Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

**Дата подписания:** 22.02.2023 10:09:16

Приложение 4

к основной образовательной программе высшего образования 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уро-

вень специалитета), направленности 02 Здравоохране-

ние (в сфере обеспечения санитарно-

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Утверждено на заседании ученого совета протокол № от « + » 66 202 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» Проректор

/И.П. Черная/ 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.О.29 ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ. МОДУЛЬ 2. ДЕРМАТОВЕНЕ-РОЛОГИЯ

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специ-

32.05.01 Медико-профилактическое дело

альность)

Уровень подготовки

Специалитет

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

Сфера профессиональной деятельности

сфере обеспечения эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилакти-

санитарно-

ческой мелицины

Форма обучения

Очная

Срок освоения ООП

(очная, очно-заочная)

6 лет

Институт/кафедра

(нормативный срок обучения)

Кафедра микробиологии, дерматовенерологии и косметологии

При разработке рабочей программы дисциплины **Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2.** Дерматовенерология в основу положены:

1)ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный Министерством образования и науки РФ приказ от «15 » июня 2017г. № 552

2) Учебный план по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России « » 202 г., Протокол  $\mathbb{N}^{\circ}$ 

	A A	_	едании кафедры микробиологии,
дерма	товенерологии и косметологии	от «16 » апреля 2	022 г. Протокол №14
	Заведующий кафедрой	Годагев — (подпись)	Зайцева А.А.
от «	Рабочая программа дисциплин » 2022 г., Прог	•	факультета Общественного здоровья
	Председатель УМС	(подпись	Анищенко Е.Б.
<b>Разра</b> Ассис	ботчики:	Al-	Кошевая А.А.
(3a	нимаемая должность)	(nodnuch)	(Ф.И.О.)

#### 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология

*Цель* освоения учебной дисциплины Б.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология

Приобретение знаний о донозологической диагностике заболеваний на основе определения морфофункциональных изменений при физиологических и патологических состояниях для разработки профилактических мероприятий с целью повышения социального и эпидемиологического благополучия населения и предотвращения инфекционных заболеваний кожи и ИППП при решении профессиональных задач.

При этом *задачами* дисциплины Б.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология являются:

- 1. Получение базовых знаний о порядке и методике физикального обследования, значении дополнительных методов диагностики, симптомах и синдромах, патоморфологических изменениях, лежащих в основе возникновения клинических симптомов и закономерностях их трансформации при инфекционных заболеваниях кожи и ИППП;
- 2. Формирование умений и навыков физикального обследования, выявления основных симптомов, их диагностической оценке с учетом особенностей их выявления при инфекционных заболеваниях кожи и ИППП;
- 3. Получение базовых знаний и формирование умений по определению объема необходимых дополнительных исследований и оценке их результатов для диагностики при инфекционных заболеваниях кожи и ИППП.
- **2.2.** Место дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология основной образовательной программы высшего образования специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины)
- 2.2.1. Дисциплина Б.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология относится к базовой части дисциплины ФГОС ВО по специальности 32.05.01 Медико профилактическое дело и изучается в 6 семестре.
- 2.2.2. Для изучения дисциплины Б.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- Б1.О.22 Микробиология Вирусология Микология

<u>Знания:</u> классификация, характеристика микроорганизмов, факторы их патогенности инфекционных заболеваниях кожи и ИППП.

<u>Умения:</u> применение лабораторных методов микробиологической диагностики при инфекционных заболеваниях кожи и ИППП.

<u>Навыки:</u> использование методов микробиологической диагностики с интерпретацией их инфекционных заболеваниях кожи и ИППП.

**2.3.** Требования к результатам освоения дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

Наименование катего-	Код и наименование	Индикаторы достижения универ-
рии (группы) универ-	универсальной компе-	сальной компетенции
сальных компетенций	тенции выпускника	

Системное и критиче-	УК-1 Способен осу-	ИДК.УК-1 <sub>1</sub> - осуществляет поиск и ин-
ское мышление	ществлять критический	терпретирует профессиональные про-
	анализ проблемных си-	блемные ситуации
	туаций на основе си-	
	стемного подхода, вы-	
	рабатывать стратегию	
	действий	

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование катего- рии (группы) общепро-	Код и наименование общепрофессиональной	Индикаторы достижения общепро- фессиональной компетенции		
фессиональных компе-	компетенции выпуск-	-		
тенций	ника			
Этиология и патогенез	ОПК-5 Способен оцени-	ИДК.ОПК-5 <sub>2</sub> - владеет алгоритмом		
	вать морфофункцио-	клинико-лабораторной и функцио-		
	нальные, физиологиче-	нальной диагностики при решении		
	ские состояния и патоло-	профессиональных задач ИДК.ОПК-		
	гические процессы в ор-	5 <sub>3</sub> - оценивает результаты клинико-		
	ганизме человека для	лабораторной и функциональной диа-		
	решения профессио-	гностики при решении профессио-		
	нальных задач	нальных задач		
Донозологическая диа-	ОПК-9. Способен про-	ИДК.ОПК-9 <sub>1</sub> - оперирует современ-		
гностика	водить донозологиче-	ными методами и понятиями совре-		
	скую диагностику забо-	менной донозологической диагности-		
	леваний для разработки	ки и персонифицированной медицины		
	профилактических ме-	при решении профессиональных за-		
	роприятий с целью по-	дач		
	вышения уровня здоро-			
	вья и предотвращения			
	заболеваний			

02.002.Профессиональный стан	02.002.Профессиональный стандарт «Специалист в области медико-профилактического дела» приказ Минтруда №399н от 25 июня 2015 г.								
А/7 Деятельность по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) и предоставления государственных услуг									
		Профилактический							
Трудовая функция	Код и наименование	Индикаторы достижения профессиональной компетенции							
	профессиональной								
	компетенции выпуск-								
	ника								
А/01.7 Осуществление феде-	ПК не предусмотрены								
рального государственного									
контроля (надзора) в сфере са-									
нитарно-эпидемиологического									
благополучия населения и за-									
щиты прав потребителей									

#### 2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.4.1. При реализации дисциплины **Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология в структуре** основной образовательной программы высшего образования специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины) выпускники готовятся к профессиональной деятельности, направленной на осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей.
  - 2.4.2 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Деятельность по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека.

