

Специальность «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. Онкоморфология. Общие вопросы опухолевого роста. Частная патологическая анатомия (этиология, патоморфогенез, 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.
Формируемые компетенции	БПК. Распознавать и трактовать патоморфологические изменения на макро- и микроскопическом уровнях при общепатологических процессах.
Результаты обучения	Студент должен знать: 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; уметь: различать морфологические изменения и оценивать

	<p>их совокупность для определения различной патологии на основании макроскопической и микроскопической характеристик;</p> <p>анализировать результаты клинико-морфологических исследований с последующим прогнозированием дальнейшего течения заболевания;</p> <p>владеть:</p> <p>основными приемами работы с микроскопом;</p> <p>навыками трактовки патологических процессов, определения характера течения, возможных исходов и осложнений основных заболеваний.</p>
Семестр(ы)	5,6 семестры
Пререквизиты	Анатомия человека Гистология, цитология, эмбриология
Трудоемкость	6 зачетных единиц
Количество академических часов	268 академических часов всего, из них: 138 аудиторных часов
Формы промежуточной аттестации	Зачет Экзамен