

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ  
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ № 2»  
(ГБПОУ «МК № 2»)



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ГБПОУ «МК № 2»

О.В. Алекперова

«30» августа 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
программы повышения квалификации  
«Физиотерапия»

Специальность: Физиотерапия  
Количество часов (ЗЕТ): 144  
Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе	
			Теория	Практика
1	2	3	4	5
1	Система и политика здравоохранения в РФ	6	6	-
2	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	18	12	6
3	Первая помощь	24	18	6
4	Технология выполнения простых медицинских услуг	18	8	10
5	Физиотерапия	76	46	30
6	Итоговая аттестация	2	2	-
ИТОГО:		144	92	52

Начальник отдела ДПО

С.А. Тимкова

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ  
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ № 2»  
(ГБПОУ «МК № 2»)



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ГБПОУ «МК № 2»

О.В. Алекперова

«30» августа 2024 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
программы повышения квалификации  
«Физиотерапия»

Специальность: Физиотерапия

Количество часов (ЗЕТ): 144

Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе	
			Теория	Практика
1	2	3	4	5
1	<b>Система и политика здравоохранения в РФ</b>	6	6	-
1.1	Система и политика здравоохранения в Российской Федерации	2	2	-
1.2	Общение в профессиональной деятельности	2	2	-
1.3	Синдром профессионального выгорания	2	2	-
2	<b>Инфекционная безопасность и инфекционный контроль</b>	18	12	6
2.1	Санитарно-эпидемический режим в МО	2	2	-
2.2	Асептика	4	2	2
2.3	Антисептика	2	2	-
2.4	Профилактика вирусных гепатитов и ВИЧ	2	2	-
2.5	Действия работника в случае возникновения аварийной ситуации на рабочем месте	4	2	2
2.6	Обработка рук медицинского персонала	4	2	2
3	<b>Первая помощь</b>	24	18	6
3.1	Деятельность медицинской сестры в условиях сортировочного пункта в очагах ЧС и катастроф	2	2	-
3.2	Базовая сердечно-легочная реанимация	4	2	2
3.3	Первая помощь при терминальных состояниях	4	2	2
3.4	Первая помощь при шоках	2	2	-
3.5	Первая помощь при открытых повреждениях и кровотечениях	4	2	2
3.6	Первая помощь при механических травмах	2	2	-

3.7	Первая помощь при термических травмах	2	2	-
3.8	Первая помощь при неотложных состояниях и острых заболеваниях	4	4	-
<b>4</b>	<b>Технология выполнения простых медицинских услуг</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
4.1	Инвазивные медицинские услуги	6	2	4
4.2	Измерительные медицинские услуги	6	2	4
4.3	Простейшие физиотерапевтические услуги	4	2	2
4.4	Профилактика пролежней	2	2	-
<b>5</b>	<b>Физиотерапия</b>	<b>76</b>	<b>46</b>	<b>30</b>
5.1	Строение материи. Сущность электрического тока. Гальванизация и лекарственный электрофорез	4	4	-
5.2	Импульсные токи	4	4	-
5.3	Электросон, диадинамотерапия	4	4	-
5.4	Амплипульстерапия, флюктуоризация, интерференцтерапия	4	4	-
5.5	Местная дарсонвализация. Ультратонтерапия. Индуктотермия	4	2	2
5.6	УВЧ-терапия	4	2	2
5.7	Микроволновая терапия	4	2	2
5.8	Аэрозольтерапия	4	2	2
5.9	Аэроионотерапия. Франклинизация	4	2	2
5.10	Физические основы светолечения. Солнечный спектр. Лечение инфракрасными и видимыми лучами	4	2	2
5.11	Лазеротерапия	4	2	2
5.12	Ультрафиолетовое облучение. Физиопрофилактика	4	2	2
5.13	Магнитотерапия	4	2	2
5.14	Ультразвуковая терапия	4	2	2
5.15	Физиологические и физические основы водолечения. Радонотерапия	4	2	2
5.16	Общие и местные ванны. Промывания кишечника. Подводные вытяжения позвоночника	4	2	2
5.17	Различные среды для передачи тепловой энергии организму	4	2	2
5.18	Пелоидотерапия. Парафинолечение. Глинолечение, озокеритолечение, псаммотерапия	4	2	2
5.19	Физиотерапия в детской практике	4	2	2
<b>6</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
<b>ИТОГО:</b>		<b>144</b>	<b>92</b>	<b>52</b>

Начальник отдела ДПО



С.А. Тимкова