

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач УЗ "Брестский областной
диспансер спортивной медицины"
С.В. Евдолюк

ПРЕЙСКУРАНТ на 08.12.2023 года
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ,

**оказываемые иностранным гражданам и лицам без гражданства, временно пребывающим или
временно проживающим на территории Республики Беларусь,
в УЗ "Брестский областной диспансер спортивной медицины"**

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
1. КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ			
	ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ:		
	Врач 2-ой категории (врач спортивной медицины, врач-физиотерапевт)	консультация	22,00
	Врач 1-ой категории (врач спортивной медицины, врач-терапевт, врач-кардиолог, врач-физиотерапевт)	консультация	24,00
	Врач высшей категории (врач спортивной медицины)	консультация	26,00
	ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ:		
	Врач 2-ой категории (врач травматолог-ортопед)	консультация	28,00
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0,37
1.1. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:		
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	12,81
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	18,95
1.1.2.	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):		
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	18,86
1.1.3.	рентгенологические исследования костно-суставной системы:		
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:		
1.1.3.1.1.	в одной проекции	исследование	12,72
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	исследование	18,86
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:		
1.1.3.2.1.	в одной проекции	исследование	12,72
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	исследование	18,86
1.1.3.3.	рентгенография черепа:		
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	12,72
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	18,47
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	12,72
1.1.3.5.	рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	18,86
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	18,86
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	12,72
1.1.3.10.	рентгенография височной кости	исследование	18,86
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	12,72
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	18,86
1.1.3.13.	рентгенография ребер	исследование	18,86
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	31,21
1.1.3.16.	функциональное исследование позвоночника	исследование	25,35

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	12,72
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с	консультация	15,81

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
	Запись на DVD-диск изображения рентгенологического исследования	запись	4,13
2.	<u>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА:</u>		
2.1.	<u>ультразвуковое исследование органов брюшной полости:</u>		
2.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции:		
2.1.1.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	34,26
2.1.3.	поджелудочная железа:		
2.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18,43
2.1.5.	селезенка:		
2.1.5.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	29,43
2.2.	<u>ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:</u>		
2.2.1.	почки и надпочечники:		
2.2.1.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	39,05
2.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:		
2.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18,51
2.2.5.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:		
2.2.5.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	48,76
2.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):		
2.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	30,44
2.2.8.	мошонка:		
2.2.8.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	34,26

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
2.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):		
2.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	24,39
2.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):		
2.2.16.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	68,02
2.3.	<u>ультразвуковое исследование других органов:</u>		
2.3.1.	Щитовидная железа с лимфотическими узлами		
2.3.1.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	39,05
2.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:		
2.3.2.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	46,02
2.3.3.	слюнные железы (или подчелюстные или околоушные):		
2.3.3.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	29,43
2.3.4.	мягкие ткани:		
2.3.4.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	29,43
2.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):		
2.3.11.1.	с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	29,51
2.4.	<u>специальные ультразвуковые исследования:</u>		
2.4.11.	эхокардиография (М + В режим + допплер + цветное картирование):		
2.4.11.1	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	63,85
2.4.12.	ультразвуковая допплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брехицефальных артерий) до 45 лет		
2.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	44,63

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
	Запись на DVD-диск изображения ультразвукового исследования в форматах "*jpeg"; "*avi" и "DICOM"	запись	4,13
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня 70*200 (одноразовая)	штука	0,47
	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:		
	Электрокардиографические исследования:		
1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях:		
1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	13,27
1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	21,04
2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы (холтеровское мониторирование)		
2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	исследование	125,98
	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование) стандартное с дополнительными функциями	исследование	125,98
2.3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозергометрия, тредмил-тест)	исследование	53,39
3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):		
3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	17,09
3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	16,07
3.3.	Пневмотахометрия	исследование	4,94
3.4.	Регистрация кривой поток-объем форсированного выдоха	исследование	9,66
4.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД):		
4.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	исследование	117,52
5.	Функциональная пробы на определение толерантности к физической нагрузке - тест Астранда		
6.	Оценка функционального состояния организма человека с помощью программно-аппаратного комплекса "Омега-С"		
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0,37
	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:		
2.	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
	Количество форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	4,66
	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ в норме	исследование	10,73
	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ при патологии	исследование	11,61
3.	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
	Определение времени свертываемости крови	исследование	3,46
	ОБЩИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ для негематологических заболеваний	исследование	17,93

