

Приложение № 4

к приказу от 29.12.2021 № 380

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

Учреждения здравоохранения

«Могилевская поликлиника №11»

Караев С.Н.

2021г.

Прейскурант тарифов (цен) на платные медицинские услуги утвержденные приказом главного врача предлагаемые учреждением здравоохранения "Могилевская поликлиника №11" иностранным гражданам.

№ п\п	Виды платных услуг	Ед. измер.	Стоимость услуг, руб.
29	МАССАЖ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН		
29.1.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	6,25
29.2.	Массаж лица(лобной, окологлазной, верхнее и нижнечелюстной области)	процедура	6,25
29.3.	Массаж шеи	процедура	6,25
29.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	9,42
29.5.	Массаж верхней конечности	процедура	9,42
29.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	12,50
29.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	6,25
29.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	6,25
29.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	6,25
29.10.	Массаж кисти и предплечья	процедура	6,25
29.11.	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	15,67
29.12.	Массаж спины (от 7-го шейного позвонка до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней акселлярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)	процедура	9,42
29.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	6,25
29.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	6,25

29.15.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	9,42
29.16.	Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксельлярной линии)	процедура	12,50
29.17.	Массаж шейно-грудного отдела позвоноч-ника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксельлярной линии)	процедура	12,50
29.18.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	18,82
29.19.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояс-нично-крестцовой области от левой до правой задней аксельлярной линии)	процедура	15,67
29.20.	Массаж нижней конечности	процедура	9,42
29.21.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	12,50
29.22.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	6,25
29.23.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	6,25
29.24.	Массаж голеностопного сустава (прокси-мального отдела стопы, области голено-стопного сустава и нижней трети голени)	процедура	6,25
29.25.	Массаж стопы, голени	процедура	6,25
29.26.	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	процедура	18,82
29.27.	Подготовка к проведению процедуры массажа	подгот. этап	3,16
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН			
30	Электролечение		
30.1.	Гальванизация	процедура	4,90
30.2.	Электрофорез постоянным, импульсными токами	процедура	7,28
30.3.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области лица	процедура	13,71
30.4.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	процедура	9,59
30.5.	Диадинамотерапия	процедура	9,59
30.6.	Амплипульстерапия	процедура	9,59
30.7	Дарсонвализация местная	процедура	9,59
30.8.	Индуктотермия	процедура	7,28
30.9.	Ультровысокочастотная терапия	процедура	4,90
30.10.	Дециметроволновая терапия	процедура	4,90
30.11.	Сантиметроволновая терапия	процедура	4,90

30.12.	Магнитотерапия местная	процедура	4,90
	Светолечение		
30.13.	Определение биодозы	процедура	4,90
30.14.	Ультрафиолетовое облучение общее	процедура	4,90
30.15.	Ультрафиолетовое облучение местное	процедура	4,90
30.16.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	процедура	4,90
30.17.	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение		9,59
	Воздействие факторами механической природы:		
30.18.	Ультрозвуковая терапия	процедура	9,59
30.19.	Ультрафонофорез	процедура	9,59
	Ингаляционная терапия		
30.20.	Ингаляции лекарственные	процедура	4,90
	Термолечение		
30.21.	Парафиновые, озокеритовые аппликации	процедура	9,59
	ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН		
31.	Лучевая диагностика		
31.1.	Рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	15,45
31.2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	исследование	15,45
31.3.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	исследование	23,06
31.4.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	11,17
31.5.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	18,04
31.6.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	12,03
31.7.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	15,13
31.8.	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	исследование	12,03
31.9.	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	15,10
31.10.	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	исследование	12,03
31.11.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	исследование	18,04
31.12.	Рентгенография черепа в одной проекции	исследование	12,03
31.13.	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследование	18,04
31.14.	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	12,03
31.15.	Рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	18,04
31.16.	Рентгенография нижней челюсти	исследование	18,04

