

Аннотация по дисциплине
«Судебно-медицинская экспертиза»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	16,00
2	Практические занятия	160,00
3	Контроль самостоятельной работы	76,00
4	Самостоятельная работа	504,00
Общая трудоёмкость (в часах)		756,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Цель обучения: подготовка специалиста для работы в Бюро судебно-медицинской экспертизы. Формирование специальных профессиональных знаний и умений в области судебной медицины и смежных наук, необходимых для эффективной практической профессиональной деятельности.

Задачи

- 1 — дать врачу, готовящемуся к работе в судебно-медицинской службе, оптимальный объем знаний для выполнения обязанностей эксперта отдела исследования (экспертиз) трупов и отдела освидетельствований (экспертиз) потерпевших, подозреваемых и других лиц;
- 2 — выработать у врача-ординатора практические навыки, необходимые для самостоятельной экспертной (врачебной) деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Базовый	Знать	эссенциальные основы назначения и производства судебно-медицинской экспертизы, структуру и организацию деятельности судебно-медицинской службы в Российской Федерации; - способы и методики выявления вещественных доказательств биологического происхождения,	тестирование

					<p>правила их изъятия, упаковки и направления для последующего экспертного исследования; - основные способы и методы исследования объектов судеб- но-медицинской экспертизы, их диагностические возможности, структурные подразделения судебно-медицинской службы, где эти исследования могут быть осуществлены; - принципы трактовки результатов лабораторных исследований объектов судебно-медицинской экспертизы; - механизмы образования и отличительные особенности повреждений при различных видах внешнего воздействия на человека; - порядок проведения и методики освидетельствования живых лиц с целью фиксации наличия повреждений и установ- ления степени тяжести причиненного ими вреда здоровью человека; - особенности производства судебно-медицинской экспертизы в ходе расследования так называемых «врачебных дел»;</p>	
				Уметь	<p>описать патоморфологических изменений и повреждений, ориентировочно решить вопроса о прижизненном (посмертном) их образовании, давности, последовательности и механизмах формирования - определить тактику экспертизы трупа или живого лица;</p>	устный опрос
				Владеть	<p>навыком установления степени тяжести вреда, причиненного</p>	решение проблемно-ситуационных задач

					повреждением здоровью человека; - навыком формулирования судебно- медицинского диагноза и составления выводов (заключения) эксперта.	
6	ПК-6	готовность к применению лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов	Базовый	Знать	<p>процессуальные основы назначения и производства судебно-медицинской экспертизы, структуру и организацию деятельности судебно-медицинской службы в Российской Федерации; - способы и методики выявления вещественных доказательств биологического происхождения, правила их изъятия, упаковки и направления для последующего экспертного исследования; - основные способы и методы исследования объектов судеб- но-медицинской экспертизы, их диагностические возможно- стей, структурные подразделения судебно-медицинской службы, где эти исследования могут быть осуществлены; - принципы трактовки результатов лабораторных исследований объектов судебно- медицинской экспертизы; - механизмы образования и отличительные особенности повреждений при различных видах внешнего воздействия на человека; - порядок проведения и методики освидетельствования живых лиц с целью фиксации наличия повреждений и установ- ления степени тяжести причиненного ими вреда здоровью человека; - особенности производства</p>	тестирование

					судебно-медицинской экспертизы в ходе расследования так называемых «врачебных дел»;	
				Уметь	описать и провести исследования, необходимые для описания и интерпретации патоморфологических изменений и повреждений, ориентировочно решить вопроса о прижизненном (посмертном) их образовании, давности, последовательности и механизмах формирования - определить тактику экспертизы трупа или живого лица;	устный опрос
				Владеть	навыком установления степени тяжести вреда, причиненного повреждением здоровью человека; - навыком формулирования судебно-медицинского диагноза и составления выводов (заключения) эксперта; владеть навыком вскрытия трупов; наыком осмотра места происшествий	решение проблемно-ситуационных задач
9	ПК-9	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Базовый	Знать	правовые и организационные аспекты деятельности врача в случае привлечения его к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста и эксперта, возникающие в связи с этим у него права, обязанности и ответственность; - юридические и медицинские аспекты констатации смерти человека, установления ее причины и связи с предшествующими событиями; - порядок и методики осмотра трупа на месте его обнаружения, его особенности в зависимости от категории, рода и вида смерти;	тестирование

