

**Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
Эндокринология**

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации
 Тип образовательной программы: программа ординатуры
 Направление (специальность) подготовки: 31.08.53 Эндокринология
 Направленность: Эндокринология
 ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России № 100 от 02.02.2022 г.
 ПС 02.028 «Врач-эндокринолог» утвержден приказом Минтруда России № 132н от 14.03.2018 г.
 Присваиваемая квалификация: врач-эндокринолог
 Форма обучения: очная
 Срок освоения образовательной программы: 2 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Обязательная часть блока 1 «Дисциплины (модули)»
 Код дисциплины: *Б1.О.1*

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)
Часы контактной (аудиторной) работы	696
Часы самостоятельной работы	348
Общая трудоемкость	29/1044

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов.
 ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность.
 ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.
 ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу.
 ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.
 ПК-1. Способен оказывать медицинскую помощь взрослому населению по профилю «эндокринология».

Трудовая функция с кодом	Индекс и компетенции	Индекс и содержание индикаторов достижения компетенции
Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы с целью установления диагноза (А/ 01.8)	ОПК-4	ОПК-4.1. Проводит физикальное обследования пациентов.
		ОПК-4.2. Назначает дополнительные методы исследования
		ОПК-4.3. Проводит клиническую диагностику.
	ПК-1	ПК-1.1. Проводит обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями

		эндокринной системы с целью установления диагноза
Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, контроль его эффективности и безопасности (А/ 02.8)	ОПК-5	ОПК-5.1. Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях
		ОПК-5.2. Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения
Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (А/ 03.8)	ПК-1.	ПК-1.2. Назначает лечение пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, контролирует его эффективность и безопасность
		ПК-1.3. Проводит и контролирует эффективность медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз, медицинских осмотров в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы (А/ 04.8)	ОПК-7.	ОПК-7.1. Проводит экспертизу временной нетрудоспособности
		ОПК-7.2. Участвует в проведении экспертизы стойкой утраты трудоспособности
Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения (А/05.8)	ОПК-8.	ПК-1.4. Проводит медицинские освидетельствования, медицинские экспертизы, медицинские осмотры в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы
		ОПК-8.1. Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике заболеваний
		ОПК-8.2. Проводит и контролирует эффективность мероприятий по формированию здорового образа жизни
		ОПК-8.3. Проводит санитарно-гигиеническое просвещение населения

4. Модули дисциплины:

- 1). Теоретические основы эндокринологии и методы исследования эндокринных желез в клинике
(ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК- 4.3; ПК-1.1);
- 2). Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы
(ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ПК-1.1, ПК-1.2);
- 3). Заболевания надпочечников
(ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ПК-1.1, ПК-1.2);
- 4). Заболевания островкового аппарата поджелудочной железы

(ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-8.1, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4);

5). Заболевания щитовидной железы

(ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-8.3, ПК-1.1, ПК-1.2);

6). Заболевания околощитовидных желез

(ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ПК-1.1, ПК-1.2);

7). Ожирение

(ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-8.2, ПК-1.1, ПК-1.2);

8). Эндокринные аспекты патологии половых желез

(ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ПК-1.1, ПК-1.2).

5. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой по модулям дисциплины.