

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги, оказываемые **иностранным гражданам** в учреждении здравоохранения "Могилевская областная больница медицинской реабилитации"

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	Цена услуги, руб., коп.	Стоимость материала, руб., коп.	Всего сумма, руб. коп.
Раздел 1					
Консультационная медицинская помощь					
1	Врач-реабилитолог (заведующий) -первая кв.категория	консультация	25.21	-	25.21
2	Врач-физиотерапевт (заведующий) -первая кв.категория	консультация	25.21	-	25.21
3	Врач-реабилитолог - первая кв. категория	консультация	20.01	-	20.01
	- вторая кв. категория	консультация	16.51	-	16.51
4	Врач-физиотерапевт - первая кв.категория	консультация	20.01	-	20.01
5	Врача-терапевт - первая кв. категория	консультация	20.01	-	20.01
	- вторая кв.категория	консультация	16.51	-	16.51
6	Врач-кардиолог - первая кв. категория	консультация	20.01	-	20.01
7	Врача-хирурга - кандидат мед. наук	консультация	28.93	-	28.93
Раздел 2					
Физиотерапевтические и лечебные процедуры					
Электролечение					
8	Гальванизация общая, местная	процедура	2.96	0.04	3.00
9	Электрофорез постоянным, импульсным токами:	процедура	4.44	0.04	4.48
	с дибазолом	процедура	-	0.35	0.35
	с эуфиллином	процедура	-	0.06	0.06
	с лидокаин	процедура	-	0.1	0.1
	с папаверином	процедура	-	0.26	0.26
	с магния сульфатом	процедура	-	0.07	0.07
	с новокаином	процедура	-	0.11	0.11
10	Гидрогальванические камерные ванны	процедура	5.92	0.01	5.93
11	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	процедура	5.92	0.04	5.96
12	Электросон, трансцеребральная электротерапия	процедура	7.75	0.08	7.83
13	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	процедура	5.92	0.08	6.00
14	Диаденамометрапия	процедура	5.92	0.04	5.96
15	Амплипульстерапия	процедура	5.92	0.04	5.96
16	Ультравысокочастотная терапия	процедура	2.96	0.04	3
17	Дарсонвализация местная	процедура	5.92	0.04	5.96
18	Сантиметроволновая терапия	процедура	2.97	0.09	3.06
19	Магнитотерапия местная	процедура	2.97	0.04	3.01
20	Магнитостимуляция	процедура	4.45	0.04	4.49
21	Чрескожная электронейростимуляция в сочетании с методами лазерной терапии	процедура	7.23	1.64	8.87
22	Лимфостимуляция	процедура	14.45	1.59	16.04
Светолечение					
23	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	процедура	2.96	0.04	3

24	Лазеропунктура	процедура	7.26	0.04	7.3
25	Надвечное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	процедура	5.93	0.04	5.97
26	Фототерапия, окулярные методики	процедура	5.93	0.04	5.97
Воздействие факторами механической природы					
27	Ультразвуковая терапия	процедура	5.92	0.40	6.32
28	Аппаратная тракционная терапия	процедура	21.46	0.04	21.5
29	Бесконтактный гидромассаж	процедура	5.92	0.04	5.96
30	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией	процедура	7.40	0.07	7.47
31	Пневмокомпрессионная терапия	процедура	11.11	0.04	11.15
Ингаляционная терапия					
32	Ингаляции лекарственные	процедура	2.96	0.04	3
	с натрия хлоридом	процедура	-	0.33	0.33
33	Коктейль кислородный	процедура	1.48	0.55	2.03
Гидротерапия					
34	Души (дождевой, циркулярный, восходящий, горизонтальный)	процедура	2.97	0.01	2.98
35	Душ струйный	процедура	8.08	0.01	8.09
36	Подводный душ-массаж	процедура	10.77	0.03	10.8
37	Ванны вихревые, вибрационные	процедура	4.51	0.03	4.54
	Ванны жемчужные:				
38	без экстракта хвои	процедура	4.51	0.03	4.54
	с экстрактом хвои	процедура	4.51	0.6	5.11
Термолечение					
39	Криотерапия местная	процедура	4.44	0.09	4.53
40	Парафиновые, озокеритовые аппликации	процедура	5.82	3.42	9.24
Лечебная физкультура					
41	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	3.91	-	3.91
42	Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	6.52	-	6.52
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	процедура на одного пациента	2.61	-	2.61
	- при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)		1.57	-	1.57
43	Лечебная физкультура для травматологических больных при травмах позвоночника и таза в период иммобилизации:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	7.63	-	7.63
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	проц-ра на 1 пациента	2.61	-	2.61
44	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	5.52	-	5.52
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	процедура на одного пациента	2.61	-	2.61
	- при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)		1.57	-	1.57
45	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	8.90	-	8.90
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	процедура на одного пациента	3.65	-	3.65
	- при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)		2.09	-	2.09
46	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника с повреждением спинного мозга:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	14.85	-	14.85
47	Лечебная физкультура для неврологических больных:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	7.63	-	7.63
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	процедура на	3.56	-	3.56

