

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

цикла повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным образованием (академическая квалификация магистр или специалист) по специальности «биология», «биохимия», «биофизика», «генетика», «микробиология», «фармация» по дисциплине «Клиническая лабораторная диагностика»

**Цель данной программы** - углубление теоретических знаний и овладение практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций специалиста в области клинической лабораторной диагностики согласно квалификационной характеристике и профессиональному стандарту.

**Категория слушателей:** биологи клинико-диагностических лабораторий, врачи-лаборанты с немедицинским образованием.

**Форма обучения:** очная.

**Объем в часах:** 144 академических часа (4 недели, 1 месяц)

**Режим занятий:** 7,2 академических часа в день

№	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1.	Раздел 1. Основы здравоохранения. Организация лабораторной службы	16	10	6	зачет
2	Раздел 2. Гематологические исследования	10	3	7	зачет
3	Раздел 3. Общеклинические и цитологические исследования	20	4	16	зачет
4	Раздел 4. Биохимические исследования	16	10	6	зачет
5	Раздел 5. Лабораторные исследования системы гемостаза	30	15	15	зачет
6	Раздел 6. Иммунологические исследования	14	4	10	зачет
7	Раздел 7. Лабораторная диагностика кожных и венерических болезней	17	6	11	зачет
8	Раздел 8. Лабораторная диагностика паразитарных болезней	15	5	10	зачет
	Итоговый контроль	6			Тестирование
	Итого	144	57	81	