

Аннотация
К рабочей программе по дисциплине
«Онкология»

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) **Лечебное дело 31.05.01**

Уровень высшего образования: **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника: **Врач-лечебник**

Факультет **лечебный**

Форма обучения **очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	108 ч., 3 з.е.
Цель дисциплины	Цель реализации федерального государственного образовательного стандарта на кафедре онкологии заключается в подготовке квалифицированного врача («врача первого контакта» для онкологического больного), обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и базовых профессиональных онкологических компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Онкология» изучается в двенадцатом семестре, относится к блоку 1 Дисциплины (модули) базовой части ФГОС ВО.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Онкология», являются следующие дисциплины: анатомия; нормальная физиология; патологическая анатомия; клиническая патологическая анатомия; патофизиология; клиническая патофизиология; гистология эмбриология, цитология; микробиология, вирусология; иммунология; фармакология; пропедевтика внутренних болезней; общая хирургия; факультетская терапия; оториноларингология; дерматовенерология; факультетская хирургия; травматология, ортопедия, экстремальная хирургия; урология; оториноларингология; акушерство и гинекология; учебная практика: уход за больными терапевтического и хирургического профиля; производственная, клиническая практика: помощник врача терапевтического (хирургического, акушерско-гинекологического) профиля, помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Дисциплина «Онкология» не имеет последующих учебных дисциплин и используется при формировании содержания итоговой государственной аттестации.
Формируемые	ПК-1, ПК-6, ПК-8,

компетенции	
<p>Результаты освоения дисциплины</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основы действующего законодательства о здравоохранении и методические документы по специальности. • Основные показатели и сведения по эпидемиологии злокачественных новообразований. • Современные теории опухолевого роста, свойства опухолевой клетки, гистологическую классификацию опухолей, понятие о дисплазии, раке in situ, раннем раке, методы морфологической диагностики опухолей. • Основные принципы, объемы и алгоритмы диагностики злокачественных новообразований. • Принципы формулировки диагноза у онкологических больных, правила заполнения медицинской документации. • Наиболее эффективные методы лечения с позиций доказательной медицины для злокачественных новообразований с учетом всех известных факторов прогноза. • Принципы диспансерного учета, мониторинга больных, перенесших радикальное или специальное противоопухолевое лечение, современные возможности реабилитации онкологических больных. • Современные методы паллиативного и симптоматического лечения. • Формы и методы санитарного просвещения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проанализировать предварительную информацию о больных с подозрением на злокачественное новообразование. • Провести сбор жалоб и анамнеза, физикальное обследование больного с подозрением на злокачественное новообразование. • Назначить необходимое инструментальное обследование, определить этапность и сроки обследования. • Анализировать результаты инструментального и лабораторного обследования, сформулировать правильный диагноз с учетом требований современных классификаций, оформить основную и специальную медицинскую документацию. • Взаимодействовать с другими специалистами и учреждениями, планировать и назначить адекватное специальное противоопухолевое лечение. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики (при основных хирургических и урологических заболеваниях)

	<ul style="list-style-type: none"> • алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту
Основные разделы дисциплины	<p>Приоритеты современной онкологии. Организация онкологической помощи в РФ, принципы диагностики и лечения злокачественных новообразований;</p> <p>Опухоли визуальных локализаций (Рак молочной железы, Рак кожи, меланома кожи, Опухоли головы и шеи);</p> <p>Опухоли желудочно-кишечного тракта (рак желудка, колоректальный рак, рак гепато-билио-панкреато-дуоденальной зоны);</p> <p>Рак легкого;</p> <p>Новообразования соединительной ткани (Злокачественные лимфомы, опухоли костей и мягких тканей)</p>
Виды учебной работы	Лекции, клинические практические занятия, самостоятельная работа студента.
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Лекция визуализации, лекция «обратной связи»- лекция дискуссия, учебная экскурсия, КПЗ в форме практикума
Формы текущего, рубежного контроля	Опрос. Тестовые задания. Решение ситуационных задач. Реферат с докладом по теме реферата. Проверка практических навыков. Оформление мед. документации в т.ч. ф.090-, у, «Извещение о больном с впервые установленным диагнозом рака или другого злокачественного новообразования» и ф № 027-2У Протокол на случай выявления у больного запущенной формы злокачественного новообразования»
Форма промежуточной аттестации	Зачет