Аннотация к рабочей программе дисциплины «Ранняя диагностика опухолей кожи»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 32.08.07 «Общая гигиена».

Кафедра: кожных и венерических болезней

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций УК-1, ПК-8

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Ранняя диагностика опухолей кожи» относится 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:

	Код компетенции		Наименование	
№			компетенции	Код и наименование индикатора достижения
п/п	ΦΓΟС	Профст	(или её части)	компетенции
11/11		андарт		
1	УК-1	-	Способен	ИД-1 ук-1.1 Методологию абстрактного
			критически и	мышления для систематизации
			системно	патологических процессов, построения
			анализировать,	причинно-следственных связей развития
			определять	патологических процессов
			возможности и	ИД-2 ук-1.2 Принципы анализа элементов
			способы	полученной информации (выявленных
			применения	симптомов, синдромов, патологических
			достижения в	изменений) в результате обследования
			области	пациента на основе современных
			медицины и	представлений о взаимосвязи
			фармации в	функциональных систем организма, уровнях
			профессиональ	их регуляции в условиях развития
			ном контексте	патологического процесса.
				ИД-3 ук-1.3 Систематизировать
				патологические процессы, выявлять
				причинно-следственные связи развития
				патологических процессов для постановки
				диагноза и составления программы лечения
				пациента
				ИД-4 ук-1.4 Анализировать выявленные в
				результате обследования пациента
				симптомы, синдромы, патологические
				изменения.
				ИД-5 ук-1.5 Методологией абстрактного
				мышления для постановки диагноза путем
				систематизации патологических процессов,
				построения причинно-следственных связей
				развития патологических процессов

				ип (М
				ИД-6 ук-1.6 Методологией анализа элементов
				полученной информации (выявленных
				симптомов, синдромов, патологических
				изменений) в результате обследования
				пациента
				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.
2.	ПК – 8	C/01.7	Организация и	ИД-1 _{ПК-8.1.} Знать:
		0,01.,	проведение	 Законодательство Российской Федерации в
			санитарно-	области здравоохранения, обеспечения
			противоэпидем	* *
			ических	санитарно-эпидемиологического благополучия населения, нормативные
			(профилактиче	благополучия населения, нормативные правовые акты Российской Федерации,
			ских)	1 '
			мероприятий	определяющие деятельность органов и
			мсроприятии	организаций здравоохранения
				-Основные критерии общественного
				здоровья и факторы риска социально
				значимых и наиболее распространенных
				заболеваний, методы и организационные
				формы их профилактики
				-Перечень заболеваний, требующих
				проведения мероприятий по санитарной
				охране территории Российской Федерации
				-Методы использования
				иммунобиологических лекарственных
				препаратов
				-Перечень медицинских противопоказаний к
				проведению профилактических прививок
				-Диагностическая информативность
				лабораторных симптомов и синдромов
				(понятие специфичности, чувствительности
				тестов, прогностической значимости)
				-Перечень лабораторных методов с учетом
				организационной структуры медицинских
				организаций различного типа
				-Социально значимые инфекции
				ИД-2 _{ПК-8.2} Уметь:
				-Проводить госпитализацию в экстренном
				порядке
				-Обеспечивать мероприятия по первичной и
				вторичной профилактике наиболее часто
				встречающихся в медицинской организации
				заболеваний
				-Проявлять комплексный подход к
				назначению лабораторных обследований с
				учетом характеристик лабораторных тестов
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	J Sharing part of the time of the top the top top the time to the top top top the time to the top top top top top the time to the top

	-Оценивать результаты стандартных методов исследования -Организовывать проведение медицинских осмотров и профилактических мероприятий -Определять группы повышенного риска заболевания -Интерпретировать данные специальных методов диагностики
--	---

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	объем в	1	2
	зачетных	академич		
	единицах	еских		
	(3E)	часах		
		(AY)		
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,11	4	-	4
Лабораторные практикумы (ЛП)			ı	
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	ı	15
Семинары (С)	0,22	8	ı	8
Самостоятельная работа	0,25	9	-	9
обучающегося (СРО)				
Промежуточная аттестация				
зачет/экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	36

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины		
1	УК-1,	Раздел 1. Меланоцитарные новообразования и меланома		
1.1	ПК-8,	Тема 1.1. Доброкачественные новообразования и гиперплазия		
		меланоцитов		
1.2		Тема 1.2. Меланома		
2.		Раздел 2. Эпителиальные опухоли		
2.1		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. Дерматоскопиямеланоцитарных 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. Дерматоскопиянемеланоцитарных 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. Лентиго, 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