## 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

**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:

			I			
Код компетенции			Наименован			
<u>No</u>			ие	Код и наименование индикатора достижения		
№	ФГОС	Профст	компетенци	код и наименование индикатора достижения компетенции		
п/п		андарт	и (или её			
			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		
			фармации в	патологического 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		
				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 процесса.
2.	ОПК-5	_	Способен	ИД-1 <sub>ОПК-5.1.</sub> Получает информацию о состоянии
2.	OIIK-3	_	назначать	здоровья пациента, динамике состояния,
			лечение	анамнезе заболевания;
			пациентам	ИД-2 <sub>ОПК-5.2</sub> . 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 <sub>ОПК-5.5</sub> .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
L				помощи
4.	ПК-5	A/05.8	Способен	ИД-1 пк-3.1Составляет 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
			медицинско	прикрепленного населения
			Й	ИД-4 пк - 3.4Использует медицинские
			документаци	информационные системы и информационно-

	И,	телекоммуникационную сеть "Интернет"
	организация	ИД-5 пк-3.5Использует в работе персональные
	деятельност	данные пациентов и сведения, составляющие
	И	врачебную тайну
	находящегос	ИД-6 пк - 36Контролирует соблюдение правил
	ЯВ	внутреннего трудового распорядка, требований
	распоряжен	пожарной безопасности, охраны труда
	ии	ИД-7 пк-3.7Проводит работу по обеспечению
	медицинског	внутреннего контроля качества и безопасности
	о персонала	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. 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

	з. газделы дисциплины и формируемые компетенции					
<b>№</b> 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				
		инфекционных и неинфекционных дерматозов				