

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины - «Педиатрия»**

Направление подготовки: 31.06.01 – Клиническая медицина

Профиль (направленность): 14.01.08 - «Педиатрия»

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Общая трудоемкость дисциплины: число зачетных единиц 6,  
лекции - 36 часов,

практические занятия 72 часов,

самостоятельная внеаудиторная работа 108 часов,

Всего 216 часов.

**Цель дисциплины:** формирование у аспирантов теоретических знаний, практических навыков по основам семиотики, диагностики, прогноза и профилактики заболеваний детского организма, умения самостоятельно ставить и решать научные проблемы, а также проблемы образования в сфере медицины и здравоохранения.

### **Задачи дисциплины:**

1. Изучение этиологии и патогенеза заболеваний детского организма: сердечно-сосудистых заболеваний, патологии респираторного, желудочно - кишечного тракта, болезни почек, соединительной ткани и суставов во всем многообразии их проявлений и сочетаний. 2. Изучение особенностей клинических и патофизиологических проявлений патологии внутренних органов от 0 до 18 лет с использованием клинических лабораторных, лучевых, иммунологических, генетических, патоморфологических, биохимических и других методов исследований. 3. Совершенствование лабораторных, инструментальных и других методов обследования больных детей и подростков, совершенствование диагностической и дифференциальной диагностики болезней внутренних органов. 4. Изучение механизмов действия, эффективности и безопасности лекарственных препаратов и не медикаментозных способов воздействия. 5. Совершенствование и оптимизация лечебных мероприятий и профилактики возникновения или обострения заболеваний внутренних органов.

**Место дисциплины в структуре ОПОП.** В соответствии с ФГОС по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина и профилю подготовки (направленности)– 14.01.08 - «Педиатрия», «Педиатрия» относится к вариативной части обязательных дисциплин.

### **Основные разделы учебной дисциплины «Педиатрия».**

Государственная и общественная забота об охране здоровья детей в России

Физиология растущего организма

Болезни периода новорожденности

Болезни органов дыхания

Заболевания сердечно-сосудистой системы в детском возрасте

Болезни крови у детей

Болезни органов пищеварения

Болезни почек и мочевыводящих органов

Болезни нервной системы

Наследственные болезни у детей

Болезни обмена веществ и эндокринной системы

Инфекционные болезни

Принципы реанимации и интенсивной терапии