

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**
Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького
Кафедра дерматовенерологии и косметологии ФИПО

УТВЕРЖДЕНО:

И.о. ректор, член-корр, профессор

 Г.А. Игнатенко

«05» сентября 2017 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ПО
НАПРАВЛЕНИЮ 31.06.01 «КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 14.01.10 КОЖНЫЕ И ВЕНЕРИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ**

Донецк
2017

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина», специальность 14.01.10 кожные и венерические болезни

Разработчики программы аспирантуры:

1. Зав. кафедрой
дерматовенерологии
и косметологии ФИПО,
д.м.н., профессор

Т.В. Проценко

2. Профессор кафедры
дерматовенерологии
и косметологии ФИПО,
д.м.н., профессор

О.А. Проценко

3. Доцент кафедры
дерматовенерологии
и косметологии ФИПО,
к.м.н. доцент

В.Г. Кузнецова

Утверждена на методическом заседании кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний ФИПО от « ____ » _____ 20____ года, протокол № _____

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Цель изучения дисциплины:

Цель изучения дисциплины «Кожные и венерические болезни» состоит в овладении знаниями методологических, клинических и медико-социальных основ медицинских наук, а также в углубленном изучении теоретических и методологических основ дерматологии и косметологии и формировании умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности.

Задачами изучения модуля являются:

- приобретение аспирантами знаний об основах научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности,
- обучение аспирантов методологии научно-исследовательской работы,
- обучение аспирантов основным методам и формам педагогической работы,
- формирование навыков научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности,
- проводить разработку и усовершенствование методов диагностики и лечения в дерматовенерологии,
- изучение этиологии и патогенеза кожных и венерических заболеваний во всем многообразии их проявлений,
- изучение клинических и патофизиологических проявлений патологии кожных и венерических с использованием клинических лабораторных, иммунологических, гистологических, генетических, патоморфологических, биохимических и других методов исследований,
- совершенствование лабораторных, инструментальных и других методов обследования кожных и венерических больных, совершенствование диагностики и дифференциальной диагностики болезней,
- изучение механизмов действия, эффективности и безопасности лекарственных препаратов и немедикаментозных способов воздействия,
- совершенствование и оптимизация лечебных мероприятий и профилактики

Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины:

Аспирант должен **знать**:

- этиологию, патогенез, современную классификацию, меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний
- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп.
- современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая гистологические, иммунохимические исследования), а также диагностические возможности методов непосредственного исследования больного дерматовенерологического профиля.
- критерии диагноза различных заболеваний.
- методы лечения и показания к их применению, механизм действия терапевтической физиотерапии. Показания и противопоказания к их назначению.
- клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов.

Аспирант должен уметь:

- проводить с пациентами с кожными и венерическими заболеваниями и их родственниками профилактические мероприятия по пропаганде здорового образа жизни;
- анализировать и оценивать влияние факторов образа жизни, окружающей среды на состояние здоровья населения и организацию дерматовенерологической помощи;
- собрать анамнез, оценить его;
- использовать методы диагностики, лечения и профилактики кожных заболеваний и инфекций, передаваемых половым путем;
- клинически диагностировать первичные и вторичные морфологические элементы;
- интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз;
- разработать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия при заболеваниях кожи и слизистых оболочек;
- применять методы асептики и антисептики, медицинский инструментарий при работе с больными сифилисом и ВИЧ-инфекцией;
- определить показания для госпитализации, порядок ее осуществления (плановая, экстренная) и профильное учреждение;
- оценить данные основных и дополнительных методов обследования;
- вести медицинскую документацию.

