

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

Лечебный факультет

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

"Дерматовенерология"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

2018 год

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



25 июня 2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины «Дерматовенерология»

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Лечебный факультет

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

Курс - V

Семестр - IX

Лекции - 18 час.

Практические занятия - 44 час.

Самостоятельная работа - 46 час.

Зачет - IX семестр

Всего часов - 108

Трудоемкость дисциплины - 3 ЗЕ

2018 год

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Дерматовенерология" состоит в овладении знаниями по дерматовенерологии, а также принципами диагностики, лечения и профилактики кожных болезней и инфекций, передаваемых половым путём.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Дерматовенерология» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Нормальная физиология

Знания: теоретических основ физиологии кожи;

Умения: овладение методами оценки нервно-рецепторного аппарата кожи;

Навыки: определения видов чувствительности кожи.

Микробиология, вирусология

Знания: морфологических и культуральных свойств возбудителей инфекционных болезней;

Умения: распознавать и идентифицировать возбудителей инфекционных болезней;

Навыки: проведения необходимых исследований по дифференцировке возбудителей.

Фармакология

Знания: основ клинической фармакологии;

Умения: овладение основными лекарственными средствами общей и наружной терапии;

Навыки: назначения лекарственных средств и выписки рецептов

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

1.3.1. Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

Общие сведения о компетенции ОПК-1	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-1
Содержание компетенции	готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности
	Знать
	Уметь
1	выписывать рецепты препаратов на основные лекарственные формы для общего и наружного применения (гипосенсибилизирующие препараты, индифферентные мазь и паста, анилиновые красители).
	Владеть
1	клинически определять первичные и вторичные морфологические элементы на коже, губах и слизистой оболочке полости рта.
2	составить историю болезни взрослого больного.
	Оценочные средства
1	Вопросы по теме занятия
2	Практические навыки
3	Ситуационные задачи
4	Тесты
5	Примерная тематика рефератов

Общие сведения о компетенции ОПК-4	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-4
Содержание компетенции	способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности
	Знать
	Уметь
	Владеть
1	вызвать симптом никольского.
	Оценочные средства
1	Вопросы по теме занятия
2	Практические навыки
3	Ситуационные задачи
4	Тесты
5	Примерная тематика рефератов

Общие сведения о компетенции ОПК-6	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-6
Содержание компетенции	готовностью к ведению медицинской документации
	Знать
	Уметь
1	описывать клиническую картину поражения кожи и слизистой оболочки полости рта у взрослых(локальный статус).
2	выписывать рецепты препаратов на основные лекарственные формы для общего и наружного применения (гипосенсибилизирующие препараты,индифферентные мазь и паста, анилиновые красители).
	Владеть
1	составить историю болезни взрослого больного.
	Оценочные средства
1	Вопросы по теме занятия
2	Практические навыки
3	Ситуационные задачи
4	Тесты
5	Примерная тематика рефератов

Общие сведения о компетенции ОПК-8	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-8
Содержание компетенции	готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач
	Знать
	Уметь
	Владеть
1	составить историю болезни взрослого больного.
2	вызвать симптом никольского.
	Оценочные средства
1	Вопросы по теме занятия
2	Практические навыки
3	Ситуационные задачи
4	Тесты
5	Примерная тематика рефератов

Общие сведения о компетенции ПК-6	
Вид деятельности	медицинская деятельность
Профессиональная задача	диагностика заболеваний и патологических состояний у детей
Код компетенции	ПК-6
Содержание компетенции	способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

Знать

1 диагностика заболеваний и патологических состояний у детей

Уметь

1 описывать клиническую картину поражения кожи и слизистой оболочки полости рта у взрослых(локальный статус).

Владеть

1 клинически определять первичные и вторичные морфологические элементы на коже, губах и слизистой оболочке полости рта.

2 составить историю болезни взрослого больного.

3 вызывать псориазические феномены.

Оценочные средства

1 Вопросы по теме занятия

2 Практические навыки

3 Ситуационные задачи

4 Тесты

5 Примерная тематика рефератов

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

		Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	IX
1	2	3
Аудиторные занятия (всего), в том числе	62	62
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	44	44
Из общего числа аудиторных часов - в интерактивной форме*	4 6%	4
Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающегося (СР), в том числе:	46	46
Подготовка презентаций, рефератов	15	15
Подготовка к занятиям	7	7
Подготовка к тестированию	6	6
Написание истории болезни	5	5
Решение ситуационных задач	4	4
Подготовка к текущему контролю	4	4
Подготовка к промежуточной аттестации	5	5
Вид промежуточной аттестации		Зачет
Контактная работа	62	
Общая трудоемкость час. ЗЕ	108.0 3	108 3

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			
		Значение изучения кожных и венерических болезней для врача-лечебника. Анатомия, гистология и физиология кожи. Основные патологические процессы, происходящие в коже.	ОПК-1	ОПК-1
		Анатомия, гистология и физиология кожи. Методика обследования кожного больного. Специальные методы исследования в дерматологии. Морфологические элементы сыпи.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8
		Принципы диагностики кожных болезней. Морфологические элементы сыпи.	ОПК-1, ПК-6	ОПК-1, ПК-6
2.	Частная дерматология			
		Пиодермии. Этиология. Патогенез. Клиника. Особенности пиодермий у ВИЧ-инфицированных. Принципы общей и местной терапии. Чесотка. Клинические проявления. Особенности современного течения. Лечение.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8
		Пиодермии. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы общей и местной терапии. Профилактика пиодермий.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8
		Грибковые заболевания кожи (отрубевидный лишай, микроспория, микозы стоп, кандидозы). Клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Методы общей и наружной терапии.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8
		Грибковые заболевания кожи. Этиология. Патогенез. Диагностика. Клиника. Лечение и профилактика.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8
		Аллергодерматозы (дерматиты, токсикодермии, экзема). Диагностика. Лечение.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8
		Аллергодерматозы (дерматиты, токсикодермии, экзема). Атопический дерматит. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы лечения.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8
		Псориаз. Красный плоский лишай. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8

		Пузырные и вирусные дерматозы (акантолитическая пузырьчатка, герпетиформный дерматоз Дюринга, герпесы, контагиозный моллюск, бородавки). Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8
		Диффузные болезни соединительной ткани: склеродермия, красная волчанка. Клинические проявления. Диагностика. Принципы лечения и диспансеризации.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8
3.	Инфекции, передаваемые половым путем.			
		Инфекции, передаваемые половым путем. Классификация. Сифилис. Этиология. Патогенез. Клинические проявления заразных форм сифилиса.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8
		Третичный сифилис. Врожденный сифилис. Клинические проявления. Диагностика. Принципы лечения сифилиса.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6
		Мочеполовые инфекции. Урогенитальный хламидиоз, трихомониаз. Гонорея. Эпидемиология, клиника, диагностика. Профилактика.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6
		ИППП. Методика обследования больного венерическим заболеванием. Сифилис. Общее течение. Пути заражения. Первичный период сифилиса. Особенности современного течения первичного сифилиса.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6
		ВИЧ-инфекция. Проявления на коже и слизистых оболочках.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4
		Вторичный сифилис. Клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Ролевая игра.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6
		Третичный сифилис. Ранний и поздний врожденный сифилис. Клинические проявления. Диагностика. Принципы лечения больных сифилисом.	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6	ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6
		Мочеполовые инфекции (хламидиоз, трихомониаз, гонорея). Эпидемиология. Диагностика. Клиника. ВИЧ-инфекция. Проявления на коже и слизистой полости рта. Зачет.	ПК-6, ОПК-8	ПК-6, ОПК-8

