Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ковтун Ольга Петровна

Приложение 3 должность, ректор Рабочие программы дисциплин (модулей) с приложением ФОС Дата подписания: 23.08.2023 10:37:19

Уникальный программный ключ: f590ada38fac7f9d3be **P186**B**4429**8b7**7.7P0FP2MMы** представлены в Томе

дисциплин (модулей) с фондами оценочных средств 31.08.32 программы ординатуры ПО специальности

Дерматовенерология.

# Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) базовой части.

# «Дерматовенерология» (Б1.Б.01)

# 1. Цели и задачи дисциплины

Целью обучения в ординатуре дисциплине «Дерматовенерология» является подготовка высококвалифицированного специалиста, владеющего углубленными современными теоретическими знаниями и объемом практических навыков, готового к самостоятельной работе в органах и учреждениях здравоохранения или в порядке частной практики в соответствии с требованиями квалификационной характеристики врача-дерматовенеролога, способного к самосовершенствованию и повышению квалификации в течение своей профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший РПД, должен решать следующие профессиональные задачи: профилактическая деятельность: предупреждение возникновения заболеваний населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; проведение 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; диагностическая деятельность: диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования; диагностика неотложных состояний; диагностика беременности; проведение медицинской экспертизы; лечебная деятельность: оказание специализированной медицинской помощи; участие в оказании медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства; реабилитационная деятельность: проведение медицинской реабилитации и санаторнокурортного лечения; психолого-педагогическая деятельность: формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего организационно-управленческая здоровья здоровья окружающих; деятельность: принципов организации оказания медицинской помощи в применение основных медицинских организациях и их структурных подразделениях; организация и управление организационно-методического (кабинета), консультативнодеятельностью отдела диагностического, стационарного отделений, подросткового специализированного центра профилактики и лечения ИППП, отделения (кабинета) физиотерапевтических методов лечения; организация проведения медицинской экспертизы историй болезни, организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации дерматовенерологического профиля; создание в медицинских организациях дерматовенерологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда; соблюдение основных требований информационной безопасности.

2. Солержание лисшиплины

2. Содержиние дис	T T
Модули и код	
компетенции, для	ПЕ (
которой данный	ДЕ (тема, основные закономерности, понятия, термины т.п.)
модуль необходима	
	Раздел 1: «Дерматология»

Модуль-1	l
Общая дерматология.	ДЕ-1 Анатомия кожи. Гистология кожи. Физиология кожи.
Анатомия и физиология	ДЕ-2 Иммунитет и иммунопатологические реакции. Общая
кожи. Общая патология	патология кожи. Общая патогистология кожных болезней.
кожных болезней.	ДЕ-3 Основы диагностики кожных болезней.
Основы диагностики	ДЕ-4 Принципы лечения кожных болезней. Комплексная терапия
кожных болезней.	кожных болезней. Наружное лечение дерматозов. Уход за кожей.
Принципы лечения	ДЕ-5 Физиотерапевтические методы лечения в дерматологии.
кожных болезней.	
Первичная	ДЕ-6 Курортное лечение больных дерматозами. Диетотерапия при
медицинская	кожных заболеваниях. Фитотерапия дерматозов. Рефлексотерапия
документация УК-1,	кожных заболеваний.
УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-	NOMISM SWOOMSWIMM.
2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	
	ДЕ-7 Псориаз. Эпидемиология. Этиология и патогенез.
	Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная
	диагностика.
	ДЕ-8 Псориаз. Принципы лечения и профилактики и экспертиза
	трудоспособности.
	ДЕ-9 Красный плоский лишай. Эпидемиология. Этиология и
Модуль -2	патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика.
Псориаз. Красный	Дифференциальная диагностика. Принципы лечения и
плоский лишай.	профилактики и экспертиза трудоспособности.
Розовый лишай. УК-1,	ДЕ-10 Розовый лишай. Эпидемиология. Этиология и патогенез.
УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-	Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная
2, ПК-4, ПК-5, ПК-6,	диагностика. Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.
ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-	ДЕ-11 Парапсориаз. Эпидемиология. Этиология и патогенез.
10, ПК-11	Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная
	диагностика. Принципы лечения и профилактики и экспертиза
	трудоспособности.
	ДЕ-12 Гиперкератозы. Эпидемиология. Этиология и патогенез.
	Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная
	диагностика. Принципы лечения и профилактики и экспертиза
	трудоспособности.
	ДЕ-13 Экзема. Эпидемиология. Этиология и патогенез.
	Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная
	диагностика. Принципы лечения и профилактики и экспертиза
	трудоспособности.
	ДЕ-14 Атопический дерматит, особенности течения у детей.
Модуль -3	Понятие об атопии. Этиология атопического дерматита.
Экзема. Аллергодерматозы УК-1, УК-2, УК-3, ПК- 1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК- 9, ПК-10, ПК-11	Иммунные нарушения.
	ДЕ-15 Атопический дерматит, клиника по возрастным периодам.
	Диагностика. Определение степени активности. Прогноз.
	ДЕ-16 Лечение и профилактика атопического дерматита.
	Реабилитационные мероприятия. Медико-генетический прогноз.
	Экспертиза трудоспособности больных атопическим дерматитом.
	ДЕ-17 Зудящие дерматозы.
	ДЕ-18 Нейродермиты.
	дь-10 пеировермины.

