

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ковтун Ольга Петровна
Должность: ректор
Дата подписания: 28.07.2023 14:29:19
Уникальный программный ключ:
f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d19757c

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
и молодежной деятельности Т.В. Бородулина



2023 г.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
по дисциплине

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

Специальность: 31.05.02 Педиатрия
Уровень высшего образования: специалитет
Квалификация: врач-педиатр

г. Екатеринбург
2023 год

1. Кодификатор

Раздел 1. Общая дерматология

1. Анатомия, гистология, физиология нормальной кожи и ее придатков. Особенности строения кожи у детей. Взаимосвязь функций кожи с жизнедеятельностью всего организма. Изменение кожи при поражении внутренних органов и систем.

2. Основные патогистологические процессы в коже: гиперкератоз, паракератоз, гранулез, спонгиоз, акантоз, акантолизис, вакуольная дегенерация, папилломатоз, гранулема.

3. Морфологические элементы сыпи (первичные и вторичные), их характеристика. Общие свойства кожи: окраска, тургор и эластичность; состояние пото- и салоотделения; дермографизм, сосудистые реакции; кожная чувствительность; мышечно-волосковый рефлекс. Специальные дерматологические исследования: пальпация, поскобливание, витропрессия, йодная проба, изоморфная реакция, симптом Никольского, осмотр элементов в отраженном свете. Люминесцентная диагностика. Принципы диагностики дерматозов у детей. Роль и место педиатров в оказании дерматологической помощи детям.

Раздел 2. Неинфекционные дерматозы

1. Псориаз. Определение. Эпидемиология, социальная значимость. Этиология. Патогенез. Клиническая классификация. Характеристика морфологических элементов сыпи. Каплевидный псориаз. Диагностика. Методы лечения. Вторичная профилактика.

2. Красный плоский лишай. Определение, эпидемиология. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Методы лечения. Вторичная профилактика.

3. Розовый лишай. Этиология. Патогенез. Клиническая характеристика. Особенности течения. Дифференциальная диагностика. Лечение.

3. Дерматиты: определение, классификация. Характеристика простого и аллергического контактного дерматита. Особенности течения и диагностики дерматитов у детей. Диагностика, лечение, профилактика различных форм дерматитов.

4. Токсикодермии. Определение. Этиология, патогенез. Общая характеристика токсикодермий. Клинические формы. Клиника и течение токсидермии на слизистой оболочке полости рта и губ. Диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика различных форм токсидермий. Оказание первой помощи. Вторичная профилактика.

5. Синдром Стивенса-Джонсона. Синдром Лайелла. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Оказание неотложной помощи. Вторичная профилактика.

6. Многоформная экссудативная эритема: этиология и патогенез. Клинические формы. Дифференциальная диагностика. Лечение. Прогноз.

7. Экзема. Этиология, Патогенез. Роль внешних факторов и реактивности организма в развитии экзематозного процесса. Значение наследственности. Классификация: экзема истинная, себорейная, микробная, детская. МКБ-10. Стадии экзематозного процесса. Гистопатология. Наружное лечение экзематозного процесса по этапам.

8. Атопический дерматит. Понятие об атопии. Этиология и патогенез. Классификация: возрастные периоды, стадии, степени тяжести, клинические формы. МКБ-10. Клиника атопического дерматита. Медико-генетический прогноз. Лечение. Гипоаллергенная диета для детей различного возраста. Уход за кожей больного ребенка. Профилактика.

9. Крапивница. Определение, этиология, патогенез. Клинические разновидности. Отек Квинке, клиника, диагностика. Особенности при локализации отека в области задней трети языка и гортани. Лечение, профилактика. Оказание первой помощи.

10. Понятие об общем (универсальном) и локализованном кожном зуде. План обследования.

11. Красная волчанка, склеродермия. Этиология и патогенез. Роль внешних факторов в развитии кожных проявлений. Классификация. МКБ-10. Понятие о системности. Клиническая характеристика изменений кожи. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Диспансерное наблюдение.

