

**Министерство здравоохранения Кыргызской Республики  
Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева  
Факультет последипломного медицинского образования  
Учебный план**

**Согласовано**

Управление человеческими ресурсами и  
организационной работы  
Министерством здравоохранения  
Кыргызской Республики

« 10 » 09 2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ**



Ректор КГМА им.И.К. Ахунбаева  
профессор И.О. Кудайбергенова

09 2020 г.

Шифр - 121

Присваиваемая квалификация: врач судебно-медицинский эксперт

Нормативный срок обучения - 3 года

Форма обучения - очная

	Наименование дисциплины по ГОС	Распределение учебного времени по видам занятий		Сроки обучения (недели)
		В кредитах	В часах	
	<b>I. Базовая часть</b>			
	Введение в общеврачебную практику	3,2	96	2
	Скорая и неотложная помощь (в т.н. 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
	<b>Аттестация</b>	<b>3,2</b>	<b>96</b>	<b>2</b>
	<b>Всего</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>	<b>48</b>

**2-год обучения**

	<b>II. Общеклинические дисциплины</b>	<b>8</b>	<b>240</b>	<b>5</b>
	<b>Патологическая анатомия</b>	<b>3,2</b>	<b>96</b>	<b>2</b>
	Общая патанатомия: 1. Воспаление 2. Дистрофии 3. Нарушения кровообращения ( венозные, артериальные) 4. Общие принципы постановки диагноза			

5. МКБ-10			
Частная патанатомия 1. Сердечно-сосудистая патология 2. Цереброваскулярная патология 3. Болезни органов дыхания 4. Патология детей и новорожденных			
<b>Травматология</b>	<b>1,6</b>	<b>48</b>	<b>1</b>
1. Клиническая травматология (цели, задачи, методы исследования и т.д.) 2. Классификация повреждения и переломов 3. Биомеханизм переломов 4. Сроки регенерации различных костей 5. Осложнения переломов. Диагностика			
<b>Акушерство и Гинекология</b>	<b>1,6</b>	<b>48</b>	<b>1</b>
1. Диагностика беременности 2. Диагностика послеродовых осложнений 3. Преэклампсия, эклампсия, HELp-синдром 4. Осложнения послеродовые 5. Новорожденность. Признаки 6. Признаки доношенности, зрелости 7. Шкала Апгар			
<b>Анатомия человека</b>	<b>1,6</b>	<b>48</b>	<b>1</b>
1. Анатомия черепа 2. Анатомия сосудистой системы 3. Анатомия легочно-сердечной системы 4. Анатомия мозга 5. Анатомия длинных трубчатых костей 6. Анатомия плоских костей			
<b>III. Специальные дисциплины</b>			

	1.Предмет Судебной медицины. История развития. Организационные, процессуальные и теоретические основы судебно-медицинской экспертизы. Основы законодательства о здравоохранении. Стамбульский протокол	3,2	96	2
	<b>Специальный раздел</b>			
	<b>Судебно-медицинская танатология.</b>	<b>6,4</b>	<b>192</b>	<b>4</b>
	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
	<b>Судебно-медицинская травматология:</b>	<b>16</b>	<b>480</b>	<b>10</b>
	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
	<b>Общие вопросы судебно-медицинской токсикологии</b>	<b>9,6</b>	<b>288</b>	<b>6</b>
	<b>Общие вопросы судебно-медицинской экспертизы степени вреда здоровью.</b>	<b>8</b>	<b>240</b>	<b>5</b>
	<b>Судебно-медицинская экспертиза ненасильственной (скоропостижной) смерти</b>	<b>11,2</b>	<b>336</b>	<b>4</b>
	<b>Действие факторов внешней среды</b>	<b>6,4</b>	<b>192</b>	<b>4</b>
	<b>Судмедэкспертиза половых преступлений и спорных половых состояний</b>	<b>4,8</b>	<b>144</b>	<b>3</b>
	<b>Аттестация</b>	<b>3,2</b>	<b>96</b>	<b>2</b>