- 2.4.3 Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология компетенций:
  - 1. Профилактический
  - 2. Диагностический

#### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология и виды учебной работы

			Семестр
Вид учебной	работы	Всего часов	№ 6
			часов
1		2	2
Аудиторные занятия (всего)	, в том числе:	48	48
Лекции (Л)		12	12
Практические занятия (ПЗ),		36	36
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Самостоятельная работа сту	удента (СРС),	24	24
в том числе:		24	24
Электронный образовательный ресурс (ЭОР)		-	-
История болезни (ИБ)		-	-
Курсовая работа (КР)		-	-
Реферат		-	-
Подготовка презентаций (ПП	7)	-	-
Подготовка к занятиям (ПЗ)		14	14
Подготовка к текущему конт	ролю (ПТК))	4	4
Подготовка к промежуточно	му контролю (ППК))	6	6
Вид промежуточной атте-	зачет (3)	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
стации	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО: Общая трудоем-	час.	72	72

кость         3ET         2         2	
---------------------------------------	--

3.2.1 Разделы дисциплины **Б.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовене- рология** и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

п/	№ ком- петен-	Наименование дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни.	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разде-
No	ции	Модуль 2. Дерматовенерология	лов)
1	2	3	4
	ОПК-5 ОПК-9	Общая дерматология	Введение в дерматовенерологию. Строение, патогистология кожи и слизистых. Этиология, патогенез кожных заболеваний. Методы диагностики, принципы лечения, профилактики кожных заболеваний и ИППП.
	ОПК-5 ОПК-9	Инфекционные заболевания кожи	Пиодермии, вирусные, паразитарные заболевания кожи.
	ОПК-5 ОПК-9	Дерматомикозы	Кератомикозы. Дерматомикозы. Микроспория. Трихофития. Кандидоз. Глубокие микозы.
	ОПК-5 ОПК-9	ИППП. Общее течение сифилиса. Сифилис первичный, вторичный, скрытый.	Общее течение сифилиса. Клини- ка, осложнения первичного сифи- лиса. Классификация, клиника вторичного сифилиса.
	ОПК-5 ОПК-9	ИППП. Сифилис третичный, врож- денный.	Клиника, течение третичного сифилиса врожденного сифилиса.
	ОПК-5 ОПК-9	Гонококковая, хламидийная инфекции, урогенитальный трихомониаз. ВИЧ-индикаторные заболевания кожи.	Клиника, течение гонореи, хламидиоза, трихомониаза. Принципы лечения, профилактики, диспансерного наблюдения. ВИЧ-индикаторные заболевания кожи.
	ОПК-5 ОПК-9	Промежуточная аттестация	

3.2.2. Разделы дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология, виды учебной деятельности и формы контроля

п/ №	№ ce- мест	Наименование дис- циплины Б1.О.29 Ин- фекционные болезни.	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы теку- щего контроля успеваемости (по неделям се-	
	pa	Модуль2. Дерматовене- рология	Л	ЛР	пз	CPC	всего	местра)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	6	Общая дерматология	2		6	4	12	Блиц-опрос, те- стирова- ние,собеседо- вание по ситуа- ционным зада- чам, оформление	

2.	6	Инфекционные заболевания кожи	2	-	6	4	12	Блиц-опрос, те- стирова- ние,собеседо- вание по ситуа- ционным задачам
3.	6	Дерматомикозы.	2	-	6	4	12	Блиц-опрос, те- стирова- ние,собеседо- вание по ситуа- ционным задачам
4.	6	ИППП.Сифилис первич- ный, вторичный	2	-	6	4	12	Блиц-опрос, те- стирова- ние,собеседо- вание по ситуа- ционным задачам
5.	6	ИППП. Сифилис третич- ный, врожденный.	2	-	6	4	12	Блиц-опрос, естирова- ние,собеседо- вание по ситуа- ционным задачам
6.	6	ИППП. Гонококковая, хламидийная инфекция, трихомониаз. Вич-индикаторные заболевания кожи.	2		6	4	12	Блиц-опрос, те- стирова- ние,собеседо- вание по ситуа- ционным задачам
		Промежуточная аттестация						Собеседование, тестирование
		итого	12		36	24	72	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология

п/№	Название тем лекций дисциплины	Часы
1	2	3
	6 семестр	
1.	Общая дерматология. Инфекционные заболевания кожи. Профилактика на производстве. Клиника, этиология, эпидемиологические особенности, факторы риска, диагностика, профилактика	2
2.	Дерматомикозы. Клиника, этиология, эпидемиологические особенности, диа- гностика, профилактика, диспансеризация. Профессиональные заболевания кожи	2
3.	Общее течение сифилиса. Первичный период Этиология, клиника, факторы риска, диагностика, профилактика	2
4.	Вторичный период сифилиса. Скрытый сифилис. Клиника, факторы риска, диагностика, профилактика, диспансеризация	2
5.	Третичный сифилис. Врожденный сифилис. Эпидемиологические особенности, клиника, диагностика, профилактика, диспансеризация	2
6.	Гонококковая, хламидийная инфекции, урогенитальный трихомониаз. ВИЧ-	2

индикаторные заболевания кожи. Клиника, эпидемиологические особенности, факторы риска, диагностика, профилактика	
Итого в семестре	12

