Аннотация к рабочей программе дисциплины «Ранняя диагностика опухолей кожи»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.08 «Радиология».

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 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:

ymm	Кол компетенции			(TIII) ROMINCTCHILIMI.
			Наименование	W
No	*E00	компетенции		Код и наименование индикатора достижения
п/п	ΦΓΟС	Профст	(или её части)	компетенции
		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
				ИД-6 ук-1.6 Методологией анализа элементов
				полученной информации (выявленных
		l .	<u> </u>	T. L. L. L. C.

	T			
				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
				основе современных представлений о
				взаимосвязи функциональных систем
				организма, уровнях их регуляции в условиях
				развития патологического процесса.
2.	ПК-1	_	Проведение	ИД-1 пк-1.1
	THC I		радиологическ	Получение информации от пациентов и их
			их	законных представителей о заболевании и
				(или) повреждении
			исследований	•
			органов и	Получение информации о заболевании и
			систем	(или) повреждении из медицинских
			человеческого	документов: истории болезни, эпикризов,
			организма	направлений на исследование
				ИД-2 пк-1.2 Стандарты оказания первичной
				специализированной медико-санитарной
				помощи, специализированной, в том числе
				высокотехнологичной, медицинской помощи
				ИД-3 _{ПК-1.3} Правила, порядки и стандарты
				оказания медицинской помощи
3.	ПК-3	A/03.8	Проведение	ИД-1 пк-3.1 Ведение медицинской
			анализа	документации, в том числе в форме
			медико-	электронного документа
			статистической	ИД-2 пк-3.2 Заполнять медицинскую
			информации,	документацию, в том числе в форме
			ведение	электронного документа, и контролировать
			медицинской	качество ее ведения
			документации,	ИД-3 пк-3.3 Использовать информационно-
			организация	аналитические системы и информационно-
			деятельности	телекоммуникационную сеть "Интернет"
			находящегося	ИД-4 пк-3.4 Правила оформления
			В	медицинской документации в медицинских
				организациях, оказывающих медицинскую
			распоряжении	помощь по профилю "Радиология", в том
			медицинского	числе в форме электронного документа
			персонала	1 1 1
				ИД-5 _{ПК-3.5} Правила работы в
				информационных системах и
				информационно-телекоммуникационной
1	l			сети "Интернет"

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 акад. часов)

o o man ip jacom koo ib anodinishinish o o o iasimo i i sa io in jio o amag. iacob)				
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			ı	
зачет/экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	36