	- при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)	одного пациента	2.09	-	2.09
Гидрокинезотерапия					
48	Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	7.63	-	7.63
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	проц-ра на 1 пациента	3.65	-	3.65
Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия)					
49	Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия) для неврологических, травматологических, геронтологических, терапевтических больных:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	7.63	-	7.63
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	проц-ра на 1 пациента	2.41	-	2.41
50	Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия) при травмах позвоночника с поражением спинного мозга:				
	- при индивидуальном методе занятий	процедура	8.90	-	8.90
	- при малогрупповом методе занятий (до 5 чел.)	проц-ра на 1 пациента	2.41	-	2.41
Механотерапия (из расчета на одну область)					
51	Механотерапия на тренажерах	проц-ра на 1 пациента	5.09	0.01	5.10
52	Механотерапия с использованием тренажерных устройств	проц-ра на 1 пациента	5.09	0.01	5.10
Лечебный массаж					
53	Массаж головы	процедура	3.70	-	3.70
	(лобно-височной и затылочно-теменной области)				
54	Массаж шеи	процедура	3.70	-	3.70
55	Массаж воротниковой зоны	процедура	5.96	-	5.96
	(задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)				
56	Массаж верхней конечности	процедура	5.96	-	5.96
57	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	7.40	-	7.40
58	Массаж плечевого сустава	процедура	3.98	-	3.98
	(верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)				
59	Массаж локтевого сустава	процедура	3.98	-	3.98
	(верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)				
60	Массаж лучезапястного сустава	процедура	3.98	-	3.98
	(проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)				
61	Массаж кисти и предплечья	процедура	3.98	-	3.98
62	Массаж области грудной клетки	процедура	9.25	-	9.25
	(области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от 7 до 1 поясничного позвонка)				
63	Массаж спины	процедура	5.96	-	5.96
	(от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)				
64	Массаж пояснично-крестцовой области	процедура	3.70	-	3.70
	(от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)				
65	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	5.96	-	5.96
66	Массаж спины и поясницы	процедура	7.54	-	7.54
	(от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)				
67	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	7.54	-	7.54
	(области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)				

68	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	10.50	-	10.50
69	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	8.75	-	8.75
70	Массаж нижней конечности	процедура	5.96	-	5.96
71	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	7.40	-	7.40
72	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	3.98	-	3.98
73	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	3.98	-	3.98
74	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	3.98	-	3.98
75	Массаж стопы голени	процедура	3.98	-	3.98
76	Подготовка к проведению процедуры массажа	процедура	1.99	0.21	2.20
Раздел 3					
Лабораторные исследования					
Гематологические исследования					
77	Общий анализ крови:	исслед			12.15
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови"	исслед	8.73	0.79	9.52
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, регистрация материала)	операции	2.63		2.63
78	Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов:	исслед			17.71
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" с подсчетом количества тромбоцитов	исслед	13.88	1.20	15.08
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, регистрация материала)	операции	2.63		2.63
79	Общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов:	исслед			20.02
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" с подсчетом количества ретикулоцитов	исслед	16.49	0.90	17.39
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, регистрация материала)	операции	2.63		2.63
80	Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов и ретикулоцитов:	исслед			25.58
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" с подсчетом количества тромбоцитов и ретикулоцитов	исслед	21.64	1.31	22.95
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, регистрация материала)	операции	2.63		2.63
81	Общий анализ крови, выполненный с использованием гематологических анализаторов:	исслед			10.19
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" выполненный с использованием гематологических анализаторов	исслед	5.09	2.47	7.56
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, регистрация материала)	операции	2.63		2.63
Общеклинические исследования:					
82	Общеклиническое исследование мочи:	исслед			3.59
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи"	исслед	2.17	0.22	2.39
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1.20		1.20
83	Общеклиническое исследование мочи с определением белка:	исслед			6.85
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с определением белка	исслед	5.23	0.24	5.47
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1.38		1.38
84	Общеклиническое исследование мочи с определением глюкозы:	исслед			5.25
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с определением глюкозы	исслед	3.62	0.34	3.96
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1.29		1.29

