федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт последипломного образования

Кафедра дерматовенерологии имени профессора В.И.Прохоренкова с курсом косметологии и ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Дерматовенерология"

очная форма обучения срок освоения ОПОП ВО - 2 года

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации



25 июня 2018

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Дерматовенерология»

для специальности 31.08.32 Дерматовенерология

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 2 года

квалификация: врач-дерматовенеролог

Институт последипломного образования

Кафедра дерматовенерологии имени профессора В.И.Прохоренкова с курсом косметологии и ПО

Kypc - I, II

Семестр - I, II, III, IV

Лекции - 64 час.

Практические занятия - 638 час.

Самостоятельная работа - 234 час.

Экзамен - I, II, III, IV семестр (36 ч.)

Всего часов - 936

Трудоемкость дисциплины - 26 ЗЕ

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. Приказа Минобрнауки России от 25 августа 2014 № 1074 «Об утверждении федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 31.08.32 Дерматовенерология (очное, ординатура, 2,00) (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- 2. Стандарта организации «Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре СТО 7.5.09-16»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 12 от 5 июня 2018 г.)

Заведующий кафедрой дерматовенерологии имени профессора В.И.Прохоренкова с курсом

косметологии и ПО Как д.м.н., доцент Карачева Ю.В.

Согласовано:

Директор института последипломного образования к.м.н., доцент Юрьева Е.А. 13 июня 2018 г.

Председатель методической комиссии ИПО к.м.н. Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 6 от 25 июня 2018 г.)

Председатель ЦКМС д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- к.м.н., доцент Яковлева Т.А.
- д.м.н., доцент Карачева Ю.В.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.32 Дерматовенерология является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по специальности 31.08.32 Дерматовенерология.

Разработана на основе нормативно-правовых документов

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Минздрава России от 07.10.2015 N 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;
- Приказ Минздрава России от 08.10.2015 N 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры»;
- Приказ Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».
- -Приказ Минобрнауки России от 18 марта 2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения";
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. N 1272 «О методике определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки)»
- Устав ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.
- Иные нормативные и локальные акты, регулирующие реализацию образовательных программ высшего образования.

Цель программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология - подготовка

квалифицированного врача-специалиста по квалификации Врач-дерматовенеролог, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения, в том числе в соответствии с содержанием обобщенной трудовой функции соответствующего профессионального стандарта.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются: население;, совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан., физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординаторы:

диагностическая деятельность лечебная деятельность реабилитационная деятельность профилактическая деятельность организационно-управленческая деятельность психолого-педагогическая деятельность

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий

диагностическая деятельность

- диагностика беременности
- диагностика кожных и венерических заболеваний у пациентов на основе владения лабораторными, инструментальными и иными методами исследования
- диагностика неотложных состояний
- проведение медицинской экспертизы

лечебная деятельность

- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации
- оказание специализированной медицинской помощи больным с кожными и венерическими заболеваниями
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

реабилитационная деятельность

- проведение медицинской реабилитации

профилактическая деятельность

- предупреждение возникновения кожных и венерических заболеваний путем проведения

профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения

- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья

организационно-управленческая деятельность

- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам
- организация проведения медицинской экспертизы
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях
- соблюдение основных требований информационной безопасности
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда

психолого-педагогическая деятельность

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

В ординатуру по специальности 31.08.32 Дерматовенерология принимаются врачи, имеющие высшее профессиональное образование по одной из специальностей: 31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.02 - Педиатрия.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.32 Дерматовенерология включает в себя:

- цель программы;
- объем, содержание, планируемые результаты освоения образовательной программы;
- организационно-педагогические условия;
- формы аттестации, требования к условиям реализации программы ординатуры;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- содержание (рабочие программы дисциплин (модулей));
- программы практики;
- оценочные средства;
- требования к государственной итоговой аттестации обучающихся;

Обучение по программам ординатуры в рамках специальности 31.08.32 Дерматовенерология осуществляется в очной форме.

При реализации программ ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные

образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

По данной специальности не допускается реализация программ ординатуры с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология включает обязательную часть (базовую) и вариативную.

Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части.

Блок 2 «Практики», относящиеся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-дерматовенеролог».

Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающимся. Набор дисциплин (модулей), относящихся к базовой части программы ординатуры, университет определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО, с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы (при наличии). К обязательным дисциплинам относят: специальные дисциплины, смежные дисциплины, фундаментальные дисциплины. Дисциплины (модули) по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, медицине чрезвычайных ситуаций, патологии реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяется университетом самостоятельно.

К дисциплинам вариативной части Блока 1 относятся дисциплины по выбору ординатора и факультативные дисциплины.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы ординатуры, и практики обеспечивают освоение выпускником профессиональных компетенций с учетом конкретного вида (видов) деятельности в различных медицинских организациях. Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы ординатуры, университет определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО.

После выбора обучающимися дисциплин (модулей) и практик вариативной части они становятся обязательными для освоения обучающимися.

При реализации программы ординатуры обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы ординатуры) дисциплин.

Содержание примерной программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модулей являются разделы. Каждый раздел дисциплины подразделяется на темы, каждая тема — на элементы. Для удобства пользования программой в учебном процессе каждая его структурная единица индексируется. На первом месте ставится индекс дисциплины (модуля) (например, ОД.О., где «ОД» — обозначение обязательных дисциплин, «О» - принадлежность к программе ординатуры). Индекс дисциплины (модуля) «ОД.О.01» обозначает порядковый номер дисциплины (модуля) (например, для специальных дисциплин — ОД.О.01; для фундаментальных дисциплин— ОД.О.02; для — смежных дисциплин ОД.О.03; для дисциплин по выбору ординатора — ОД.О.04). Далее указывается порядковый номер темы конкретного раздела (например, ОД.О.01.1). Кодировка вносит определенный порядок в перечень вопросов, содержащихся в программе, что, в свою очередь, позволяет кодировать оценочные материалы в учебно-методическом комплексе (далее – УМК).

При разработке программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология

обучающимся обеспечена возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе освоения специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, в объеме не менее 30 процентов от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

В Блок 2 «Практики» входит производственная (клиническая) практика. Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная и выездная. Программа ординатуры по специальности 31.08 - Дерматовенерология включают: программу практики, относящуюся к базовой части, и программу практики, относящуюся в вариативной части.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях университета.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Реализация практической подготовки обучающихся и государственной итоговой аттестации не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Выбор форм, методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы осуществляется университетом самостоятельно исходя из необходимости достижения ординаторами планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей ординаторов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание высшего образования по программам ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры (разрабатываемой при наличии данной категории обучающихся), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, регламентируемой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (от 19.11.2013 № 1258) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программы ординатуры».

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», составляет не более 10 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого блока.

В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема ординатуры и ее составных частей используется зачетная единица.

Зачетная единица для программ ординатуры эквивалента 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам. При этом среднедневная нагрузка на этапе теоретического обучения не превышает 36 астрономических часов в неделю.

Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц, не включая объем факультативных дисциплин (модулей), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Объем программы ординатуры, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (модулей) (далее - годовой объем программы), при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок устанавливается университетом самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей

формы обучения; при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок обучения не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 зачетных единиц.

Срок получения образования по программе ординатуры данного направления подготовки в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

Образовательный процесс по программе ординатуры разделяется на учебные годы (курсы).

Учебный год начинается с 1 сентября. Университет может перенести срок начала учебного года не более чем на 2 месяца.

В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель. Срок получения высшего образования по программе ординатуры включает каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения государственной итоговой аттестации.

Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся определяются учебным планом программы ординатуры.

Реализация программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология возможна с использованием сетевой формы.

При сетевой форме реализации программы ординатуры университет в установленном им порядке осуществляет зачет результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам в других организациях, участвующих в реализации программы ординатуры.

Контроль качества освоения программы ординатуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик.

Для реализации программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология предусмотрены требования к: кадровым условиям реализации программы; материальнотехническому и учебно-методическому обеспечению программы; финансовым условиям реализации программы.

Образовательная деятельность по программе ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом.

1.2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Общая дерматология			
		Теоретические основы здравоохранения	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Теоретические основы здравоохранения. Организация дерматовенерологической стационарной и поликлинической помощи.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7, ПК-10, ПК-11, ПК-12
		Основы диагностики кожных болезней	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
		Этика и деонтология в дерматовенерологии. Деонтологические, этические и юридические аспекты врачебной тайны. Взаимоотношения в коллективе (врач и коллеги, врач и медицинский персонал).	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-9, ПК-10	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-9, ПК-10
		Анатомия и физиология кожи. Гистология эпидермиса, дермы и гиподермы. Функции кожи.	УК-1, ПК-9	УК-1, ПК-9
		Принципы общего и наружного лечения кожных болезней	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
		Общая патология кожных болезней. Этиология дерматозов. Патогенез дерматозов. Гистопатологические изменения в эпидермисе и дерме.	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
		Основы диагностики кожных болезней. Комплексное клиническое исследование кожи дерматологических больных. Специальные методы исследования в дерматовенерологии. Морфологические элементы кожных сыпей и их гистологическая сущность.	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
		Принципы общего лечения кожных болезней. Этиотропное, патогенетическое и симптоматическое лечение дерматозов.	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
		Принципы наружного лечения кожных болезней. Лекарственные формы и способы их применения в дерматологии	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9
2.	Частная дерматология			
		Пиодермии. Этиология. Патогенез. Клинические формы. Диагностика. Лечение. Профилактика у детей и взрослых.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9

