

**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
к рабочей программе «Клиническая микология»
основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы ординатуры 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:*
 - вопросы к зачету
 - ситуационные задачи
 - тесты

Оглавление

№	Наименование контролируемого раздела дисциплины/практики	Код формируемых компетенций	Форма контроля
1	2	3	4
Вид контроля	Промежуточный		
	Клиническая микология	УК 1, ПК 1,2,5,6	Вопросы к зачету, ситуационные задачи, тесты

Вопросы к рабочей программе «Клиническая микология»

1. Классификация микозов.
2. Разновидности кератомикозов.
3. Характеристика трихомикозов.
4. Кандидоз кожи и слизистых.
5. При каких микозах встречается поражение ногтей?
6. Методы клинической диагностики микозов.
7. Методы лабораторной диагностики микозов.
8. Общее лечение микозов.
9. Препараты для наружной терапии микозов.
10. Профилактика микозов.

Образец тестового контроля к рабочей программе «Клиническая микология»

1. Какие изменения в очагах поражения характерны для разноцветного лишая?

- а) отрубевидное шелушение
- б) лихенификация
- в) расчесы, поражение волос
- г) отсутствие воспалительных явлений
- д) пузырьки, эрозии

2. Назовите методы диагностики отрубевидного лишая:

- а) осмотр под лампой Вуда
- б) граттаж очагов поражения
- в) йодная проба Бальцера
- г) микроскопическое исследование чешуек
- д) все перечисленное верно

3. Отрубевидный лишай необходимо дифференцировать от:

- а) сифилитической (истинной) лейкодермы
- б) лишая Жибера
- в) фавуса
- г) сифилитической розеолы
- д) эритразмы

Образец задач к рабочей программе «Клиническая микология»

Задача 1.

У подростка 13 лет, занимающегося в секции спортивной борьбы, на лице, верхних конечностях обнаружены очаги округлой формы розового цвета с четкими границами размерами от 1 до 4 см в диаметре. В центре очаги покрыты чешуйками, а по периферии – имеются мелкие пузырьки и узелки. Высыпания появились 5 дней назад.

1. Диагноз? Какие дополнительные исследования необходимо провести для его уточнения?
2. Какова тактика врача в отношении контактов больного?
3. Какое лечение необходимо назначить?