85	Общеклиническое исследование мочи с обнаружением кетоновых тел:	исслед			3.9	
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с обнаружением кетоновых тел	исслед	2.37	0.33	2.7	
	Отдельные операции (регистрация материала)	операции	1.20		1.20	
86	Общеклиническое исследование мочи с определением глюкозы и обнаружением кетоновых тел:	исслед			5.56	
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с определением глюкозы и обнаружением кетоновых тел	исслед	3.82	0.45	4.27	
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1.29		1.29	
87	Общеклиническое исследование мочи с определением глюкозы и белка:	исслед			8.45	
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с определением глюкозы и белка	исслед	6.68	0.39	7.07	
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1.38		1.38	
88	Общеклиническое исследование мочи с обнаружением билирубина и уробилиновых тел (желчных пигментов):	исслед			3.97	
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с обнаружением билирубина и уробилирубиновых тел (желчных пигментов)	исслед	2.57	0.2	2.77	
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1.20		1.20	
89	Общеклиническое исследование мочи с обнаружением белка (микроальбумина) экспресс-тестом:	исслед			3.03	
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с определением микроальбумина	исслед	0.30	1.59	1.89	
	Отдельные операции (пипетирование, прием и регистрация проб)	операции	1.14		1.14	
90	Общеклиническое исследование мочи с подсчетом количества форменных элементов методом Нечипоренко:	исслед			5.99	
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с подсчетом количества форменных элементов методом Нечипоренко	исслед	4.83	0.05	4.88	
	Отдельные операции (регистрация материала)	операции	1.11		1.11	
91	Общеклиническое исследование мочи с определением концентрационной способности почек по Зимницкому:	исслед			4.68	
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с определением концентрационной способности почек по Зимницкому	исслед	3.57	-	3.57	
	Отдельные операции (регистрация материала)	операции	1.11		1.11	
Биохимические исследования						
92	Биохимический анализ крови:				54.05	
	Отдельные операции:				17.70	
	забор крови из вены	операции	1.75	13.46	17.70	
	регистрация материала, обработка венозной крови, пипетирование	операции	2.49			
	Проведение исследований с помощью многоканальных биохимических анализаторов:					36.35
	общий белок	исслед	1.15	0.01	1.16	
	альбумин	исслед	1.15	0.01	1.16	
	мочевина	исслед	1.15	0.03	1.18	
	креатинин	исслед	1.15	0.01	1.16	
	мочевая кислота	исслед	1.15	0.02	1.17	
	холестерин общий	исслед	1.15	0.01	1.16	
	липопротеиды высокой плотности	исслед	1.15	0.2	1.35	
	триглицериды	исслед	1.15	0.03	1.18	
	глюкоза	исслед	1.15	0.01	1.16	
	щелочная фосфатаза	исслед	1.15	0.05	1.20	
	гаммаглутамилтранспептидаза	исслед	1.15	0.18	1.33	
	аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	исслед	1.15	0.02	1.17	
	аланинаминотрансфераза (АлАТ)	исслед	1.15	0.02	1.17	
	альфа-амилаза	исслед	1.15	0.16	1.31	