31.17.	Рентгенография костей носа	исследование	12,03
31.18.	Рентгенография височной кости	исследование	18,04
31.19.	Рентгенография ключицы	исследование	12,03
31.20.	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	18,04
31.21.	Рентгенография ребер	исследование	18,04
31.22.	Рентгенография грудины	исследование	18,02
31.23.	Функциональное исследование позвоночника	исследование	16,81
31.24.	Рентгенография костей таза	исследование	12,03
31.25.	Рентгенография мягких тканей	исследование	12,03
31.26.	Рентгенологические исследования применяемые в урологии и гинекологии экскреторная урография	исследование	25,90
32.	Ультразвуковая диагностика:		
32.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	12,52
32.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	15,59
32.3.	Поджелудочная железа на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	12,52
32.4.	Селезенка на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	8,36
32.5.	Почки и надпочечники на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	12,49
32.6.	Мочевой пузырь на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	8,36
32.7.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	12,52
32.8.	Почки, надпочечники и мочевого пузыря на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	13,17
32.9.	Почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	15,79
32.10.	Мошонка на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	9,46
32.11.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	12,63
32.12.	Матка и придатки (трансвагинально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	12,63
32.13.	Плод в 1 триместре до 11 недель беременности на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	12,63
32.14.	Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	18,96
32.15.	Плод во 2-3 триместрах беременности на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	18,96

32.16.	Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности или в 2-3 триместрах беременности при наличии пороков плода на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	26,31
32.17.	Органы брюшной полости и почки: (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	31,59
32.18.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	12,49
32.19.	УЗДГ одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)	исследование	25,09
32.20.	УЗДГ одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)	исследование	25,09
32.21.	предстательная железа с мочевым пузырём и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	исследование	15,79
33.	Функциональная диагностика:		
33.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное	исследование	45,53
33.2.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тредмил-тест)	исследование	30,35
33.3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании) без функциональных проб	исследование	12,78
33.4.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	12,24
33.5.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	19,07
34.	Клинические лабораторные исследования	исследование	
34.1.	Анализ крови (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты)	исследование	14,09
34.2.	Общий анализ крови (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты, лейкоцитарная формула) (норма)	исследование	23,63
34.3.	Общий анализ крови (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты, лейкоцитарная формула, эритроциты) (норма)	исследование	27,33
34.4.	Общий анализ крови (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты, лейкоцитарная формула, эритроциты, тромбоциты) (норма)	исследование	36,81

34.6.	Общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты, лейкоцитарная формула, эритроциты, ретикулоциты)	исследование	38,79
34.7.	Исследование крови на малярию	исследование	40,21
34.8.	Определение свертываемости крови	исследование	14,36
34.9.	Общий анализ мочи (норма)	исследование	12,98
34.10.	Общий анализ мочи на анализаторе (норма)	исследование	8,79
34.11.	Анализ мочи по Нечипоренко	исследование	15,00
34.12.	Преаналитический этап биохимического исследования	исследование	5,75
34.13.	Забор крови из вены	проба	5,79
34.14.	Определение билирубина и фракции	исследование	7,27
34.15.	Определение АЛТ.	исследование	7,86
34.16.	Определение АСТ	исследование	7,86
34.17.	Определение общего белка в сыворотке	исследование	3,46
34.18.	Исследование глюкозы в сыворотке	исследование	12,10
34.19.	Исследование крови на холестерин	исследование	6,07
34.20.	Определение мочевины в сыворотке	исследование	5,14
34.21.	Определение креатинина в сыворотке	исследование	5,82
34.22.	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах отделяемого мочеполовых органов (микроскопия мазков окрашенных метиловым синим) (мужчина)	исследование	14,11
34.23.	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах отделяемого мочеполовых органов (микроскопия мазков окрашенных метиловым синим) (женщина)	исследование	26,77
34.24.	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах отделяемого мочеполовых органов (микроскопия мазков окрашенных по Грамму) (мужчина)	исследование	18,06
34.25.	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах отделяемого мочеполовых органов (микроскопия мазков окрашенных по Грамму) (женщина)	исследование	34,67
34.26.	Копрограмма	исследование	13,02
34.27.	Анализ кала на скрытую кровь	исследование	7,25
34.28.	Коагулограмма (определение протромбированного времени, АЧТВ, фибриногена)	исследование	37,39
34.29.	Анализ крови на ПТИ	исследование	15,06
34.30.	Исследование на криптоспоридиоз	исследование	20,32
34.31.	Исследование кожи, волос, ногтей на грибковые заболевания.	исследование	6,40
34.32.	Исследование на чесотку	исследование	9,21
34.33.	Исследование на демодекоз	исследование	9,21
34.34.	Исследование кала на яйца гельминтов	исследование	10,37
34.35.	Исследование кала на простейших	исследование	8,16
34.36.	Исследование на энтеробиоз и тениидозы	исследование	6,18

