

№ ОРД-ДЕРМ-21

**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 «5» февраля 2021 г. № 3**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
к рабочей программе «Лабораторная диагностика ЗППП»
основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология

**Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от 27 января 2021 г. (протокол № 4)**

Зав. кафедрой
Д.М.Н., доцент

 В.Т. Базаев

г. Владикавказ 2021г.

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		
	Лабораторная диагностика ЗППП	УК 1 ПК 1,2,5	Вопросы к зачету, ситуационные задачи, тесты

Вопросы к рабочей программе «Лабораторная диагностика ЗППП»

1. Организация лабораторной службы в дерматовенерологии.
2. Лабораторная диагностика гонореи, трихомониаза.
3. Лабораторная диагностика урогенитального хламидиоза, микоплазмоза, уреаплазмоза.
4. Лабораторная диагностика урогенитального кандидоза.
5. Лабораторная диагностика бактериального вагиноза.
6. Лабораторная диагностика генитального герпеса.
7. Лабораторная диагностика папилломавирусной инфекции.
8. Лабораторная диагностика сифилиса.
9. Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции

Образец тестового контроля к рабочей программе «Лабораторная диагностика ЗППП»

1. Методы диагностики урогенитального хламидиоза:

- а) ПЦР
- б) МРП
- в) РИФ
- г) реакция Борде-Жангу
- д) ИФА

Образец задач к рабочей программе «Лабораторная диагностика ЗППП»

Задача 1.

У беременной женщины третьи срочные роды закончились рождением доношенного мальчика весом 3 кг. На коже подошв и ладоней у ребенка обнаружены единичные пузыри и пузырьки с серозным экссудатом и красным венчиком окружающей здоровой кожи. Не сливаются между собой. У матери ребенка во второй половине беременности кровь на сифилис не исследовалась.

Вопрос: Какие необходимо провести лабораторные исследования для подтверждения диагноза?