	1
	ДЕ-19 Пиодермии .
Модуль -4 Инфекционные	ДЕ-20 Стафилодермии.
дерматозы УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-	ДЕ-21 Стрептодермии.
3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК- 10, ПК-11	ДЕ-22 Вирусные заболевания кожи.
,	ДЕ-23 Инфекционные эритемы.
	ДЕ-24 Пражение кожи при общих вирусных заболеваниях.
	ДЕ-25 Общая микология.
Marrow 5	ДЕ-26 Диагностика дерматомикозов.
Модуль -5 Грибковые заболевания кожи и слизистых	ДЕ-27 Принципы лечения больных микозами.
оболочек УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-	ДЕ-28 Поверхностные микозы
5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	ДЕ-29 Дерматомикозы.
	ДЕ-30 Микозы стоп.
Модуль -6 Дерматозы с	ДЕ-31 Красная волчанка.
преимущественным поражением	ДЕ-32 Дерматомиозит.
соединительной ткани.	ДЕ-33 Склеродермия.
Пузырные дерматозы УК-1, УК-2, УК-3, ПК-	ДЕ-34 Атрофии и гипотрофии кожи.
1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-	ДЕ-35 Буллезные дерматозы.
10, ПК-11	ДЕ-36. Диагностика и лечение буллезных дерматозов.
Модуль -7	ДЕ-37 Дерматиты.
Дерматиты и токсидермии.	ДЕ-38 Токсидермии.
Профессиональные болезни кожи.	Де-39 Профессиональные болезни кожи.
Васкулиты кожи УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-	ДЕ-40 Лекарственные поражения кожи.
4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	ДЕ-41 Васкулиты.

	ДЕ-42 Лечение и профилактика васкулитов.
	ДЕ-43 Себорея.
Модуль -8 Заболевания сальноволосяного аппарата УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	ДЕ-44 Розовые угри.
	ДЕ-45 Заболевание волос.
	ДЕ-46 Гипертрихозы. Гипотрихозы. Гнездная алопеция. Диффузная алопеция. Врожденные гипотрихозы. Артифициальные алопеции. ДЕ-47 Рубцовые алопеции. Симптоматические гипотрихозы. ДЕ-48 Диагностика и лечение болезней волос.
	ДЕ-49 Вводные сведения по медицинской генетике.
	ДЕ-50 Предрак кожи и слизистых оболочек.
Модуль -9	ДЕ-51 Опухоли кожи.
Наследственные дерматозы. Опухоли кожи УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК- 4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	ДЕ — 52 Мезенхимальные опухоли. Опухоли сосудов. Саркома Капоши. Опухоли из мышечной ткани. Опухоли из нервной ткани. Опухоли из жировой ткани. Опухоли нейроэктодермального происхождения.
	ДЕ-53 Лимфомы кожи.
	ДЕ-54 Прочие дерматозы.
Модуль -10 Поражение кожи при заболеваниях внутренних органов и систем, нарушениях обмена веществ УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК- 4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	ДЕ-55 Поражение кожи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.  ДЕ-56 Поражение кожи при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. Поражение кожи при заболеваниях органов пищеварения.  ДЕ-57 Заболевания почек и кожи.  ДЕ-58 Поражения кожи при заболеваниях нервной системы. Патомии. Фобии.  ДЕ-59 Поражение кожи при авитаминозах. Принципы диагностики поражений кожи при заболеваниях внутренних органов и систем.  ДЕ-60 Поражения кожи, связанные с нарушением обмена веществ.
Модуль -11 Детская дерматология УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК- 4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	ДЕ-61 Реактивность детского организма и связь патологии кожи с ее нарушениями.  ДЕ-62 Конституция и диатезы.  ДЕ-63 Клинико-лабораторное обследование детей с хроническими дерматозами.  ДЕ-64 Нозология дерматозов и кожные реакции у детей различного возраста.  ДЕ-65 Особенности общей терапии и дозирование медикаментов в детском возрасте.  ДЕ-66 Питание и диетотерапия при заболеваниях кожи у детей.
	Раздел 2: «Венерология»

