

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: Повышение квалификации

По специальности: Дерматовенерология

Название: «Высокотехнологичная медицинская помощь в дерматологии»

Цели: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области дерматовенерологии, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи: совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача-дерматовенеролога на основе современных достижений медицины.

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:

ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11.

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- уровни и методы первичной профилактики, методы диагностики и профилактики заболеваний кожи, этиологию, патогенез, морфогенез, патоморфоз нозологической единицы; причины и механизмы типовых патологических процессов и реакций, их проявления и значение для организма при развитии различных нозологических единиц;

- основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации; требования и правила получения информированного согласия на диагностические процедуры;

- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики пациентов дерматовенерологического профиля, необходимыми для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. основные понятия общей нозологии; принципы классификации болезней в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

- медицинские и правовые аспекты ятрогенной патологии - причины и механизмы типовых патологических процессов и реакций, их проявления и значение для организма при развитии различных нозологий;

- основные характеристики лекарственных препаратов, используемых в дерматовенерологии, показания и противопоказания к их назначению, показания к применению высокотехнологичных методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов; методы лечения заболеваний, согласно установленным стандартам;

- механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, рефлексотерапии, показания и противопоказания к их назначению методы диагностики, лечения и профилактики различных нозологических единиц.

Уметь:

- интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики; обосновать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний; применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач; анализировать медицинскую информацию, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины предпринимать меры профилактики направленные на предупреждения возникновения болезней кожи; причины и механизмы типовых патологических процессов и реакций, их проявления и значение для организма при развитии различных нозологий;

- Провести общеклиническое исследование по показаниям; выяснять жалобы пациента, собирать анамнез; заполнять документацию; проводить клиническое обследование пациента;

- Выбирать и использовать в профессиональной деятельности возможности различных

методов клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики;

- оформлять медицинскую документацию. Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования, поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования;

- обосновать характер типического патологического процесса и его клинические проявления в динамике развития различных по этиологии и патогенезу заболеваний деструктивных, воспалительных, иммунопатологических и др.; обосновать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных нозологий;

- своевременно выявлять жизнеугрожающие состояния (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия оказывать первую помощь, лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся нозологиях, осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств; определить состояние, требующее неотложной помощи, предупреждать возникновение ошибок и осложнений при проведении неотложной помощи, обосновать выбор физиотерапевтического воздействия у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях;

- предпринимать меры профилактики осложнений при физиотерапевтическом лечении; разработать оптимальную тактику лечения заболеваний с использованием физиотерапевтических методов. использовать в профессиональной деятельности возможности различных методов.

Практический опыт:

- владеть методами оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней, эстетических дефектов, их коррекции, давать рекомендации по здоровому питанию, мероприятия по формированию здорового образа жизни с учетом возрастно-половых групп и состояния здоровья, осуществлять профилактические мероприятия;

- владеть навыками осуществления санитарно-просветительской работы с взрослым населением, направленной на пропаганду здоровья, предупреждение заболеваний кожи; навыками заполнения учетно-отчетной документации; навыками оформления информированного согласия;

- владеть методами общеклинического обследования (расспрос, сбор объективной и субъективной информации) с целью диагностики и дифференциальной диагностики; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам на основании международной классификации болезней;

- медико-функциональным понятийным аппаратом по вопросам клинико-морфологических аспектов ятрогенной патологии; навыками сопоставления морфологических и клинических проявлений болезни; навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования; основами врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях с нарушениями иммунной системы; медико-технической аппаратурой, используемой в работе с пациентами, компьютерной техникой;

- осуществлять профилактические мероприятия методами физиотерапии и реабилитации пациентов;

- современными подходами в назначении высокотехнологичных методов терапии.

Формы итоговой аттестации: тестовый контроль.