12. Пузырные дерматозы. Пузырчатка. Этиология. Клинические формы. Методы клинической и лабораторной диагностики (симптом Никольского, обнаружение акантолитических клеток). Прогноз. Лечение. Дерматоз Дюринга. Клинические особенности. Лечение. Особенности клиники, течения, терапии пузырных дерматозов у детей. МКБ-10.

13. Заболевания сально-волосного аппарата. Себорейный дерматит. Вульгарные угри. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

14. Заболевания кожи новорожденных: ихтиозиформная эритродермия, обыкновенный ихтиоз, наследственный буллезный эпидермолиз, склерема, склередема. Клинические проявления. Тактика ведения. Прогноз.

Раздел 3. Инфекционные дерматозы

1. Пиодермии. Определение. Эпидемиология. Этиология и патогенез, особенности у детей. Классификация. Стафилококковые поражения кожи. Стрептококковые поражения кожи. Вульгарное импетиго. Понятие о пиоаллергидах. Клиническая картина, особенности у детей. Опасность локализации пиодермий на лице и шее, тактика ведения таких больных. Принципы общей и местной терапии пиодермий. Профилактика.

2. Чесотка. Педикулез. Определение. Эпидемиология. Возбудители. Клиника, особенности клиники у детей; осложнения. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. Обследование контактных лиц и выявление источника заражения. Текущая и заключительная дезинфекция. Диспансерное наблюдение. Разработка совместных комплексных мероприятий дерматологической и санитарно-эпидемиологических служб. Противоэпидемические, профилактические мероприятия в организованных коллективах. Санитарно-просветительная работа.

3. Герпесвирусные заболевания кожи. Этиология. Эпидемиология. Простой пузырьковый лишай, опоясывающий лишай, экзема Капоши у детей. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. Системная и местная терапия.

4. Папилломавирусная инфекция. Обыкновенные бородавки, ювенильные, подошвенные бородавки, остроконечные кондиломы. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Диагностика папилломавирусной инфекции. Лечение бородавок: методы (физические, химические). Вакцинопрофилактика рака шейки матки.

5. Контагиозный моллюск. Определение. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение.

6. Туберкулез кожи. Определение. Эпидемиология. Возбудитель. Патогенез. Клинические формы туберкулеза кожи. Диагностическое значение туберкулиновых проб. Принципы лечения. Профилактика.

7. Лепра. Эпидемиология. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика. МКБ-10. Лепра и беременность. Лепра у детей.

8. Грибковые заболевания кожи. Эпидемиология. Биологические свойства возбудителей. Миконительство. Значение грибов-возбудителей, макроорганизма и условий внешней среды в заболеваемости микозами кожи. Методы лабораторной диагностики. Клинико-эпидемиологическая классификация.

9. Отрубевидный лишай. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение.

10. Эпидермофития паховая. Клиника, лечение, профилактика.

11. Рубромикоз гладкой кожи: возбудитель, клинические формы, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

12. Микозы стоп: возбудители, предрасполагающие факторы, клинические разновидности, диагностика, лечение и профилактика.

13. Трихофития. Возбудители, пути передачи, поражения гладкой кожи и волосистой части головы. Классификация, клиника, диагностика. Принципы терапии, критерии излеченности.

14. Микроспория: возбудители, пути передачи, поражения гладкой кожи и волосистой части головы. Классификация, клиника, диагностика. Принципы терапии, критерии излеченности.

15. Кандидоз: этиология, особенности патогенеза. Роль нарушения иммунного статуса, гиповитаминоза, эндокринной патологии. Поверхностный кандидоз кожи и слизистых. Дифференциальный диагноз. Паронихии и онихии. Принципы терапии кандидозов различной локализации.

16. Профилактика микозов кожи: лечение фоновых заболеваний, ограничение приема антибиотиков, кортикостероидов и иммуносупрессантов. Организация борьбы с грибковыми заболеваниями кожи. Роль и значение микологических кабинетов.

Раздел 4. Венерология

1. Сифилис. Этиология. Эпидемиология, особенности у детей. Патогенез. Течение, периодизация сифилиса и его клиническая классификация. Скрытый сифилис. МКБ-10.

