

Цены

на платные медицинские услуги по мануальной терапии, оказываемые гражданам Республики Беларусь

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Всего сумма, руб.коп.
1.	Мануальная диагностика		
1.1.	Комплексное исследование в мануальной терапии		
1.1.1.	Сбор анамнеза и субъективных данных в мануальной терапии	процедура	12.61
1.1.2.	Общий клинический осмотр в мануальной терапии	процедура	6.31
1.1.3.	Исследование нервной системы в мануальной терапии	процедура	9.46
1.1.4.	Исследование данных лучевой диагностики в мануальной терапии	процедура	6.31
1.1.5.	Исследование данных лабораторной и инструментальной диагностики в мануальной терапии	процедура	3.15
1.2.	Мануальная диагностика биомеханики позвоночника и его регионов		
1.2.1.	Мануальная диагностика особенностей локомоторной системы		12.62
1.2.1.1	Соматоскопия и соматометрия в мануальной диагностике	процедура	3.15
1.2.1.2.	Визуальное исследование общей динамики опорно-двигательного аппарата	процедура	3.15
1.2.1.3.	Визуальное исследование оптимальности общей и регионарной статики опорно-двигательного аппарата	процедура	3.15
1.2.1.4.	Проба с двумя весами в мануальной диагностике	процедура	3.17
1.2.2.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений шейного региона		18.90
1.2.2.1.	Исследование оптимальности статики шейного региона	процедура	1.26
1.2.2.2.	Исследование активной подвижности шейного региона	процедура	1.89
1.2.2.3.	Исследование активной подвижности шейного региона с преодолением сопротивления	процедура	3.15

1.2.2.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности шейного региона	процедура	3.15
1.2.2.5.	Ручная диагностика оптимальности статики шейных сегментов подвижности шейного региона	процедура	3.15
1.2.2.6.	Ручная диагностика пассивной подвижности шейных сегментов	процедура	3.15
1.2.2.7.	Ручная диагностика мягких тканей шейного региона в положении лежа на спине	процедура	3.15
1.2.3.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений грудного региона		18.90
1.2.3.1.	Исследование оптимальности статики грудного региона	процедура	1.26
1.2.3.2.	Исследование активной подвижности грудного региона	процедура	1.89
1.2.3.3.	Исследование активной подвижности грудного региона с преодолением сопротивления	процедура	3.15
1.2.3.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности грудного региона и его сегментов в положении сидя	процедура	3.15
1.2.3.5.	Ручная диагностика оптимальности сегментарной, реберной, грудинной и ключичной статики	процедура	3.15
1.2.3.6.	Ручная диагностика пассивной сегментарной, реберной, грудинной и ключичной подвижности грудного региона в положении лежа	процедура	3.15
1.2.3.7.	Ручная диагностика мягких тканей грудного региона	процедура	3.15
1.2.4.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений поясничного региона		12.60
1.2.4.1	Исследование оптимальности статики поясничного региона	процедура	1.26
1.2.4.2.	Исследование активной подвижности поясничного региона	процедура	1.89
1.2.4.3.	Исследование активной регионарной подвижности с преодолением сопротивления	процедура	1.89
1.2.4.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничного региона и его сегментов в положении лежа на боку	процедура	1.89

1.2.4.5.	Ручная диагностика оптимальности статики поясничных сегментов	процедура	1.89
1.2.4.6.	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничных сегментов в положении лежа на животе	процедура	1.89
1.2.4.7.	Ручная диагностика мягких тканей поясничного региона	процедура	1.89
1.2.5.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений тазового региона		9.45
1.2.5.1.	Исследование оптимальности статики тазового региона	процедура	1.89
1.2.5.2.	Исследование активной подвижности тазовых сочленений	процедура	1.26
1.2.5.3.	Ручная диагностика пассивной подвижности тазовых сочленений	процедура	3.15
1.2.5.4.	Ручная диагностика мягких тканей тазового региона	процедура	3.15
1.3.	Мануальная диагностика биомеханики периферических суставов		
1.3.1.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений плечевого сустава		12.60
1.3.1.1.	Исследование активной подвижности плечевого сустава	процедура	2.52
1.3.1.2.	Исследование активной подвижности плечевого сустава с преодолением сопротивления	процедура	2.52
1.3.1.3.	Ручная диагностика оптимальности статики плечевого сустава	процедура	2.52
1.3.1.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности плечевого сустава	процедура	2.52
1.3.1.5.	Ручная диагностика мягких тканей плечевого сустава	процедура	2.52
1.3.2.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений суставов ключицы		12.60
1.3.2.1.	Исследование активной подвижности суставов ключицы	процедура	2.52
1.3.2.2.	Исследование активной подвижности суставов ключицы с преодолением сопротивления	процедура	2.52
1.3.2.3.	Ручная диагностика оптимальности статики суставов ключицы	процедура	2.52

