

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач УЗ "Бобруйский
 межрайонный онкологический диспансер"
 _____ И.А.Шарф
 " ____ " _____ 2015г.

ПРЕЙСКУРАНТ
 НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ОКАЗЫВАЕМЫЕ ИНОСТРАННЫМ ГРАЖДАНАМ
 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.	Лучевая диагностика:			
1.1.	Рентгенологические исследования:			
1.1.1.	<i>рентгенологические исследования органов грудной полости:</i>			
1.1.1.1.	рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	123 500	12,35
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:			
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	123 500	12,35
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	185 300	18,53
1.1.1.3.	линейная томография:			
1.1.1.3.1.	первый снимок	исследование	185 300	18,53
1.1.1.3.2.	каждый последующий	исследование	123 500	12,35
1.1.1.4.	рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	185 300	18,53
1.1.1.7.	флюорография профилактическая:			
1.1.1.7.1.	в одной проекции	исследование	23 300	2,33
1.1.1.7.2.	в двух проекциях	исследование	38 800	3,88
1.1.1.8.	флюорография диагностическая:			
1.1.1.8.1.	в одной проекции	исследование	31 000	3,10
1.1.1.8.2.	в двух проекциях	исследование	46 500	4,65
1.1.1.9.	анализ флюорограммы врачом	исследование	11 000	1,10
1.1.2.	<i>рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):</i>			
1.1.2.1.	фарингография контрастная	исследование	247 000	24,70
1.1.2.2.	рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	103 400	10,34
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	162 300	16,23
1.1.2.4.	самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	123 500	12,35
1.1.2.5.	рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	247 000	24,70
1.1.2.6.	первичное двойное контрастирование желудка	исследование	370 500	37,05
1.1.2.7.	дуоденография:			
1.1.2.7.1.	беззондовая	исследование	247 000	24,70
1.1.2.7.2.	зондовая	исследование	423 700	42,37

1.1.2.8.1.	беззондовая	исследование	555 800	55,58
1.1.2.8.2.	зондовая	исследование	847 400	84,74
1.1.2.9.	холангиография интраоперационная	исследование	388 000	38,80
1.1.2.11.	ирригоскопия	исследование	330 300	33,03
1.1.2.12.	ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	471 800	47,18
1.1.2.13.	первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	377 500	37,75
1.1.3.	<i>рентгенологические исследования костно-суставной системы:</i>			
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:			
1.1.3.1.1.	в одной проекции	исследование	123 500	12,35
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	исследование	185 300	18,53
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:			
1.1.3.2.1.	в одной проекции	исследование	123 500	12,35
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	исследование	185 300	18,53
1.1.3.3.	рентгенография черепа:			
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	123 500	12,35
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	185 300	18,53
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	123 500	12,35
1.1.3.5.	рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	185 300	18,53
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	185 300	18,53
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	123 500	12,35
1.1.3.10.	рентгенография височной кости	исследование	185 300	18,53
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	123 500	12,35
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	185 300	18,53
1.1.3.13.	рентгенография ребер	исследование	185 300	18,53
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	308 800	30,88
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	123 500	12,35
1.1.4.	<i>рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:</i>			
1.1.4.2.	ретроградная пиелография	исследование	627 200	62,72
1.1.4.3.	уретрография	исследование	313 600	31,36
1.1.4.4.	ретроградная цистография	исследование	313 600	31,36
1.1.5.	<i>рентгенологические исследования молочной железы:</i>			
1.1.5.1.	обзорная рентгенография молочной железы:			
1.1.5.1.1.	в одной проекции	исследование	77 600	7,76
1.1.5.1.2.	в двух проекциях	исследование	97 000	9,70
1.1.5.2.	прицельная рентгенография молочной железы	исследование	77 600	7,76
1.1.5.3.	прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	исследование	116 400	11,64
1.1.5.4.	рентгенография мягких тканей подмышечной области	исследование	116 400	11,64
1.1.5.5.	дуктография	исследование	421 800	42,18
1.1.5.7.	пневмокистография пальпируемого образования	исследование	263 700	26,37
1.1.5.8.	пневмокистография непальпируемого образования	исследование	421 800	42,18
1.1.5.9.	прицельная игловая биопсия пальпируемого образования	исследование	210 900	21,09
1.1.5.10.	прицельная игловая биопсия непальпируемого образования	исследование	421 800	42,18
1.1.6.	заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	129 300	12,93
1.1.7.	<i>Рентгеновская компьютерная томография:</i>			