2. Заразные формы сифилиса. Первичный период сифилиса. Типичные и атипичные твердые шанкры. Осложнение первичной сифиломы. Особенности клиники и течения первичного сифилиса у детей и подростков. Вторичный период сифилиса. Клинические различия при вторичном свежем и вторичном рецидивном сифилисе. Характеристика сифилидов. Дифференциальная диагностика. Профилактика в детских коллективах.

3. Третичный период сифилиса (активный, скрытый). Клиника, течение, исход. Характеристика сифилидов, дифференциальная диагностика с туберкулезом кожи. Поражение костей, суставов, внутренних органов, сердечнососудистой и нервной системы.

4. Врожденный сифилис. Классификация. Сифилис плода. Сифилис детей грудного возраста: сифилитическая пузырьчатка, диффузная папулезная инфильтрация, сифилитический ринит, остеохондрит. Ранний врожденный сифилис. Поздний врожденный сифилис: достоверные и вероятные признаки, дистрофии. Профилактика врожденного сифилиса.

5. Лабораторная диагностика сифилиса. Прямые методы выявления бледной трепонемы. Серологические реакции нетрепонемные и трепонемные, показания к назначению. Динамика серологических тестов по стадиям развития сифилиса.

6. Методы терапии сифилиса: специфическое, превентивное, профилактическое, пробное лечение. Характеристика основных и резервных средств. Понятие о клинико-серологическом контроле. Критерии излеченности. Снятие с учета.

7. Гонорея. Характеристика возбудителя. Эпидемиология гонореи, особенности эпидемиологии гонореи у девочек. Гонорея у подростков. Классификация. Клиника уретритов и вульвовагинитов. Бактериоскопическая, бактериологическая, молекулярно-биологическая и топическая диагностика. Дифференциальная диагностика с неспецифическими вульвовагинитами у девочек. Методы лечения гонореи. Контроль излеченности. Снятие с учета.

8. Урогенитальный хламидиоз. Биология и морфология возбудителей. Эпидемиология, особенности эпидемиологии у девочек. Пути передачи. Клиника. Осложнения. Методы диагностики. Лечение. Контроль излеченности. Профилактика. МКБ-10.

9. Урогенитальный трихомоназ. Биология и морфология возбудителей. Эпидемиология, особенности эпидемиологии у девочек. Пути передачи. Клиника.

Осложнения. Методы диагностики. Лечение. Контроль излеченности. Профилактика. МКБ-10.

10. Микоплазменная генитальная инфекция. Характеристика микоплазм (облигатные и условные патогены). Особенности эпидемиологии, клиники у девочек. Диагностика. Тактика ведения. Профилактика

11. ВИЧ-инфекция: дерматологические и венерологические аспекты. Возбудитель. Эпидемиология. Пути инфицирования. Группы риска. Патология кожи и слизистых оболочек. Саркома Капоши, тяжелая форма кандидоза, герпеса и других инфекций кожи и слизистых. Методы диагностики. Профилактика.

1.2 Последовательность формирования компетенций в соответствии с ФГОС ВО и Профессиональным стандартом

Дидактическая единица		Индикаторы достижений			ОК, ОПК, ПК	Трудовые функции
№	Наименование	Знания	Умения	Навыки		
ДЕ-1	Анатомия и физиология кожи. Особенности строения кожи у детей. Патогистологические изменения кожи. Семиотика кожных болезней. Методика осмотра и обследования детей.	Ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских учреждениях кожно-венерологического профиля; схема истории болезни; методика обследования больного ребенка; патогистологическое обоснование первичных и вторичных элементов сыпи.	Собрать анамнез; оформить историю болезни; провести осмотр, обследование больного ребенка с дерматозами; представить описание кожного процесса.	Навыками работы с медицинской документацией; методами обследования детей, подростков с дерматозами.	ОК-1; ОПК-1; ПК-5, 6	Обследование с целью установления диагноза Код ТФ - А/01.7

