Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Ранняя диагностика опухолей кожи»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности <u>31.08.18 Неонатология</u>

код, наименование специальности

Кафедра: кожных и венерических болезней

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций УК-1, ОПК-5, ОПК-10, ПК-5

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 (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

	Код компетенции		Наименован ие				
No	ФГОС	Профст	компетенци	Код и наименование индикатора достижени			
Π/Π		андарт	и (или её	компетенции			
		, , 1	части)				
1	УК-1	-	Способен	Знать:			
			критически	Методологию абстрактного мышления для			
			и системно	систематизации патологических процессов,			
			анализирова	построения причинно-следственных связей			
			ть,	развития патологических процессов			
			определять	Принципы анализа элементов полученной			
			возможност	информации (выявленных симптомов,			
			и и способы	синдромов, патологических изменений) в			
			применения	результате обследования пациента на основе			
			достижения	современных представлений о взаимосвязи			
			в области	функциональных систем организма, уровнях их			
			медицины и	регуляции в условиях развития патологического			
			фармации в	процесса.			
			профессиона	Уметь:			
			льном	Систематизировать патологические процессы,			
			контексте	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
				<u> </u>
				постановки диагноза путем систематизации
				патологических процессов, построения
				причинно-следственных связей развития
				патологических процессов
				Методологией анализа элементов полученной
				информации (выявленных симптомов,
				синдромов, патологических изменений) в
				результате обследования пациента
				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
	OHY . 5		G 5	процесса.
2.	ОПК-5	-	Способен	ИД-1 ОПК-5.1. Получает информацию о состоянии
			назначать	здоровья пациента, динамике состояния,
			лечение	анамнезе заболевания;
			пациентам	ИД-2 опк-5.2.Проводит клинический осмотр
			при	пациентов
			заболевания	ИД-3 ОПК-5.3. Назначает лабораторные и
			х и (или)	инструментальные исследования пациентов с
			состояниях,	заболеваниями в соответствии с действующими
			контролиров	порядками оказания медицинской помощи,
			ать его	клиническими рекомендациями (протоколами
			эффективно	лечения) по вопросам оказания медицинской
			сть и	помощи, с учетом стандартов медицинской
			безопасност	помощи;
			Ь	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;
				ИД-5 _{ОПК-5.5} .Интерпретирует результаты
				осмотров, лабораторных и инструментальных
				исследований у пациентов
				ИД-6 опк-5.6. Формулирует диагноз с учетом
				МКБ, клинических рекомендаций (протоколов
				лечения) по вопросам оказания медицинской
				помощи
4.	ПК-5	A/05.8	Способен	ИД-1 $_{\Pi K-3.1}$ Составляет план работы и отчет о
			проводить	своей работе
			анализ	ИД-2 пк - 3.2Заполняет медицинскую
			медико-	документацию, в том числе в форме
			статистичес	электронного документа
			кой	ИД-3 пк - 3.3Проводит анализ медико-
			информации	статистических показателей заболеваемости,
			, ведение	инвалидности для оценки здоровья
	1		1 * ' '	

	медицинско й документаци и, организация деятельност и находящегос я в распоряжен ии медицинског о персонала	прикрепленного населения ИД-4 $_{ m IK-3.4}$ Использует медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет" ИД-5 $_{ m IK-3.5}$ Использует в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну ИД-6 $_{ m IK-36}$ Контролирует соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда ИД-7 $_{ m IK-3.7}$ Проводит работу по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности ИД-8 $_{ m IK-3.8}$ Осуществляет контроль выполнением должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским
		персоналом

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единиц (36 акад.час.)

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)			-	
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	-	15
Семинары (С)	0,22	8	-	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		
2.	ОПК-5,	Раздел 2. Эпителиальные опухоли		
3	ПК-5	Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы		
4.		Раздел 4. Паранеопластические процессы в дерматологии		
5.		Раздел 5. Дерматоскопиямеланоцитарных новообразований и		
		меланомы		
6.		Раздел 6. Дерматоскопиянемеланоцитарных образований и		
		эпителиальных опухолей		
7.		Раздел 7. Дерматоскопия образований особых локализаций,		
		инфекционных и неинфекционных дерматозов		