

Аннотация по дисциплине
«Судебная медицина»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	12,00
2	Практические занятия	44,00
3	Контроль самостоятельной работы	14,00
4	Самостоятельная работа	36,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

обучение студентов теоретическим и практическим вопросам судебной медицины в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей специалиста при производстве первоначальных следственных действий

Задачи

- 1 -Ознакомление студентов с правовой регламентацией и организацией судебно- медицинской экспертизы, с принципами работы и дело производством Бюро судебно- медицинской экспертизы и его структурных подразделений;
- 2 -Обучение студентов теоретическим и практическим вопросам судебной медицины в объеме необходимом для успешного выполнения обязанностей эксперта при производстве судебно-медицинской экспертизы, а также специалиста при участии в некоторых видах процессуальных действий;
- 3 -Освоение студентами принципов и методов экспертной диагностики и оценки течения патологических процессов при механической травме и других экстремальных состояниях;
- 4 -Ознакомление студентов вопросами ответственности врача за причинение в процессе оказания медицинской помощи вреда здоровью профессиональных и профессионально-должностных правонарушений.
- 5 медико-правовое и деонтологическое воспитание будущих врачей.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
12	ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и	Инд.ОПК1.1. Способность анализировать содержание	Знать	этические и деонтологические принципы работы врача судебно-	тестирование

		деонтологические принципы в профессиональной деятельности	этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности с учетом культурных, религиозных ценностей		медицинского эксперта	
				Уметь	Применять свои профессиональные знания в общении с пациентами и коллегами, органами следствия и дознания	решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
				Владеть	Владеть навыками публичной речи, навыками изложения своей профессиональной точки зрения	решение проблемно-ситуационных задач
25	ПК-3	Способность и готовность выполнять полное клиническое обследование пациента, анализ и интерпретацию полученных данных.	Инд.ПК3.1. Готовность к сбору жалоб пациента, истории его заболевания и жизни.	Знать	методику сбора и оценки получения телесных повреждений, анамнеза жизни и болезни пострадавшего	тестирование
				Уметь	осуществлять сбор жалоб, истории заболевания и жизни пострадавшего.	решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
				Владеть	навыками расспроса пострадавшего	решение проблемно-ситуационных задач
26	ПК-4	Готовность к определению, формулировке диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Инд.ПК4.3. Готовность к установлению диагноза с учетом действующих клинических рекомендаций и международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).	Знать	действующие клинические рекомендации и международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).	тестирование
				Уметь	формулировать клинический диагноз.	решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
				Владеть	методикой формулирования клинического диагноза с учетом действующих клинических рекомендаций и международной статистической классификации болезней и проблем,	решение проблемно-ситуационных задач
			Инд.ПК4.1. Готовность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов и синдромов заболеваний.	Знать	Знать нормативную документацию, принятую в здравоохранении – законы РФ, технические регламенты, терминологию, международные системы единиц, МКБ 10, необходимый объем лабораторных методов	тестирование
				Уметь	выбрать нужные для гистологического	решение проблемно-ситуационных

					исследования участки органов и тканей. Произвести забор секционного материала. Анализировать информацию, полученную с помощью лабораторных и инструментальных методов обследования	задач; устный опрос
				Владеть	Владеть методиками гистологического осмотра биоматериала	решение проблемно-ситуационных задач
			Инд.ПК4.2. Готовность к проведению дифференциальной диагностики заболеваний.	Знать	дифференциальную диагностику заболеваний	тестирование
				Уметь	проводить дифференциальную диагностику	решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
				Владеть	проведением дифференциальной диагностики.	решение проблемно-ситуационных задач

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля	
		з.е.	часы		
1	1. судебно-медицинская экспертиза	3,00	108,00	1	Процессуальные основы судебной медицины в РФ. Судебно-медицинская травматология. Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми и тупыми предметами.
				2	Судебно-медицинская танатология и экспертиза трупа. Вопросы общей танатологии.
				3	Судебно-медицинская экспертиза повреждений в результате механической асфиксии. Судебно-медицинское исследование трупов плодов и новорожденных.
				4	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений.
				5	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц
				6	Судебно-медицинское исследование трупов плодов и новорожденных.
				7	Деонтология