

Аннотация по дисциплине
«Эндокринология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	14,00
2	Практические занятия	44,00
3	Контроль самостоятельной работы	12,00
4	Самостоятельная работа	36,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Дать знание этиологии и патогенеза, клинических проявлений основных эндокринных заболеваний.

Задачи

- 1 Закреплять и совершенствовать умения обследовать эндокринного больного.
- 2 Сформировать умение на основе собранной информации о больном поставить развернутый клинический диагноз.
- 3 Научить основным принципам профилактики и лечения эндокринных заболеваний.
- 4 Научить оказанию неотложной помощи больным с заболеваниями эндокринной системы.
- 5 Подготовить к производственной практике после 4 курса.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
15	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследование пациента с целью установления диагноза	Инд.ОПК4.1. Способность применять стандартные медицинские изделия в лечебно-диагностических целях	Знать	особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах; этиологию, патогенез и патоморфологическую клиническую картину, особенности течения,	собеседование; устный опрос

					осложнения и исходы эндокринных заболеваний.	
				Уметь	осуществлять диагностику основных патологических состояний, симптомов и синдромов эндокринных заболеваний.	проверка историй болезни; решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
			Инд.ОПК4.3. Способность анализировать полученные результаты обследования пациента с целью установления диагноза	Знать	действующие клинические рекомендации и международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).	собеседование; устный опрос
				Уметь	анализировать и интерпретировать полученные результаты обследования пациента	проверка историй болезни; решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
			Инд.ОПК4.2. Способность проводить полное клиничко-лабораторное обследование пациента	Знать	Теоретические основы методики полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья.	собеседование; устный опрос
				Уметь	Собирать жалобы и анамнез эндокринного пациента; проводить физикальное обследование (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию); обосновывать необходимость и объем лабораторного и инструментального обследования пациента.	проверка историй болезни; решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
18	ОПК-7	Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	Инд.ОПК7.1. Способность составить план лечения с учетом стандартов оказания медицинской помощи	Знать	современные методы применения и механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, показания и противопоказания к их применению при заболеваниях и состояниях.	собеседование; устный опрос
				Уметь	составлять план лечения заболевания и	проверка историй болезни;

					назначать лекарственные препараты с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания.	решение проблемно-ситуационных задач;
25	ПК-3	Способность и готовность выполнять полное клиническое обследование пациента, анализ и интерпретацию полученных данных.	Инд.ПК3.1. Готовность к сбору жалоб пациента, истории его заболевания и жизни.	Знать	теоретические основы методики сбора жалоб, истории заболевания и жизни пациента.	устный опрос собеседование; устный опрос
				Уметь	осуществлять сбор жалоб, истории заболевания и жизни пациента.	проверка историй болезни; решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
			Инд.ПК3.4. Готовность анализировать и интерпретировать полученные результаты обследования пациента.	Знать	медицинские показания к проведению исследований, основы интерпретации их результатов.	собеседование; устный опрос
				Уметь	анализировать и интерпретировать полученные результаты обследования пациента; интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента; интерпретировать данные, полученные при лабораторном и инструментальном обследовании пациента	проверка историй болезни; решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
			Инд.ПК3.3. Готовность к проведению полного лабораторно-инструментального обследования пациента.	Знать	методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья.	собеседование; устный опрос
				Уметь	обосновывать необходимость и объем лабораторного и инструментального обследования пациента; определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий.	проверка историй болезни; решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
			Инд.ПК3.2. Готовность к проведению полного физикального обследования пациента.	Знать	теоретические основы методики полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	собеседование; устный опрос
				Уметь	проводить осмотр, пальпацию, перкуссию и аускультацию пациента.	проверка историй болезни; решение проблемно-ситуационных задач;

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля	
		з.е.	часы		
1	Клинико-диагностический модуль	0,62	22,50	1	Курация больных
				2	Зачетное занятие
2	Диабетология	0,57	20,50	1	Сахарный диабет: этиология, патогенез, клиника, диагностика.
				2	Сахарный диабет. Осложнения. Принципы лечения.
3	Болезни щитовидной железы	0,62	22,50	1	Диффузный токсический зоб
				2	Гипотиреоз. Йоддефицитные состояния
4	Болезни гипоталамо-гипофизарной системы. Патология надпочечников	1,18	42,50	1	Гиперкортицизм
				2	Хроническая надпочечниковая недостаточность.
				3	Ожирение.
				4	Акромегалия.
				5	Несахарный диабет.