

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Ранняя диагностика опухолей кожи»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.18 Неонатология
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:

№ 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 возможность и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Знать: Методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов 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. Уметь: Систематизировать патологические процессы, 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:

				<p>Методологией абстрактного мышления для постановки диагноза путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов</p> <p>Методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента</p> <p>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.</p>
2.	ОПК-5	-	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях х и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	<p>ИД-1 ОПК-5.1.Получает информацию о состоянии здоровья пациента, динамике состояния, анамнезе заболевания;</p> <p>ИД-2 ОПК-5.2.Проводит клинический осмотр пациентов</p> <p>ИД-3 ОПК-5.3.Назначает лабораторные и инструментальные исследования пациентов с заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>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;</p> <p>ИД-5 ОПК-5.5.Интерпретирует результаты осмотров, лабораторных и инструментальных исследований у пациентов</p> <p>ИД-6 ОПК-5.6.Формулирует диагноз с учетом МКБ, клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи</p>
4.	ПК-5	A/05.8	Способен проводить анализ медико-статистической информации , ведение	<p>ИД-1 ПК - 3.1Составляет план работы и отчет о своей работе</p> <p>ИД-2 ПК - 3.2Заполняет медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа</p> <p>ИД-3 ПК - 3.3Проводит анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья</p>

			<p>медицинской документации, организация деятельности и находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>прикрепленного населения ИД-4 ПК - 3.4Использует медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" ИД-5 ПК - 3.5Использует в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну ИД-6 ПК - 3.6Контролирует соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда ИД-7 ПК - 3.7Проводит работу по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности ИД-8 ПК - 3.8Осуществляет контроль выполнением должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом</p>
--	--	--	--	--

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	-	9
Промежуточная аттестация			-	
зачет/экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	36

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	УК-1, ОПК-5, ПК-5	Раздел 1. Меланоцитарные новообразования и меланомы
2.		Раздел 2. Эпителиальные опухоли
3		Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы
4.		Раздел 4. Паранеопластические процессы в дерматологии
5.		Раздел 5. Дерматоскопия меланоцитарных новообразований и меланомы
6.		Раздел 6. Дерматоскопия немеланоцитарных образований и эпителиальных опухолей
7.		Раздел 7. Дерматоскопия образований особых локализаций, инфекционных и неинфекционных дерматозов