

**Департамент здравоохранения города Москвы
Государственное образовательное бюджетное учреждение
города Москвы
«Центр повышения квалификации специалистов здравоохранения
Департамента здравоохранения города Москвы»**

Согласовано
Зам. директора по учебно-методической работе
Е.Б. Конюшкова
« 26 » августа 2013г.



Утверждаю
Директор Центра повышения квалификации специалистов здравоохранения Департамента здравоохранения города Москвы
Л.М. Шаталова
« 26 » августа 2013г.

Учебно-тематический план

«Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике»

Цель: повышение квалификации – усовершенствование

Категория слушателей: лаборанты, фельдшера-лаборанты

Срок обучения: 1- 2 мес. (144час)

Форма обучения: с частичным отрывом от работы, с отрывом от работы

Режим занятий: 6 часов в день

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практич занятия	
1	Основы законодательства и экономики здравоохранения и лабораторной службы.	4	4	-	Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач
2	Гематология.	32	8	24	
2.1.	Учение о кроветворении.	8	2	6	
2.2	Анемии.	8	2	6	
2.3	Лейкозы.	8	2	6	
2.4	Геморрагические диатезы.	8	2	6	
3	Общеклинические методы исследования.	42	6	36	
3.1	Исследования мочевыделительной системы.	14	2	12	- « -
3.2	Исследования желудочно-кишечного тракта.	14	2	12	- « -
3.3	Исследования мокроты.	7	1	6	- « -
3.4	Исследования спинно-мозговой жидкости.	7	1	6	- « -
4	Лабораторный исследования при кожно-венерических заболеваниях.	12	6	6	- « -
5	Паразитология.	12	6	6	- « -
5.1	Гельминтозы.	7	4	3	- « -

5.2	Малярия.	5	2	3	- « -
6	Биохимические методы исследования.	16	4	12	- « -
6.1	Белковый обмен.	4,5	1,5	3	- « -
6.2	Углеводный обмен.	4,5	1,5	3	- « -
6.3	Липидный обмен.	3	1	2	- « -
6.4	Пигментный и минеральный обмен.	3	1	2	- « -
6.5	Иммунология.	3	1	2	- « -
7	Вопросы контроля качества исследования.	6	2	4	- « -
8	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль.	2	-	2	- « -
9	Медицина катастроф.	12	6	6	- « -
10	Экзамен	6	6	-	- « -
	Итого	144	48	96	- « -