

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 03.03.2023 14:48:17
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a025b514a551ee5ddc540496512d

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Б1.Б. 28 Дерматовенерология»
специальности 31.05.02 Педиатрия

Цель дисциплины:

освоение дисциплины является изучение статистических методов и использование их при анализе общественного здоровья и деятельности службы здравоохранения, применение экономических методов и принципов управления здравоохранением в практической деятельности врача.

Задачи дисциплины:

- изучение и анализ состояния здоровья населения; с целью его сохранения, укрепления и восстановления;
- ознакомление с формами организации медицинской и медико-профилактической помощи населению;
- обучение использования информации о здоровье населения, деятельности лечебно-профилактических учреждений для предложения мероприятий по повышению качества и эффективности медико-профилактической помощи;
- изучение основ экономики, маркетинга, планирования и финансирования, менеджмента, инновационных процессов в здравоохранении, правовых и этических, аспектов медицинской деятельности.

Основные блоки и темы дисциплины:

1. Анатомо-физиологические особенности кожи детей. Принципы диагностики дерматозов у детей.
2. Псориазы, 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. Системные заболевания соединительной ткани.
9. Введение в венерологию. Общая патология и лечение сифилиса. Первичный, вторичный сифилис.
10. Сифилис скрытый, третичный. Висцеральный- и неросифилис. Серодиагностика сифилиса.
11. Врожденный сифилис. Основные принципы лечения и профилактики сифилиса.
12. Гонорея.
13. Заболевания передающиеся половым путем (ЗППП)
14. ВИЧ-инфекция, СПИД.

Учебная дисциплина «Дерматовенерология», входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП

Выпускник, освоивший программу специалиста по дисциплине «Дерматовенерология», должен обладать следующими компетенциями.

ОПК-4: способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности;

ОПК-8: готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач;

ОПК-11: готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи;

ПК-2: способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения;

ПК-5: готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания;

ПК-8: способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- взаимоотношения «врач-пациент», «врач-родственники»;
- морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача;
- классификацию и основные характеристики лекарственных средств, фармакодинамику и фармакокинетику, показания и противопоказания к применению лекарственных средств, побочные эффекты;
- основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно - технические документы; основные принципы управления и организации медицинской помощи населению;
- организацию врачебного контроля за состоянием здоровья населения, вопросы экспертизы нетрудоспособности и медико-юридической помощи населению;
- тактику ведения больных с различными заболеваниями;
- основные методы проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации;
- основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения;
- основные медицинские инструменты, их применение;
- план обследования больного (сбор анамнеза, осмотр, пальпация, перкуссия, проведение различных проб);
- правила взятия материала для цитологического исследования.

Уметь:

- классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах;
- прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и химических превращений биологически важных веществ;
- защищать гражданские права врачей и пациентов различного возраста;
- оценить эффективность и безопасность проводимого лечения;
- синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;
- осуществлять диспансерное наблюдение;
- заполнить медицинскую карту больного;
- обследовать больного: опрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация;
- та (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию);
- определить объем и место проведения необходимых лечебных мероприятий у пациентов.

Владеть:

- навыками составления индивидуальной программы лечения и реабилитации, оформления медицинской документации у пациентов с различными заболеваниями;
- алгоритмом постановки диагноза;
- навыками проведения профилактических медицинских осмотров;
- оценками состояния здоровья населения различных возрастно-половых групп
- алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;

- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритм развернутого клинического диагноза;
- понятием ограничения в достоверности и специфику наиболее часто встречающихся лабораторных тестов;
- навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов;
- принципами врачебной деонтологии и медицинской этики.

Дисциплина «Дерматовенерология» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением тестовых занятий, самостоятельной работы над учебной и научной литературы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик:

Зав. выпускающей кафедрой:



К.К. Тахмазян

И.Д. Куанова