

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач Государственного
 учреждения здравоохранения
 "Полоцкая центральная городская
 больница"
 _____ П.В.Боровик
 " " 2025 года

ПРЕЙСКУРАНТ

по мануальной терапии, осуществляемой при отсутствии медицинских показаний по желанию граждан Республики Беларусь, иностранных граждан с видом на жительство и лиц без гражданства с видом на жительство, граждан Армении, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Таджикистана, Узбекистана, Украины с видом на жительство в Государственном учреждении здравоохранения «Полоцкая центральная городская больница» с 01.06.2025г.

№ п/п	Наименование услуг	Тариф, руб.	Стоимость медикаментов, руб.	НДС 10%, руб	НДС 20%, руб	Цена, руб.
I	Мануальная диагностика					
1.1.	Комплексное исследование в мануальной терапии					
1.1.1.	Сбор анамнеза и субъективных данных в мануальной терапии	4,90				4,90
1.1.2.	Общий клинический осмотр в мануальной терапии	2,45	0,01	0,00		2,46
1.1.3.	Исследование нервной системы в мануальной терапии	4,01	0,06	0,01		4,08
1.1.4.	Исследование данных лучевой диагностики в мануальной терапии	2,45				2,45
1.1.5.	Исследование данных лабораторной и инструментальной диагностики в мануальной терапии	13,37				13,37
1.2.	Мануальная диагностика биомеханики позвоночника и его регионов					
1.2.1.	Мануальная диагностика особенностей локомоторной системы					
1.2.1.1.	Соматоскопия и соматометрия в мануальной диагностике	2,73	0,06	0,01		2,80
1.2.1.2.	Визуальное исследование общей динамики опорно-двигательного аппарата	2,73				2,73
1.2.1.3.	Визуальное исследование оптимальности общей и регионарной статик опорно-двигательного аппарата	2,73				2,73
1.2.1.4.	Проба с двумя весами в мануальной диагностике	2,73	0,03	0,00		2,76
1.2.2.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений шейного региона					
1.2.2.1.	Исследование оптимальности статик шейного региона	0,09	0,03		0,01	0,13
1.2.2.2.	Исследование активной подвижности шейного региона	1,64	0,50	0,05		2,18
1.2.2.3.	Исследование активной подвижности шейного региона с преодолением	2,73	0,52	0,05	0,01	3,30
1.2.2.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности шейного региона	2,73	0,52	0,05	0,01	3,30
1.2.2.5.	Ручная диагностика оптимальности статик шейных сегментов	2,73	0,52	0,05	0,01	3,30
1.2.2.6.	Ручная диагностика пассивной подвижности шейных сегментов	2,73	0,52	0,05	0,01	3,30
1.2.2.7.	Ручная диагностика мягких тканей шейного региона в положении лежа на спине	2,73	0,52	0,05	0,01	3,30
1.2.3.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений грудного региона					
1.2.3.1.	Исследование оптимальности статик грудного региона	1,06	0,03		0,01	1,10
1.2.3.2.	Исследование активной подвижности грудного региона	1,64	0,49	0,05		2,17
1.2.3.3.	Исследование активной подвижности грудного региона с преодолением	2,73	0,52	0,05	0,01	3,30
1.2.3.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности грудного региона и его сегментов в положении сидя	2,73	0,52	0,05	0,01	3,30
1.2.3.5.	Ручная диагностика оптимальности сегментарной, реберной, грудинной и ключичной статик	2,73	0,52	0,05	0,01	3,30
1.2.3.6.	Ручная диагностика пассивной сегментарной, реберной, грудинной и ключичной	2,73	0,52	0,05	0,01	3,30
1.2.3.7.	Ручная диагностика мягких тканей грудного региона	2,73	0,52		0,10	3,35
1.2.4.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений поясничного региона					
1.2.4.1.	Исследование оптимальности статик поясничного региона	1,06	0,03		0,01	1,10
1.2.4.2.	Исследование активной подвижности поясничного региона	1,64	0,03		0,01	1,68
1.2.4.3.	Исследование активной регионарной подвижности с преодолением	1,64	0,03		0,01	1,68
1.2.4.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничного региона и его сегментов в положении лежа на боку	1,64	0,52	0,05	0,01	2,22
1.2.4.5.	Ручная диагностика оптимальности статик поясничных сегментов	1,64	0,52	0,05	0,01	2,22
1.2.4.6.	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничных сегментов в положении лежа на животе	1,64	0,52	0,05	0,01	2,22
1.2.4.7.	Ручная диагностика мягких тканей поясничного региона	1,64	0,52	0,05	0,01	2,22
1.2.5.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений тазового региона					
1.2.5.1.	Исследование оптимальности статик тазового региона	1,64	0,06	0,00	0,01	1,71
1.2.5.2.	Исследование активной подвижности тазовых сочленений	1,06	0,03		0,01	1,10
1.2.5.3.	Ручная диагностика пассивной подвижности тазовых сочленений	2,73	0,85	0,08	0,01	3,68
1.2.5.4.	Ручная диагностика мягких тканей тазового региона	2,73	0,52	0,05	0,01	3,30
2	Мануальная терапия					
2.1.	Мануальная терапия биомеханических нарушений позвоночника					
2.1.1.	Мануальная терапия биомеханических нарушений шейного региона					
2.1.1.1.	Методики мышечной релаксации шейного региона	2,45	0,52	0,05	0,01	3,02
2.1.1.2.	Методики мобилизации шейного региона	2,45	0,52	0,05	0,01	3,02
2.1.1.3.	Методики манипуляции на позвоночных сегментах шейного региона	2,45	0,52	0,05	0,01	3,02
2.1.1.4.	Методики аутомобилизации шейного региона	1,25	0,52			1,77
2.1.2.	Мануальная терапия биомеханических нарушений грудного региона					
2.1.2.1.	Методики мышечной релаксации грудного региона	2,45	0,52	0,05	0,01	3,02
2.1.2.2.	Методики мобилизации грудного региона	2,45	0,52	0,05	0,01	3,02
2.1.2.3.	Методики манипуляции на позвоночных сегментах и ребрах грудного региона	2,45	0,52	0,05	0,01	3,02
2.1.2.4.	Методики аутомобилизации грудного региона	1,25	0,52	0,05	0,01	1,82