#### 3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология

№ п/п	Название тем практических занятий дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология	Часы
1	2	3
6 сем	естр	
1.	Общая дерматология	4
2.	Пиодермии Профилактика на производстве, этиология, клиника, эпидемиологические особенности, факторы риска, диагностика, профилактика	4
3.	Вирусные заболевания кожи. Паразитарные заболевания кожи Этиология, клиника, эпидемиологические особенности, факторы риска, диагностика, профилактика	4
4.	Дерматомикозы Этиология, клиника, эпидемиологические особенности, клиника. Диагностика, профилактика Профессиональные заболевания кожи	4
5.	Общее течение сифилиса. Первичный период Этиология, клиника, факторы риска, диагностика, профилактика	4
6.	Вторичный период сифилиса. Скрытый сифилис. Клиника, факторы риска, диагностика, профилактика, диспансеризация	4
7.	Третичный сифилис. Врожденный сифилис. Эпидемиологические особенности, клиника, диагностика, профилактика, диспансеризация.	4
8.	Гонококковая, хламидийная инфекция, трихомониаз. Этиологические и эпидемиологические особенности, клиника, диагностика, профилактика	4
9.	Вич-индикаторные заболевания кожи, клиника, эпидемиологические особенности, факторы риска, диагностика	4
	Итого:	36

3.2.5. Лабораторный практикум - не предусмотрен

# **3.3.** САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА 3.3.1. Виды ${\sf CPC}^1$

№ п/ п	Наименование дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология	Виды СРС	Всего часов	
1	2	3	4	
	6 семестр			
1.	Общая дерматология	подготовка к занятиям, подготовка		
		к тестированию, подготовка к те-	4	
		кущему контролю		

2.	Инфекционные заболевания кожи.	подготовка к занятиям, подготовка			
		к тестированию, подготовка к те-	4		
		кущему контролю			
3.	Дерматомикозы	подготовка к занятиям, подготовка			
		к тестированию, подготовка к те-	4		
		кущему контролю			
4.	ИППП. Сифилис первичный, вторич-	подготовка к занятиям, подготовка			
	ный	к тестированию, подготовка к те-			
		кущему контролю, подготовка к			
		промежуточной аттестации.			
5.	ИППП.Сифилис третичный, врожден-	подготовка к занятиям, подготовка			
	ный.	к тестированию, подготовка к те-			
		кущему контролю, подготовка к			
		промежуточной аттестации.			
6.	Гонорея. Гонококковая, хламидийная	подготовка к занятиям, подготовка			
	инфекция, трихомониаз. Вич-	к тестированию, подготовка к те-	4		
	индикаторные заболевания кожи.	кущему контролю, подготовка к			
	промежуточной аттестации.				
	Итого часов в семестре		24		

3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ. <sup>2</sup> Не предусмотрено

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету.

Приложением 1.

# 3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология

#### 3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No	№	D.v.z.		Оц	еночные средс	тва
п/ п	се- мес тра	Виды кон- троля <sup>3</sup>	Наименование модуля учебной дисциплины	Форма	Кол-во во- просов в задании	Кол-во неза- висимых ва- риантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	6	ТК	Общая дерматология	Тесты, ситуа- ционные за- дачи	10	6
2.	6	ТК	Инфекционные заболе- вания кожи	Тесты, ситуа- ционные за- дачи	10	6
3.	6	ТК	Вирусные заболевания кожи. Паразитарные за- болевания кожи.	Тесты, ситуа- ционные за- дачи	10	6
4.	6	ТК	Дерматомикозы	Тесты, ситуа- ционные за- дачи	10	6
5.	6	ТК	ИППП. Сифилис пер- вичный	Тесты, ситуа- ционные за- дачи	10	6

6.	6	ТК	ИППП. Сифилис вторичный, сифилис скрытый	Тесты, ситуа- ционные за- дачи	10	6
7.	6	ТК	ИППП Сифилис третичный, врожденный Гонорея, хламидиоз, трихомониаз.	Тесты, ситуа- ционные за- дачи	10	6
8.	6	ТК	ИППП. Гонококковая, хламидийная инфекция, трихомониаз.	Тесты, ситуа- ционные за- дачи	10	6
9.	6	ТК	Вич-индикаторные заболевания кожи.	Тесты, ситуа- ционные за- дачи	10	6
10.	6	ПА	Промежуточная аттестация	Тесты, ситуа- ционные за- дачи	16	8

#### **3.4.2.**Примеры оценочных средств<sup>4</sup>:

	Тестовые задания (Приложение 2)
для текущего контроля (ТК)	Ситуационные задачи (Приложение 3) Чек листы (Приложение 4)
для промежуточной аттестации (ПА)	Вопросы для собеседования (Приложение 1) Тестовые задания (Приложение 2) Чек листы (Приложение 4)

# 3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология

### 3.5.1. Основная литература<sup>5</sup>

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, элек- тронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Дерматовенерология: учеб. для мед. вузов	под ред. А.В.Самцова, В.В.Барбинова 3-е изд., перераб. и доп	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	1
2	К дифференциальной диагно- стике дерматозов : учеб. посо- бие для врачей	Л. Г. Сингур, О. А.Сингур, Л. М. Кулагина, А. С. Новоходская	Тихоокеан. гос. мед. ун-т Владивосток : Медицина ДВ, 2016	65
3	Красный плоский лишай и ли- хеноидные дерматозы [Элек- тронный ресурс]	Молочкова Ю.В.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016/: http://studentlibrary.ru	Неогр.д.

