


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Частная патологическая анатомия»  
по направлению 31.06.01 Фундаментальная медицина  
направленность « Патологическая анатомия»**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины:**

Цель: углубленное изучение теоретических и методологических основ в вопросах частной патологии.

Указанная цель достигается за счет решения следующих задач:

- Сформировать обширный и глубокий объем фундаментальных медицинских знаний по патологической анатомии, позволяющий успешно решать научно-исследовательские вопросы в области патологической анатомии.
- Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.


**2. Место дисциплины в структуре ОПОП (уровень подготовки кадров высшей квалификации)**

Дисциплина «Частная патологическая анатомия» относится к Блоку 1 «Дисциплины», его Вариативной части «Дисциплины по выбору» ОПОП по направлению подготовки 30.06.01 фундаментальная медицина, направленность 3.3.2 Патологическая анатомия

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины, должны быть сформированы в ходе освоения программы специалитета. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке аспирантов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций. Изучение данной дисциплины формирует основы для более углубленного изучения некоторых вопросов патологической анатомии и закладывает теоретические основы для приобретения практических навыков научно-исследовательской работы.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Номер компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		Знать	Уметь	Владеть
ПК-1	способность и готовность к организации проведения фундаментальных научных исследований в области патологической анатомии	цели и задачи научных исследований по направлению деятельности, базовые принципы и методы их организации; основные источники научной информации и требования к представлению информационных материалов в области иммуноморфологии	Применить основные принципы организации и управления в иммуногистохимических лабораториях	Навыками организации процесса забора гистологического материала, гистологической проводки для иммуногистохимического анализа
ПК-2	Способностью и готовностью к проведению фун-	Этиологию, патогенез, патоморфоз наиболее часто	применять специальные методы исследования для	Навыками и особенностями исследо-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

	даментальных научных исследований в области патологической анатомии	встречающихся иммуноопосредованных заболеваний; клинические и морфологические проявления основных синдромов.	диагностики иммуноопосредованных заболеваний и иммунопатологических процессов	вания секционного материала при различных иммуноопосредованных заболеваниях
ПК-3	готовность к внедрению разработанных методов и методик в области патологической анатомии, направленных на охрану здоровья граждан	Основные медико-статистические показатели, методики их расчета; нормативно-правовую базу по организации деятельности иммуногистохимической лаборатории	определять значение результатов проведенных научных исследований для развития иммунодиагностики	методами внедрения результатов научных исследований в практическое здравоохранение в области иммуноморфологии
ПК - 4	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных в области патологической анатомии	основные патологические симптомы и синдромы иммуноопосредованных заболеваний и иммунопатологических процессов, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом.	анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных иммуноопосредованных заболеваниях и иммунопатологических процессах.	Владеть основными диагностическими мероприятиями по выявлению иммуноопосредованных заболеваний и их дифференцировке.

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа)

Аудиторные занятия (контактная работа): 24 часов

Самостоятельная работа: 120 часов

#### 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: технологии модульного обучения, технологии сотрудничества, технологии коллективного взаимообучения, технологии проблемного обучения, технологии перспективно-опережающего обучения

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: информационно-коммуникативные технологии

#### 6. Контроль успеваемости

Вид контроля: зачет

При заочном обучении: учебная работа – полностью самостоятельная; вид контроля: зачет.