

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 № 15

О присуждении Тарикулиеву Шахвелету Магомедшефиевичу, гражданину
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексное лечение эпителиального копчикового хода на
стадии абсцедирования» по специальности 14.01.17 – «Хирургия» принята к защи-
те «05» сентября 2019 года (протокол № 12) 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 Министерст-
ва науки и высшего образования РФ №303/нк от 27.11.2018 года, действующего на
момент защиты диссертации.

Соискатель Тарикулиев Шахвелет Магомедшефиевич, 1991 года рождения,
в 2012 г. окончил ГБОУ ВПО «Астраханская государственная медицинская акаде-
мия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.
В 2016 году освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в
очной аспирантуре по специальности 14.01.17. – «Хирургия» на кафедре общей
хирургии с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО «Астраханский го-
сударственный медицинский университет» Минздрава России. С 2017 года и по
настоящее время работает в должности ассистента кафедры общей хирургии
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Мин-
здрава России.

Диссертация выполнена на кафедре общей хирургии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – заведующий кафедрой общей хирургии, доктор медицинских наук, профессор Топчиев Михаил Андреевич, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

1. Черкасов Михаил Фёдорович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России;

2. Лаврешин Пётр Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар, в своём положительном отзыве, подписанном Савченко Юрием Павловичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой общей хирургии, указала, что диссертационная работа Тарикулиева Ш.М. 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), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, все они по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 2 статьи. Получен 1 патент РФ на изобретение. Общий листаж трудов 29 страниц, авторский вклад – 75%.

Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:

1. Региональная антибиотико-, иммуно- и NO-терапия в комплексном лечении эпителиального копчикового хода на стадии абсцедирования / М.А. Топчиев,

В.В. Мельников, Д.С. Паршин, Ш.М. Тарикулиев // Кубанский научный медицинский вестник. – 2017. – №1. – С. 139-141;

2. Показатели цитокинов и фагоцитарной активности крови в двухэтапном лечении эпителиального копчикового хода на стадии абсцедирования / М.А. Топчиев М.А., В.В. Мельников, Д.С. Паршин, Ш.М. Тарикулиев, А.Г. Нурмагомедов, М.К Чотчаев, О.Б. Чечухина, А.М.Топчиев // Таврический медико-биологический вестник. – 2018. – Т. 21, № 3. – С. 108-113;

3. Динамика микролимфоциркуляции при хирургическом двухэтапном лечении пилонидального абсцесса и применении региональной лимфатической и НО-терапии / М.А. Топчиев, В.В. Мельников, Д. С. Паршин, Ш.М. Тарикулиев // Archiv euromedica. – 2019. – vol. 1. – С. 131-132.

На автореферат поступило 3 отзыва: из ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России от д.м.н., профессора Акимова В.П., кафедра хирургии им. Н.Д. Монастырского, заведующий кафедрой; из ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», кафедра общей хирургии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского от д.м.н., профессора Михайличенко В.Ю., заведующий кафедрой; из КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России от д.м.н., профессора Анисимова А.Ю., кафедра скорой медицинской помощи, медицины катастроф и мобилизационной подготовки здравоохранения, заведующий кафедрой.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по комплексному лечению эпителиальных копчиковых ходов на стадии абсцедирования. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработан и проанализирован новый алгоритм лечения эпителиального копчикового хода на стадии абсцедирования, позволяющий снизить как ранние, так и отдаленные послеоперационные осложнения, рецидивы заболе-

вания, а также снизить количество койко-дней в стационаре. Определены показания, при которых целесообразно применение оксигенированных лекарственных препаратов, экзогенного оксида азота, региональной лимфотропной антибиотико- и иммунотерапии, которые улучшают регенеративные процессы в паравульнарных тканях. Доказана перспективность использования предложенного алгоритма лечения эпителиального копчикового хода на стадии абсцедирования в хирургической практике. Введен в хирургическую практику новый способ комплексного лечения эпителиальных копчиковых ходов на стадии абсцедирования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что данный алгоритм лечения эпителиального копчикового хода на стадии абсцедирования основывается на анализе большого комплекса клинико-лабораторных и инструментальных исследований.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны рекомендации к комплексному лечению эпителиального копчикового хода на стадии абсцедирования, которые внедрены в практическую деятельность ГБУЗ АО Городская клиническая больница №3 г. Астрахани и Бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Кетченеровской районной больницы» и в учебный процесс кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России (акты внедрения имеются). Определено, что новый алгоритм лечения эпителиального копчикового хода на стадии абсцедирования может применяться в хирургических отделениях лечебно-профилактических учреждений в масштабах страны. Изложены показания для эффективного применения нового алгоритма лечения и представлены данные о целесообразности применения операции у больных с эпителиальными копчиковыми ходами на стадии абсцедирования.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки; достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала; выводы 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, организация и проведение исследований, определение объема и формирование методов исследования, анализ литературы по изучаемой теме, накопление клинического материала, статистическая обработка, интерпретация и анализ полученных данных, а также написание рукописи и подготовка 10 печатных работ по теме диссертации проводились автором лично.

На заседании «7» ноября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Тарикулиеву Ш.М. 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» - 22, «против» - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета



Соф

Полунина Ольга Сергеевна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Сев

Севостьянова Ирина Викторовна

«8» ноябрь 2019г