

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
«ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»

Направление подготовки (специальность) **ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО 31.05.01**

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника **Врач-лечебник**

Факультет **лечебный**

Форма обучения **очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	3 зачетные единицы; 108 часов
Цель дисциплины	состоит в овладении знаниями этиологии и патогенеза заболеваний эндокринной системы, принципами оказания неотложной помощи при эндокринной патологии, а также умениями и навыками диагностики, лечения и профилактики наиболее распространенных эндокринных заболеваний
Место дисциплины в структуре образовательной программы	реализуется в рамках базовой части БЛОКА 1 «Дисциплины (модули)» и изучается в 10 семестре на 5 курсе
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	латинский язык; биохимия; анатомия; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология; микробиология, вирусология; иммунология; фармакология; патологическая анатомия; патофизиология; гигиена; пропедевтика внутренних болезней; общая хирургия; лучевая диагностика, лучевая терапия; общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; топографическая анатомия и оперативная хирургия; факультетская терапия; факультетская хирургия; урология; офтальмология; помощник врача терапевтического профиля.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	клиническая патанатомия; эпидемиология; клиническая патофизиология; анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; онкология; клиническая фармакология; медицинская реабилитация; гериатрия; государственная итоговая аттестация
Формируемые компетенции	<i>ПК - 6; ПК – 8; ПК – 15; ПК – 20</i>
Результаты освоения дисциплины	Знать: 1. Этиологию, эпидемиологию и патогенез заболеваний эндокринной системы: сахарного диабета (СД), тиреотоксикоза,

- гипотиреоза, патологии надпочечников.
2. Классификацию эндокринных заболеваний в соответствии с МКБ X пересмотра;
 3. Симптомы и синдромы в клинике эндокринных заболеваний, и методы их диагностики;
 4. Классификацию, механизм действия, показания и противопоказания для назначения лекарственных препаратов и методов лечения, применяемых при эндокринных заболеваниях;
 5. Критерии компенсации заболеваний эндокринной системы, методы первичной и вторичной профилактики;
 6. Индивидуальные особенности пациента для успешного проведения обучения больных с эндокринными заболеваниями навыкам самоконтроля основных физиологических показателей;
 7. Принципы оказания неотложной помощи при состояниях, угрожающих жизни пациента с эндокринной патологией.
 8. Нормативно-правовую базу деятельности врача: современные теоретические и экспериментальные методы исследований в медицине.

Уметь:

1. Выявлять и анализировать симптомы эндокринных заболеваний, обобщать их в синдромы, выделять ведущий синдром;
2. Оценить результаты лабораторных и инструментальных методов исследования;
3. Поставить предварительный и клинический диагноз, обосновать поставленный диагноз;
4. Проанализировать и обобщить информацию по состоянию больного; обосновать необходимость конкретного метода лечения пациента с эндокринной патологией;
5. Обосновать необходимость стационарного лечения;
6. Анализировать результат лечения; сопоставить его с индивидуальными критериями компенсации заболевания;
7. Определить показания для консультации другими специалистами.
8. Анализировать научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт по актуальным вопросам эндокринологии.

Владеть:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выявлять и анализировать симптомы эндокринных заболеваний, обобщать их в синдромы, выделять ведущий синдром; 2. Оценить результаты лабораторных и инструментальных методов исследования; 3. Поставить предварительный и клинический диагноз, обосновать поставленный диагноз; 4. Проанализировать и обобщить информацию по состоянию больного; обосновать необходимость конкретного метода лечения пациента с эндокринной патологией; 5. Обосновать необходимость стационарного лечения; 6. Анализировать результат лечения; сопоставить его с индивидуальными критериями компенсации заболевания; 7. Определить показания для консультации другими специалистами. 8. Анализировать научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт по актуальным вопросам эндокринологии.
Основные разделы дисциплины	<p>Диабетология Заболевания щитовидной железы Патология надпочечников. Ожирение</p>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Лекция визуализация, клиническое практическое занятие в форме практикума (разбор клинических случаев)
Формы текущего (рубежного) контроля	Тест, опрос (устный), решение ситуационных задач, проверка практических навыков, история болезни
Форма промежуточной аттестации	Зачет