

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Белкова Артура Владимировича «Технология спектрального цветового выделения в диагностике и лечении полипов толстой кишки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Диагностическая колоноскопия на сегодняшний день является золотым стандартом в диагностике и лечении неоплазий толстой кишки. Несмотря на развитие эндоскопического инструментария для внутрисветного оперирования, эндоскописту необходимо пользоваться современными системами визуализации. Уметь их использовать и интерпретировать получаемые в ходе исследования визуальные данные, для того чтобы точно поставить диагноз и качественно выполнить эндоскопическое лечение. Модифицированный режим технологии спектрального цветового выделения способен решить поставленные перед врачом задачи и улучшить ситуацию колоректального рака в общем.

Актуальность диссертационной работы Белкова А.В. не вызывает сомнений, так как посвящена важной проблеме хирургической колопроктологии – выявлению и лечению неоплазий толстой кишки на ранних сроках развития болезни.

Диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне с использованием современных методов исследования. По результатам анализа данных разработаны практические рекомендации, позволяющие в том числе сократить сроки пребывания пациента в лечебном учреждении, а также снизить финансовые издержки, связанные с диагностикой и лечением. Обращает на себя внимание достаточный объем диссертации, а также

качественное оформление.

В ходе исследования диссертантом доказано, что модифицированный режим технологии спектрального цветового выделения является эффективным и безопасным методом скрининговой и лечебной колоноскопии.

Автореферат написан в хорошем стиле, имеет достаточное количество рисунков и таблиц. Обоснованность и достоверность основных научных положений и результатов бесспорна и определяется достаточным объемом клинических наблюдений, высоким уровнем исследований. Автором использованы современные математические и статистические методы обработки полученных результатов. Выводы и практические рекомендации сформулированы четко, являются логическим отражением сути исследования.

По результатам исследований опубликовано 20 научных работ, из них 11 в научных журналах, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России для публикации результатов научных исследований (2 из них цитируются в наукометрической базе Scopus).

Таким образом, на основании автореферата Белкова А.В. можно заключить: диссертационная работа на тему «Технология спектрального цветового выделения в диагностике и лечении полипов толстой кишки», является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Дуванского В.А. содержащей новое решение актуальной научной задачи – улучшения результатов диагностики и лечения пациентов с полипами толстой кишки, имеющей существенное значение для 3.1.9. хирургия. Представленная работа полностью соответствует критериям раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН

23.09.2019г., протокол № 12, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. хирургия.

Врач хирург эндоскопист отделения оперативной эндоскопии ГБУ здравоохранения г. Москвы «Городская клиническая больница №31 Департамента здравоохранения города Москвы»

Кандидат медицинских наук
(14.01.17-хирургия)

Горбачев Е.В.

Заведующий отделением оперативной эндоскопии ГБУ здравоохранения г. Москвы «Городская клиническая больница №31 Департамента здравоохранения города Москвы»

Доктор медицинских наук

Будзинский С.А.

Подпись Горбачева Е.В. «заверяю»:

ГБУЗ «ГКБ №31 ДЗМ»
Начальник отдела кадров
РАСТОРГУЕВА Л.А.



19 сентября 2022 г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Белкова Артура Владимировича «Технология спектрального цветового выделения в диагностике и лечении полипов толстой кишки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Диссертационное исследование Белкова Артура Владимировича является актуальным и современным, так как посвящено важной научно-клинической проблеме ранней диагностики и лечению пациентов с неоплазиями толстой кишки. Особенный интерес представляет возможность персонализации вспомогательной технологии визуализации, которая позволит исходя из нужд эндоскописта оптимизировать рутинную колоноскопию под свой стиль работы, что в последующем позволит улучшить результаты лечения пациентов с колоректальным раком толстой кишки.

Достоверность и степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационном исследовании, подтверждается достаточной выборкой, большим объемом проведенных исследований. Статистическая обработка результатов проведена корректно. Выводы и практические рекомендации представлены в полной мере и соответствуют поставленным задачам. Результаты, полученные в ходе работы, могут быть положены в основу клинической работы, что составляет практическую ценность исследования.

Диссертационное исследование Белкова Артура Владимировича на тему «Технология спектрального цветового выделения в диагностике и лечении полипов толстой кишки» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, имеющее важное научно-практическое значение для эндоскопии, хирургии и колопроктологии. Диссертация Белкова А.В. полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени согласно раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном

образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 23.09.2019г., протокол № 12, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. хирургия.

Заведующая эндоскопическим отделением
Многопрофильного медицинского центра
Центрального банка Российской Федерации,
кандидат медицинских наук
(14.01.14 - хирургия)



Коваленко Т.В.

Подпись Коваленко Т.В. заверяю:

« 23 » 12

2022 г.



Консультант отдела кадрового
сопровождения других подразделений
Управления кадрового сопровождения
Департамента кадровой политики

М.В. Юрьева

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Белкова Артура Владимировича «Технология спектрального цветового выделения в диагностике и лечении полипов толстой кишки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

В современном мире проблема колоректального рака стоит остро. Низкая выявляемость на раннем этапе и некачественное лечение данной патологии являются главными факторами высокой смертности среди населения. Во время скрининговой колоноскопии эндоскопист встречает множество эпителиальной патологии, специалисту необходимо разобраться с каждым таким образованием и принять верное тактико-лечебное решение. Модифицированный режим технологии спектрального цветового выделения способен решить поставленные перед врачом задачи и улучшить ситуацию колоректального рака среди населения.

Достоверность полученных результатов подтверждается дизайном диссертационного исследования, большим количеством пациентов, применением современных методов статистического анализа.

В автореферате диссертации Белкова А.В. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности хирургия, представлен исчерпывающий анализ актуальной проблемы диагностики и лечения полипов толстой кишки.

Автореферат оформлен в классическом стиле, в соответствии с требованиями ВАК. Включает введение и результаты собственных исследований, а также содержит рисунки и таблицы, что облегчает восприятие материала. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам.

Обоснованность и достоверность основных научных положений и результатов бесспорна и определяется достаточным объемом клинических наблюдений. Автором использованы современные математические и

статистические методы обработки полученных результатов. Выводы и практические рекомендации сформулированы четко, являются логическим отражением сути исследования.

Анализ автореферата диссертационной работы Белкова Артура Владимировича «Технология спектрального цветового выделения в диагностике и лечении полипов толстой кишки», показал актуальность, научную новизну работы, теоретическую и практическую значимость и является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Дуванского В.А. содержащей новое решение актуальной научной задачи – улучшения результатов диагностики и лечения пациентов с полипами толстой кишки, имеющей существенное значение для 3.1.9. хирургия. Представленная работа полностью соответствует критериям раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 23.09.2019г., протокол № 12, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. хирургия.

Заведующий отделением эндоскопии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Москвы «Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова» департамента здравоохранения г. Москвы

кандидат медицинских наук

(14.01.17 - хирургия)

Василенко К.В.

Подпись Василенко К.В. «заверяю».



«29» декабрь 2022 г.