

**Специальность «Медико-профилактическое дело**  
**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»**  
**МОДУЛЯ «ПСИХИАТРИЯ И ЭКСПЕРТИЗА»**

<p><b>Краткое содержание учебной дисциплины</b></p>	<p>Основные судебно-медицинские понятия. Социально-правовая классификация смерти (категории, роды и виды смерти). Методы констатации смерти и установление давности ее наступления. Причины ненасильственной (скоропостижной смерти) взрослых и детей. Виды и механизмы повреждающего воздействия факторов окружающей среды. Виды, механизмы образования и морфология повреждений при насильственной смерти. Методики исследования объектов судебно-медицинской экспертизы. Принципы составления судебно-медицинского диагноза. Правила медицинской этики и деонтологии.</p>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>БПК. Проводить судебно-медицинскую экспертизу трупа и живых лиц, осмотр трупа на месте его обнаружения (происшествия).</p>
<p><b>Результаты обучения</b></p>	<p>Студент должен <b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основные судебно-медицинские понятия;</li> <li>социально-правовую классификацию смерти (категории, роды и виды смерти);</li> <li>вероятные (относительные) признаки смерти, трупные изменения, проявления «переживания» тканей;</li> <li>методы констатации смерти и установления давности ее наступления;</li> <li>причины ненасильственной (скоропостижной смерти) взрослых и детей;</li> <li>виды и механизмы повреждающего воздействия факторов окружающей среды;</li> <li>виды, механизмы образования и морфологию повреждений при насильственной смерти;</li> <li>поводы и основание к осмотру места происшествия, основные цели, стадии и этапы осмотра места происшествия, порядок и методику осмотра трупа на месте обнаружения (происшествия);</li> <li>методические принципы исследования и описания одежды трупа, трупных изменений, «переживания» тканей и телесных повреждений при наружном осмотре трупе;</li> </ul>

	<p>этапы, основные методы и методики секционного исследования трупа и забора биологического материала для лабораторных судебных экспертиз;</p> <p>принципы составления судебно-медицинского диагноза;</p> <p>случаи обязательного назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы трупа и физических лиц;</p> <p>поводы и виды судебно-медицинских экспертиз физических лиц, юридическую классификацию телесных повреждений по степени тяжести и их критерии (квалифицирующие признаки степени тяжести телесных повреждений);</p> <p>классификацию вещественных доказательств, основные методы и порядок проведения исследований вещественных доказательств биологического происхождения;</p> <p>правила медицинской этики и деонтологии;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>применять отдельные методики исследования объектов судебно-медицинской экспертизы;</p> <p>определять морфологию и описывать телесные повреждения;</p> <p>констатировать факт и давность наступления смерти;</p> <p>определять вид и категорию смерти;</p> <p>оказывать помощь представителям правоохранительных органов при осмотре места происшествия в описании трупа, обнаружении и изъятии вещественных доказательств, подлежащих судебно-медицинской экспертизе;</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>методами констатации смерти и установления давности ее наступления;</p> <p>методикой осмотра трупа на месте его обнаружения (происшествия);</p> <p>методикой описания телесных повреждений;</p> <p>методикой проведения судебно-медицинской экспертизы трупа и физического лица;</p> <p>методикой забора биологического материала для лабораторных судебных (биологической, гистологической, медико-криминалистической и химической) экспертиз.</p>
<b>Семестр(ы)</b>	8 семестр
<b>Пререквизиты</b>	Анатомия человека. Гистология, цитология, эмбриология.

	<p>Нормальная физиология.          Патологическая физиология.          Медицинская биология и общая генетика.          Биологическая химия.          Фармакология.          Пропедевтика внутренних болезней.          Внутренние болезни.          Хирургические болезни.          Инфекционные болезни.          Детские инфекционные болезни.</p>
<b>Трудоемкость</b>	1,5 зачетная единица
<b>Количество академических часов</b>	40 академических часа всего, из них: 24 часа аудиторных и 16 часов самостоятельной работы студента
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Интегрированный зачет по модулю «Психиатрия и экспертиза»