Сифилис: этиология, этидемиология, проявления, дифереспциальная диагностика. Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль - 13 Гонорея: этиология, этидемиология, патогенез, клинические проявления. Классификация. ДЕ-78 Гонорея. Общие вопросы патологии гонореи. ДЕ-78 Классификация. ДЕ-78 Содожнения гонореи. ДЕ-78 Осложнения гонореи. ДЕ-79 Классификация петонорейных заболевания мочеполовых органов. ДЕ-81 Мерекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности. ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактики и зиспертиза трудоспособности. ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактики и лиспертиза трудоспособности. ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактики и лиспертиза трудоспособности. ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактики и лиспертиза трудоспособности. ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактики и лиспертиза трудоспособности. ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактики. ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактико. ДЕ-80 Пифекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактико. ДЕ-80 Пифекция. Эти де-80 Пифекция диагностики. Профилактики и экспертиза трудоспособности. ДЕ-80 Пифекция диагностики Профилактики и экспертиза трудоспособности. ДЕ-80 Пифекция диагностики. Профилактика. ДЕ-71 Пуфекция диагностики. Профилактики и экспертиза трудоспособности. ДЕ-72 Пифекция диагностики. Профилактики и экспертиза трудоспособности	Модуль -12	ДЕ-67 Общие вопросы патологии сифилиса. Иммунология
ДЕ-69 Вторичный сифилис проявления, дифференциальная диагностика. Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -13 Гонорея: этиология, эпидемиология, проявления. Классификация. ДЕ-73 Шанкроид. Венерическая лимфогранулема и паховая гранулема Тропические трепанематозы. ДЕ-73 Шанкроид. Венерическая лимфогранулема и паховая гранулема Тропические трепанематозы. ДЕ-73 Нанкроид. Венерическая лимфогранулема и паховая гранулема Тропические трепанематозы. ДЕ-75 Гонорея. Общие вопросы патологии гонореи. ДЕ-77 Экстрагенитальные формы гонореи. ДЕ-78 Осложнения гонореи. ДЕ-79 Классификация пегопорейных заболеваний мочеполовых органов. ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности. ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	Сифилис: этиология,	сифилиса
ДЕ-70 Третичный сифилис диностика.  ДЕ-71 Скрытый сифилис ДЕ-72 Сифилис нервной системы. Висцеральный сифилиса. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 Модуль - 13 Гонорея: этиология, эпидемиология, пидемиология, пидемиология, пидемиоловых органов. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль - 14 Негопорейные заболевания мочеполовых органов. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль - 14 Негопорейные заболевания мочеполовых органов. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.  Модуль - 15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-86 Поражение кожи и слизиетых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	эпидемиология,	ДЕ-68 Первичный сифилис
диагностика. Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -13 Гонорея: этиология, патогенез, клинические проявления. Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-79 Классификация негонорейных заболевания мочеполовых органов. ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности. ДЕ-85 ВИЧ-инфекция. Эпидемиология. Пути инфицирования. Грутпы риска. Профилактика.	патогенез, клинические	ДЕ-69 Вторичный сифилис
диагностика. Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -13 Поораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-86 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.  Модуль -15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, П	проявления,	ДЕ-70 Третичный сифилис
ДЕ-72 Сифилис нервной системы. Висцеральный сифилис ДЕ-73 Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10 ПК-11 Модуль -13 Гонорея: этиология, патогенез, клинические проявления. Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 ДЕ-79 Классификация гонореи. ДЕ-79 Классификация негонорейных заболевания мочеполовых органов УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-1, П	дифференциальная	
Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -13 Гонорея: этиология, патогенез, клинические проявления. Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-1  Модуль -13 Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-85 ВИЧ-инфекция. Эпидемиология. Пути инфицирования. Грушпы риска. Профилактика сифилиса. Лечение сифилиса. Профилактика сифилиса. Профилактика сифилиса. Профилактика сифилиса. Профилактика сифилиса. Пеофилактика сифирактика патоминатика сифира	диагностика.	
Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -13 Гонорея: этиология, патогенез, клинические проявления. Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-1	Классификация.	
ДЕ-73 Шанкроид. Венерическая лимфогранулема и паховая гранулема. Профилактика.  ДЕ-73 Шанкроид. Венерическая лимфогранулема и паховая гранулема .Тропические тропические тропические троявления.  ДЕ-75 Гонорея. Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические проявления.  Классификация.  Лабораторная диягностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-78 Осложнения гонореи.  ДЕ-79 Классификация негонорейных заболеваний мочеполовых органов.  ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-82 Диферерециальная диагностика заболевания мочеполовых органов. ДЕ-83 Методы диагностики ИППП.  ДЕ-85 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-1, П	Лабораторная	
УК-1, ПК-2, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль - 13 Гонорея: этиология, эпидемиология, патогенез, клинические проявления. Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль - 14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль - 14 Негонорейные заболевания диагностика заболевания мочеполовых органов УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль - 14 Негонорейные заболевания диагностика заболевания мочеполовых органов УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль - 15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль - 15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-84 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	диагностика. Лечение.	
4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль - 13 Гонорея: этиология, эпидемиология, патогенез, клинические проявления. Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль - 14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль - 15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-4, ПК-5, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль - 15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	Профилактика.	HE 72 HI 1
ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -13 Гонорея: этиология, эпидемиология, патогенез, клинические проявления. Классификация. Дабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-10, ПК-11  Модуль -15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-2, ПК-4, ПК-2, ПК-10, ПК-11  ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-	
Понорея: этиология, эпидемиология, апатогенез, клинические проявления. Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-78 Осложнения гонореи.  ДЕ-77 Экстрагенитальные формы гонореи.  ДЕ-77 Экстрагенитальные формы гонореи.  ДЕ-78 Осложнения гонореи.  ДЕ-78 Осложнения гонореи.  ДЕ-78 Осложнения гонореи.  ДЕ-79 Классификация негонорейных заболеваний мочеполовых органов. ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов. ДЕ-83 Методы диагностики ИППП.  ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности. ДЕ-85 ВИЧ-инфекция. Эпидемиология. Пути инфицирования. Группы риска. ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	4, ПК-5, ПК-6, ПК-8,	гранулема .1ропические трепанематозы.
Тонорея: этиология, эпидемиология, патогенез, клинические проявления. Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-78 Осложнения гонореи.  ДЕ-78 Осложнения гонореи.  ДЕ-78 Осложнения гонореи.  ДЕ-78 Осложнения гонореи.  ДЕ-79 Классификация негонорейных заболеваний мочеполовых органов. ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов. ДЕ-83 Методы диагностики ИППП.  ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.  Модуль -15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-9, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-9, ПК-9, ПК-9, ПК-9, ПК-9, ПК-9, ПК-9, ПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9,	ПК-9, ПК-10, ПК-11	