				Уметь	констатировать биологическую смерть человека; определить тактику осмотра места происшествия;	устный опрос
				Владеть	навыком констатации биологической смерти - навыком описания посмертных изменений и ориентировочного установления по ним давности наступления смерти;	решение проблемно-ситуационных задач
11	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Базовый	Знать	процессуальные основы назначения и производства судебно-медицинской экспертизы, структуру и организацию деятельности судебно-медицинской службы в Российской Федерации; - способы и методики выявления вещественных доказательств биологического происхождения, правила их изъятия, упаковки и направления для последующего экспертного исследования; - основные способы и методы исследования объектов судебно-медицинской экспертизы, их диагностические возможности, структурные подразделения судебно-медицинской службы, где эти исследования могут быть осуществлены; - принципы трактовки результатов лабораторных исследований объектов судебно-медицинской экспертизы; - механизмы образования и отличительные особенности повреждений при различных видах внешнего воздействия на человека; - порядок проведения и методики освидетельствования живых лиц с целью фиксации наличия повреждений	тестирование

					и установ- ления степени тяжести причиненного ими вреда здоровью человека; - особенности производства судебно-медицинской экспертизы в ходе расследования так называемых «врачебных дел»;	
				Уметь	описать патоморфологических изменений и повреждений, ориентировочно решить вопроса о прижизненном (посмертном) их образовании, давности, последовательности и механизмах формирования - определить тактику экспертизы трупа или живого лица;	устный опрос
				Владеть	навыком констатации биологической смерти - навыком описания посмертных изменений и ориентировочного установления по ним давности наступления смерти;	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	Б1.Б1. Судебно-медицинская экспертиза	21,00	756,00	<p>1 Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской деятельности. Объекты судебно-медицинской экспертизы, порядок ее назначения и производства.</p> <p>2 Виды деятельности судебно-медицинского эксперта. Деятельность судебного медика как специалиста. Участие эксперта в следственных действиях.</p> <p>3 Вопросы общей танатологии. Умирание и смерть. Классификация смерти.</p> <p>4 Трупные изменения. Определение давности наступления смерти. Суправитальные реакции.</p> <p>5 Осмотр трупа на месте его обнаружения.</p> <p>6 Техника исследования трупа</p> <p>7 Экспертиза скоропостижной смерти.</p> <p>8 Судебно-медицинская экспертиза трупа новорожденного.</p> <p>9 Исследование эксгумированных, скелетированных и гнилостно-измененных</p>

				трупов.
			10	Поводы и основания для экспертизы живых лиц. Виды экспертиз. Нормативные документы, регламентирующие проведение данного вида экспертиз.
			11	Экспертиза тяжести вреда, причиненного здоровью человека.
			12	Особенности и методика проведения судебно-медицинской экспертизы в случаях душевной болезни, прерывания беременности, неизгладимого обезображивания лица, утраты профессиональной трудоспособности.
			13	Судебно-биологическая экспертиза.
			14	Медико-криминалистическая экспертиза. Идентификация личности.
			15	Повреждения тупыми предметами. Определение тупого предмета, классификация. Механизм действия тупого твердого предмета.
			16	Повреждения острыми предметами. Классификация острых предметов. Механизм их действия. Особенности повреждений.
			17	Отравление алкоголем и суррогатами алкоголя. Отравление наркотическими препаратами.
			18	Транспортная травма. Автотравма. Классификация автомобильной травмы. Виды повреждений при автотравме.
			19	Железнодорожная травма. Виды повреждений при железнодорожной травме.
			20	Огнестрельная травма. Огнестрельное оружие. Выстрел и его повреждающие факторы.
			21	Механическая асфиксия. Определение. Классификация. Экспертиза механической асфиксии.
			22	Утопление в воде. Установление сроков пребывания трупов в воде.
			23	Судебно-медицинская экспертиза действия крайних температур.