

Аннотации рабочих программ дисциплин
по специальности 30.05.02 – Медицинская биофизика

Б1.В.05	Семейная медицина. Дерматовенерология в практике семейного врача	2 з.е.
Цель изучения дисциплины	Формирование у обучающихся представления о специфике дерматовенерологии в общеврачебной практике, основных ее разделах, возрастных особенностях заболеваний кожи и ее придатков в разных возрастных группах, методах обследования, применимых в офисе врача общей практики, оценке результатов обследования, современных методах лечения, профилактике.	
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина цикла дерматовенерологии является последующей для дисциплин «Гистология», «Микробиология», «Дерматовенерология», «Фармакология»	
Формируемые компетенции	ОПК-3; ПК-4; ПК-5	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>Обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные клинические проявления заболеваний кожи и ее придатков. <p>Обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оказать необходимую помощь при заболевании кожи и ее придатков, составить план профилактических мероприятий для населения. <p>Обучающийся должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками оценки состояния кожи и ее придатков, в том числе с помощью инструментальных методов; • способностью к обсуждению пациентов, дифференцированию диагноза. 	
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Защитная, иммунологическая, терморегуляционная, выделительная, резорбционная, дыхательная функция кожи. 2. Общие принципы диагностики, лечения и диспансеризации кожных заболеваний в практике ВОП. 3. Выявление 1-чных и 2-чных морфологических элементов пораженной кожи. 4. Пиодермии у взрослых и детей. Первая врачебная помощь в офисе ВОП. 5. Наиболее распространенные заболевания кожи в практике ВОП (дерматофитии, кератомикозы, дерматозоонозы). 6. Заболевания, передающиеся половым путем. 7. Профилактика дерматовенерологических заболеваний в разных возрастных группах. 	
Виды учебной работы	Лекции, семинары, самостоятельная практическая работа	
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбор клинических ситуаций), в сочетании самостоятельной работой с целью развития профессиональных навыков обучающихся.	
Формы текущего контроля успеваемости обучающихся	Рефераты, тестовый контроль	
Форма промежуточной аттестации	Зачет	