

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного
профессионального образования»

Кафедра лечебной физкультуры и физиотерапии

Аннотация
к дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации
«Физиотерапия»

1. **Цель реализации:** Совершенствование способности и готовности специалистов со средним медицинским образованием применять различные виды, методы и методики физиотерапии для упрочения и сохранения здоровья населения, реабилитации пациентов с заболеваниями и/или состояниями.

2. **Срок освоения:** 144 академических часа

3. **Форма обучения:** очная

4. **Категория слушателей:**

По основной специальности: Физиотерапия

5. **Форма итоговой аттестации** – экзамен

6. **Выдаваемый документ:** лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

7. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации «Физиотерапия»

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Тип занятия				Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	Практические занятия				
				Практика/семинар	СК	Стажировка		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Введение»	2	2	-			ОК-6, ОК-2, ОК-12	П/А-1
1.1	Система и государственная политика в области здравоохранения в РФ, физиопрофилактика, курортные факторы лечения, первичная медико-санитарная помощь	2	2	-			ОК-6, ОК-2, ОК-12, ПК-2.5	Т/К1
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Электролечение, аэрозольтерапия»	48	22	13		13	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	П/А-2
2.1	Гальванизация	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К2

2.2	Электрофорез лекарственных веществ	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К3
2.3	Электросон	3	1	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К4
2.4	Диадинамические токи	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К-5
2.5	Флюктуирующие токи	1	1				ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К6
2.6	Интерференция	3	1	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К7
2.7	Амплипульстерапия	3	1	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К8
2.8	Местная дарсонвализация	3	1	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К9
2.9	Ультратонтерапия	2	1	1			ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К10
2.10	Индуктотермия	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К11
2.11	Электрическое поле ультравысокой частоты	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К12
2.12	Микроволновая терапия	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К13
2.13	КВЧ-терапия	2	1			1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К14
2.14	Франклинизация, аэроионизация	3	1	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К15
2.15	Аэрозольтерапия	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К16
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Фототерапия»	18	10	4		4	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	П/А-3
3.1	Видимый спектр, инфракрасное излучение	6	4	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К17
3.2	Ультрафиолетовые лучи	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К18
3.3	Профилактическое использование ультрафиолетового излучения	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К19
3.4	Лазеротерапия	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К20
4.	Рабочая Программа учебного модуля 4 «Магнитотерапия»	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	П/А-4
5.	Рабочая программа учебного модуля 5 «Ультразвуковая терапия»	8	4	2		2	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	П/А-5
6.	Рабочая программа учебного модуля 6 «Водолечение»	8	4	2		2	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	П/А-6
6.1	Гидротерапия	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К21
6.2	Бальнеотерапия. Ванны	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	Т/К22
7.	Рабочая программа учебного модуля 7 «Теплолечение»	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	П/А-7
7.1	Парафиноозокеритотерапия	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	
8.	Рабочая программа учебного	6	2	2		2	ОК-12,	П/А-

	модуля 8 «Организация работы в физиотерапевтическом отделении и кабинете»						ПК-2.5, ПК-2.2	8
9.	Рабочая программа учебного модуля 9 «Аппаратура, техника безопасности при организации физиотерапевтического отделения (кабинета) и при проведении процедур»	4	2	1		1	ОК-12, ПК-2.5, ПК-2.2	П/А-9
10.	Рабочая программа учебного модуля 10 «Теория сестринского дела»	2	2	-			ОК-6, ОК-12, ОК-2, ПК-2.6	П/А-10
11.	Рабочая программа учебного модуля 11» Инфекционная безопасность и инфекционный контроль»	4	4	-			ОК-12, ПК-2.5, ПК-1.3	П/А-11
12.	Рабочая программа учебного модуля 12 «Медицинская информатика. Применение ПЭВМ в медицине»	4	-	4			ОК-2, ПК-2.6	П/А-12
13.	Рабочая программа учебного модуля 13 «Медицина катастроф и реанимация»	26	18	4		4	ОК-12, ОК-6, ПК-3.1, ПК-3.2	П/А-13
13.1	Современные принципы медицинского обеспечения населения при ЧС и катастрофах	2	2				ОК-12, ОК-6, ПК-3.1, ПК-3.2	Т/К2 3
13.2	Основы сердечно-легочной реанимации	6	4	1		1	ОК-12, ОК-6, ПК-3.1, ПК-3.2	Т/К2 4
13.3	Доврачебная медицинская помощь при неотложных состояниях и острых заболеваниях	6	4	1		1	ОК-12, ОК-6, ПК-3.1, ПК-3.2	Т/К2 5
13.4	Доврачебная медицинская помощь при кровотечениях, гемоорагическом шоке и коматозном состоянии	4	2	1		1	ОК-12, ОК-6, ПК-3.1, ПК-3.2	Т/К2 6
13.5	Доврачебная медицинская помощь при травмах и травматическом шоке	6	4	1		1	ОК-12, ОК-6, ПК-3.1, ПК-3.2	Т/К2 7
13.6	Доврачебная медицинская помощь при острых отравлениях	1	1	-			ОК-12, ОК-6, ПК-3.1, ПК-3.2	Т/К2 8
13.7	Доврачебная медицинская помощь при острых аллергических реакциях	1	1	-			ОК-12, ОК-6, ПК-3.1, ПК-3.2	Т/К2 9
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6		6				Э
Общая трудоемкость освоения программы		144	74	40		30		

Заведующий кафедрой


(подпись)

К. Б. Петров

(ФИО)