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

Код компе п/п		J. 1 aj	делы дисциплины и формируемые компетенции
Паименование раздела Дисциплины		Код	
п/п тенци и	Mo	компе	Наименорания вериона
Тенци и		-	<u>-</u>
I УК- 1, 1, 1, 1 (тема 1.1. Доброкачественные новообразования и гиперплазия меланоцитов ПК- 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 4. 4. 4. 4.1 ПК-3 1 (тема 2.1. Доброкачественные опухоли 1 (тема 2.2. Эпителиальные предраки 1 (тема 2.3. Злокачественные эпителиальные новообразования 1 (тема 2.3. Злокачественные эпителиальные опухоли 1 (тема 3.1. Лимфомы и псевдолимфомы 1 (тема 3.1. Лимфомы 1 (тема 3.1. Лимфомы 1 (тема 3.2. Псевдолимфомы 1 (тема 4.1. Гиперкератозные дерматозы. Реактивные эритемы и 1 (тема 4.2. Кожные пролиферативные заболевания. Болезни накопления и 1 (буллезные заболевания и др. 1 (тема 4.2. Кожные пролиферативные заболевания. Болезни накопления и 1 (буллезные заболевания и др. 1 (тема 5.1. Оптические свойства кожи. Современные методы неинвазивной 2 (дагностики кожи 1 (тема 5.3. Дерматоскопия меланоцитарных, образований кожи 1 (тема 5.4. Дерматоскопия меланоцитарных образований и эпителиальных 2 (тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз 1 (тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи 1 (тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма 1 (тема 7.1. Дерматоскопия кожи ладоней и подошв 1 (тема 7.2. Дерматоскопия кожи ладоней и подошв 1 (тема 7.3. Дерматоскопия слизистых оболочек	П/Π	тенци	дисциплины
1.1 1.2 1.5 1.6 1.6 1.7 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3		И	
1.1 1, Тема 1.1. Доброкачественные новообразования и гиперплазия меланоцитов 2. 1, Тема 1.2. Меланома 2.1 1, Тема 2.1. Доброкачественные эпителиальные новообразования 2.2 2.3 Тема 2.2. Эпителиальные предраки 2.3 Тема 2.3. Злокачественные эпителиальные опухоли Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы Раздел 3. Лимфома Тема 3.1. Лимфома Тема 3.1. Пимфома 4. Тема 4.1. Гиперкератозые дерматозы. Реактивные эритемы и нейгрофильные дерматозы Коллагенваскулярные заболевания 4.2 Тема 4.2. Кожные пролиферативные заболевания. Болезни накопления и буллезные заболевания и др. 5. Тема 5.1. Оптические свойства кожи. Современные методы неинвазивной диагностики кожи 5.2 Тема 5.2. Дерматоскопия 5.3 Тема 5.3. Дерматоскопия меланомы кожи 6.1 Тема 5.4. Дерматоскопия меланомы кожи 7. Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз 6.1 Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи 6.2 Тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма 7. Раздел 7. Дерматоскопия кожи лица Тема 7.1. Дерматоскопия кожи лица Тема 7.3. Дерматоскопия кожи л	1	УК-	Раздел 1. Меланоцитарные новообразования и меланома
2. 1, Раздел 2. Эпителиальные опухоли 2.1 Тема 2.1. Доброкачественные эпителиальные новообразования 7 сма 2.2. Эпителиальные предраки Тема 2.3. Злокачественные эпителиальные опухоли 8 даста 3. Лимфома Раздел 3. Лимфома 1 сма 3.1. Лимфома Тема 3.2. Псевдолимфомы 4. Раздел 4. Паранеопластические процессы в дерматологии 4. Тема 4.1. Гиперкератозные дерматозы. Реактивные эритемы и нейтрофильные дерматозы Коллагенваскулярные заболевания 5. Тема 4.2. Кожные пролиферативные заболевания. Болезни накопления и буллезные заболевания и др. 9 аздел 5. Дерматоскопиямеланоцитарных новообразований и меланомы Тема 5.1. Оптические свойства кожи. Современные методы неинвазивной диагностики кожи 5.2 Тема 5.3. Дерматоскопия 5.4 Тема 5.3. Дерматоскопические признаки меланоцитарных, образований кожи 7 сма 5.4. Дерматоскопические признаки меланоцитарных образований и эпителиальных опухолей Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз 6.1 Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи 7 сма 7.1. Дерматоскопия кожи лица Тема 7.1. Дерматоскопия кожи лица 7 сма 7.2. Дерматоскопия кожи лица Тема 7.2. Дерматоскопия кожи ладоней и подошв 7 сма 7.2. Дерматоскопия кожи ладон	1.1	1,	
Тема 2.1. Доброкачественные эпителиальные новообразования Тема 2.2. Эпителиальные предраки Тема 2.3. Злокачественные эпителиальные опухоли Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы Тема 3.1. Лимфома Тема 3.2. Псевдолимфомы Тема 3.2. Псевдолимфомы Тема 3.2. Псевдолимфомы Тема 3.2. Псевдолимфомы Тема 4.1. Гиперкератозные дерматозы. Реактивные эритемы и нейтрофильные дерматозы Коллагенваскулярные заболевания Тема 4.2. Кожные пролиферативные заболевания. Болезни накопления и буллезные заболевания и др. Раздел 5. Дерматоскопиямеланоцитарных новообразований и меланомы Тема 5.1. Оптические свойства кожи. Современные методы неинвазивной диагностики кожи Тема 5.2. Дерматоскопия келаноцитарных образований кожи Тема 5.4. Дерматоскопия меланомы кожи Тема 5.4. Дерматоскопия меланомы кожи Раздел 6. Дерматоскопия меланомы кожи Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи Тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма 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 кожи ладоней и подошв Тема 7.3. Дерматоскопия слизистых оболочек	1.2	ПК-	Тема 1.2. Меланома
2.2 Тема 2.2. Эпителиальные предраки 2.3 Тема 2.3. Злокачественные эпителиальные опухоли 3.1 Тема 3.1. Лимфома 3.2 Тема 3.2. Псевдолимфомы 4. Раздел 4. Паранеопластические процессы в дерматологии 4.1 Тема 4.1. Гиперкератозые 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. Дерматоскопия меланомы кожи 6. Раздел 6. Дерматоскопия меланомы кожи 6.1 Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз 6.2 Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз 6.3 Тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма Раздел 7. Дерматоскопия образований особых локализаций, инфекционных и неинфекционных дерматозов Тема 7.1. Дерматоскопия кожи ладоней и подошв Тема 7.2. Дерматоскопия кожи ладоней и подошв Тема 7.3. Дерматоскопия слизистых оболочек			
2.3 Тема 2.3. Злокачественные эпителиальные опухоли 3 Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы 3.1 Тема 3.1. Лимфома 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 6. Раздел 6. Дерматоскопия меланомы кожи 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 7. Тема 7.1. Дерматоскопия кожи лица 7. Тема 7.2. Дерматоскопия кожи ладоней и подошв 7. Тема 7.2. Дерматоскопия кожи ладоней и подошв		ПК-3	Тема 2.1. Доброкачественные эпителиальные новообразования