2.3. Разделы дисциплины и виды учебной деятельности

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)					
			Л	ЛР	ПЗ	СЗ	СР	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	9	Общая дерматология	4		4		8	16
2.	9	Частная дерматология	6		24		15	45
3.	9	Инфекции, передаваемые половым путем.	8		16		23	47
		Всего	18		44		46	108

2.4. Тематический план лекций дисциплины

5 курс

9 семестр

№ раздела	№ темы	Наименование раздела	Тема	Количество часов
1	2	3	4	5
1	1	Общая дерматология [2.00]	Значение изучения кожных и венерических болезней для врача-лечебника. Анатомия, гистология и физиология кожи. Основные патологические процессы, происходящие в коже. ОПК-1	2
1	2	Общая дерматология [2.00]	Принципы диагностики кожных болезней. Морфологические элементы сыпи. ОПК-1,ПК-6	2
2	3	Частная дерматология [2.00]	Пиодермии. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы общей и местной терапии. Профилактика пиодермий. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8	2
2	4	Частная дерматология [2.00]	Грибковые заболевания кожи. Этиология. Патогенез. Диагностика. Клиника. Лечение и профилактика. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8	2
2	5	Частная дерматология [2.00]	Аллергодерматозы (дерматиты, токсикодермии, экзема). Атопический дерматит. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы лечения. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8	2

3	6	Инфекции, передаваемые половым путем. [2.00]	Инфекции, передаваемые половым путем. Классификация. Сифилис. Этиология. Патогенез. Клинические проявления заразных форм сифилиса. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8	2
3	7	Инфекции, передаваемые половым путем. [2.00]	Третичный сифилис. Врожденный сифилис. Клинические проявления. Диагностика. Принципы лечения сифилиса. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6	2
3	8	Инфекции, передаваемые половым путем. [2.00]	Мочеполовые инфекции. Урогенитальный хламидиоз, трихомониаз. Гонорея. Эпидемиология, клиника, диагностика. Профилактика. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6	2
3	9	Инфекции, передаваемые половым путем. [2.00]	ВИЧ-инфекция. Проявления на коже и слизистых оболочках. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4	2
			Всего за семестр	18
			Всего часов	18

2.5. Тематический план практических/семинарских занятий

2.5.1. Тематический план практических занятий

5 курс

9 семестр

№ раздела	№ темы	Наименование раздела	Тема	Количество часов
1	2	3	4	5

1	1	Общая дерматология [4.00]	Анатомия, гистология и физиология кожи. Методика обследования кожного больного. Специальные методы исследования в дерматологии. Морфологические элементы сыпи. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8	4
2	2	Частная дерматология [4.00]	Пиодермии. Этиология. Патогенез. Клиника. Особенности пиодермий у ВИЧ-инфицированных. Принципы общей и местной терапии. Чесотка. Клинические проявления. Особенности современного течения. Лечение. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8	4
2	3	Частная дерматология [4.00]	Грибковые заболевания кожи (отрубевидный лишай, микроспория, микозы стоп, кандидозы). Клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Методы общей и наружной терапии. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8	4
2	4	Частная дерматология [4.00]	Аллергодерматозы (дерматиты, токсикодермии, экзема). Диагностика. Лечение. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8	4
2	5	Частная дерматология [4.00]	Псориаз. Красный плоский лишай. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8	4
2	6	Частная дерматология [4.00]	Пузырные и вирусные дерматозы (акантолитическая пузырчатка, герпетический дерматоз Дюринга, герпесы, контагиозный моллюск, бородавки). Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8	4
2	7	Частная дерматология [4.00]	Диффузные болезни соединительной ткани: склеродермия, красная волчанка. Клинические проявления. Диагностика. Принципы лечения и диспансеризации. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8	4

3	8	Инфекции, передаваемые половым путем. [4.00]	ИППП. Методика обследования больного венерическим заболеванием. Сифилис. Общее течение. Пути заражения. Первичный период сифилиса. Особенности современного течения первичного сифилиса. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6	4
3	9	Инфекции, передаваемые половым путем. [4.00]	Вторичный сифилис. Клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Ролевая игра. (В интерактивной форме) ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6	4
3	10	Инфекции, передаваемые половым путем. [4.00]	Третичный сифилис. Ранний и поздний врожденный сифилис. Клинические проявления. Диагностика. Принципы лечения больных сифилисом. ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6	4
3	11	Инфекции, передаваемые половым путем. [4.00]	Мочеполовые инфекции (хламидиоз, трихомониаз, гонорея). Эпидемиология. Диагностика. Клиника. ВИЧ-инфекция. Проявления на коже и слизистой полости рта. Зачет. ПК-6,ОПК-8	4
			Всего за семестр	44
			Всего часов	44

2.5.2. Тематический план семинарских занятий

Данный вид работы учебным планом не предусмотрен

2.6. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы учебным планом не предусмотрен

2.7. Контроль самостоятельной работы

Данный вид работы учебным планом не предусмотрен

2.8. Самостоятельная работа
2.8.1. Виды самостоятельной работы

5 курс
9 семестр

№ раздела	№ темы	Наименование раздела	Тема	Вид самост. работы	Количество часов
1	2	3	4	5	6
1	1	Общая дерматология [4.00]	<p>Анатомия, гистология и физиология кожи. Методика обследования кожного больного. Специальные методы исследования в дерматологии. Морфологические элементы сыпи. Файлов нет</p> <p>ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8 Файлов нет</p>	<p>Подготовка к занятиям [2.00], Подготовка к тестированию [1.00], Подготовка презентаций, рефератов [1.00]</p>	4
1	2	Общая дерматология [4.00]	<p>Пиодермии. Этиология. Патогенез. Клиника. Особенности пиодермий у ВИЧ-инфицированных. Принципы общей и местной терапии. Чесотка. Клинические проявления. Особенности современного течения. Лечение. Файлов нет</p> <p>ОПК-1, ПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8 Файлов нет</p>	<p>Написание истории болезни [4.00]</p>	4

2	3	Частная дерматология [3.00]	Грибковые заболевания кожи (отрубевидный лишай, микроспория, микозы стоп, кандидозы). Клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Методы общей и наружной терапии. Файлов нет ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8 Файлов нет	Подготовка к занятиям [1.00], Подготовка к тестированию [1.00], Подготовка презентаций, рефератов [1.00]	3
2	4	Частная дерматология [4.00]	Аллергодерматозы (дерматиты, токсикодермии, экзема). Диагностика. Лечение. Файлов нет ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8 Файлов нет	Подготовка к занятиям [1.00], Подготовка к тестированию [1.00], Подготовка презентаций, рефератов [1.00], Решение ситуационных задач [1.00]	4
2	5	Частная дерматология [4.00]	Псориаз. Красный плоский лишай. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Файлов нет ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8 Файлов нет	Написание истории болезни [1.00], Подготовка к занятиям [1.00], Подготовка к текущему контролю [1.00], Подготовка презентаций, рефератов [1.00]	4
2	6	Частная дерматология [4.00]	Пузырные и вирусные дерматозы (акантолитическая пузырьчатка, герпетиформный дерматоз Дюринга, герпесы, контагиозный моллюск, бородавки). Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Файлов нет ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8 Файлов нет	Подготовка к текущему контролю [2.00], Подготовка презентаций, рефератов [2.00]	4

