

Специальность 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»
профилей субординатуры «ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»,
«КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

Краткое содержание учебной дисциплины	Законодательные и отраслевые нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность государственного медицинского судебного эксперта в Республике Беларусь и устанавливающие пределы его компетенции. Общие методические принципы проведения судебно-медицинских экспертиз трупов, живых лиц и вещественных доказательств. Задачи, решаемые государственным медицинским судебным экспертом-специалистом на месте происшествия. Современные методы исследования вещественных доказательств. Правовая и юридическая ответственность медицинских работников в связи с их профессиональной деятельностью. Нормы медицинской этики и деонтологии.
Формируемые компетенции	СК. Владеть основными методами проведения судебно-медицинских экспертиз, оформлять различные виды судебно-медицинской документации
Результаты обучения	Студент должен знать: <ul style="list-style-type: none">- механизм и морфологию различных видов повреждений, смертельных отравлений;- этиопатогенез, морфологию и методы секционной диагностики заболеваний, приводящих к скоропостижной смерти взрослых и детей;- методику проведения судебно-медицинской экспертизы в случаях искусственных и притворных болезней, судебно-медицинская экспертиза живых лиц, трупов и вещественных доказательств; уметь: <ul style="list-style-type: none">- проводить судебно-медицинскую экспертизу живых лиц и трупов, вещественных доказательств;- заполнять врачебное свидетельство о смерти; владеть: <ul style="list-style-type: none">- навыками оформления различных видов судебно-медицинской документации;- методиками осмотра трупа на месте происшествия (обнаружения).
Семестр(ы)	10 семестр
Пререквизиты	Гистология, цитология, эмбриология. Анатомия человека. Медицинская и биологическая физика. Биологическая химия. Латинский язык. Нормальная физиология. Патологическая анатомия.

	Патологическая физиология.
Трудоемкость	1,5 зачетных единицы
Количество академических часов	60 академических часов всего, из них: 40 аудиторных часов; 20 часа самостоятельной работы
Формы промежуточной аттестации	Зачет