3 Раздел 3. Лимфомы и псевдолимфомы 3.1 Тема 3.1. Лимфома 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 6. Раздел 6. Дерматоскопия меланомы кожи 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 ладоней и подошв Тема 7.2. Дерматоскопия слизистых оболочек			
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. Дерматоскопия меланомы кожи 6. Раздел 6. Дерматоскопия меланомы кожи 6.1 Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз 7. Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи 7. Тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма 7. Раздел 7. Дерматоскопия образований особых локализаций, инфекционных и неинфекционных дерматозов 7. Тема 7.1. Дерматоскопия кожи лица 7. Тема 7.2. Дерматоскопия кожи ладоней и подошв 7. Тема 7.3. Дерматоскопия слизистых оболочек			Тема 2.3. Злокачественные эпителиальные опухоли
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 6. Раздел 6. Дерматоскопия меланомы кожи 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			Раздел 3. Лимфомы и 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 6. Раздел 6. Дерматоскопия меланомы кожи 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			
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. Дерматоскопия меланомы кожи 6. Раздел 6. 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	3.2		
4.2 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 6. Раздел 6. Дерматоскопия меланомы кожи 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 4.2. Кожные пролиферативные заболевания. Болезни накопления и буллезные заболевания и др. Раздел 5. Дерматоскопиямеланоцитарных новообразований и меланомы Тема 5.1. Оптические свойства кожи. Современные методы неинвазивной диагностики кожи Тема 5.2. Дерматоскопия Тема 5.3. Дерматоскопия меланомы кожи Тема 5.4. Дерматоскопия меланомы кожи Раздел 6. Дерматоскопиянемеланоцитарных образований и эпителиальных опухолей Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи Тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма 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 	4.1		
5.Буллезные заболевания и др.5.Раздел 5. Дерматоскопиямеланоцитарных новообразований и меланомы5.1Тема 5.1. Оптические свойства кожи. Современные методы неинвазивной диагностики кожи5.2Тема 5.2. Дерматоскопия5.3Тема 5.3. Дерматоскопические признаки меланоцитарных, образований кожи5.4Тема 5.4. Дерматоскопия меланомы кожи6.Раздел 6. Дерматоскопиянемеланоцитарных образований и эпителиальных опухолей6.1Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз6.2Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи6.3Тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма7.Раздел 7. Дерматоскопия образований особых локализаций, инфекционных и неинфекционных дерматозовТема 7.1. Дерматоскопия кожи лицаТема 7.2. Дерматоскопия кожи ладоней и подошвТема 7.3. Дерматоскопия слизистых оболочек			
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 6. Раздел 6. Дерматоскопия меланомы кожи 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	4.2		
 Тема 5.1. Оптические свойства кожи. Современные методы неинвазивной диагностики кожи Тема 5.2. Дерматоскопия Тема 5.3. Дерматоскопические признаки меланоцитарных, образований кожи Тема 5.4. Дерматоскопия меланомы кожи Раздел 6. Дерматоскопиянемеланоцитарных образований и эпителиальных опухолей Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи Тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма 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 			Y I
Диагностики кожи Тема 5.2. Дерматоскопия Тема 5.3. Дерматоскопические признаки меланоцитарных, образований кожи Тема 5.4. Дерматоскопия меланомы кожи Раздел 6. Дерматоскопиянемеланоцитарных образований и эпителиальных опухолей Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи Тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма 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 5.2. Дерматоскопия Тема 5.3. Дерматоскопические признаки меланоцитарных, образований кожи Тема 5.4. Дерматоскопия меланомы кожи Раздел 6. Дерматоскопиянемеланоцитарных образований и эпителиальных опухолей Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи Тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма 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 	5.1		-
 Тема 5.3. Дерматоскопические признаки меланоцитарных, образований кожи Тема 5.4. Дерматоскопия меланомы кожи Раздел 6. Дерматоскопиянемеланоцитарных образований и эпителиальных опухолей Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи Тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма 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 5.4. Дерматоскопия меланомы кожи Раздел 6. Дерматоскопиянемеланоцитарных образований и эпителиальных опухолей Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи Тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма 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 			1.1.2
 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 			
опухолей Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи Тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма Тема 6.3. 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	5.4		
 Тема 6.1. Себорейный и актинический кератоз Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи Тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма 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 	6.		
 Тема 6.2. Базальноклеточный рак кожи Тема 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма 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 6.3. Лентиго, ангиомы, кератоакантома и дерматофиброма 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 	-		
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			1
неинфекционных дерматозов Тема 7.1. Дерматоскопия кожи лица Тема 7.2. Дерматоскопия кожи ладоней и подошв Тема 7.3. Дерматоскопия слизистых оболочек			
Тема 7.1. Дерматоскопия кожи лица Тема 7.2. Дерматоскопия кожи ладоней и подошв Тема 7.3. Дерматоскопия слизистых оболочек	7.		
Тема 7.2. Дерматоскопия кожи ладоней и подошв Тема 7.3. Дерматоскопия слизистых оболочек			1
Тема 7.3. Дерматоскопия слизистых оболочек			
Тема 7.4. Дерматоскопия инфекционных дерматозов			
			
Тема 7.5. Дерматоскопия неинфекционных дерматозов			Тема 7.5. Дерматоскопия неинфекционных дерматозов