

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

ПЕДИАТРИЯ

по образовательной программе

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.08 Педиатрия

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины «Педиатрия» 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» и направленности (специальности) 14.01.08 – «Педиатрия».

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель обучения по дисциплине «Педиатрия»: углубление приобретенных знаний по вопросам этиологии, патогенеза, дифференциальной диагностики болезней детского возраста, клинического, лабораторного, инструментального обследования, лечения, реабилитации пациентов с различными заболеваниями, профилактики заболеваний, диспансеризации больных с хроническими заболеваниями.

Задачи изучения дисциплины:

- Усовершенствовать знания и умения по диагностике, дифференциальной диагностике, лечению заболеваний внутренних органов у детей.
- Усовершенствовать знания и умения по диагностике и лечению хирургических, инфекционных, онкологических, неврологических заболеваний детского возраста.
- Усовершенствовать знания и навыки по реанимации и интенсивной терапии в педиатрии.
- Усовершенствовать знания и умения по профилактике заболеваний у детей, диспансеризации и реабилитации детей с различными заболеваниями.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Б1.В.ОД.1 - Дисциплина «Педиатрия» относится к разделу Вариативная часть - Обязательные дисциплины, подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре по направлению 31.06.01 – «Клиническая медицина» научной специальности 14.01.08 «Педиатрия».

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 «Педиатрия»: зачет, кандидатский экзамен.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Дисциплины по выбору

РЕВМАТИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ

по образовательной программе

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.08 Педиатрия

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины «Ревматические болезни у детей» 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 14.01.08 Педиатрия.

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Ревматические болезни у детей» является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний и умений по специальности 14.01.08 педиатрия.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) повышение уровня теоретической подготовки по вопросам этиологии и патогенеза ревматических болезней у детей;
- 2) совершенствование практических навыков по обследованию детей с ревматическими заболеваниями;
- 3) изучение современных методов диагностики и лечения ревматических заболеваний у детей;
- 4) овладение алгоритмом диагностики и дифференциальной диагностики ревматических заболеваний у детей.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Б1.В.ДВ.1 - Дисциплина «Ревматические болезни у детей» относится к разделу Вариативная часть – дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена ОПОП ВО по направлению 31.06.01 Клиническая медицина научной специальности 14.01.08 Педиатрия.

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 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 «Ревматические болезни у детей»: зачет.

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины по выбору

ДЕТСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ

по образовательной программе

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.08 Педиатрия

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины «Детская кардиология» 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 14.01.08 Педиатрия.

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Детская кардиология» является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний и умений по специальности 14.01.08 педиатрия.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) повышение уровня теоретической подготовки;
- 2) освоение практических навыков по обследованию детей с сердечно-сосудистыми заболеваниями;
- 3) изучение современных методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний у детей;
- 4) овладение алгоритмом диагностики и дифференциальной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний у детей.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Б1.В.ДВ.1 - Дисциплина «Детская кардиология» относится к разделу Вариативная часть – дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена ОПОП ВО по направлению 31.06.01 Клиническая медицина научной специальности 14.01.08 Педиатрия.

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 «Детская кардиология»: зачет по билетам.

. 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