<p>ДЕ-2 ДЕ-3 ДЕ-6 ДЕ-7 ДЕ-8</p>	<p>Неинфекционные дерматозы. Псориаз. Красный плоский лишай. Розовый лишай. Схема истории болезни, амбулаторной карты. Курация больных в стационаре, ведение поликлинического приема. Аллергодерматозы. Красная волчанка. Склеродермия. Пузырные дерматозы. Вирусные заболевания кожи. Заболевания кожи новорожденных. Болезни сальных желез: себорея, вульгарные угри.</p>	<p>Клиническую картину, особенности течения, возможные осложнения дерматозов; этиологию, патогенез; влияние природных социальных факторов на развитие и течение заболевания; клиническую классификацию; методы лечения и профилактики.</p>	<p>Собрать анамнез, описать клиническую картину поражения кожи и слизистой, провести диагностические тесты (феномен псориатической триады, реакция Кебнера, симптом Никольского, кожные пробы, дермографизм); установить предварительный диагноз, назначить план обследования и лечения ребенку с учетом возрастных особенностей.</p>	<p>Навыками выделения из анамнеза патогенетических факторов развития заболевания; навыками описания кожного процесса, проведения диагностических проб, навыками интерпретации результатов лабораторных исследований, установления предварительного диагноза. Выписывать рецепты для общего и наружного лечения ребенка с учетом возрастных особенностей.</p>	<p>ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9</p>	<p>Обследование с целью установления диагноза Код ТФ - А/01.7 Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности Код ТФ - А/02.7 Проведение профилактических мероприятий, в том числе санитарно-просветительной работы, среди детей и их родителей. Код ТФ – А/04.7 Организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации Код ТФ – А/05.7</p>
---	---	--	---	--	--	--

<p>ДЕ-4 ДЕ-5</p>	<p>Грибковые заболевания кожи у детей. Инфекционные дерматозы: бактериальные, паразитарные.</p>	<p>Характеристику возбудителя инфекционного заболевания, методы его выявления, эпидемиологию, патогенез, клинические проявления, классификацию, методы лечения и профилактики инфекционных заболеваний кожи у детей.</p>	<p>Собрать эпидемиологический анамнез, выявить источник заражения и круг контактных лиц, описать клиническую картину, провести инструментальное исследование (осмотр под лампой Вуда), забор материала для выявления чесоточного клеща, патогенных грибов и бактериальной флоры; установить диагноз; назначить план обследования, лечения, план профилактических мероприятий.</p>	<p>Навыками оформления эпидемиологического анамнеза, навыками забора патологического материала для выявления чесоточного клеща, патогенных грибов и бактериальной флоры; навыками интерпретации результатов исследования; установления диагноза; назначения лечения, плана профилактических мероприятий.</p>	<p>ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9</p>	<p>Обследование с целью установления диагноза Код ТФ - А/01.7 Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности Код ТФ - А/02.7 Проведение профилактических мероприятий, в том числе санитарно-просветительной работы, среди детей и их родителей. Код ТФ – А/04.7 Организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации Код ТФ – А/05.7</p>
----------------------	---	--	---	--	--	--

<p>ДЕ-9 ДЕ-10 ДЕ-11 ДЕ-12</p>	<p>Инфекции, передаваемые половым путем. Сифилис: этиология, эпидемиология, патогенез, общее течение. Клинические проявления приобретенного сифилиса. Классификация. Врожденный сифилис. Лабораторная диагностика. Лечение, профилактика сифилиса. Гонорея. Гонорея девочек. Трихомониаз и другие инфекции, передаваемые половым путем. Вульвовагиниты у детей. ВИЧ-инфекция: дерматологические и венерологические аспекты.</p>	<p>Характеристику возбудителя инфекционного заболевания, методы его выявления, эпидемиологию, патогенез, клинические проявления, возможные осложнения, методы лечения и профилактики у детей.</p>	<p>Собрать эпидемиологический анамнез, выявить источник заражения и круг контактных лиц, подлежащих обследованию; описать клиническую картину, собрать материал для выявления бледной трепонемы и микроскопировать нативный препарат в темном поле зрения; назначить комплекс серологических реакций для диагностики сифилиса, провести обследование пациента С ИППП: осмотр, пальпация, двухстаканная проба Томпсона, забор материала из уретры для получения мазка и проведения исследования методом микроскопии, культурально, ПЦР и ПИФ; интерпретировать результаты исследований, установить диагноз; назначить лечение и план профилактических мероприятий.</p>	<p>Навыками оформления эпидемиологического анамнеза (форма №089/у-кв), навыками клинического и лабораторного обследования больных; навыками интерпретации результатов исследования; методами лечения и профилактики ИППП у детей.</p>	<p>ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9</p>	<p>Обследование с целью установления диагноза Код ТФ - А/01.7 Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности Код ТФ - А/02.7 Проведение профилактических мероприятий, в том числе санитарно-просветительной работы, среди детей и их родителей. Код ТФ – А/04.7 Организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации Код ТФ – А/05.7</p>
---	---	---	---	---	--	--

