

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Ранняя диагностика опухолей кожи»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.09 Рентгенология
код, наименование специальности

Кафедра: кожных и венерических болезней

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций УК-1, ОПК-5, ПК-3

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Ранняя диагностика опухолей кожи» относится к факультативным дисциплинам (индекс ФТД.2) Блока ФТД. ООП ВО.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных

№ п/п	Код компетенции		Наименование компетенции (или её части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профстандарт		
1	УК-1	-	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Знать: Методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов Принципы анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса. Уметь: Систематизировать патологические процессы, выявлять причинно-следственные связи развития патологических процессов для постановки диагноза и составления программы лечения пациента Анализировать выявленные в результате обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения. Владеть: Методологией абстрактного мышления для постановки диагноза путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов

				<p>Методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента</p> <p>Методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) для постановки диагноза и выбора лечения на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса.</p>
2.	ОПК-5	-	Способность организовывать и проводить профилактические (скрининговые) исследования, участвовать в медицинских осмотрах, диспансеризации, диспансерных наблюдениях	<p>ИД-1 ОПК-5.1. Получает информацию о состоянии здоровья пациента, динамике состояния, анамнезе заболевания;</p> <p>ИД-2 ОПК-5.2. Проводит клинический осмотр пациентов</p> <p>ИД-3 ОПК-5.3. Назначает лабораторные и инструментальные исследования пациентов с заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ИД-4 ОПК-5.4. Назначает консультации врачей-специалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ИД-5 ОПК-5.5. Интерпретирует результаты осмотров, лабораторных и инструментальных исследований у пациентов</p> <p>ИД-6 ОПК-5.6. Формулирует диагноз с учетом МКБ, клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи</p>
4.	ПК-3	А/03.8	Способен проводить анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организационные	<p>ИД-1 ПК - 3.1 Составляет план работы и отчет о своей работе</p> <p>ИД-2 ПК - 3.2 Заполняет медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа</p> <p>ИД-3 ПК - 3.3 Проводит анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения</p> <p>ИД-4 ПК - 3.4 Использует медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"</p> <p>ИД-5 ПК - 3.5 Использует в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие</p>

		ия деятельно сти находяще гося в распоряж ении медицинс кого персонала	врачебную тайну ИД-6 ПК - 3.6Контролирует соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда ИД-7 ПК - 3.7Проводит работу по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности ИД-8 ПК - 3.8Осуществляет контроль выполнением должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом
--	--	---	---

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академич еских часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,11	4	-	4
Лабораторные практикумы (ЛП)			-	
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	-	15
Семинары (С)	0,22	8	-	8
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	0,25	9	-	9
Промежуточная аттестация			-	
зачет/экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	36

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	УК-1, ОПК-5, ПК-3	Раздел 1. Меланоцитарные новообразования и меланома
2.		Раздел 2. Эпителиальные опухоли
3		Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы
4.		Раздел 4. Паранеопластические процессы в дерматологии
5.		Раздел 5. Дерматоскопия меланоцитарных новообразований и меланомы
6.		Раздел 6. Дерматоскопия немеланоцитарных образований и эпителиальных опухолей
7.		Раздел 7. Дерматоскопия образований особых локализаций, инфекционных и неинфекционных дерматозов