

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ»

Утверждаю
Директор ГБОУДПОРО «ЦПК»
Л. В. Димитрова
«15» января 2026 г.

Учебный план
Физиотерапия
(наименование программы)

Цель	повышение квалификации, очная форма обучения		
Категория слушателей	медицинская сестра		
Срок обучения	144 часа (1месяц)	(час., нед., мес.)	
Режим занятий	по расписанию	(час. в день)	

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов				Форма контроля
		Аудиторная нагрузка, ч.		Самостоятельная работа	Всего	
		Теория	Практика			
1.	Система и политика здравоохранения в Российской Федерации. Применение физических методов терапии в общем лечебном комплексе, физиопрофилактика, курортные факторы лечения, первичная медико-санитарная помощь (ПМСП).	1	-	-	1	
2.	Организация работы физиотерапевтического отделения (ФТО), кабинета.	1	4	-	5	
3.	Аккредитация и система непрерывного образования средних медицинских работников.	2	-	-	2	
4.	Техника безопасности при работе в физиотерапевтическом отделении, кабинете.	1	2	-	3	
5.	Электrolечение, аэрозольтерапия.	12	24	-	36	
5.1	Строение материи. Сущность электрического тока.	1	-	-	1	
5.2	Гальванизация и лекарственный электрофорез.	2	6	-	8	
5.3	Импульсные токи (электросон, ДДТ, СМТ, флюктуоризация, интерференцтерапия).	1	6	-	7	

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов				Форма контроля
		Аудиторная нагрузка, ч.		Само- стояте- льная работа	Всего	
		Теория	Практика			
5.4	Местная дарсонвализация. Ультратонотерапия.	1	2	-	3	
5.5	Индуктотермия.	1	2	-	3	
5.6	Электрическое поле УВЧ.	1	2	-	3	
5.7	Микроволновая терапия.	1	2	-	3	
5.8	Аэрозольтерапия. Аэроионы.	2	2	-	4	
5.8.1	Аэрозоли, электроаэрозоли.	1	1	-	2	
5.8.2	Аэроионотерапия.	1	1	-	2	
5.9	Франклинизация.	2	2	-	4	
6.	Светолечение.	5	12	-	17	
6.1	Физические основы светолечения. Солнечный спектр.	1	4	-	5	
6.2	Лазерное излучение.	2	4	-	6	
6.3	Светолечение.	2	4	-	6	
7.	Магнитотерапия.	2	2	-	4	
7.1	Магнитотерапия. Аппараты.	2	2	-	4	
8.	Ультразвуковая терапия.	3	6	-	9	
8.1	Физическая характеристика ультразвука.	2	3	-	5	
8.2	Аппараты для ультразвуковой терапии.	1	3	-	4	
9.	Водолечение, радонотерапия, теплолечение.	7	8	-	15	
9.1	Физиологические и физические основы водолечения. Радонотерапия.	2	2	-	4	
9.2	Общие и местные ванны. Промывания кишечника. Подводные вытяжения позвоночника.	2	2	-	4	
9.3	Различные среды для передачи тепловой энергии организму. Пелоидотерапия (лечебные грязи).	2	2	-	4	
9.4	Парафинолечение. Глинолечение, озокеритолечение. Псаммотерапия (лечение песком).	1	2	-	3	
10.	Физиотерапия в детской практике.	2	2	-	4	
11.	Теория сестринского дела.	2	-	-	2	
12.	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.	2	-	-	2	
13.	Профилактика эпидемиологически опасных заболеваний.	1	-	-	1	
14.	Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме.	12	6	-	18	
15.	Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме (зачет).	3	-	-	3	Зачет
16.	Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции.	2	-	-	2	
17.	Пропаганда здорового образа жизни.	3	-	-	3	
18.	Медицина катастроф.	2	-	-	2	
19.	Страховая медицина.	1	-	-	1	
20.	Правовые аспекты в практическом здравоохранении.	1	-	-	1	
21.	Психология профессионального общения.	3	-	-	3	
22.	Региональный компонент.	1	-	-	1	

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов			Форма контроля	
		Аудиторная нагрузка, ч.		Само- стояте- льная работа		Всего
		Теория	Практика			
23.	Экология.	1	-	-	1	
24.	Информационные системы и информационно-телекоммуникационные сети «Интернет» в здравоохранении.	2	-	-	2	
	Итоговая аттестация.	6	-	-	6	Экзамен
	ИТОГО:	78	66	-	144	

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии
«15» января 2026 г. Протокол №1

Согласовано с зам. директора по УМР
Теслицкая Е.В.