2. Аттестационные материалы

2.1 Вопросы к итоговому зачету

№ п/п	Вопрос	Компетенции
1	Анатомия, гистология, физиология нормальной кожи и ее придатков, особенности у детей. Изменение кожи при поражении внутренних органов и систем.	ОК-1; ОПК-1; ПК-5, 6
2	Основные патогистологические процессы в коже: гиперкератоз, паракератоз, гранулез, спонгиоз, акантоз, акантолизис, вакуольная дегенерация, папилломатоз, гранулема.	ОК-1; ОПК-1; ПК-5, 6
3	Морфологические элементы сыпи (первичные и вторичные), их характеристика.	ОК-1; ОПК-1; ПК-5, 6
4	Специальные дерматологические исследования: пальпация, поскабливание, витропрессия, йодная проба, изоморфная реакция, симптом Никольского, осмотр элементов в отраженном свете. Люминесцентная диагностика.	ОК-1; ОПК-1; ПК-5, 6
5	Этиология и патогенез псориаза. Клиническая классификация. Каплевидный псориаз. Характеристика элементов сыпи. Симптомы псориатической триады, феномен Кебнера. Методы и средства лечения псориаза. Фототерапия: показания, противопоказания.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
6	Розовый лишай. Этиология. Патогенез. Клиническая характеристика. Особенности течения. Дифференциальная диагностика. Лечение	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
7	Классификация дерматитов. Простой (ирритантный) и аллергический контактный дерматит. Клиника, лечение, профилактика простого и аллергического контактных дерматитов.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
8	Токсикодермии. Этиология, патогенез. Клинические формы. Синдром Стивенса-Джонсона. Синдром Лайелла. Клиника. Диагностика. Лечение, профилактика. Оказание неотложной помощи.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
9	Экзема. Этиология, патогенез. Классификация. Детская экзема. Клиника. Общая и местная терапии. Профилактика.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
10	Атопический дерматит. Этиология и патогенез. Классификация: возрастные периоды, стадии, степени тяжести, клинические формы. Клиника атопического дерматита. Медико-генетический прогноз. Лечение. Гипоаллергенная диета для детей различного возраста. Уход за кожей больного ребенка. Профилактика.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
11	Крапивница. Этиология, патогенез. Классификация, клиника. Принципы оказания	ОК-1 ОПК-1; 6, 8