4	Дерматовенерология. Разно-	Асхаков М. С.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021	Неогр.д.
	уровневые задания для форми-		160 c. URL:	
	рования клинического мышле-		http://www.studentlibrary.ru/	
	ния: учеб. пособие [Электрон-			
	ный ресурс] /			
5	Дерматовенерология: учебник /	Чеботарев, В.В. и	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020	Неогр.д.
	- 2-е изд., перераб. и доп	др.	680 c. URL:	
			https://www.studentlibrary.ru	
6	Дерматовенерология. Нацио-	Бутов Ю. С.,	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020	Неогр.д.
	нальное руководство. Краткое	Скрипкин Ю. К.,	896 c. URL:	
	издание [Электронный ресурс]	Иванов О. Л.	http://www.studentlibrary.ru	

#### 3.5.2. Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электрон- ный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1				
2	Диетотерапия в дерматологии : учеб. пособие	Л.М. Кулагина, О. А.Сингур, Л. Г. Сингур, М. Е. Мазняк	Тихоокеан. гос. мед. ун-т Владивосток : Медицина ДВ, 2016.	70
3	Платонова, А.Н. Дерматовенерология. Атлас : учеб. пособие [Электронный ресурс] / http://studentlibrary.ru	Платонова А.Н. Бакулев А.Л. Утц С.Р	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 136 c. URL:	Неогр.д.
4	Дифференциальная диагно- стика кожных болезней: ат- лас-справочник	Н.Н. Потекаев, В. Г. Акимов.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016	1
5	Лечение кожных и венериче- ских болезней: рук. для вра- чей: в 2 т.	И. М. Романенко. В. В. Кулага. С. Л. Афонин.	М.: Медицинское информационное агентство, 2015.	2
6	Кожные и венерические болезни. Атлас: учеб. пособие	Владимиров В.В.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д.

#### 3.5.3 Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru">http://studmedlib.ru</a>
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru;
- 4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУhttp://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература <a href="http://www.medbook.net.ru/">http://www.medbook.net.ru/</a>

### 3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология

Использование лекционных залов, учебного класса ИППП, кабинетов практической подготовки с возможностью демонстрации практических навыков с применением следующего оборудования

- 1. Видеопанель Sharp LC70LE360X (про-во Тайвань) 1 шт. Персональный компьютер Gigabyte GB-BXj5-5200 (пр-во Китай) 1 шт.
- 2. Подключение к сети «Интернет» с доступом в электронно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.
- 3. НОУТБУК— 1 шт. Персональный компьютер 1шт.
- 4. Проектор Epcon Emp-250 1шт.
- 5. Тренажёр для клинического обследования органов женского таза с набором патологий
- 6. Тренажер обследования шейки матки и взятия цитологического мазка

#### 7. Манекен, имитирующий мужской таз со сменными гениталиями

Для реализации программы Б1.О.29 Инфекционные болезни. **Модуль 2.** Дерматовенерология в университете имеются специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых ежегодно обновляется

#### Мобильный модуль «Дерматовенерология»

№	Наименование оборудова-	Отрабатываемые навыки	Количество
	ния	1	
1	Тренажер обследования шейки матки и взятия цитологического мазка	Отработка навыков обследование шейки матки с наружной половой накладкой и вагиной. В комплект сменных шеек входят: - нормальная шейка; - шейка на ранней стадии беременности; - шейка с полипами; - шейка с раком на ранней стадии; - шейка с последней стадией рака; - шейка с воспалением; - шейка с дисплазией.	2
2	Тренажер для наружного осмотра половых органов (мужской)	- варикоцеле - опухоли яичка и рак полового члена - эпидермальная киста с возможностью проведения трансилюминации - гидроцеле с возможностью проведения трансилюминации - эпидидимит - косая паховая грыжа - исследование нормальной анатомии мужского паха	2
3	Многофункциональный фантом катетеризации и исследования предстательной железы	Отработка навыков проведение пальпации мужских половых органов и ректального исследования прямой кишки и предстательной железы в норме и патологии: - катетеризация мужского мочевого пузыря - исследование простаты - исследование яичек - бесскальпельная вазэктомия - исследование прямой и толстой кишки	2
4	Манекен ребенка девоч- ка/мальчик раннего возрас-	Отработка навыков процедур ухода за новорождённым	2

та для обучения уходу	

- 3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
  - 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
  - 2. SunRav Software tTester
  - 3. 7-PDF Split & Merge
  - 4. ABBYY FineReader
  - 5. Kaspersky Endpoint Security
  - 6. Microsoft Windows 7
  - 7. Microsoft Office Pro Plus 2013

MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда

**3.8. Образовательные технологии** Используемые образовательные технологии при реализации дисциплины **Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология** до 10 % интерактивных занятий от объема аудиторных занятий. Тематические миникейсы по дерматовенерологии и ИППП.

# 3.9. Разделы дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

Nº	Наименование последующих дис-	Разделы данной дисциплины, необходим           для изучения последующих дисциплин           1         2         3         4         5         6         7							
	циплин	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Инфекционные болезни		+	+	+	+	+	+	+
2	Акушерство и гинекология		+	+	+	+	+	+	+

# 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология

Реализация дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (\_48 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (26\_час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология

При изучении дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология необходимо использовать электронные образовательные ресурсы, размещенные на портале дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Освоить практические умения, позволяющие проводить диагностику с морфофункциональной оценкой патологических изменений, этиологических, эпидемиологических, факторов риска наиболее распространенных инфекционных заболеваний кожи и ИППП.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием симуляционных и имитационных технологий, сценариев стандартизированных пациентов, виртуальных тренажеров, наглядных пособий, кейс — технологий, деловых игр, тестирования, презентаций, демонстрации практических навыков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. **Модуль 2. Дерматовенерология** используются активные и интерактив-

ные формы проведения занятий. виртуальные и реальные гибридные симуляционные технологии, сценарии стандартизированных пациентов, в том числе электронные образовательные ресурсы с синхронным и асинхронным взаимодействием. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10% от контактной работы.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку к текущему контролю, промежуточной аттестации, выполнения практических навыков на тренажерах.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине **Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2.** Дерматовенерология и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом фондам БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

По каждому разделу дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. **Модуль 2. Дерматовенерология** разработаны методические указания для студентов и методические рекомендации для преподавателей, собран фонд оценочных средств.

При освоении учебной дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. **Модуль 2.** Дерматовенерология обучающиеся самостоятельно проводят сбор анамнеза, физикальный осмотр пациентов с инфекционными заболеваниями кожи и ИППП.

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль **2. Дерматовенерология** способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, направленных на объект профессиональной деятельности на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.002.Профессиональный стандарт «Специалист в области медико-профилактического дела» приказ Минтруда №399н от 25 июня 2015 г.

