

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: Повышение квалификации

По специальности: Терапия, эндокринология, общая врачебная практика (семейная медицина), лечебное дело

Название: Сахарный диабет 2 типа в практике терапевта

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

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

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:

ПК-1, ПК-5, ПК-6

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- организацию здравоохранения и общественного здоровья;
- принципы социальной гигиены;
- организацию эндокринологической помощи населению;
- принципы и методы формирования здорового образа жизни у населения РФ;
- вопросы экономики, управления и планирования в эндокринологической службе;
- медико-социальную экспертизу и медико-социальную реабилитацию при патологии органов эндокринной системы;
- правовые основы деятельности эндокринолога;
- вопросы развития, нормальной анатомии и гистологии эндокринных органов у детей и взрослых;
- физиологию органов эндокринной системы;
- патофизиологию эндокринной системы;
- клиническую фармакологию в аспектах эндокринологии смежных дисциплин;
- методы функциональных, клинических и патоморфологических исследований эндокринных органов у детей и взрослых;
- общую семиотику заболеваний эндокринной системы;
- классификацию сахарного диабета;
- клинику, диагностику и лечение сахарного диабета 1 и 2 типа;
- вопросы реабилитации при ранних осложнениях сахарного диабета 2 типа;
- вопросы реабилитации при поздних осложнениях сахарного диабета 2 типа
- классификацию неотложных состояний;
- патогенез, диагностику и лечение неотложных состояний;
- показания к хирургическому лечению;
- выбор оптимальных сроков хирургического вмешательства;

Уметь:

- составлять по согласованию с заведующим отделением и выполнять индивидуальный план обследования больного;
- тактика и оказание экстренной помощи при комах на догоспитальном этапе :
Диабетическая кома (гипергликемическая): кетоацидотическая кома, гиперосмолярная кома, лактацидемическая кома; Гипогликемическая кома. Алкогольный гипогликемический синдром
- принимать участие в проведении дополнительных методов исследования (рентгено- и радиологических, УЗИ, лапароскопии, биопсии и др.);
- осуществлять надлежащий уровень лечения больных в соответствии с современными достижениями медицинской науки и практики;

- обеспечивать необходимый уход за больными на основании принципов лечебно-охранительного режима и соблюдения правил медицинской деонтологии;
- ежедневно проводить обход больных, отмечать основные изменения в их состоянии, происшедшие за истекшие сутки, и в зависимости от этого определять необходимые мероприятия по лечению и уходу за больными с сахарным диабетом 2 типа;
- участвовать в обходах заведующего отделением и докладывать ему о своих больных, при необходимости принимать участие в консультациях других больных данного отделения или других отделений стационара;
- нести дежурство по отделению (больнице) в соответствии с утвержденным графиком;
- качественно оформлять в установленном порядке медицинские карты больных с обязательным указанием состояния больного, пищевого и санитарно-гигиенического режима, лечебных мероприятий, применения важнейших диагностических исследований;
- правильно эксплуатировать медицинские приборы, аппараты, инструменты и оборудования по эндокринологии; – передавать дежурному врачу отделения (больницы) больных, требующих постоянного наблюдения и активного проведения лечебных мероприятий;
- присутствовать на патологоанатомических вскрытиях и принимать активное участие в клинико-анатомических конференциях;
- обеспечивать правильное проведение экспертизы временной нетрудоспособности больных и своевременное направление их на ВТЭК;
- проводить анализ качественных показателей своей работы, эффективности и отдаленных результатов лечения больных;
- систематически повышать квалификацию путем чтения специальной литературы, участия в заседаниях научных обществ, научно-практических конференциях, клинических разборах больных, а также путем изучения опыта работы других лечебно-профилактических учреждений эндокринологического профиля;
- принимать активное участие в работе по санитарному просвещению больных в стационаре путем проведения лекций, бесед и других форм работы;
- сообщать родственникам о состоянии больных с учетом принципов медицинской деонтологии, получать от них дополнительные сведения о развитии заболевания и проводимых ранее лечебно - диагностических мероприятиях;
- адекватно собрать анамнез заболевания и анамнез жизни;
- проводить тщательное обследование больного: выявлять основные жалобы, характерные для эндокринологических заболеваний;
- выявлять специфические признаки эндокринологического заболевания;
- определять объем клинико-лабораторных исследований;
- проводить дифференциальную диагностику различных вариантов осложнений для проведения адекватной терапии;
- интерпретировать результаты инструментальных исследований (рентгенологического, ультразвукового, сцинтиграфического, магнитно-резонансной томографии, ПЭТ, интерпретировать результаты специальных методов обследования (цитологические, гистологические, иммунохимические, иммунофенотипические, кардиологические);

Практический опыт:

- владеть общеклиническими методами обследования больного (перкуссия, пальпация, аускультация): определять перкуторно и пальпаторно размеры поджелудочной железы;
- методами специального обследования ;
- различными способами введения лекарственных препаратов: внутривенно, болюсно;
- методами оказания первой медицинской помощи при комах;
- патогенетическим подходом к лечению сахарного диабета 2 типа;
- диагностикой и принципами патогенетического лечения других нарушений;
- способами различного введения лекарственных препаратов;
- методами оказания первой медицинской помощи при кровотечениях.

Формы итоговой аттестации: собеседование.