	неотложной помощи больным крапивницей, отеком Квинке	ПК – 1, 5, 6, 8, 9
12	Красная волчанка. Этиология и патогенез. Кожные формы красной волчанки. Особенности у детей. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. Диспансерное наблюдение.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
13	Пузырные дерматозы. Пузырчатка. Дерматоз Дюринга. Этиология. Клинические формы. Методы клинической и лабораторной диагностики. Прогноз. Клинические особенности. Особенности клиники, течения, терапии пузырных дерматозов у детей.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
14	Заболевания кожи новорожденных: ихтиозиформная эритродермия, обыкновенный ихтиоз, наследственный буллезный эпидермолиз, склерема, склередема. Клинические проявления. Тактика ведения. Прогноз.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
15	Микозы: этиология, эпидемиология, клиническая классификация.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
16	Кандидоз. Этиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика. Особенности поражения при ВИЧ-инфекции.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
17	Трихофития поверхностная и инфильтративно-нагноительная. Возбудители. Эпидемиология. Клиническая характеристика поражений, волосистой части головы, гладкой кожи и ногтей. Хроническая трихофития взрослых.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
18	Микроспория. Возбудители. Эпидемиология. Клиническая характеристика поражений на волосистых участках и гладкой кожи. Люминесцентная диагностика.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
19	Лечение трихомикозов: гризеофульвин, итраконазол, флюконазол, тербинафин, фунгицидные местные средства, формы учета, критерии излеченности. Профилактика.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
20	Пиодермии. Эпидемиология, особенности у детей. Этиология. Классификация пиодермий. Клиническая характеристика. Общая и местная терапия пиодермий. Вульгарные угри. Этиология, патогенез. Классификация. Дифференциальная диагностика. Лечение.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
21	Чесотка. Педикулез. Этиология. Эпидемиология, особенности у детей. Клиника. Малосимптомные и стертые формы чесотки. Диагностика. Лечение. Профилактика. Снятие с учета. Регламентирующие документы.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
22	Герпесвирусные заболевания кожи. Этиология. Эпидемиология. Простой пузырьковый лишай, опоясывающий лишай, экзема Капоши у детей. Клиническая картина. Дифференциальная	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9

	диагностика. Системная и местная терапия.	
23	Папилломавирусная инфекция. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Диагностика папилломавирусной инфекции. Лечение бородавок: методы (физические, химические). Вакцинопрофилактика рака шейки матки.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
24	Контагиозный моллюск: этиология, патогенез, клинические проявления, методы терапии.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
25	Особенности течение инфекционных дерматозов при ВИЧ-инфекции.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
26	Сифилис. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Течение, периодизация сифилиса и его клиническая классификация. Скрытый сифилис. МКБ-10.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
27	Заразные формы сифилиса. Первичный период сифилиса. Типичные и атипичные твердые шанкры. Осложнение первичной сифиломы. Особенности клиники и течения первичного сифилиса у детей и подростков. Вторичный период сифилиса. Характеристика сифилидов.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
28	Третичный период сифилиса. Характеристика сифилидов. Поражение костей, суставов, внутренних органов, сердечнососудистой и нервной системы.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
29	Врожденный сифилис. Классификация. Сифилис плода. Сифилис детей грудного возраста: сифилитическая пузырчатка, диффузная папулезная инфильтрация, сифилитический ринит, остеохондрит. Ранний и поздний врожденный сифилис.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
30	Лабораторная диагностика сифилиса. Прямые методы выявления бледной трепонемы. Серологические реакции нетрепонемные и трепонемные, показания к назначению.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
31	Методы терапии сифилиса: специфическое, превентивное, профилактическое лечение. Характеристика основных и резервных средств. Понятие о клинико-серологическом контроле. Снятие с учета.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
32	Гонорея. Характеристика возбудителя. Эпидемиология гонореи, особенности эпидемиологии гонореи у девочек. Гонорея у подростков. Классификация. Клиника уретритов и вульвовагинитов. Бактериоскопическая, бактериологическая, молекулярно-биологическая и топическая диагностика. Методы лечения гонореи. Снятие с учета.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9

33	Урогенитальный хламидиоз. Биология и морфология возбудителей. Эпидемиология, особенности эпидемиологии у девочек. Клиника. Осложнения. Методы диагностики. Лечение. Контроль излеченности. Профилактика.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
34	Урогенитальный трихомониаз. Биология и морфология возбудителей. Эпидемиология, особенности эпидемиологии у девочек. Клиника. Осложнения. Методы диагностики. Лечение. Контроль излеченности. Профилактика.	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9
35	Микоплазменная генитальная инфекция. Характеристика микоплазм (облигатные и условные патогены). Особенности эпидемиологии, клиники у девочек. Диагностика. Тактика ведения. Профилактика	ОК-1 ОПК-1; 6, 8 ПК – 1, 5, 6, 8, 9

2.2. Решение ситуационных задач включает в себя:

- установление вероятного диагноза;
- обоснование поставленного диагноза;
- назначение необходимого плана обследования или дополнительных методов исследования;
- интерпретация результатов лабораторных исследований;
- определение тактики ведения больного, групп препаратов для системного лечения, лекарственных форм для местной терапии, немедикаментозных методов терапии;
- вопросы профилактики.