япидемиология, патогенез, клинические проявления. Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-79 Классификация негонорейных заболеваний мочеполовых органов. ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов. ДЕ-83 Методы диагностики ИППП. ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности. ДЕ-85 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10,	Модуль -13	ДЕ-75 Гонорея. Общие вопросы патологии гонореи.
патогенез, клинические проявления. Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-79 Классификация негонорейных заболеваний мочеполовых органов. ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов. ДЕ-83 Методы диагностики ИППП. ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности. ДЕ-85 ВИЧ-инфекция. Эпидемиология. Пути инфицирования. Группы риска. ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	Гонорея: этиология,	ДЕ-76 Клиника, диагностика, лечение, профилактика гонореи.
Проявления. Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-79 Классификация негонорейных заболеваний мочеполовых органов. ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых урганов. ДЕ-83 Методы диагностики ИППП. ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.  Модуль - 15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	эпидемиология,	ДЕ-77 Экстрагенитальные формы гонореи.
Классификация. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. УК-1, ПК-2, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-79 Классификация негонорейных заболеваний мочеполовых органов. Модуль -14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК- 4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов. ДЕ-83 Методы диагностики ИППП. ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.  Модуль -15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК- 5, ПК-6, ПК-8, ПК-9,  ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	патогенез, клинические	
ДЕ-78 Осложнения гонореи.	проявления.	
ДЕ-78 Осложнения гонореи.  ДЕ-78 Осложнения гонорейных заболеваний мочеполовых органов.  ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Диференциальная диагностика ИППП.  ДЕ-83 Методы диагностики ИППП.  ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.  ДЕ-85 ВИЧ-инфекция. Эпидемиология. Пути инфицирования. Группы риска.  ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	Классификация.	
Профилактика. УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-79 Классификация негонорейных заболеваний мочеполовых органов. ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов. ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов. ДЕ-83 Методы диагностики ИППП. ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.  Модуль -15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-4, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9,	Лабораторная	
УК-1, ПК-2, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-79 Классификация негонорейных заболеваний мочеполовых органов.  Модуль -14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-83 Методы диагностики ИППП.  ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.  Модуль -15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9,  ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	диагностика. Лечение.	ДЕ-78 Осложнения гонореи.
4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-79 Классификация негонорейных заболеваний мочеполовых органов.  ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-83 Методы диагностики ИППП.  ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.  ДЕ-85 ВИЧ-инфекция. Эпидемиология. Пути инфицирования. Группы риска.  ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	<b>.</b> .	
ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-79 Классификация негонорейных заболеваний мочеполовых органов.  ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-83 Методы диагностики ИППП.  ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.  Модуль -15  ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-2, ПК-4, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-	
Модуль -14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов. ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов. ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов. ДЕ-83 Методы диагностики ИППП. ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности. ДЕ-85 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9,	4, ПК-5, ПК-6, ПК-8,	
Модуль -14 Негонорейные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-83 Методы диагностики ИППП.  ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.  ДЕ-85 ВИЧ-инфекция. Эпидемиология. Пути инфицирования.  Группы риска.  ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	ПК-9, ПК-10, ПК-11	
Негонорейные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-83 Методы диагностики ИППП.  ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.  ДЕ-85 ВИЧ-инфекция. Эпидемиология. Пути инфицирования.  Группы риска.  ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.		ДЕ-79 Классификация негонорейных заболеваний мочеполовых
заболевания ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-83 Методы диагностики ИППП.  ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.  Модуль -15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9,  ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	Модуль -14	органов.
мочеполовых органов УК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11  Модуль -15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9,   ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых органов.  ДЕ-83 Методы диагностики ИППП.  ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.  ДЕ-85 ВИЧ-инфекция. Эпидемиология. Пути инфицирования.  Группы риска.  ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	Негонорейные	ДЕ-80 Инфекционные заболевания мочеполовых органов.
УК-1, ПК-2, ПК-2органов.4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11ДЕ-83 Методы диагностики ИППП.ДЕ-84Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.Модуль -15ДЕ-85 ВИЧ-инфекция. Эпидемиология. Пути инфицирования.ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-9,ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	заболевания	ДЕ-81 Неинфекционные заболевания мочеполовых органов.
4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11ДЕ-83 Методы диагностики ИППП. ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.Модуль -15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК- 5, ПК-6, ПК-8, ПК-9,ДЕ-85 ВИЧ-инфекция. Эпидемиология. Пути инфицирования. Группы риска. ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	_	ДЕ-82 Дифференциальная диагностика заболевания мочеполовых
ПК-9, ПК-10, ПК-11  ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза трудоспособности.  Модуль -15  ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, диагностики. Профилактика.		органов.
трудоспособности.  Модуль -15 ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК- 5, ПК-6, ПК-8, ПК-9,  Труппы риска.  ДЕ-85 ВИЧ-инфекция. Эпидемиология. Пути инфицирования. Группы риска.  ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.		ДЕ-83 Методы диагностики ИППП.
Модуль -15 ДЕ-85 ВИЧ-инфекция. Эпидемиология. Пути инфицирования. Группы риска. ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, диагностики. Профилактика.	ПК-9, ПК-10, ПК-11	ДЕ-84 Принципы лечения и профилактики и экспертиза
ВИЧ-инфекция УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.		трудоспособности.
ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы диагностики. Профилактика.	Модуль -15	ДЕ-85 ВИЧ-инфекция. Эпидемиология. Пути инфицирования.
5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, диагностики. Профилактика.	ВИЧ-инфекция УК-1,	Группы риска.
	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-	ДЕ-86 Поражение кожи и слизистых оболочек при ВИЧ. Методы
ПК-10, ПК-11 ДЕ-87 ИППП у ВИЧ-инфицированных.	5, ПК-6, ПК-8, ПК-9,	диагностики. Профилактика.
	ПК-10, ПК-11	ДЕ-87 ИППП у ВИЧ-инфицированных.

