

Соискателем разработан, обоснован в эксперименте и внедрен в клиническую практику новый метод комбинированного видеоэндоскопического удаления ворсинчатых опухолей толстой кишки с использованием эксцизионных технологий и лазерной термальной абляции тканей. Разработано новое техническое устройство, повышающее эффективность и безопасность видеоэндоскопического удаления ворсинчатых опухолей толстой кишки. Предложен и внедрен новый алгоритм эндоскопического лечения доброкачественных неоплазий толстой кишки, позволяющий уменьшить частоту рецидивов опухолей и снизить вероятность их злокачественной трансформации. Новизна разработок подтверждена патентом на полезную модель Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь и утвержденной МЗ РБ инструкцией по применению.

Высокий методический уровень научной работы, современный и высокоинформативный характер проведенных исследований, качественный анализ полученной информации с использованием вариационной статистики свидетельствуют о достоверности полученных результатов.

Конкретные научные результаты, за которые соискателю может быть присуждена искомая ученая степень

Соискателем впервые в эксперименте на животных определены оптимальные режимы локального воздействия высокоинтенсивного лазерного излучения, эффективные и безопасные в клиническом применении для проведения термальной абляции доброкачественных эпителиальных опухолей толстой кишки.

Автором предложен новый эффективный метод сочетанного применения высокоинтенсивного лазерного излучения и электрохирургической техники для видеоэндоскопического удаления ворсинчатых опухолей толстой кишки, позволяющий улучшить непосредственные и отдаленные результаты.

Соискателем разработано новое техническое устройство (устройство доставки кварцевого световода с функцией аспирации пара и дыма), повышающее эффективность и безопасность видеоэндоскопического удаления ворсинчатых опухолей толстой кишки.

Разработан и внедрен в клиническую практику новый алгоритм эндоскопического лечения доброкачественных эпителиальных неоплазий толстой кишки, позволяющий уменьшить частоту рецидивов опухолей и снизить вероятность их злокачественной трансформации и характеризуется

высоким уровнем коэффициентов медицинской ($K=0,96$) и социальной ($K=0,92$) эффективности.

Замечания

В работе имеются единичные опечатки и стилистические погрешности, не влияющие на смысловую сторону диссертации.

Замечания не носят принципиального характера по содержанию и оформлению диссертации и не умаляют научного достоинства диссертационной работы.

Соответствие научной квалификации соискателя ученой степени, на которую он претендует

Результаты диссертационного исследования автором представлены логично и последовательно, присутствует глубокий анализ проблемы.

Характер проведенной работы, современный уровень используемых методов исследования, качественный анализ полученных результатов, личный вклад автора в проведенные исследования свидетельствуют о высокой научной квалификации соискателя. Научная квалификация Бухтаревича С.П. полностью соответствует требованиям, предъявляемым к соискателю ученой степени кандидата медицинских наук.

Конкретные рекомендации по возможному использованию результатов и выводов диссертации

Внедрение в клиническую практику разработанного соискателем метода двухэтапного эндоскопического лечения доброкачественных колоректальных неоплазий позволит улучшить непосредственные и отдаленные результаты лечения этой патологии.

Разработанный инструмент-проводник обеспечивает свободу внутрисветных манипуляций и позволяет сделать процедуру лазерной деструкции более удобной, быстрой и безопасной по сравнению с традиционным методом.

Практическое внедрение нового алгоритма этапного лечения доброкачественных эпителиальных неоплазий толстой кишки позволит улучшить результаты лечения и оптимизировать организационно-методическую систему эндоскопического контроля за пациентами с этой патологией.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Бухтаревича Сергея Павловича «Совершенствование технологий термальной абляции тканей в эндоскопическом лечении ворсинчатых опухолей толстой кишки» является завершённой, самостоятельно выполненной квалификационной научной работой. В ней содержатся новые положения, обеспечивающие решение важной научно-практической задачи – улучшение результатов комплексного лечения ворсинчатых опухолей толстой кишки путем разработки нового эффективного метода локальной сочетанной термальной абляции тканей и повышения безопасности видеоэндоскопических операций. По своей цели, содержанию, новизне научных положений и практической значимости представленная диссертационная работа полностью соответствует «Положению о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь» и требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.01.17-хирургия» ВАК Республики Беларусь, а ее автор заслуживает искомой степени.

Соискатель заслуживает искомой степени за:

- впервые проведенную в эксперименте *in vivo* оценку степени деструктивного воздействия на ткани толстой кишки различных режимов высокоинтенсивного лазерного излучения и определение эффективных и безопасных режимов его локального применения;
- разработку нового эффективного метода локальной сочетанной термальной абляции тканей в комплексном лечении ворсинчатых опухолей толстой кишки, позволившего повысить безопасность видеоэндоскопических операций и улучшить непосредственные и отдаленные результаты лечения этой патологии;
- разработку нового технического устройства (устройство доставки кварцевого световода с функцией аспирации пара и дыма), повышающего эффективность и безопасность видеоэндоскопического удаления ворсинчатых опухолей толстой кишки.
- разработку и внедрение в клиническую практику нового этапного алгоритма эндоскопического лечения доброкачественных эпителиальных неоплазий толстой кишки, позволяющего уменьшить частоту рецидивов

опухолей и снизить вероятность их злокачественной трансформации, оптимизировать организационно-методическую систему эндоскопического контроля за пациентами с этой патологией.

Отзыв составлен на основе устного доклада соискателя и обсуждения диссертации, одобрен на совместном заседании сотрудников кафедр клинической лабораторной диагностики, анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии, патологической анатомии с курсом судебной медицины, патологической физиологии, общей и клинической фармакологии, хирургических болезней №1, хирургических болезней №2, хирургических болезней №3 с курсом сердечно-сосудистой хирургии (протокол № 7 от 13 ноября 2023г).

Присутствовало 18 сотрудников, в том числе: докторов наук - 3, кандидатов наук - 9, участвовало в голосовании – 12: «за» - 12, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Выражаю согласие на размещение отзыва на официальном сайте учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» в глобальной компьютерной сети «Интернет».

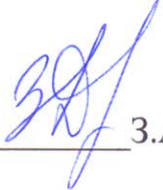
Председатель собрания:

заведующий кафедрой хирургических
болезней №3, к.м.н., доцент


В.В. Берещенко

Эксперт:

заведующий кафедрой хирургических болезней №2
д. м. н., профессор


З.А. Дундаров

Секретарь:

доцент кафедры хирургических
болезней №2, к.м.н.


Д.А. Евсеенко

Подпись (и)
удостоверяю
инспектор по кадрам



 
Д.А. Евсеенко
С.А. Рудникова