## Аннотация к рабочей программе дисциплины

## «Ранняя диагностика опухолей кожи»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности <u>31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза</u> код, наименование специальности

Кафедра: кожных и венерических болезней

**1. Цель освоения дисциплины:** участие в формировании соответствующих компетенций УК-1, ПК-2, ПК-4.

# 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 универсали

	Код компетенции		Наименование компетенции (или её части)	Код и наименование
№ п/п	ФГОС	Профст андарт	(MIM CC Tacin)	индикатора достижения компетенции
1	УК1		Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 ук-1.1 Методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов 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. ИД-3 ук-1.3 Систематизировать патологические процессы, выявлять причинноследственные связи развития патологических процессов для постановки диагноза и составления программы лечения пациента

				TXTT
				ИД-4 <sub>УК-1.4</sub> Анализировать
				выявленные в результате
				обследования пациента
				симптомы, синдромы,
				патологические изменения.
				$ИД-5$ $_{ m y_{K-1.5}}$ Методологией
				абстрактного мышления для
				постановки диагноза путем
				систематизации патологических
				процессов, построения
				причинно-следственных связей
				развития патологических
				процессов
				ИД-6 ук-1.6 Методологией
				анализа элементов полученной
				информации (выявленных
				симптомов, синдромов, патологических изменений) в
				результате обследования
				пациента
				ИД-7 <sub>УК-1.7</sub> 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-2	A/02.8	Производство судебно-	ИД-1 ПК-2.1 Задачи судебно-
	1111 2	1202.0	медицинской экспертизы	медицинского эксперта при
			(обследования) в отношении	исследовании повреждений у
			живого лица	живого лица
			живого лица	TTT 0
				, ,
				воздействием физических,
				химических, биологических и
				психогенных факторов
				внешней среды
				$ИД-3$ $_{\Pi K-2.3}$ Использовать
				методику медицинского
				обследования живого лица, в
				отношении которого
				проводится судебно-
				медицинская экспертиза
				обследование)
				ИД-4 пк-2.4 Устанавливать
				характер и локализацию

				повреждений у живых лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза (обследование) ИД-5 ПК-2.5 Устанавливать возраст лица, в отношении которого проводится судебномедицинская экспертиза (обследование) ИД-6 ПК-2.6 Анализировать и интерпретировать полученные
				результаты дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований Использовать медицинские изделия ИД-7 <sub>ПК-2.7</sub> Медицинское
				обследование лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза ИД-8 <sub>ПК-2.8</sub> Исследование представленных органом или
				лицом, назначившим судебномедицинскую экспертизу в отношении живого лица, материалов дела и оригиналов (или заверенных копий)
3.	ПК-4	A/04.8	Проведение анализа	медицинских и иных документов  ИД-1 <sub>ПК-4.1</sub> Правила оформления
<i>J</i> .	111\-7	7V 07.0	медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в	медицинской документации в судебно-экспертных медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских
			распоряжении медицинского персонала	экспертиз, в том числе в форме электронного документа ИД-2 <sub>ПК-4.2</sub> Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети
				"Интернет" ИД-3 <sub>ПК-4.3</sub> Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа
				ИД-4 ПК-4.4 Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Использование медицинских

информационных систем и
информационно-
телекоммуникационной сети
"Интернет"

**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 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	-	-
Промежуточная аттестация			-	-
зачет/экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	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-2,	Тема 1.1. Доброкачественные новообразования и гиперплазия		
	ПК-4	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	