


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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Общая 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 медицине по направленности патологическая анатомия.

Указанная цель достигается за счет решения следующих задач:

- Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, по патологической анатомии, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 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 «Общая 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	Способностью и готовностью к организации проведения фундаментальных научных исследований в области патологической анатомии	нормативно-правовую базу по организации деятельности патологоанатомической службы	Применить основные принципы организации и управления в патологоанатомических отделениях лечебных учреждений для	Навыками организации процесса забора гистологического материала, гистологической проводки и анализа препаратов
ПК-2	способность и готовность к проведению фундаментальных научных исследований в области анатомии, патологической анатомии	теоретические основы применения экспериментальных методов исследований в области патологической анатомии	применять способы забора экспериментального материала, его обработки и анализа в области патологической анатомии	Навыками проведения ретроспективных и проспективных научных исследований в области фундаментальной медицины

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

ПК-3	готовность к внедрению разработанных методов и методик в области анатомии, патологической анатомии, направленных на охрану здоровья граждан	основы законодательства в области охраны здоровья граждан	определять значение результатов проведенных научных исследований для охраны здоровья граждан	методами внедрения результатов научных исследований в практическое здравоохранение
ПК-4	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных в области анатомии, патологической анатомии	современные методы морфологической диагностики и возможности их применения для решения научных задач патологической анатомии	оценивать возможности лабораторной и инструментальной базы для решения задач научно-исследовательской направленности в области патологической анатомии	навыками забора гистологического материала, гистологической проводки, анализа гистопрепаратов и полученных результатов

4.Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа)

Аудиторные занятия (контактная работа): 24 часов

Самостоятельная работа: 120часов

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.