Аспирант должен владеть:

- владеть методами общеклинического обследования (расспрос, сбор объективной и субъективной информации) с целью диагностики и дифференциальной диагностики основных клинических синдромов при кожных заболеваниях и инфекциях, передаваемых половым путем;
- интерпретировать результаты лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста;
- владеть алгоритмом постановки предварительного диагноза пациентам, и, при необходимости, с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам;
- владеть алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза при кожной и венерической патологии;
- владеть алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при острых заболеваниях кожи и слизистых оболочек;
- владеть методами диагностики заболеваний кожи и слизистых оболочек такими как: постановка аллергических кожных проб, диаскопия, выявление псориатических феноменов, оценка изоморфной реакции Кебнера, взятие мазков-отпечатков и распознавание акантолитических клеток, выявление симптомов Никольского, Уикхема, Бенъе, взятие соскобов для микроскопической диагностики, определение дермографизма, взятие соскоба на атипичные клетки и их распознавание, осмотр больного под лампой Вуда, проведение пробы Бальцера и двухстаканной пробы мочи;
- проводить санитарно-просветительной работы среди различных групп населения по профилактике ВИЧ-инфекции и инфекций, передаваемых половым путем;
- владеть базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности; медико-функциональным понятийным аппаратом;
- навыками работы с различными литературными источниками, поиска информации по заданной проблематике.

- связывать свой собственный научно-исследовательский опыт с проблемами диагностики, лечения заболеваний, вопросами оздоровления населения и профилактики неинфекционных заболеваний.

Процесс изучения дисциплины обучающимися направлен на формирование следующих компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

- готовность участвовать в работе республиканских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственных и иностранных языках (УК-4);

- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);

- способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);

- способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);

- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);

- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4);

- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);

- готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего профессионального образования (ОПК-6);

- способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области кожных и венерических болезней (ПК-1);

- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований в области кожных и венерических болезней (ПК-2);

- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан, в области кожных и венерических болезней (ПК-3).

Структура модуля (очная форма обучения):

№	Раздел дисциплины	Год обучения	Часы	Форма контроля
1	Неинфекционные заболевания кожи	1	72	Собеседование
2	Инфекционные и паразитарные заболевания кожи	1	72	Собеседование
3	Инфекции передаваемые половым путем	2	72	Собеседование

Итого		216	Итоговый контроль: экзамен
--------------	--	------------	---------------------------------------

Структура модуля (заочная форма обучения):

№	Раздел дисциплины	Год обучения	Часы	Форма контроля
1	Неинфекционные заболевания кожи	1	72	Собеседование
2	Инфекционные и паразитарные заболевания кожи	2	72	Собеседование
3	Инфекции передаваемые половым путем	3	72	Собеседование
Итого			216	Итоговый контроль: экзамен

2.1 Содержание очной и заочной формы обучения по дисциплине.

Тема 1. Неинфекционные заболевания кожи.

Контактные дерматиты. Определение. Классификация. Простой контактный дерматит, аллергические контактные дерматиты, значение общей и местной реактивности организма в развитии аллергических дерматитов, роль кожных проб в диагностике аллергических дерматитов Клинические особенности, лечение и профилактика различных клинических форм дерматитов. Контактные простые и аллергические хейлиты. Аллергические заболевания кожи. Аллергический дерматит, экзема. Этиология. Патогенез. Роль внешних факторов и реактивности организма в развитии экзематозного процесса, Классификация. Стадия экзематозного процесса. Клиника. Патогистология. принципы общей и наружной терапии. Курортное лечение. Профилактика, трудоустройство больных. Атопический дерматит. Этиология, патогенез, классификация, принципы диагностики и лечения.