	креатинкиназа	исслед	1.15	0.15	1.3
	МВ-фракция креатинкиназы	исслед	1.15	0.33	1.48
	лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	исслед	1.15	0.05	1.20
	С-реактивный белок (с калибратором)	исслед	1.15	0.26	1.41
	кальций	исслед	1.15	0.22	1.37
	магний	исслед	0.92	0.15	1.07
	калий	исслед	0.92	0.79	1.71
	хлориды	исслед	0.92	0.12	1.04
	железо	исслед	0.79	0.03	0.82
	апопротеин А-1 (с калибратором)	исслед	0.79	1.65	2.44
	апопротеин В (с калибратором)	исслед	0.79	2.16	2.95
	билирубин	исслед	1.15	0.02	1.17
	ферритин	исслед	1.15	0.38	1.53
	Определение гликированного гемоглобина	исслед			8.96
93	Проведение исследований с помощью многоканального биохимического автоматического анализатора	исслед	1.15	3.19	4.34
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, регистрация материала)	операции	4.62		4.62
	Определение глюкозы в капиллярной крови:	исслед			5.25
94	Проведение исследования по определению глюкозы	исслед	1.45	0.34	1.79
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	3.46	-	3.46
	Определение холестерина в крови:	исслед			5.74
95	Проведение исследования по определению холестерина	исслед	0.94	0.70	1.64
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	4.10	-	4.10
96	Определение микроальбумина мочи (количественное определение, иммунотурбидиметрический метод)	исслед			4.01
	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед	1.14	1.57	2.71
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1.3		1.30
	Исследование состояния гемостаза				
	Исследование состояния гемостаза (коагулограмма)	исслед			17.41
97	Проведение исследования состояния гемостаза	исслед	7.79	4.51	12.3
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	4.54	0.57	5.11
	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени:	исслед			7.70
98	Проведение исследований по определению протромбинового (тромбопластинового) времени	исслед	1.02	1.57	2.59
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	4.54	0.57	5.11
	Определение активированного частичного тромбопластинового времени – АЧТВ – тест:	исслед			9.12
99	Проведение исследований по определению активированного частичного тромбопластинового времени – АЧТВ – тест	исслед	2.91	1.10	4.01
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	4.54	0.57	5.11
	Определение содержания фибриногена в плазме крови:	исслед			8.41
100	Проведение исследований по определению содержания фибриногена в плазме крови	исслед	2.41	0.89	3.3
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	4.54	0.57	5.11
	Определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина:	исслед			7.57
101	Проведение исследований по определению тромбинового времени со стандартным количеством тромбина	исслед	1.45	1.01	2.46
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	4.54	0.57	5.11
	Определение Д-димеров:				12.08
102	Проведение исследований с помощью многоканального биохимического автоматического анализатора	исслед	1.54	5.29	6.83

	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	4.54	0.71	5.25
Иммунологические исследования:					
103	Определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови:	исслед			6.62
	Проведение исследований по определению активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови	исслед	1.26	0.58	1.84
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	4.42	0.36	4.78
104	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:	исслед			6.5
	Проведение исследований по определению ревматоидного фактора в сыворотке крови	исслед	1.26	0.46	1.72
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	4.42	0.36	4.78
Раздел 4					
Ультразвуковые исследования					
Ультразвуковые исследования органов брюшной полости					
УЗИ печени,желчного пузыря без определения функции:					
105	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	16.00	0.74	16.74
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	13.24	0.74	13.98
УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции:					
106	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	25.29	0.75	26.04
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	20.23	0.75	20.98
УЗИ поджелудочной железы:					
107	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	16.00	0.74	16.74
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	13.24	0.74	13.98
УЗИ селезенки:					
108	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	10.67	0.74	11.41
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	8.83	0.74	9.57
УЗИ органов брюшной полости и почек:					
109	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	46.91	0.77	47.68
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	38.63	0.77	39.40
Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы					
УЗИ почек и надпочечников:					
110	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	20.60	0.75	21.35
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	16.92	0.75	17.67
УЗИ мочевого пузыря:					
111	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	10.67	0.74	11.41
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	8.83	0.74	9.57
УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи:					
112	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	16.00	0.75	16.75
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	13.24	0.75	13.99
УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря:					
113	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	26.67	0.76	27.43

	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	22.07	0.76	22.83
114	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря с определением остаточной мочи:				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	32.01	0.76	32.77
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	26.49	0.76	27.25
115	УЗИ предстательной железы с мочевым пузырем и определением остаточной мочи(трансабдоминально):				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	22.07	0.76	22.83
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	20.23	0.76	20.99
116	УЗИ предстательной железы (трансректально):				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	26.67	0.74	27.41
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	22.07	0.74	22.81
117	УЗИ мошонки:				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	16.00	0.75	16.75
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	13.24	0.75	13.99
118	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально):				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед	18.00	0.75	18.75
119	УЗИ матки и придатков (трансвагинально):				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед	18.00	0.74	18.74
Ультразвуковые исследования других органов					
120	УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами:				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	21.61	0.77	22.38
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	17.94	0.77	18.71
121	УЗИ щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами:				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	21.34	0.74	22.08
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	17.66	0.74	18.4
122	УЗИ слюнных желез (или подчелюстных или околоушных):				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	11.40	0.74	12.14
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	9.20	0.74	9.94
122	УЗИ парных суставов				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	21.37	0.75	22.12
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	17.72	0.75	18.47
123	УЗИ лимфатических узлов:				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	10.67	0.74	11.41
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	8.46	0.74	9.20
Специальные ультразвуковые исследования					
124	Эхокардиография(М+В режим+доплер+цветное картирование):				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	44.70	0.76	45.46
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	34.77	0.76	35.53

