

Аннотация по дисциплине  
«Судебная медицина»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	12,00
2	Практические занятия	42,00
3	Контроль самостоятельной работы	16,00
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; ознакомление их с морфологическими особенностями течения патологических процессов при различных внешних воздействиях и экстремальных состояниях; ознакомление с правовой регламентацией и организацией судебно-медицинской экспертизы, вопросами ответственности врачей за причинение в процессе оказания медицинской помощи вреда здоровью и за профессиональные и профессионально-должностные правонарушения.

Задачи

1 - о принципе, структуре и организации деятельности судебно-медицинской службы в Российской Федерации, работе подразделений Бюро судебно-медицинской экспертизы; - об основных способах и методах лабораторного исследования объектов судебно-медицинской экспертизы и их использования для разрешения вопросов, возникающих при расследовании уголовных и рассмотрении гражданских дел; - о профессиональных и профессионально-должностных правонарушениях медицинских работников и ответственности за их совершение.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
52	ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Базовый	Знать	Знать морфологические критерии различных заболеваний	представление презентации; реферат; устный опрос

				Уметь	Уметь выбрать и забрать необходимый материал и биологические жидкости, вырезать нужные для гистологического исследования участки органов и тканей.	тестирование
				Владеть	Владеть проведением дифференциальной диагностики с рядом сходных по морфологическим проявлениям заболеваниям	решение проблемно-ситуационных задач
75	ПК-5	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Базовый	Знать	Знать нормативную документацию, принятую в здравоохранении – законы РФ, технические регламенты, терминологию, международные системы единиц, МКБ 10, необходимый объем лабораторных методов	представление презентации; реферат; тестирование
				Уметь	Уметь выбрать и вырезать нужные для гистологического исследования участки органов и тканей. Произвести забор секционного материала для проведения дополнительных бактериологических, цитологических, биохимических и других видов исследований. Выбрать оптимальные методы фиксации, обработки, окраски материала, определить необходимое для диагностики число гистологических препаратов; анализировать информацию, полученную с помощью морфологических методов; обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления; определить причину смерти и сформулировать судебно-медицинский диагноз; заполнять медицинское свидетельство о смерти в	тестирование

					соответствии с требованиями Международной статистической классификации болезней и причин смерти;	
				Владеть	Владеть навыками проведения судебно-медицинских исследований трупов взрослых путем эвисцерации, вскрытий трупов плодов и новорожденных, после хирургических вмешательств, интенсивной терапии и реанимации, с инфекционной патологией, построения судебно-медицинского диагноза, клинико-анатомические сопоставления (патологоанатомическая экспертиза), оформления и выдачи медицинского свидетельства о смерти, проведения прижизненных морфологических методов исследования (биопсии), организации судебно-медицинской службы.	решение проблемно-ситуационных задач
77	ПК-7	готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	Базовый	Знать	Знать первоначальные и достоверные признаки биологической смерти человека	представление презентации; реферат; устный опрос
				Уметь	констатировать биологическую смерть человека	тестирование
				Владеть	Владеть навыками проведения лабораторных судебно-медицинских исследований.	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