# 3. Форма аттестации по дисциплине – экзамен

# «Общественное здоровье и здравоохранение» (Б1.Б.02)

# 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - сформировать у ординаторов универсальные и профессиональные компетенции для решения задач организационно-управленческой деятельности в условиях современного этапа развития системы здравоохранения.

# Задачи:

1) Изучить современные тенденции здоровья населения.

- 2) Изучить основы законодательства в сфере охраны здоровья и организации здравоохранения, организации дерматовенерологической помощи.
  - 3) Изучить современные тенденции развития здравоохранения.
- 4) Изучить принципы контроля качества медицинской помощи, в том числе по профилю «дерматовенерология».
- 5) Изучить принципы управления в здравоохранении, в том числе в учреждениях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «дерматовенерология».

#### 2. Содержание дисциплины

# ДЕ и код компетенции, для формирования которой данная ДЕ необходима

# ДЕ-1

Основные нормативные документы, регламентирующие организацию оказания медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»

УК-1, УК-2, ПК-10, ПК-11

ДЕ-2

Организация контроля качества и безопасности медицинской деятельности при оказании медицинской помощи по профилю «дерматовенерология», критерии оценки качества работы УК-1, УК-2, ПК-10, ПК-11

ДЕ-3

Порядок оказания медицинской помощи по профилю «дерматовенерологи», стандарты по кожным заболеваниям и ИППП

УК-1, УК-2, ПК-10, ПК-11

#### 3. Форма аттестации по дисциплине – зачет по результатам тестового контроля

# «Педогогика» (Б1.Б.03)

Дисциплина «Психолого-педагогические аспекты работы врача-дерматовенеролога с пациентами и членами их семьи» относится к базовой части блока 1 образовательной программы уровня высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.32 – Дерматовенерология.

