

Дисциплина (Модуль)	<b>Судебная медицина</b>				
Содержание	<p>Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы. Судебно-медицинское исследование трупа. Общие понятия о причинении вреда здоровью. Осмотр понятие виды и особенности огнестрельных травм. Наружный осмотр трупа на месте его обнаружения. Смерть от некоторых видов внешнего воздействия. Экспертиза повреждений и смерти от действия отравляющих веществ. Экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и др. лиц. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств. Судебно-медицинская <u>танатология</u> и экспертиза трупа. Повреждения и смерть от острого кислородного голодания. Повреждения механического происхождения. Повреждения от других внешних воздействий. Отравления и их судебно-медицинское установление. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых и обвиняемых. Лабораторные методы исследований объектов судебно-медицинской экспертизы. Судебно-медицинская наука и практика в осуществлении задач здравоохранения.</p>				
Реализуемые компетенции	ОК-4, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ОПК-2, ПСК-3.1, ПСК-3.2				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b>  процессуальные положения, задачи и организацию судебно-медицинской экспертизы;  права и обязанности врача-эксперта;  порядок назначения и проведения экспертизы, осмотров и освидетельствований;  задачи, порядок и объем работы, выполняемой врачом при осмотре трупа на месте происшествия;  методы судебно-медицинского исследования трупа;  методики освидетельствования пострадавших;</p> <p><b>уметь:</b>  определить давность наступления смерти;  квалифицированно проводить осмотр места происшествия и трупов;  обнаруживать, изымать и упаковывать вещественные доказательства биологического происхождения;  определять необходимый комплекс судебно-медицинских экспертизы исследований;  формулировать вопросы в постановлении при назначении судебно-медицинской экспертизы;</p> <p><b>владеть:</b>  навыками работы с законодательными и другими нормативными определяющими порядок работы врача - эксперта.</p>				
Трудоемкость, з.е.	4 ЗЕТ (144 ч.)				
Объем занятий, часов	144	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	34	34	-	40
	В том числе в интерактивной форме	10	10	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				

Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Экзамен - 7 семестр (36 часов – 1 ЗЕТ)
--	--

Зам. зав. кафедрой СЭиК

Декан ФТДиСЭ



Г.М. Минхаджев

М.Г. Магомедова