2.1.3.	Мануальная терапия биомеханических нарушений поясничного региона					
2.1.3.1.	Методики мышечной релаксации поясничного региона	2,45	0,52	0,05	0,01	3,02
2.1.3.2.	Методики мобилизации поясничного региона	1,25	0,52	0,05	0,01	1,82
2.1.3.3.	Методики манипуляции на позвоночных сегментах поясничного региона	1,25	0,52	0,05	0,01	1,82
2.1.3.4.	Методики аутомобилизации поясничного региона	1,25	0,52	0,05	0,01	1,82
2.1.4.	Мануальная терапия биомеханических нарушений тазового региона					
2.1.4.1.	Методики мышечной релаксации тазового региона	1,25	0,52	0,05	0,01	1,82
2.1.4.2.	Методики мобилизации тазового региона	1,25	3,93	0,39	0,01	5,57
2.1.4.3.	Методики манипуляции на сочленениях тазового региона	1,25	3,93	0,39	0,01	5,57
2.1.4.4.	Методики аутомобилизации тазового региона	1,25	0,52	0,05	0,01	1,82
2.1.5.	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон позвоночника	2,45	0,52	0,05	0,01	3,02
2.2.	Мануальная терапия биомеханических нарушений периферических					
2.2.1.	Мануальная терапия биомеханических нарушений плечевого сустава					
2.2.1.1.	Методики мышечной релаксации плечевого сустава	2,66	0,52	0,05	0,01	3,24
2.2.1.2.	Методики мобилизации плечевого сустава	5,37	0,52	0,05	0,01	5,94
2.2.1.3.	Методики манипуляции на сочленениях плечевого сустава	2,82	0,52	0,05	0,01	3,39
2.2.1.4.	Методики аутомобилизации плечевого сустава	4,01	0,52	0,05	0,01	4,58
2.2.2.	Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов ключицы					
2.2.2.1.	Методики мышечной релаксации суставов ключицы	2,88	0,52	0,05	0,01	3,46
2.2.2.2.	Методики мобилизации суставов ключицы	5,36	0,52	0,05	0,01	5,93
2.2.2.3.	Методики манипуляции на суставах ключицы	2,82	0,52	0,05	0,01	3,40
2.2.2.4.	Методики аутомобилизации суставов ключицы	4,01	0,52	0,05	0,01	4,58
2.2.3.	Мануальная терапия биомеханических нарушений локтевого сустава					
2.2.3.1.	Методики мышечной релаксации локтевого сустава	2,82	0,52	0,05	0,01	3,40
2.2.3.2.	Методики мобилизации локтевого сустава	5,36	0,52	0,05	0,01	5,93
2.2.3.3.	Методики манипуляции на локтевом суставе	2,82	0,52	0,05	0,01	3,40
2.2.3.4.	Методики аутомобилизации локтевого сустава	2,82	0,52	0,05	0,01	3,40
2.2.4.	Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов кисти					
2.2.4.1.	Методики мышечной релаксации суставов кисти	2,27	0,52	0,05	0,01	2,84
2.2.4.2.	Методики мобилизации суставов кисти	2,27	0,52	0,05	0,01	2,84
