

## *Аннотация к рабочей программе дисциплины*

### **«Инструментальная и лучевая диагностика в онкологии»**

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.57 Онкология

**1. Цель освоения дисциплины:** участие в формировании соответствующих компетенций ПК-5

#### **2. Место дисциплины в структуре ООП**

2.1 Дисциплина «Инструментальная и лучевая диагностика в онкологии» относится к вариативной части (индекс Б1.В.ОД.1) блока Б1 ООП ВО.

#### **3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции (или её части)	Результаты освоения дисциплины (знать, уметь, владеть)
1	ПК-5	готовность определению пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• проявления патологических состояний, симптомов, синдромов злокачественных новообразований в соответствии с МКБ-10</li><li>• принципы диагностики и дифференциальной диагностики рака на основе знания пропедевтических, лабораторных и инструментальных методов исследования на амбулаторно-поликлиническом этапе</li></ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• выявлять патологические состояния, симптомы, синдромы злокачественных опухолей в соответствии с МКБ-10</li><li>• проводить диагностику и дифференциальную диагностику злокачественных опухолей на основе владения пропедевтическими, лабораторными и инструментальными методами исследования на амбулаторно-поликлиническом этапе;</li></ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• методами выявления патологических состояний, симптомов, синдромов злокачественных опухолей в соответствии с МКБ-10</li></ul>

			методологией постановки диагноза злокачественного новообразования (с учетом МКБ-10) на основе владения пропедевтическими, лабораторными и инструментальными методами исследования на амбулаторно-поликлиническом этапе
--	--	--	--

#### 4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единиц (36 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,11	4	-	4
Лабораторные практикумы (ЛП)		-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	0,5	18	-	18
Семинары (С)	0,11	4	-	4
Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	0,28	10	-	10
Промежуточная аттестация			-	
Экзамен/зачет			-	зачет
<b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>36</b>

#### 5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	ПК-5	Раздел 1. Основы инструментальной диагностики
2		Раздел 2. Диагностика опухолей различных локализаций