Токсидермии. Определение. Этиология, патогенез, клинические особенности. Медикаментозные токсидермии, синдром Лайла, Диагностическое значение клеточных иммуноаллергических тестов, лечение и профилактика различных форм токсикодермий. Кожный зуд. Определение. Кожный зуд, как симптом или как болезнь. Этиология и патогенез. Классификация. Локализованный и универсальный кожный зуд. План обследования больного. Принципы общей и местной терапии. Крапивница. Причинные факторы экзогенные и эндогенные. Патогенез. Классификация. Клинические разновидности. Отек Квинке. Патогистология. Лечение. Профилактика. Псориаз. Этиология. Патогенез. Клиническая характеристика, разновидности. Лечение Красный плоский лишай. Этиология. Патогенез. Клиническая характеристика, разновидности. Поражение слизистой оболочки рта. Изоморфная реакция. Патогистологические особенности. Лечение. Болезни соединительной ткани. Красная волчанка, склеродермия, дерматомиозит. Этиология, патогенез. Классификация. Понятие о системности. Клиническая характеристика, изменений кожи. Современные методы диагностики. Принципы лечения. Профилактика. Диспансеризация больных. Многоморфная экссудативная эритема: этиология, патогенез, клинические разновидности, диагностика, лечение, профилактика рецидивов. Синдром Стивенса-Джонсона. Пузырчатые дерматозы. Пузырчатка, герпетиформный дерматоз, буллезный пемфигоид. Этиология, клиническая характеристика, разновидности, методы клинической и лабораторной диагностики, дифференциальный диагноз. Прогноз. Принципы лечения. Себорея, обыкновенные угри,

витилиго, алопеция: этиология, патогенез, клиническая картина, принципы лечения. Новообразования кожи. Классификация, понятие о предраковых заболеваниях. Злокачественные новообразования кожи и слизистых оболочек, клиника, принципы лечения, профилактика. Предраковые заболевания губ и слизистой оболочки рта. Факторы, способствующие возникновению предраковых заболеваний губ и слизистой оболочки рта. Классификация: облигатные, факультативные. Клиническая и патоморфологическая характеристика. Лечение и профилактика.

Тема 2. Инфекционные и паразитарные болезни кожи. Пиодермии. Определение. Распространенность. Этиология и патогенез. Роль пиококков, макроорганизма и внешней среды в развитии пиодермий. Классификация. Клинические особенности и течение отдельных форм пиодермии: остеофолликулит, фолликулит, сикоз стафилококковый, фурункул, фурункулез, гидраденит, псевдофурункулез, импетиго стрептококковое и его разновидности, эпидемическая пузырчатка новорождённых, пиоаллергиды. Понятие о хронической пиодермии. Принципы общей и наружной терапии пиодермитов, режим больного, диета, антибиотики и сульфаниламиды, специфическая иммунотерапия, стимуляция неспецифической сопротивляемости организма, общеукрепляющие средства, лечение сопутствующих заболеваний, наружное лечение, физиотерапия. Профилактика пиодермий на производстве и в быту. Особенности пиодермий на лице и губах. Вирусные заболевания. Простой пузырьковый лишай, опоясывающий лишай, контагиозный моллюск. Возбудители, клиническая характеристика, особенности течения. Лечение, профилактика. Грибковые заболевания кожи. Общая микология. Клиническая классификация микозов. Поверхностные микозы: отрубевидный лишай – возбудитель, клиника, диагностика, лечение. Дерматомикозы: микозы стоп, кандидоз - возбудитель, клиника, диагностика, лечение. Трихомикозы: микроспория, трихофития, фавус - возбудитель, клиника, диагностика, лечение, эпидемиология, профилактика. Профессиональные микозы. Глубокие микозы - возбудитель, клиника, диагностика, лечение. Дерматозоозы. Чесотка. Возбудитель, Условия заражения Клинические проявления, осложнения. Лабораторная диагностика. Лечение, профилактика. Особенности клинических проявлений и лечения чесотки. Педикулез (головной, платяной, лобковый). Эпидемиология Изменения на коже. Лечение. Профилактика. Хронические инфекционные болезни кожи. Туберкулез кожи, лепра, лейшманиоз - возбудитель, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