2.2.4.3.	Методики манипуляции на суставах кисти	2,27	0,52	0,05	0,01	2,84
2.2.4.4.	Методики аутомобилизации суставов кисти	1,71	0,52	0,05	0,01	2,28
2.2.5.	Мануальная терапия биомеханических нарушений тазобедренного сустава					
2.2.5.1.	Методики мышечной релаксации тазобедренного сустава	2,82	0,52	0,05	0,01	3,40
2.2.5.2.	Методики мобилизации тазобедренного сустава	5,36	0,52	0,05	0,01	5,93
2.2.5.3.	Методики манипуляции на тазобедренном суставе	2,82	0,52	0,05	0,01	3,40
2.2.5.4.	Методики аутомобилизации тазобедренного сустава	2,82	0,52	0,05	0,01	3,40
2.2.6.	Мануальная терапия биомеханических нарушений коленного сустава					
2.2.6.1.	Методики мышечной релаксации коленного сустава	2,82	0,52	0,05	0,01	3,40
2.2.6.2.	Методики мобилизации коленного сустава	4,01	0,52	0,05	0,01	4,58
2.2.6.3.	Методики манипуляции на коленном суставе	2,82	0,52	0,05	0,01	3,40
2.2.6.4.	Методики аутомобилизации коленного сустава	2,82	0,52	0,05	0,01	3,40
2.2.7.	Мануальная терапия биомеханических нарушений тибio-фибулярного сустава					
2.2.7.1.	Методики мышечной релаксации тибio-фибулярного сустава	2,82	0,52	0,05	0,01	3,40
2.2.7.2.	Методики мобилизации тибio-фибулярного сустава	2,27	0,52	0,05	0,01	2,84
2.2.7.3.	Методики манипуляции на тибio-фибулярном суставе	2,82	0,52	0,05	0,01	3,40
2.2.7.4.	Методики аутомобилизации тибio-фибулярного сустава	2,82	0,52	0,05	0,01	3,40
2.2.8.	Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов стопы					
2.2.8.1.	Методики мышечной релаксации суставов стопы	2,27	0,52	0,05	0,01	2,84
2.2.8.2.	Методики мобилизации суставов стопы	2,27	0,52	0,05	0,01	2,84
2.2.8.3.	Методики манипуляции на суставах стопы	2,27	0,52	0,05	0,01	2,84
2.2.8.4.	Методики аутомобилизации суставов стопы	2,27	0,52	0,05	0,01	2,84
2.2.9.	Мануальная терапия биомеханических нарушений височно-нижнечелюстного сустава					
2.2.9.1.	Методики мышечной релаксации височно-нижнечелюстного сустава	2,81	0,52	0,05	0,01	3,39
2.2.9.2.	Методики мобилизации височно-нижнечелюстного сустава	2,81	0,52	0,05	0,01	3,39
2.2.9.3.	Методики манипуляции на височно-нижнечелюстном суставе	2,81	0,52	0,05	0,01	3,39
2.2.9.4.	Методики аутомобилизации височно-нижнечелюстного сустава	2,81	0,52	0,05	0,01	3,39

* Граждане Российской Федерации, работающие по трудовым договорам.

Начальник планово-экономического отдела

И.Л.Кандрацкая

Ведущий экономист

Н.В.Сазонова