

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по дисциплине «Дерматовенерология»  
для обучающихся 2022 года поступления  
по образовательной программе  
32.05.01 Медико-профилактическое дело,  
направленность (профиль) Медико-профилактическое дело  
(специалитет),  
форма обучения очная  
на 2025-2026 учебный год**

**1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине**

**1.1. Оценочные средства для проведения аттестации на занятиях семинарского типа**

Аттестация на занятиях семинарского типа включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, собеседование по контрольным вопросам, оценка освоения практических навыков (умений).

**1.1.1. Примеры тестовых заданий**

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.

1. Возбудители пиодермии это ...

- а) стафилококки
- б) стрептококки
- в) гонококки
- г) диплококки

2. Заразиться стрептодермией можно ...

- а) при употреблении воды с пиококками
- б) при прямом контакте с больным человеком
- в) при вдыхании пиококков
- г) при укусе комара

3. Кератомикозы являются ...

- а) высоко контагиозными заболеваниями
- б) мало контагиозными заболеваниями
- в) заболеваниями, при которых поражаются все слои кожи
- заболеваниями, при которых поражается только роговой слой эпидермиса

4. Трихомонада уrogenитальная попадает в организм человека чаще всего ...

- а) пероральным путем
- б) аэрогенным путем
- в) половым путем
- г) контактным путем

5. Для диагностики уrogenитальных инфекций используется ...

- а) микроскопия
- б) ПЦР
- в) гистология
- г) поскабливание

6. Развитие токсидермии связано с ...

- а) инъекцией лекарственного препарата
- б) использованием, наносимой на кожу косметики
- в) приемом некоторых продуктов
- г) избыточной инсоляцией

7. Экзогенный фактор, важный при развитии красной волчанки - это...

- а) ионизация
- б) вибрация
- в) инсоляция
- г) радиация

8. Для диагностики поверхностных микозов кожи проводится ...

- а) биопсия
- б) забор крови
- в) пункция лимфатических узлов
- г) микроскопия

9. Мерами профилактики врожденного сифилиса являются...

- а) своевременное обследование и лечение беременной
- б) вакцинация беременной
- а) санитарно-просветительская работа
- б) проведение профилактического лечения беременной

10. Причина простого контактного дерматита может быть ...

- а) инъекция лекарственного препарата
- б) высокая и низкая температура
- в) кислоты и щелочи
- г) мази с антибиотиками

#### 1.1.2. Примеры ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.

1. У мужчины 35 лет через 2 дня после работы на химическом предприятии появилось покраснение и пузыри в области кистей. Его работа заключалась в использовании едких жидкостей, периодически во время рабочего дня жидкость попадала на кожу рук. Ответьте о каком заболевании можно подумать в данном случае., укажите, какие методы профилактики показаны в данном случае.

2. Пациентка 15 лет жалуется на сильный зуд кожи туловища, конечностей, кистей, который появился через несколько дней после возвращения из палаточного лагеря вместе с братом, у которого тоже имеется периодический зуд живота. Определите, о каком заболевании может идти речь в данном случае, что является причиной развития данного заболевания, укажите методы диагностики и профилактики.

#### 1.1.3. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.

1. Этиология, эпидемиология, патогенез гнойничковых заболеваний кожи

2. Дерматомикозы. Этиология. Патогенез. Классификация. Ш.

3. Герпесвирусная инфекция. Роль экзогенных и эндогенных факторов в возникновении.

4. Экзема. Этиология, патогенез. Роль факторов внешней среды в развитии экземы.

5. Общетечение приобретенного сифилиса. Классификация. Эпидемиология.

#### 1.1.4. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков (умений)

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.

1. Разработайте план противоэпидемических мероприятий в очаге при чесотке, выявленной в частном доме.

2. Разработайте план противоэпидемических мероприятий при микроспории волосистой част головы , выявленной у ребенка в детском саду..

1.2. Оценочные средства для самостоятельной работы обучающихся

Оценка самостоятельной работы включает в себя тестирование.

1.2.1. Примеры тестовых заданий с множественным выбором

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.1.1. ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.

1. Выберите три ответа из шести. В группы риска по ВИЧ-инфекции входят:

- а) учителя
- б) больные гемофилией
- в) больные сердечно-сосудистой патологией
- г) наркоманы
- д) лица, ведущие беспорядочную половую жизнь
- е) водители

2. Выберите три ответа из шести. Резервуаром лейшманиоза могут быть:

- а) грызуны
- б) кошки
- в) лисы
- г) собаки
- д) птицы
- е) насекомые

3. Выберите три ответа из шести. Боррелиоз является заболеванием:

- а) аутоиммунным
- б) инфекционным
- в) аллергическим
- г) трансмиссивным
- д) грибковым
- е) вызываемым трепонемами

**2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:

№	Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	<sup>1</sup> Анатомия, гистология, физиология кожи и ее придатков.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.

