

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  
«19» декабря 2024 г.

**Учебный план**  
**Физиотерапия**  
(наименование программы)

Цель	повышение квалификации, очно-заочная 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.	-	4	1	5	
3.	Аккредитация и система непрерывного образования средних медицинских работников.	2	-	-	2	
4.	Техника безопасности при работе в физиотерапевтическом отделении, кабинете.	-	2	1	3	
5.	Электrolечение, аэрозольтерапия.	2	24	10	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).	-	6	1	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.	-	2	1	3	
5.5	Индуктотермия.	-	2	1	3	
5.6	Электрическое поле УВЧ.	-	2	1	3	
5.7	Микроволновая терапия.	-	2	1	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	
<b>6.</b>	<b>Светолечение.</b>	-	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	
6.1	Физические основы светолечения. Солнечный спектр.	-	4	1	5	
6.2	Лазерное излучение.	-	4	2	6	
6.3	Светолечение.	-	4	2	6	
<b>7.</b>	<b>Магнитотерапия.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	
7.1	Магнитотерапия. Аппараты.	2	2	-	4	
<b>8.</b>	<b>Ультразвуковая терапия.</b>	-	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	
8.1	Физическая характеристика ультразвука.	-	3	2	5	
8.2	Аппараты для ультразвуковой терапии.	-	3	1	4	
<b>9.</b>	<b>Водолечение, радонотерапия, теплолечение.</b>	-	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	
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).	-	2	1	3	
<b>10.</b>	<b>Физиотерапия в детской практике.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	
<b>11.</b>	<b>Теория сестринского дела.</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	
<b>12.</b>	<b>Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	
<b>13.</b>	<b>Профилактика эпидемиологически опасных заболеваний.</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	
<b>14.</b>	<b>Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме.</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	
<b>15.</b>	<b>Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме (зачет).</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	Зачет
<b>16.</b>	<b>Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции.</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	
<b>17.</b>	<b>Пропаганда здорового образа жизни.</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	
<b>18.</b>	<b>Медицина катастроф.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>19.</b>	<b>Страховая медицина.</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	
<b>20.</b>	<b>Правовые аспекты в практическом здравоохранении.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>21.</b>	<b>Психология профессионального общения.</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	
<b>22.</b>	<b>Региональный компонент.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	

№ 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	
	<b>Итоговая аттестация.</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>46</b>	<b>66</b>	<b>32</b>	<b>144</b>	

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии  
«19»декабря 2024 г. Протокол №10

Согласовано с зам. директора по УМР  
Двуреченская В.М.