	5,35
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:			
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	26 000	2,60
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	38 000	3,80
1.1.1.3.	линейная томография:			
1.1.1.3.1.	первый снимок	исследование	38 000	3,80
1.1.1.3.2.	каждый последующий	исследование	26 000	2,60
1.1.1.4.	рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	80 300	8,03
1.1.1.7.	флюорография профилактическая:			
1.1.1.7.1.	в одной проекции	исследование	10 100	1,01
1.1.1.7.2.	в двух проекциях	исследование	16 800	1,68
1.1.1.8.	флюорография диагностическая:			
1.1.1.8.1.	в одной проекции	исследование	13 400	1,34
1.1.1.8.2.	в двух проекциях	исследование	20 200	2,02
1.1.1.9.	анализ флюорограммы врачом	исследование	2 000	0,20
1.1.2.	<i>рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):</i>			
1.1.2.1.	фарингография контрастная	исследование	51 000	5,10
1.1.2.2.	рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	33 600	3,36
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	38 000	3,80
1.1.2.4.	самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	53 500	5,35
1.1.2.5.	рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	107 000	10,70
1.1.2.6.	первичное двойное контрастирование желудка	исследование	160 600	16,06
1.1.2.7.	дуоденография:			
1.1.2.7.1.	беззондовая	исследование	107 000	10,70
1.1.2.7.2.	зондовая	исследование	180 800	18,08

1.1.2.8.1.	беззондовая	исследование	240 900	24,09
1.1.2.8.2.	зондовая	исследование	324 800	32,48
1.1.2.9.	холангиография интраоперационная	исследование	70 000	7,00
1.1.2.11.	ирригоскопия	исследование	142 600	14,26
1.1.2.12.	ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	204 450	20,45
1.1.2.13.	первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	163 600	16,36
<b>1.1.3.</b>	<b><i>рентгенологические исследования костно-суставной системы:</i></b>			
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:			
1.1.3.1.1.	в одной проекции	исследование	26 000	2,60
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	исследование	38 000	3,80
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:			
1.1.3.2.1.	в одной проекции	исследование	26 000	2,60
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	исследование	38 000	3,80
1.1.3.3.	рентгенография черепа:			
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	26 000	2,60
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	38 000	3,80
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	26 000	2,60
1.1.3.5.	рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	38 000	3,80
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	38 000	3,80
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	26 000	2,60
1.1.3.10.	рентгенография височной кости	исследование	38 000	3,80
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	36 000	3,60
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	38 000	3,80
1.1.3.13.	рентгенография ребер	исследование	38 000	3,80
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	63 000	6,30
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	26 000	2,60
<b>1.1.4.</b>	<b><i>рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:</i></b>			
1.1.4.2.	ретроградная пиелография	исследование	161 000	16,10
1.1.4.3.	уретрография	исследование	81 000	8,10
1.1.4.4.	ретроградная цистография	исследование	81 000	8,10
<b>1.1.5.</b>	<b><i>рентгенологические исследования молочной железы:</i></b>			
1.1.5.1.	обзорная рентгенография молочной железы:			
1.1.5.1.1.	в одной проекции	исследование	25 700	2,57
1.1.5.1.2.	в двух проекциях	исследование	38 000	3,80
1.1.5.2.	прицельная рентгенография молочной железы	исследование	25 700	2,57
1.1.5.3.	прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	исследование	38 000	3,80
1.1.5.4.	рентгенография мягких тканей подмышечной области	исследование	38 000	3,80
1.1.5.5.	дуктография	исследование	144 000	14,40
1.1.5.7.	пневмоцистография пальпируемого образования	исследование	90 000	9,00
1.1.5.8.	пневмоцистография непальпируемого образования	исследование	144 000	14,40
1.1.5.9.	прицельная игловая биопсия пальпируемого образования	исследование	72 000	7,20
1.1.5.10.	прицельная игловая биопсия непальпируемого образования	исследование	144 000	14,40
1.1.6.	заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	29 000	2,90
<b>1.1.7.</b>	<b><i>Рентгеновская компьютерная томография:</i></b>			