125	Эхокардиография(М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография):				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	54.08	0.76	54.84
126	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального бассейна или вен верхних конечностей :				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	36.05	0.77	36.82
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	29.43	0.77	30.2
127	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером вен нижних конечностей:				
	- на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	исслед	39.55	0.77	40.32
	- на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исслед	32.19	0.77	32.96
Раздел 5					
Рентгенологические исследования					
Рентгенологические исследования органов грудной полости					
128	Рентгенография(обзорная) грудной полости:				
	- в одной проекции	исслед	7.61	0.07	7.68
	- в двух проекциях	исслед	11.42	0.07	11.49
Рентгенологические исследования органов брюшной полости					
129	Рентгенография(обзорная) брюшной полости	исслед	11.42	0.07	11.49
Рентгенологические исследования костно - суставной системы					
130	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	исслед	11.42	0.07	11.49
131	Рентгенография периферических отделов скелета:				
	- в одной проекции	исслед	7.61	0.07	7.68
	- в двух проекциях	исслед	11.42	0.07	11.49
132	Рентгенография черепа в двух проекциях	исслед	11.42	0.07	11.49
133	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исслед	11.42	0.07	11.49
134	Рентгенография придаточных пазух носа	исслед	7.61	0.07	7.68
135	Рентгенография височно-челюстного сустава	исслед	11.42	0.07	11.49
136	Рентгенография нижней челюсти	исслед	11.42	0.07	11.49
137	Рентгенография костей носа	исслед	7.61	0.07	7.68
138	Рентгенография зуба	исслед	4.70	0.07	4.77
139	Рентгенография ключицы	исслед	7.61	0.07	7.68
140	Рентгенография ребер	исслед	11.42	0.07	11.49
141	Рентгенография грудины	исслед	16.79	0.07	16.86
142	Функциональное исследование позвоночника	исслед	15.23	0.07	15.30
143	Рентгенография костей таза	исслед	7.16	0.07	7.23
144	Рентгенография мягких тканей	исслед	7.16	0.07	7.23
145	За каждый дополнительный снимок в специальных проекциях	исслед	3.66	-	3.66
146	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	исслед	11.64	-	11.64
Раздел 6					
Функциональные методы исследования					
147	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исслед	7.79	0.76	8.55
148	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами(за одну пробу)	исслед	12.75	0.76	13.51
149	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исслед	6.81	0.77	7.58
150	Холтеровское мониторирование стандартное:				
	(электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента)	исслед	27.75	1.95	29.70