Тема 3. Заболевания, передающиеся половым путем. Социальные аспекты венерических заболеваний. Методика обследования больных венерическими заболеваниями. Вопросы деонтологии. Сифилис. Бледная трепонема, ее морфологические и биологические особенности. Влияние внешних факторов на бледную трепонему. Пути распространения сифилитической инфекции в организме, Лабораторные методы обнаружения бледной трепонемы. Условия заражения сифилисом, значение выявления источников заражения и обследования половых контактов при сифилисе. Трансфузионный сифилис. Иммунитет, реинфекция, суперинфекция. Общее течение, периоды болезни, бессимптомное течение. Инкубационный период. Факторы, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Течение. Клинические проявления. Клиническая характеристика твердого шанкра и его разновидности, атипичные формы и осложнения, патогистология. Серологические реакции и методы установления диагноза. Вторичный период сифилиса. Проромальные явления. Вторичный свежий, рецидивный сифилис. Клиническая и гистопатологическая характеристика высыпаний на коже и слизистых оболочках; сифилитическая розеола, папулезные и пустулезные сифилиды, сифилитическая лейкодерма, сифилитические ангины, сифилитическое облысение. Полиаденит, поражение нервной системы, опорно-двигательного аппарата, глаз, внутренних органов. Серологические реакции. Методы диагностики. Третичный период сифилиса. Третичный активный и третичный скрытый сифилис. Клиническая и патогистологическая характеристика бугоркового и гуммозного

сифилидов, их разновидности. Клинические особенности поражения слизистой оболочки рта. Поражение опорно-двигательного аппарата, внутренних органов и нервной системы. Серологические реакции. Диагностика. Пробное лечение, его значение в постановке диагноза. Врожденный сифилис. Пути передачи инфекции потомству. Влияние сифилиса на течение и исход беременности. Классификация. Клинические особенности разновидностей врожденного сифилиса. Поздний врожденный сифилис. Достоверные и вероятные признаки. Серологические реакции. Диагностика. Профилактика. Серодиагностика сифилиса. Клиническое значение серологических реакций на сифилис: классическая реакция Вассермана, микрометод, осадочные реакции, реакции иммунофлюоресценции, иммобилизации бледных трепонем и др.; ложноположительные реакции. Исследование спинномозговой жидкости. Лечение сифилиса. Специфические противосифилитические средства: антибиотики - пенициллин, эритромицин, тетрациклин, механизм действия, дозировка, методы введения, побочные явления, осложнения, противопоказания к применению. Понятие о серорезистентном сифилисе. Неспецифическая терапия больных сифилисом. Особенности лечения сифилиса у беременных. Превентивное лечение. Критерии излеченности сифилиса. Профилактика сифилиса общественная и индивидуальная. Гонорея. Возбудитель. Условия заражения, пути передачи инфекции, пути распространения гонорейной инфекции в организме. Инкубационный период. Клиническая характеристика острого и хронического гонорейного уретрита и его осложнений у мужчин. Методы лабораторной и инструментальной диагностики. Принципы общей и местной терапии гонорейного уретрита и его осложнений. Критерии излеченности гонореи. Профилактика гонореи общественная и индивидуальная. Негонококковые уретриты. Хламидиоз, трихомониаз, уреа – мико – плазмоз. Этиология, патогенез, клиника, лечение. Критерии излеченности, профилактика. СПИД. Дерматологические аспекты инфекции, вызванной ВИЧ. Профилактика общественная и индивидуальная.

2.2 Учебно-тематический план освоения дисциплины очной и заочной формы обучения

№ п/п	Наименование блоков , разделов дисциплин	Всего часов	В том числе			Форма контроля	
			Лекции	Семинарско-практические занятия			Самостоятельная работа
				семинарские занятия	практические занятия		
1	Неинфекционные болезни кожи	72			72	Собеседование	
1.1	Дерматиты. Дерматозы, вызванные лекарствами. Экзематозные заболевания кожи	3			3		
1.2	Атопический дерматит	4			4		