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
	ОБЩИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ для гематологических заболеваний	исследование	22,88
	Анализ крови на сахар (глюкозу) из пальца с учетом забора крови	исследование	8,97
	Анализ крови на сахар (глюкозу) из пальца без учета забора крови	исследование	6,68
	Анализ крови на лактат (молочная кислота) из пальца с учетом забора крови	исследование	7,50
	Анализ крови на лактат (молочная кислота) из пальца без учета забора крови	исследование	5,21
	Материалы по необходимости:		
	Устройство для прокола пальца автоматическое: ланцет	1 шт.	0,21
5.	<u>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u>		
1.	Отдельные операции:		
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	1,44
1.4.3.	забор крови из вены вакутайнером	проба	6,35
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	2,14
5.	<u>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u>		
5.1.1.3.1.1.	Общий белок	исследование	2,22
	Альбумин	исследование	2,22
	Мочевина	исследование	2,27
	Креатинин	исследование	2,23
	Глюкоза	исследование	2,23
	Холестерин	исследование	2,25
	Холестерин высокой плотности	исследование	4,07
	Холестерин низкой плотности	исследование	4,23
	Триглицериды ТГ	исследование	2,30
	Билирубин общий	исследование	2,24
	Билирубин прямой	исследование	2,22
	Железо	исследование	2,28
	Фосфор	исследование	2,27
	Альфа-амилаза	исследование	2,40
	АСАТ	исследование	2,24
	АЛАТ	исследование	2,23
	ЛДГ	исследование	2,26
	ЩФ	исследование	2,26
	КФК	исследование	2,55
	ГГТ	исследование	2,31
	Ферритин	исследование	2,75
	Магний	исследование	2,27
	Мочевая кислота	исследование	2,29
	Молочная кислота	исследование	4,36
	Калий	исследование	3,90
	Натрий	исследование	4,01
	Хлор	исследование	2,48
	<u>Иммунологические исследования:</u>		
	С-реактивный белок	исследование	2,67
	Антистрептолизин О	исследование	2,66
	Ревматоидный фактор	исследование	2,69
5.1.1.1.18.1	Общий кальций с ОКФ комплексом	исследование	3,43
.			
5.	<u>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН:</u>		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
1.	Отдельные операции:		
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	1,44
1.4.3.	взятие крови из вены вакутайнером	проба	6,35
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	2,14
5.	Биохимические исследования:		

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
5.1.2.4.2.	Гликированный гемоглобин иммунотурбидиметрическим методом	исследование	21,91
6.	<u>ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ГЕМОСТАЗА:</u>		
1.	Отдельные операции:		
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	1,44
1.4.3.	забор крови из вены вакутайнером	проба	6,35
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	2,14
6.	Исследование состояния гемостаза:		
6.3.2.2.1.1	определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	исследование	11,40
6.3.2.2.1.3	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО (ПТИ)	исследование	13,55
6.3.2.2.1.5	определение содержания фибриногена	исследование	13,02
7.1.	<u>ГОРМОНЫ МЕТОДОМ ИФА:</u>		
1.	Отдельные операции:		
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	1,44
1.4.3.	забор крови из вены вакутайнером	проба	6,35
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	2,14
7.1.1.	пробоподготовка для исследований методом ИФА	исследование	5,18
7.1.2.	АТ-ТГ	исследование	17,17
	Тиреоглобулин	исследование	16,23
	Кортизол	исследование	16,82
	Тестостерон	исследование	16,52
7.3.	<u>Исследования иммунохимическим методом на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе Access2</u>		
1.	Отдельные операции:		
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	1,44
1.4.3.	забор крови из вены вакутайнером	проба	6,35
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	2,14
7.3.1.	<u>Гормоны щитовидной железы</u>		
	Т4 свободный	исследование	22,27
	ТТГ	исследование	22,06
	Т3 свободный	исследование	22,33
	АТ ТПО	исследование	30,80
7.3.1.	<u>Половые гормоны</u>		
	Пролактин	исследование	23,46
	ФСГ	исследование	23,15
	ЛГ	исследование	22,80
	Эстрадиол	исследование	23,56
	Прогестерон	исследование	21,59
7.1.	<u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРОВ МЕТОДОМ ИФА:</u>		
1.	Отдельные операции:		
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	1,44
1.4.3.	забор крови из вены вакутайнером	проба	6,35
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	2,14
7.1.1.	пробоподготовка для исследований методом ИФА	исследование	5,18
	<u>Онкомаркеры методом ИФА:</u>		
	ПСА-общий /предстательная железа/	исследование	17,41
	ПСА-свободный /предстательная железа/	исследование	18,38

