

**Аннотация
рабочей программы**

Наименование дисциплины (модуля)		Дерматоскопия
Направление подготовки		Ординатура Клиническая медицина
Специальность		Дерматовенерология
Уровень высшего образования		Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре
Форма обучения		Очная
Место в основной образовательной программе		Вариативная часть
Год изучения		1
Трудоёмкость дисциплины (з.е./час) в т.ч.		2/72
Лекций		
Практических занятий		36
Семинарских занятий		12
Самостоятельной работы		24
Вид промежуточной аттестации		Зачет
Цель изучения дисциплины (модуля)		Подготовка квалифицированного врача-дерматовенеролога, обладающего системой теоретических знаний и профессиональных компетенций по диагностике новообразований кожи и других дерматозов с помощью дерматоскопии.
Формируемые компетенции		УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-9

<i>Краткое содержание дисциплины (модуля):</i>						
Название разделов (модулей) дисциплины	Количество часов					
	Всего		В том числе			
	З.е.	Часов	Лекции	Семина. занятия	Практич. занятия	Самост. работа
Б1.В.ОД1 Дерматоскопия	2	72		12	36	24
Б1.В.ОД1.1 Принципы дерматоскопии (принципы иммерсии и поляризации). Дермоскопическое оборудование (цифровые аппараты, адаптеры, объективы). Дермоскопическая стратегия.	0,25	9		2	4	3

<p>Б1.В.ОД1.2 Дерматоскопическая терминология. Анатомо-клиническое и дерматоскопическое сопоставление (цвет, пигментная сеть, точки, глобулы, чернильные пятна, псевдоподии, бесструктурных элементы, зона регрессии, вуаль, сосудистая архитектура, роговые псевдокисты, псевдокомедоны и др.). Дерматоскопическая стратегия. Дерматоскопический диагноз. Дерматоскопическая диагностика признаков старения кожи. Особенности дерматоскопии в зависимости от локализации образования: ладони и подошвы, ногти, волосы</p>	0,25	9		2	4	3
<p>Б1.В.ОД1.3 Дерматоскопическая диагностика образований меланоцитарной природы. Клинические и дерматоскопические признаки меланоцитарных невусов Клинические и дерматоскопические признаки диспластических невусов. Правило ABCD. Клинические и дерматоскопические признаки особых форм невусов: невус Рида, невус Шниц, голубые невусы и др. Понятие общего дерматоскопического индекса.</p>	0,25	9		2	4	3
<p>Б1.В.ОД1.4 Дерматоскопические модели клинически атипичных меланоцитарных образований. Клинические формы меланомы (поверхностная, узловая, злокачественное лентиго, беспигментная). Дерматоскопические признаки меланомы.</p>	0,25	9		1	5	3
<p>Б1.В.ОД1.5 Дерматоскопическая диагностика образований</p>	0,25	9		2	4	3

немеланоцитарной этиологии. Пигментная форма базалиомы, себорейный кератоз, сосудистые образования, солнечный кератоз, дерматофиброма						
Б1.В.ОД1.6 Дерматоскопия хронических воспалительных дерматозов. Понятие дермоскопического компонента.	0,25	9		1	5	3
Б1.В.ОД1.7 Дермоскопическая дифференциальная диагностика пигментных новообразований лица.	0,25	9		1	5	3
Б1.В.ОД1.8 Дерматоскопическая диагностика вирусных дерматозов (контагиозный моллюск, бородавки, ветряная оспа).	0,25	9		1	5	3
Промежуточная аттестация: в формате зачёта						