

ТАШКЕНТСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

КАФЕДРА: Неврологии, детской неврологии и медицинской генетики

ТЕМА МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ:

**«НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ С
НЕЙРОСЕНСОРНОЙ ТУГОУХОСТЬЮ (ЭТИОЛОГИЯ,
ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКИ И ЛЕЧЕНИЕ)»**

РЕЗИДЕНТ: Акбарходжиева Г.

Ташкент-2010

АННОТАЦИЯ

На магистерскую диссертацию резидента кафедры неврологии, детской неврологии и медицинской генетики клиники ТашПМИ Акбераджиевой Г. на тему: «Нервно-психическое развитие детей с нейросенсорной тугоухостью (этиология, особенности клиники и лечение)»

Актуальность: В настоящее время под тугоухостью понимают нарушения слуха, затрудняющее речевое общение людей в быту, на производстве и общественной жизни (Рахимбаева Г.С., 2008).

По данным ВОЗ, в 2002 г в мире насчитывалось порядка 250 млн. человек с нарушениями слуха, что составляет 4,2% от всей популяции земного шара, отмечено увеличение поражений слуховой системы среди населения, особенно промышленных стран (6-8%) (Загорянская М.Е., 2003).

Нейросенсорная тугоухость у детей в значительной степени является следствием перинатальной патологии, воздействия токсических и аллергических факторов, окружающей среды. Социальная значимость проблемы обусловлена влиянием нарушений слуха у детей на их речевое развитие, формирование интеллекта и личности ребенка. Ограниченный доступ раздражителей с раннего возраста приводит к формированию депривационных изменений в центральной нервной системе (Чистякова В.Р., 2006)

Цель исследования: Изучить нервно-психическую развитие детей с неросенсорной тугоухости и пути их коррекции.

Задачи:

1. Изучить особенности нервно-психического развития у детей с нейросенсорной тугоухостью.
2. Изучить основные причины и клиническую течение нейросенсорной тугоухости у детей.
3. Разработать алгоритм диагностики и новых методов лечения.

Материалы и методы обследования:

1. Аудиометрия
2. ЭЭГ
3. КТ

Ожидаемые результаты: Разработав алгоритм диагностики и методов лечения, провести раннее выявление и своевременную коррекцию нарушений слуха и нервно-психическое развитие у детей с нейросенсорной тугоухостью.

Резидент

Г. Акбераджиева