1.3.2.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности суставов ключицы	процедура	2.52
1.3.2.5.	Ручная диагностика мягких тканей суставов ключицы	процедура	2.52
1.3.3.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений локтевого сустава		12.60
1.3.3.1.	Исследование активной подвижности локтевого сустава	процедура	2.52
1.3.3.2.	Исследование активной подвижности локтевого сустава с преодолением сопротивления	процедура	2.52
1.3.3.3.	Ручная диагностика оптимальности статики локтевого сустава	процедура	2.52
1.3.3.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности локтевого сустава	процедура	2.52
1.3.3.5.	Ручная диагностика мягких тканей локтевого сустава	процедура	2.52
1.3.4.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений суставов кисти		6.30
1.3.4.1.	Исследование активной подвижности суставов кисти	процедура	1.26
1.3.4.2.	Исследование активной подвижности суставов кисти с преодолением сопротивления	процедура	1.26
1.3.4.3.	Ручная диагностика оптимальности статики суставов кисти	процедура	1.26
1.3.4.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности суставов кисти	процедура	1.26
1.3.4.5.	Ручная диагностика мягких тканей суставов кисти	процедура	1.26
1.3.5.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений тазобедренного сустава		12.60
1.3.5.1.	Исследование активной подвижности тазобедренного сустава	процедура	2.52
1.3.5.2.	Исследование активной подвижности тазобедренного сустава с преодолением сопротивления	процедура	2.52
1.3.5.3.	Ручная диагностика оптимальности статики тазобедренного сустава	процедура	2.52
1.3.5.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности тазобедренного сустава	процедура	2.52

1.3.5.5.	Ручная диагностика мягких тканей тазобедренного сустава	процедура	2.52
1.3.6.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений коленного сустава		12.60
1.3.6.1.	Исследование активной подвижности коленного сустава	процедура	2.52
1.3.6.2.	Исследование активной подвижности коленного сустава с преодолением сопротивления	процедура	2.52
1.3.6.3.	Ручная диагностика оптимальности статики коленного сустава	процедура	2.52
1.3.6.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности коленного сустава	процедура	2.52
1.3.6.5.	Ручная диагностика мягких тканей	процедура	2.52
1.3.7.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений тибιο-фибулярного сустава		9.45
1.3.7.1.	Исследование активной подвижности тибιο-фибулярного сустава	процедура	1.89
1.3.7.2.	Исследование активной подвижности тибιο-фибулярного сустава с преодолением сопротивления	процедура	1.89
1.3.7.3.	Ручная диагностика оптимальности статики тибιο-фибулярного сустава	процедура	1.89
1.3.7.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности тибιο-фибулярного сустава	процедура	1.89
1.3.7.5.	Ручная диагностика мягких тканей тибιο-фибулярного сустава	процедура	1.89
1.3.8.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений суставов стопы		6.30
1.3.8.1.	Исследование активной подвижности суставов стопы	процедура	1.26
1.3.8.2.	Исследование активной подвижности суставов стопы с преодолением сопротивления	процедура	1.26
1.3.8.3.	Ручная диагностика оптимальности статики суставов стопы	процедура	1.26
1.3.8.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности суставов стопы	процедура	1.26
1.3.8.5.	Ручная диагностика мягких тканей суставов стопы	процедура	1.26

1.3.9.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений височно-нижнечелюстного сустава		9.45
1.3.9.1.	Исследование активной подвижности височно-нижнечелюстного сустава	процедура	1.89
1.3.9.2.	Исследование активной подвижности височно-нижнечелюстного сустава с преодолением сопротивления	процедура	1.89
1.3.9.3.	Ручная диагностика оптимальности статики височно-нижнечелюстного сустава	процедура	1.89
1.3.9.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности височно-нижнечелюстного сустава	процедура	1.89
1.3.9.5.	Ручная диагностика мягких тканей височно-нижнечелюстного сустава	процедура	1.89
2	Мануальная терапия		
2.1.	Мануальная терапия биомеханических нарушений позвоночника		
2.1.1.	Мануальная терапия биомеханических нарушений шейного региона		22.08
2.1.1.1.	Методики мышечной релаксации шейного региона	процедура	6.31
2.1.1.2.	Методики мобилизации шейного региона	процедура	6.31
2.1.1.3.	Методики манипуляции на позвоночных сегментах шейного региона	процедура	6.31
2.1.1.4.	Методики аутомобилизации шейного региона	процедура	3.15
2.1.2.	Мануальная терапия биомеханических нарушений грудного региона		22.08
2.1.2.1.	Методики мышечной релаксации грудного региона	процедура	6.31
2.1.2.2.	Методики мобилизации грудного региона	процедура	6.31
2.1.2.3.	Методики манипуляции на позвоночных сегментах и ребрах грудного региона	процедура	6.31
2.1.2.4.	Методики аутомобилизации грудного региона	процедура	3.15
2.1.3.	Мануальная терапия биомеханических нарушений поясничного региона		15.76
2.1.3.1.	Методики мышечной релаксации поясничного региона	процедура	6.31
2.1.3.2.	Методики мобилизации поясничного региона	процедура	3.15
2.1.3.3.	Методики манипуляции на позвоночных сегментах поясничного региона	процедура	3.15

