

№ 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
к программе «Производственная (клиническая) практика»
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. Паспорт фонда оценочных средств
5. *Комплект оценочных средств:*
 - вопросы к зачету
 - тесты

**Паспорт фонда оценочных средств по «Производственной
(клинической) практике»**

№	Наименование контролируемого раздела дисциплины/практики	Код формируемых компетенций	Форма контроля
1	2	3	4
Вид контроля	Промежуточный		
	Производственная (клиническая) практика	УК-1, УК-2, ПК- 1,2,4,5,6,8,9	Тестовые задания, вопросы к зачету

Вопросы к зачету

1. Права пациента. Врачебная тайна. Информация о состоянии здоровья пациента.
2. Права и обязанности врача-дерматовенеролога
3. Врачебные ошибки. Пути уменьшения врачебных ошибок. Роль официальных рекомендаций и стандартов лечения.
4. Основы законодательства о здравоохранении, директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения.
5. Ведение медицинской, учетной и отчетной документации, предусмотренной законодательством по здравоохранению.
6. Строение и функции кожи в возрастном аспекте, уход за здоровой кожей и ее придатками.
7. Противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции при заразных кожных и венерических болезнях.
8. Первичный осмотр пациентов. Составление плана обследования и лечения.
9. Методы исследования, применяемые в дерматовенерологии, показания и противопоказания.
10. Выявление показания к срочной или плановой госпитализации;
11. Составление обоснованного плана лечения. Выявление и предупреждение возможные осложнения лекарственной терапии.
12. Методы общей терапии используемые в дерматовенерологии.
13. Лекарственные формы для наружной терапии дерматозов.
14. Определить сроки и виды реабилитации.
15. Показания к проведению медикогенетического консультирования.
16. Показания к госпитализации кожных и венерических больных.
17. Средства реабилитации, физиотерапевтические методы, применение лечебной физкультуры, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению.
18. Основы диетотерапии при кожных и венерических болезнях.
19. Методика диспансеризации больных кожными и венерическими болезнями.
20. Критерий временной и стойкой утраты трудоспособности дерматологических и венерических больных, организацию врачебно-трудовой экспертизы в кожно-венерологическом диспансере.
21. Организация медицинской службы гражданской обороны.
22. Диагностика, клиника и лечение при следующих заболеваниях и состояниях:
 - травматический шок;
 - анафилактический шок;
 - кровопотеря;
 - острые сердечная и дыхательная недостаточность;
 - отеке Квинке;
 - острые токсикодермия;
 - синдром Лайелла;
 - синдром Стивенса-Джонсона.
23. Пиодермии. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
24. Грибковые заболевания кожи. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
25. Туберкулез и лепра. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
26. Дерматозоонозы. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
27. Вирусные заболевания кожи. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.

28. Дерматиты, токсикодермия, экзема. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
29. Псориаз. Парапсориаз. Красный плоский лишай. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
30. Атопический дерматит. Нейродермит. Крапивница. Почесуха. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
31. Профессиональные болезни кожи. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
32. Болезни соединительной ткани. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
33. Пузырные дерматозы. Герпетiformный дерматит Дюринга. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
34. Болезни сальных и потовых желез и ногтей. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
35. Васкулиты. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
36. Фотодерматозы. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
37. Наследственные дерматозы. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
38. Дисхромии кожи. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
39. Гиперкератозы. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
40. Заболевания слизистых оболочек и красной каймы губ. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
41. Онкодерматозы. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
42. Сифилис. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
43. Гонорея и не гонорейные уретриты. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.
44. Дерматологические аспекты ВИЧ-инфекции. Общая классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Лечение.

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

Кафедра дерматовенерологии
Специальность дерматовенерология
Программа ординатуры

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

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. Герпетiformный 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

Модуль №1 Общая дерматовенерология

1. 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 мембранны
- 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) фибробласти

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) межуточное вещество
- г) базальная мембра
- д) сосуды

7. Дерма состоит из слоев:

- а) сосочкового
- б) сетчатого
- в) базальной мембранны
- 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

10. Сальные железы представляют собой:

- а) простые трубчатые образования
- б) апокринные железы
- в) мерокринные железы
- г) эккринные железы
- д) голокринные железы

11. Гиперкератоз характеризуется:

- а) нарушением процесса меланогенеза
- б) потерей связи между клетками
- в) утолщением рогового слоя
- г) разрастанием сосочков дермы
- д) утолщением зернистого слоя

12. Гранулез характеризуется:

- а) утолщением рогового слоя
- б) утолщением зернистого слоя
- в) потерей связи между клетками
- г) неравномерным утолщением эпидермиса
- д) разрастанием сосочков дермы

13. Спонгиоз это:

- а) образование вакуолей в цитоплазме базальных эпидермоцитов
- б) межклеточный отек шиповатого слоя
- в) изменение окраски кожного покрова
- г) изменение ядер клеток
- д) потеря связи между клетками

14. Акантолиз это:

- а) утолщение рогового слоя
- б) утолщение зернистого слоя
- в) потеря связи между эпидермальными клетками
- г) межклеточный отек
- д) увеличение количества рядов клеток шиповатого слоя

15. Акантоэз это:

- а) потеря связи между эпидермальными клетками
- б) утолщение рогового слоя
- в) утолщение зернистого слоя
- г) неполное орогование клеток
- д) увеличение количества рядов клеток шиповатого слоя