

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.005.02,  
созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Астраханский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 07.11.2019, протокол № 16

О присуждении Луцевой Оксане Алексеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность иммуноферментного анализа для дифференциальной диагностики острого аппендицита и почечной колики» по специальности 14.01.17 – «Хирургия» принята к защите «5» сентября 2019 года (протокол № 13) диссертационным советом Д 208.005.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121, созданного в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ №303/нк от 27.11.2018 года, действующего на момент защиты диссертации.

Соискатель Луцева Оксана Алексеевна, 1983 года рождения, окончила Астраханскую государственную медицинскую академию в 2014 году, в 2019 году освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в заочной аспирантуре по специальности «хирургия» на кафедре хирургических болезней педиатрического факультета федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России. Работает в должности врача анестезиолога-реаниматолога Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи».

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – Заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор Зурнаджьянц Виктор Ардоваздович, ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России, кафедра хирургических болезней педиатрического факультета, заведующий кафедрой;

Научный консультант – доктор медицинских наук (03.01.04 – Биохимия), доцент Кчибеков Элдар Абдурагимович, ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России, кафедра хирургических болезней педиатрического факультета, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Грошили Виталий Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра хирургических болезней №2, заведующий кафедрой;

2. Климович Игорь Николаевич, доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра госпитальной хирургии, профессор кафедры **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург, в своём положительном отзыве, подписанном Прудковым Михаилом Иосифовичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии, колопроктологии и эндоскопии, указала, что диссертационная работа Луцевой О.А. соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 № 748), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Соискатель имеет 54 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 14 работ; из них в рецензируемых научных изданиях – 5 статей. Получен 1 патент на изобретение. Общий листаж трудов 132 машинописные страницы, авторский вклад – 82%.

Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:

1. Уровни лактоферрина в сыворотке крови и фекальном экстракте при некоторых воспалительных заболеваниях кишечника / О.А. Луцева, А.В. Коханов, М.Ю. Воронкова, Р.Н. Иримия, Я.В. Зеленцова // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – №1. (Электронный журнал);

2. Способ диагностики острого аппендицита с клинической симптоматикой, имитирующей правостороннюю почечную колику. Патент RU 2684727 С1, МПК G01N 33/48) / А.В. Коханов, А.А. Серебряков, О.А. Луцева // Заявка № 2018130943, 27.08.18. Опубликовано 12.04.19. Бюллетень № 11;

3. Уровни сывороточного ферритина и термостабильной фракции альбумина в крови у больных аппендикулярным перитонитом / А.В. Коханов, Э.А. Кчибеков, О.А. Луцева, А.А. Мусагалиев // Современные проблемы науки и образования. – 2016. № 6. С. 78-85 (Электронный журнал).

На автореферат поступило 3 отзыва: из ФГБОУ ВО «Северо-западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России (Санкт-Петербург) от д.м.н., профессора Акимова В.П., кафедра хирургии им. Н.Д.Монастырского, заведующий кафедрой; из ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России от д.м.н., профессора Шапкина Ю.Г., кафедра общей хирургии, заведующий кафедрой; из ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Хамидова М.А., кафедра хирургии с эндоскопической хирургией ИДПО, заведующий кафедрой. В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по улучшению результатов диагностики и лечения больных с неясной клинической картиной острого аппендицита. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций по тематике диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:** разработан способ дифференциальной диагностики острого аппендицита и почечной колики, позволяющий повысить точность диагностики. Предложен подход к оценке воспалительного процесса в аппендиксе на основе определения уровня лактоферрина в фекалиях. Доказана возможность проведения дифференциальной диагностики между острым аппендицитом и синдромом почечной колики по результатам определения биохимических маркеров в крови, моче и фекалиях. Установлены наиболее информативные биомаркеры в крови, моче и фекалиях и их референтные величины, позволившие дифференцировать острый аппендицит от почечной колики в группе больных с неясной клинической картиной.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем,** что были изучены и определены особенности ферментного спектра и уровней лактоферрина и липокалина в крови, моче и фекалиях у больных с классической картиной острого аппендицита и у больных, поступивших с приступом почечной колики различной этиологии; выделены и рекомендованы для клинической практики эффективные для диагностики острого аппендицита биомаркеры – фекальный лактоферрин и кишечный изофермент щелочной фосфатазы.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем,** что разработан и внедрен способ дифференциальной диагностики острого аппендицита и синдрома почечной колики на основе двойного анализа лактоферрина в моче и фекалиях в практическую деятельность учреждений здравоохранения и в учебный процесс лекционного и практического обучения аспирантов, ординаторов и слушателей, эффективный, недорогой и доступный лечебным учреждениям любого уровня. Определено, что использование в практической медицине результатов диссертационной работы будет способствовать улучшению эффективности диагностики и уменьшению количества диагно-

стических ошибок у пациентов с неясной клинической картиной острого аппендицита. Установлено, что двойной анализ на лактоферрин в фекалиях и моче для дифференциальной диагностики острого аппендицита и синдрома почечной колики может иметь практическое значение в хирургическом стационаре. Выявлено, что из трех тестов на кишечную щелочную фосфатазу, липокалин и лактоферрин самым эффективным, дешевым и простым в исполнении является двойной тест на лактоферрин, доступный для внедрения в хирургическую клинику.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** исследование проведено с применением современных методов статистической обработки; достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала; выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии в проведении исследований на всех его этапах. Планирование работы, оформление целей и задач, разработка дизайна исследования, проведение исследований, анализ литературы по изучаемой теме, сбор клинического материала, статистическая обработка, анализ полученных данных, а также написание рукописи и подготовка 14 печатных работ по теме диссертации проводились автором лично.

На заседании «7» ноября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Луцевой О.А. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.17 «Хирургия», участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовал: «за» - 21, «против» - 1, **недействительных бюллетеней нет.**

Председатель  
диссертационного совета



*Ольга Сергеевна*  
Полунина Ольга Сергеевна

Ученый секретарь  
диссертационного совета

*Ирина Викторовна*  
Севостьянова Ирина Викторовна

« 8 » ноября 2019г