2.1.3.4.	Методики аутомобилизации поясничного региона	процедура	3.15
2.1.4.	Мануальная терапия биомеханических нарушений тазового региона		12.60
2.1.4.1.	Методики мышечной релаксации тазового региона	процедура	3.15
2.1.4.2.	Методики мобилизации тазового региона	процедура	3.15
2.1.4.3.	Методики манипуляции на сочленениях тазового региона	процедура	3.15
2.1.4.4.	Методики аутомобилизации тазового региона	процедура	3.15
2.1.5.	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон позвоночника	процедура	6.31
2.2.	Мануальная терапия биомеханических нарушений периферических суставов		
2.2.1.	Мануальная терапия биомеханических нарушений плечевого сустава		15.76
2.2.1.1.	Методики мышечной релаксации плечевого сустава	процедура	3.15
2.2.1.2.	Методики мобилизации плечевого сустава	процедура	6.31
2.2.1.3.	Методики манипуляции на сочленениях плечевого сустава	процедура	3.15
2.2.1.4.	Методики аутомобилизации плечевого сустава	процедура	3.15
2.2.2.	Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов ключицы		15.76
2.2.2.1.	Методики мышечной релаксации суставов ключицы	процедура	3.15
2.2.2.2.	Методики мобилизации суставов ключицы	процедура	6.31
2.2.2.3.	Методики манипуляции на суставах ключицы	процедура	3.15
2.2.2.4.	Методики аутомобилизации суставов ключицы	процедура	3.15
2.2.3.	Мануальная терапия биомеханических нарушений локтевого сустава		15.76
2.2.3.1.	Методики мышечной релаксации локтевого сустава	процедура	3.15
2.2.3.2.	Методики мобилизации локтевого сустава	процедура	6.31
2.2.3.3.	Методики манипуляции на локтевом суставе	процедура	3.15
2.2.3.4.	Методики аутомобилизации локтевого сустава	процедура	3.15

2.2.4.	Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов кисти		9.45
2.2.4.1.	Методики мышечной релаксации суставов кисти	процедура	2.52
2.2.4.2.	Методики мобилизации суставов кисти	процедура	2.52
2.2.4.3.	Методики манипуляции на суставах кисти	процедура	2.52
2.2.4.4.	Методики аутомобилизации суставов кисти	процедура	1.89
2.2.5.	Мануальная терапия биомеханических нарушений тазобедренного сустава		15.76
2.2.5.1.	Методики мышечной релаксации тазобедренного сустава	процедура	3.15
2.2.5.2.	Методики мобилизации тазобедренного сустава	процедура	6.31
2.2.5.3.	Методики манипуляции на тазобедренном суставе	процедура	3.15
2.2.5.4.	Методики аутомобилизации тазобедренного сустава	процедура	3.15
2.2.6.	Мануальная терапия биомеханических нарушений коленного сустава		15.76
2.2.6.1.	Методики мышечной релаксации коленного сустава	процедура	3.15
2.2.6.2.	Методики мобилизации коленного сустава	процедура	6.31
2.2.6.3.	Методики манипуляции на коленном суставе	процедура	3.15
2.2.6.4.	Методики аутомобилизации коленного сустава	процедура	3.15
2.2.7.	Мануальная терапия биомеханических нарушений тиббио-фибулярного сустава		12.60
2.2.7.1.	Методики мышечной релаксации тиббио-фибулярного сустава	процедура	3.15
2.2.7.2.	Методики мобилизации тиббио-фибулярного сустава	процедура	3.15
2.2.7.3.	Методики манипуляции на тиббио-фибулярном суставе	процедура	3.15
2.2.7.4.	Методики аутомобилизации тиббио-фибулярного сустава	процедура	3.15
2.2.8.	Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов стопы		9.45
2.2.8.1.	Методики мышечной релаксации суставов стопы	процедура	2.52
2.2.8.2.	Методики мобилизации суставов стопы	процедура	2.52
2.2.8.3.	Методики манипуляции на суставах стопы	процедура	2.52

2.2.8.4.	Методики аутомобилизации суставов стопы	процедура	1.89
2.2.9.	Мануальная терапия биомеханических нарушений височно-нижнечелюстного сустава		12.60
2.2.9.1.	Методики мышечной релаксации височно-нижнечелюстного сустава	процедура	3.15
2.2.9.2.	Методики мобилизации височно-нижнечелюстного сустава	процедура	3.15
2.2.9.3.	Методики манипуляции на височно-нижнечелюстном суставе	процедура	3.15
2.2.9.4.	Методики аутомобилизации височно-нижнечелюстного сустава	процедура	3.15
3	Обработка рук и мануального стола		0.03