



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)**

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИГНОСТИКА ЭНДОКРИННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ
Специальность: 31.08.53 ЭНДОКРИНОЛОГИЯ
Квалификация: Врач-эндокринолог

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	2 ЗЕТ/ 72 акад. часа
Цель учебной дисциплины	Подготовка квалифицированного врача-эндокринолога, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях неотложной, специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи
Задачи учебной дисциплины	1. Обеспечение общепрофессиональной подготовки врача-эндокринолога, включая основы фундаментальных дисциплин, вопросы этиологии, патогенеза, клинических проявлений заболеваний, инструментальных исследований, постановки диагноза; 2. Овладение необходимым уровнем знаний по эндокринологии; обучение проведению полного объема диагностических мероприятий среди пациентов с эндокринной патологией; 3. Совершенствование знаний, умений, навыков по инструментальным и аппаратным исследованиям в целях формирования умений оценки результатов исследований, проведения дифференциальной диагностики, прогноза заболеваний, выбора оптимальных схем адекватного лечения больных эндокринологического профиля; 4. Совершенствование знаний основ медицинского страхования, вопросов организации эндокринологической помощи, а также ведение медицинской документации, в том числе учетно-отчетной.
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Вариативная часть Блока 1 «Дисциплины», обязательные дисциплины, Б1.В.ОД.1
Формируемые компетенции (индекс)	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК- 5
Результаты освоения дисциплины (в соответствии с ПС)	<p>Ординатор должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">• Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология»;• Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях эндокринной системы;• Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы;

- Законодательство об охране здоровья граждан в Российской Федерации, Программу государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи;
- Методику сбора информации у пациентов с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы и их законных представителей;
- Методику осмотра и обследования у пациентов с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы;
- Анатомо-функциональное состояние эндокринной системы организма в норме и у пациентов, при заболеваниях и/или состояниях эндокринной системы;
- Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма в норме и у пациентов с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы;
- Этиологию и патогенез заболеваний и/или состояний эндокринной системы;
- Современные классификации, клиническую симптоматику заболеваний и (или) состояний эндокринной системы;
- МКБ;
- Симптомы и особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и(или) состояниями эндокринной системы;
- Современные методы клинической и параклинической диагностики заболеваний эндокринной системы;
- Показания и противопоказания к использованию современных методов инструментальной диагностики пациентов с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- Заболевания и(или) состояния иных органов и систем организма человека, сопровождающиеся изменениями со стороны эндокринных органов;
- Правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «эндокринология»;
- Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии;
- Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «эндокринология»;

Ординатор должен уметь:

- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;
- Проводить осмотры и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по

	<p>вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы • Оценивать у пациентов анатомо-функциональное состояние эндокринной системы в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях • Пользоваться методами осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей; • Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; • Обосновывать и планировать объем инструментального исследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; • Интерпретировать и анализировать результаты инструментального исследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; • Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы; • Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; • Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде, и контролировать качество ее ведения; • Использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";
	<p><u>Ординатор должен владеть (действие):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы; • Осмотр пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;

	<ul style="list-style-type: none"> • Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы на инструментальное исследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; • Обоснование и постановка диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); • Составление плана работы и отчета о своей работе; • Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; • Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом; • Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; • Использование информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
Основные разделы учебной дисциплины	Инструментальная диагностика эндокринных заболеваний
Виды учебной работы	Практические занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные, программные средства обучения	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций, разбора конкретных клинических ситуаций. Внеаудиторная работа: работа с учебной литературой, подготовка рефератов.
Формы текущего контроля	Тестиирование, собеседование
Формы промежуточной аттестации	Зачет