ОК-1 ; ОПК-1, 6, 8; ПК – 1, 5, 6, 8, 9

2.3. Тестовые задания

Тестовые задания разработаны по каждой ДЕ. Задание позволяет оценить знания конкретной темы дисциплины. В тестовом задании студенту предлагается выбрать один или несколько правильных ответов.

Примеры тестовых заданий:

1. КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ПРИ МИКРОСПОРИИ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ У РЕБЕНКА

- А) очаги рубцовой атрофии
- Б) очаги с обломанными волосами
- В) фолликулярный гиперкератоз
- Г) эритематозно-сквамозные явления в очагах

2. ПРОДУКТ ПИТАНИЯ, КОТОРЫЙ ВЕРОЯТНЕЕ ВСЕГО МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЧИНОЙ ОБОСТРЕНИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА

- А) зеленые яблоки
- Б) коровье молоко
- В) хлеб
- Г) мясо говядины

3. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИМПТОМ ЧЕСОТКИ

- А) симптом «кровавой росы»
- Б) симптом Никольского
- В) симптом Горчакова-Арди

Г) симптом «дамского каблучка»

Д) симптом «терминальной пленки»

4. ВТОРИЧНЫЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СЫПИ ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ

А) эскориации

Б) папулы

В) эритема

Г) лихенификация

5. НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРИЗНАК АТОПИИ

А) лейкоцитоз

Б) эозинофилия

В) снижение уровня Т-лимфоцитов

Г) повышенный уровень IgE

3. Технологии оценивания

Учебные достижения обучающихся в рамках изучения дисциплины в 11 семестре оцениваются в соответствии с Методикой балльно-рейтинговой системы оценивания учебных достижений студентов по дисциплине Дерматовенерология.

№ п/п	Вид деятельности	Количество проявлений	Цена 1 проявления в баллах
1	Посещение лекций (вопрос по лекционному материалу на итоговом зачете)	12	0,8
2	Входной тест (на положительную оценку – 60 % правильных ответов)	1	1
3	Промежуточный тест	9	1балл (70-79% правильных ответов) 2 балла (80-100%)
4	Самостоятельная работа на занятии	11	5-4-3-2-1 баллов
5	Рубежный контроль	2	5-4-3-0 баллов
6	НИР		

Оценка в баллах:

5 баллов – полный, чёткий ответ с использованием материалов учебной литературы, лекционного курса и дополнительной литературы;

4 балла – ответ с использованием учебной литературы и лекционного курса с незначительными недочётами, с ответами на наводящие вопросы;

3 балла – неполный ответ, требующий дополнительных уточняющих вопросов, на которые студент отвечает;

2 балла – неполный ответ, требующий дополнительных уточняющих вопросов, на которые студент не даёт правильного ответа;

1 балл – ошибки в ответе, при дополнительных, наводящих вопросах – не может исправить;

0 баллов – отсутствие ответа.

4. Критерии оценки

Итоговая аттестация в форме зачета. До зачета допускаются студенты, полностью освоившие программу дисциплины (при условии посещения всех практических занятий и набора не менее 40 баллов по всем видам деятельности).

Условия итоговой аттестации по дисциплине

1. Сдача итогового зачёта (зачет сдан при получении не менее 10 баллов).

Итоговый зачет (10 – 20 баллов)

1. Итоговый тест

Количество правильных ответов с 90 % - 10 баллов, с 80 % - 8 баллов, с 70 % - 5 баллов.

2. Умения и навыки (ситуационные задачи)

Отлично – 10 баллов, Хорошо – 8 баллов, Удовлетворительно – 5 баллов.

Отлично – полный, чёткий ответ с использованием материалов учебной литературы, лекционного курса и дополнительной литературы;

Хорошо – ответ с использованием учебной литературы и лекционного курса с незначительными недочётами, с ответами на наводящие вопросы;

Удовлетворительно – неполный ответ, требующий дополнительных уточняющих вопросов, на которые студент отвечает.

Максимальный рейтинг по дисциплине 100 баллов.