

УТВЕРЖДАЮ

Директор РНПЦ медицинской
экспертизы и реабилитации

В.Б.Смычэк

" _ " _____ 201_ г

ПРЕЙСКУРАНТ №1/1

на комплекс платных медицинских услуг для иностранных граждан
в ГУ "РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации"
223027 Минская область, Минский район, пос.Городище

0.03005 2.088 1.948

Реабилитационно-оздоровительный комплекс 12 дней

Наименование	ед. изм.	Количес тво	Цена за ед.	Стоимость	Всего комплекс BYN	Один койко- день, BYN	Один койко- день, RUB	Один койко- день, EUR	Один койко- день, USD
консультация врача	услуга	1	11.20	11.20					
ЭКГ	иссл.	1	6.77	6.77					
Анализы: общий мочи	иссл.	1	3.05	3.05					
Общий анализ крови	иссл.	1	9.98	9.98					
Электролечение (Магнитотерапия)	проц.	7	5.99	41.93					
Светолечение (лазеротерапия)	проц.	7	2.23	15.61					
Водолечение (пдм)	проц.	7	9.68	67.76					
Массаж ручной (аппаратный)	проц.	7	5.28	36.96					
итого лечение				193.26					
Реабилитация и питание в корпусе 14 2-х местном двухкомнатном	койко- день	12	54.21	650.52	843.78	70.32	2,340	33.7	36.1
Реабилитация и питание в корпусе 2-х местном однокомнатном	койко- день	12	44.42	533.04	726.30	60.53	2,014	29.0	31.1
Реабилитация и питание в корпусе 3-х местном однокомнатном	койко- день	12	39.91	478.92	672.18	56.02	1,864	26.8	28.8
Реабилитация и питание в номерах 1-х местных в блоке	койко- день	12	44.34	532.08	725.34	60.45	2,011	28.9	31.0
Реабилитация и питание в номерах 2-х местных в блоке	койко- день	12	42.72	512.64	705.90	58.83	1,958	28.2	30.2

Реабилитационный комплекс после оперативного лечения новообразований 12 дней

Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед.	Стоимость	Всего комплекс BYN	Один койко-день, BYN	Один койко-день, RUB	Один койко-день, EUR	Один койко-день, USD
консультация врача	услуга	1	11.20	11.20					
ЭКГ	иссл.	1	6.77	6.77					
Анализы: общий мочи	иссл.	1	3.05	3.05					
Общий анализ крови	иссл.	1	9.98	9.98					
Электролечение (Магнитотерапия)	проц.	7	5.99	41.93					
Светолечение (лазеротерапия)	проц.	7	2.23	15.61					
лечебная физкультура для больных после хирургических операций при групповом методе занятий	занят	7	0.95	6.65					
Лимфодренажная терапия (пневмокомпрессионная терапия)	проц.	7	4.69	32.83					
итого лечение				128.02					
Реабилитация и питание в корпусе 14 2-х местном двухкомнатном	койко-день	12	54.21	650.52	778.54	64.88	2,159	31.1	33.3
Реабилитация и питание в корпусе 2-х местном однокомнатном	койко-день	12	44.42	533.04	661.06	55.09	1,833	26.4	28.3
Реабилитация и питание в корпусе 3-х местном однокомнатном	койко-день	12	39.91	478.92	606.94	50.58	1,683	24.2	26.0
Реабилитация и питание в номерах 1-х местных в блоке	койко-день	12	44.34	532.08	660.10	55.01	1,831	26.3	28.2
Реабилитация и питание в номерах 2-х местных в блоке	койко-день	12	42.72	512.64	640.66	53.39	1,777	25.6	27.4