34.37.	Общий анализ крови (гемоглабин, СОЭ, лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, лейкоцитарная формула) на гемонализаторе	исследование	22,91
34.38.	Общий анализ крови (гемоглабин, СОЭ, лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, лейкоцитарная формула) на гемонализаторе+ ретикулоциты	исследование	39,65
35.	Консультации врачей специалистов (терапевтического,		
35.1.	Врач-специалист второй категории	консультация	30,19
35.2.	Врач-специалист первой категории	консультация	30,83
35.3.	Врач-специалист высшей категории	консультации	31,53
36.	Консультации врачей специалистов (хирургического профиля), в том числе имеющих категорию:		
36.1.	Врач-специалист второй категории	консультация	32,63
36.2.	Врач-специалист первой категории	консультация	33,27
36.3.	Врач-специалист высшей категории	консультация	33,98
37.	Офтальмология		
37.1.	Исследование полей зрения (периметрия)	исследование	16,71
37.2.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	исследование	12,55
37.3.	Суточная тонометрия	исследование	25,06
37.4.	Промывание слезных путей	исследование	13,75
38.	Общая хирургия		
38.1.	Удаление ногтя	операция	27,00
39.	Манипуляция		
39.1.	в/м введение лекарственных средств	манипуляция	2,61
39.2.	в/в струйное введение лекарственных средств	манипуляция	3,92
40.	Оториноларингология		
40.1.	Аудиометрия (по заболеванию)	исследование	12,06
40.2.	Удаление серной пробки	манипуляция	7,71
40.3.	Промывание лакун миндалин	манипуляция	7,23
41.	Проведение процедуры вакцинации		
41.1	Проведение процедуры вакцинации	процедура	16,03
42	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД)		
42.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД)	исследование	53,23
43	Пребывание в стационаре на социальной койке иностранных граждан		
43.1.	Пребывание в стационаре на социальной койке иностранных граждан в отделении терапевтического профиля	койко-день	28,86
44	Пребывание в стационаре иностранных граждан		

44.1.	Пребывание в стационаре иностранных граждан в отделении терапевтического профиля	койко-день	32,40
-------	--	------------	-------

Примечание: Тарифы сформированы без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов (лекарственные средства, изделия медицинского назначения и другие материалы оплачиваются дополнительно.

Экономист



О.В. Волчкова

Приложение № 5
к приказу от 29.12.2021 №380

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

Учреждения здравоохранения

«Могилевская поликлиника №11»

Караев С.Н.

" 28 " 12 2021г.

Перечень платных медицинских услуг и тарифы (цены) утвержденные приказом главного врача предлагаемые учреждением здравоохранения "Могилевская поликлиника №11" иностранным гражданам для медицинского освидетельствования состояния граждан для получения разрешения на : приобретение, хранение, ношение оружия и боеприпасов; допуск к управлению транспортными средствами, маломерными судами, все виды профилактических осмотров, другие виды медицинских освидетельствований и экспертиз.