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
7.1.2.	СА-125 /яичники/ РЭА /толстый кишечник, прямая кишка/ СА 15-3 /молочные железы/ СА 19-9 /поджелудочная железа/	исследование	17,03 25,58 22,41 22,89
7.1.	<u>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u>		
1.	Отдельные операции:		
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	1,44
1.4.	взятие крови:		
1.4.2.	взятие крови из пальца:	проба	3,33
1.4.3.	забор крови из вены вакутайнером	проба	6,35
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	2,14
7.1.1.	пробоподготовка для исследований методом ИФА	исследование	5,18
	<u>Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом ИФА</u>		
7.1.2.	ХеликоБактер Лямблии Токсокароз Аскариды	исследование	15,32 14,73 14,53 16,58
7.1.	<u>Исследования методом ИФА:</u>		
1.	Отдельные операции:		
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	1,44
1.4.3.	забор крови из вены вакутайнером	проба	6,35
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	2,14
	<u>Исследования методом ИФА:</u>		
7.1.1.	пробоподготовка для исследований методом ИФА	исследование	5,18
7.1.2.	Витамин Д общий	исследование	40,78
	<u>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ:</u>		
1.	Прием врача-офтальмолога:		
1.	прием врача-офтальмолога	прием	25,55
2.	Контактная коррекция зрения:		
2.1.	подбор контактных линз (первичный)	процедура	30,26
2.2.	подбор контактных линз (повторный)	процедура	15,59
3.	Диагностические офтальмологические исследования:		
3.1.	компьютерная периметрия	манипуляция	39,52
3.2.	исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	манипуляция	8,35
3.3.	измерение внутриглазного давления (тонометрия)	манипуляция	12,88
3.4.	авторефрактометрия	манипуляция	11,24
3.5.	авторефрактokerатометрия	манипуляция	11,59
3.6.	офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манипуляция	13,02
3.7.	биомикроскопия глазного дна	манипуляция	6,81
3.8.	кератометрия	манипуляция	13,33
3.9.	ретиноскопия с видеорегистрацией	манипуляция	29,30
3.11.	осмотр глазного дна с фундус-линзой	манипуляция	33,81
3.14.	гониоскопия	манипуляция	14,09
	<u>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ (ЛОР):</u>		
1.	Прием врача- оториноларинголога:		
1.	прием врача- оториноларинголога	прием	37,16
2.	Манипуляции		
2.1.	Промывание наружного слухового прохода	процедура	10,72
2.2.	Удаление серной пробки	процедура	25,51
2.3.	Удаление инородного тела из уха	манипуляция	38,34