Реабилитационно-оздоровительный комплекс 14 дней

Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед.	Стоимость	Всего комплекс BYN	Один койко-день, BYN	Один койко-день, RUB	Один койко-день, EUR	Один койко-день, USD
консультация врача	услуга	1	11.20	11.20					
ЭКГ	иссл.	1	6.77	6.77					
Анализы: общий мочи	иссл.	1	3.05	3.05					
Общий анализ крови	иссл.	1	9.98	9.98					
Электролечение (Магнитотерапия)	проц.	9	5.99	53.91					
Светолечение (лазеротерапия)	проц.	9	2.23	20.07					
Водолечение (пдм)	проц.	9	9.68	87.12					
Массаж ручной (аппаратный)	проц.	9	5.28	47.52					
итого лечение				239.62					
Реабилитация и питание в корпусе 14 2-х местном двухкомнатном	койко-день	14	54.21	758.94	998.56	71.33	2,374	34.2	36.6
Реабилитация и питание в корпусе 2-х местном однокомнатном	койко-день	14	44.42	621.88	861.50	61.54	2,048	29.5	31.6
Реабилитация и питание в корпусе 3-х местном однокомнатном	койко-день	14	39.91	558.74	798.36	57.03	1,898	27.3	29.3
Реабилитация и питание в номерах 1-х местных в блоке	койко-день	14	44.34	620.76	860.38	61.46	2,045	29.4	31.5
Реабилитация и питание в номерах 2-х местных в блоке	койко-день	14	42.72	598.08	837.70	59.84	1,991	28.7	30.7

Реабилитационный комплекс после оперативного лечения новообразований 14 дней

Наименование	ед. изм.	Количес тво	Цена за ед.	Стоимость	Всего комплекс BYN	Один койко- день, BYN	Один койко- день, RUB	Один койко- день, EUR	Один койко- день, USD
консультация врача	услуга	1	11.20	11.20					
ЭКГ	иссл.	1	6.77	6.77					
Анализы: общий мочи	иссл.	1	3.05	3.05					
Общий анализ крови	иссл.	1	9.98	9.98					
Электролечение (Магнитотерапия)	проц.	9	5.99	53.91					
Светолечение (лазеротерапия)	проц.	9	2.23	20.07					
лечебная физкультура для больных после хирургических операций при групповом методе занятий	занят	9	0.95	8.55					
Лимфодренажная терапия (пневмокомпрессионная терапия)	проц.	9	4.69	42.21					
итого лечение				155.74					
Реабилитация и питание в корпусе 14 2-х местном двухкомнатном	койко- день	14	54.21	758.94	914.68	65.33	2,174	31.3	33.5
Реабилитация и питание в корпусе 2 х местном однокомнатном	койко- день	14	44.42	621.88	777.62	55.54	1,848	26.6	28.5
Реабилитация и питание в корпусе 3 х местном однокомнатном	койко- день	14	39.91	558.74	714.48	51.03	1,698	24.4	26.2
Реабилитация и питание в номерах 1-х местных в блоке	койко- день	14	44.34	620.76	776.50	55.46	1,846	26.6	28.5
Реабилитация и питание в номерах 2-х местных в блоке	койко- день	14	42.72	598.08	753.82	53.84	1,792	25.8	27.6

Главный бухгалтер

_____ Н.И. Евстафьева

Экономист

_____ А.А. Крыжевич

УТВЕРЖДАЮ

Директор РНПЦ медицинской
экспертизы и реабилитации

В.Б.Смычэк

" ___ " _____

ПРЕЙСКУРАНТ №1

на платные медицинские услуги для иностранных граждан

ГУ "Республиканский научно-практический центр
медицинской экспертизы и реабилитации"

223027 Минская область, Минский район, пос.Городище

(полное наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, юридический адрес)

