

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ФГБУ «Ив НИИ М и Д  
им. В. Н. Городкова» Минздрава России  
д.м.н., доцент Малышкина А.И.

«25»

Октябрь 2017г.



## 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	8		2		6	Тестовый контроль
2. Современные методы диагностики нарушений гемостаза, их выполнение на современных аналитических системах и применение в различных клинических ситуациях	8		2		6	Тестовый контроль
3. Особенности применения клинко-лабораторных методов исследований нарушений гемостаза и их комплексов, интерпретации	9		1		8	Тестовый контроль

результатов у беременных, рожениц и гинекологических больных					
4. Особенности применения диагностических клинико-лабораторных методов исследований нарушений гемостаза и их комплексов, интерпретации результатов у новорожденных, включая недоношенных	9		1		8 Тестовый контроль
<b>Всего</b>	<b>34</b>		<b>6</b>		<b>28</b>
Итоговая аттестация	<b>2</b>	Итоговый экзамен: тестовый контроль			
<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>				

Разработчик:

д.м.н.



Кузьменко Г. Н.

Согласовано:

Начальник Учебно-методического управления  
д.м.н., доцент



Панова И. А.