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### Цели изучения дисциплины:

- 1) систематизация и расширение целостных представлений о педагогике как науке и практической деятельности в системе медицинских организаций;
- 2) формирование педагогических и коммуникативных компетенций работы врача-дерматовенеролога.

#### Задачи:

- 1) знакомство с основными направлениями педагогической деятельности в повседневной работе врача с пациентами и членами их семьи;
- 2) формирование профессиональных компетенций врача-дерматовенеролога в области профилактической и просветительской работы с пациентами и членами их семьи;
- 3) формирование комплекса профессиональных компетенций для осуществления педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования;
- 4) формирование базовых коммуникативных навыков педагогического взаимодействия.

# 2. Содержание дисциплины

# ДЕ и код компетенции, для формирования которой данная ДЕ необходима.

ДЕ-1 Основы педагогики УК-1, УК-2, УК-3, ПК-9

ДЕ-2

Нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса в высшей медицинской школе

УК-1, УК-2, УК-3, ПК-9

ДЕ-3

Дидактика, педагогическое мастерство и коммуникативные навыки врача-педагога УК-1, УК-2, УК-3, ПК-9

#### 3. Форма аттестации по дисциплине – зачет

# «Медицина чрезвычайных ситуаций» Б1.Б.04

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Получение необходимого объема теоретических и практических знаний по медицине чрезвычайных ситуаций на основе современных представлений в области гражданской обороны (гражданской защиты населения) по оказанию медицинской помощи поражённому населению при чрезвычайных ситуациях (ЧС), по вопросам токсикологии и медицинской защиты при ЧС в мирное и военное время. Подготовка специалистов по теоретическим и практическим вопросам санитарно-эпидемиологического обеспечения в чрезвычайных ситуациях в объеме, необходимом для исполнения функциональных обязанностей в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области организации здравоохранения (медицина катастроф)» для освоения профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.82.32 Дерматовенерология, способных и готовых к выполнению трудовых функций, требуемых профессиональным стандартом врач-дерматовененеролог.

Задачи дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»:

- 1. Способствовать развитию у клинических ординаторов разных специальностей профессионального мышления, умения решать медико-тактические задачи по медицинскому обеспечению населения в мирное время;
- 2. Выработать необходимые практические умения по оценке медицинской обстановки, формированию решений, докладов, разработке распоряжений по медицинскому обеспечению;
- 3.Подготовить клинических ординаторов разных специальностей к осуществлению мероприятий медицинской защиты населения от поражающего действия различных факторов в объеме, необходимом для исполнения функциональных обязанностей в мирное время.
- 4. Изучить организационную структуру, цели, задачи, аспекты развития, уровни и режимы функционирования Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК), являющейся составной частью единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
- 5. Изучить систему медико-санитарного обеспечения населения в ЧС и организацию оказания медицинской помощи населению в ЧС.

- 6. Сформировать понимание рисков, обусловленных воздействием поражающих факторов различных видов чрезвычайных ситуаций (ЧС).
- 7. Приобрести теоретические знания о сущности и развитии ЧС в мирное и военное время.
- 8. Сформировать готовность к участию в проведении мероприятий защиты населения и медицинского персонала в ЧС.
- 9. Сформировать способность и готовность к организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС.
- 10. Сформировать готовность к проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий для предупреждения возникновения заболеваний среди населения; обучить принимать аргументированные и обоснованные с точки зрения безопасности решения.
- 11. Сформировать мотивации и способности самостоятельного принятия решений по организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС.
- 12. Обучить оказанию медицинской помощи при ЧС, в том числе, участвовать в медицинской эвакуации.

# 2. Содержание дисциплины

Содержание дисциплины (тема, раздел,	Основное содержание раздела, дидактической
дидактическая единица) и <b>ко</b> д	единицы (тема, основные закономерности,
компетенции, для формирования которой	понятия, термины и т.п.)
данный раздел, ДЕ необходимы	
Дисципли	нарный модуль 1.
Организация оказания медиці	инской помощи пострадавшим в ЧС.
ДЕ 1	
Основы организации МК	Медицинская защита населения и
Организация медицинской помощи при	спасателей при ЧС. Лечебно-эвакуационное
чрезвычайных ситуациях (ЧС).	обеспечение населения в ЧС. Организация
Эвакуация.	работы ЛПУ в ЧС.
ПК-3, ПК-7, ПК-12	
	Медицинское обеспечение при
ДЕ 2 Радиобиология	радиационных авариях.
	Медицинское обеспечение при ядерных
ПК-3, ПК-7, ПК-12	1 1
HE 2 Towayya zarya	взрывах, медицинская разведка, защита.
ДЕ 3 Токсикология	Медицинское обеспечение при химических
HIC 2 HIC 7 HIC 12	катастрофах. Способы защиты от химических
ПК-3, ПК-7, ПК-12	поражений.
, ,	нарный модуль 2.
	при природных и техногенных чрезвычайных
ситуациях	
	Медицинское обеспечение при
ДЕ-4 Медицинское обеспечение при	транспортных ЧС, при взрывах, пожарах.
ЧС. Природные техногенные ЧС,	Медико-санитарное обеспечение при
эпидемии	землетрясениях и наводнениях. Современные
ПК-3, ПК-7, ПК-12	возможности биологического оружия.
11113-3, 11113-12	Медицинское обеспечение при локальных
	конфликтах и террористических актах.

# 3. Форма аттестации по дисциплине – зачет

#### «Патология» Б1.Б.05

# 1. Цель и задачи дисциплины

Цель – дать обучающимся знания основ (углубленные знания) по Патологии, необходимых для формирования у обучающихся умения эффективно решать профессиональные врачебные задачи на основе данных патоморфологических исследований и патофизиологического анализа данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития и завершения, а также формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы их выявления, лечения и профилактики.

Залачи:

- формирование научных знаний об общих закономерностях и конкретных механизмах возникновения, развития, основных проявлений и исходов патологических процессов;
- изучение патологии органов и систем в форме отдельных болезней и болезненных состояний, принципах их выявления, терапии и профилактики;
- умение проводить патофизиологический анализ профессиональных данных о патологических синдромах, патологических процессах, формах патологии и отдельных болезнях:
- формирование представлений о роли морфологического исследования в современной клинической медицине, а также о медицинских и правовых аспектах ятрогенной патологии;
- формирование представлений о клинико-морфологических аспектах современной онкоморфологии, а также патологии беременности, родов; перинатальной патологии;
- аргументация принципиальной возможности предупреждения и лечения заболеваний, раскрытие этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии;
- усвоение знаний о структуре диагноза, причинах смерти, особенностях танатогенеза основных групп заболеваний;
- формирование методологических и методических основ клинического мышления и рационального действия врача.

# 2. Содержание дисциплины

# Содержание дисциплины (тема, раздел, дидактическая единица) и код компетенции, для формирования которой данный раздел, ДЕ необходимы ДE 1 Роль морфологического исследования в современной клинической медицине. УК-1, ПК-5 ДE 2 Теоретические основы медицинского диагноза. Семиотика и логика диагноза, принципы построения. Структура диагноза. Ятрогенная патология. Медицинские и правовые аспекты. УК-1, ПК-5 ЛЕ 3 Клинико-анатомические сопоставления: сличение клинического и патологоанатомического диагнозов; клинико-морфологические конференции УК-1, ПК-5 ДЕ 4 Основы современной онкоморфологии. Клинико-морфологические аспекты. УК-1,ПК-5 **ЛЕ 5** Патология обмена веществ. Сахарный диабет и метаболический синдром УК-1, ПК-5 ДЕ 6 Патология нейроэндокринной системы. Общий адаптационный синдром. Стресс-реакция

УК-1,ПК-5 ДЕ 7 Геронтология. Старение организма и возможности его замедления

# УК-1, ПК-5

ДЕ 8

Патология гемостаза. Геморрагический и тромботический синдромы УК-1, ПК-5

# 3. Форма аттестации по дисциплине – зачет

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) вариативной части.

#### «Косметология» Б1.В.01

# 1. Цель и задачи дисциплины

Дисциплина Косметология относится к вариативной части программы (обязательная дисциплина), выпускник, освоивший РПД, должен решать следующие профессиональные задачи: профилактическая деятельность: предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; диагностическая деятельность: диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования (диагностика и дифференциальная диагностика косметологических дефектов; распознавание основных стадий возрастных изменений кожи); лечебная деятельность: оказание специализированной медицинской помощи (обучение принципам наружной терапии косметических недостатков, изучение механизмов действия основных элементов косметических средств; самостоятельному проведению и оценке показаний и противопоказаний химических пилингов, мезотерапии, контурной пластики, применение ботулотоксина); реабилитационная деятельность: проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения (реабилитация после проведения пластических операций и агрессивных косметологических процедур); психолого-педагогическая деятельность: формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; организационноуправленческая деятельность: применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; ведение **учетно-отчетной** документации медицинской организации дерматовенерологического профиля; соблюдение основных требований информационной безопасности.

