

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

цикла повышения квалификации

Современные методы диагностики в медицинской генетике
(молекулярно-цитогенетические, молекулярно-генетические)

Цель: совершенствование универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности врача-генетика и врача-лаборанта-генетика, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по актуальным вопросам диагностики наследственной патологии.

Задачи: дать основные знания по молекулярно-цитогенетическим и молекулярно-генетическим методам в медицинской генетике (по методике проведения, показаниям к использованию, диагностическим возможностям, интерпретации полученных данных).

Категория обучающихся – врачи-генетики, врачи-лаборанты-генетики.

Трудоемкость и срок освоения – 18 часов.

Форма обучения – очно-заочная.

Наименование раздела дисциплины (модуля)	Всего час.	Учебные занятия, час.			ДОМ	Форма контроля (текущий контроль, промежуточная аттестация)
		Л	СЗ, ПЗ	СО		
1. Молекулярно-цитогенетические методы диагностики в медицинской генетике	8	3			5	Тестовый контроль
2. Молекулярно-генетические методы диагностики в медицинской генетике	8	3			5	Тестовый контроль
Всего	16	6			10	
Итоговая аттестация	2 ч.	Итоговый экзамен: тестовый контроль				
ИТОГО	18 ч.					