	<b>Всего</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>	<b>48</b>
--	--------------	-------------	-------------	-----------

**3 год обучения**

	<b>Специальная дисциплина:</b> (частная судебно-медицинская экспертиза)			
	<b>Судебно-медицинская танатология.</b>	<b>3,2</b>	<b>96</b>	<b>2</b>
	Ранние и поздние трупные явления. Суправитальные реакции. Установление давности смерти.			
	<b>Судебно-медицинская экспертиза ненасильственной смерти (скоропостижной).</b>	<b>6,4</b>	<b>192</b>	<b>2</b>
	<b>Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных.</b>	<b>4,8</b>	<b>144</b>	<b>3</b>
	Новорожденность, живорождение, мертворождение. Доношенность, жизнеспособность. Понятия. Причины смерти. Детоубийство, понятие.			
	<b>Судебно-медицинская травматология.</b>	<b>16</b>	<b>480</b>	<b>10</b>
	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
	<b>Другие виды транспортных травм. Классификация.</b>	<b>6,4</b>	<b>192</b>	<b>4</b>
	Падение с высоты. Классификация. Характерные и	3,2	96	2

	специфические признаки. Падение на плоскость (с высоты собственного роста). Дифференциальная диагностика.			
	Огнестрельные повреждения. Классификация. Определение дистанции выстрела. Дробовое повреждение. Повреждение холостыми патронами, резиновыми пулями, газовыми пистолетами. Взрывная травма.	3,2	96	2
	<b>Судебно-медицинская токсикология.</b>	<b>8</b>	<b>240</b>	<b>5</b>
	Понятие о ядах и отравлениях. Классификация. Механизм действия. Местное и общетоксическое действие ядов. Причины смерти при отравлениях.			
	<b>Действие факторов внешней среды на организм.</b>	<b>6,4</b>	<b>192</b>	<b>4</b>
	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
	<b>Судебно-медицинская экспертиза степени вреда здоровью.</b>	<b>6,4</b>	<b>192</b>	<b>4</b>
	Тяжкий, менее тяжкий, легкий вред здоровью. Критерии. Правила определения степени вреда здоровью.			
	<b>Судебно-медицинская экспертиза половых преступлений и спорных половых состояний:</b>	<b>3,2</b>	<b>96</b>	<b>2</b>
	Акушерско-гинекологическая экспертиза. Правила. Судмедэкспертиза половых преступлений и половых состояний.	3,2	96	2

	Судебно-медицинская экспертиза состояния здоровья. Искусственные и притворные болезни, членовредительство.	1,6	48	1
	<b>Судебно-медицинская идентификация:</b>	<b>3,2</b>	<b>96</b>	<b>2</b>
	Идентификация личности. Особенности судебно-медицинского исследования расчлененных, трансформированных, скелетированных трупов. Методы идентификации. Судебно-медицинская экспертиза возраста.			
	<b>Общие принципы судебно-медицинской экспертизы профессиональных правонарушений медицинских работников</b>	<b>1,6</b>	<b>48</b>	<b>1</b>
	<b>Судебно-медицинская деонтология. Биоэтика</b>	<b>1,6</b>	<b>48</b>	<b>1</b>
	<b>Дисциплины по выбору (электив)</b>	<b>8,0</b>	<b>240</b>	<b>5</b>
	<b>Судмедэкспертиза вещественных доказательств (электив)</b>	<b>3,2</b>	<b>96</b>	<b>2</b>
	Общие принципы судебно-биологической экспертизы	1,6	48	1
	Общие принципы судебно-химической экспертизы	1,6	48	1
	<b>Педагогика и Психология</b>	<b>3,2</b>	<b>96</b>	<b>2</b>
	<b>Аттестация</b>	<b>3,2</b>	<b>96</b>	<b>2</b>
	<b>Всего</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>	<b>48</b>
	<b>Итого</b>	<b>230,4</b>	<b>6912</b>	<b>144</b>

Зав. кафедрой

А.М. Лукашев и.и.