

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Яницкой Марии Юрьевны на тему «Научное обоснование использования методов интервенционного ультразвука в диагностике и лечении хирургической патологии у детей», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия.

Ультразвук используется в медицине, и в частности в детской хирургии уже более тридцати лет. Это исследование занимает передовые позиции при диагностике острого аппендицита, инвагинации, пилоростеноза, образований грудной, брюшной полостей и забрюшинного пространства. Однако УЗИ не дает желаемого 100% результата. Часто слабая детализация ультразвуковых методов диагностики не отвечает современным требованиям, которые ставят перед исследованием клиницисты. В связи с этим, повышение эффективности и безопасности диагностики детей с хирургической патологией за счет использования современного ультразвука весьма актуально. Еще больший практический интерес вызывает изучение всего спектра используемых в клинической практике интервенционных манипуляций, выполняющихся под ультразвуковым контролем.

Цель и задачи, описанные в автореферате Яницкой М.Ю. изложены четко и вполне аргументированы.

Целью работы являлось изучить возможности повышения эффективности и безопасности диагностики и лечения детей с хирургической патологией за счёт использования методов интервенционного ультразвука.

Для достижения цели автор последовательно решает ряд задач, изучая возможности УЗИ и гидроэхоколонографии (ГЭК) для диагностики и оценки давности формирования инвагината,

жизнеспособности кишки, определения вида кишечного внедрения, идентификации органической причины инвагинации, в том числе на фоне злокачественной опухоли. Обосновывает использование специальных и интервенционных эхографических методов при обследовании и лечении новорождённых с подозрением на непроходимость кишечника, разрабатывая тактику хирурга в зависимости от выявленных признаков. Создает методологию обследования толстой кишки методом ГЭК при обследовании детей с хроническим запором различной этиологии и низким кишечным кровотечением. Разрабатывает методики малоинвазивных операций у детей с абсцессами мягких тканей.

Методы математической обработки, применяемые в работе, корректны, а их анализ достоверен.

Диссертационное исследование Яницкой М.Ю., исходя из содержания автореферата, имеет большое практическое значение, так как позволяет сузить показания к хирургической операции при инвагинации. Использование дезинвагинации методом ГЭК делает возможным лечение заболевания в любом месте, где находится больной, уменьшая риск перфорации кишки. Первичная эхографическая оценка новорождённого с симптомами кишечной непроходимости позволяет определить признаки хирургической патологии уже при первичном осмотре пациента. А созданный алгоритм обследования и лечения детей с хроническим запором не уступает, а даже превосходит по информативности ирригографию.

Выводы диссертационного исследования Яницкой М.Ю. соответствуют цели и задачам работы, убедительно аргументированы и вытекают из полученных результатов. Все это позволяет считать результаты исследования достоверными, а выводы и практические рекомендации – обоснованными и достаточными.

Публикации по теме диссертации полностью отражают содержание работы. По материалам диссертации опубликовано 54 работы, в том числе 21 статья в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов диссертационных работ, издана монография.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертации нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, на основании анализа автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Яницкой Марии Юрьевны «Научное обоснование использования методов интервенционного ультразвука в диагностике и лечении хирургической патологии у детей», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия, является самостоятельной, законченной, научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема диагностики и лечения детей с хирургической патологией за счёт использования методов интервенционного ультразвука, что имеет важное научно-практическое значение.

По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Яницкой Марии Юрьевны представляет собой самостоятельную законченную научно-квалификационную работу и соответствует всем требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени

доктора медицинских наук, а автор диссертационного исследования Яницкая Мария Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия.

Заведующий кафедрой детской хирургии,
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Тюменский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Доктор медицинских наук (14.01.19), доцент


Аксельров Михаил Александрович

Адрес: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.


625023, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, тел.:

+7 (3452) 20 63 00

E-mail: tgm@mail.tyumsu.ru

Сайт: <https://www.tyumsu.ru>




М.А. Аксельрова