

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.01.2023 22:06:44
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b20da480271b5c1a975e6f

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Дерматовенерология» специальности 31.05.03 Стоматология

Цель дисциплины:

создание у обучающихся теоретических и практических знаний, умений и навыков в отношении диагностики, лечения, диспансеризации, профилактики наиболее часто встречающихся кожных и венерических болезней с поражением слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами методик клинического обследования больных поражением слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ;
- умение применять необходимые для подтверждения диагноза клинические тесты, пробы и др.;
- умение интерпретировать данные клинико-лабораторных методов исследования;
- научить будущего врача в зависимости от характера заболевания у пациента: восстанавливать здоровье больных, оказывать им экстренную или первую помощь, направлять к соответствующим специалистам.

Основные блоки и темы дисциплины:

1. Введение в дерматологию. Методика обследования дерматологических больных. Первичные и вторичные морфологические элементы. Принципы диагностики и лечения дерматозов.
2. Дерматиты. Т оксикодермии. Экземы. Псориаз. Красный плоский лишай Красная волчанка. Склеродермия
3. Хейлиты. Кандидоз слизистой оболочки полости рта. Предраковые заболевания губ и слизистой оболочки полости рта.
4. Пузырные дерматозы. Многоформная экссудативная эритема. Пиодермии. Чесотка
5. Микозы Вирусные дерматозы
6. Сифилис. Гонорея. Негоиококковые уретриты. Дерматологические аспекты СПИДа.

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

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

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

ПК-2: способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- стоматологические пластмассы, металлы, биоматериалы и другие материалы, экологические проблемы их использования (биосовместимость) и недостатки;
- стоматологические инструменты и аппаратуру, основные физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека;
- физические основы функционирования медицинской аппаратуры;
- организацию врачебного контроля состояния;
- особенности организации и основные направления деятельности участкового врача-стоматолога; -принципы диспансерного стоматологического наблюдения различных возрастно-половых и социальных групп населения, реабилитация пациентов.

Уметь:

- наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом
- работать со стоматологическими инструментами, материалами, средствами, и аппаратурой;

болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата; -подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией;

- использовать методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины) устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья (в том числе стоматологического) от воздействия факторов среды обитания.

Владеть:

- информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента;

- оценками состояния стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп;

- методами организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе, формирования мотивации к поддержанию стоматологического здоровья отдельных лиц, семей и общества, в том числе, к отказу от вредных привычек, влияющих на состояние полости рта.

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

Общая трудоемкость дисциплины 3 зачетные единицы (108 часов).

Вид промежуточной аттестации: зачёт.

Разработчик:

Ирина Александровна

Татарова

Татарова Е.В.

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению

Шовгенов

В.Б. Шовгенов