3	7	Инфекции, передаваемые половым путем. [4.00]	Диффузные болезни соединительной ткани: склеродермия, красная волчанка. Клинические проявления. Диагностика. Принципы лечения и диспансеризации. Файлов нет ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8 Файлов нет	Подготовка к текущему контролю [1.00], Подготовка к тестированию [1.00], Подготовка презентаций, рефератов [1.00], Решение ситуационных задач [1.00]	4
3	8	Инфекции, передаваемые половым путем. [4.00]	Туберкулез кожи. Клинические варианты. Лепра. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Лепрозории и люпозории. Файлов нет ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8 Файлов нет	Подготовка к промежуточной аттестации [1.00], Подготовка к тестированию [1.00], Подготовка презентаций, рефератов [1.00], Решение ситуационных задач [1.00]	4
3	9	Инфекции, передаваемые половым путем. [4.00]	ИППП. Методика обследования больного венерическим заболеванием. Сифилис. Общее течение. Пути заражения. Первичный период сифилиса. Особенности современного течения первичного сифилиса. Файлов нет ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8 Файлов нет	Подготовка к промежуточной аттестации [1.00], Подготовка к тестированию [1.00], Подготовка презентаций, рефератов [1.00], Решение ситуационных задач [1.00]	4
3	10	Инфекции, передаваемые половым путем. [3.00]	Вторичный сифилис. Клинические проявления. Дифференциальная диагностика. Ролевая игра. Файлов нет ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8 Файлов нет	Подготовка к занятиям [2.00], Подготовка презентаций, рефератов [1.00]	3

3	11	Инфекции, передаваемые половым путем. [2.00]	Третичный сифилис. Ранний и поздний врожденный сифилис. Клинические проявления. Диагностика. Принципы лечения больных сифилисом. Файлов нет ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8 Файлов нет	Подготовка презентаций, рефератов [2.00]	2
3	12	Инфекции, передаваемые половым путем. [3.00]	Мочеполовые инфекции (хламидиоз, трихомониаз, гонорея). Эпидемиология. Диагностика. Клиника. Файлов нет ОПК-1,ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8 Файлов нет	Подготовка презентаций, рефератов [3.00]	3
3	13	Инфекции, передаваемые половым путем. [3.00]	ВИЧ-инфекция. Проявления на коже и слизистой рта. Систематизация изученного. Файлов нет ПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ОПК-8 Файлов нет	Подготовка к промежуточной аттестации [3.00]	3
			Всего за семестр		46
			Всего часов		46

2.8.2. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Вид носителя (электронный/бумажный)
1	2	3
1	<p>Бекетов А.М., Карачева Ю.В., Максименко В.Г. Дерматовенерология : фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по специальности 31.05.01 Лечебное дело (очная форма обучения). - Красноярск : КрасГМУ, 2018. - Текст : электронный. - URL: https://krasgmu.ru/umu/printing/12944_dermatoven.pdf</p>	ЭБС КрасГМУ
2	<p>Дерматовенерология : сборник методических указаний для обучающихся к практическим занятиям по специальности 31.05.01 Лечебное дело (очная форма обучения) / сост. Ю. В. Карачева, В. Г. Максименко ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2017. - Текст : электронный. - URL: http://krasgmu.ru/index.php?page[org]=o_umkd_metod&umkd_id=2638&metod_type=0&metod_class=1&tlids=166851,166852,166853,166854,166855,166856,166901,166857,166858,166859,166860,289421,289422&pdf=0</p>	ЭБС КрасГМУ
3	<p>Дерматовенерология : сборник методических рекомендаций для преподавателя к практическим занятиям по специальности 31.05.01 Лечебное дело (очная форма обучения) / сост. Ю. В. Карачева, В. Г. Максименко ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2017. - Текст : электронный. - URL: http://krasgmu.ru/index.php?page[org]=o_umkd_metod&umkd_id=2638&metod_type=0&metod_class=0&tlids=166851,166852,166853,166854,166855,166856,166901,166857,166858,166859,166860,289421,289422&pdf=0</p>	ЭБС КрасГМУ
4	<p>Дерматовенерология : сборник методических указаний для обучающихся к внеаудиторной (самостоятельной) работе по специальности 31.05.01 Лечебное дело (очная форма обучения) / сост. Ю. В. Карачева, В. Г. Максименко ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2017. - Текст : электронный. - URL: http://krasgmu.ru/index.php?page[org]=o_umkd_metod&umkd_id=2638&metod_type=0&metod_class=2&tlids=166851,166852,166853,166854,166855,166856,166901,166857,166858,166859,166860,289421,289422&pdf=0</p>	ЭБС КрасГМУ

2.9. Оценочные средства, в том числе для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

2.9.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

9 семестр					
			Оценочные средства		
№ п/п	Виды контроля	Наименование раздела дисциплины	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6
1	Для входного контроля				
		Общая дерматология			
			Тесты	20	2
2	Для текущего контроля				
		Частная дерматология			
			Вопросы по теме занятия	По числу студентов	По числу студентов
			Ситуационные задачи	5	2
			Тесты	20	2
		Инфекции, передаваемые половым путем.			
			Вопросы по теме занятия	По числу студентов	По числу студентов
			Ситуационные задачи	5	2
			Тесты	20	2
3	Для промежуточного контроля				
			Оценка практических навыков	3	14
			Тесты	По числу студентов	По числу студентов
			Ситуационные задачи	По числу студентов	По числу студентов

2.9.2. Примеры оценочных средств

Входной контроль

Тесты

1. КРАСНЫЙ СТОЙКИЙ ДЕРМОГРАФИЗМ НАБЛЮДАЕТСЯ:

1) при экземе

- 2) при атопическом дерматите
- 3) при псориазе
- 4) при красном плоском лишае
- 5) при крапивнице

Правильный ответ: 1

ПК-6

2. ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ ПРОСТОГО КОНТАКТНОГО ДЕРМАТИТА НЕ ХАРАКТЕРНО:

- 1) боль
- 2) жжение
- 3) эритема
- 4) нерезкие границы**
- 5) четкие очертания

Правильный ответ: 4

ПК-6

3. АПОКРИНОВЫЕ ПОТОВЫЕ ЖЕЛЕЗЫ ОТСУТСТВУЮТ

- 1) в подмышечных впадинах
- 2) в области заднего прохода
- 3) на ладонях и подошвах**
- 4) на животе вокруг пупка
- 5) имеются во всех перечисленных места

Правильный ответ: 3

ОПК-8

Текущий контроль

Вопросы по теме занятия

1. Лечение и профилактика пиодермий

ПК-6 , ОПК-1 , ОПК-4 , ОПК-6 , ОПК-8

2. Клинические разновидности чесотки, лабораторная диагностика

ПК-6 , ОПК-1 , ОПК-4 , ОПК-6 , ОПК-8

3. Лечение и профилактика чесотки.

ПК-6 , ОПК-1 , ОПК-4 , ОПК-6 , ОПК-8

Ситуационные задачи

1. **Ситуационная задача №1:** На прием к дерматологу обратился больной 19 лет с жалобами на высыпания на коже рук, туловища. ИЗ АНАМНЕЗА. Считает себя больным в течение 5 дней, когда на коже рук, туловища появилась краснота, дряблые пузырьки, корочки. Самостоятельно смазывал высыпания раствором бриллиантовой зелени, несмотря на это продолжали появляться свежие высыпания в виде пузырьков с гнойным содержимым. **ЛОКАЛЬНЫЙ СТАТУС.** Процесс носит распространенный характер, симметричный. При осмотре на коже верхних конечностей и туловища наблюдаются поверхностные полостные элементы с вялой покрывкой, мутноватым гнойным содержимым, окруженные венчиком гиперемии, расположенные вне связи с фолликулами. На месте некоторых элементов - корки, пропитанные серозно-гнойным экссудатом.

- 1) Дайте определение первичным и вторичным морфологическим элементам сыпи
- 2) Какие патоморфологические механизмы лежат в основе развития полостного морфологического элемента сыпи?
- 3) При каких заболеваниях возникают данные морфологические элементы?
- 4) Как называется глубокая эпидермо-дермальная пустула с глубоким некрозом подлежащего участка дермы?
- 5) Какие наружные лекарственные формы, применяемые в лечении дерматологического больного, вы знаете? Выпишите рецепт анилинового красителя.

