

300.59.2.6

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

Утверждаю
 И.о. директора ГБОУ ДПО «ЦПК»
 И.В. Телятник
 « 20 12 » г.



Учебный план
Деятельность медсестры в функциональной диагностике
 (наименование программы)

Цель повышение квалификации, заочная форма обучения (НМО)
 Категория слушателей медицинские работники
 Срок обучения 36 часов
 Режим занятий по расписанию (час. в день)

№п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов				Форма контроля
		Аудиторная нагрузка		Самостоятельная работа	Всего	
		Теория	Практика			
1	Организация работы отделения функциональной диагностики.	-	-	1	1	
2	Техника безопасности при работе с приборами.	-	-	1	1	
3	Электрокардиография.		-	14	14	
3.1	Анатомия и физиология сердечно - сосудистой системы. Методика регистрации электрокардиограмм		-	2	2	
3.2	Биофизические основы электрокардиографии, образование зубцов, отведений. Нормальная электрокардиограмма.	-	-	1	1	
3.3	ЭКГ при нарушениях функции автоматизма.	-	-	1	1	
3.4	ЭКГ при нарушениях функции возбудимости и проводимости.	-	-	1	1	
3.5	ЭКГ при гипертрофии отделов сердца и некоторых других заболеваниях	-	-	1	1	
3.6	ЭКГ при ИБС. Формы ИБС.	-	-	2	2	
3.7	ЭКГ при инфаркте миокарда.	-	-	2	2	
3.8	Функциональные ЭКГ пробы (нейромиография, поликардиография, «тредмил»)	-	-	1	1	
3.9	Особенности ЭКГ у детей.	-	-	1	1	
3.10	Дистанционная передача и прием ЭКГ по линиям связи.	-	-	1	1	

№п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов			Форма контроля	
		Аудиторная нагрузка		Самостоятельная работа		Всего
		Теория	Практика			
3.11	Холтеровское мониторирование.	-	-	1	1	
4	Методы исследования сосудистой системы.	-	-	7	7	
4.1	Периферическое кровообращение.	-	-	2	2	
4.2	Реография.	-	-	2	2	
4.3	Основы реографии. Расчет показателей реографической кривой.	-	-	2	2	
4.4	Реография органов и сосудов.	-	-	1	1	
5	Исследование функции внешнего дыхания.	-	-	6	6	
5.1	Анатомия и физиология органов дыхания.	-	-	1	1	
5.2	Спирографические методы исследования.	-	-	1	1	
5.3	Исследование биомеханики дыхания.	-	-	1	1	
5.4	Вентиляционная недостаточность.	-	-	1	1	
5.5	Спирографическое исследование у детей.	-	-	1	1	
5.6	Компьютерная регистрация кривой поток-объем. Функциональные спирографические пробы	-	-	1	1	
6	Электроэнцефалография.	-	-	6	6	
6.1	Электроэнцефалографический метод исследования.	-	-	3	3	
6.2	Электроэнцефалография в норме и патологии.	-	-	3	3	
	Итоговая аттестация		-	1	1	экзамен
	ИТОГО		-	36	36	

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии

“ 14 ” 06 2022 г. Протокол № 6

Председатель ц.к. 

Зам. директора по УМР



Двуреченская В.М.