

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 03.03.2023 14:43:52
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a391e36dc5404983120

Аннотация

**учебной дисциплины Б1.О.36 Дерматовенерология
направления подготовки специалистов 31.05.02 Педиатрия**

Целью освоения дисциплины заключается в том, чтобы студент получил достаточно полную информацию о наиболее распространенных, либо имеющих первостепенное значение для практического врача заболеваниях кожи по их социальной или индивидуальной значимости: инфекционные и паразитарные болезни, аллергодерматозы, профессиональные болезни кожи, тяжелые дерматозы (лимфомы, пемфигус), болезни, передающиеся половым путем. Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

- дать студенту представление о возможностях, открывающихся при знании дерматологической семиотики в распознавании важнейших проявлений патологии в клинике внутренних болезней, неврологии и других медицинских дисциплин;
- освоить методы и способы обследования больного, необходимые для установления правильного диагноза;
- научить студентов применять необходимые практические навыки для осуществления дифференциальной диагностики и терапии распространенных (в первую очередь заразных) дерматозов, тяжелых болезней (СПИД, пемфигус, лимфомы и т.д.), венерических заболеваний;
- освоить мероприятия по профилактике кожных и венерических заболеваний;
- изучить основы врачебной этики и деонтологии.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

1. Анатомо-физиологические особенности кожи детей. Принципы диагностики дерматозов у детей.
2. Пиодермии, чесотка.
3. Микозы, кандидозы.
4. Дерматиты. Экзема и экземоподобные заболевания у детей. Атопический дерматит. Зудящие дерматозы. Понятие о генодерматозах.
5. Генодерматозы
6. Лепра. Туберкулез. Лейшманиоз кожи.
7. Пузырные, вирусные дерматозы
8. «Этиология и патогенез системных заболеваний кожи»
9. Введение в венерологию. Общая патология и лечение сифилиса. Первичный, вторичный сифилис.

Дисциплина «Дерматовенерология» входит в перечень курсов обязательной части цикла ОПОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующей компетенцией:

ОПК-2. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний у детей, формированию.

ОПК-2.1. Знает формы и методы эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому.

ОПК-2.2. Умеет оценивать эффективность мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому.

ОПК-2.3. Владеет навыками повышения эффективности проведения мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению.

ПКУВ-2 Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза.

ПКУВ-2.1

Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента

ПКУВ-2.2

Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

ПКУВ-2.3

Формулирование предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований пациента

ПКУВ-2.4

Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

ПКУВ-2.5

Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

ПКУВ-2.6

Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

ПКУВ-2.7

Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями /состояниями, в том числе неотложными

ПКУВ-2.8

Установление диагноза в соответствии с действующей международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

ПКУВ-2.9

Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований

ПКУВ-2.10

Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента данные, полученные при лабораторном и инструментальном обследовании пациента

ПКУВ-2.11

Интерпретировать данные, полученные при лабораторном и инструментальном обследовании пациента

ПКУВ-2.12

Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента

ПКУВ-2.13

Методика полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

ПКУВ-2.14 МКБ

ПКУВ-2.15

Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- анатомио-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма;
- классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики, применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов;
- международную статистическую классификацию заболеваний (МКБ)
- принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии
- клинику различных заболеваний
- тактику ведения больных с различными заболеваниями

Уметь:

- определить объем и место проведения необходимых лечебных мероприятий у пациентов;
- формулировать диагноз с учетом МКБ-10 на основе клинических и дополнительных методов исследования;
- визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях, обосновывать характер патологического процесса и его клинические проявления;
- давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур;
- давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур;
- дать заключение о причине смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз;

Владеть:

- алгоритмом постановки предварительного иммунологического диагноза с последующим направлением к врачу аллергологу- иммунологу;
- медико-анатомическим понятийным аппаратом; - простейшими медицинскими инструментами (фонендоскоп, шпатель, неврологический молоточек, скальпель, пинцет, зонд, зажим, расширитель и т. п.);
- методами изучения наследственности у человека (цитогенетический метод, генеалогический метод, близнецовый метод);
- методами клинико-анатомического анализа вскрытия, исследования биопсийного и операционного материала;
- методами клинико-анатомического анализа вскрытия, исследования биопсийного и операционного материала;
- научной терминологией - сформированной мировоззренческой концепцией
- навыками определения у пациента основных патологических состояний, синдромов, симптомов в соответствии с МКБ-10;
- навыками составления индивидуальной программы лечения и реабилитации, оформления медицинской документации у пациентов с различными заболеваниями.

Дисциплина «Дерматовенерология» изучается посредством практических занятий, все разделы программы закрепляются самостоятельной работой, выполнением тестов, контрольных работ и переводов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик аннотации

Тахмазян К.К.

Зав. выпускающей кафедры

Куанова И.Д.