

**Специальность 1-79 01 01 «Лечебное дело»**

**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»  
МОДУЛЯ «КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ  
ДИАГНОСТИКА»**

<b>Краткое содержание учебной дисциплины</b>	Основы законодательства о медицинской судебной экспертизе. Основные методы исследования объектов медицинской судебной экспертизы: трупов, живых лиц и вещественных доказательств
<b>Формируемые компетенции</b>	СК. Проводить судебно-медицинскую экспертизу трупа и живых лиц, осмотр трупа на месте его обнаружения (происшествия).
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизм и морфологию различных видов повреждений, смертельных отравлений;</li> <li>- этиопатогенез, морфологию и методы секционной диагностики заболеваний, приводящих к скоропостижной смерти взрослых и детей;</li> <li>- методику проведения судебно-медицинской экспертизы в случаях искусственных и притворных болезней, судебно-медицинская экспертиза живых лиц, трупов и вещественных доказательств;</li> </ul> <p><b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить судебно-медицинскую экспертизу живых лиц и трупов, вещественных доказательств;</li> <li>- заполнять врачебное свидетельство о смерти;</li> </ul> <p><b>владеть</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками оформления различных видов судебно-медицинской документации;</li> <li>- методиками осмотра трупа на месте происшествия (обнаружения).</li> </ul>
<b>Семестр(ы)</b>	10 семестр
<b>Пререквизиты</b>	<p>Биологическая химия Анатомия человека Гистология, цитология, эмбриология Патологическая анатомия Патологическая физиология Нормальная физиология Лучевая диагностика и лучевая терапия</p>
<b>Трудоемкость</b>	1,5 зачетных единицы
<b>Количество академических часов</b>	108 академических часов всего, из них: 46 аудиторных часов; 62 часа самостоятельной работы
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет