

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ

по образовательной программе

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.19 Детская хирургия

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины «Детская хирургия» 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 14.01.19 Детская хирургия.

1. Цель и задачи дисциплины:

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

Задачами освоения дисциплины являются:

1. Совершенствование теоретических знаний по детской хирургии путем изучения отечественной и зарубежной литературы и составления обзора литературы по избранной теме научного поиска;
2. Овладение методикой опытно-экспериментальной работы и получения новых научных данных по актуальной теме детской хирургии;
3. Овладение методами статистических исследований, анализа и представления научных данных в виде таблиц, графиков, рисунков и текстового материала;
4. Овладение методикой написания научных статей, тезисов, текстов выступлений на научных форумах, оформления материалов исследования в виде диссертации и автореферата диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.
5. Совершенствование теоретических знаний по смежным дисциплинам: иностранному языку, истории и философии детской хирургии, современным компьютерным технологиям, педагогике и психологии высшей школы, инновационным технологиям в образовании;

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Б1.В.ОД.1 - Дисциплина «Детская хирургия» относится к разделу Вариативная часть - Обязательные дисциплины, подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре по направлению 31.06.01– Клиническая медицина, научной специальности 14.01.19- Детская хирургия.

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 «Детская хирургия»: 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

ТРАВМАТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

по образовательной программе

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.19 Детская хирургия

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины по выбору аспиранта «Травматология детского возраста» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению 31.06.01 «Клиническая медицина», по научной специальности 14.01.19 «Детская хирургия».

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель: Углубление приобретенных знаний по вопросам этиологии, патогенеза, дифференциальной диагностики травм опорно-двигательного аппарата у детей, клинического, лабораторного, инструментального обследования, лечения, реабилитации и диспансеризации детей с травмами опорно-двигательного аппарата.

Задачи изучения научной дисциплины:

- повышение уровня теоретической подготовки; освоение практических навыков по обследованию больных с травмами опорно-двигательного аппарата;
- изучение современных методов диагностики и лечения в травматологии детского возраста;
- овладение алгоритмом диагностики и дифференциальной диагностики в травматологии детского возраста.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Б1.В.ДВ.1 – Дисциплина «Травматология детского возраста» относится к разделу Вариативная часть – дисциплины направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена ОПОП ВО по направлению 31.06.01 Клиническая медицина, научной специальности 14.01.19 Детская хирургия.

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.

Элементы, входящие в самостоятельную работу аспиранта:

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

5. Контроль успеваемости:

Формы контроля изучения дисциплины «Травматология детского возраста»: 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	2
Объем учебных занятий	180 часов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

УРОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

по образовательной программе

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

31.06.01 Клиническая медицина

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.19 Детская хирургия

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины «Урология детского возраста» 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 14.01.19 Детская хирургия.

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель - формирование специалиста обладающего профессиональными знаниями и практическими навыками профилактической медицины для ведения научной и педагогической деятельности.

Задачи изучения научной дисциплины:

Совершенствование теоретических знаний путем изучения отечественной и зарубежной литературы и составления обзора литературы по избранной теме научного поиска;

Овладение методикой опытно-экспериментальной работы и получения новых научных данных по актуальной теме урологии детского возраста;

Овладение методами статистических исследований, анализа и представления научных данных в виде таблиц, графиков, рисунков и текстового материала;

Овладение методикой написания научных статей, тезисов, текстов выступлений на научных форумах, оформления материалов исследования.

2. Место дисциплины в структур основной образовательной программы:

Б1.В.ДВ.1 – Дисциплина «Урология детского возраста» относится к разделу Вариативная часть – дисциплины направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена ОПОП ВОпо направлению 31.06.01 Клиническая медицина, научной специальности 14.01.19 Детская хирургия.

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.

Элементы, входящие в самостоятельную работу аспиранта:

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

5. Контроль успеваемости:

Формы контроля изучения дисциплины «Урология детского возраста»: 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	2
Объем учебных занятий	180 часов