0.0301 2.088 1.948

№ п/п	Виды платных медицинских услуг	Единица измерения	тариф, руб.	материалы	итого в BYN	итого в RUB	итого в EUR	итого в USD
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан после завершения курса медицинских							
1	Номера в корпусе 14 2х местные двухкомнатные	койко-день	44.21	10.00	54.21	1804	26.0	27.8
2	Номера в корпусе 15 2х местные однокомнатные	койко-день	34.42	10.00	44.42	1478	21.3	22.8
3	Номера в корпусе 15-16 3х местные однокомнатные	койко-день	29.91	10.00	39.91	1328	19.1	20.5
4	Номера в 1местном блоке	койко-день	34.34	10.00	44.34	1475	21.2	22.8
5	Номера в 2местном блоке	койко-день	32.72	10.00	42.72	1422	20.5	21.9
	Консультации врачей-специалистов							
	врача-специалиста второй квалификационной категории:							
6	терапевтического профиля	консультация	10.05	0.00	10.05	334	4.8	5.2
7	хирургического профиля	консультация	10.05	0.00	10.05	334	4.8	5.2
	врача-специалиста <u>первой</u> квалификационной категории:							
8	терапевтического профиля	консультация	10.52	0.00	10.52	350	5.0	5.4
9	хирургического профиля	консультация	10.52	0.00	10.52	350	5.0	5.4
	врача-специалиста <u>высшей</u> квалификационной категории:							
10	терапевтического профиля	консультация	11.20	0.00	11.20	373	5.4	5.8
11	хирургического профиля	консультация	11.20	0.00	11.20	373	5.4	5.8
	врача-специалиста, <u>кандидата</u> медицинских наук:							
12	терапевтического профиля	консультация	16.45	0.00	16.45	547	7.9	8.4

13	хирургического профиля доцента, кандидата медицинских наук:	консультация	16.45	0.00	16.45	547	7.9	8.4
14	терапевтического профиля	консультация	19.18	0.00	19.18	638	9.2	9.8
15	хирургического профиля профессора, доктора медицинских наук:	консультация	19.18	0.00	19.18	638	9.2	9.8
16	терапевтического профиля	консультация	23.27	0.00	23.27	774	11.1	11.9
17	хирургического профиля	консультация	23.27	0.00	23.27	774	11.1	11.9
Лабораторные исследования								
Общий анализ мочи								
1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	регистрация	0.90		0.90	30	0.4	0.5
2.	Общеклинические исследования:							
2.1.	исследование мочи:							
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исследование	0.30	0.12	0.42	14	0.2	0.2
2.1.3.	обнаружение белка:							
2.1.3.2.	с сульфосалициловой кислотой	исследование	0.30		0.30	10	0.1	0.2
2.1.9.	исследование комплекса параметров общего анализа	исследование	0.60	0.01	0.61	20	0.3	0.3
2.1.10.	микроскопическое исследование осадка:							
2.1.10.1.	в норме	исследование	0.80	0.03	0.83	28	0.4	0.4
ИТОГО					3.05	102	1.5	1.6
Анализ мочи по Зимницкому								
1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	регистрация	0.90		0.90	30	0.4	0.5
2.	Общеклинические исследования:							
2.1.	исследование мочи:							
2.1.12.	определение концентрационной способности почек по	исследование	2.00	0.02	2.02	67	1.0	1.0
ИТОГО					2.91	97	1.4	1.5
Анализ мочи методом Ничипоренко								
1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	регистрация	0.90		0.90	30	0.4	0.5
2.	Общеклинические исследования:							
2.1.	исследование мочи:							

2.1.11.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	2.89	0.05	2.94	98	1.4	1.5
	ИТОГО				3.84	128	1.8	2.0
	Общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы							
1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	регистрация	0.90		0.90	30	0.4	0.5
1.3.	взятие крови из пальца:							
1.3.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	проба	0.80	1.10	1.90	63	0.9	1.0
3.	Гематологические исследования:							
3.7.	определение скорости оседания эритроцитов	исследование	0.32	0.01	0.33	11	0.2	0.2
3.9.	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови:							
3.9.1.	для негематологических заболеваний	исследование	2.49	0.47	2.96	99	1.4	1.5
3.26.	исследования с использованием гематологических анализаторов:							
3.26.2.	автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы	исследование	2.00	1.90	3.90	130	1.9	2.0
	ИТОГО				9.98	332	4.8	5.1
	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом							
5.2.7.	определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	исследование	1.49	1.38	2.87	96	1.4	1.5
5.2.7.	определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом(послед)	исследование	0.00	1.38	1.38	46	0.7	0.7
	Биохимические исследования крови							
1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	регистрация	1.28	0	1.28	43	0.6	0.7
1.	Отдельные операции:							
1.1.	пипетирование:							
1.1.3.	автоматическими дозаторами	пипетирование	0.01	0.03	0.04	1	0.0	0.0
1.4.	забор крови из вены	проба	0.99	0.88	1.87	62	0.9	1.0
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0.60	0.04	0.64	21	0.3	0.3