1.3	Системные заболевания соединительной ткани	4			4	
1.4	Фотодерматозы	3			3	
1.5	Пузырные заболевания кожи	4			4	
1.6	Атрофии и гипертрофии кожи	4			4	
1.7	Васкулиты	4			4	
1.8	Гиперкератозы	3			3	
1.9	Дисхромические дерматозы	4			4	
1.10	Псориаз	4			4	
1.11	Лихены. Парапсориаз	4			4	
1.12	Болезни слизистой оболочки и красной каймы губ	3			3	
1.13	Болезни сальных желез	4			4	
1.13	Болезни волос	4			4	
1.14	Опухоли кожи	4			4	
2	Инфекционные и паразитарные болезни кожи	72			72	Собеседование
2.1	Пиодермии.	8			8	
2.2	Грибковые болезни кожи.	8			8	
2.3	Туберкулез кожи.	8			8	
2.4	Лепра.	8			8	
2.5	Поражения кожи при инфекционных болезнях.	8			8	
2.6	Вирусные болезни кожи.	8			8	
2.7	Поражения кожи при общих вирусных инфекциях.	8			8	
2.8	Протозоозы. Дерматозоозы.	8			8	
2.9	Инфекционные эритемы. Другие инфекционные болезни кожи.	8			8	
3	Инфекции, передаваемые половым путем	72			72	Собеседование
3.1	Сифилис	12			12	
3.2	Мягкий шанкр	2			2	
3.3	Венерическая лимфогранулема	2			2	
3.4	Паховая гранулема	2			2	
3.5	Тропические трепонематозы	6			6	
3.6	Гонорея	12			12	
3.7	Урогенитальный хламидиоз, микоплазмоз, уреаплазмоз. Синдром Рейтера	12			12	
3.8	Бактериальный вагиноз, трихомониаз.	6			6	
3.9	Генитальный герпес	6			6	
3.10	Инфекции, передаваемые половым путем, и репродуктивное здоровье	6			6	
3.11	ВИЧ/СПИД в дерматовенерологической практике	6			6	
	Итоговая аттестация					Экзамен
	Всего:	216			216	

3. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

3.1 Основная литература:

1. Дерматология, венерология: учебник / ред. В.И. Степаненко. - К.: КИМ, 2012. – 904 с.
2. Дерматовенерология [Текст]: учебник / Ред. Е. В. Соколовский. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2007. - 528 с.
3. Кожные болезни и инфекции, передаваемые половым путем (этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение): учеб. пособие / ред. Ю.Ф. Айзятулов. - Донецк: Каштан, 2013. – 712 с.
4. Кожные симптомы при внутренних болезнях: учеб. рук-во / ред. В.И. Степаненко, Л.П. Цыркунов. - К.: КИМ, 2012. - 568 с.
5. Ковальчук, М.Т. Хвороби шкіри: кольоровий атлас / М.Т. Ковальчук. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2008. - 208 с.
6. Конспект дерматовенеролога и косметолога. Ч. 1. Атопический дерматит, болезни сальных желез, микозы, ИППП [Текст] / Ред. А. Ю. Заславский, Н. В. Куприненко. - Донецк: Заславский А. Ю., 2011. - 80 с.
7. Гольцов, С. В. Дерматовенерология. Наблюдения в фотографиях [Текст]: наглядное пособие / С.В. Гольцов. - Екатеринбург: Уральский рабочий, 2013. - 368 с.
8. Заболевания кожи: полный справочник / Ред. Ю.Ю. Елисеев. - М.: ЭКСМО, 2009. - 608 с.
9. Кусов, В. В. Справочник дерматолога [Текст] / В. В. Кусов, Г. А. Флакс ; ред. Ю. К. Скрипкин. - 2-е изд., доп. - М.: Практик. медицина, 2010. - 368 с.
10. Дерматовенерология [Текст]: национальное руководство / ред. Ю. К. Скрипкин, Ю. С. Бутов, О.Л. Иванов. - М.: ГЭОТАР-МЕДиа, 2013. - 1024 с. + CD-R. - (Национальные руководства).
11. Дерматовенерология [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Чеботарёв, М.С. Асхаков. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435670.html>
12. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: учеб. для мед. училищ и колледжей / Зудин Б.И., Кочергин Н.Г., Зудин А.Б. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426722.html>
13. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: учебник / Скрипкин Ю.К., Кубанова А.А., Акимов В.Г. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html>
14. Кунгуров Н.В., Евстигнеева Н.П., Зильбергер Н.В., Кузнецова Ю.Н. Микоплазменные инфекции уrogenитального тракта. Курган: Изд-во «Зауралье», 2010. – 132 с.
15. Современные подходы к организации специализированной медицинской помощи больным уrogenитальными вирусными инфекциями. Н.В.Кунгуров, Н.П. Евстигнеева, Н.В. Зильбергер, Н.М. Герасимова и др.- Курган: Изд-во «Зауралье», 2009. – 260 с.
16. Стеценко С.Г., Гончаров Н.Г., Стеценко В.Ю., Пищита А.Н. Медицинское право. Учебник для юридических и медицинских вызов. Под общей ред. проф. Н.Г. Гончарова. – Издание 2-е дополненное и переработанное. – Москва: РМАПО, ЦКБ РАН. – 2011. – 568 с.
17. Трансплантация волос /под ред. Роберта С. Хабера и Даулинга Б. Стау. – М.: ООО «Рид Элсивер», 2009. – 219 с.
18. Царев В.Н. (под ред.). Микробиология, вирусология и иммунология. Практическая медицина, 2009, 581 с.

