

**ТАШКЕНТСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ**

КАФЕДРА: Детская хирургия

Тема магистерской диссертации:

**«Диагностика и лечение закрытых повреждений
печени и селезенки у детей»**

РЕЗИДЕНТ: Аминова У. С.

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: Оллаберргенов О.Т.

Ташкент-2010

**АННОТАЦИЯ к утверждению магистерской диссертации резидента
Аминова У. С. на тему: "Диагностика и лечение закрытых повреждений
печени и селезенки у детей" по специальности**

5А 720202 -Детская хирургия

Актуальность темы:

Частота закрытых повреждений печени и селезенки у детей по отношению к другим повреждениям органов брюшной полости при травмах составляют от 13,6 до 24,3% (Ю.Ф. Исаков и соавт., 2006; Георгадий *СП.* и соавт. 2007).. В большинстве случаев механизм травм обусловлен непосредственным ударом, падением с высоты, сдавлением между предметами, дорожной травмой и т.п. Повреждения печени и селезенки с нарушением целостности их капсул могут быть весьма разнообразны от небольшой трещины до обширных разрывов с отделением их частей. Клиническое течение определяется в зависимости от степени поражения ткани органа. Небольшие одиночные поверхностные трещины могут почти не проявляться клинически. Большие разрывы, помимо опасности смертельного кровотечения и развития перитонита, вызывают серьезные нарушения функции этих органов.

Для улучшения ранней диагностики и оптимизации выбора тактики хирургического лечения закрытых повреждений печени и селезенки у детей необходима разработка алгоритмов диагностики и протоколов лечения (Алимов А.Н. с соавт., 2006; Hurtuk M et al, 2006). В частности, необходимо уточнить характер, объем и последовательность выполнения хирургических вмешательств при⁵ травмах живота.

Учитывая вышеизложенное, становится очевидным важность ранней и полноценной оценки характера, объема и тяжести повреждения печени и селезенки у детей, что невозможно без применения современных методов диагностики.

Цель исследования

Улучшение результатов хирургического лечения закрытых повреждений печени и селезенки у детей. **Задачи исследования:**

1. Разработать лечебно-диагностический алгоритм закрытых повреждений печени и селезенки у детей.
2. Определить показания и обосновать выбор метода операции при закрытых повреждениях печени и селезенки у детей.

Методы исследования

- клиническо - лабораторные
- ультразвуковые
- рентгенологические

Объект исследования: 49 больных детей с закрытыми повреждениями печени и селезенки, находившихся на стационарном лечении в клинике факультетской детской хирургии ТашПМИ.

Научная новизна и практическая значимость:

Будет разработан лечебно-диагностический алгоритм закрытых повреждений печени и селезенки у детей. Будут определены показания к выбору метода операции при закрытых повреждениях печени и селезенки у детей.

Ожидаемые результаты: На основании выполненных исследований будет предложен диагностический алгоритм и комплексный подход в лечении закрытых повреждений печени и селезенки у детей, которые позволят улучшить непосредственные и отдаленные результаты лечения, уменьшат частоту "Послеоперационных осложнений".

Научный руководитель, профессор

Оллабергенов О.Т.

Исполнитель, резидент

Аминов.У.С.