

ТАШКЕНТСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

КАФЕДРА: Детской травматологии, ортопедии и нейрохирургии с лучевой
диагностики и терапии

ТЕМА МАГИСТРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ:

**«Ультразвуковая оценка моторно эвакуаторной функций
жельчевыделительной системы у больных с дискинезией
жельчевыводящих путей.»**

РЕЗИДЕНТ: Хужамов Х.Х.

Научный руководитель: доц. Фазылов А.А.

Ташкент-2010

Аннотация

На магистерскую диссертацию резидента кафедры Детской травматологии, ортопедии и нейрохирургии с лучевой диагностики и терапии Хужамов Х.Х. на тему: «Ультразвуковая оценка моторно-эвакуаторной функций желчевыведительной системы у больных с дискинезией желчевыводящих путей».

■ Актуальность.

В последнее десятилетие, как в России, так и за рубежом отмечается системы (Грачёва Н.М., Гаврилов А.Ф., Аваков А.А. 2004). Дискинезии желчевыводящих путей (ДЖВП) в структуре заболеваний органов пищеварения занимают третье место. Функциональные нарушения желчного пузыря и желчевыводящих путей, которые в соответствии с Римским консенсусом (Рим 1999). Рассматриваются как преморбитной состояния, при длительном течении могут привести к развитию хронических заболеваний билиарной системы (Максимов В.А. 1971 Скуя Н.А. 1981, Пелещук А.П.и соавт.1985, Ильченко А.А. 2002 Маев и.В. соавт 2003). Интерес к проблеме объясняется также частым вовлечением в патологический процесс смежных органов (печени, поджелудочной железы, желудка и двенадцатиперстной кишки), что накладывает свой отпечаток на клиническую картину ДЖВП, усугубляет течение заболевания (Яковенко Э.П., Григорьев П.Я. 2000, Ильченко А.А.2002, Шашель В.А.и соавт 2003). Имеются лишь единичные публикации о применении ультрасонографии в исследовании процесса желчевыделения с учетом моторики верхнего отдела ЖКТ.

■ Цель исследования

Целью исследования является с помощью динамической ультрасонографии дать оценку моторно-эвакуаторной функций желчевыведительной системы у больных с дискинезией желчевыводящих путей.

■ Задачи.

- 1. Установить возрастные ультразвуковые показатели моторно – эвакуаторной функций желчевыведительной системы .
- 2. С помощью динамической ультраграфии изучить характер моторно – эвакуаторной функций желчевыведительной системы.

- 3.Оценить с помощью динамической ультразвуковой холецистографии функциональное состояние желчного пузыря у больных ДЖВП.

- **Материалы и методы исследования**

Работа выполняется в клинику ТашПМИ на кафедре «Травматологии, ортопедии, нейрохирургии, лучевой диагностики и терапии», ультразвуковые и статистические методы исследования будут у 105 больных с заболеваниями ДЖВП.

- **Научная новизна**

Дать на основании собственных исследований сравнительную характеристику эхографической диагностики дискинезии желчевыводящих путей.

- **Практическая значимость**

На основании полученных данных с помощью динамической ультразвуковой холецистографии функциональное состояние желчного пузыря у больных ДЖВП.

- **Ожидаемые результаты**

По результатам работы запланировано оформление научных публикаций в виде статей, тезисов, докладов на конференциях молодых ученых.