

«СОГЛАСОВАНО»

На заседании методического совета
Протокол № 3 от «18» 11 2024г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГОСАУ ДПО «МОЦПК СЗ»

Н.В.Ниденс

2024г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЦИКЛА ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«Физиотерапия»**

Цикл

Цель:

Категория слушателей:

Объем часов:

Форма обучения:

Режим занятий:

23.1 «Физиотерапия»

повышение квалификации

специалисты, имеющие среднее профессиональное образование по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело", Профессиональную переподготовку по специальности "Физиотерапия" при наличии среднего профессионального образования по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело"

144 часа

Очно - заочная

6 академических часов в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Количество часов		Формы контроля
			Теория	Практика	
I. Очная часть					
1.	Оказание первой и медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях.	9	8	1	Текущий контроль
1.1	Основы сердечно-лёгочной реанимации	3	2	1	
1.2	Неотложные состояния в терапии.	3	3	-	
1.3	Неотложные состояния в педиатрии.	3	3	-	
2.	Стажировка.	36	-	36	зачет
3.	Очная часть	45	8	37	
II. Обучение с применением дистанционных образовательных технологий					
1.	Коммуникационное взаимодействие и информационные инновации в профессиональной деятельности.	17	17	-	Промежуточный контроль
1.1	Общая и медицинская психология. Основы конфликтологии.	4	4	-	
1.2	Этика в практике медицинского работника.	2	2	-	
1.3	Образ жизни и здоровье. Консультирование.	2	2	-	
1.4	Профилактика инфекционных заболеваний (грипп, ОРВИ, новая коронавирусная инфекция COVID-19, внебольничная пневмония). Общие вопросы оказания медицинской помощи	2	2	-	
1.5	Бережливые технологии в медицине.	3	3	-	
1.6	Психология профессионального общения медицинского работника.	4	4	-	
2.	Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации.	12	12	-	
2.1	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.	4	4	-	
2.2	Эпидемиологическая безопасность.	2	2	-	
2.3	Профилактика ВИЧ-инфекции.	2	2	-	
2.4	Основные понятия клинической фармакологии.	2	2	-	
2.5	Актуальные аспекты в сфере обращения лекарственных средств.	2	2	-	
3.	Оказание первой и медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях.	6	6	-	
3.1	Современные методы медицинского обеспечения населения при ЧС и катастрофах. Особенности оказания помощи в условиях ЧС.	3	3	-	

3.2	Неотложные состояния в хирургии и травматологии.	3	3	-	
4.	Правовое регулирование охраны здоровья населения Российской Федерации	6	6	-	
4.1	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	2	2	-	
4.2	Трудовое право.	2	2	-	
4.3	Система и политика здравоохранения в РФ.	2	2	-	
5.	Организация работы физиотерапевтического отделения (ФТО), кабинета. Техника безопасности в физиотерапевтическом отделении, кабинете.	4	4	-	
6.	Физиотерапия.	52	52	-	
<i>6.1</i>	<i>Электролечение, аэрозольтерапия.</i>	<i>22</i>	<i>22</i>	<i>-</i>	
6.1.1	Строение материи. Сущность электрического тока.	2	2	-	
6.1.2	Гальванизация и лекарственный электрофорез.	2	2	-	
6.1.3	Импульсные токи (электросон, ДДТ, СМТ, флюктуоризация, интерференцтерапия).	4	4	-	
6.1.4	Местная дарсонвализация. Ультратонтерапия.	2	2	-	
6.1.5	Индуктометрия.	2	2	-	
6.1.6	Электрическое поле УВЧ.	2	2	-	
6.1.7	Микроволновая терапия.	2	2	-	
6.1.8	Аэрозоли, электроаэрозоли.	2	2	-	
6.1.9	Аэроионотерапия. Аэроионы.	2	2	-	
6.1.10	Франклинизация.	2	2	-	
<i>6.2</i>	<i>Светолечение. Магнитотерапия.</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>-</i>	
6.2.1	Физические основы светолечения. Солнечный спектр. Инфракрасные и видимые лучи.	4	4	-	
6.2.2	Лазерное излучение.	2	2	-	
6.2.3	Светолечение.	4	4	-	
6.2.4	Магнитотерапия.	2	2	-	
<i>6.3</i>	<i>Ультразвуковая терапия.</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	
6.3.1	Физическая характеристика ультразвука.	2	2	-	
6.3.2	Аппараты для ультразвуковой терапии.	2	2	-	
<i>6.4</i>	<i>Водолечение. Радоноотерапия. Теплолечение.</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>-</i>	
6.4.1	Физиологические и физические основы водолечения. Радоноотерапия.	2	2	-	
6.4.2	Общие и местные ванны. Промывания кишечника. Подводные вытяжения позвоночника.	2	2	-	
6.4.3	Различные среды для передачи тепловой энергии организму. Лечебные грязи.	2	2	-	
6.4.4	Парафинолечение. Глинолечение, озокеритолечение, лечение песком.	4	4	-	
<i>6.5</i>	<i>Физиотерапия в педиатрии.</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	
7.	Итоговая аттестация.	2	2	-	тестирование
8.	ДОТ	99	99	-	
9.	ИТОГО	144	107	37	