

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Луцевой Оксаны Алексеевны на тему: «Эффективность иммуноферментного анализа для дифференциальной диагностики острого аппендицита и почечной колики», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Работа посвящена задаче повышения эффективности диагностики острого аппендицита в условиях невозможности применения диагностической лапароскопии и других современных инструментальных методов диагностики. Достаточно частая ситуация дифференциальной диагностики острого аппендицита под маской почечной колики подвела автора к теме данного исследования подтверждать или исключать диагноз острого аппендицита с помощью биохимических экспресс-тестов на диагностически значимые биомаркеры. Поэтому, тема диссертационного исследования О.А. Луцевой, его цель и задачи являются безусловно актуальными.

Научная новизна диссертации состоит в том, что Луцева О.А. обнаружила в моче и фекалиях пациентов с острым аппендицитом и почечной коликой специфические биомаркеры, позволяющие быстро, просто и с высокой степенью чувствительности и специфичности дифференцировать эти неотложные состояния.

Автором грамотно выстроен дизайн исследования. Работа выполнена на достаточном клиническом материале. Определены четкие критерии включения и исключения обследуемых пациентов. Использованные диссертантом методы исследования адекватны и современны. Статистическая обработка полученного материала выполнена на высоком уровне. Выводы логически исходят из поставленных задач. Практические рекомендации изложены четко.

На основании результатов исследования автором разработан двойной тест на уро- и фекальный лактоферрин для дифференциальной диагностики острого аппендицита и синдрома почечной колики, который может иметь практическое значение и в хирургическом стационаре любого уровня, и на догоспитальном этапе.

Основные положения научной работы и результаты диссертационного исследования Луцевой О.А. представлены на российских и международных конференциях и в 14 опубликованных печатных работах, в том числе 4 из них в журналах, рекомендованных ВАК РФ. По результатам исследования получен патент РФ на изобретение.

Существенных замечаний и вопросов по автореферату нет. При ознакомлении с авторефератом формируется четкое представление, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение важной для медицины задачи обоснования приме-

нения иммуноферментного анализа для улучшения результатов диагностики и лечения больных с неясной клинической картиной острого аппендицита.

По актуальности, степени новизны, практической значимости, объему выполненных исследований, обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, полноте изложения материала в опубликованных работах диссертационное исследование Луцевой Оксаны Алексеевны «Эффективность иммуноферментного анализа для дифференциальной диагностики острого аппендицита и почечной колики» полностью соответствует требованиям пункта 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17. - «Хирургия».

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.005.02.

Заведующий кафедрой хирургии
с эндоскопической хирургией ИДПО

Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Дагестанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
367025, Республика Дагестан, г. Махачкала, пл. Ленина, д.1
Тел: 8(872-2) 67-49-08, e-mail: razinragimov@mail.ru
доктор медицинских наук, профессор,
14.01.17 - Хирургия

16.10.2019 г.

Хамидов Магомед Ахмедович

Подпись профессора М.А. Хамирова заверяю

