

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«ММК»**

ОГРН 1137847074353, ИНН 7802817047, КПП 780201001

Российская Федерация, 194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 22, лит. А, пом. 20Н

**ПРИКАЗ**

**от 09 января 2024 г. № 01/02-01**

**г. Санкт-Петербург**

Об утверждении  
стоимости обучения

В целях предоставления платных образовательных услуг в Обществе с ограниченной ответственностью «ММК»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить с «09» января 2024 г. стоимость обучения на одного слушателя по дополнительным профессиональным программам, реализуемым в ООО «ММК», в соответствии с приложением №1.
2. Стоимость платных образовательных услуг, по реализуемым образовательным программам может быть снижена с учетом количества обучающихся.
3. Руководителю отдела дополнительного профессионального образования Дашиной В.В. обеспечить размещение приказа в виде электронного документа на сайте ООО «ММК».
4. Контроль, за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

В целях предоставления платных образовательных услуг в Обществе с ограниченной

дополнительным профессиональным программам, реализуемым в ООО «ММК», в

Руководителю отдела дополнительного профессионального образования Дашиной В.В.

Генеральный директор



А.П. Бабичев

№	Наименование программы	Объем часов	Стоимость (руб.)
1	Практическая пальпационная анатомия, клиническая биомеханика и мягкие мануальные техники для шейного и грудного отделов позвоночника, плечевого пояса и рук. От мышечного тестирования к лечению болевых синдромов	18 ак.час	19000
2	Практическая пальпационная анатомия, клиническая биомеханика и мягкие мануальные техники для пояснично-крестцового отдела позвоночника, тазового пояса и ног. От мышечного тестирования к лечению болевых синдромов	18 ак.час	19000
3	Кинезиотерапия на основе PNF в реабилитации и спорте	18 ак.час	19000
4	Нестабильные опоры и упражнения в закрытой цепи. Инструмент диагностики и кинезиотерапии	18 ак.час	19000
5	Биомеханические синдромы. Диагностика и реабилитация.	18 ак.час	19000
6	Грыжи межпозвонковых дисков и нейропатическая боль. Современные методы реабилитационного лечения. Нейродинамика	18 ак.час	19000
7	Мышечно-скелетная патология в спорте	18 ак.час	19000
8	Упражнения в физической терапии и реабилитации: от инициации сокращения мышц до спортивных прогрессий	36 ак.час	42000
9	Основы физической реабилитации	3 ак.час	1500
10	Профилактика, диагностика и лечение беговых травм и патологий	18 ак.час	14700
11	Мануальное тестирование мышц и основы биомеханики человека	16 ак.час	18000
12	Основы физической терапии.	16 ак.час	9700
13	Концепция ОМТ Kaltenborn-Evjenth	32 ак.час	45000
14	Миофасциальные манипуляции по методике Луиджи Стекко	24 ак.час	62500
15	Базовый курс по кинезиологическому тейпированию	18 ак.час	18000
16	Кинезиологическое тейпирование в неврологии	18 ак.час	18000
17	Кинезиологическое тейпирование в лимфологии	18 ак.час	18000
18	Кинезиологическое тейпирование в травматологии	18 ак.час	18000



19	Кинезиологическое тейпирование в мануальной медицине	18 ак.час	18000
20	Кинезиологическое тейпирование в акушерстве и гинекологии	18 ак.час	18000
21	Кинезиологическое тейпирование логопедии	18 ак.час	18000
22	Кинезиологическое тейпирование в подологии	18 ак.час	18000
23	Кинезиологическое тейпирование в спортивной медицине	18 ак.час	18000
24	Кинезиологическое тейпирование в педиатрии	18 ак.час	18000
25	Базовый курс по кинезиологическому тейпированию со средним профессиональным образованием	18 ак.час	18000
26	PNF (Proprioceptive Neuromuscular Facilitation) I ступень	40 ак.час	55000
27	PNF (Proprioceptive Neuromuscular Facilitation) II ступень	40 ак.час	55000
28	PNF (Proprioceptive Neuromuscular Facilitation) III ступень	40 ак.час	59000
29	Применение активных стабилизирующих подвесных систем в реабилитации и спорте	18 ак.час	25000
30	Послеоперационная реабилитация	16 ак.час	14000
31	Послеоперационная реабилитация (онлайн формат)	16 ак.час	15500
32	Ультразвуковая анатомия и методика ультразвукового исследования области коленного сустава, голени, стопы	16 ак.час	10500
33	Ультразвуковая анатомия и методика ультразвукового исследования области тазобедренного сустава	16 ак.час	10500
34	Ультразвуковая анатомия и методика ультразвукового исследования области плечевого пояса и плечелопаточного сустава	16 ак.час	10500
35	УЗ анатомия и методика УЗ исследования тазобедренного и коленного суставов	16 ак.час	23000
36	УЗ диагностика поражений нервов верхних и нижних конечностей	36 ак.час	42000
37	УЗ анатомия и методика УЗ исследования локтевого сустава, предплечья и кисти. Продвинутый уровень	18 ак.час	32500
38	УЗ анатомия и методика УЗИ коленного сустава, голени и стопы. Продвинутый уровень	18 ак.час	32500
39	УЗ анатомия и методика УЗИ областей плечевого и тазобедренного суставов (нервы, суставы, сумки, мышцы, сухожилия, связки)	18 ак.час	32500
40	Реабилитация кисти после травм и операций	16 ак.ч.	17000

41	Мышечно-скелетная боль в ортопедии и неврологии: диагностика и возможности лечения	18 ак.час	14700
42	Индивидуальное ортезирование верхней конечности	16 ак.час	35000
43	Клинически значимая анатомия и биомеханика височно-нижнечелюстного сустава и верхнешейного отдела	18 ак.час	15700
44	Клинически значимая анатомия и биомеханика грудного и ниже-шейного отделов	18 ак.час	15700
45	Клинически значимая анатомия и биомеханика	16 ак.час	12700
46	Медицинский массаж. Техники массажа при различных патологических состояниях	36 ак.ч.	20000
47	Лимфодренажный массаж	18 ак.ч.	10000
48	Косметический антицеллюлитный массаж тела	18 ак.ч.	10000
49	Основы кинезиотейпирования	18 ак.ч.	15000
50	Современная аппаратная физиотерапия	36 ак.ч.	25000
51	Мануальное тестирование мышц	18 ак.ч.	16000
52	Плечевой сустав и лопатка. Биомеханика, клиническая анатомия, функциональное тестирование и лечение	54 ак.ч.	25000
53	Коленный сустав. Биомеханика, клиническая анатомия, функциональное тестирование и лечение	54 ак.ч.	25000
54	Дубликат документа		1000