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
2.4.	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	манипуляция	10,52
2.5.	Аудиометрия	манипуляция	30,71
2.6.	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	манипуляция	37,64
2.17.	Массаж барабанной перепонки	манипуляция	5,15
2.8.	Туалет уха	манипуляция	20,04
2.9.	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	манипуляция	12,81
2.10.	Промывание лакун-миндалин	манипуляция	29,94
2.11.	Удаление инородного тела из гортаноглотки	манипуляция	41,09
2.12.	Внутригортанное вливание лекарственных средств	манипуляция	16,63
2.13.	Удаление инородного тела из носа	манипуляция	38,40
2.14.	Анемизия слизистой носа и носоглотки	манипуляция	14,90
2.15.	Аnestезия слизистых	манипуляция	15,13
2.16.	Передняя тампонада носа	манипуляция	21,32
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ:			
1.	Электролечение:		
1.1.	гальванизация общая, местная	процедура	4,20
1.2.	электрофорез постоянным, импульсным токами	процедура	5,54
Материалы по необходимости к пункту 1.2 прейскруанта:			
1.2.1.	калия йодид 3%	5 мл	0,29
1.2.2.	кальция хлорид 3%	5 мл	0,20
1.2.3.	раствор новокаина 3%	5 мл	0,14
1.2.4.	электрофорез постоянным, импульсным токами (для введения препарата Карипайн)	процедура	8,08
1.11.	диадинамотерапия	процедура	7,22
1.12.	амплитупльстерапия	процедура	7,22
1.19.	дарсонвализация местная	процедура	7,14
1.25.	ультравысокочастотная терапия	процедура	3,81
1.30.	магнитотерапия местная	процедура	3,73
1.32.	магнитотерапия общая	процедура	7,06
1.36.	флюктуоризация	процедура	5,54
1.37.	аутогемомагнитное облучение крови	процедура	5,42
1.38.	электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей на аппарате BX-400C	процедура	7,14
1.39.	магнитотерапия на аппарате высокой интенсивности "BTL-6000 Super Inductive System Elite"	процедура	20,36
Материалы по необходимости на 1 пациента:			
Простыня одноразовая 80*200		штука	0,37
2.	Светолечение:		
2.4.	ультрафиолетовое облучение местное	процедура	3,73
2.7.	лазертерапия, магнитолазертерапия чрескожная	процедура	3,81
2.10.	надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	процедура	7,14
2.13.	электросветовая ванна	процедура	3,73
Материалы по необходимости на 1 пациента:			
Простыня одноразовая 80*200		штука	0,37
3.	Воздействие факторами механической природы:		
3.1.	ультразвуковая терапия	процедура	7,15
3.3.	ультрафонограф	процедура	7,15
3.6.	пневмокомпрессионная терапия	процедура	7,06
3.6.1.	пневмокомпрессионная терапия для больных с диагнозом: "Лимфостаз верхних конечностей" после радикальной операции на молочной железе	процедура	7,06

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
3.11.	ударно-волновая терапия экстракорпоральная на аппарате BTL-6000 RSWT Elite	процедура	31,73
3.11.1.	ударно-волновая электроакустическая терапия на аппарате BTL-5000 SWT	процедура	22,42
3.14.	механический массаж на массажной кушетке	процедура	7,06
3.15.	механический массаж на массажной кушетке с локальной термотерапией	процедура	7,67
3.16.	механический массаж на массажной кушетке с электростимуляцией мышц	процедура	7,85
3.16.1.	электростимуляция мышц на массажной кушетке "Нуга Бест"	процедура	7,77
3.18.	вибротерапия на аппарате для вибротерапии модели Fitvibe Excel	процедура	11,69
3.	Электростатический вибромассаж /аппарат Хивамат/:		
3.2.	электростатический вибромассаж аппликатором:		
3.2.2.	электростатический вибромассаж шеи аппликатором	процедура	7,16
3.2.3.	электростатический вибромассаж воротниковой зоны аппликатором	процедура	8,51
3.2.4.	электростатический вибромассаж верхней конечности аппликатором	процедура	8,51
3.2.5.	электростатический вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки аппликатором	процедура	10,27
3.2.6.	электростатический вибромассаж плечевого сустава аппликатором	процедура	7,16
3.2.7.	электростатический вибромассаж локтевого сустава аппликатором	процедура	7,16
3.2.8.	электростатический вибромассаж лучезапястного сустава аппликатором	процедура	7,16
3.2.9.	электростатический вибромассаж кисти аппликатором	процедура	7,16
3.2.10.	электростатический вибромассаж области грудной клетки аппликатором	процедура	11,88
3.2.11.	электростатический вибромассаж спины аппликатором	процедура	8,51
3.2.13.	электростатический вибромассаж пояснично-крестцовой области аппликатором	процедура	7,16
3.2.14.	электростатический вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии) аппликатором	процедура	10,27
3.2.15.	электростатический вибромассаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии) аппликатором	процедура	10,27
3.2.16.	электростатический вибромассаж области позвоночника аппликатором	процедура	11,88
3.2.17.	электростатический вибромассаж нижней конечности аппликатором	процедура	8,51
3.2.18.	электростатический вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) аппликатором	процедура	10,27
3.2.19.	электростатический вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) аппликатором	процедура	7,16
3.2.20.	электростатический вибромассаж коленного сустава аппликатором	процедура	7,16
3.2.21.	электростатический вибромассаж голеностопного сустава аппликатором	процедура	7,16

