

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

Дисциплина «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА» является частью программы бакалавриата «Правоведение и правоохранительная деятельность» по направлению «44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)».

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование теоретических знаний о системе социально-экономических и медицинских мероприятий здравоохранения, а также умений и приобретение практических навыков, которые наиболее часто используются в правоведческой и правоохранительной деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о предмете, объекте судебной медицины, применяемых подходах и методах; нормативно-правовой базе, об организационно-методическом обеспечении и регламенте назначения и организацию судебно-медицинской экспертизы, оформления результатов экспертизы; о правилах судебно-медицинской экспертизы и оформления заключения о причинах смерти; о правилах судебно-медицинской экспертизы и оформления заключения при механических повреждениях и травматизме; о правилах судебно-медицинской экспертизы и оформления заключения при экспертизе огнестрельных повреждений; о медико-юридическом значении местного и общего действия высокой и низкой температуры, оценке степени тяжести вреда, причиненного здоровью ожогами и отморожениями, признаки прижизненных и посмертных проявлений повреждений при действии высокой и низкой температуры; о судебно-медицинской токсикологии, ядах и отравлениях, судебно-медицинской классификации ядов;

- формирование умений применять термины и научные критерии судебной медицины; об основных признаках смертельных исходов и особенностях процессов потери функциональности жизненно важных систем организма; по этиологии и патогенезу наиболее распространенных механических повреждений органов и систем организма в профессиональной деятельности; об основных признаках смертельных исходов и особенностях процессов потери функциональности жизненно важных систем организма при огнестрельном повреждении; применять методы судебно-медицинской экспертизы при нарушении температурного гомеостаза и механических температурах повреждениях; распознавать основные механизмы действия ядов;

- приобретение навыков применения терминов и научных критериев судебной медицины; исследования причин смерти при потере функциональности жизненно важных систем организма; применения методов судебно-медицинской экспертизы при нарушении функций внешнего дыхания; исследования причин смерти при огнестрельных повреждениях; применения методов судебно-медицинской экспертизы при нарушении температурного гомеостаза и механических температурных повреждениях.

Исучаемые объекты дисциплины

- введение в судебную медицину;
- судебно-медицинская экспертиза различных состояний организма человека.

Объем и виды учебной работы очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	54	54	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	16	16	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	36	36	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	+	+	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

Содержание дисциплины очная форма обучения

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Раздел 1. Введение в судебную медицину				
Тема 1. Введение в дисциплину «Судебная медицина»	2		4	4
Тема 2. Медицинские и юридические аспекты судебной экспертизы	2		4	8
Раздел 2. Судебно-медицинская экспертиза различных состояний организма				
Тема 3. Судебно-медицинская экспертиза причин смерти	2		6	8
Тема 4. Судебно-медицинская травматология – механические повреждения и травматизм	2		8	10
Тема 5. Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений	2		4	8
Тема 6. Медико-юридическое значение местного общего действия высокой и низкой температуры	2		4	8
Раздел 3. Судебно-медицинская токсикология				
Тема 7. Судебно-медицинская токсикология. Яды и отравления, судебно-медицинская классификация ядов, диагностика	2		6	8
ИТОГО по дисциплине	16		36	54

Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического занятия
1.	Дидактический тест для проведения входного контроля студентов по дисциплине «Судебная медицина».
2.	Медицинские и юридические аспекты судебной экспертизы
3.	Судебно-медицинская экспертиза смерти
4.	Судебно-медицинская травматология. Механические повреждения и травматизм
5.	Судебно-медицинская травматология. Асфиксии. Судебно-медицинская экспертиза механических асфиксий и утопления
6.	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений
7.	Медико-юридическое значение местного и общего действия высокой и низкой температуры
8.	Яды и отравления, судебно-медицинская классификация ядов, диагностика