Ответ 1: Фликтена - субкорнеальный дряблый плоский пузырь с прозрачным или слегка мутноватым содержимым (стрептококковый гной), которое быстро подсыхает коркой серовато-желтоватого цвета.

Ответ 2: Механизм образования пузырька: межклеточный отек, или спонгиоз (экссудат скапливается в межклеточных щелях, расширяет их, нарушаются связи между клетками шиповатого слоя эпидермиса, что приводит к образованию мелких полостей); внутриклеточный отек, или вакуолизация клеток (в цитоплазме эпидермоцитов формируются вакуоли, которые увеличиваются, вскрываются, разрушая клетки, и образуя мелкие полости (аллергический дерматит, экзема, красная волчанка); баллонизирующая дистрофия клеток (сочетание спонгиоза, внутриклеточного отека и акантолиза, сопровождающее некробиотические изменения эпидермоцитов, приводит к разобщению клеток и образованию интраэпидермальной полости. При этом дистрофически измененные, шарообразной формы клетки эпителия (иногда многоядерные) находятся в содержимом пузырька. Механизм образования пузыря: внутриэпидермальная щелевидная полость в эпидермисе возникает из-за характерной дегенерации клеток эпидермиса, сопровождающийся нарушением их десмосомальных связей (акантолиз). Полость под эпидермисом возникает из-за нарушения связи клеток с базальной

мембраной. При этом отслаивается весь эпидермис (эпидермолиз). Возникает при пемфигоиде, синдроме Лайела. Гнойничок (фолликулярная пустула): возникает в результате дистрофии и некроза эпидермоцитов, с нейтрофилами в содержимом. В дерме – очаговая инфильтрация в основном нейтрофильными гранулоцитами. Полость с гнойным содержимым расположена в устье волосяного фолликула.

Ответ 3: При стрептодермиях, стрептостафилодермиях.

Ответ 4: Эктима.

Ответ 5: Наиболее часто применяются следующие лекарственные формы: раствор, присыпка (пудра), взбалтываемая взвесь, гель, паста, аэрозоль, крем, мазь, лак, пластырь. Rp: Sol. Methyleni blaeue 1% 10,0 D.S. Смазывать элементы сыпи 1-2 раза в день.

ПК-6 , ОПК-4 , ОПК-6 , ОПК-8

2. Ситуационная задача №2: На прием к дерматологу обратился больной 35 лет с жалобами на высыпания на коже туловища и конечностей, сопровождающиеся зудом, усиливающимся в ночное время. ИЗ АНАМНЕЗА. Считает себя больным в течение 2,5 недель, когда после возвращения из командировки, появились высыпания на руках. Самостоятельно лечился кортикостероидными мазями, эффекта не отмечал. Затем появились высыпания на туловище и ногах. 3 дня назад подобные высыпания появились у жены. **ЛОКАЛЬНЫЙ СТАТУС.** Процесс носит распространенный характер с локализацией на коже туловища, внутренней поверхности бедер, в межпальцевых складках кистей. Высыпания представлены множественными парными папуло - везикулезными элементами, экскориациями, пустулами, эрозиями, покрытыми гнойно-геморрагическими корочками. На коже разгибательных поверхностей локтевых суставов обильные наслоения гнойно-геморрагических корок.

1) Поставьте диагноз.

2) Методы диагностики данного заболевания

3) Этиология заболевания.

4) Дифференциальный диагноз.

5) Назначьте лечение. Выпишите рецепты.

Ответ 1: Распространенная чесотка, осложненная пиодермией.

Ответ 2: Необходимо обнаружение чесоточного клеща. Забор материала для исследования проводится одним из ниже перечисленных методов: извлечение иглой из слепого конца чесоточного хода; тонкие срезы эпидермиса в области чесоточного хода или пузырька; соскоб глазной ложечкой свежих элементов до появления капель крови; «щелочное препарирование». Проводят обработку элементов сыпи 10-20% раствором натрия гидроксида, делают соскоб глазной ложечкой. Нанесение на чесоточные элементы 40% водного раствора молочной кислоты с последующим соскабливанием глазной ложечкой до появления капель крови с микроскопией материала в капле раствора молочной кислоты (предпочтителен). При микроскопии выявляются самки клеща, яйца, оболочки яиц, личинки и их фрагменты.

Ответ 3: Возбудитель заболевания – чесоточный клещ. Заражение возникает при контакте с больным чесоткой или через инфицированное белье. Клещ быстро проникает в кожу, оставляя в ней экскременты. В развитии сыпи (за исключением чесоточных ходов) существенную роль играют аллергические реакции замедленного типа. Зуд возникает в результате сенсибилизации к чесоточному клещу и продуктам его жизнедеятельности.

Ответ 4: Экзема, атопический дерматит, почесуха, педикулез, вульгарное импетиго.

Ответ 5: Общая терапия: 1. Гипосенсибилизирующая терапия (глюконат кальция 10%,

тиосульфат натрия 30%, кальция хлорид 10%). 2. Антигистаминные препараты (супрастин, тавегил, телфаст, эриус, зиртек, ломилан). Наружная терапия: 1. Бензилбензоат 20% эмульсия – 200 мл. Применяется на 1 и 4 день или перметрин (медифокс) 5% эмульсия или аэрозоль «Спрегаль» или серная мазь 33%. 2. Пустулезные элементы вскрыть стерильной иглой, обработать растворами анилиновых красителей (1-2 % раствором метиленового синего, 0,5 % раствором перманганата калия, краской Кастеллани). На серозно-геморрагические корки наложить мази с антибиотиками (тетрациклиновую, эритромициновую, гентамициновую). Rp.:Methylenicoerulei 0,5 Spiritusaethylici 70%-50,0 M.D.S. Для туширования сыпи; Rp: Benzylbenzoatis 40,0 Saponisviridis 3,0 Aq. Fontanae ad 200,0 M.D.S. Втирать в кожу дважды по 10 мин (перерыв 10 мин); Rp: Ung. Sulfurati 33% 100,0 D.S. Смазывать кожу 1 раз в день; Rp: Sol. Medifox 24,0 D.S. Растворить 8 мл. раствора в 100 мл. воды. Втирать в кожу 1 раз в день (на ночь); Rp: Aerosoli "Spregal" 152,0 D.S. Путем распыления нанести на кожу однократно, предпочтительно вечером.

ПК-6 , ОПК-1 , ОПК-6 , ОПК-8

3. Ситуационная задача №3: У больной 68 лет, страдающей хроническим панкреатитом, холециститом, гепатозом, после пребывания на солнце развилась стойкая диффузная эритема застойного характера на разгибательных поверхностях предплечий, кистей, лице, шее. Слизистые оболочки не поражены, Беспокоит небольшой зуд. Поставьте правильный диагноз и назначьте лечение.1. Поставьте диагноз.2. Уточните, с чем дифференцировать.3. Назначьте лечение.4. Перечислите препараты для фотозащиты.5. Назовите специалиста, в лечении у которого нуждается больная.1. Стойкая солнечная эритема. 2. Дифференцировать с актиническим ретикулоидом, пеллагроидным дерматитом, себорейным дерматитом, полиморфным фотодерматозом.3. Делагил, никотиновая кислота и её производные, витамины группы В, кортикостероиды.4. Препараты серии «Антгелиос».5. У гастроэнтеролога.

