


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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**
Хирургия
по специальности 31.08.68 – урология»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: освоение будущим врачом-урологом наиболее актуальных вопросов теории и практики хирургии, а также овладение практическими навыками дифференциальной диагностики заболеваний органов брюшной полости и урологической патологии.

Задачи освоения дисциплины:

1. Овладение необходимым уровнем знаний по хирургии, как смежной с урологией медицинской специальности.
2. Приобретение должного объёма практических навыков, позволяющих проводить дифференциальную диагностику заболеваний урологической сферы и органов брюшной полости.
3. Формирование умений в освоении новейших технологий и методик в урологии, как частного направления хирургической медицинской науки.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Хирургия» относится к Блоку 1 «обязательные дисциплины» вариативной части учебного плана обучения ординаторов по специальности 31.08.68 «Урология»

Изучение данной учебной дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе обучения уровня «Специалитет» специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», а также на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин, изучаемых в рамках настоящей ОПОП: «Урология», «Симуляционный курс», «Лучевая диагностика» «Эндоурология», «Анестезиология и реаниматология в урологии»

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Андрология», «Урогинекология».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

УК-1 готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;


ПК-5 готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);

ПК-6 готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании урологической медицинской помощи

ПК-12 готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 часа)

Министерство образования и науки 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:

- лекция
- практическое занятие
- самостоятельная работа с методической и учебной литературой
- подготовка рефератов

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестовый контроль, устный опрос, обсуждение реферата по теме.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.