1.1.7.1.	рентгеновская компьютерная томография <b>головного мозга</b> без контрастного усиления:	исследование	229 500	22,95
1.1.7.2.	рентгеновская компьютерная томография <b>головного мозга</b> с контрастным усилением:	исследование	278 000	27,80
1.1.7.3.	рентгеновская компьютерная томография <b>лицевого черепа</b> без контрастного усиления:	исследование	204 100	20,41
1.1.7.4.	рентгеновская компьютерная томография <b>лицевого черепа</b> с контрастным усилением:	исследование	244 500	24,45
1.1.7.5.	компьютерная томография <b>шеи</b> без контрастного усиления:	исследование	229 500	22,95
1.1.7.6.	компьютерная томография <b>шеи</b> с контрастным усилением:	исследование	277 500	27,75
1.1.7.7.	компьютерная томография <b>органов грудной клетки</b> (легких и средостения) без контрастного усиления:	исследование	253 200	25,32
1.1.7.8.	компьютерная томография <b>органов грудной клетки</b> (легких и средостения) с контрастным усилением:	исследование	312 200	31,22
1.1.7.9.	компьютерная томография <b>органов брюшной полости</b> без контрастного усиления:	исследование	253 600	25,36
1.1.7.10.	компьютерная томография <b>органов брюшной полости</b> с контрастным усилением:	исследование	312 200	31,22
1.1.7.11.	компьютерная томография <b>малого таза</b> без контрастного усиления:	исследование	228 400	22,84
1.1.7.12.	компьютерная томография <b>малого таза</b> с контрастным усилением:	исследование	277 900	27,79
1.1.7.13.	компьютерная томография <b>позвоночного сегмента</b> без контрастного усиления:	исследование	156 600	15,66
1.1.7.14.	компьютерная томография <b>позвоночного сегмента</b> с контрастным усилением:	исследование	175 700	17,57
1.1.7.15.	рентгеновская компьютерная томография <b>отдела позвоночника</b> без контрастного усиления:	исследование	228 600	22,86
1.1.7.16.	рентгеновская компьютерная томография <b>отдела позвоночника</b> с контрастным усилением:	исследование	277 900	27,79
1.1.7.17.	рентгеновская компьютерная томография <b>костей и суставов</b> без контрастного усиления:	исследование	228 600	22,86
1.1.7.18.	рентгеновская компьютерная томография <b>костей и суставов</b> с контрастным усилением:	исследование	278 100	27,81
3.	<b>Ультразвуковая диагностика:</b>			
3.1.	<i>ультразвуковое исследование органов брюшной полости:</i>			
3.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции:	исследование	65 500	6,55
3.1.2.	печень, желчный пузырь с определением функции:	исследование	110 200	11,02
3.1.3.	поджелудочная железа:	исследование	65 500	6,55
3.1.4.	поджелудочная железа с контрастированием:	исследование	89 000	8,90
3.1.5.	селезенка:	исследование	43 300	4,33
3.2.	<i>ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:</i>			
3.2.1.	почки и надпочечники:	исследование	88 300	8,83
3.2.2.	мочевой пузырь:	исследование	43 300	4,33
3.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	исследование	65 100	6,51
3.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь:	исследование	110 600	11,06
3.2.5.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением	исследование	132 200	13,22
3.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением	исследование	110 600	11,06
3.2.7.	предстательная железа (трансректально):	исследование	110 600	11,06
3.2.8.	мошонка:	исследование	65 100	6,51
3.2.9.	половой член:	исследование	88 800	8,88
3.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):	исследование	88 300	8,83
3.2.11.	матка и придатки (трансвагинально):	исследование	88 300	8,83
3.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без	исследование	221 500	22,15

3.3.	<i>ультразвуковое исследование других органов:</i>			
3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	исследование	88 300	8,83
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:	исследование	110 600	11,06
3.3.3.	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):	исследование	44 000	4,40
3.3.4.	мягкие ткани:	исследование	44 000	4,40
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):	исследование	44 000	4,40
3.4.	специальные ультразвуковые исследования:			
3.4.10.	эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное	исследование	198 500	19,85

**6. Эндоскопические исследования:**

6.1.	<i>эндоскопические диагностические исследования:</i>			
6.1.5.	эзофагогастродуоденоскопия:	исследование	235 600	23,56
6.1.3.	трахеобронхоскопия	исследование	185 700	18,57
6.1.10.	ректоскопия:	исследование	128 500	12,85
6.1.11.	ректосигмоскопия	исследование	236 600	23,66
6.1.12.	ректосигмоколоноскопия:	исследование	377 100	37,71

**1. Консультация врачей-специалистов**

1.1.	Врача специалиста второй квалификационной категории	консультация	74 700	7,47
1.2.	Врача специалиста первой квалификационной категории	консультация	76 600	7,66
1.3.	Врача специалиста высшей квалификационной категории	консультация	77 500	7,75

**Клинико-диагностические исследования**

1	Биохимический анализ крови	исследование	70700	7,07
2	Анализ мочи по Нечипоренко	исследование	17700	1,77
3	Общий анализ мочи	исследование	18000	1,80
4	Определение глюкозы в сыворотке крови	исследование	14200	1,42
5	Определение группы крови и резус- принадлежности	исследование	46600	4,66
8	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	17700	1,77
7	Общий анализ крови	исследование	53300	5,33
8	Определение неполных резус- антител методом коагутинации с применением желатина	исследование	61900	6,19
9	Коагулограмма	исследование	31700	3,17
10	Анализ крови на определение гормонов щитовидной железы методом ИФА ТТГ (ТТГ)	исследование	21900	2,19
11	Анализ крови на определение гормонов щитовидной железы методом ИФА- свободный Т4 (ИФА свободный Т4)	исследование	21900	2,19
12	Анализ крови на определение гормонов щитовидной железы методом ИФА АТкТПО (Тиронд ИФА ТПО)	исследование	21900	2,19
13	Анализ крови на определение СА-125 (ИФА-СА-125)	исследование	29500	2,95
14	Анализ крови на определение ПСА (ИФА общий ПСА)	исследование	29500	2,95
15	Анализ крови на определение альфа- фетопротейна АФП (ИФА тест АФП)	исследование	29500	2,95
16	Анализ крови на определение РЭА (СЕА) (ИФА тест СЕА)	исследование	29500	2,95

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

А.С. Меркуль

Ведущий экономист \_\_\_\_\_

Е.А. Кураленко