№ п/п	Виды платных услуг	Ед. измер.	Стоимость услуг, руб.с учетом НДС
23	Профилактические осмотры и медицинское освидетельствование иностранных		
23.1.	Аудиометрия	Исследование	46,54
23.2.	Освидетельствование на допуск к работе	осмотр	4,08
23.3.	Врачом-терапевтом	осмотр	14,39
23.4.	Врачом-неврологом	осмотр	14,56
23.5.	врачом-офтальмологом	осмотр	17,37
23.6.	врачом-оториноларингологом	осмотр	15,50
23.7.	врачом-хирургом	осмотр	14,88
23.8.	врачом-акушер-гинекологом	осмотр	24,79
23.9.	врачом-инфекционистом	осмотр	20,29
23.10.	врачом-дерматовенерологом	осмотр	21,26
23.11.	врачом-стоматологом	осмотр	18,62
23.12.	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	услуга	19,31
23.13.	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	услуга	4,12
23.14	Осмотр врачом общей практики (за терапевта)	осмотр	17,56
23.15.	Осмотр врачом общей практики (за врача-невролога)	осмотр	17,65
23.16	Осмотр врачом общей практики (за врача-хирурга)	осмотр	15,73
23.17.	Вынесение врачом-общей практики заключительного экспертного решения	услуга	21,95
24.	ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН		
	Функциональная диагностика:		
24.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	Исследование	26,52
24.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	Исследование	15,58
25.	Клинические лабораторные исследования		

25.1.	Анализ крови (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты)	Исследование	15,13
25.2.	Общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты, лейкоцитарная формула, эритроциты, ретикулоциты)	Исследование	43,13
25.3.	Общий анализ мочи (норма)	Исследование	12,27
25.4.	Общий анализ мочи на анализаторе (норма)	Исследование	7,43
25.5.	Определение билирубина и фракции	Исследование	7,02
25.6.	Определение АЛТ.	Исследование	7,29
25.7.	Определение АСТ	Исследование	7,29
25.8.	Определение общего белка в сыворотке	Исследование	3,67
25.9.	Исследование глюкозы в сыворотке	Исследование	13,20
25.10.	Исследование крови на холестерин	Исследование	5,56
25.14.	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах отделяемого мочеполовых органов (микроскопия мазков окрашенных метиловым синим) (мужчина)	Исследование	15,33
25.15.	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах отделяемого мочеполовых органов (микроскопия мазков окрашенных метиловым синим) (женщина)	Исследование	28,93
25.16.	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах отделяемого мочеполовых органов (микроскопия мазков окрашенных по Грамму) (мужчина)	Исследование	17,48
25.17.	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах отделяемого мочеполовых органов (микроскопия мазков окрашенных по Грамму) (женщина)	Исследование	33,25
25.18.	Исследование на криптоспоридиоз	Исследование	18,94
25.19.	Исследование на демодекоз	Исследование	10,78
25.20.	Исследование кала на яйца гельминтов	Исследование	12,25
25.21.	Исследование кала на простейших	Исследование	7,92
25.22.	Исследование на энтеробиоз и тениидозы	Исследование	6,24
25.23.	Общий анализ крови (гемоглабин, СОЭ, лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, лейкоцитарная формула) на гемоанализаторе	Исследование	21,15
25.24.	Общий анализ крови (гемоглабин, СОЭ, лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, лейкоцитарная формула) на гемоанализаторе+ретикулоциты	Исследование	37,82
25.25.	Забор крови из вены	проба	4,33
25.26.	Преаналитический этап	Исследование	5,79
26.	Забор клинического материала у пациента для профилактических осмотров и		
26.1.	Забор клинического материала на энтеро-биоз у пациента для профилактических осмотров и медицинского освидетельствования иностранных граждан	Манипуляция	4,05

26.2.	Забор клинического материала на кишечные инфекции у пациента для профилактических осмотров и медицинского освидетельствования иностранных граждан	Манипуляция	4,05
27.	Офтальмология		
27.1.	Исследование полей зрения (периметрия)	Исследование	17,06
27.2.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	Исследование	12,81
28.	ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
28.1.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	Исследование	15,39

Примечание: Тарифы сформированы без учета стоимости лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов (лекарственные средства, изделия медицинского назначения и другие материалы оплачиваются дополнительно.

Экономист



О.В. Волчкова