Текущий контроль освоения дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. **Модуль 2. Дерматовенерология** определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, оценке работы с реальными и виртуальными тренажерами, стандартизированными пациентами, составлении проектов, решении типовых задач, тестировании, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины Б1.О.29 Инфекционные болезни. **Модуль 2. Дерматовенерология** 

Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом с использованием тестового контроля, демонстрации практических умений и навыков.

# 5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология

Вид воспитатель-	Формы и направления воспитательной работы	Критерии
ной работы		оценки
Помощь в разви-	Открытые – беседы и проблемные диспуты, по	Рейтинговая
тии личности	вопросам этики и деонтологии при обследовании	оценка при
	пациента	освоении дис-
	Скрытые – создание доброжелательной и ува-	циплины
	жительной атмосферы, при реализации дисци-	
	плины	
Гражданские цен-	Открытые – актуальные диспуты при наличии	Портфолио
ности	особенных событий	
	Скрытые – осознанная гражданская позиция при	
	осуществлении профессиональной деятельности	
Социальные цен-	Открытые - диспуты по вопросам толерантности	Портфолио
ности	и ее границах в профессиональной врачебной	
	деятельности	

Скрытые – место в социальной структуре при получении образования и осуществлении про-	
фессиональной деятельности	

#### 6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

#### 6.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

#### 6.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины **Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология** доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Контрольные вопросы к зачету по дисциплине Б1.О.29 Инфекционные болезни.

Модуль 2. Дерматовенерология

	<u>њ 2. Дерматовенер</u> Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуа- ционной задачи	
С	32.05.01	Медико-профилактическое дело	
К	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	
К	ОПК-9	Способен проводить донозологическую диагностику за- болеваний для разработки профилактических мероприя- тий с целью повышения уровня здоровья и предотвраще- ния заболеваний	
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей	
	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
Т		<ol> <li>Строение кожи, кровоснабжение, рецепторный аппарат. Функции кожи.</li> <li>Придатки кожи, строение, функции.</li> <li>Классификация морфологических элементов. Характеристика I и II морфологических элементов.</li> <li>Патогистологические изменение в эпидермисе, дерме и гиподерме.</li> <li>Экзогенные и эндогенные причины развития кожных болезней.</li> <li>Принципы внутренней терапии в дерматологии, препараты.</li> <li>Препараты наружной терапии, характеристика препаратов</li> <li>Пиодермии. Характеристика условий и предрасполагающих факторов. Классификация. Характеристика возбудителей. Развитие пиодермий в условиях производства.</li> <li>Клинические формы стафилококковых пиодермий. Остеофолликуоит, фолликулит, сикоз, фурункул, карбункул, гидраденит.</li> <li>Стрептодермии. Этиология, классификация, клиника, лечение, профилактика.</li> </ol>	

#### Шкала оценивания

<sup>«</sup>Отлично» - более 80% правильных ответов

<sup>«</sup>Хорошо» - 70-79% правильных ответов

<sup>«</sup>Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов

<sup>«</sup>Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов

Тестовые задания по дисциплине Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дер-

матовенерология

матовенерология			
	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст	
С	32.05.01	Медико-профилактическое дело	
К	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	
К	ОПК-9	Способен проводить донозологическую диагностику за- болеваний для разработки профилактических мероприя- тий с целью повышения уровня здоровья и предотвраще- ния заболеваний	
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей	
	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗА- ДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)	
T		1. СПОНГИОЗ - ЭТО 1. Межклеточный отек в шиповатом слое 2. Отек сосочкового слоя 3. Утолщение зернистого слоя 4. Атрофия всех слоев эпидермиса Ответ: 2  2. Т-ЛИМФОЦИТЫ В КОЖЕ РАСПОЛОЖЕНЫ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В 1. Сосочковом слое дермы 2. Роговом слое 3. Эпидермисе 4. Зернистом слое эпидермиса Ответ: 4  3. ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПЯТНА МЕНЯЕТСЯ 1. Цвет кожи 2. Консистенция кожи 3. Рельеф кожи 4. Все перечисленное Ответ: 1  4. ЭЛЕИДИНОЗ - ЭТО 1. Утолщение блестящего слоя 2. Утолщение дермы 3. Атрофия всех слоев эпидермиса 4. Отечность мягких тканей Ответ: 1  5. УТРАТА СВЯЗИ МЕЖДУ ЭПИДЕРМАЛЬНЫМИ КЛЕТКАМИ - ЭТО	

	2. Анаплазия
	3. Дискератоз
	4. Паракератоз
	Ответ: 1
	6. ОСТРОКОНЕЧНАЯ ПУСТУЛА С ТРОПНО-
	СТЬЮ К ПРИДАТКАМ КОЖИ ХАРАКТЕРНА
	ДЛЯ
	1. Стафилодермии
	2. Микоза
	3. Чесотки
	4. Сифилиса
	Ответ: 1
	a poppi uni iovinivos promi vi invita
	7. ВОЗВЫШАЮЩИЙСЯ ПЛОТНЫЙ ИНФИЛЬ-
	ТРАТ ЯРКО-КРАСНОГО ЦВЕТА С ГНОЙНО-
	НЕКРОТИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ В ЦЕНТРЕ -
	ЭТО
	1. Фурункул
	2. Фликитена
	3. Сикоз
	4. Шанкриформная пиодермия
	Ответ: 1
	8. ПРОСТОЙ ЛИШАЙ ВЫЗЫВАЮТ
	1. Стрептококки
	2. Грибы
	1
	3. Стафилококки
	4. Вирусы
	Ответ: 4
	9. НОЧНОЙ ЗУД, ПАРНЫЕ ПАПУЛО-
	ВЕЗИКУЛЕЗНЫЕ ВЫСЫПАНИЯ, ЭКСКОРИА-
	ЦИИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ
	1. Чесотки
	2. Аллергического дерматита
	3. Сикоза
	4. Коревой краснухи
	Ответ: 1
	10. БОЛЕЗНЕННЫЕ УЗЕЛКИ КРАСНОГО ЦВЕТА,
	В ЦЕНТРЕ С ПУСТУЛОЙ, ПРОНИЗАНО ВО-
	ЛОСОМ - ЭТО
	1. Фолликулит
	2. Фурункул
	3. Карбункул
	4. Импетиго
	Ответ: 1
	Olbei. 1
<del>   </del>	+
	HANTE OTDETLI HA DOHDOCI I TECTODI IV DA
и	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗА-
	ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ

	ОТВЕТОВ)
	К ЭПИДЕРМИСУ ОТНОСЯТСЯ СЛОИ
	1. Базальный
	2. Шиповатый
	3. Сосочковый
	4. Сетчатый
	5. Зернистый
	6. Роговой
	7. Блестящий
	Ответ: 1, 2, 5, 6, 7
	1. К БЕСПОЛОСТНЫМ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ЭЛЕМЕНТАМ ОТНОСЯТСЯ  1. Пузырек  2. Бугорок  3. Волдырь  4. Пузырь  5. Узел  6. Пятно  7. Папула Ответ: 2, 3, 5, 6, 7   2. В РАЗВИТИИ ПИОДЕРМИЙ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ  1. Стрептококки  2. Вирукция  2. Вирукция  3. Вирукция  3. Вирукция  4. Потемантический видентический видентич
	2. Вирусы
l _	3. Грибы
T	4. Стафилококки
	Ответ: 1, 4
	3. ЧЕСОТКА МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ПРИ 1. Половом контакте 2. Воздушно-капельным путем 3. Переливании крови 4. Рукопожатии 5. Через предметы личного пользования Ответ: 1, 4
	4. ПРИ ТРИХОМИКОЗАХ ПОРАЖАЮТСЯ 1. Кожа 2. Внутренние органы 3. Волосы 4. Ногти 5. Слизистые Ответ: 1, 3, 4
	5. В РАЗВИТИИ ПИОДЕРМИЙ ИМЕЮТ 1. Стрептококки 2. Вирусы 3. Грибы 4. Стафилококки Ответ: 1, 4
	6. ПЕРВИЧНЫЙ СИФИЛИС ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ

		HA	
		1. Свежий	
		2. Серонегативный	
		3. Неуточненный	
		4. Неактивный	
		5. Серопозитивный	
		Ответ: 2, 5	
		7. ВТОРИЧНЫЙ СИФИЛИС ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ	
		ПОРАЖЕНИЕМ	
		1. Только кожи	
		2. Только слизистых 3. Кожи и слизистых	
		4. Внутренних органов	
		5. Нервной системы	
		Ответ: 3, 4, 5	
		8. НА КОЖЕ БОЛЬНОГО ТРЕТИЧНЫМ СИФИ- ЛИСОМ МОГУТ ВЫЯВЛЯТЬСЯ	
		1. Волдыри	
		2. Гуммы	
		3. Расчесы	
		4. Бугорки	
		<ol> <li>Эрозии</li> </ol>	
		Ответ: 2, 4	
		01601. 2, 4	
		9. К ВЕРОЯТНЫМ ПРИЗНАКАМ ПОЗДНЕГО	
		ВРОЖДЕННОГО СИФИЛИСА ОТНОСЯТСЯ  1. Паренхиматозный кератит  2. Гумма голени	
		3. Седловидный нос	
		4. Ягодицеобразный череп	
		5. Саблевидные голени	
		Ответ: 3, 4, 5	
		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗА-	
И		ДАНИЙ З УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ	
		СООТВЕТСТВИЯ)	
		УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МОРФОЛОГИ-	
		ЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	
		І. ЭКССУДАТИВНЫЕ II. ПРОЛИФЕРАТИВНЫЕ	
		1. Пузырь	
		2. Папула	
		3. Везикула	
T		4. Бугорок	
1		5. Пустула	
		6. Волдырь	
		7. Узел	
		Ответ: І1, 3, 5, 6; ІІ –2, 4, 7	
		1. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ СИМПТО-	
		МОВ И ДИАГНОЗА	
		, ,	
		І. МИКРОСПОРИЯ ІІ. ТРИХОФИТИЯ ІІІ. ФАВУСА	

- 1. Выпадение волос
- «Пеньки» волос 1-2 мм
- 3. «Черные точки»
- 4. «Пеньки» волос 5-8 мм
- 5. Множественные очаги
- 6. Диффузное поражение
- 7. Единичные очаги

Ответ: I-4, 7; II-2, 3, 5; III-1, 6

- 2. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ СИМП-ТОМОВ И СТАДИЙ ГОНОРЕИ
- І СВЕЖЕЙ-ОСТРОЙ

ІІ ХРОНИЧЕСКОЙ

- 1. Скудные выделения из уретры в виде капли по утрам
- 2. Гиперемия, отек губок уретры
- 3. Обильные гнойные выделения

Ответ: I - 2, 3: II-1

- 3. СЛОИ КОЖИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА I-АНАТОМИЧЕСКИЕ II-ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ
- 1. Гиподермальный
- 2. Базальный
- Шиповатый
- 4. Дермальный
- 5. Сосочковый
- 6. Сетчатый
- 7. Эпидермальный
- 8. Зернистый
- 9. Роговый
- 10. Блестящий

Ответ: І-1, 4, 7; ІІ-2, 3, 5, 6, 8, 9, 10

4. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ВОЗ-БУДИТЕЛЯМИ И ЗАБОЛЕВАНИЯМИ І-ОТРУБЕВИДНЫЙ ЛИШАЙ ІІ-ЭРИТРАЗМА

III - ФАВУС

- 1. Коринебактерия минутиссима
- 2. Трихофитон Шенляйна
- 3. Питироспорум орбикуляре

Ответ: I - 3; II - 1; III - 2

#### Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

# Приложение 3 Ситуационная задача по дисциплине **Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология**№ 1

	<u>N</u> 0 1	Текст компетенции / названия трудовой функции /	
	Код	названия трудового действия / текст элемента ситуа- ционной задачи	
C	32.05.01		
	32.03.01	Медико-профилактическое дело	
1.0	OTHE 5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологи-	
К	ОПК-5	ческие состояния и патологические процессы в организ-	
		ме человека для решения профессиональных задач	
		Способен проводить донозологическую диагностику за-	
K	ОПК-9	болеваний для разработки профилактических мероприя-	
		тий с целью повышения уровня здоровья и предотвраще-	
		ния заболеваний	
l _		Осуществление федерального государственного кон-	
Φ	A/01.7	троля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического	
		благополучия населения и защиты прав потребителей	
		Способен осуществлять критический анализ проблемных	
	УК-1	ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	
		стратегию действий	
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗ-	
L rı		ВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
		Мужчина Ю., 29 лет. Жалобы: на высыпания на коже ту-	
		ловища, без субъективных ощущений.	
		Anamnes morbid: Болен 1 неделю, когда впервые появи-	
		лись высыпания. Последняя половая связь с незнакомой	
		женщиной три месяца назад.	
		Status localis: процесс распространенный, воспалитель-	
		ный, симметричный, локализован на коже туловища,	
У		представлен обильными пятнами размером 0,5см в	
		диаметре, округлых очертаний с нечеткими границами,	
		не сливаются, окраска розово-красная, не шелушатся,	
		при надавливании исчезают. Доступные пальпации	
		лимфатические узлы увеличены до 2см на 1,5 см, безбо-	
		лезненные, плотноэластической консистенции, не спая-	
		ны с окружающими тканями, кожа над ними не измене-	
		на.	
		Какой диагноз можно предположить, назовите заболева-	
В	1	ния с которыми необходимо проводить дифференциаль-	
		ный диагноз?	
В	2	Какой план обследования?	
	2	Какие дополнительные исследования необходимо прове-	
В	3	сти для установления окончательного диагноза?	
В	4	Какая тактика врача?	
		Какая профилактика данного заболевания?	
В	5	The second secon	
Щ_		1	

#### Оценочный лист

к ситуационной задаче по дисциплине **Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2.** Дерматовенерология №\_\_1\_

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи	
С	32.05.01	Медико-профилактическое дело	
К	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных	
		задач Способен проводить донозологическую диагностику	
К	ОПК-9	заболеваний для разработки профилактических меро- приятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний	
Φ	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей	
	УК-1	Способен осуществлять критический анализ про- блемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
У		Мужчина Ю., 29 лет. Жалобы: на высыпания на коже туловища, без субъективных ощущений. Апатпев morbid: Болен 1 неделю, когда впервые появились высыпания. Последняя половая связь с незнакомой женщиной три месяца назад. Status localis: процесс распространенный, воспалительный, симметричный, локализован на коже туловища, представлен обильными пятнами размером 0,5см в диаметре, округлых очертаний с нечеткими границами, не сливаются, окраска розово-красная, не шелушатся, при надавливании исчезают. Доступные пальпации лимфатические узлы увеличены до 2см на 1,5 см, безболезненные, плотноэластической консистенции, не спаяны с окружающими тканями, кожа над ними не изменена.	
В	1	Какой диагноз можно предположить, назовите заболевания с которыми необходимо проводить дифференциальный диагноз?	
Э		<ol> <li>Сифилис вторичный, свежий.</li> <li>Токсикодермия</li> <li>Отрубевидный лишай</li> <li>Розовый лишай Жибера</li> </ol>	
P2	ОТЛИЧНО	Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа	
P1	Хорошо/удовлетворительно	Для оценки хорошо: Студент указывает 3 дескриптора ответа правильного ответа ОДля оценки удовлетворительно: Студент отвечает на 2 дескриптора правильного ответа	

P0	неудовлетворительно	Студент не может назвать дескрипторы правильного ответа		
В	2	Какой план обследования?		
Э	-	<ol> <li>Исследование крови РМП</li> <li>Провести пробу Бальцера</li> <li>Диаскопию</li> </ol>		
P2	отлично	Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа		
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки хорошо: Студент указывает 2 дескриптора правильного ответа Для оценки удовлеворительно: Студент должен указать 1 дескриптор правильного ответа		
<b>P</b> 0	неудовлетворительно	Студент не указывает ни один из перечисленных		
В	3	Какие дополнительные исследования необходимо провести для установления окончательного диагноза?		
Э		1. Исследование крови ИФА 2. Исследование крови РПГА 3. Исследование крови РИФ 4. Пункция лимфатического узла		
P2	отлично	Студент должен назвать все дескрипторы правильного ответа		
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки хорошо: Студент указывает на 3 дескриптора правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент указывает на 2 дескриптора правильного ответа		
P0	неудовлетворительно	Студент не указывает ни один дескриптор из выше перечисленных		
_				
В	4	Какая тактика врача?		
Э		1.Обследование лиц, бывших в половом и тесном бытовом контакте с больным сифилисом. 2. консультация офтальмолога - всем больным с приобретенным сифилисом 3. консультация невролога - всем больным с приобретенным сифилисом		
P2	отлично	Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа		
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки хорошо: Студент указывает Здескриптора правильного ответа Для оценки удовлеворительно: Студент должен указать 2 дескриптора правильного ответа		
<b>P</b> 0	неудовлетворительно	Студент не указывает ни один из перечисленных		
<u> </u>				
В	5	Какая профилактика данного заболевания?		
Э		<ol> <li>Санитарно-просветительская работа,</li> <li>Скрининговое обследование определенных групп населения, подверженных повышенному риску инфицирования</li> <li>Обследование лиц, у которых заболевание ведет к опасным социальным и медицин-</li> </ol>		

		<b>,</b>	
		ским последствиям  4. Проведение полноценного специфического лечения с последующим клинико-серологическим наблюдением  5. Индивидуальная профилактика обеспечивается использованием барьерных методов контрацепции (презервативов).  6. После случайного незащищенного полового контакта может быть осуществлена самостоятельно с помощью индивидуальных профилактических средств (хлоргексидина биглюконата, мирамистина).	
P2	отлично	Студент должен указать все дескрипторы правильного ответа	
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки хорошо: Студент указывает 5дескрипторов правильного ответа Для оценки удовлетворительно: Студент должен указать 4 дескриптора правильного ответа	
<b>P</b> 0	неудовлетворительно	Студент не указывает ни один из перечисленных	
О	Итоговая оценка		

# Чек-лист оценки практических навыков по дисциплине Б1.О.29 Инфекционные болезни. Модуль 2. Дерматовенерология №\_\_1\_

Название практического навыка

#### Проведение пробы Бальцера и оценка результатов

C	32.05.01 Медико-профилактическое дело		
К	ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач		
К	ОПК-9 Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний		
Φ	А/01.7 Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей		
ТД	Трудовые действия, предусмотренные функцией совр нию состояния здоровья, заболеваемости	еменные подхо	оды к изуче-
		Проведено	Не проведено
1.	Провести осмотр кожи дерматологического больного в теплом, хорошо освещенном помещении при рассеянном дневном свете и определить места локализации высыпаний.	1 балл	-1 балл
2.	Провести осмотр слизистых оболочек полости рта, носа, глотки и красной каймы губ и определить локализацию высыпаний.	1 балл	-1 балл
3.	Определить морфологические элементы на коже и слизистых.	1 балл	-1 балл
4.	Произвести пробу Бальцера - смазать 5% спиртовой настойкой йода очаги поражения на коже и окружающую нормальную кожу.	1 балл	-1 балл
5.	Оценить окраску очагов поражения 5% спиртовой настойкой йода.	1 балл	-1 балл
6.	Дать заключение. Оценить результаты пробы Баль- цера.	1 балл	-1 балл
	Итого	7 баллов	не менее 80%

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения «Не зачтено» 74 и менее% выполнения

#### Вопросы к зачёту

- 1. Строение кожи, кровоснабжение, рецепторный аппарат. Функции кожи.
- 2. Придатки кожи, строение, функции.
- 3. Классификация морфологических элементов. Характеристика I и II морфологических элементов.
- 4. Патогистологические изменение в эпидермисе, дерме и гиподерме.
- 5. Экзогенные и эндогенные причины развития кожных болезней.
- 6. Принципы внутренней терапии в дерматологии, препараты.
- 7. Препараты наружной терапии, характеристика препаратов.
- 8. Пиодермии. Характеристика условий и предрасполагающих факторов. Классификация. Характеристика возбудителей. Развитие пиодермий в условиях производства.
- 9. Клинические формы стафилококковых пиодермий. Остеофолликуллит, фолликулит, сикоз, фурункул, карбункул, гидраденит.
- 10. Стрептодермии. Этиология, классификация, клиника, лечение, профилактика.
- 11. Чесотка. Этиология, пути заражения, клиника, лечение. Особенности течения чесотки у новорожденных и пожилых людей.
- 12. Педикулез. Этиология, пути заражения, клиника, лечение.
- 13. Характеристика грибов, распространенность в природе, условия и пути заражения. Классификация микозов.
- 14. Кератомикозы. Этиология, классификация, клиника, лечение, профилактика.
- 15. Дерматомикозы. Этиология, классификация, клиника, лечение, профилактика.
- 16. Кандидозы. Этиология, классификация, клиника, лечение, профилактика.
- 17. Глубокие микозы. Этиология, классификация, клиника, лечение, профилактика.
- 18. Псевдомикозы: актиномикоз.
- 19. Микозы в условиях производства. Клиника, лечение, профилактика.
- 20. Вирусные дерматозы. Распространенность, классификация.
- 21. Простой герпес. Этиология, патогенез, клиника, лечение, атипические формы. Особенности течения у ВИЧ-инфицированных.
- 22. Опоясывающий герпес. Этиология, патогенез, клиника, лечение. Особенности течения у ВИЧ-инфицированных.
- 23. Бородавки. Этиология, патогенез, классификация. Особенности течения у ВИЧ-инфицированных.
- 24. Остроконечный кондиломы. Клиника, патогенез, лечение.
- 25. Контагиозный моллюск. Клиника, патогенез, лечение.
- 26. Характеристика ИППП.
- 27. Сифилис. История появления сифилиса в Европе. Этиология, строение и свойства бледной трепонемы, условия и пути передачи. Периоды сифилиса и его общее течение. Иммунитет при сифилисе.
- 28. І период сифилиса. Характеристика, клиника (характеристика, осложнения и дифференциальная диагностика типичного твердого шанкра), атипичные твердые шанкры, принципы диагностики.
- 29. II период сифилиса. Характеристика, клинические проявления свежего и рецидивного сифилиса, принципы диагностики.
- 30. Дифференциальная диагностика розеолезных высыпаний, папулезных сифилидов, пустулезных сифилидов.
- 31. Висцеральные поражения и поражения нервной системы при вторичном сифилисе
- 32. Скрытый сифилис. Классификация, принципы диагностики.
- 33. Третичный период сифилиса. Характеристики, основные проявления на коже, поражение слизистых, висцеральные поражения. Клиника позднего нейросифилиса.
- 34. Принципы диагностики третичного сифилиса. Дифференциальная диагностика с туберкулезом, лейшманиозом, лепрой.
- 35. Врожденный сифилис. Классификация, поражение плода и плаценты, клиника
- 36. Принципы постановки серологических реакций и их трактовка. Принципы лечения

- сифилиса, диспансеризация.
- 37. Характеристика заболеваний, относящихся к ИППП.
- 38. Гонорея. Строение и свойства гонококка, инкубационный период, пути и условия передачи. Классификация, клиника, осложнения. Диагностика, лечение, диспансеризация.
- 39. Трихомониаз. Этиология, клиника, диагностика, лечение, диспансеризация.
- 40. Хламидиоз. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 41. Генитальный герпес. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 42. Уреаплазмоз. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 43. Кандидоз. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 44. Бактериальный вагиноз. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 45. ВИЧ-индикаторные заболевания кожи.