


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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Гистология органов чувств»
по направлению 31.06.01 Фундаментальная медицина
направленность « Патологическая анатомия»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: углубленное изучение теоретических и методологических основ в гистологии по направленности патологическая анатомия.

Указанная цель достигается за счет решения следующих задач:

- Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных биологических знаний, по частной гистологии, формирующих профессиональные компетенции исследователя, 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)


Учебная дисциплина «Гистология органов чувств» относится к вариативной части дисциплин учебного плана подготовки аспирантов по направлению 30.06.01 Фундаментальная медицина, направленность Патологическая анатомия.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе обучения по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия» уровень «специалитет», в ходе научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы.

Последующими дисциплинами являются: Патологическая анатомия, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине.

Но-мер компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1	способность и готовность к организации проведения фундаментальных научных исследований в области патологической анатомии	Знать: 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 гистологии Уметь: применить основные принципы организации и управления в гистологических лабораториях Владеть: навыками организации процесса забора гистологического материала, гистологической проводки и анализа препаратов
ПК-2	способность и готовность к проведению фундаментальных научных исследований в	Знать: базовые принципы и методы и проведения научных исследований в области гистологии Уметь: предлагать методы исследования и способы обработки результатов, проводить исследования по согласованному с руководителем плану, представлять полученные результаты в области гистологии

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

	области патологической анатомии	Владеть: углубленными знаниями по гистологии органов чувств как координирующей системы, специальными навыками проведения научно-исследовательских работ по предложенной теме.
ПК-3	готовность к внедрению разработанных методов и методик в области патологической анатомии, направленных на охрану здоровья граждан	Знать: современное состояние и актуальные проблемы изучаемой дисциплины Уметь: пользоваться методами и методиками проведения и постановки гистологического эксперимента Владеть: навыками организации процесса забора гистологического материала, гистологической проводки и анализа препаратов
ПК - 4	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных в области патологической анатомии	Знать: гистологическое строение органов чувств Уметь: пользоваться методами и методиками проведения и постановки эксперимента Владеть: навыками организации процесса забора гистологического материала, гистологической проводки и анализа препаратов

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.