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
3.2.22.	электростатический вибромассаж стопы и голени аппликатором	процедура	7,16
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0,37
	Бахилы	1 шт.	0,94
	Нарукавник для прессотерапии	1 шт.	0,41
	Штаны для прессотерапии	1 шт.	2,02
4.	Ингаляционная терапия:		
4.4.	ингаляции лекарственные	процедура	3,73
5.	Гидротерапия:		
5.5.	подводный душ-массаж	процедура	15,32
5.5.1.	подводный душ-массаж с вихревой ванной	процедура	20,30
5.10.	ванна вихревая, вибрационная	процедура	6,57
5.10.1.	ванна вихревая для ног (или рук)	процедура	6,57
5.11.	ванна жемчужная	процедура	6,77
5.14.	вытяжение в воде (горизонтальное)	процедура	16,47
7.	Термолечение:		
7.8.	общая термотерапия в SPA-капсуле	процедура	15,62
7.8.1.	общая термотерапия в SPA-капсуле со скрабом солевым	процедура	27,27
7.8.3.	общая термотерапия в SPA-капсуле со скрабом солевым и обертыванием "Двойной шоколад"	процедура	46,05
7.8.5.	Ванна гидромассажная в SPA-капсуле	процедура	9,97
7.10.	сауна индивидуальная /кедровая бочка/	процедура	11,41
7.11.	криотерапия местная	процедура	6,00
7.12.	криотерапия камерная индивидуальная /криосауна/ 2 мин.	процедура	17,42
	криотерапия камерная индивидуальная /криосауна/ 3 мин.	процедура	20,66
	Расходные материалы при необходимости к пунктам 5 и 7:		
	Соль древнего моря (бишофит) для ванн (500г)	порция	2,66
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0,37
	Полотенце 35*70, спанлейс	штука	0,31
	Бюстье в инд.упаковке	штука	0,45
	Трусики-бикини женские (цветные) в инд.упаковке	штука	0,52
	Трусики-бикини мужские в инд.упаковке	штука	0,60
	Тапочки с открытым носом р.38-42 (рифл.подошва), цветн.	штука	1,50
	МАССАЖ:		
1.	Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками:		
1.3.	массаж шеи	процедура	6,00
1.4.	массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	9,00
1.5.	массаж верхней конечности	процедура	9,00
1.6.	массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	10,00
1.7.	массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	6,00
1.8.	массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	6,00
1.9.	массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	6,00
1.10.	массаж кисти и предплечья	процедура	6,00

