

**Министерство здравоохранения Кыргызской Республики
Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева
Факультет последипломного медицинского образования
Кафедра биохимии с курсом общей и биорганической химии им. А.Дж.Джумалиева**

Учебный план образовательной программы по специальности «Врач клинической лабораторной диагностики»

Согласовано

Управление человеческими ресурсами
и организационной работы
Министерства здравоохранения КР

«10» 09 2010г.

Утверждаю

Ректор КГМА им. И.К. Ахунбаева,
д.м.н. проф. Кудайбергенова И.О.



[Handwritten signature] 2010 г.

Шифр – _____

Присваиваемая квалификация: врач клинической лабораторной диагностики

Нормативный срок обучения – 2 года

Форма обучения – очная

№	Наименование разделов и дисциплин	Лекция (акад. часов)	Пр. занятия (акад. часов)	Практика (акад. часов)	Кредит-часов	Всего недель	Ответственная кафедра
1	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА					104	
	1-й год обучения (Общеклинические (смежные) дисциплины)	226	226	3060	76,8	50	

I полугодие – 24 недель						
Патологическая анатомия	8	8	80	3,2	2	Кафедра патологической анатомии
Патологическая физиология	8	8	80	3,2	2	Кафедра патологической физиологии
Клиническая фармакология	8	8	80	3,2	2	Кафедра базисной и клинической фармакологии имени академика М.Т. Нанаевой;
Внутренние болезни	16	16	160	6,4	4	Кафедра пропедевтики внутренних болезней с курсом эндокринологии
Основы гистологии и цитологии	8	8	80	3,2	2	Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии;
Биоэтика	8	8	80	3,2	2	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
Цитологические исследования	24	24	240	9,2	6	Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии;
Симуляционный курс	8	8	80	3,2	2	
Управление качеством клинических лабораторных исследований	8	8	80	3,2	2	Кафедра общей и клинической эпидемиологии
АТТЕСТАЦИИ					1	
II полугодие – 24 недель						
Общеклинические исследования	12	12	120	4,8	3	Кафедра госпитальной терапии, профпатологии с курсом гематологии;
Система инфекционного контроля в клинико-диагностических лабораториях	8	8	80	3,2	2	Кафедра общей и клинической эпидемиологии
Гематологические исследования	12	12	120	4,8	3	Кафедра госпитальной терапии, профпатологии с курсом гематологии
Гистологические исследования	12	12	120	4,8	3	Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии;

	Биохимические исследования	52	52	520	20,8	13	Кафедра биохимии с курсом общей и биоорганической химии им. А. Дж. Джумалиева.
	АТТЕСТАЦИИ					1	
	2-й год обучения	124	124	1296	22,8	33	
I полугодие – 18 недель							
	Биохимические исследования	48	48	480	19,2	12	Кафедра биохимии с курсом общей и биоорганической химии им. А. Дж. Джумалиева
	Лабораторные исследования системы гемостаза	12	12	120	4,8	3	Кафедра госпитальной терапии, профпатологии с курсом гематологии
	Иммунологические исследования	12	12	120	4,8	3	Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии
	АТТЕСТАЦИИ					1	
II полугодие – 17 недель							
	Лабораторная диагностика инфекционных и паразитных болезней	20	20	200	8	5	Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии;
	Молекулярно-биологические исследования	12	12	120	4,8	3	Научно-исследовательский институт молекулярной биологии и медицины при Национальном центре кардиологии и терапии имени академика М.М. Миррахимова
	Микробиологические и вирусологические исследования	12	12	120	4,8	3	Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии;
	Серологические исследования	12	12	120	4,8	3	Межотраслевой учебное-научный центр биомедицинских исследований или Медицинский центр КГМА им.

							И.К. Ахунбаева (Лаборатория)
	Химико-токсикологический анализ.	12	12	120	4,8	3	Кафедра общей и клинической эпидемиологии
	Дисциплины по выбору (гуманитарно-образовательный блок) * (3 обязательных)	18	18	396	14,4	9	
	Педагогика и медицинская психология	12	12	120	4,8	3	Центр повышения квалификации и непрерывного медицинского образования
	Медицина чрезвычайных ситуации	12	12	120	4,8	3	Кафедра травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии
	Стамбульский протокол	12	12	120	4,8	3	кафедра судебной медицины и правоведения
	Общественное здоровье и здравоохранение	12	12	120	4,8	3	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
	Медицинская статистика	12	12	120	4,8	3	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
	Клиническая лабораторная диагностика факторов стимуляции физиологических функций. Проблема допинга.	12	12	120	4,8	3	Кафедра биохимии с курсом общей и биорганической химии им. А. Дж. Джумалиева.
	Контроль качества лабораторных исследований	12	12	120	4,8	3	Кафедра биохимии с курсом общей и биорганической химии им. А. Дж. Джумалиева
	Биохимические основы острого и хронического воспаления	12	12	120	4,8	3	Кафедра биохимии с курсом общей и биорганической химии им. А. Дж. Джумалиева
	АТТЕСТАЦИИ					1	

	Объем подготовки *					96	
3	КАНИКУЛЫ				-	8	
	ИТОГО					104	

Примечание:

- 1 (один) кредит-час соответствует 30 академическим часам продолжительностью 45 минут. Максимальный объем учебной нагрузки ординатора, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы, составляет 48 академических часа в неделю или 36 астрономических часов.
- 1-й год соответствует учебной программе и учебному плану подготовки ординаторов узких специальностей по разделу «Общая врачебная практика»;
- Дисциплины по выбору ординатора выбираются им из числа предлагаемых образовательной или научной организацией, реализующими образовательную программу последипломного образования.
- * Без учета каникул. Каникулы составляют 8 недель (в августе месяце).
- *Календарный план обучения дисциплин проводится на основании индивидуального плана прохождения ординатуры и графика ротации, которая составляется ординатором в начале учебного года с учетом региональной практики по специальности.