

Специальность «Лечебное дело»

**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА  
«ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 2**

<b>Краткое содержание учебной дисциплины</b>	Общие патологические процессы. Альтерация. Дистрофии и некроз. Расстройства кровообращения. Воспаление. Компенсаторные и приспособительные процессы. Онкоморфология. Общие вопросы опухолевого роста. Частная патологическая анатомия (этиология, патогенез, морфогенез, классификация, структурная характеристика на макро- и микроуровнях, патоморфоз, исходы и осложнения, танатогенез) болезней сердца и сосудов, органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, желчевыводящей системы, центральной нервной системы, печени, почек, эндокринной системы. Инфекционные заболевания. Заболевания женской половой системы. Патология беременности. Радиационные поражения. Патоморфоз. Реанимационная патология. Ятрогении.
<b>Формируемые компетенции</b>	УПК. Использовать знания об этиологии, патогенезе, морфологических особенностях общепатологических процессов и заболеваний на разных этапах их развития, причинах и механизмах умирания (танатогенез), интерпретировать результаты патологоанатомических методов исследования
<b>Результаты обучения</b>	Студент должен <b>знать:</b> структурные основы заболеваний и механизмы их развития; сущность общепатологических процессов: альтерации, расстройства кровообращения, воспаления, компенсации, опухолевого роста; этиопатогенез, морфологические проявления заболеваний внутренних органов, инфекционных заболеваний, болезней пренатального и перинатального периодов; совокупность структурных основ выздоровления, осложнений, исходов и отдаленных последствий заболеваний; правила медицинской этики и деонтологии;

	<p><b>уметь:</b>  различать морфологические изменения и оценивать их совокупность для определения различной патологии на основании макроскопической и микроскопической характеристик;  анализировать результаты клинико-морфологических исследований с последующим прогнозированием дальнейшего течения заболевания;</p> <p><b>владеть:</b>  основными приемами работы с микроскопом;  навыками трактовки патологических процессов, определения характера течения, возможных исходов и осложнений основных заболеваний.</p>
<b>Семестр(ы)</b>	5,6 семестры
<b>Пререквизиты</b>	Анатомия человека Гистология, цитология, эмбриология
<b>Трудоемкость</b>	6 зачетных единиц
<b>Количество академических часов</b>	228 академических часов всего, из них: 122 аудиторных часа
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет Экзамен