

## АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

### ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

по образовательной программе

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.02 Эндокринология

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины Эндокринология разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина, по научной специальности 14.01.02 Эндокринология.

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины Эндокринология является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний и умений по специальности Эндокринология.

Задачами освоения дисциплины являются:

- развитие инициативы, формирование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- углубленное изучение методологических, клинических и медико-социальных основ заболеваний эндокринной системы;
- совершенствование знаний по вопросам диагностики, лечения и профилактики заболеваний эндокринной системы на современном этапе;

#### 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

*Б1. В.ОД.1 - Дисциплина «Эндокринология» относится к разделу Вариативная часть - Обязательные дисциплины, подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре по направлению 31.06.01 – Клиническая медицина, научной специальности 14.01.02 Эндокринология.*

#### 3. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 7 зачетных единиц;
- 252 академических часа.

#### 4. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:

- лекции;
- посещение врачебных конференций, консилиумов;
- разбор клинических случаев;
- практические занятия;
- тренинги с использованием симуляционных технологий;
- участие в научно-практических конференциях, симпозиумах.

#### 5. Элементы, входящие в самостоятельную работу аспиранта:

- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации;
- подготовка к сдаче государственного экзамена;
- подготовка презентаций и сообщений для выступлений;
- работа с Интернет-ресурсами;
- работа с отечественной и зарубежной литературой.

#### 6. Контроль успеваемости:

Формы контроля изучения дисциплины «Эндокринология»: зачет, кандидатский экзамен.

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Объём дисциплины	7 ЗЕ
Лекционные занятия	26
Практические занятия	36
Самостоятельная работа	186
Зачет, экзамены	4
Объём учебных занятий	252 часов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина по выбору

### ДИАБЕТОЛОГИЯ

по образовательной программе

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.02 Эндокринология

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины «Диабетология» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, научной специальности 14.01.02 – «Эндокринология».

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

**Целью** освоения дисциплины «Диабетология» является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний и умений по специальности 14.01.02 – «Эндокринология».

**Задачами** освоения дисциплины являются:

- овладеть методами диагностики сахарного диабета 2 типа на стадиях нарушенной толерантности к углеводам и нарушения гликемии натощак;
- овладеть принципами скрининга нарушения углеводного обмена в группах повышенного риска;
- усвоить принципы диагностики гестационного сахарного диабета;
- овладеть принципами ведения беременности и тактики ведения родов у пациенток с сахарным диабетом;
- овладеть принципами лечения и профилактики сахарного диабета и его ранних и поздних осложнений.

#### 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Б1. В.ДВ.1 - *Дисциплина «Диабетология»* относится к разделу Вариативная часть – дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена ОПОП ВО по направлению 31.06.01 Клиническая медицина, научной специальности 14.01.02 – «Эндокринология»

#### 3. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 5 зачетных единиц;
- 180 академических часов.

#### 4. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:

- лекции;
- посещение врачебных конференций, консилиумов;
- разбор клинических случаев
- практические, семинарские занятия;
- тренинги с использованием симуляционных технологий;
- участие в научно-практических конференциях, симпозиумах.

#### 5. Элементы, входящие в самостоятельную работу аспиранта:

- подготовка к семинарским и практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации;
- подготовка к сдаче государственного экзамена;

- подготовка презентаций и сообщений для выступлений;
- работа с Интернет-ресурсами;
- работа с отечественной и зарубежной литературой.

#### **6. Контроль успеваемости:**

Формы контроля изучения дисциплины «Диабетология»: зачет с оценкой.

### **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **Объем дисциплины и виды учебной деятельности.**

Объём дисциплины	5 ЗЕ
Лекционные занятия	10
Практические занятия	30
Самостоятельная работа	138
Зачет, экзамены	2
Объём учебных занятий	180 часов

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплина по выбору

#### **ТИРЕОИДОЛОГИЯ**

по образовательной программе

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.02 Эндокринология

#### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа дисциплины «Тиреоидология» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по направленности (специальности) 14.01.02 – «Эндокринология».

#### **1. Цель и задачи дисциплины:**

**Целью** освоения дисциплины «Тиреоидология» является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний и умений по специальности 14.01.02 – «Эндокринология».

**Задачами** освоения дисциплины являются:

- овладеть методами диагностики заболеваний щитовидной железы;
- овладеть принципами дифференциальной диагностики заболеваний щитовидной железы;
- освоить проведение различных диагностических проб;
- овладеть принципами профилактики и лечения йододефицитных заболеваний.
- освоить тактику диагностики и лечения тиреоидной патологии во время беременности.

#### **2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Б1.В.ДВ.1 - *Дисциплина «Тиреоидология»* относится к разделу Вариативная часть – дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена ОПОП ВО по направлению 31.06.01 Клиническая медицина по направленности (специальности) 14.01.02 – «Эндокринология».

#### **3. Общая трудоемкость дисциплины составляет:**

- 5 зачетных единиц;
- 180 академических часов.

#### **4. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:**

- лекции;
- посещение врачебных конференций, консилиумов;
- разбор клинических случаев
- практические, семинарские занятия;
- тренинги с использованием симуляционных технологий;

- участие в научно-практических конференциях, симпозиумах.

**5. Элементы, входящие в самостоятельную работу аспиранта:**

- подготовка к семинарским и практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации;
- подготовка к сдаче государственного экзамена;
- подготовка презентаций и сообщений для выступлений;
- работа с Интернет-ресурсами;
- работа с отечественной и зарубежной литературой.

**6. Контроль успеваемости:**

Формы контроля изучения дисциплины «Тиреоидология»: зачет с оценкой.

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Объем дисциплины и виды учебной деятельности.**

Объем дисциплины	5 ЗЕ
Лекционные занятия	10
Практические занятия	30
Самостоятельная работа	138
Зачет, экзамены	2
Объем учебных занятий	180 часов