

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ОРДИНАТУРЫ 31.08.53 ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Цель дисциплины: является подготовка высококвалифицированного специалиста, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций (знаний, умений, навыков), способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по дисциплине/модулю «Неврологические осложнения при эндокринологических заболеваниях», в условиях: первичной медико-санитарной помощи эндокринологическим больным с кардиальными поражениями; неотложной; скорой, в том числе специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи эндокринологическим больным с эндокринологическими заболеваниями..

Задачи дисциплины:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности **31.08.53 «Эндокринология»**, формирующих профессиональные компетенции врача эндокринолога, способного успешно решать свои профессиональные **задачи по дисциплине/модулю «Неврологические осложнения при эндокринологических заболеваниях»**.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача эндокринолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания **по дисциплине/модулю «Неврологические осложнения при эндокринологических заболеваниях»**.
3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере эндокринологии **по дисциплине/модулю «Неврологические осложнения при эндокринологических заболеваниях»**.
4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при urgentных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи **по дисциплине/модулю «Неврологические осложнения при эндокринологических заболеваниях»**.
5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по эндокринологии и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи **по дисциплине/модулю «Неврологические осложнения при эндокринологических заболеваниях»**.
6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах **по дисциплине/модулю «Неврологические осложнения при эндокринологических заболеваниях»**.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);
- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной

статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

– готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской помощи (ПК-6);

– готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 академических часа.

Общая трудоемкость		Количество часов				Форма контроля	
в ЗЕ	в АЧ	Аудиторных			Внеаудиторная самостоятельная работа		
		Всего	Лекции	Семинары			Практические занятия
1	36	24	2	10	12	12	Зачет

Краткое содержание дисциплины (основные разделы дисциплины).

1. Астенический синдром. Миастения.
2. Полинейропатия. Полирадикулонейропатия.
3. Кома.

Составитель: Доцент кафедры факультетской терапии, к.м.н., доцент Онучина Екатерина Леонтьевна

Начальник отдела подготовки
кадров высшей квалификации



И.А. Коковихина