151	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	исслед	24.56	0.01	24.57
152	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	исслед	25.59	0.54	26.13
153	Электроэнцефалография (ЭЭГ) с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	исслед	30.82	0.54	31.36
154	Суточное мониторирование АД (СМАД)	исслед	24.62	0.01	24.63
Раздел 7					
Рефлексотерапия					
155	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	сеанс	13.01	0.05	13.06
156	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	сеанс	6.15	0.05	6.20
157	Выявление альгических точек (зон) на кистях	процедура	12.74	0.06	12.80
158	Выявление альгических точек (зон) на стопах	процедура	12.74	0.06	12.80
159	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом	процедура	9.89	0.06	9.95
160	Классическое иглоукальвание (акупунктура)	процедура	17.66	3.07	20.73
161	Микроиглоукальвание	процедура	13.24	4.03	17.27
162	Поверхностное иглоукальвание	процедура	13.24	0.23	13.47
163	Вакуум-рефлексотерапия, стабильная методика	процедура	13.24	0.61	13.85
164	Вакуум-рефлексотерапия с кровопусканием, стабильный метод	процедура	17.66	2.18	19.84
165	Вакуум-иглоукальвание	процедура	17.66	4.15	21.81
166	Апликционная рефлексотерапия	процедура	9.36	0.13	9.49
167	Скальпорефлексотерапия	процедура	18.86	2.09	20.95
168	Рефлексотерапия микросистем кисти	процедура	17.66	4.05	21.71
169	Рефлексотерапия микросистем стопы	процедура	17.66	4.05	21.71
170	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	процедура	17.66	0.09	17.75
171	Прогревание точек акупунктуры минимоксами	процедура	9.36	0.09	9.45
172	Аурикулярная рефлексотерапия	процедура	18.86	3.63	22.49
173	Электропунктурное тестирование по методу Накатани	процедура	40.75	0.13	40.88
174	Электропунктурное тестирование по методу Фолля, сокращенный вариант	процедура	40.75	0.13	40.88
175	Электропунктурное тестирование по методу Фолля, расширенный вариант	процедура	151.45	0.13	151.58
176	Фармакореплексотерапия	процедура	43.75	3.57	47.32
177	Электропунктура	процедура	54.68	0.90	55.58
178	Микроэлектрофорезопунктура	процедура	54.68	0.90	55.58
179	Электроакупунктура	процедура	65.60	2.75	68.35
180	Магнитолазеропунктура	процедура	43.73	0.92	44.65
Раздел 8					
Психотерапия					
181	Первичный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием	16.21	-	16.21
182	Повторный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием	8.10	-	8.10
183	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	сеанс	32.42	-	32.42
Раздел 9					
Логопедия и логотерапия					
	Логопедическое обследование и консультирование				

184	Учитель-дефектолог - высшая кв. категория	посещение	20.01	-	20.01
Логотерапия (коррекционные занятия)					
Учитель-дефектолог высшей кв. категории:					
185	- индивидуальное занятие	посещение	20.01	-	20.01
	- групповое занятие (до 4 человек)	посещение	7.50	-	7.50
Раздел 10					
Дополнительные расходные материалы					
186	рентгенпленка 18*24, фиксаж, проявитель	лист	-	1.36	1.36
187	рентгенпленка 35*35, фиксаж, проявитель	лист	-	4.91	4.91
188	рентгенпленка 30*40, фиксаж, проявитель	лист	-	4.38	4.38
189	рентгенпленка 24*30, фиксаж, проявитель	лист	-	2.31	2.31
190	рентгенпленка 3.1*4.1, фиксаж, проявитель	лист	-	1.22	1.22
Раздел 11					
Пребывание в стационаре					
191	Пребывание в стационаре в реабилитационном отделении неврологического профиля	койко-день	30.78	-	30.78
192	Пребывание в стационаре в реабилитационном отделении кардиологического профиля	койко-день	30.78	-	30.78
193	Пребывание в стационаре в реабилитационном отделении ортопедотравматологического и неврологического профиля	койко-день	30.78	-	30.78
Раздел 12					
Сопровождение					
194	Пребывание лиц, ухаживающих за пациентами	койко-день	13.71	-	13.71
Раздел 13					
Экстракорпоральная детоксикация					
195	Внутривенное лазерное облучение крови	процедура	36.47	2.55	39.02
Дополнительные расходные материалы ВЛОК					
196	Световод	штука	-	2.68	2.68

Экономист

Н.Н.Леоненко

Приложение 3
УТВЕРЖДЕНО
приказом главного врача
от " _ " _____ № ____
Вводится в действие с 01.04.2023

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги оказываемые в учреждении здравоохранения "Могилевская
областная больница медицинской реабилитации"

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	Цена услуги, руб.,коп.	Стоимость материала,руб. коп.	Всего сумма, руб.коп.
1	Копия односторонняя	лист	0.20	0.03	0.23
2	Копия двусторонняя	лист	0.40	0.04	0.44

Экономист

Н.Н.Леоненко

Приложение 4
УТВЕРЖДЕНО
 приказом главного врача
 от " " №
 Вводится в действие с 01.04.2023

Приложение 5
УТВЕРЖДЕНО
 приказом главного врача
 от " " №
 Вводится в действие с 01.04.2023

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные сервисные услуги оказываемые **гражданам Республики Беларусь** в учреждении здравоохранения "Могилевская областная больница медицинской реабилитации"

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги, оказываемые **иностранным гражданам** в учреждении здравоохранения "Могилевская областная больница медицинской реабилитации"