	ИТОГО				3.83	128	1.8	2.0
5.13.	проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов:							
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ОБЩИЙ БЕЛОК	исследование	0.35	0.05	0.40	13	0.2	0.2
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований АЛЬБУМИН (микро)	исследование	0.35	0.43	0.78	26	0.4	0.4
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований МОЧЕВИНА	исследование	0.35	0.08	0.43	14	0.2	0.2
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ФРУКТОЗАМИН	исследование	0.35	0.08	0.43	14	0.2	0.2
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований КРЕАТИНИН	исследование	0.35	0.06	0.41	14	0.2	0.2
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований МОЧЕВАЯ КИСЛОТА	исследование	0.35	0.09	0.44	15	0.2	0.2
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ОБЩИЙ БИЛИРУБИН	исследование	0.35	0.07	0.42	14	0.2	0.2
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ПРЯМОЙ БИЛИРУБИН	исследование	0.35	0.07	0.42	14	0.2	0.2
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН	исследование	0.35	11.52	11.87	395	5.7	6.1
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ГЛЮКОЗА	исследование	0.35	0.05	0.40	13	0.2	0.2
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ОБЩИЙ ХОЛЕСТЕРИН	исследование	0.35	0.09	0.44	15	0.2	0.2
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ТРИГЛИЦЕРИДЫ	исследование	0.35	0.16	0.51	17	0.2	0.3
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ХОЛЕСТЕРИН HDL	исследование	0.35	0.74	1.09	36	0.5	0.6
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ХОЛЕСТЕРИН LDL	исследование	0.35	2.10	2.45	82	1.2	1.3
	ПОКАЗАТЕЛИ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА							
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований Na K Ca Ph	исследование	0.35	1.57	1.92	64	0.9	1.0
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ФОСФОР	исследование	0.35	0.10	0.45	15	0.2	0.2

5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований МАГНИЙ	исследование	0.35	0.07	0.42	14	0.2	0.2
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ЖЕЛЕЗО	исследование	0.35	0.13	0.48	16	0.2	0.2
5.13.1.2.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	исследование	0.35	0.09	0.44	15	0.2	0.2
5.13.1.2.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	исследование	0.35	0.09	0.44	15	0.2	0.2
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований АМИЛАЗА	исследование	0.35	0.67	1.02	34	0.5	0.5
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА	исследование	0.35	0.14	0.49	16	0.2	0.3
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ГАММАГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА	исследование	0.35	0.18	0.53	18	0.3	0.3
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ЛИПАЗА	исследование	0.35	2.69	3.04	101	1.5	1.6
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА	исследование	0.35	0.08	0.43	14	0.2	0.2
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК	исследование	0.35	1.02	1.37	46	0.7	0.7
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований КРЕАТИНКЕНАЗА	исследование	0.35	0.63	0.98	33	0.5	0.5
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ФЕРРИТИН	исследование	0.35	1.70	2.05	68	1.0	1.1
5.13.1.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований ТРАНСФЕРИН	исследование	0.35	0.29	0.64	21	0.3	0.3
	Инструментальная диагностика							
18	печень, желчный пузырь без определения функции:	исследование	16.16	0.29	16.45	547	7.9	8.4
19	печень, желчный пузырь с определением функции:	исследование	26.94	0.37	27.31	909	13.1	14.0
20	поджелудочная железа:	исследование	16.16	0.29	16.45	547	7.9	8.4
21	поджелудочная железа с контрастированием:	исследование	21.55	0.29	21.84	727	10.5	11.2
22	селезенка:	исследование	10.78	0.29	11.07	368	5.3	5.7
23	кишечник без заполнения жидкостью:	исследование	10.78	0.29	11.07	368	5.3	5.7
24	желудок с заполнением жидкостью:	исследование	21.55	0.37	21.92	729	10.5	11.3
25	почки и надпочечники:	исследование	21.55	0.29	21.84	727	10.5	11.2
26	мочевой пузырь:	исследование	10.78	0.29	11.07	368	5.3	5.7
27	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	исследование	16.16	0.37	16.53	550	7.9	8.5

