# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина



### Дерматовенерология

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Инфекционных болезней

Учебный план

а31060124\_19\_3мибз.plx

Направление подготовки 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Профиль: Инфекционные болезни

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

заочная

Программу составил(и):

д.м.н., профессор, зав.кафедрой, Балтабаев М.К.

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	PH	УП	PH
Лекции	10	10	10	10
Практические	12	12	12	12
Контактная	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	22	22	22	22
Контактная	22,2	22,2	22,2	22,2
Сам. работа	85,8	85,8	85,8	85,8
Итого	108	108	108	108

УП: a31060124\_17\_2мибэ.plx стр. 2

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплины "Дерматовенерология" является подготовка специалистов нового типа, владеющих разносторонними знаниями и умениями в области дерматовенерологической помощи.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.ДВ.01		
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	1.1 История медицины			
2.1.2	.2 История и философия науки			
2.1.3	В Иностранный язык			
2.1.4	4 Фтизиопульманология			
2.1.5	5 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			
2.1.6	1.6 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)			
2.1.7	7 Педагогика и психология высшей школы			
2.1.8	1.8 Научно-исследовательская деятельность			
2.1.9	9 Дерматовенерология			
2.1.10	10 Академическое письмо			
2.2	1 -	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
221	предшествующее:			
2.2.1				
	2 Детские инфекции			
2.2.3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
	Внутренние болезни			
2.2.5	Инфекционные болезни			
2.2.6	Клиническая фармакология			
2.2.7	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
2.2.8	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)			
2.2.9	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)			

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## ПК-2: способностью и готовностью к проведению прикладных научных исследований в области внутренних болезней

болезней		
Знать:		
Уровень 1	Основные этапы научного исследования, принципы определения объекта и предмета исследования, построение плана научного поиска в области внутренних болезней;	
Уровень 2	Основные современные методы исследования, необходимые для получения объективных сведений при выполнении научных исследований в области внутренних болезней;	
Уровень 3	Общие принципы построения дизайна медико-биологического научного исследования, описания и представления (письменного, публичного) его результатов.	
Уметь:		
Уровень 1	Разрабатывать план научных исследований, определять проблемную ситуацию и обосновывать актуальность темы исследования, формулировать цели и задачи научно-исследовательской деятельности;	
Уровень 2	Проводить анализ и критически обосновывать выбор соответствующих методов исследования, позволяющих получить достоверную информацию;	
Уровень 3	Представить дизайн исследования в соотвествии с критериями доказательной медицины;	
Владеть:		
Уровень 1	Навыком планирования фундаментальных научных исследований в обалсти внутренних болезней;	
Уровень 2	Навыками выбора методов и средств решения задач исследования;	
Уровень 3	Навыками проведения научного исследования и реализации проекта.	

ПК-4: готовностью к внедрению разработанных методов и методик в области внутренних болезней		
Знать:		
Уровень 1	Принципы разработки новых методов профилактики и лечения болезней человека, нормативную	

УП: a31060124 17 2мибз.plx стр. 3

	документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.	
Уровень 2	Понятия и объекты интеллектуальной собственности, способы их защиты, объекты промышленной собственности в области внутренних болезней.	
Уровень 3	Правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.	
Уметь:		
Уровень 1	Оформлять заявку на изобретение, полезную модель, базу данных.	
Уровень 2	Формулировать практическую значимость и практические рекомендации по результатам научного исследования.	
Уровень 3	Оформлять методические рекомендации по использованию новых методов профилактики и лечения болезней человека.	
Владеть:		
Уровень 1	Опытом внедрения в практику и эксплуатации разработанных методов.	
Уровень 2	Методиками сбора фактов различных типов.	
Уровень 3	Методиками сбора и анализа языковых фактов и интерпретации текстов различных типов.	

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

Общие вопросы организации дерматовенерологической помощи населению и работы учреждений;

Вопросы первичной и вторичной профилактики ИППП, санитарно-просветительная работа среди населения;

Противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции;

Современные методы диагностики основных социально-значимых дерматозов и ИППП;

Современную классификацию, этиологию, патогенез, симптоматику инфекционных и паразитарных болезней кожи;

Современные методы терапии инфекционных и паразитарных болезней кожи;

Диетотерапию при различной кожной патологии;

Основы фитотерапии, физиотерапии, ЛФК и врачебного контроля при распространенных дерматозах;

Принципы организации и проведения интенсивной терапии и реанимации при тяжелых формах дерматозов;

Вопросы реабилитации и диспансерного наблюдения, санаторно-курортного лечения больных дерматовенерологического профиля.

#### 3.2 Уметь:

Собрать и анализировать генеалогический анамнез, анамнез жизни и заболевания.

Выбрать факторы риска возникновения заболевания.

Провести полное клиническое обследование больного. Сформулировать предварительный диагноз.

Своевременно определить синдромы, требующие оказания неотложной помощи.

Назначить необходимые лабораторные и инструментальные исследования, дать оценку их результатов.

Решить вопрос о необходимости дополнительных специальных исследований и консультаций специалистов.

В комплексе оценить результаты анамнеза, клинических, инструментальных и функциональных исследований, заключений специалистов.

Поставить клинический диагноз в соответствии с международной классификацией заболеваний.

Назначить лечение, контролировать его результаты, проводить коррекцию. Установить объём помощи при неотложных состояниях и последовательность её оказания.

Провести реабилитационные мероприятия с проведением традиционных и нетрадиционных методов.

Провести диспансеризацию больных с хроническими дерматозами, обеспечить их дифференцированное наблюдение (с учетом факторов риска возникновения заболевания).

Проводить противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции.

Проводить пропаганду здорового образа жизни и профилактики заразных кожных заболеваний и ИППП.

### 3.3 Владеть:

Принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;

Оценкой результатов лабораторных и специальных методов исследования (морфологических, биохимических, иммунологических, серологические показатели крови, мочи, мокроты, кала, спинномозговой жидкости, показателей коагулограммы, кислотно-основного состояния);

Трактовкой результатов функционального обследования органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, печени, почек, центральной и вегетативной нервной системы, других органов и систем организма;

Навыками назначения лечебных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях у больных, в соответствии со стандартом оказания медицинской помощи при соответствующей патологии;

Навыками экстренных противоэпидемиологических мероприятий в инфекционном очаге при чрезвычайных ситуациях.

Принципами определения показаний к госпитализации больных;

Навыком оформления необходимой медицинской документации, составлением планов, отчетов и проведением анализа своей работы.