T	I	
Туберкулез кожи. Лепра.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Клиническая микология. Этиология. Патогенез. Клинические формы. Диагностика. Лечение.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Аллергодерматозы: дерматиты, токсикодермии, экзема. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Пузырные дерматозы. Акантолитическая пузырчатка. Герпетиформный дерматит Дюринга. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Пиодермии. Эпидемиология. Этиология и патогенез пиодермий. Клинические формы. Лечение и профилактика пиодермий.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Доброкачественные и злокачественные опухоли кожи.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Дерматозоонозы Чесотка. Этиология. Патогенез. Диагностика. Лечение. Педикулез. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Лечение. Профилактика дерматозоонозов.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Заболевания соединительной ткани. Красная волчанка. Склеродермия.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Этиология и патогенез грибковых заболеваний кожи. Микозы. Этиология. Патогенез. Классификация (МКБ-X).	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Псориаз. Красный плоский лишай. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Дерматомикозы. Кандидозы. Клинические проявления. Микозы стоп и кистей. Этиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Трихомикозы (микроспория, трихофития, фавус). Кандидозы. Этиология. Патогенез. Клиника. Лечение.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Лимфомы кожи. Этиология. Патогенез. Клинические формы. Диагностика. Лечение.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Диагностика грибковых заболеваний кожи. Методы общей и наружной терапии больных микозами. Диагностика микозов. Принципы лечения больных микозами. Системные антимикотики.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9

	1	<u> </u>
Туберкулез кожи. Этиология и патогенез туберкулеза кожи. Классификация туберкулеза кожи. Клинические формы. Лечение и профилактика туберкулеза кожи.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Лепра. Этиология и патогенез лепры. Клинические формы. Принципы лечения.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Вирусные заболевания. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления герпетической инфекции. Контагиозный моллюск. Бородавки. Принципы лечебнопрофилактических мероприятий при вирусных инфекциях.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Дерматиты. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Принципы лечения. Этиология и патогенез дерматитов. Клинические проявления простого и контактного аллергического дерматитов.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Токсикодермии. Синдром Лайелла. Этиология и патогенез токсикодермии. Клинические проявления токсикодермий. Синдром Лайелла. Неотложная помощь.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Экзема. Этиология. Патогенез. Клинические формы. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Экзема. Этиология. Патогенез. Клиническая классификация. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Псориаз и парапсориазы. Этиология и патогенез псориаза. Клинические проявления. Лечение. Псориатический артрит. Парапсориазы. Диагностика. Лечение.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Атопический дерматит. Этиология и патогенез атопического дерматита. Течение и возрастные периоды атопического дерматита. Клинические формы. Тактика ведения и лечения больных.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Пузырные дерматозы. Этиология и патогенез пузырных дерматозов. Классификация пузырных дерматозов. Клинические формы. Дифференциальная диагностика. Диагностика. Лечение.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Васкулиты. Этиология и патогенез васкулитов. Классификация. Клинические проявления. Лечение и профилактика васкулитов.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Заболевания слизистых оболочек и красной каймы губ. Хейлиты. Заболевания языка. Синдром Мелькерссона-Розенталя.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Болезни сальных и потовых желез. Себорея. Угревая болезнь. Розовые угри Болезни потовых желез.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Наследственные дерматозы. Генетически обусловленные поражения кожи и ее придатков. Принципы диагностики. Клинические проявления.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

