


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

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Трудности и ошибки в диагностике опухолей»  
по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия**

**1. Цели и задачи дисциплины:**

**Цель:** обучение ординаторов важнейшим методам диагностики, позволяющим своевременно диагностировать опухолевые заболевания, уметь выделить ведущие патогномоничные признаки, симптомы, синдромы и т.д., владеть методами инструментального обследования при опухолевых заболеваниях и составлению алгоритма дифференциальной диагностики.

**Задачи:** основными задачами изучения данной дисциплины является приобретение знаний в области:

1. статистики и эпидемиологии онкологических заболеваний,
2. семиотики, клиники, этиологии, патогенеза фоновых и предопухолевых заболеваний,
3. семиотики, клиники, этиологии, патогенеза доброкачественных и злокачественных опухолей,
4. программ скрининга и диагностики (клинической, лабораторной, инструментальной) и дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей,
5. тактики врача при подозрении на наличие у пациента онкологического заболевания

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «Трудности и ошибки в диагностике опухолей» относится к Блоку 1 «Дисциплины», вариативная часть, дисциплины по выбору ординатора учебного плана ОПОП по специальности 31.08.07 — Патологическая анатомия. Осваивается на 1 году обучения.


Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Патологическая анатомия», «Общественное здоровье и здравоохранение», «Судебная медицина», «Симуляционный курс», «Производственная клиническая практика (базовая часть)» - 1 год обучения.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Производственная клиническая практика (базовая часть)» - 2 год обучения.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций<sup>1</sup>:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-3	Знать: современные гигиенические методики сбора и

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

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	медико-статистического анализа информации о показателях здоровья с учетом онкологического профиля Уметь: - применять современные гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа в целях разработки научно обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья населения - осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению онкологических заболеваний Владеть: методами оценки природных и медикосоциальных факторов в развитии онкологических болезней
<b>ПК-5</b> готовность к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов	Знать: Этиологию, патогенез, патоморфоз и меры профилактики наиболее часто встречающихся онкологических заболеваний; клинические и морфологические проявления основных синдромов. Уметь: применять специальные методы исследования для диагностики онкологических заболеваний Владеть: Навыками вскрытия трупов и забором секционного материала при различных онкопатологиях

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 ч)

### Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекция, беседа, работа в малых группах с микропрепаратами.

При организации самостоятельной работы использованы технологии: работа с микроскопом, самостоятельное изучение частных вопросов.

### Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: собеседование, проверка знания микропрепаратов, анализ ситуационных задач.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета (1 курс).