

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

цикла повышения квалификации

## «Пренатальная диагностика наследственной и врожденной патологии»

по специальностям – генетика, лабораторная генетика

**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 пренатальной диагностики наследственной и врожденной патологии.

**Задачи:** дать знания по основным методам пренатальной диагностики врожденной и наследственной патологии (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. Неинвазивные методы пренатальной диагностики	8	3			5	Тестовый контроль
2. Инвазивные методы пренатальной диагностики	8	3			5	Тестовый контроль
<b>Всего</b>	<b>16</b>	<b>6</b>			<b>10</b>	
Итоговая аттестация	<b>2 ч.</b>	Итоговый экзамен: тестовый контроль				
<b>ИТОГО</b>	<b>18 ч.</b>					