

**ТАШКЕНТСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ**

КАФЕДРА: Госпитальной детской хирургии и онкологии

Тема магистерской диссертации:
«ДИАГНОСТИКА И ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ТЕРАТОМ У ДЕТЕЙ»

РЕЗИДЕНТ: Турсунов А.А.

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: д.м.н. Хакимов Г.А.

Ташкент-2010

АННОТАЦИЯ

**На магистерскую диссертацию резидента
Турсунова А.А. на тему:
«Диагностика и принципы лечения тератом у детей»
кафедра Госпитальной детской хирургии и онкологии ТашПМИ**

Актуальность работы: В настоящее время во всех странах мира резко возросло значение смертности от злокачественных опухолей. Как показывают статистические данные последних десятилетий, во многих странах смертность детей в возрасте от года до 14 лет от злокачественных опухолей занимает второе место после травмы (O'ray N. ,1976). По данным Л.А.Дурнова частота заболеваемости злокачественными опухолями составляет 15,6 на 100,000 детского населения. Тератомы могут содержать элементы, образующиеся из всех трёх герминативных слоёв. Ткань опухоли не отграничена от нормальных тканей в области происхождения. Тератомы классифицируются на зрелые и (высокодифференцированные, составленные из тканей взрослого типа) и незрелые (составленные из тканей эмбрионального типа). Незрелые тератомы всегда злокачественны, в то время как зрелые тератомы могут быть и доброкачественными и злокачественными. Несмотря на успехи детской онкологии данная проблема по-прежнему является актуальной, прежде всего в связи либо запоздалой диагностикой, либо с применением неправильной врачебной тактики.

Цель работы: Оптимизация диагностической и лечебной тактики при тератоме у детей.

Задачи исследования:

- 1) Определить значение новейших методов исследования в диагностике тератомы у детей.
- 2) Анализ архивных и литературных данных
- 3) Изучить причины ошибок, в поздней диагностике тератомы у детей.
- 4) Определить оптимальные сроки оперативного вмешательства.

Объект исследования: 50 больных детей, различных возрастных групп с тератомами, получавших лечение в клинике ТашПМИ, Городском онкологическом диспансере за период с 2000 до 2008 годы.

Методы исследования: Общеклинические, лабораторные, ультразвуковое исследование, рентгенологическое исследование, компьютерная томография.

Научная новизна: На основании изучения литературного и архивного материала анализируются существующие проблемы диагностики и лечения тератомы у детей, предлагаются оптимальные методы диагностики и принципы лечения.

Ожидаемые результаты: оптимизация методов диагностики и лечения тератомы у детей.

Резидент 2-курса

Турсунов А.А.

Научный руководитель, д.м.н.

Хакимов Ф.А.