

**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

«Гистологические методы исследования в патологоанатомических отделениях, прозекторских»

Цель: повышение квалификации – усовершенствование
Категория слушателей: фельдшера-лаборанты, лаборанты
Срок обучения: 2,5 мес. (144час)
Форма обучения: с частичным отрывом от работы
Режим занятий: 4-6 часов в день

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практич занятия	
1	Введение в патологическую анатомию.	6	6	-	Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач
1.1	Основы гистологии.	4	4	-	
1.2.	Основы учения о клетке.	1	1	-	
1.3	Этапы развития человека.	1	1	-	
2.	Понятие о болезни, ее причинах и механизмах.	6	6	-	
2.1	Дистрофии.	1,5	1,5	-	
2.2	Нарушение кровообращения.	1,5	1,5	-	
2.3	Воспаление.	1,5	1,5	-	
2.4	Опухолевый процесс.	1,5	1,5	-	
3	Основы организации патолого-анатомической службы. Оснащение гистологической лаборатории.	12	6	6	
3.1	Организация рабочего места лаборанта-гистолога.	4	2	2	
3.2	Оснащение гистологической лаборатории.	4	2	2	
3.3	Медицинское оборудование.	4	2	2	
4.	Техника приготовления гистологических препаратов.	18	6	12	

4.2	Определение фибринолитической активности и фибриногена.	6	3	3	Выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач
5	Оценка иммунной системы и воспалительного процесса.	15	3	12	
6	Токсикология, техника безопасности в к.д.л.	9	3	6	
7	Унификация, контроль качества и стандартизация исследований.	6	-	6	
8	Медицина катастроф.	12	6	6	- « -
10	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль.	6	-	6	- « -
11	Экзамен	6	6	-	- « -
	Итого	144	54	90	- « -