1.1.7.1.	рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления:	исследование	566 300	56,63
1.1.7.2.	рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением:	исследование	754 300	75,43
1.1.7.3.	рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления:	исследование	516 300	51,63
1.1.7.4.	рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением:	исследование	741 500	74,15
1.1.7.5.	компьютерная томография шеи без контрастного усиления:	исследование	569 000	56,90
1.1.7.6.	компьютерная томография шеи с контрастным усилением:	исследование	711 700	71,17
1.1.7.7.	компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) без контрастного усиления:	исследование	664 400	66,44
1.1.7.8.	компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) с контрастным усилением:	исследование	832 800	83,28
1.1.7.9.	компьютерная томография органов брюшной полости без контрастного усиления:	исследование	650 200	65,02
1.1.7.10.	компьютерная томография органов брюшной полости с контрастным усилением:	исследование	832 800	83,28
1.1.7.11.	компьютерная томография малого таза без контрастного усиления:	исследование	569 000	56,90
1.1.7.12.	компьютерная томография малого таза с контрастным усилением:	исследование	725 900	72,59
1.1.7.13.	компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления:	исследование	410 800	41,08
1.1.7.14.	компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением:	исследование	476 400	47,64
1.1.7.15.	рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления:	исследование	713 800	71,38
1.1.7.16.	рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением:	исследование	885 100	88,51
1.1.7.17.	рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления:	исследование	713 800	71,38
1.1.7.18.	рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением:	исследование	904 000	90,40
3.	Ультразвуковая диагностика:			
3.1.	<i>ультразвуковое исследование органов брюшной полости:</i>			
3.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции:	исследование	247 100	24,71
3.1.2.	печень, желчный пузырь с определением функции:	исследование	428 000	42,80
3.1.3.	поджелудочная железа:	исследование	247 100	24,71
3.1.4.	поджелудочная железа с контрастированием:	исследование	386 300	38,63
3.1.5.	селезенка:	исследование	144 400	14,44
3.2.	<i>ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:</i>			
3.2.1.	почки и надпочечники:	исследование	349 700	34,97
3.2.2.	мочевой пузырь:	исследование	144 400	14,44
3.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	исследование	222 700	22,27
3.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь:	исследование	391 500	39,15
3.2.5.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением	исследование	432 400	43,24
3.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением	исследование	342 500	34,25
3.2.7.	предстательная железа (трансректально):	исследование	391 500	39,15
3.2.8.	мошонка:	исследование	222 700	22,27
3.2.9.	половой член:	исследование	349 700	34,97
3.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):	исследование	349 700	34,97
3.2.11.	матка и придатки (трансвагинально):	исследование	349 700	34,97
3.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без	исследование	632 900	63,29

3.3.	<i>ультразвуковое исследование других органов:</i>			
3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	исследование	349 700	34,97
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:	исследование	391 500	39,15
3.3.3.	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):	исследование	181 000	18,10
3.3.4.	мягкие ткани:	исследование	181 000	18,10
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):	исследование	181 000	18,10
3.4.	специальные ультразвуковые исследования:			
3.4.10.	эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное	исследование	601 600	60,16

6.	Эндоскопические исследования:			
6.1.	<i>эндоскопические диагностические исследования:</i>			
6.1.5.	эзофагогастродуоденоскопия:	исследование	424 600	42,46
6.1.3.	трахеобронхоскопия	исследование	434 400	43,44
6.1.10.	ректоскопия:	исследование	231 500	23,15
6.1.11.	ректосигмоскопия	исследование	534 600	53,46
6.1.12.	ректосигмоколоноскопия:	исследование	828 800	82,88

1.	Консультация врачей-специалистов			
1.1.	Врача специалиста второй квалификационной категории	консультация	249 000	24,90
1.2.	Врача специалиста первой квалификационной категории	консультация	266 400	26,64
1.3.	Врача специалиста высшей квалификационной категории	консультация	269 500	26,95

Клинико-диагностические исследования				
1	Биохимический анализ крови	исследование	157200	15,72
2	Анализ мочи по Нечипоренко	исследование	39200	3,92
3	Общий анализ мочи	исследование	39600	3,96
4	Определение глюкозы в сыворотке крови	исследование	31000	3,10
5	Определение группы крови и резус- принадлежности	исследование	113500	11,35
8	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	39200	3,92
7	Общий анализ крови	исследование	121300	12,13
8	Определение неполных резус- антител методом коагутинации с применением желатина	исследование	149800	14,98
9	Коагулограмма	исследование	68900	6,89
10	Анализ крови на определение гормонов щитовидной железы методом ИФА ТТГ (ТТГ)	исследование	71100	7,11
11	Анализ крови на определение гормонов щитовидной железы методом ИФА- свободный Т4 (ИФА свободный Т4)	исследование	71100	7,11
12	Анализ крови на определение гормонов щитовидной железы методом ИФА АТкТПО (Тиронд ИФА ТПО)	исследование	71100	7,11
13	Анализ крови на определение СА-125 (ИФА-СА-125)	исследование	65400	6,54
14	Анализ крови на определение ПСА (ИФА общий ПСА)	исследование	65400	6,54
15	Анализ крови на определение альфа- фетопротеина АФП (ИФА тест АФП)	исследование	65400	6,54
16	Анализ крови на определение РЭА (СЕА) (ИФА тест СЕА)	исследование	65400	6,54

Главный бухгалтер _____

А.С. Меркуль

Ведущий экономист _____

Е.А. Кураленко