3.2 Дополнительная литература:

1. Адаскевич В.П. "Диагностические индексы в дерматологии". Руководство для врачей. – М.: Медицинская книга, 2004. – 165 с.: ил.
2. Бакстон П. "Дерматология". М.: Бином, 2005. – 176 с.

3. Бутов Ю.С. "Кожные болезни и инфекции передающиеся половым путем". Руководство для врачей. -М.: Медицина, 2002.-400 с.
4. Видаль "Дерматология и венерология". –АстраФармСервис, 2005.-592с.
5. Иванов О.Л. "Кожные и венерические болезни" Справочник. -М.: Медицина, 2002.-480 с.
6. Калюжна Л.Д. "Захворювання волосся". Медично-учбовий посібник". -Київ, 2004.-66 с.
7. Кубанова А.А., Кисина В.И. "Рациональная фармакотерапия заболеваний кожи и инфекций передаваемых половым путем". –Литтерра, 2005.-890 с.
8. Кулага В.В., Романенко И.М., Афонин С.Л., Кулага С.М. "Аллергия и грибковые болезни". Руководство для врачей. –Луганск: "Эльтон-2", 2005.-520 с.
9. Мэшфорд М.А., Фишер Г., Маркс Р. "Дерматология". Справочник. –М.: Литтерра, 2005.-480 с.
10. Пальцев М.А. "Клинико-морфологическая диагностика заболеваний кожи. Атлас. -М.: Медицина, 2005.-432 с.: ил.
11. Родионов А.Н. "Справочник по кожным и венерическим заболеваниям". -Питер, 2005.-464 с.
12. Родионов А.Н. "Сифилис". Руководство для врачей. –СПб.: "Питер", 2000.-288 с.
13. Кошевенко Ю.Н. Кожа человека. Т. 2. М..Медицина, 2008. 754 с.
14. Кошевенко Ю.Н. Кожа человека. Т.1. М., Медицина, 2006, 360 с.

