

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Дерматовенерология»

основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.1.23. Дерматовенерология

1. Цель освоения дисциплины: формирование научных знаний об общих закономерностях и конкретных механизмах функционирования кожного покрова и видимых слизистых оболочек в условиях нормы и патологии, включая распространенные и редкие заболевания; овладение навыками прилагать и интерпретировать полученные теоретические знания, в том числе из смежных специальностей, таких как анатомия, физиология, биохимия, иммунология, молекулярная биология, генетика и т. п., в решении практических задач в диагностике и лечении кожных и венерических заболеваний. Формирование профессионального поведения врача-исследователя, основанного на деонтологических принципах и этических нормах. Обеспечение основательного и глубокого усвоения методологии клинической диагностики кожных и венерических болезней; определения коморбидного фона различных дерматозов; изучения современных методов и критериев дифференциальной диагностики в дерматовенерологии; изучения современных методов диагностики; изучения современных методов лечения кожных и венерических болезней.

2. Место дисциплины в структуре ООП Дисциплина «Дерматовенерология» - является частью основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности «3.1.23. Дерматовенерология». Данная дисциплина относится к Образовательному компоненту и изучается в 3, 4 и 5 семестрах. Всего на изучение дисциплины отводится 252 часа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зач. единиц (360 АЧ)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	3	4	5
Аудиторная работа, в том числе					
Лекции (Л)	1	36	9	9	18
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)	2	72	12	24	36
Семинары (С)	4	144	51	39	54
Самостоятельная работа студента (СРС)	2,5		30	30	30
Промежуточная аттестация	0,33	12			
<i>Экзамен</i>	<i>0,17</i>	<i>6</i>			
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	10	360	102	102	138

5. Содержание дисциплины.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Организация дерматовенерологической помощи населению	Организационная структура дермато- венерологической помощи населению. Место

		специализированных диспансеров, больниц, отделений и кожно-венерологических кабинетов в структуре дерматовенерологической помощи. Функции диспансеров. Деятельность специализированных научно-исследовательских институтов и кафедр кожных и венерических болезней ВУЗов. Уровни консультативной помощи. Задачи и организация платных медицинских услуг
2.	Медико-социальная экспертиза в дерматовенерологии	Рассматриваются вопросы медико-социальной экспертизы в дерматологии и венерологии (сроки, критерии нетрудоспособности и инвалидности при различных состояниях и т.д.)
3.	Правовые основы Российского здравоохранения в области дерматовенерологии	Рассматриваются вопросы правовой основы Российского здравоохранения, касающиеся дерматовенерологической службы
4.	История развития дерматовенерологии. Особенности формирования отечественной дерматовенерологической школы.	Рассматриваются основные этапы становления дерматовенерологии. Проводится анализ основных направлений и достижений различных дермато-венерологических школ. Приводится информация об особенностях формирования, отличиях, достижениях отечественной дерматовенерологической школы
5.	Анатомия и физиология кожи	Роль кожи в поддержании гомеостаза. Структура кожи, морфо-функциональное единство ее слоев. Строение эпидермиса. Характеристика дермоэпидермального соединения. Слои дермы. Подкожно-жировая клетчатка. Кровоснабжение и лимфатическая система кожи. Нервы и кожные рецепторы. Строение придатков кожи. Химический состав кожи. Физиология и функции кожи.
6.	Общая патогистология кожных болезней	Общие законы развития патологических процессов в тканях. Особенности развития патоморфологических изменений в коже, обусловленные ее строением и функциями. Понятие об акантозе, акантолизе, акантолитических клетках, спонгиозе, баллонизирующей дистрофии, вакуолизации, гиперкератозе, дискератозе, паракератозе, экзоцитозе, микроабсцессах, мукоидном набухании и других дистрофиях, некробиозе, некрозе, папилломатозе и др. Диагностическое значение оказанных изменений и их сочетаний.

7.	Неинфекционные болезни кожи	Аллергодерматозы. Профессиональные болезни кожи. Лекарственные поражения кожи. Диффузные болезни соединительной ткани. Васкулиты. Атрофии и гипертрофии кожи. Зудящие дерматозы. Фотодерматозы. Буллезные дерматозы. Гиперкератозы. Лихены. Дерматозы, связанные с нарушением микроциркуляции. Заболевания слизистых оболочек и красной каймы губ. Болезни сальных и потовых желез. Болезни волос. Генодерматозы. Поражения кожи при заболеваниях внутренних органов и систем, нарушениях обмена веществ
8.	Инфекционные и паразитарные болезни кожи	Пиодермии. Туберкулез кожи. Лепра. Поражения кожи при общих инфекционных заболеваниях. Вирусные заболевания. Протозоозы. Дерматозоозы. Миазы. Эритемы. ВИЧ- инфекция.
9.	Микология	Общая микология. Поверхностные микозы. Глубокие микозы. Псевдомикозы. Микозы при иммунодефицитных состояниях.
10.	Сифилидология	Этиология и патогенез сифилиса. Клиника сифилиса. Диагностика, лечение и профилактика сифилиса. Мягкий шанкр. Венерическая лимфогранулема. Тропические трепонематозы.
11.	Гонорея и другие уrogenитальные инфекции	Гонорея. Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем.