

№ ОРД-ДЕРМ-22

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра дерматовенерологии

**УТВЕРЖДЕНО
протоколом заседания
Центрального координационного
учебно-методического совета
от «22» марта 2022 г. № 4**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Государственная итоговая аттестация для ординаторов по специальности
31.08.32 Дерматовенерология**

**Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от 24 января 2022 г. (протокол № 6)**

Заведующий кафедрой
дерматовенерологии

д.м.н., доцент



В.Т.Базаев

г. Владикавказ 2022г.

СТРУКТУРА ФОС

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
3. Рецензия на ФОС
4. Паспорт фонда оценочных средств
5. *Комплект оценочных средств:*
 - экзаменационные билеты по практическим навыкам
 - эталоны тестовых заданий (с титулом и оглавлением)
 - экзаменационные билеты к экзамену

Оглавление

№	Наименование контролируемого раздела дисциплины/практики	Количество тестов (всего)	Код формируемых компетенций	стр. с __ по __
1	2	3	4	5
Вид контроля	Промежуточный			
Итоговая аттестация	Дисциплины/ модули базовой части; программа практики (клиническая практика)	438	УК 1,2,3; ПК 1,2,3,4,5,6,7,8	1-82

**Паспорт фонда оценочных средств по
по специальности 31.08.32 Дерматовенерология к
Государственной итоговой аттестации**

№п/п	Наименование контролируемого раздела(темы)дисциплины/ модуля	Код формируемой компетенции(этапа)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
Вид контроля	Итоговый		
Итоговая аттестация	Дисциплины/ модули базовой части; программа практики (клиническая практика)	УК 1,2,3; ПК 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12	Тесты; экзаменационные билеты для сдачи практических навыков; экзаменационные билеты для теоретического собеседования.

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации.

Оценочные средства	Количество
Контрольные вопросы и задания	30

1.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций¹

Инструкция к тесту: выберите один правильный ответ:

1. Грибковые заболевания кожи вызываются всеми перечисленными возбудителями, кроме:

- а) эпидермофитонов
- б) трихофитонов
- в) палочек Ганзена
- г) микроспорумов
- д) дрожжеподобных грибов

2. Какие заболевания обусловлены грибами рода трихофитон:

- а) фавус
- б) эритразма
- в) вульгарный сикоз
- г) паразитарный сикоз
- д) опоясывающий лишай

Ответы на вопросы: 1-в; 2-а, г.

Примеры контрольных вопросов, включенных в экзаменационные билеты:

1. Общая характеристика сыпи.
2. Принципы терапии пиодермий.
3. Микроспория. Этиология, патогенез, эпидемиология, классификация. Микроспория волосистой части головы и гладкой кожи. Клиника, диагностика, лечение и профилактика.

Примеры клинических ситуаций, выявляющих сформированность компетенций выпускника, регламентированных образовательной программой ординатуры.

Клиническая задача 1.

У братьев 8 и 10 лет на коже волосистой части головы и на предплечьях обнаружено несколько очагов округлой формы розового цвета размером: от 0,5 до 3 см в диаметре. На волосистой части головы волосы обломаны на уровне 1-2 мм от поверхности кожи, видны «черные точки». На предплечьях очаги ярко-розового цвета; по краю – валик, состоящий из

папул, пузырьков, пустул. Со слов матери сыпь появилась у детей после возвращения из села, где они находились на каникулах у бабушки.

Вопросы:

1. Поставьте и обоснуйте предварительный диагноз (УК-1, ПК-5).
2. Определите круг заболеваний, протекающих с подобной клинической картиной (УК-1, ПК-5).
3. Проведите дифференциальный диагноз (УК-1, ПК-5).
4. Составьте план обследования пациента с его обоснованием (УК-1, ПК-5).
5. Оцените предложенные результаты дополнительных исследований (УК-1, ПК-5).
6. Сформулируйте клинический диагноз по МКБ-10 (УК-1, ПК-5).
7. Предложите план ведения и лечения больного (УК-1, ПК-6).

Тестовые билеты к экзамену

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра дерматовенерологии
Программа ординатура
Специальность 31.08.32 дерматовенерология**

Экзаменационный билет № 14

1. Этиология, патогенез, клиника, лечение и профилактика красной волчанки.
2. Клинические формы базальноклеточного рака кожи.
3. Фотозадача.

Билет № 21

1. Этиология, патогенез, клиника, лечение и профилактика псориаза.
2. Забор материала, приготовление мазков и нативных препаратов для исследования на гонорею.
3. Выписать рецепт кератопластической мази

**Федеральное государственного бюджетного образовательного учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная
медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской
Федерации**

Кафедра дерматовенерологии

Эталоны тестовых заданий

По дисциплине **Дерматовенерология**
Для ординаторов 1 и 2 года обучения
по специальности 31.08.32 **Дерматовенерология**

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры дерматовенерологии
от «24» января 2022г., протокол № 6.

г. Владикавказ 2022 год

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Северо-Осетинская
Государственная Медицинская Академия» Министерства
здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра дерматовенерологии

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ

Для клинических ординаторов «Рекомендовано Учебно-методическим
объединением по Медицинскому и фармацевтическому образованию вузов
России в качестве учебного пособия для системы послевузовского и
дополнительного профессионального образования врачей»

Переиздание

ВЛАДИКАВКАЗ 2022

Рецензенты:

Цаллагова Л.В. - заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1
ФГБОУ ВО СОГМА МЗ России, д.м.н., профессор

Отараева Б.И. – зав кафедрой инфекционных болезней, эпидемиологии и
ВИЧ – инфекции ФГБОУ ВО СОГМА МЗ России, к.м.н., доцент

Составители

Базаев В.Т., Дашевская О.В., Царуева М.С.

Оглавление

1. Общая дерматология.
2. Пиодермии.
3. Грибковые заболевания кожи
4. Туберкулез и лепра.
5. Дерматозоонозы.
6. Вирусные заболевания кожи.
7. Дерматиты, токсикодермия, экзема.
8. Псориаз. Парапсориаз. Красный плоский лишай.
9. Атопический дерматит. Нейродермит. Крапивница. Почесуха.
10. Профессиональные болезни кожи.
11. Болезни соединительной ткани.
12. Пузырные дерматозы. Герпетиформный дерматит Дюринга.
13. Болезни сальных и потовых желез и ногтей.
14. Васкулиты.
15. Фотодерматозы.
16. Наследственные дерматозы.
17. Дисхромии кожи.
18. Гиперкератозы.
19. Заболевания слизистых оболочек и красной каймы губ.
20. Онкодерматозы.
21. Сифилис.
22. Гонорея и не гонорейные уретриты.
23. Дерматологические аспекты ВИЧ-инфекции

Гистологически в коже выделяют следующие слои:

- а) эпидермис
- б) дерма
- в) гиподерма
- г) мезодерма
- д) периост

2. Эпидермис состоит из следующих слоев кроме:

- а) шиповатого
- б) зернистого
- в) базальной мембраны
- г) блестящего
- д) рогового

3. Базальный слой состоит из:

- а) одного слоя цилиндрических клеток
- б) 3—8 рядов цилиндрических клеток
- в) одного ряда кубических клеток
- г) эластических волокон
- д) клеток Лангерганса

4. В состав эпидермиса входят все клетки кроме:

- а) клетки Меркеля
- б) меланоциты
- в) эритроциты
- г) кератиноциты
- д) фибробласты

5. Меланоциты входят в состав:

- а) базального слоя
- б) шиповатого слоя
- в) зернистого слоя
- г) блестящего слоя
- д) рогового слоя

6. В состав дермы не входят:

- а) клеточные элементы
- б) волокна
- в) межклеточное вещество
- г) базальная мембрана
- д) сосуды

7. Дерма состоит из слоев:

- а) сосочкового
- б) сетчатого

- в) базальной мембраны
- г) сосудистого
- д) рогового

8. В состав гиподермы не входит:

- а) соединительная ткань
- б) кровеносные сосуды
- в) жировые клетки
- г) меланоциты
- д) нервные стволы

9. К придаткам кожи относят все кроме:

- а) волосы
- б) невусы
- в) ногти
- г) потовые железы
- д) сальные железы