2.	Этиология, эпидемиология, патогенез гнойничковых заболеваний кожи. Защитные факторы организма. Провоцирующие факторы развития пиодермий.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
3.	Классификация пиодермий. Стафилодермии. Этиология, патогенез. Особенности течения. Методы лечения и санитарно-противоэпидемические мероприятия.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
4.	Стрептодермии. Этиология, патогенез. Особенности течения. Методы лечения и санитарно-противоэпидемические мероприятия.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
5.	Хронические пиодермии. Этиология, патогенез. Особенности течения. Принципы лечения. Основные методы лечения. Особенности профилактики пиодермий на промышленных предприятия, в сельском хозяйстве, детских учреждениях и в быту	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
6.	Этиология. Патогенез. Провоцирующие факторы. Роль факторов внешней среды и состояния макроорганизма в развитии микозов. Классификация.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
7.	Кератомикозы. Этиология, патогенез, особенности клиники и течения. Принципы лечения и профилактики кератомикозов.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
8.	Дерматомикозы. Этиология. Патогенез. Классификация. Особенности клиники и течения. Принципы лечения и профилактики дерматомикозов.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
9.	Глубокие микозы. Псевдомикозы. Этиология, эпидемиология, патогенез. Роль факторов внешней среды и состояния макроорганизма в развитии кандидозов, глубоких микозов и псевдомикозов. Особенности течения. Принципы лечения и меры профилактики. Роль врачей-эпидемиологов в профилактике микозов и комплексных противоэпидемических мероприятий совместно с КВД	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
10.	Герпесвирусная инфекция. Роль экзогенных и эндогенных факторов в возникновении. Этиология. Патогенез. Эпидемиология. Особенности клиники и течения. Принципы лечения. Меры профилактики.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
11.	Папилломавирусная инфекция. Роль экзогенных и эндогенных факторов в возникновении. Этиология. Патогенез.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.

	Эпидемиология. Классификация. Особенности клиники и течения. Принципы лечения. Меры профилактики.	
12.	Контагиозный моллюск. Роль экзогенных и эндогенных факторов в возникновении. Этиология. Патогенез. Эпидемиология. Особенности клиники и течения. Принципы лечения. Меры профилактики.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
13.	Токсикодермии. Этиология, патогенез, классификация. Особенности течения токсикодермий. Принципы лечения, оказания неотложной помощи. Профилактические мероприятия.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
14.	Контактно-аллергический дерматит. Этиология, патогенез. Особенности клиники и течения. Принципы лечения. Профилактические мероприятия	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
15.	Экзема. Этиология, патогенез. Роль факторов внешней среды в развитии экземы. Особенности клинических проявлений и течения. Принципы лечения. Профилактика.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
16.	Атопический дерматит. Этиология, патогенез. Роль факторов внешней среды в развитии. Клинические особенности. Принципы лечения. Методы профилактики атопического дерматита.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
17.	Причины развития крапивницы, патогенез. Роль факторов внешней среды в развитии крапивницы. Особенности клиники и течения. Методы лечения и профилактики.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
18.	Причины развития кожного зуда. Роль факторов внешней среды в развитии кожного зуда. Особенности клиники и течения. Принципы лечения и профилактики кожного зуда	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
19.	Псориаз. Роль факторов внешней среды в развитии псориаза. Современные представления об этиологии, патогенезе. Особенности клиники и течения. Принципы лечения и профилактики.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
20.	Коллагенозы (диффузные болезни соединительной ткани). Этиология. Роль факторов внешней среды в развитии коллагенозов. Патогенез. Классификация. Красная волчанка. Этиология. Патогенез. Принципы диагностики, лечения, профилактики. Склеродермия. Этиология. Патогенез. Принципы диагностики, лечения, профилактики	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
21.	Гонорея, этиология, патогенез,	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1,

