Аннотация к рабочей программе дисциплины «Ранняя диагностика опухолей кожи»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.36 «Кардиология».

Кафедра: кожных и венерических болезней

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6.

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	а (ПК) компетенции.		
№			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		

	ı	ı	T	
				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
				-
				1
				взаимосвязи функциональных систем
				организма, уровнях их регуляции в условиях
				развития патологического процесса.
2.	ПК-1	A/01.8	Способен	ИД-1 ПК-1.1
			проводить	Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их
			обследование	законных представителей) при заболеваниях
			пациентов при	и (или) состояниях нервной системы
			заболеваниях и	Осмотр пациентов при заболеваниях и (или)
			(или)	состояниях нервной системы
			состояниях	Формулирование предварительного диагноза
			сердечно-	и составление плана лабораторных и
			сосудистой	инструментальных обследований пациентов
			системы с	при заболеваниях и (или) состояниях
			целью	нервной системы
			постановки	Направление пациентов при заболеваниях и
			диагноза	(или) состояниях нервной системы на
			диштоза	консультацию к врачам-специалистам в
				соответствии с действующими порядками
				оказания медицинской помощи,
				клиническими рекомендациями
				(протоколами лечения) по вопросам
				\ 1
				оказания медицинской помощи, с учетом
				стандартов медицинской помощи
				Установление диагноза с учетом
				действующей Международной
				статистической классификации болезней и
				проблем, связанных со здоровьем (далее -
				МКБ)
				ИД-2 пк-1.2
				Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у
				пациентов при заболеваниях и (или)
				состояниях нервной системы
				Интерпретировать и анализировать
				информацию, полученную от пациентов (их
				законных представителей) при заболеваниях
				и (или) состояниях нервной системы
				Оценивать соматический статус пациентов
				при заболеваниях и (или) состояниях
				нервной системы (внешний осмотр,
				пальпация, аускультация, измерение
				артериального давления, пульса,
				* *
				температуры)

				Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками
				оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-3 пк-1.3 Общие вопросы организации медицинской помощи населению Современные методы клинической, лабораторной, инструментальной, нейрофизиологической диагностики заболеваний и (или) состояний нервной системы МКБ
3.	ПК-5	A/05.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническом у просвещению населения	ИД-1 пк-5.1 Пропаганда здорового образа жизни, профилактика заболеваний и (или) состояний нервной системы Проведение медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями нервной системы в соответствии с нормативными правовыми актами ИД-2 пк-5.2 Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами Производить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний нервной системы ИД-3 пк-5.3 Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов при заболеваниях нервной системы

				Основы здорового образа жизни, методы его формирования Формы и методы санитарнопросветительной работы среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний нервной системы
3.	ПК-6	A/06.8	Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1 пк-6.1 Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Умения Вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения Использовать информационные системы в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет" ИД-2 пк-6.2 Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Неврология", в том числе в форме электронного документа Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 акад. часов)

Оощая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 акад. часог				
Вид учебной работы	Трудое	емкость	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

NC.	Код	II
<u>№</u>	компе-	Наименование раздела
п/п	тенции	дисциплины
1	УК-1,	Раздел 1. Меланоцитарные новообразования и меланома
1.1	ПК-1,	Тема 1.1. Доброкачественные новообразования и гиперплазия
	ПК-5	меланоцитов
1.2	ПК-6	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