

Министерство образования и науки Кыргызской Республики
 Кыргызская Государственная Медицинская Академия им. И.К. Ахунбаева
 Факультет последипломного медицинского образования

Учебный план

СОГЛАСОВАНО

Управление человеческими ресурсами
 и организационной работы
 Министерства здравоохранения КР



«03» 09 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор КГМА им. И.К.Ахунбаева
 Д.М.Н., профессор Кудайбергенова И.О.



Кудайбергенов

2018 г.

Шифр: -121

Присваиваемая квалификация: врач-судмедэксперт

Нормативный срок обучения – 3 года

Форма обучения – очная

	Наименование дисциплины по ГОС	Распределение учебного времени по видам занятий		Распределение часов по годам			
		Всего трудоемкость по ГОС		1 год	2 год	3 год	
		В зачетных единицах / кредитах	В часах	нед	нед	нед	
1 год обучения							
Базовая часть							
	Введение в общеврачебную практику	1,6	48	1			
	Скорая и неотложная помощь (в т.ч. симуляционный курс)	3,2	96	2			
	Раздел «Хирургия»	16	480	10			
	Раздел «Акушерство и Гинекология»	16	480	10			
	Раздел «Терапия»	19,2	579	12			
	Раздел «Педиатрия»	17,6	528	11			
Аттестация		3,2	96	2			
Всего		76,8	2304	48			

2-год обучения

Общеклинические дисциплины	8	240	5	
Патологическая анатомия	3,2	96	2	
Травматология	1,6	48	1	
Акушерство и Гинекология	1,6	48	1	
Анатомия человека	1,6	48	1	
Специальные дисциплины				
Предмет Судебной медицины.	3,2	96	2	
История развития. Организационные, процессуальные и теоретические основы судебно-медицинской экспертизы. Основы законодательства о здравоохранении. Стамбульский протокол				
Специальный раздел				
Судебно-медицинская танатология.	6,4	192	4	
Общие принципы диагностики смерти, определение давности смерти, установление причины смерти.	3,2	96	2	
Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения. Общие принципы и особенности осмотра трупа при различных видах смерти.	3,2	96	2	
Судебно-медицинская травматология:	16	480	10	
Общие вопросы Судебно-медицинской травматологии, алгоритм описания повреждений и переломов костей.	4,8	144	3	
Биомеханизм травмы (повреждения).	4,8	144	3	
Биомеханизм черепно-мозговой травмы.	6,4	192	4	
Общие вопросы судебно-медицинской токсикологии	9,6	288	6	
Общие вопросы судебно-медицинской экспертизы степени вреда здоровью.	8	240	5	
Судебно-медицинская экспертиза ненасильственной (скоропостижной) смерти	11,2	336	7	
Действие факторов внешней среды	6,4	192	4	
Судмедэкспертиза половых преступлений и спорных половых состояний	4,8	144	3	
Аттестация	3,2	96	2	
Всего	76,8	2304	48	

3 год обучения

Специальная дисциплина: (частная судебно-медицинская экспертиза)					
Судебно-медицинская танатология.	3,2	96			2
Ранние и поздние трупные явления. Суправитальные реакции. Установление давности смерти.					

	Судебно-медицинская экспертиза ненасильственной смерти (скоропостижной).	6,4	192			4
	Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных.	4,8	144			3
	Новорожденность, живорождение, мертворождение. Доношенность, жизнеспособность. Понятия. Причины смерти. Детоубийство, понятие.					
	Судебно-медицинская травматология.	16	480			10
	Повреждения острыми и тупыми предметами. Дифференциальная диагностика повреждений. Биомеханизм повреждений.	4,8	144			3
	Повреждения транспортными средствами. Классификация. Биомеханизм. Автомобильная травма. Фазы автотравмы. Дифференциальная диагностика.	4,8	144			3
	Железнодорожная травма. Классификация. Характерные и специфические признаки. Биомеханизм.	3,2	96			2
	Авиационная травма. Классификация. Особенности осмотра места происшествия и особенности судебно-медицинской экспертизы.	3,2	96			2
	Другие виды транспортных травм. Классификация.	6,4	192			4
	Падение с высоты. Классификация. Характерные и специфические признаки. Падение на плоскость (с высоты собственного роста). Дифференциальная диагностика.	3,2	96			2
	Огнестрельные повреждения. Классификация. Определение дистанции выстрела. Дробовое повреждение. Повреждение холостыми патронами, резиновыми пулями, газовыми пистолетами. Взрывная травма.	3,2	96			2
	Судебно-медицинская токсикология.	8	240			5
	Понятие о ядах и отравлениях. Классификация. Механизм действия. Местное и общетоксическое действие ядов. Причины смерти при отравлениях.					
	Действие факторов внешней среды на организм.	6,4	192			4
	Механические асфиксии. Классификация. Общеасфиксические и видовые признаки. Установление прижизненности асфиксий.	3,2	96			2
	Действие высокой и низкой температуры на организм. Смерть от воздействия низкой и высокой температур, барометрического давления, электричества. Диагностика прижизненности действия на организм.	1,6	48			1
	Действие радиации на организм. Лучевая болезнь. Диагностика и определение степени вреда здоровью.	1,6	48			1

	Судебно-медицинская экспертиза степени вреда здоровью.	6,4	192			4
	Тяжкий, менее тяжкий, легкий вред здоровью. Критерии. Правила определения степени вреда здоровью.					
	Судебно-медицинская экспертиза половых преступлений и спорных половых состояний:	3,2	96			2
	Акушерско-гинекологическая экспертиза. Правила. Судмедэкспертиза половых преступлений и половых состояний.	3,2	96			1
	Судебно-медицинская экспертиза состояния здоровья. Искусственные и притворные болезни, членовредительство.	1,6	48			1
	Судебно-медицинская идентификация:	3,2	96			2
	Идентификация личности. Особенности судебно-медицинского исследования расчлененных, скелетированных трансформированных, трупов. Методы идентификации. Судебно-медицинская экспертиза возраста.					
	Общие принципы судебно-медицинской экспертизы профессиональных правонарушений медицинских работников	1,6	48			1
	Судебно-медицинская деонтология. Биоэтика	1,6	48			1
	Дисциплины по выбору (электив)					
	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств: (электив)	3,2	96			2
	Общие принципы судебно-биологической экспертизы.	1,6	48			1
	Общие принципы судебно-химической экспертизы.	1,6	48			1
	Педагогика и Психология	3,2	96			2
	Аттестация	3,2	96			2
	Всего	76,8	2304			48
	Итого за 3 года обучения	230,4	6912			144

Зав. кафедрой

Мукашев М.Ш.

Мукашев