

Департамент охраны здоровья населения Кемеровской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский областной медицинский колледж»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ «КОМК»

И.Г. Иванова

20 10 г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Электрофизиологические методы исследования сердца»

Основная специальность: Функциональная диагностика

Дополнительная специальность: Лечебное дело

Цель программы: Совершенствование профессиональных компетенций при использовании электрофизиологических методов исследования сердца

Срок обучения – 36 часов

Форма обучения: заочная

Особенности обучения - с применением дистанционных образовательных технологий

Категория обучающихся – старшая медицинская сестра, медицинская сестра отделений функциональной диагностики, в том числе детская, фельдшеры ФАП и врачебных амбулаторий

Кемерово, 2019

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ"
 Отделение дополнительного образования



Утверждаю:
 директор ГБОУ «КОМК»
 И.Е.Иванова
 "02" "03" 2019 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Основная специальность: Функциональная диагностика

Дополнительная специальность: Лечебное дело

Программа повышения квалификации: Электрофизиологические методы исследования сердца

Категория слушателей: старшая медицинская сестра, медицинская сестра отделений функциональной диагностики, в том числе детская, фельдшеры ФАП и врачебных амбулаторий

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем	Всего часов	ДО	Форма контроля
1	Электрофизиологические методы исследования сердца	36	36	тестирование
1.1	Анатомия и физиология сердечно-сосудистой системы	2	2	
1.2	Электрофизиологические основы электрокардиографии	2	2	
1.3	Методика записи ЭКГ, образование ответвлений	4	4	
1.4	Нормальная электрокардиограмма	4	4	
1.5	Варианты нормальной электрокардиограммы. Электрическая ось сердца	2	2	
1.6	Электрокардиограмма при нарушениях функции автоматизма	4	4	
1.7	Электрокардиограмма при нарушениях функции возбудимости	4	4	
1.8	Электрокардиограмма при нарушениях функции проводимости	4	4	
1.9	Электрокардиограмма при гипертрофии отделов сердца	4	4	
1.10	Электрокардиограмма при хронической ишемической болезни сердца	2	2	
1.11	Электрокардиограмма при инфаркте миокарда	2	2	
	Итоговая аттестация (зачет)	2	2	тестирование
	ВСЕГО	36	36	