	эпидемиология. Особенности клинических проявлений и течения. Принципы лечения и профилактики.	ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
22.	Трихомониаз, этиология, патогенез, эпидемиология. Особенности клинических проявлений и течения. Принципы лечения и профилактики	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
23.	Хламидиоз, урогенитальный кандидоз этиология, патогенез, эпидемиология. Особенности клинических проявлений и течения. Принципы лечения и профилактики.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
24.	Сифилис. Этиология. эпидемиология, патогенез сифилиса. Реинфекция. Суперинфекция. Общее течение приобретенного сифилиса. Классификация. Эпидемиология. Особенности клиники и течения первичного сифилиса. Заразительность сифилидов первичного периода сифилиса.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
25.	Эпидемиология. Особенности клиники и течения вторичного сифилиса. Заразительность сифилидов вторичного периода сифилиса.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
26.	Определение и общая характеристика третичного периода сифилиса. Эпидемиологические аспекты третичного сифилиса.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
27.	Определение, классификация врожденного сифилиса. Особенности патогенеза врожденного сифилиса. Возможные исходы беременности у беременных, больных сифилисом. Клинические особенности раннего и позднего врожденного. Принципы лечения и профилактики приобретенного и врожденного сифилиса.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
28.	ВИЧ-инфекция. Этиология, патогенез, эпидемиология. Поражения кожи и слизистых оболочек при ВИЧ-инфекции.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
29.	Боррелиоз. Этиопатогенез. Эпидемиология. Особенности течения логия. Принципы лечения и профилактики.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
30.	Лейшманиоз. Этиопатогенез. Эпидемиология. Особенности течения логия. Принципы лечения и профилактики.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
31.	Профессиональные заболевания кожи.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1,

	Классификация. Особенности клинических проявлений. Контактные дерматиты. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Принципы лечения и профилактики.	ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
32.	Профессиональные стигмы. Клиника. Принципы лечения и профилактики. Профессиональные болезни кожи, вызываемые лазерным, ионизирующим излучением и вибрацией. Клиника. Принципы лечения и профилактики	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
33.	Туберкулез. Этиология, эпидемиология, провоцирующие факторы развития, патогенез, особенности течения туберкулеза кожи Принципы лечения. Методы профилактики туберкулеза кожи	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
34.	Лепра. Этиология, эпидемиология, провоцирующие факторы развития, патогенез, особенности течения лепры. Принципы лечения. Методы профилактики лепры	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
35.	Фотодерматозы. Этиология. Патогенез. Фототоксические реакции. Фотостарение кожи. Особенности клинических проявлений. Принципы лечения и профилактики.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.
36.	Фотодерматозы. Этиология. Патогенез. Актинический кератоз. Световая оспа Базена. Порфирии. Особенности клинических проявлений. Принципы лечения и профилактики.	ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование.

### 2.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК-1.3.1., ПК-10.1.1., ПК-10.2.1., ПК- 10.3.1.

1. Выберите один ответ из четырех. Заражение сифилисом происходит ...

- а) перорально через немытые овощи
- б) воздушно-капельным путем
- в) трансмиссивным путем
- г) половым путем

2. Выберите один ответ из четырех. К урогенитальным инфекциям относят ...

- а) хламидиоз
- б) лямблиоз
- в) некатороз
- г) трихинеллез

3. Выберите один ответ из четырех. Источником заражения при микроспории является ...

- а) больной человек

- б) лошади и коровы
- в) комары
- г) крысы

4. Выберите один ответ из четырех. Инкубационный период при сифилисе составляет...

- а) 3-5 дней
- б) 3-4 недели
- в) 3-5 месяцев
- г) 2-4 года

5. Выберите один ответ из четырех. Склеродермия является заболеванием...

- а) аллергическим
- б) аутоиммунным
- в) инфекционным
- г) вирусным

6. Выберите один ответ из четырех. Причиной развития опоясывающего герпеса является ...

- а) Cytomegalovirus
- б) Varicella Zoster virus
- в) Herpes simplex virus
- г) human papillomavirus

7. Выберите один ответ из четырех. Для кандидоза характерно...

- а) поражение волос
- б) поражение кожи и слизистых оболочек
- в) заражение от животных
- г) трансмиссивный путь передачи

8. Выберите один ответ из четырех. Чесотка – это заболевание:

- а) вирусное
- б) паразитарное
- в) грибковое
- г) протозойное

9. Выберите один ответ из четырех. Провоцирующим фактором развития псориаза является

- а) стресс
- б) инсоляция
- в) ионизация
- г) радиация

10. Выберите один ответ из четырех. Мерой профилактики красной волчанки является :

- а) вакцинация
- б) фотозащита
- в) прием антибактериальных препаратов
- г) иммунизация

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по ссылке(ам):

[https://elearning.volgmed.ru/pluginfile.php/809561/mod\\_resource/content/1/ФОС%20%20по%20объем%20%281%29.pdf](https://elearning.volgmed.ru/pluginfile.php/809561/mod_resource/content/1/ФОС%20%20по%20объем%20%281%29.pdf)

Рассмотрено на заседании кафедры дерматовенерологии, протокол от «27» мая 2025 г. № 11.

Заведующий кафедрой



С.Н.Щава