


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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**
Онкология
по специальности 31.08.68 – урология

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: состоит в овладении ординаторами знаниями ранней диагностики онкологических заболеваний органов мочевыделительной системы и мужских половых органов, а также принципами их диагностики, лечения и профилактики

Задачи:

1. Приобрести знания в области эпидемиологии онкоурологических заболеваний.
2. Представлять семиотику, этиологию, патогенез, клиническую картину доброкачественных и злокачественных опухолей почек и мочевых путей;
3. Представлять семиотику, этиологию, патогенез, клиническую картину доброкачественных и злокачественных опухолей мужских половых органов.
4. Владеть методами скрининга и диагностики (клинической, лабораторной, инструментальной) и дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей мочевыделительной системы и мужских половых органов.
5. Знать современные способы лечения онкоурологических заболеваний.
6. Представлять способы реабилитации пациента во время и после окончания противоопухолевого лечения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Онкология» 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», «Общественное здоровье и здравоохранение».


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

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-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его

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

обитания;

ПК-4 готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков

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

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 часов)

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.