

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Патологическая анатомия»  
по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза**

**1. Цели и задачи дисциплины:**

**Цель:** изучение патологии клетки и общепатологических процессов, совокупностью которых определяются морфологические проявления той или иной болезни;

**Задачи:**

- исследование этиологии, патогенеза и морфологии болезней на разных этапах их развития (морфогенеза), структурных основ выздоровления, осложнений, исходов и отдаленных последствий заболеваний;

- изучение морфологии и механизмов процессов приспособления и компенсации организма в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды;

- исследование изменений болезней, возникающих как в связи с меняющимися условиями окружающей среды и лечением (патоморфоз), так и вследствие терапевтических, хирургических и диагностических манипуляций (патологии терапии).

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «Патологическая анатомия» относится к Блоку 1 «Дисциплины», его Вариативной части «Обязательные дисциплины» учебного плана ОПОП по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при освоении дисциплин: «Судебная медицина», «Общественное здоровье и здравоохранение», «Симуляционный курс», «Трудности и ошибки диагностики опухолей», «Трудности и ошибки диагностики внутренних болезней».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Производственная клиническая практика» базовая часть учебного плана ОПОП по специальности 31.08.10 — судебно-медицинская экспертиза.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы.**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
ПК-3 Способен проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) вещественных доказательств объектов биологического и иного проис-	<b>Знать</b> современные методы морфологической диагностики и возможности их применения для решения научно-исследовательских задач биологии и медицины <b>Уметь</b> оценивать возможности лабораторной и инструментальной базы для решения задач в области судебной медицины <b>Владеть</b> навыками работы в гистологической, гистохимической и иммуногистохимической лабораториях.

хождения	
ПК-4 Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала в области судебно-медицинской экспертизы	<p><b>Знать</b> Основные медико-статистические показатели, методики их расчета; нормативно-правовую базу по организации деятельности патологоанатомической службы;</p> <p>базовые принципы и методы организации работы патологоанатомических отделений и бюро судебно-медицинских экспертиз;</p> <p><b>Уметь</b> определять значение результатов проведенных исследований для развития патологической анатомии</p> <p>применить основные принципы организации и управления в патологоанатомических отделениях лечебных учреждений</p> <p><b>Владеть</b> Навыком оценки качества оказания медицинской помощи;</p> <p>Навыками организации процесса забора гистологического материала, гистологической проводки и анализа препаратов</p>

#### 4. Объем дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (73 ч).

#### Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекция, беседа, работа в малых группах с микропрепаратами, муляжами, макетами.

При организации самостоятельной работы использованы технологии: работа с микроскопом, самостоятельное изучение частных вопросов, подготовка учебного материала.

#### Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, собеседование, собеседование по ситуационным задачам.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета (2 курс).