

Министерство здравоохранения Кыргызской Республики  
Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева  
Факультет последипломного медицинского образования  
Кафедра общей и клинической эпидемиологии

Учебный план образовательной программы  
по специальности «Эпидемиология»

**СОГЛАСОВАНО**

Управление человеческими ресурсами  
и организационной работы  
Министерства здравоохранения КР



« 10 » 29 2010 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор КГМА,  
профессор И.О. Кудайбергенова



« 29 » 2010 г.

**Шифр 152**

Присваиваемая квалификация - Врач эпидемиолог

Нормативный срок обучения – 2 года.

Форма обучения – очная

№	Наименование дисциплин по ГОС	Распределение учебного плана времени по видам занятий		Распределение часов по годам	
		Всего трудоемкость по ГОС		1 год	2 год
		в зачетных един/ кредитах	в часах	нед.	нед.
<b>1 год обучения</b>					
1	<b>Введение в специальность «Врач-эпидемиолог»</b>	4,8	144	3	
2	<b>Раздел «Общая эпидемиология»</b>				
2.1.	Методы клинических исследований в эпидемиологии	8,0	240	5	
2.2.	Инфекционный контроль в организациях здравоохранения	8,0	240	5	
2.3.	Организация прививочного дела	8,0	240	5	
	<b>Всего:</b>	<b>28,8</b>	<b>864</b>	<b>18</b>	
III.	<b>Раздел «Эпидемиология инфекционных болезней»</b>				
3.1	Эпидемиологический надзор за аэрозольными инфекциями. Организация эпиднадзора на различных уровнях медицинского обслуживания.	6,4	192	4	
3.2	Эпидемиологический надзор за кишечными инфекциями. Организация эпиднадзора на различных уровнях медицинского обслуживания.	4,8	144	3	
3.3.	Эпидемиологический надзор паразитарными заболеваниями. Организация эпиднадзора на различных уровнях медицинского обслуживания.	4,8	144	3	
3.4.	Эпидемиологический надзор за гемоконтактными инфекциями. Организация эпиднадзора на различных уровнях медицинского обслуживания.	4,8	144	3	
3.5.	Эпидемиологический надзор за зоонозами. Организация эпиднадзора на различных уровнях медицинского обслуживания.	4,8	144	3	
3.6.	Эпидемиологический надзор за трансмиссивными инфекциями. Организация эпиднадзора на различных уровнях медицинского обслуживания.	4,8	144	3	
3.7.	Организация профилактических мероприятий при чрезвычайных ситуациях,	3,2	96	2	

	природных катализмах				
	<b>Всего:</b>	<b>33,6</b>	<b>1008</b>	<b>21</b>	
<b>IV</b>	<b>Раздел «Эпидемиология неинфекционных болезней»</b>				
4.1.	Эпидемиология заболеваний сердечнососудистой системы	3,2	96	2	
4.2.	Эпидемиология онкологических заболеваний	3,2	96	2	
4.3.	Эпидемиология заболеваний нервной системы	3,2	96	2	
4.4.	Скорая и неотложная помощь (в т.ч. симуляционный курс)	1,6	48	1	
	<b>Аттестация (полугодовая, переводная)</b>	<b>3,2</b>	<b>96</b>	<b>2</b>	
	<b>Всего:</b>	<b>14,4</b>	<b>432</b>	<b>9</b>	
	<b>Всего за 1 год обучения:</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>	<b>48</b>	

№	Наименование дисциплин по ГОС	Распределение учебного плана времени по видам занятий		Распределение часов по годам	
		Всего трудоемкость по ГОС		1 год	2 год
		в зачетных един/ кредитах	в часах	нед.	нед.

### **2 год обучения**

#### **Раздел «Эпидемиология неинфекционных болезней»**

4.5.	Эпидемиология заболеваний психического здоровья	3,2	96		2
4.6.	Эпидемиология болезней дыхательных путей	3,2	96		2
4.7.	Эпидемиология урологических болезней	3,2	96		2
4.8.	Эпидемиология эндокринных болезней	3,2	96		2
4.9.	Эпидемиология травм	3,2	96		2
	<b>Всего:</b>	<b>16,0</b>	<b>480</b>		<b>10</b>

#### **Раздел «Работа с населением»**

5.1.	Система укрепления здоровья в организациях здравоохранения. Структура,	1,6	48		1
------	--	-----	----	--	---

	цели и задачи ЦУЗ				
5.2.	Роль Комитетов здоровья в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий в борьбе с инфекционными болезнями. Действие сообществ в охране здоровья населения КР	1,6	48		1
5.3.	Роль средств массовой информации в организации и проведении акций по профилактике заболеваний и повышение информированности о мерах борьбы с болезнями	1,6	48		1
	<b>Всего:</b>	<b>4,8</b>	<b>144</b>		<b>3</b>
<b>VI</b>	<b>Педагогическая практика и исследовательская работа по актуальным нозологиям</b>	<b>9,6</b>	<b>288</b>		<b>6</b>
<b>VII</b>	<b>Раздел «Общеклинические дисциплины»</b>				
7.1.	Общественное здоровье и здравоохранение	4,8	144		3
7.2.	Биоэтика	4,8	144		3
7.3.	Микробиология	4,8	144		3
7.4.	Медицинская экология	4,8	144		3
7.5.	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	4,8	144		3
7.6.	Общая гигиена	4,8	144		3
	<b>Всего:</b>	<b>28,8</b>	<b>864</b>		<b>18</b>
<b>VII</b>	<b>Дисциплины по выбору (гуманитарно- общеобразовательный блок и спецдисциплины) (любые 3 электива из 9 по выбору)</b>				
8.1.	Современные направления иммунопрофилактики. Проблемы и перспективы.	4,8	144		3
8.2.	Работа с базами данных. Поиск информации. Метаанализ.	4,8	144		3
8.3.	Структура заболеваемости населения республики и оценка ее здоровья	4,8	144		3
8.4.	Стратегия профилактики ВИЧ-инфекции	4,8	144		3
8.5.	Современная структура науки эпидемиологии и ее роль в общественном здравоохранении	4,8	144		3
8.6.	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медпомощи	4,8	144		3
8.7.	Педагогика и психология	4,8	144		3

8.8.	МЧС	4,8	144		3
8.9.	Стамбульский протокол	4,8	144		3
	<b>Всего:</b>	<b>14,4</b>	<b>432</b>		<b>9</b>
<b>IX</b>	<b>Аттестация (полугодовая, государственная)</b>	<b>3,2</b>	<b>96</b>		<b>2</b>
	<b>Всего за 2 год обучения:</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>		<b>48</b>
	<b>Итого:</b>	<b>153,6</b>	<b>4608</b>		<b>96</b>
	<b>Каникулы</b>				<b>8</b>

**Примечание:** Распределение по видам обучения от общего объема часов образовательной программы последипломного образования составляет: аудиторная работа - 10%, клиническая практика - 90% (в т.ч. обучающий симуляционный курс – 1-2 недели). Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося устанавливается 48 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.