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
1.11.	массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка)	процедура	12,00
1.12.	массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично- крестцовую область)	процедура	9,00
1.14.	массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	6,00
1.15.	сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	8,00
1.16.	массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	10,00
1.17.	массаж шейно- грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	процедура	10,00
1.18.	сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	14,00
1.19.	массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	12,00
1.20.	массаж нижней конечности	процедура	8,00
1.21.	массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	10,00
1.22.	массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	6,00
1.23.	массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	6,00
1.24.	массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	6,00
1.25.	массаж стопы голени	процедура	6,00
4.	подготовка к проведению процедуры массажа	подготовительный этап	2,00
Расходные материалы на одно посещение		посещение	0,40
Материалы по необходимости на 1 пациента:			
Простыня одноразовая 80*200		штука	0,37
1.1.	ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА:		
1.1.1.	лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	10,00
1.1.2.	лечебная физкультура для неврологических пациентов при индивидуальном методе занятий (вертеброгенная патология)	процедура	11,00
1.1.3.	лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста при индивидуальном методе занятий	процедура	11,00
1.1.4.	лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми при индивидуальном методе занятий	процедура	11,00
2.1.	Лечебная физкультура в комплексе с механотерапией:		
2.1.1.	лечебная физкультура для неврологических пациентов при индивидуальном методе занятий (вертеброгенная патология)	процедура	15,00
2.1.2.	лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста при индивидуальном методе занятий	процедура	13,00
2.1.3.	лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми при индивидуальном методе занятий	процедура	13,00

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
4.	МЕХАНОТЕРАПИЯ /тренажеры/ ОДНО ПОСЕЩЕНИЕ	процедура	11,00
4.1.	Механотерапия на аппаратах блокового типа (30 минут)	процедура	12,00
4.1.1.	Механотерапия на аппаратах блокового типа (60 минут)	процедура	24,00
4.2.	Механотерапия на установке кинезитерапевтической "Экзарта"	процедура	68,19
	Измерение воды, жировой и костной массы на весах-анализаторах состава тела	процедура	13,09
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0,37
	<u>КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЕ</u>		
	Метод медицинской физической реабилитации: кинезиотейпирование	процедура	18,87
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0,37
	Кинезио тейп ВВТape	10 см	0,30
	<u>КАРБОКСИТЕРАПИЯ</u>		
	Метод медицинской физической реабилитации: карбокситерапия	процедура	17,17
	Материалы по необходимости на 1 пациента:		
	Простыня одноразовая 80*200	штука	0,37
	<u>СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ</u>		
2.5.6.1.	Лечение кариеса с использованием пломбы светового отверждения SDR (Smart Dentin Replacement) при разрушении до 1/3 коронковой части зуба	1 зуб	67,11
2.5.6.2.	Лечение кариеса с использованием пломбы светового отверждения Gradia Direct при разрушении до 1/3 коронковой части зуба	1 зуб	60,93
2.5.7.1.	Лечение кариеса с использованием пломбы светового отверждения SDR (Smart Dentin Replacement) при разрушении до 1/2 коронковой части зуба	1 зуб	79,02
2.5.7.2.	Лечение кариеса с использованием пломбы светового отверждения Gradia Direct при разрушении до 1/2 коронковой части зуба	1 зуб	70,78
2.5.8.1.	Лечение кариеса с использованием пломбы светового отверждения Gradia Direct при разрушении более 1/2 коронковой части зуба	1 зуб	91,82
2.5.17.	Лечение кариеса с использованием пломбы со стеклоиономерным цементом (материал стоматологический пломбировочный - GG Fuji ii improved) при разрушении до 1/3 коронковой части зуба	1 зуб	56,97
2.5.18.	Лечение кариеса с использованием пломбы со стеклоиономерным цементом (материал стоматологический пломбировочный - GG Fuji ii improved) при разрушении до 1/2 коронковой части зуба	1 зуб	66,16
2.5.19.	Лечение кариеса с использованием пломбы со стеклоиономерным цементом (материал стоматологический пломбировочный - GG Fuji ii improved) при разрушении более 1/2 коронковой части зуба	1 зуб	76,53
ДОПОЛНИТЕЛЬНО			
1.1.1.	Стоматологическое обследование при первичном обращении	обследование	13,60
1.1.2.	Динамическое наблюдение в процессе лечения	обследование	6,81

