

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Бухтаревича Сергея Павловича
«Совершенствование технологий термальной абляции тканей в
эндоскопическом лечении ворсинчатых опухолей толстой кишки»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности «14.01.17 – хирургия»**

Доброкачественные эпителиальные новообразования толстой кишки чаще всего относятся к истинным аденоматозным полипам. Несмотря на то, что эти образования чаще всего имеют доброкачественный характер, в 30% наблюдений возникает рецидив заболевания после их удаления. К наиболее часто используемым в настоящее время эндоскопическим методикам лечения пациентов с новообразованиями толстой кишки относятся: петлевая электроэксцизия, эндоскопическая резекция слизистой, диссекция в подслизистом слое, “холодная” петлевая эксцизия. Все представленные методы в той или иной степени могут привести к рецидиву опухоли и развитию осложнений, а применение полостных операций грозит последующим низким качеством жизни пациентов. В настоящее время здравоохранение по-прежнему нуждается в усовершенствовании технологий эндоскопического удаления эпителиальных доброкачественных новообразований толстой кишки. Поэтому, тема диссертационного исследования С.П. Бухтаревича – Совершенствование технологий термальной абляции тканей в эндоскопическом лечении ворсинчатых опухолей толстой кишки – является актуальной и научно обоснованной.

Автором разработан новый метод эндоскопического лечения пациентов с доброкачественными эпителиальными опухолями толстой кишки.

Автором проведены клинические исследования на базе проктологического отделения УЗ «Витебский областной специализированный центр», г. Витебска а так же экспериментальные исследования на базе кафедры общей, частной и оперативной хирургии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». Используемые в диссертационной работе методы исследования соответствуют современным представлениям доказательной медицины и адекватны поставленным задачам. Полученные в ходе исследования результаты и сформулированные выводы отвечают на поставленные задачи.

Научная новизна результатов исследования заключается в разработке и внедрении в клиническую практику принципиально другого подхода основанного на сочетанном применении энергии электрогенератора и энергии излучения неодимового лазера. Автором разработано новое техническое устройство, позволяющее производить активную аспирацию пара и дыма из зоны

операционного пространства. Оформлен патент Республики Беларусь на полезную модель данного устройства.

Все полученные результаты подтверждены достаточным количеством публикаций в журналах и сборниках материалов конференций Республики Беларусь и зарубежных публикациях. Автором по теме диссертационного исследования опубликовано 13 печатных работ. Из них 5 научных статей в рецензируемых журналах, включенных в перечень изданий, соответствующих пункту 19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь (из них 2 в зарубежных журналах). Все основные результаты доложены на научно-практических конференциях. Автором разработана и внедрена в практическое здравоохранение Республики Беларусь инструкция по применению.

Автореферат в полной мере дает представление о сущности проведенной работы. Автореферат диссертации С.П. Бухтаревича оформлен в соответствии с требованиями ВАК Республики Беларусь, материал изложен последовательно с применением наглядного иллюстративного материала и минимального количества иностранных заимствованных слов и терминов.

Проанализировав данные, представленных в автореферате диссертация Бухтаревича Сергея Павловича «Совершенствование технологий термальной абляции тканей в эндоскопическом лечении ворсинчатых опухолей толстой кишки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, является законченной научной квалификационной работой. Работа содержит новое решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для лечения колоректальных неоплазий. Работа соответствует требованиям ВАК РБ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Бухтаревич Сергей Павлович, заслуживает присуждения искомой степени. Выражаю согласие на размещение отзыва на официальном сайте учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» в глобальной компьютерной сети «Интернет».

Младший научный сотрудник

ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих»

Минздрава России

кандидат медицинских наук

Олег Михайлович Югай

Подпись кандидата медицинских наук,
Югай Олега Михайловича заверяю

ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих»
Минздрава России
доктор медицинских наук



Handwritten signature in blue ink.

Александр Юрьевич Титов

адрес: 123423, г. Москва, ул. Саляма Адила д.2
сайт: <https://gnck.ru/>
телефон: 8(499)199-15-67
e-mail: info@gnck.ru

«21» 11 2023г.