28	почки, надпочечники и мочевого пузыря:	исследование	26.94	0.37	27.31	909	13.1	14.0
29	почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи:	исследование	32.33	0.37	32.70	1088	15.7	16.8
30	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	исследование	26.94	0.37	27.31	909	13.1	14.0
31	предстательная железа (трансректально):	исследование	26.94	0.29	27.23	906	13.0	14.0
32	мошонка:	исследование	16.16	0.29	16.45	547	7.9	8.4
33	половой член:	исследование	21.55	0.29	21.84	727	10.5	11.2
34	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):	исследование	21.55	0.29	21.84	727	10.5	11.2
35	матка и придатки (трансвагинально):	исследование	21.55	0.29	21.84	727	10.5	11.2
36	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):	исследование	53.88	0.37	54.25	1805	26.0	27.8
37	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	исследование	21.55	0.29	21.84	727	10.5	11.2
38	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:	исследование	26.94	0.37	27.31	909	13.1	14.0
39	мягкие ткани:	исследование	10.78	0.29	11.07	368	5.3	5.7
40	суставы непарные:	исследование	16.16	0.29	16.45	547	7.9	8.4
41	суставы парные:	исследование	21.55	0.37	21.92	729	10.5	11.3
42	плевральная полость:	исследование	10.78	0.29	11.07	368	5.3	5.7
43	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):	исследование	10.78	0.37	11.15	371	5.3	5.7
44	мышцы (одна группа с обеих сторон):	исследование	10.78	0.29	11.07	368	5.3	5.7
45	эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование):	исследование	48.49	0.36	48.85	1626	23.4	25.1
	Функциональная диагностика:							
46	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	6.71	0.06	6.77	225	3.2	3.5
47	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	исследование	43.80	0.00	43.80	1458	21.0	22.5
48	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	исследование	37.75	7.17	44.92	1495	21.5	23.1
49	электрофизиологическое исследование	исследование	39.60	0.00	39.60	1318	19.0	20.3

50	кистевой изометрический тест	исследование	26.77	0.00	26.77	891	12.8	13.7
51	исследование центральной гемодинамики	исследование	9.72	0.00	9.72	323	4.7	5.0
52	реовазография верхних и нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	исследование	9.45	0.00	9.45	315	4.5	4.9
53	проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) (за одну пробу)	исследование	1.35	0.00	1.35	45	0.6	0.7
54	реоэнцефалография (2 симметричных участка)	исследование	9.02	0.00	9.02	300	4.3	4.6
55	проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	исследование	2.03	0.00	2.03	68	1.0	1.0
56	исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	12.33	0.00	12.33	410	5.9	6.3
57	проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	10.15	0.00	10.15	338	4.9	5.2
58	регистрация кривой поток - объем форсированного выдоха	исследование	6.71	0.00	6.71	223	3.2	3.4
	Электролечение:							
59	гальванизация общая, местная	процедура	2.09	0.07	2.16	72	1.0	1.1
60	электрофорез постоянным, импульсным токами	процедура	3.12	0.29	3.41	113	1.6	1.7
61	гидрогальванические общие ванны	процедура	4.69	0.03	4.72	157	2.3	2.4
62	электросон, трансцеребральная электротерапия	процедура	6.01	0.15	6.16	205	2.9	3.2
63	диадинамотерапия	процедура	4.17	0.07	4.24	141	2.0	2.2
64	амплипульстерапия	процедура	4.15	0.07	4.22	140	2.0	2.2
65	флюктуоризация	процедура	3.09	0.08	3.17	106	1.5	1.6
66	дарсонвализация местная	процедура	4.19	0.07	4.26	142	2.0	2.2
67	ультравысокочастотная терапия	процедура	2.09	0.07	2.16	72	1.0	1.1
68	дециметроволновая терапия	процедура	2.09	0.07	2.16	72	1.0	1.1
69	миллиметроволновая терапия	процедура	3.09	0.07	3.16	105	1.5	1.6
70	магнитотерапия местная	процедура	2.28	0.07	2.35	78	1.1	1.2
71	магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	процедура	5.92	0.07	5.99	199	2.9	3.1
72	магнитофорез	процедура	2.98	0.29	3.27	109	1.6	1.7
73	магнитостимуляция		2.98	0.07	3.05	101	1.5	1.6
	Светолечение:							
74	лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	процедура	2.16	0.07	2.23	74	1.1	1.1
75	надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	процедура	4.26	0.07	4.33	144	2.1	2.2

