



Управление до-
полнительного
среднего профес-
сионального обра-
зования

ПГМУ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРО-
ГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА.
МЕТОДИКИ ЗАПИСИ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ

Редакция
№1
стр. 1 из 2

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по ДПО ФГБОУ ВО ПГМУ им.
академика Е.А. Вагнера Минздрава России,
профессор

В.М. Ладейщиков
В.М. Ладейщиков

«*20* февраля» 20*20*г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА. МЕТОДИКИ ЗАПИСИ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ

Срок освоения: 18 академических часов

Специальность основная: «Лечебное дело»

Специальность дополнительная: «Акушерское дело», «Анестезиология и реаниматология», «Сестринское дело», «Наркология», «Общая практика», «Сестринское дело в педиатрии», «Скорая и неотложная помощь»



Управление до-
полнительного профес-
сионального обра-
зования

ПГМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРО-
ГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА.
МЕТОДИКИ ЗАПИСИ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ

Редакция
№1
стр. 2 из 2

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Электрокардиограмма. Методики записи и интерпретация» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения в условиях повышения квалификации, как формы непрерывного медицинского образования специалистов со средним медицинским образованием по специальностям «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Анестезиология и реаниматология», «Сестринское дело», «Наркология», «Общая практика», «Сестринское дело в педиатрии», «Скорая и неотложная помощь».

Программа рассчитана на 18 академических часов и предполагает очно-заочную и заочную форму с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Слушателям предстоит изучать биоэлектрические основы электрокардиографии, анализ результатов электрокардиограммы, особенности интерпретации результатов электрокардиограммы.

Программа предусматривает обеспечение образовательного процесса учебно-методической, нормативной и правовой документацией по всем темам. Учебные материалы представлены в виде электронных источников с промежуточной аттестацией в форме тестовых заданий.

Основной образовательной технологией по программе «Электрокардиограмма. Методики записи и интерпретация» является интернет-технология с методикой асинхронного дистанционного обучения с индивидуальным доступом в систему.

Освоение программы в полном объеме завершается итоговой аттестацией, предполагающей проведение тестирования.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о повышении квалификации.