# 2. Содержание дисциплины

# ДЕ и код компетенции, для которой данная ДЕ необходима ДЕ-1 Организационно-правовые и теоретические основы косметологии УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8 ДЕ-2 Общие принципы косметологической коррекции УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 ДЕ-3 Физиотерапевтические методы коррекции в косметологии УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 ДЕ-4 Косметологические методы коррекции рубцов, дисхромий, купероза УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 ДЕ-5 Косметологические методы коррекции рубцов, дисхромий, купероза УК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8

#### 3. Форма аттестации по дисциплине – зачет

# «Физиотерапевтические методы в дерматовенерологии» Б1.В.ДВ.01.01

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Физиотерапевтические методы в дерматовенерологии» относится к вариативной части программы.

Основной целью обучения в ординатуре по специальности — Дерматовенерология является — подготовка высококвалифицированного специалиста, владеющего углубленными современными теоретическими знаниями и объемом практических навыков, готового к самостоятельной работе в органах и учреждениях здравоохранения или в порядке частной практики в соответствии с требованиями квалификационной характеристики врача - дерматовенеролога, способного к самосовершенствованию и повышению квалификации в течение своей профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший РПД, должен решать следующие профессиональные задачи: *лечебная деятельность*: оказание специализированной медицинской помощи; *реабилитационная деятельность*: проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

# 2. Содержание дисциплины

No	ДЕ и код компетенции, для которой данная ДЕ необходима
1	ДЕ-1
	Фотохимиотерапия
	УК-1, ПК-6, ПК-8
2	ДЕ-2
	УВЧ-терапия. Терапия низкоинтенсивным лазером
	УК-1, ПК-6, ПК-8
3	ДЕ-3
	Криотерапия. Криодеструкции. Электрокоагуляции. СО2-лазер.
	УК-1, ПК-6, ПК-8
4	ДЕ-4
	Гидротерапия
	УК-1, ПК-6, ПК-8
5	ДЕ-6
	Электронно-лучевую терапия. Рентгенотерапия и гамма-терапия
	УК-1, ПК-6, ПК-8

# 3. Форма аттестации по дисциплине – зачет

#### «Лабораторная диагностика в дерматовенерологии» Б1.В.ДВ.01.02

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Лабораторная диагностика в дерматовенерологии» относится к вариативной части программы. Выпускник, освоивший РПД, должен решать следующие профессиональные задачи: диагностическая деятельность: диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования; диагностика неотложных состояний; диагностика беременности; проведение медицинской экспертизы.

# 2. Содержание дисциплины

2. Содержиние дисцииним	
ДЕ и код компетенции, для которой данная ДЕ необходима	
ДЕ-1	
Общие принципы клинической лабораторной диагностики и организация работы КДЛ	

# ДЕ и код компетенции, для которой данная ДЕ необходима

УК-1, ПК-5

ДЕ-2

Получение биоматериала для клинических лабораторных исследований УК-1, ПК-5

ЛЕ-3

Основы клинической микробиологии

УК-1, ПК-5

ДЕ-4

Современные лабораторные технологии в дерматовенерологии УК-1, ПК-5

ЛЕ-5

Алгоритмы лабораторной диагностики в дерматовенерологии УК-1, ПК-5

# 3. Форма аттестации по дисциплине -зачет

# Аннотации рабочих программ факультативных дисциплин (модулей) вариативной части части.

# «Фармакология в дерматовенерологии» ФТД.В.01

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Фармакология в дерматовенерологии» относится к факультативу, выпускник, освоивший РПД, должен решать следующие профессиональные задачи: лечебная деятельность: оказание специализированной медицинской помощи; участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

# 2. Содержание дисциплины

# Содержание дисциплины (дидактическая единица) и код компетенции, для которой данная ДЕ необходима

ДЕ-1

Фармакодинамика, фармакокинетика, фармакогенетика. Их значение в оценке эффективности и безопасности лечения УК-1, ПК-6

ЛЕ-2

Принципы фармакотерапии и клиническая фармакология ЛС, используемых при лечении кожных заболеваний.

УК-1, ПК-6

ЛЕ-3.

Принципы фармакотерапии и клиническая фармакология ЛС, используемых при лечении ИППП.

УК-1, ПК-6

ЛЕ-4.

Принципы фармакотерапии и клиническая фармакология ЛС, используемых при лечении кожных заболеваний и ИППП у детей и беременных

УК-1, ПК-6

# 3. Форма аттестации по дисциплине – зачет.