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
1.1.3.	Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения врача-специалиста	консультация	20,41
1.1.4.	Анализ дентальных снимков	процедура	3,39
1.1.5.	Анализ визиограмм, панорамных рентгенограмм, телерентгенограмм	процедура	10,21
1.2.1.	Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний, обучение чистке зубов	процедура	6,81
1.2.2.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	манипуляция	3,07
1.2.3.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	манипуляция	2,18
1.2.4.	Контроль гигиены с применением специальных индексов в области ключевых зубов	процедура	6,06
1.2.9.	Удаление зубных отложений ультразвуковым скайлером с одного зуба	манипуляция	3,81
1.2.9.1.	Удаление зубных отложений ультразвуковым скайлером с последующего зуба	манипуляция	3,43
1.3.2.	Инфильтрационная анестезия	манипуляция	10,86
1.3.3.	Проводниковая анестезия	манипуляция	14,26
1.4.1.1.	Наложение временной пломбы Дентин-паста	манипуляция	3,46
1.4.2.	Удаление одной прочнофиксированной пломбы	манипуляция	12,44
1.4.3.	Удаление одной дефектной пломбы	манипуляция	7,29
1.5.5.	Применение салфетки для пациента одноразовой	1 шт	0,14
1.5.6.	Применение наконечника на слюноотсос одноразового	1 шт	0,09
1.5.8.	Применение маски одноразовой	1 шт	0,10
1.5.9.	Применение пары перчаток медицинских	1 пара	0,44
1.5.11.	Применение валиков стоматологических	4 шт	0,09
1.5.18.	Применение штифта бумажного	1 шт	0,08
1.5.32.	Штрипса стоматологическая алмазная FS3-MX	1 зуб	1,95
1.5.38.	Применение анестетика	1 карпula	2,30
1.5.38.1.	Материал для временного пломбирования корневых каналов Metapex	порция	2,16
1.5.38.2.	Расходные материалы на одно стоматологическое обследование	1 набор	0,93
2.3.2.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента (материал - GG Fuji Ic improved)	манипуляция	9,59
2.3.3.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флю) прокладки: материал Smart Dentin Replacement	манипуляция	9,59
2.3.4.	Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой	манипуляция	10,15
2.3.5.	Изготовление кальцийсодержащей прокладки	манипуляция	5,64
2.4.11.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой	манипуляция	20,97
2.4.12.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резоцинформалиновой пастой	манипуляция	30,51
2.4.15.	Антисептическая обработка одного канала	манипуляция	3,66
2.4.17.	Лечебная внутриканальная повязка одного канала	манипуляция	6,91
2.4.18.	Извлечение инородного тела из одного канала	манипуляция	27,54
2.4.19.	Извлечение штифта, кульевой вкладки из одного канала	манипуляция	36,96
2.4.20.	Пломбирование одного канала пастой (Metapex)	манипуляция	15,22
2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации	манипуляция	15,07

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
2.4.24.	Применение гуттаперчевого штифта	1 шт	0,31
2.5.23.	Винириговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы)	манипуляция	17,39
2.5.25.	Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы)	манипуляция	13,04
2.5.26.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы)	манипуляция	21,78
2.5.27.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы)	манипуляция	26,12
2.5.28.	Наложение матрицы	манипуляция	2,90
2.5.33.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала фотоотверждаемого	манипуляция	11,66
2.4. (1)	ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА ПЕРВОЕ ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНО	1 зуб	13,43
1.4.1.1.	Наложение временной пломбы Дентин-паста	манипуляция	3,46
1.5.6.	Применение наконечника на слюноотсос одноразового	1 шт	0,09
2.4.1.	препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба	манипуляция	11,56
2.4.2.	препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба	манипуляция	18,86
2.4.3.	наложение девитализирующей пасты на 1 устье	манипуляция	7,93
2.4. (2)	ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА ВТОРОЕ ПОСЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНО	1 зуб	14,57
1.5.6.	Применение наконечника на слюноотсос одноразового	1 шт	0,09
1.5.38.1.	Материал для временного пломбирования корневых каналов Metapex	порция	2,16
2.4.4.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала (M-Access Hedstroem File)	манипуляция	8,86
2.4.4.1.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала (M-Access K-Reamer)	манипуляция	7,57
2.4.5.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала (M-Access Hedstroem File)	манипуляция	17,68
2.4.5.1.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала (M-Access K-Reamer)	манипуляция	16,44
2.4.10.	Экстирпация пульпы из одного канала	манипуляция	3,66
2.4.15.	Антисептическая обработка одного канала	манипуляция	3,66
2.4.20.	Пломбирование одного канала пастой (Metapex)	манипуляция	15,22
2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации	манипуляция	15,07
2.4.23.	Измерение длины канала при помощи аппарата "Алекслокатор"	манипуляция	5,43
2.4.24.	Применение гуттаперчевого штифта	1 шт	0,31
3.	ПРОФИЛАКТИКА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ДОПОЛНИТЕЛЬНО	1 зуб	7,60
1.2.6.	Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зуба	манипуляция	2,20
1.2.7.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (ручным инструментом)	манипуляция	4,27
1.2.9.	Удаление зубных отложений ультразвуковым скейлером с одного зуба	манипуляция	3,81

