

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

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия

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.

**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 симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента</p> <p>ИД-7 УК-1.7 Методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов,</p>

				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-1	A/01.8	Диагностика повреждений, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций и (или) состояний у пациентов	<p>ИД-1 ПК-1.1 Сбор жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов с патологическими изменениями кожи Установление диагноза с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)</p> <p>ИД-2 ПК-1.2 Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов с патологическими изменениями кожи Пользоваться методами осмотра пациентов с патологическими изменениями кожи Выявлять клинические симптомы и синдромы заболеваний кожи Использовать алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики у пациентов с патологическими изменениями кожи Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с патологическими изменениями кожи в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-3 ПК-1.3 Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, оказываемой пациентам с патологическими изменениями кожи Клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с патологическими изменениями кожи</p>
3.	ПК-5	A/05.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни,	<p>ИД-1 ПК-5.1 Пропаганда здорового образа жизни, профилактика заболеваний и (или) состояний, кожи, формирование программ здорового образа жизни Назначение профилактических мероприятий пациентам с патологическими заболеваниями кожи с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими</p>

		санитарно-гигиеническом у просвещению населения	<p>рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-2 ПК-5.2</p> <p>Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, по профилактике заболеваний кожи</p> <p>ИД-3 ПК-5.3</p> <p>Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы проведения профилактики заболеваний кожи</p> <p>Основы здорового образа жизни, методы его формирования</p>
--	--	---	--

#### 4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 академических 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
<b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>36</b>

#### 5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	УК-	Раздел 1. Меланоцитарные новообразования и меланома
1.1	1,	Тема 1.1. Доброкачественные новообразования и гиперплазия меланоцитов
1.2	ПК-	Тема 1.2. Меланома
2.	1,	Раздел 2. Эпителиальные опухоли
2.1	ПК-5	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
7.1	Тема 7.1. Дерматоскопия кожи лица
7.2	Тема 7.2. Дерматоскопия кожи ладоней и подошв
7.3	Тема 7.3. Дерматоскопия слизистых оболочек
7.4	Тема 7.4. Дерматоскопия инфекционных дерматозов
7.5	Тема 7.5. Дерматоскопия неинфекционных дерматозов