

Специальность 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»  
МОДУЛЯ «ПАТОЛОГИЯ»

<b>Краткое содержание учебной дисциплины</b>	Общие патологические процессы. Альтерация. Дистрофии и некроз. Расстройства кровообращения. Воспаление. Компенсаторные и приспособительные процессы. Иммунопатология. Общие вопросы опухолевого роста. Частная патологическая анатомия (этиология, пато- и 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, патологии беременности и последа, женских половых органов, профессиональных заболеваний, врожденных пороков развития
<b>Формируемые компетенции</b>	БПК. Использовать знания об этиологии, патогенезе, морфологических особенностях общепатологических процессов и болезней на разных стадиях развития (морфогенез), применять морфологические методы исследований
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен <b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- причины, механизмы и морфологические особенности типичных общепатологических процессов;</li><li>- этиологию, патогенез и морфогенез заболеваний на разных этапах их развития;</li><li>- структурные основы выздоровления; осложнения, исходы и отдаленные последствия заболеваний;</li><li>- причины смерти и танатогенез;</li><li>- этиологию, патогенез и морфологические особенности наиболее актуальных и социально-значимых заболеваний;</li><li>- морфологию и механизмы процессов приспособления и компенсации организма человека в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды человека;</li><li>- патоморфоз социально значимых заболеваний; этиологию, патогенез и морфологию ятрогенных заболеваний;</li></ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- устанавливать суть патологического процесса по макропрепаратам, на аутопсии;</li><li>- определять основные общие патологические процессы и заболевания по гистологическим препаратам при световой микроскопии;</li><li>- диагностировать патологические процессы и заболевания по описанию макро- и микроскопических изменений органов и тканей организма человека;</li></ul>

	<b>владеть:</b> - основными приемами работы с микроскопом; - навыками клинико-анатомического анализа; - основами синтетического обобщения морфологических диагностических признаков заболеваний и правильного их толкования в причинно-следственных отношениях.
<b>Семестр(ы)</b>	4 семестр
<b>Пререквизиты</b>	Медицинская биология и общая генетика Анатомия человека Гистология, цитология, эмбриология Биологическая химия
<b>Трудоемкость</b>	3 зачетные единицы
<b>Количество академических часов</b>	120 академических часов всего, из них: 63 аудиторных часов; 57 часов самостоятельной работы
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет