


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

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

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Изучение патологии клетки и общепатологических процессов, совокупностью которых определяются морфологические проявления той или иной болезни; 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); совершенствование диагностических мероприятий, создание теоретической и практической базы для разработки новых средств профилактики и терапии болезней.

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

Рабочая программа по дисциплине «Патологическая анатомия» составлена в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами ВО (уровень – подготовка кадров высшей квалификации) по соответствующему направлению ФГОС. Дисциплина цикла Б1.В.ОД.3.

Дисциплина «Патологическая анатомия» входит в блок обязательных дисциплин вариативной части, которые направлены на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Аспиранты, завершившие изучение дисциплины «Патологическая анатомия», должны обладать следующими компетенциями:

- способностью и готовностью к организации проведения фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);
- способностью и готовностью к проведению фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);
- готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4);
- способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);
- способностью и готовностью к организации проведения фундаментальных научных исследований в области патологической анатомии (ПК-1);
- способностью и готовностью к проведению фундаментальных научных исследований в области патологической анатомии (ПК-2);
- готовностью к внедрению разработанных методов и методик в области патологической анатомии, направленных на охрану здоровья граждан (ПК-3);
- способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных в области патологической анатомии (ПК-4);


4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов)

Аудиторные занятия (контактная работа): 24 часа

Самостоятельная работа: 120 часов

Контроль: 36 часов

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

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.

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

6. Контроль успеваемости

Вид контроля: зачет, кандидатский экзамен

При заочном обучении: учебная работа – полностью самостоятельная; вид контроля: зачет, кандидатский экзамен

Полная рабочая программа дисциплины прилагается.