

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Ранняя диагностика опухолей кожи»**

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.08 «Радиология».

Кафедра: кожных и венерических болезней

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

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Ранняя диагностика опухолей кожи» относится к факультативным дисциплинам (индекс ФТД.1) блока ФТД. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

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

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

№ 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	<p>ИД-1 УК-1.1 Методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов</p> <p>ИД-2 УК-1.2 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.</p> <p>ИД-3 УК-1.3 Систематизировать патологические процессы, выявлять причинно-следственные связи развития патологических процессов для постановки диагноза и составления программы лечения пациента</p> <p>ИД-4 УК-1.4 Анализировать выявленные в результате обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения.</p> <p>ИД-5 УК-1.5 Методологией абстрактного мышления для постановки диагноза путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов</p> <p>ИД-6 УК-1.6 Методологией анализа элементов полученной информации (выявленных</p>

				<p>симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента</p> <p>ИД-7 ук-1.7 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.	ПК-1	-	<p>Проведение радиологических исследований органов и систем человеческого организма</p>	<p>ИД-1 ПК-1.1 Получение информации от пациентов и их законных представителей о заболевании и (или) повреждении</p> <p>Получение информации о заболевании и (или) повреждении из медицинских документов: истории болезни, эпикризов, направлений на исследование</p> <p>ИД-2 ПК-1.2 Стандарты оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи</p> <p>ИД-3 ПК-1.3 Правила, порядки и стандарты оказания медицинской помощи</p>
3.	ПК-3	A/03.8	<p>Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>ИД-1 ПК-3.1 Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p> <p>ИД-2 ПК-3.2 Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения</p> <p>ИД-3 ПК-3.3 Использовать информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"</p> <p>ИД-4 ПК-3.4 Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Радиология", в том числе в форме электронного документа</p> <p>ИД-5 ПК-3.5 Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p>

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 акад. часов)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (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)	0,42	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,	Раздел 1. Меланоцитарные новообразования и меланома
1.1		Тема 1.1. Доброкачественные новообразования и гиперплазия меланоцитов
1.2	ПК-1,	Тема 1.2. Меланома
2.		Раздел 2. Эпителиальные опухоли
2.1	ПК-3	Тема 2.1. Доброкачественные эпителиальные новообразования
2.2		Тема 2.2. Эпителиальные предраки
2.3		Тема 2.3. Злокачественные эпителиальные опухоли
3		Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы
3.1		Тема 3.1. Лимфома
3.2		Тема 3.2. Псевдолимфомы
4.		Раздел 4. Паранеопластические процессы в дерматологии
4.1		Тема 4.1. Гиперкератозные дерматозы. Реактивные эритемы и нейтрофильные дерматозы Коллагенваскулярные заболевания
4.2		Тема 4.2. Кожные пролиферативные заболевания. Болезни накопления и буллезные заболевания и др.
5.		Раздел 5. Дерматоскопия меланоцитарных новообразований и меланомы
5.1		Тема 5.1. Оптические свойства кожи. Современные методы неинвазивной диагностики кожи
5.2		Тема 5.2. Дерматоскопия
5.3		Тема 5.3. Дерматоскопические признаки меланоцитарных, образований кожи
5.4		Тема 5.4. Дерматоскопия меланомы кожи
6.		Раздел 6. Дерматоскопия немеланоцитарных образований и эпителиальных опухолей
6.1		Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз
6.2		Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи
6.3		Тема 6.3. Lentigo, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма
7.		Раздел 7. Дерматоскопия образований особых локализаций, инфекционных и неинфекционных дерматозов
		Тема 7.1. Дерматоскопия кожи лица
		Тема 7.2. Дерматоскопия кожи ладоней и подошв
		Тема 7.3. Дерматоскопия слизистых оболочек
		Тема 7.4. Дерматоскопия инфекционных дерматозов
		Тема 7.5. Дерматоскопия неинфекционных дерматозов