76	фотохромотерапия, окулярные методики	процедура	4.19	0.07	4.26	142	2.0	2.2
	Воздействие факторами механической природы:					0	0.0	0.0
77	ультразвуковая терапия	процедура	4.15	0.07	4.22	140	2.0	2.2
78	пневмокомпрессионная терапия	процедура	4.62	0.07	4.69	156	2.2	2.4
79	бесконтактный гидромассаж	процедура	5.53	0.03	5.56	185	2.7	2.9
80	механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле	процедура	4.19	0.03	4.22	140	2.0	2.2
81	механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией	процедура	5.21	0.07	5.28	176	2.5	2.7
	Ингаляционная терапия:							
82	аэроионотерапия	процедура	1.04	0.00	1.04	34	0.5	0.5
83	ингаляции лекарственные	процедура	2.09	0.11	2.20	73	1.1	1.1
84	ингаляции ультразвуковые	процедура	2.09	0.04	2.13	71	1.0	1.1
85	аромафитотерапия, аэрофитотерапия	процедура	2.09	0.00	2.09	70	1.0	1.1
86	галотерапия, камерная спелеотерапия	процедура	4.21	0.03	4.24	141	2.0	2.2
87	коктейли кислородные	процедура	1.00	0.40	1.40	47	0.7	0.7
88	фиточай	1 пор	0.65	0.19	0.84	28	0.4	0.4
	Гидротерапия:							
89	влажные укутывания	процедура	6.24	0.03	6.27	209	3.0	3.2
90	души (дождевой, циркулярный, восходящий, горизонтальный)	процедура	2.39	0.03	2.42	80	1.2	1.2
91	душ струевой, контрастный	процедура	4.73	0.03	4.76	158	2.3	2.4
92	подводный душ-массаж	процедура	9.59	0.09	9.68	322	4.6	5.0
93	ванны жемчужные	процедура	3.68	0.09	3.77	125	1.8	1.9
94	ванны контрастные	процедура	3.73	0.09	3.82	127	1.8	2.0
	Бальнеотерапия:							
95	ванны минеральные (хлоридные натриевые, йодобромные, бишофитные и другие минералы)	процедура	3.46	0.43	3.89	129	1.9	2.0
96	минерально-жемчужные ванны	процедура	4.62	0.43	5.05	168	2.4	2.6
97	суховоздушные радоновые или углекислые ванны	процедура	4.46	0.18	4.64	154	2.2	2.4
98	лекарственные ванны, смешанные ванны	процедура	4.62	0.60	5.22	174	2.5	2.7
	Термолечение:							
99	аппликация сапропелевой грязи местная (1 зона)	процедура	4.33	0.16	4.49	150	2.2	2.3
100	Общая термотерапия в SPA-капсуле	процедура	11.80	0.04	11.84	394	5.7	6.1
101	сауна для группы пациентов	процедура	9.17	0.22	9.39	312	4.5	4.8
102	сауна индивидуальная	процедура	6.92	0.04	6.96	231	3.3	3.6
	Массаж							

