

**Аннотации**  
**учебной дисциплины «Эндокринные заболевания при патологии нервной системы»**  
**Направление подготовки 31.08.42 – Неврология**

**Цель изучения дисциплины:**

является формирование у студентов теоретических знаний, практических навыков в области эндокринологии, дать знания этиологии и патогенеза, клинических проявлений основных эндокринологических заболеваний; закреплять и совершенствовать умение обследовать больного эндокринологического профиля; формировать клиническое мышление (умение на основе собранной информации о больном поставить развернутый клинический диагноз), учить использовать метод дифференциальной диагностики в пределах разбираемых нозологических форм; учить основным принципам профилактики и лечения эндокринологических заболеваний.

Формируемые дисциплиной знания и умения готовят выпускника данной образовательной программы к выполнению следующих обобщенных трудовых функций (трудовые функции):

- оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах (ТФ А/01.7 Проф. стандарт врач-лечебник (врач-терапевт участковый) от 21.03.2017 №293н); - проведение обследования пациента с целью установления диагноза (ТФ А/02.7 Проф. стандарт врач-лечебник (врач-терапевт участковый) от 21.03.2017 №293н); - назначение лечения и контроль его безопасности (ТФ А/03.7 Проф. стандарт врач-лечебник (врач-терапевт участковый) от 21.03.2017 №293н).

**Задачи изучения дисциплины:**

- Выработать у студентов научное представление:
- о взаимосвязи структуры, функции органов и системы человека в зависимости от условий окружающей среды.
- о причинно-следственной связи возникновения основных эндокринологических заболеваний;
- о течении патологических процессов в организме при типичных основных эндокринологических заболеваниях;
- об изменении гомеостаза при основных эндокринологических заболеваниях.
- Научить студентов методам клинического обследования эндокринологических больных, правильно формулировать диагноз и выбирать лечебно-тактические мероприятия.
- Воспитать этические нормы поведения в клинике, уважение к больным.
- Выработать диагностический алгоритм при наиболее часто встречающихся эндокринологических заболеваниях.

**Место дисциплины в структуре ООП:**

дисциплина реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений;  
изучается на 2 курсе, в 3 семестре.

**Общая трудоемкость дисциплины:**

2 зачетных единицы, 72 часа.

**Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:**

**ПК-1** Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с целью постановки диагноза

**ПК-2** Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, контроль его эффективности и безопасности.

**Формы итогового контроля:** зачО (3 семестр).