

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 Зурнаджъянц 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. Грошилин 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, подписанным 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. Иримиа, 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 C1, 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. Кшибеков, О.А. Луцева, А.А. Мусагалиев // Современные проблемы науки и образования. – 2016. № 6. С. 78-85 (Электронный журнал).

На автографат 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.ченую 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



Полунина Ольга Сергеевна

Ученый секретарь
диссертационного совета
«8» ноябрь 2019г

София Полунина
Ирина Севостьянова

Севостьянова Ирина Викторовна