103	массаж головы (лобно-височной и затылочно-темен обл)	процедура	3.35	0.09	3.44	115	1.6	1.8
104	массаж лица (лобной, окологлазн, верхне- и нижнечел. обл)	процедура	3.35	0.09	3.44	115	1.6	1.8
105	массаж шеи	процедура	3.35	0.09	3.44	115	1.6	1.8
106	массаж <u>воротниковой зоны</u> (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	5.10	0.09	5.19	173	2.5	2.7
107	массаж <u>верхней конечности</u>	процедура	5.10	0.09	5.19	173	2.5	2.7
108	массаж <u>верхней конечности, надплечья и области лопатки</u>	процедура	6.78	0.09	6.87	229	3.3	3.5
109	массаж <u>плечевого сустава</u> (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	3.35	0.09	3.44	115	1.6	1.8
110	массаж <u>локтевого сустава</u> (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	3.35	0.09	3.44	115	1.6	1.8
111	массаж <u>лучезапястного сустава</u> (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	3.35	0.09	3.44	115	1.6	1.8
112	<u>массаж кисти и предплечья</u>	процедура	3.35	0.09	3.44	115	1.6	1.8
113	массаж <u>области грудной клетки</u> (обл передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка)	процедура	8.47	0.09	8.56	285	4.1	4.4
114	массаж <u>спины</u> (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично- крестцовую область)	процедура	5.10	0.09	5.19	173	2.5	2.7
115	<u>массаж мышц передней брюшной стенки</u>	процедура	3.35	0.09	3.44	115	1.6	1.8
116	массаж <u>пояснично-крестцовой области</u> (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	3.35	0.09	3.44	115	1.6	1.8
117	массаж <u>спины и поясницы</u> (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	6.78	0.09	6.87	229	3.3	3.5

118	массаж <u>шейно- грудного отдела</u> позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	процедура	6.78	0.09	6.87	229	3.3	3.5
119	массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	8.47	0.09	8.56	285	4.1	4.4
120	массаж <u>нижней конечности</u>	процедура	5.10	0.09	5.19	173	2.5	2.7
121	массаж <u>нижней конечности и поясницы</u> (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	6.78	0.09	6.87	229	3.3	3.5
122	массаж <u>тазобедренного сустава</u> (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	3.35	0.09	3.44	115	1.6	1.8
123	массаж <u>коленного сустава</u> (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	3.35	0.09	3.44	115	1.6	1.8
124	массаж <u>голеностопного сустава</u> (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	3.35	0.09	3.44	115	1.6	1.8
125	массаж <u>стопы голени</u>	процедура	3.35	0.09	3.44	115	1.6	1.8
126	<u>общий массаж</u> (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	процедура	10.14	0.09	10.23	340	4.9	5.2
127	Подготовка к проведению процедуры массажа	подготовительный этап	1.54	0.08	1.62	54	0.8	0.8
Лечебная физкультура:								
127	лечебная физкультура для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	процедура	3.57	0.00	3.57	119	1.7	1.8
128	лечебная физкультура для больных после хирургических операций при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	1.89	0.00	1.89	63	0.9	1.0
129	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного пациента	0.95	0.00	0.95	31	0.5	0.5
130	лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	3.57	0.00	3.57	119	1.7	1.8

131	лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	1.89	0.00	1.89	63	0.9	1.0
132	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного пациента	1.20	0.00	1.20	40	0.6	0.6
133	лечебная физкультура для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	процедура	7.14	0.00	7.14	238	3.4	3.7
134	лечебная физкультура для неврологических больных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	3.32	0.00	3.32	110	1.6	1.7
135	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного пациента	1.89	0.00	1.89	63	0.9	1.0
136	лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста при индивидуальном методе занятий	процедура	7.14	0.00	7.14	238	3.4	3.7
137	лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	3.32	0.00	3.32	110	1.6	1.7
138	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного пациента	1.89	0.00	1.89	63	0.9	1.0
139	гимнастика, направленная на коррекцию фигуры, при индивидуальном методе занятий	процедура	7.14	0.00	7.14	238	3.4	3.7
140	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	2.39	0.00	2.39	80	1.1	1.2
141	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного пациента	1.43	0.00	1.43	48	0.7	0.7
	Гидрокинезотерапия:							
142	лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде при индивидуальном методе занятий	процедура	7.14	0.00	7.14	238	3.4	3.7
143	лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	3.32	0.00	3.32	110	1.6	1.7
144	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного пациента	1.89	0.00	1.89	63	0.9	1.0