ОПК-4 , ОПК-6 , ОПК-8

Тесты

1. ПЕРВИЧНЫЙ МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ СЫПИ ПРИ ОСТРОЙ КРАПИВНИЦЕ:

- 1) пятно
- 2) пузырек
- 3) волдырь**
- 4) пузырь
- 5) узелок

Правильный ответ: 3

ПК-6

2. В РАЗВИТИИ КРАСНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЯ НА СЛИЗИСТОЙ ПОЛОСТИ РТА НЕ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

- 1) дентальная патология
- 2) прием седативных препаратов
- 3) кандидозный стоматит**

- 4) патология слюнных желез
- 5) заболевания желудочно-кишечного тракта

Правильный ответ: 3

ПК-6

3. ПОЯВЛЕНИЕ ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕМЕНТА ПУЗЫРЬКА ОБУСЛОВЛЕНО

1) гиперкератозом

2) спонгиозом

3) акантозом

4) акантолизом

5) паракератозом

Правильный ответ: 2

ПК-6

Промежуточный контроль

Практические навыки

1. Вызывать псориазические феномены.

1) При поскабливании псориазических элементов (папулы, бляшки) шелушение увеличивается и чешуйки принимают белую окраску, напоминая каплю растертого стеарина - феномен стеаринового пятна. При дальнейшем поскабливании до зернистого слоя эпидермиса чешуйки снимаются и обнажается розовая влажная пленка - феномен терминальной или псориазической пленки. При продолжении поскабливания (до сосочкового слоя дермы) на поверхности пленки появляются мельчайшие капельки крови. Феномен точечного кровотечения или «кровавой росы».

ПК-6

2. Оценивать изоморфную реакцию Кебнера.

1) Симптом Кебнера свойствен ряду заболеваний, особенно псориазу и красному плоскому лишая в стадии прогрессирования. На месте нанесения на кожу каких-либо по-резов, царапин, ожогов появляются папулы, характерные для данного дерматоза. При третичном сифилисе в области травмы часто возникают сифилитические гуммы, что также можно отнести к проявлениям изоморфной реакции Кебнера. Для получения феномена Кебнера с диагностической целью рекомендуется облучать небольшой участок непораженной кожи (2x2 см) гиперэрритемной дозой УФЛ.

ПК-6 , ОПК-1 , ОПК-6

3. Вызывать симптом Никольского.

1) Имеет диагностическую ценность в основном при акантолитической пузырьчатке. Обусловлен

акантолизом. При потягивании за обрывок покрывки пузыря наблюдается отслойка верхних слоев эпидермиса в пределах видимо здоровой кожи. Легкое трение пальцем между двумя пузырями также вызывает отслойку эпидермиса. В редких случаях симптом может быть положительным и в участках, отдаленных от пузыря. Это характерно для листовидной акантолитической пузырчатки. Данный симптом может отмечаться и при хронической доброкачественной семенной пузырчатке, буллезном пемфигоиде, острой лихорадящей пузырчатке, токсическом некролизе Лайелла. При надавливании пальцем на неповрежденный пузырь его площадь увеличивается, так как давление жидкости приводит к отслойке покрывки пузыря по периферии. Это явление (симптом Асбо — Хансена) наблюдается почти при всех пузырьных дерматозах и по сути является вариантом симптома

ОПК-4 , ОПК-8

Ситуационные задачи

1. Ситуационная задача №1: Больной 19 лет обратился в ККВД с жалобами на высыпания на коже лица, спины. Субъективные ощущения отсутствуют. ИЗ АНАМНЕЗА. Считает себя больным с 13 лет, когда без видимой причины появились множественные мелкие высыпания на лице. Постепенно процесс принял более распространенный характер. Из опроса больного выяснено, что он злоупотребляет шоколадными конфетами и булочками. Лечился самостоятельно, применял клеросил, спиртовые лосьоны, с незначительным эффектом. Сопутствующие заболевания отрицает. В анамнезе у отца в переходном возрасте была угревая болезнь. **ЛОКАЛЬНЫЙ СТАТУС.** При осмотре на коже лица и спины наблюдаются множественные поверхностные элементы сыпи, имеют конусовидную форму, многие пронизаны волосом в центральной части, где просвечивает гнойное содержимое, диаметр их составляет 1-5 мм. На месте бывших элементов не остается стойких изменений кожи.

- 1) Дайте определение морфологическим элементам сыпи.
- 2) Какие патоморфологические механизмы лежат в основе развития данных морфологических элементов сыпи?
- 3) При каких заболеваниях возникают данные морфологические элементы?
- 4) Что такое «пробное лечение»? В каких случаях оно применяется?
- 5) Тактика назначения примочек при островоспалительных процессах кожи.

Ответ 1: Гнойничок (pustula) - полостное возвышающееся образование, величиной от 1 до 10 мм, содержащее гной.

Ответ 2: Механизм образования гнойничка: некроз клеток эпидермиса с формированием гнойной полости. Образованию пустулы предшествует повреждение кератиноцитов продуктами жизнедеятельности гноеродных микробов (экзогенные факторы инфекционной природы) и энзимами нейтрофильных гранулоцитов. При некоторых дерматозах образование пустулы бывает обусловлено действием недостаточно изученных эндогенных факторов неинфекционной природы (так называемые «амикробные пустулезные дерматозы»).

Ответ 3: Пустулезные элементы сыпи характерны для гнойничковых заболеваний кожи, стерильные пустулы для пустулезного псориаза Цумбуша, болезни Снеддона-Вилькинсона, пустулезного бактерида Эндрюса, герпетиформного импетиго Гебры.

Ответ 4: Применяется в случаях, когда установление диагноза затруднительно, а для лечения подозреваемого заболевания имеются специфические средства. Так, например, имеется подозрение на бугорковую разновидность третичного сифилиса. Серологические и другие реакции либо отрицательны, либо сомнительны. Клинически высыпания напоминают также и высыпания при вульгарной волчанке. Для их отличия проводят пробное лечение сифилиса

специфическими средствами (настойка йода, висмут, бензил-пенициллин) и по его результатам устанавливают окончательный диагноз. В данном случае можно провести пробное лечение и противотуберкулезными средствами — препаратами изоникотиновой кислоты и др. С провокационной целью иногда местно применяют серную мазь при розовом лишае, настойку йода — при хронической язвенной пиодермии, герпетическом дерматозе Дюринга, лепре и др.

Ответ 5: Примочки обладают адсорбирующим, охлаждающим действием, связанным с испарением и рефлекторным сужением сосудов кожи для прекращения мокнутия и уменьшения воспаления. Применяются холодными. Примочки охлажденных растворов применяют при экземе, аллергическом дерматите и токсикодермии, к примеру, Sol. Acidi borici 1-2%, Sol. Tanini 2%, Sol. furacillini 0,01-0,05%. Примочка делается следующим образом: стерильную салфетку или широкий бинт смачивают в лекарственном растворе (для грудных детей комнатной температуры). Для детей дошкольного, школьного возраста — охлажденные, отжимают и накладывают на пораженную поверхность. Не допускать согревание (не более 2-3 мин.).

ПК-6, ОПК-1, ОПК-6

2. Ситуационная задача №2: На прием к дерматологу обратилась женщина 30 лет. Работает няней в детском саду. Жалобы на высыпания на коже лица. ИЗ АНАМНЕЗА. Считает себя больной в течение 5 дней. На коже щек, вокруг рта появилась краснота, дряблые пузырьки, корочки. Самостоятельно смазывала высыпания раствором бриллиантовой зелени, несмотря на это продолжали появляться свежие высыпания в виде пузырьков. **ЛОКАЛЬНЫЙ СТАТУС.** Процесс носит ограниченный характер. На коже лица в области щек, подбородка на фоне разлитой эритемы множество фликтен, серозно-гнойных корочек, эрозий.

- 1) Поставьте диагноз.
- 2) Этиология и патогенез данного заболевания.
- 3) Какие клинические разновидности данного заболевания Вы знаете?
- 4) План лечения больной (выпишите рецепты).
- 5) Профилактические мероприятия.

Ответ 1: Стрептококковое импетиго.

Ответ 2: Возбудителем заболевания является стрептококк. Стрептодермия — это вялотекущий воспалительный процесс с тенденцией к диссеминации, ранним развитием лимфангоитов и лимфаденитов, нарушением общего состояния организма.