		О П. С		VIZ 1 FIZ 1
		Опухоли кожи. Доброкачественные опухоли кожи. Злокачественные опухоли кожи. Диагностика и лечение опухолей кожи. Тактика ведения и лечения больных.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
		Красная волчанка. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Лечение. Дискоидная красная волчанка. Системная красная волчанка. Принципы диагностики и лечения красной волчанки.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
		Склеродермия. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Лечение. Ограниченная склеродермия. Критерии диагностики. Принципы лечения.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
		Дерматомиозит. Этиология и патогенез дерматомиозита. Клиника дерматомиозита. Поражение внутренних органов при дерматомиозите.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
3.	Инфекции, передаваемые половым путем			
		Этиология и патогенез сифилиса. Клиника заразных форм сифилиса	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
		Диагностика, лечение и профилактика сифилиса	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
		Гонорея, этиология, эпидемиология, диагностика. Гонорея у мужчин, женщин и детей	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
		Урогенитальный хламидиоз, микоплазмоз, трихомониаз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
		Сифилис. Этиология. Патогенез. Общее течение. Классификация. Эпидемиология сифилиса. Общая патология сифилиса. Пути заражения сифилисом	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
		Клинические проявления заразных форм сифилиса. Скрытый сифилис. Дифференциальная диагностика. Первичный сифилис, вторичный сифилис. Сифилис скрытый.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
		Врожденный сифилис. Клиника. Диагностика. Лечение. Ранний врожденный сифилис. Поздний врожденный сифилис. Диагностика врожденного сифилиса.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
		Поражения нервной системы, внутренних органов и опорно-двигательного аппарата при ранних и поздних формах сифилиса Поражения нервной системы, внутренних органов, костей и суставов при сифилисе.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9

 T	1	
Диагностика сифилиса. Лабораторная диагностика сифилиса (методы исследования бледной трепонемы, серологическая диагностика сифилиса, исследование ликвора при сифилисе).	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Сифилис. Схемы лечения. Профилактика. Лечение сифилиса. Препараты, применяемые при лечении сифилиса. Критерии излеченности и показания к снятию с учета.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Общие принципы обследования и лечения пациентов с инфекциями, передаваемыми половым путем.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Гонорея. Этиология. Эпидемиология. Классификация	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Гонококковая инфекция нижних отделов мочеполового тракта без абсцедирования парауретральных и придаточных желез Особенности клинических проявлений у взрослых и детей	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Гонококковая инфекция нижних отделов мочеполового тракта с абсцедированием парауретральных и придаточных желез. Особенности клинических проявлений у взрослых и детей.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Гонококковая инфекция ротоглотки и глаз. Диссеминированная гонорея. Особенности клинических проявлений у взрослых и детей.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Гонорея. Диагностика. Лечение. Контроль излеченности. Особенности тактики ведения и лечения взрослых и детей.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Урогенитальный хламидиоз. Этиология. Патогенез. Эпидемиология. Клинические проявления у мужчин, женщин и детей. Особенности клинических проявлений у взрослых и детей.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Урогенитальный хламидиоз. Диагностика. Лечение Особенности тактики ведения и лечения взрослых и детей.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Урогенитальный трихомониаз. Этиология. Патогенез. Эпидемиология. Клинические проявления у мужчин, женщин и детей. Особенности тактики ведения и лечения взрослых и детей.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Урогенитальный трихомониаз. Диагностика. Схемы лечения Особенности тактики ведения и лечения взрослых и детей.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Урогенитальный заболевания, вызванные Ureaplasma spp., Mycoplasma hominis. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Особенности клинических проявлений у взрослых и детей	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9

Урогенитальный заболевания, вызванные Ureaplasma spp., Mycoplasma hominis. Лабораторная диагностика. Схемы лечения. Контроль излеченности. Особенности тактики ведения и лечения взрослых и детей.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Урогенитальный заболевания, вызванные Mycoplasma genitalium. Этиология. Патогенез. Клинические проявления Особенности клинических проявлений у взрослых и детей.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Урогенитальный заболевания, вызванные Mycoplasma genitalium. Лабораторная диагностика. Схемы лечения. Контроль излеченности Особенности тактики ведения и лечения взрослых и детей.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Урогенитальный кандидоз. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Особенности клинических проявлений у взрослых и детей.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Урогенитальный кандидоз. Диагностика. Лечение. Особенности тактики ведения и лечения взрослых и детей.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Аногенитальные бородавки. Этиология. Патогенез. Эпидемиология. Клинические проявления.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Аногенитальные бородавки. Лабораторные исследования. Методы лечения. Требования к результатам лечения. Методы деструкции аногенитальных бородавок.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Генитальный герпес Этиология.Эпидемиология.Клинические проявления.Дифференциальная диагностика.Лечение	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9
Бактериальный вагиноз Эпидемиология.Клиническая картина.Диагностика.Лечение.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9