3.3 законодательные и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность врача-дерматовенеролога

Разработка дополнительной программы подготовки повышения квалификации по специальности «Дерматовенерология» регламентирована:

- Конституцией Донецкой Народной Республики;
- Законом Донецкой Народной Республики «Об образовании» № 55-ІНС от 19.06.2015;
- закон ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ № 111-ІНС от 28 марта 2016 года «О внесении изменений в Закон Донецкой Народной Республики «Об образовании»;
- Законом Донецкой Народной Республики «О здравоохранении» № 42-ІНС от 24.04.2015;
- Навчальний план та уніфікована програма циклу підвищення кваліфікації зі спеціальності "Дерматовенерологія", Міністерство Охорони Здоров'я України, Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, Київ, 2014р.,
- Приказ МОН ДНР № 888 от 2 сентября 2016 г. «Об утверждении правил формирования, разработки и утверждения дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки»
- Государственный Образовательный стандарт высшего профессионального образования по специальности 31.05.01 "Лечебное дело" (квалификация: «Врач общей практики»), утвержден приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики 25 июля 2017 г. № 779
- Приказ № 012.1/57 от 4 июня 2015 "Об утверждении номенклатуры должностей и специальностей медицинских и фармацевтических работников Донецкой Народной Республики"
- Приказ № 012.1/92 от 17 июня 2015 "Об аттестации специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием".
- Постановление № 5-8 от 9 апреля 2015 "Об утверждении положения о лицензировании медицинской деятельности";
- стандартами и протоколами диагностики и лечения кожных и венерических заболеваний;
- локальными нормативными актами ДонНМУ

3.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. <http://distance.dnmu.ru/course/index.php?categoryid=82>

2. <http://www.nadc.ru> – Национальный альянс дерматологов и косметологов
3. <http://www.rosminzdrav.ru> – Росминздрав Российской Федерации
4. <http://www.dermatology.ru> – национальный сайт дерматовенерологов России
5. <http://www.rodv.ru> – Российское общество дерматовенерологов и косметологов
6. <http://www.cnikvi.ru> – ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии»
7. <http://www.rusmedserv.com/mycology/index.html> - микология
8. [http://www."eLibrary.ru](http://www.) - научная электронная библиотека
9. <http://meduniver.com> – электронная медицинская библиотека.
10. <http://www.femb.ru> – Федеральная электронная медицинская библиотека.
11. <http://eor.edu.ru>. – Федеральный центр образовательно-информационных ресурсов.
12. <http://www.scsml.rssi.ru> - Центральная научная медицинская библиотека Первого МГМУ им. И.М.Сеченова.
13. <http://www.it2med.ru/mir.html> – МИР- медицинские интернет ресурсы
14. <http://www.med-line.ru> – Биомедицинский журнал
15. <http://www.medlit.ru> – Российский медицинский журнал
16. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»
17. Новости дерматологии:
<http://reference.medscape.com/dermatology>
<http://dermatologytimes.modernmedicine.com/dermatology-times/category/clinical/dermatology?destination=taxonomy%2Fterm%2F116>
<https://www.mdlinx.com/dermatology/news.cfm>
18. Атласы:
<http://www.dermnet.com/>
<http://www.dermatlas.net/atlas/index.cfm>
<http://www.danderm-pdv.is.kkh.dk/atlas/index.html>

4. Фонд оценочных средств модуля.

Тестовые задания - 600 тестов, контрольные вопросы и задания для практических занятий, промежуточной аттестации.

Образцы (5-7) оценочных средств (тестовые задания, контрольные вопросы и задания для практических занятий, промежуточной аттестации и т.д.).

Тест №1

Мужчина Н., 55 лет обратился с жалобами на высыпания в подмышечных впадинах и паховых складках. Болен с 25 летнего возраста, когда впервые появились высыпания в виде пузырей, которые быстро вскрываются с образованием небольших эрозий. Несмотря на местное и системное лечение кортикостероидами высыпания рецидивируют. Аналогичные высыпания есть у одной из двух сестер. Предположительный диагноз:

- А. Эпидермофития гладкой кожи;
- В. Вульгарная пузырчатка;
- С. Семейная доброкачественная пузырчатка Хейли-Хейли;
- Д. Кандидоз складок;
- Е. Листовидная пузырчатка.

