

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## Цикла повышения квалификации «Диагностика нарушений гемостаза в акушерстве, гинекологии и неонатологии» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

Цель: совершенствование универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности врача клинической лабораторной диагностики, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по актуальным вопросам клинической лабораторной диагностики нарушений гемостаза.

Задачи: Предоставить знания по основам функционирования системы гемостаза, с учетом особенностей у беременных, рожениц, новорожденных, включая недоношенных. Предоставить знания по применению современных диагностических клинко-лабораторных методов исследований гемостаза, их выполнению и интерпретации в различных клинических ситуациях.

Категория обучающихся – врачи клинической лабораторной диагностики.

Трудоемкость и срок освоения – 36 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. Основы функционирования системы гемостаза и его компоненты	3		2		1	Тестовый контроль
2. Современные методы диагностики нарушений гемостаза, их выполнение на современных аналитических системах и применение в различных клинических ситуациях	3		2		1	Тестовый контроль
3. Особенности применения клинко-лабораторных методов исследований нарушений гемостаза и их комплексов, интерпретации результатов у беременных, рожениц и гинекологических больных	2		1		1	Тестовый контроль
4. Особенности применения диагностических клинко-лабораторных методов исследований нарушений гемостаза и их комплексов, интерпретации результатов у новорожденных, включая недоношенных	2		1		1	Тестовый контроль
<b>Всего</b>	<b>10</b>		<b>6</b>		<b>4</b>	

<b>Стажировка</b>	<b>24</b>					Зачет
<b>Всего</b>	<b>34</b>					
Итоговая аттестация	<b>2</b>	Итоговый экзамен: тестовый контроль				
<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>					