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
1.2.9.1.	Удаление зубных отложений ультразвуковым скейлером с последующего зуба	манипуляция	3,43
1.2.13.1.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений щеткой и пастой	манипуляция	2,88
1.5.6.	Применение наконечника на слюноотсос одноразового	1 шт	0,09
1.5.32.	Штрипса стоматологическая алмазная FS3-MX	1 зуб	1,95
1.	<u>ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ:</u>		
1.1.	перевязка	манипуляция	15,43
1.3.	снятие гипсовой лонгеты	манипуляция	15,81
1.4.	вправление вывиха	манипуляция	33,09
1.5.	внутрисуставная блокада	манипуляция	18,31
1.7.	паравертебральная блокада	манипуляция	18,86
1.8.	блокада перианальная копчиковая	манипуляция	19,33
1.9.	перидуральная блокада	манипуляция	19,12
1.10.	лечебно-диагностическая пункция	манипуляция	31,37
	Расходные материалы при необходимости (игла для лумбальной пункции, спинальная)	шт	2,02
	<i>Медицинское освидетельствование состояния здоровья на допуск к тренировочной и соревновательной деятельности спортсменов, не являющихся учащимися СУСУ, в т.ч. поступающих на факультет физического воспитания, УОР, участников просмотровых учебно-тренировочных сборов</i>		
1	Осмотры специалистами:		
1.1.	врачом спортивной медицины	осмотр	11,94
1.2.	врачом-неврологом	осмотр	11,50
1.3.	врачом-офтальмологом	осмотр	12,65
1.4.	врачом-оториноларингологом	осмотр	12,72
1.5.	врачом травматологом-хирургом	осмотр	11,36
1.6.	врачом-стоматологом-терапевтом	осмотр	7,63
2	Функциональная диагностика		
2.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	3,73
2.2.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	5,04
2.3.	Пневмотахометрия	исследование	1,23
2.4.	Регистрация кривой поток-объем форсированного выдоха	исследование	2,55
3	Лабораторная диагностика		
	Отдельные операции:		
	прием и регистрация проб	регистрация	0,23
	забор крови из вены вакутайнером	проба	3,10
	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,21
	Биохимические исследования		
3.1.	Мочевина	исследование	0,44
	Глюкоза	исследование	0,40
	Билирубин общий	исследование	0,41
	Билирубин прямой	исследование	0,39
	АСАТ	исследование	0,41
	АЛАТ	исследование	0,40
	Железо	исследование	0,45

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в белорусских рублях)
3.2.	Общий гематологический анализ крови для негематологических заболеваний	исследование	8,68
3.3.	Общий анализ мочи в норме	исследование	2,76
4	Ультразвуковая диагностика:		
4.1.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):	исследование	40,03
4.2.	щитовидная железа с лимфатическими узлами	исследование	23,15
4.3.	эхокардиография (М + В режим + допплер + цветное картирование + тканевая допплерография)	исследование	25,27
5	Функциональная проба на определение толерантности к физической нагрузке - тест Астранда	исследование	6,80
ИТОГО:			193,48

Главный бухгалтер

М.П.Солодовникова