

Приложение 3. Аннотации рабочих программ дисциплин

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.41 «Эндокринология» По специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

1.Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: научить студентов методам диагностики, выявления, лечения и профилактики эндокринологических заболеваний.

Задачи освоения дисциплины:

- овладеть методикой обследования, знаниями клинических симптомов эндокринологических заболеваний, их осложнений;
- овладеть методиками диагностики и дифференциальной диагностики эндокринологических заболеваний, их осложнений;
- овладеть методами лечения при эндокринологических заболеваниях, их осложнениях;
- овладеть методикой организации, планирования и проведения диспансеризации больных с эндокринологическими заболеваниями.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Эндокринология относится к базовой (обязательной) части блока 1 специалитета согласно ФГОС 3+ ВО (2016 г.) и Рабочего учебного плана специальности 31.05.01 «Лечебное дело» раздела Б1.Б.41, утвержденного ректором Ульяновского государственного университета.

Изучению эндокринологии предшествуют нормальная и патологическая анатомия, нормальная и патологическая физиология, педагогика, медицина чрезвычайных ситуаций, общественное здоровье и здравоохранение, биологическая химия, фармакология и пропедевтика внутренних болезней, факультетская терапия и профессиональные болезни, факультетская педиатрия. Знания, умения и компетенции по данным дисциплинам определяются требованиями к их освоению на предшествующих кафедрах и контролируются определение входных знаний изучения эндокринологии.

3.Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины Б1.Б.41 «Эндокринология» у студента должны быть сформированы следующие компетенции:

- Способность и готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК8)
- Способность и 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 (ПК1)

- Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК5)
- Способность и готовность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ-10 (ПК6)
- Способность и готовность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК8)

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа)

5. Образовательные технологии,

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: работа с литературой, решение ситуационных задач работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными на образовательном портале Университета.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля – собеседование, тестирование.

Итоговая аттестация проводится в форме: зачета.