Ответ 3: Импетиго стрептококковое, щелевое импетиго, паронихия, папуло-эрозивная стрептодермия, интертригиозная стрептодермия, стрептодермия острая диффузная.

Ответ 4: 1. Режим предполагает рациональный уход за кожей в очаге поражения, так и вне его. 2. Анилиновые красители (бриллиантового зелено-спиртовой раствор 1%, фуорцин-спиртовой раствор, метиленовый синий 1—3% водный раствор, калия перманганата 0,01—0,1% раствор, аппликации 2—3 р/сут.). 3. Антимикробные препараты (неомицина сульфат 5000 МЕ/5мг)+ бацитрацин цинк 250МЕ), гентамицина сульфат 0,1% мазь или крем, фузидовая кислота 2% крем или мазь, мупироцин 2% мазь, эритромицин-мазь 10 000 ЕД/г, линкомициногидрохлорид-мазь, сульфатаиозол серебра 1% крем, цинка гиалуронат-раствор или гель, аппликации 2—3 р/сут. Курс лечения составляет 7—14 дней. Rp: LiquorisCastellani 50,0 D.S. Смазывать очаги поражения 2 раза в день; Rp: Fucorcini 25,0 D.S. Смазывать очаги 1 раз в день; Rp: Ung. Erythromycini 1% 10,0 D.S. Смазывать очаги 2 раза в день; Rp: Ung. Gentamycini 0,1%-10,0 D.S. Наносить на очаги поражения 2-3 раза в день.

Ответ 5: Отстранение больной от работы с детьми в детском саду до полного выздоровления. Тщательное наблюдение за детьми в детском саду (для предотвращения вспышки гнойной

инфекции). Тщательное соблюдение гигиенических стандартов и неукоснительное соблюдение правил асептики. Выявление носителей патогенного стафилококка (на слизистой носа) среди персонала. Правильная обработка микротравм, туалет здоровой кожи.

ПК-6 , ОПК-1 , ОПК-6

3. Ситуационная задача №3: Женщина 35 лет обратилась к венерологу по поводу умеренных слизисто - гнойных выделений из влагалища, незначительных резей при мочеиспускании. Половая связь с постоянным половым партнером 10 дней назад. При обследовании. В мазках из цервикального канала и уретры обнаружены гонококки. При осмотре в гинекологических зеркалах: Гиперемия и отечность слизистой оболочки вульвы, влагалища. Слизисто - гнойные выделения в заднем и боковых сводах влагалища. Отечность, гиперемия слизистой оболочки шейки матки, слизисто - гнойные выделения из цервикального канала. Диагностирован свежий подострый эндоцервицит, уретрит гонорейной этиологии.

- 1) Пути инфицирования данным заболеванием у мужчин, женщин и детей?
- 2) Какие субъективные симптомы характерны при локализованной инфекции у женщин?
- 3) Какие дополнительные исследования проводятся при данном заболевании?
- 4) Тактика при отсутствии эффекта от лечения.
- 5) Ведение половых партнеров.

Ответ 1: Половой путь передачи (инфицирование происходит при любых формах половых контактов с больным гонорей); У детей:- прохождение через родовые пути больной матери; - прямой половой контакт; - бытовой (в исключительных случаях девочки младшего возраста могут инфицироваться при нарушении правил личной гигиены и ухода за детьми).

Ответ 2: Гнойные или слизисто - гнойные выделения из половых путей; зуд, жжение в области наружных половых органов; диспареуния (болезненность во время полового акта); дизурия (зуд, жжение, болезненность при мочеиспускании); дискомфорт или боль в области нижней части живота.

Ответ 3: Исследование методом ПЦР для идентификации гонококков, исследования на другие ИППП, культуральные исследования для идентификации условно-патогенных микроорганизмов, КСР на сифилис, определение антител к ВИЧ, гепатиту В и С, клинический анализ крови и мочи, биохимический анализ крови, УЗИ органов малого таза, кольпоскопия, уретроскопия, вагиноскопия, 2-х стаканная проба Томпсона.

Ответ 4: Определение чувствительности гонококков к антибактериальным препаратам; определение β - лактамазной активности гонококков (при наличии показаний); назначение антибактериальных препаратов других фармакологических групп.

Ответ 5: Необходимо проинформировать о половых партнерах за последние 60 дней и сообщить половым партнерам о необходимости обследования. Одновременное лечение половых партнеров является обязательным и проводится по тем же схемам. В период лечения и диспансерного наблюдения рекомендуется воздержаться от половых контактов или использовать барьерные методы контрацепции при половых контактах до установления критерия излеченности.

ПК-6 , ОПК-8

Тесты

1. ДЛЯ ЧЕСОТКИ ХАРАКТЕРНЫ:

1) бугорки

2) узлы

3) парно расположенные пузырьки и узелки

4) волдыри

5) полигональные папулы

Правильный ответ: 3

ОПК-1

2. ШАНКР-АМИГДАЛИТ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИЗ СЕБЯ:

1) эрозию миндаины

2) язву миндаины

3) увеличенную в размерах гиперемированную миндалину

4) увеличенную в размерах обычной окраски миндалину

5) заглочный абсцесс

Правильный ответ: 3

ОПК-1

3. ЭВОЛЮЦИЯ СИФИЛИТИЧЕСКОЙ ЭРОЗИИ

1) рубец

2) исчезает бесследно

3) лихенификация

4) рубцовая атрофия

5) вегетации

Правильный ответ: 2

ОПК-4

**2.10. Примерная тематика курсовых работ (проектов)
Данный вид работы учебным планом не предусмотрен**

2.11. Перечень практических умений/навыков

5 курс

9 семестр

№ п/п	Практические умения
1	2
1	Клинически определять первичные и вторичные морфологические элементы на коже, губах и слизистой оболочке полости рта. Файлов нет Уровень: Владеть ОПК-1,ПК-6
2	Описывать клиническую картину поражения кожи и слизистой оболочки полости рта у взрослых(локальный статус). Файлов нет Уровень: Уметь ПК-6,ОПК-6
3	Составить историю болезни взрослого больного. Файлов нет Уровень: Владеть ОПК-1,ПК-6,ОПК-6,ОПК-8
4	Выписывать рецепты препаратов на основные лекарственные формы для общего и наружного применения (гипосенсибилизирующие препараты,индифферентные мазь и паста, анилиновые красители). Файлов нет Уровень: Уметь ОПК-1,ОПК-6
5	Вызвать симптом Никольского. Файлов нет Уровень: Владеть ОПК-4,ОПК-8
6	Вызывать псориазические феномены. Файлов нет Уровень: Владеть ПК-6

2.12. Примерная тематика рефератов (эссе)

5 курс

9 семестр

№ п/п	Темы рефератов
1	2
1	Принципы деонтологии в дерматологии. Файлов нет ОПК-4
2	Общие принципы наружной терапии в лечении кожных заболеваний. Файлов нет ОПК-8
3	Особенности течения пиодермий у ВИЧ-инфицированных. Файлов нет ПК-6
4	Дифференциальная диагностика многоформной эритемы, в т.ч. синдрома Стивена-Джонсона с синдромом Лайелла и акантолитической пузырчаткой. Файлов нет ПК-6
5	Диагностика, дифференциальная диагностика туберкулеза кожи. Файлов нет ПК-6
6	Современные особенности течения и клинических проявлений сифилиса. Файлов нет ОПК-1
7	Особенности серологической диагностики сифилиса на современном этапе Файлов нет ОПК-1
8	Дифференциальная диагностика вторичного сифилиса с другими заболеваниями; Файлов нет ПК-6

9	Современные особенности патологии внутренних органов и ЦНС при сифилисе Файлов нет ПК-6
10	Диссеминированная и экстрагенитальная гонорея. Файлов нет ПК-6

