

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор МБУ ИНО  
ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна  
ФМБА России

О.В. Кузнецова  
« 13 » августа 2020 г.

**Учебный план дополнительной профессиональной  
программы повышения квалификации  
«Современные методы клинических лабораторных исследований»  
(144 часа)**

**Цель:** совершенствование имеющихся знаний, навыков, профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации по специальности «Лабораторная диагностика».

**Категория обучающихся:** лаборанты, фельдшеры-лаборанты, медицинские лабораторные техники, медицинские технологи.

**Трудоемкость обучения:** 144 академических часа.

**Форма обучения:** очная, с отрывом от работы.

**Режим занятий:** 6 часов в день, 6 дней в неделю.

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Время, час	Виды учебных занятий			Форма контроля
			Л*	ПЗ*	СР*	
1.	Основы организации лабораторной службы	2	2			Входной тестовый контроль
2.	Система менеджмента качества в лабораторной диагностике	15	10	1	4	
3.	Лабораторная гематология	25	16	9		
4.	Общеклинические методы исследования	28	12	11	5	
5.	Лабораторные исследования при кожно-венерических заболеваниях	6		6		
6.	Лабораторная диагностика паразитарных болезней	10	5	5		
7.	Биохимические исследования	26	21	5		
8.	Представление о свертывающей системе крови	10	6	4		
9.	Инфекционный контроль и биобезопасность	16	11	5		
10.	Итоговая аттестация	6		6		экзамен
<b>Итого:</b>		<b>144</b>	<b>83</b>	<b>52</b>	<b>9</b>	

\* Л – лекции;

СР – самостоятельная работа;

ПЗ – практические занятия.