

№ 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

Государственная итоговая аттестация для ординаторов 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:*
 - 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.

РЕЦЕНЗИЯ
на фонд оценочных средств
Государственная итоговая аттестация
по специальности 31.08.32 дерматовенерология, составленный заведующим
кафедрой дерматовенерологии ГБОУ ВПО «Северо-Осетинская
государственная медицинская академия» Минздрава России д.м.н.
В.Т. Базаевым, ассистентом кафедры, к.м.н. О.В. Дашевской

Фонд оценочных средств составлен на основании рабочей программы дисциплины и соответствует требованиям ФГОС ВПО по специальности 31.08.32 дерматовенерология и включает в себя вопросы для оценки практических навыков, банк тестовых заданий, экзаменационные билеты.

Вопросы для оценки практических навыков разнообразны и позволяют адекватно оценить уровень практической подготовки ординаторов по дисциплине «Дерматовенерология».

Банк тестовых заданий включает в себя следующие элементы: тестовые задания и шаблоны ответов. Все задания соответствуют образовательной программе высшего образования - программе ординатуры по специальности 31.08.32 дерматовенерология и охватывают все её разделы. Количество тестовых заданий составляет 438. Сложность заданий варьируется. Количество заданий по каждому разделу дисциплины достаточно для проведения контроля знаний и исключает многократное повторение одного и того же вопроса в различных вариантах. Банк содержит ответы ко всем тестовым заданиям и задачам.

Количество экзаменационных билетов для итоговой аттестации составляет 30, что достаточно для проведения экзаменов и исключает неоднократное использование одного и того же билета во время экзамена. Экзаменационные билеты выполнены на бланках единого образца по стандартной форме, на бумаге одного цвета и качества. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы, позволяющее более полно охватить материал дисциплины.

Дополнительно к теоретическим вопросам ИГА предлагаются 30 ситуационных задач. Ситуационные задачи, включенные в экзаменационный билет, дают возможность объективно оценить уровень усвоения ординатором теоретического материала.

Сложность вопросов в экзаменационных билетах распределена равномерно. Замечаний к рецензируемому фонду оценочных средств нет. В целом, фонд оценочных средств к ИГА способствует качественной оценке уровня владения обучающимися профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств к итоговой государственной аттестации

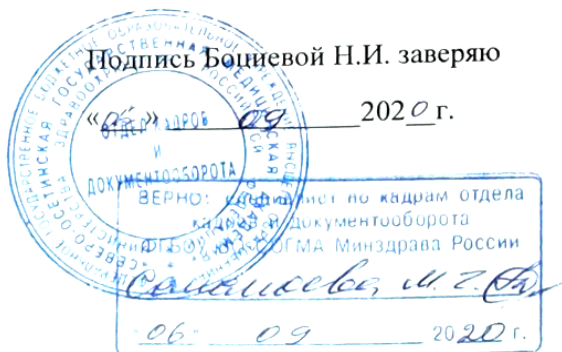
может быть рекомендован к использованию к ИГА.

Рецензент:

Доцент. кафедры химии и физики,
ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная
медицинская академия», к.пед.н.



Бочиева Н.И.



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**

Промежуточная аттестация ординаторов 2 года обучения

Экзаменационный билет № 12

1. Этиология и патогенез красной волчанки.
2. Клинические формы базальноклеточного рака кожи.
3. Фотозадача.

Зав. кафедрой

В.Т. Базаев

Дата утверждения на ЦКУМС
«28» августа 2020г. Пр. №1

**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**

Промежуточная аттестация ординаторов 1 года обучения

Билет № 11

1. Методика получения антибиотикограммы.

2. Забор материала, приготовление мазков и нативных препаратов для исследования на трихомонады.
3. Выписать рецепт кератолитической мази

Зав. кафедрой _____

В.Т. Базаев

Дата утверждения на ЦКУМС
«28» августа 2020г. Пр. №1

**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 «27» августа 2020г., протокол № 1.

Заведующий кафедрой д.м.н.,
доцент

В.Т.Базаев

г. Владикавказ 2020 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 2019

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. Дерматозоозы.
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