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	Цена услуги, руб. коп.	Стоимость материала, (руб. коп.)	Всего сумма, руб. коп.	№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	Цена услуги, руб. коп.	Стоимость материала, (руб. коп.)	Всего сумма, руб. коп.
Доплата за пребывание в палате повышенной комфортности						Доплата за пребывание в палате повышенной комфортности					
1.	Реабилитационное отделение неврологического профиля:					1.	Реабилитационное отделение неврологического профиля:				
1.1.	Палата №402 (одноместная)	койко-день	4.06	-	4.06	1.1.	Палата №402 (одноместная)	койко-день	6.24	-	6.24
1.2.	Палата №403 (одноместная)	койко-день	3.90	-	3.90	1.2.	Палата №403 (одноместная)	койко-день	6.00	-	6.00
1.3.	Палата №501 (одноместная)	койко-день	3.98	-	3.98	1.3.	Палата №501 (одноместная)	койко-день	6.12	-	6.12
1.4.	Палата №502 (двухместная)	койко-день	3.29	-	3.29	1.4.	Палата №502 (двухместная)	койко-день	5.06	-	5.06
1.5.	Палата №503 (двухместная)	койко-день	3.26	-	3.26	1.7.	Палата №503 (двухместная)	койко-день	5.02	-	5.02
1.6.	Палата №511 (одноместная)	койко-день	4.06	-	4.06	1.5.	Палата №511 (одноместная)	койко-день	6.24	-	6.24
1.7.	Палата №512 (двухместная)	койко-день	3.13	-	3.13	1.6.	Палата №512 (двухместная)	койко-день	4.82	-	4.82
2.	Реабилитационное отделение кардиологического профиля:					2.	Реабилитационное отделение кардиологического профиля:				
2.1.	Палата №303 (одноместная)	койко-день	4.04	-	4.04	2.1.	Палата №303 (одноместная)	койко-день	6.22	-	6.22
2.2.	Палата №304 (одноместная)	койко-день	4.36	-	4.36	2.2.	Палата №304 (одноместная)	койко-день	6.70	-	6.70
2.3.	Палата №311 (одноместная)	койко-день	4.01	-	4.01	2.3.	Палата №311 (одноместная)	койко-день	6.17	-	6.17
2.4.	Палата №312 (одноместная)	койко-день	3.89	-	3.89	2.4.	Палата №312 (одноместная)	койко-день	5.98	-	5.21
2.5.	Палата №410 (одноместная)	койко-день	4.25	-	4.25	2.5.	Палата №410 (одноместная)	койко-день	6.53	-	6.53
2.6.	Палата №412 (двухместная)	койко-день	3.08	-	3.08	2.6.	Палата №412 (двухместная)	койко-день	4.75	-	4.75
2.7.	Палата №413 (двухместная)	койко-день	3.12	-	3.12	2.7.	Палата №413 (двухместная)	койко-день	4.80	-	4.80
3.	Реабилитационное отделение ортопедотравматологического и неврологического профиля:					3.	Реабилитационное отделение ортопедотравматологического и неврологического профиля:				
3.1.	Палата №601 (одноместная)	койко-день	4.01	-	4.01	3.1.	Палата №601 (одноместная)	койко-день	6.17	-	6.17
3.2.	Палата №602 (одноместная)	койко-день	4.32	-	4.32	3.2.	Палата №602 (одноместная)	койко-день	6.65	-	6.65
3.3.	Палата №611 (одноместная)	койко-день	3.98	-	3.98	3.3.	Палата №611 (одноместная)	койко-день	6.12	-	6.12
3.4.	Палата №612 (одноместная)	койко-день	4.01	-	4.01	3.4.	Палата №612 (одноместная)	койко-день	6.17	-	6.17
3.5.	Палата №701 (двухместная)	койко-день	3.08	-	3.08	3.5.	Палата №701 (двухместная)	койко-день	4.75	-	4.75
3.6.	Палата №702 (двухместная)	койко-день	3.12	-	3.12	3.6.	Палата №702 (двухместная)	койко-день	4.80	-	4.80
3.7.	Палата №711 (одноместная)	койко-день	4.07	-	4.07	3.7.	Палата №711 (одноместная)	койко-день	6.26	-	6.26

Экономист (по финансовой работе)

Л.А. Шпакова

Экономист (по финансовой работе)

Л.А. Шпакова