

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.

Объем дисциплины	7 ЗЕ
Лекционные занятия	26
Практические занятия	36
Самостоятельная работа	186
Зачет, экзамены	4
Объем 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