

Министерство здравоохранения Кузбасса

Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Кузбасский медицинский колледж»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ «КМК»

И.И. Иванова



Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«Интерпретация электрокардиограмм при остром коронарном синдроме»

Основная специальность: «Скорая и неотложная помощь»

Дополнительная специальность: «Лечебное дело»

Цель обучения: совершенствование профессиональных компетенций по интерпретации электрокардиограмм при остром коронарном синдроме

Срок обучения – 36 часов

Категория обучающихся: фельдшер скорой помощи, фельдшер общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, врачей амбулаторий, здравпунктов.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и симуляционно-тренингового обучения

Кемерово, 2020

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
 "КУЗБАССКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ"
 Отделение дополнительного образования



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Основная специальность: Скорая неотложная помощь

Дополнительная специальность: Лечебное дело

Программа повышения квалификации : «Интерпретация электрокардиограмм при остром коронарном синдроме»

Категория обучающихся: фельдшер скорой помощи, фельдшер общей практики, фельдшерско-акушерских пунктов, врачей амбулаторий, здравпунктов.

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и симуляционно-тренингового обучения

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем	Количество часов	ДОТ и ЭО	СТО	Форма контроля
1.	Острый коронарный синдром	4	4		тестирование
2.	Методика записи ЭКГ. Образование отведений. Нормальная электрокардиограмма. Электрическая ось сердца	6	6		тестирование
3.	Электрокардиограмма при остром коронарном синдроме	3	3		тестирование
4.	Электрокардиограмма при хронической ишемической болезни сердца	3	3		тестирование
5.	Электрокардиограмма при инфаркте миокарда	6	6		тестирование
6.	Электрокардиограмма при нарушениях функции автоматизма	2	2		тестирование
7.	Электрокардиограмма при нарушениях функции возбудимости	2	2		тестирование
8.	Электрокардиограмма при нарушениях функции проводимости	2	2		тестирование
9.	Симуляционно-тренинговое обучение. ЭКГ диагностика острого коронарного синдрома и его осложнений			6	Симуляционно-тренинговое обучение
10.	Итоговая аттестация	2		2	тестирование
	Всего	36	28	8	