2.13. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

2.13.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Вид носителя (электронный/бумажный)
1	2	3
1	Чеботарев, В. В. Дерматовенерология : учебник / В. В. Чеботарев, М. С. Асхаков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 680 с. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455968.html	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)

2.13.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Вид носителя (электронный/бумажный)
1	2	3
1	Карачева, Ю. В. Алопеции: клиника, диагностика, лечение : учеб. пособие / Ю. В. Карачева, А. Н. Смыкова ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2017. - 40 с. - . - URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=76320	ЭБС КрасГМУ
2	Дерматовенерология : нац. рук. : крат. изд. / ред. Ю. С. Бутов, Ю. К. Скрипкин, О. Л. Иванов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 896 с. - Текст : электронный. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457085.html	ЭМБ Консультант врача
3	Асхаков, М. С. Дерматовенерология. Разноуровневые задания для формирования клинического мышления : учебное пособие / М. С. Асхаков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 160 с. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459805.html	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
4	Детская дерматовенерология : учебник / ред. И. А. Горланов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 676 с. - Текст : электронный. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970464823.html	ЭМБ Консультант врача
5	616.5 Я47 Яковлева, Т. А. Паразитарные дерматозы у взрослых и детей : учеб. пособие / Т. А. Яковлева, Ю. В. Карачева ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2017. - 77 с. - . - URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=77123	ЭБС КрасГМУ
6	Яковлева, Т. А. Практические умения и методы в обследовании и диагностике больных дерматозами и инфекциями, передаваемыми половым путем : учеб. пособие / Т. А. Яковлева, Ю. В. Карачева ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2017. - 88 с. - . - URL: https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=77122	ЭБС КрасГМУ

7	<p>Ранний врожденный сифилис: клинические проявления, принципы диагностики, лечения и профилактики : учебное пособие / Т. Е. Таранушенко, Н. В. Матыскина, О. А. Ярусова, И. М. Олянина ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2020. - 106 с. - Текст : электронный. - URL: https://krasgmu.ru/sys/files/colibris/115935.pdf</p>	ЭБС КрасГМУ
---	---	-------------

2.13.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Порядковый номер	1
Наименование	Строение кожи
Вид	Интернет-ресурс
Форма доступа	http%3A%2F%2Fkingmed.info%2Fleksii%2FDermatovenerologiya%2Flecture_1089%2FAnatomiya_fiziologiya_koji_i_slizistih_obolochek
Рекомендуемое использование	Для подготовки к занятиям; самостоятельное ознакомление с ресурсом.

Порядковый номер	2
Наименование	Пиодермии
Вид	Интернет-ресурс
Форма доступа	http%3A%2F%2Fvmede.org%2Fsait%2F%3Fid%3DDermatovenerologija_ravnovesie%26menu%3DDermatovenerologija_ravnovesie%26page%3D5
Рекомендуемое использование	Для подготовки к занятиям; самостоятельное ознакомление с ресурсом.

Порядковый номер	3
Наименование	Описание клинических случаев дерматологических больных
Вид	Интернет-ресурс
Форма доступа	http%3A%2F%2Fwww.skinmaster.ru%2Fcontents
Рекомендуемое использование	Для подготовки к занятиям; самостоятельное ознакомление с ресурсом.

2.13.4. Карта перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем по специальности 31.05.01 Лечебное дело для очной формы обучения

№ п/п	Вид	Наименование	Режим доступа	Доступ	Рекомендуемое использование
1	2	3	4	5	6
1.	Видеоуроки практических навыков				
		Артериальная гипертония	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=29762	По логину/паролю	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Анемии в практике терапевта	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=53143	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Антимикробные химиопрепараты и антибиотики	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=29734	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Артериальная гипертония. Симптоматические артериальные гипертонии	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=53440	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях

		Артериальная гипертония. Поражений органов мишеней. Принципы диагностики и лечения.	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=53189	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Атеросклероз	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=29724	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Атеросклероз. Профилактика сердечно-сосудистых событий.	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=53191	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Аутоиммунные заболевания, роль иммунной системы в их возникновении и развитии	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=54751	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Брюшной тиф и паратифы А, В	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=29749	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=53202	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях

		Анализ влияния факторов на риск развития заболевания, эффективности диагностических методов и методов лечения в SPSS и on-line калькуляторах	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=65179	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Вирусы - возбудители инфекционных заболеваний человека. Методы их культивирования и лабораторной диагностики	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=29758	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Анафилаксия	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=44716	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Анатомо-физиологические особенности новорожденного ребенка. Понятие о недоношенном ребенке	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=29733	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Анионы	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=64571	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при самоподготовке, во время учебно-практической работы
		Билиарная патология в практике терапевта	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=53185	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях

		Биологически активные органические соединения	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=52819	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Биомеханические основы родового травматизма новорожденного	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=28616	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Болезни легких. Ч.1: Острый бронхит. Бронхоэктатическая болезнь	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=54802	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Бронхиальная астма	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=43743	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Введение в генетику человека	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=29730	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Введение в детскую инфектологию	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=29746	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях

		Введение в психологию	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=54780	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Введение в фармакоэкономику. Фармакоэкономический лексикон	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=37057	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Вирусные гепатиты	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=64576	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Вирусные гепатиты А, Е	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=28337	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Вирусы - возбудители кишечных инфекций: возбудители гепатитов А и Е, полиомиелита	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=29759	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Вирусы - возбудители кровяных инфекций	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=29756	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях

		Вирусы парентеральных гепатитов В, С, В, G, ТTV. Вирус иммунодефицита человека	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=54781	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Водянистые диареи: диагностика, лечение, профилактика	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=31769	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Воспаление легких с септическим шоком	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=44717	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Врожденные пороки сердца у детей	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=31764	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Высокомолекулярные соединения	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=54722	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Вязкость высокомолекулярных соединений	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=54723	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях

		Гельминтозы	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=55188	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Геморрагические лихорадки	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=55387	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Геморрагические лихорадки	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=55187	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
		Геморрагические лихорадки	http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=28334	По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям, на практических занятиях
2.	Видеолекции	-/-	-/-	-/-	-/-
3.	Учебно-методический комплекс для дистанционного обучения	-/-	-/-	-/-	-/-
4.	Программное обеспечение	-/-	-/-	-/-	-/-

5.	Информационно-справочные системы и базы данных	ЭБС Консультант студента ВУЗ ЭБС Айбукс ЭБС Букап ЭБС Лань ЭБС Юрайт ЭБС MedLib.ru НЭБ eLibrary БД Web of Science БД Scopus ЭМБ Консультант врача Wiley Online Library Springer Nature ScienceDirect (Elsevier) СПС КонсультантПлюс СПС Консультант Плюс	http://www.studmedlib.ru/ https://ibooks.ru/ https://www.books-up.ru/ https://e.lanbook.com/ https://www.biblio-online.ru/ https://www.medlib.ru https://elibrary.ru/ http://webofscience.com/ https://www.scopus.com/ http://www.rosmedlib.ru/ http://search.ebscohost.com/ http://onlinelibrary.wiley.com/ http://journals.cambridge.org/ https://rd.springer.com/ https://www.sciencedirect.com/ http://www.consultant.ru/	По логину/паролю По логину/паролю По логину/паролю По логину/паролю По логину/паролю По логину/паролю По логину/паролю, по IP-адресу По логину/паролю, по IP-адресу По IP-адресу По логину/паролю По IP-адресу По IP-адресу По IP-адресу По IP-адресу По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям
----	--	--	--	--	---

2.13.5. Материально-техническая база дисциплины, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Дерматовенерология" по специальности 31.05.01 Лечебное дело (очное, высшее образование, 6,00) для очной формы обучения

