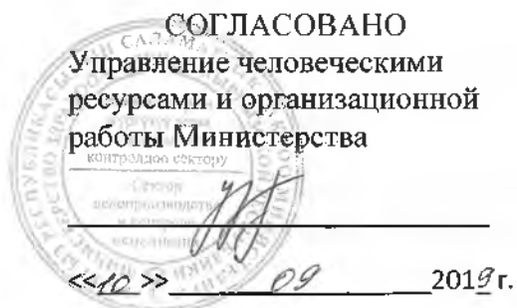


Министерство Здравоохранения Кыргызской Республики  
Кыргызская Государственная Медицинская Академия им. И.К. Ахунбаева

Учебный план



Шифр: -

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
<b>1 год обучения</b>					
<b>Базовая часть</b>					
Введение в общеврачебную практику	1,6	48	1		
Скорая и неотложная помощь (в т.ч. симуляционный курс)	4,8	144	3		
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		
<b>Всего</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>	<b>48</b>		

2-год обучения					
<b>Общеклинические дисциплины</b>		<b>8</b>	<b>240</b>		<b>5</b>
Патологическая анатомия		3,2	96		2
Травматология		1,6	48		1
Акушерство и Гинекология		1,6	48		1
Анатомия человека		1,6	48		1
<b>Специальные дисциплины</b>					
<b>Предмет Судебной медицины.</b>		<b>3,2</b>	<b>96</b>		<b>2</b>
История развития. Организационные, процессуальные и теоретические основы судебно-медицинской экспертизы. Основы законодательства о здравоохранении. Стамбульский протокол					
<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>7</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: (частная судебно-медицинская экспертиза)</b>					
<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.					

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.					
<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 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
<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

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, трансформированных, скелетированных 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
<b>Всего</b>	<b>76,8</b>	<b>2304</b>			<b>48</b>
<b>Итого за 3 года обучения</b>	<b>230,4</b>	<b>6912</b>			<b>144</b>

Зав. кафедрой

 Мукашев М.Ш.