Тест №2

У больной З., 63 лет болезненные высыпания в полости рта. На фоне лечения антисептическими средствами процесс прогрессирует. Процесс носит ограниченный островоспалительный характер, представлен ярко-красными эрозиями в количестве трех

на слизистой оболочке внутренней поверхности щек. Края эрозий нечеткие, расплывчатые с обрывками эпителия по периферии. Предположительный диагноз:

- A. Афтозный стоматит;
- B. Вульгарная пузырчатка;
- C. Семейная доброкачественная пузырчатка Хейли-Хейли;
- D. Кандидоз слизистой рта
- E. Листовидная пузырчатка.

Тест №3

Больной Е., 45 лет проходит лечение у дерматолога по поводу шанкриформной пиодермии. При шанкриформной пиодермии регионарные лимфатические узлы исчезают после заживления язвы:

- A. Одновременно;
- B. Спустя 1 неделю;
- C. Спустя 2-3 недели;
- D. Спустя 4-5 недель;
- E. Спустя 6-8 недель.

Тест №4

При профилактическом осмотре у девочки 8 лет, не имеющей отягощенного анамнеза, субъективных и объективных клинических симптомов вульвовагинита, в посеве отделяемого заднего свода влагалища обнаружены *Clostridium sp.* Тактика ведения пациента:

- A. Специфическая пероральная антибиотикотерапия;
- B. Специфическая местная антибиотикотерапия;
- C. Комплексная местная и пероральная терапия;
- D. Иммунотерапия;
- E. Здорова.

Тест №5

Женщина, 38 лет, предъявляет жалобы на зуд и чувство жжения в области наружных половых органов, скудные выделения молочного цвета, имеющие серозный характер, усиливающиеся в предменструальный период. При осмотре слизистые оболочки нормальной окраски, в заднем своде влагалища умеренные мутно-слизистые выделения. В мазках, окрашенных по Граму, лейкоциты в норме, единичные дрожжеподобные клетки. Предварительный диагноз:

- A. Бактериальный вагиноз;
- B. Трихомониаз;
- C. Урогенитальный кандидоз;
- D. Неспецифический вагинит;
- E. Уреаплазменная инфекция.

Контрольные вопросы.

1. Строение кожи и ее особенности
2. Первичные морфологические элементы, локализирующиеся в эпидермисе, патоморфологические элементы, лежащие в их основе.
3. Причины кожных болезней
4. Специальные методы обследования в дерматологии (пальпация, поскабливание, диаскопия, кожные пробы, исследование в ультрафиолетовых лучах).

5. Псориаз. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
6. Заразные проявления сифилиса. Определение. Клиника заразных проявлений по периодам.
7. Организация борьбы с заразными кожными и венерическими болезнями, в том числе среди детей.
8. Хроническая красная волчанка. Этиология, патогенез, клиника, лечение, диспансеризация.
9. Мужская гонорея. Клиника гонорейного уретрита. Диагностика. Принципы лечения.
10. Склеродермия очаговая. Этиология, патогенез, клиника, лечение, диспансеризация.
11. Методы лабораторной диагностики сифилиса.
12. Венерические вульвовагиниты у девочек. Этиология, эпидемиология, клиника, принципы лечения.
13. Генодерматозы. Классификация. Типы наследования.
14. Аллергические заболевания кожи. Классификация, факторы, способствующие развитию сенсibilизации.
15. Вирусные заболевания кожи. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
16. СПИД – ассоциированные заболевания кожи.
17. Атопический дерматит раннего детского возраста. Патогенез, клиника, лечение, профилактика, диспансеризация.
18. Основные патогистологические изменения в эпидермисе
19. Микозы. Возбудители. Эпидемиология. Клиника. Лечение. Диспансеризация.
20. Атопический дерматит подросткового возраста. Патогенез, клиника, принципы лечения, диспансеризация.
21. 3.Общая характеристика первичного периода сифилиса.
22. Сифилис и беременность. Диагностика. Принципы лечения беременных женщин, больных сифилисом.
23. Физиотерапия болезней кожи.
24. Курортотерапия в дерматологии. Показания к лечению детей на курортах.