№ п/п	Наименование	Кол-во	Форма использования
1	2	3	4

	Аудитория №1		аудитория для проведения занятий лекционного типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735,V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Проектор	1	
2	Микрофон	1	
3	Доска	1	
4	Компьютер	1	
5	Колонки	1	
6	Проекционный экран	1	
7	Трибуна	1	
8	Стол	60	
9	Посадочные места	360	
10	Индукционная система Исток С1и	1	
11	Акустический усилитель и колонки	1	
	Аудитория №2		аудитория для проведения занятий лекционного типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735,V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Проектор	1	
2	Микрофон	1	
3	Доска	1	
4	Компьютер	1	
5	Колонки	1	

6	Проекционный экран	1	
7	Трибуна	1	
8	Стол	60	
9	Посадочные места	360	
	Аудитория №3		аудитория для проведения занятий лекционного типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735, V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Проектор	1	
2	Микрофон	1	
3	Доска	1	
4	Компьютер	1	
5	Колонки	1	
6	Проекционный экран	1	
7	Трибуна	1	
8	Стол	32	
9	Посадочные места	256	
	Лекционный зал лабораторного корпуса		аудитория для проведения занятий лекционного типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735, V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Проектор	1	
2	Микрофон	1	
3	Доска	1	

4	Компьютер	1	
5	Колонки	1	
6	Проекционный экран	1	
7	Трибуна	1	
8	Стол	60	
9	Посадочные места	300	
10	Индукционная система Исток С1и	1	
	Лекционный зал морфологического корпуса		<p>аудитория для проведения занятий лекционного типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735, V9233887</p> <p>Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253</p> <p>Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100</p>
1	Проектор	1	
2	Микрофон	1	
3	Доска	1	
4	Компьютер	1	
5	Колонки	1	
6	Проекционный экран	1	
7	Трибуна	1	
8	Стол	100	
9	Посадочные места	350	
10	Индукционная система Исток С1и	1	
11	Акустический усилитель и колонки	1	

	Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер №1, договор ЗПП/11-19 от 9 января 2019 г., 660099, ул. Брянская, 79 (Помещение №15 (кабинет доцента кафедры, комната для практической подготовки обучающихся))		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735,V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Стенды по гистопатологии кожи	3	
2	Комплект мебели, посадочных мест	12	
3	Компьютер	1	
	Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер №1, договор ЗПП/11-19 от 9 января 2019 г., 660099, ул. Брянская, 79 (Помещение №14 (для практической подготовки, комната для практической подготовки обучающихся))		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735,V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Видеопроектор	1	
2	Комплект мебели, посадочных мест	12	
3	Компьютер	1	
	Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер №1, договор ЗПП/11-19 от 9 января 2019 г., 660099, ул. Брянская, 79 (Помещение №13 (ассистентская, комната для практической подготовки обучающихся))		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735,V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Комплект мебели, посадочных мест	12	
2	Компьютер	1	

	Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер №1, договор ЗПП/11-19 от 9 января 2019 г., 660099, ул. Брянская, 79 (Помещение №6 (ассистентская, комната для практической подготовки обучающихся))		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735, V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Комплект мебели, посадочных мест	12	
2	Компьютер	1	
	Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер №1, договор ЗПП/11-19 от 9 января 2019 г., 660099, ул. Брянская, 79 (Помещение №9 (лаборантская, комната для хранения методической документации и симуляционного оборудования))		аудитория для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
1	Методические рекомендации	15	
2	Муляжи	50	
	Читальный зал НБ		аудитория для самостоятельной работы Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735, V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Проектор	1	
1	Клавиатура со шрифтом Брайля	13	
2	Экран	1	
3	Ноутбук	1	
4	Персональный компьютер	18	
5	Сканирующая и читающая машина CARA CE	1	
6	Стол	30	
7	Посадочные места	43	
8	Индукционная система Исток С1и	1	
9	Головная компьютерная мышь	1	

10	Клавиатура программируемая крупная адаптивная	1	
11	Джойстик компьютерный	1	
12	Принтер Брайля (рельефно-точечный)	1	
13	Специализированное ПО: экранный доступ JAWS	1	
14	Ресивер для подключения устройств	1	

2.14. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении дисциплины «Дерматовенерология» включают 6% интерактивных часов от объёма аудиторных часов. В рамках изучения дисциплины «Дерматовенерология» обучение студентов проводится на лекциях, аудиторных практических занятиях, а также в результате самостоятельного изучения отдельных тем. Занятия проводятся с использованием следующих методов обучения: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, метод проблемного изложения. В рамках изучения дисциплины проводятся следующие разновидности лекций: академическая, проблемная, лекция с применением техники обратной связи. Проводятся следующие разновидности аудиторных практических занятий: консультирование, анализ проблемных ситуаций, ролевая образовательная игра, работа с наглядным пособием. Практические занятия проводятся с использованием разбора клинических больных, наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания, отработки практических манипуляций. Интерактивное занятие проводится посредством взаимодействия обучающихся друг с другом и с преподавателем, в виде ролевой игры. Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся включает следующие виды учебной деятельности: работа с учебниками и монографиями, решение тестов и задач, подготовка ответов на вопросы, написание истории болезни, подготовка презентации, реферата.

2.15. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин		
		1	2	3
1	Акушерство и гинекология		+	+
2	Инфекционные болезни	+	+	+
3	Фтизиатрия	+	+	+

2.16. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение складывается из аудиторных занятий (62 часа), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (46 часов). Основное учебное время выделяется на практическую работу по дерматовенерологии. При изучении учебной дисциплины необходимо использовать теоретические знания и освоить практические умения по дерматовенерологии. Практические занятия проводятся в виде анализа проблемных ситуаций, ролевой образовательной игры, демонстрации больных и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания, разбора клинических больных. В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий. Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку по дерматовенерологии и включает написание рефератов, истории болезни, подготовку к практическим занятиям, решение тестов и ситуационных задач, подготовку к текущему и промежуточному контролю. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине дерматовенерология и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры. По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей. Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят курацию больных, оформляют истории болезни и представляют их на разбор с преподавателем. Написание реферата, учебной истории болезни способствуют формированию практических навыков (умений). Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию профессионального поведения, аккуратности, дисциплинированности. Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и тестовых заданий. В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с проверкой практических умений, использованием тестового контроля и решением ситуационных задач. Вопросы по учебной дисциплине включены в государственную итоговую аттестацию выпускников.

2.17. Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

по заявлению обучающегося кафедрой разрабатывается адаптированная рабочая программа с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающегося.

2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими;
- присутствие преподавателя, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном помещении (ул. Партизана Железняка, 1, Университетский библиотечно-информационный центр: электронный читальный зал (ауд. 1-20), читальный зал (ауд. 1-21).

3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Оборудование	Формы
С нарушением слуха	1. Индукционная система Исток с1и	- в печатной форме; - в форме электронного документа;
С нарушением зрения	1. Сканирующая и читающая машина SARA CE; 2. Специализированное ПО: экранный доступ JAWS; 3. Наклейка на клавиатуру со шрифтом Брайля; 4. Принтер Брайля (рельефно-точечный);	- в печатной форме (по договору на информационно-библиотечное обслуживание по межбиблиотечному абонементу с КГБУК «Красноярская краевая специальная библиотека - центр социокультурной реабилитации инвалидов по зрению» №2018/2 от 09.01.2018 (срок действия до 31.12.2022) - в форме электронного документа; - в форме аудиофайла;

С нарушением опорно-двигательного аппарата	1. Специализированный стол; 2. Специализированное компьютерное оборудование (клавиатура программируемая крупная адаптивная, головная компьютерная мышь, джойстик компьютерный);	- в печатной форме; - в форме электронного документа; - в форме аудиофайла;
1. Ресивер для подключения устройств.		