

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

**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»
МОДУЛЯ «ПАТОЛОГИЯ»**

Краткое содержание учебной дисциплины	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, печени, почек; инфекционных болезней; перинатальной патологии, патологии беременности и последа; особенности у людей разных возрастных групп
Формируемые компетенции	БПК. Распознавать и трактовать патоморфологические изменения на макро- и микроскопическом уровнях при общепатологических процессах
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками трактовки патологических процессов, определения характера течения, возможных исходов и осложнений основных заболеваний.
Семестр(ы)	5,6 семестры
Пререквизиты	Медицинская биология и общая генетика Анатомия человека Гистология, цитология, эмбриология Биологическая химия

	Микробиология, вирусология, иммунология
Трудоемкость	6 зачетных единиц
Количество академических часов	268 академических часов всего, из них: 138 аудиторных часов; 130 часов самостоятельной работы
Формы промежуточной аттестации	Зачет Экзамен