

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации**  
**Гришаева Вениамина Александровича**  
**«Повышение эффективности лазерного эндоскопического гемостаза**  
**в хирургии кровоточащей гастродуodenальной язвы»**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по**  
**специальности 14.01.17 – хирургия**

Диссертация В.А. Гришаева на тему «Повышение эффективности лазерного эндоскопического гемостаза в хирургии кровоточащей гастродуodenальной язвы» ставит свое целью улучшение результатов лечения больных с язвенным гастродуodenальным кровотечением путем оптимизации методик лазерного эндоскопического гемостаза. Несмотря на все достижения современной хирургии, высокая летальность, особенно послеоперационная, достигающая 25%, не может считаться удовлетворительной и требует разработки мероприятий по ее снижению. Решением проблемы улучшения результатов лечения больных с желудочно-кишечным кровотечением может стать широкое внедрение методик эндоскопического гемостаза во всех хирургических клиниках, оказывающих неотложную помощь. Лазерный эндоскопический гемостаз мог бы считаться перспективной технологией, однако его рутинное выполнение до сих пор не приводило к получению хороших результатов, а литературные сведения остаются недостаточными и противоречивыми. Таким образом настоящее исследование выполнено на актуальную тему и соответствует специальности 14.01.17 — хирургия.

Для достижения поставленной цели автором были поставлены задачи по созданию новых методик лазерного эндоскопического гемостаза, значительно повышающих его эффективность. Автором проведена работа, включающая фундаментальное исследование оптических свойств стенки желудка, морфологическое исследование различных способов лазерфотокоагуляции и клиническое исследование результатов их применения. Представленные в диссертационной работе методики современны, высокотехнологичны и информативны.

На основании экспериментальных данных по изучению особенностей взаимодействия лазерного излучения с желудочной стенкой автором разработана и внедрена в практику оригинальная методика лазерного эндоскопического гемостаза. Методика защищена патентом Российской Федерации. В этом заключается научная новизна исследования. Разработанная методика лазерного эндоскопического гемостаза позволила улучшить

результаты лечения пациентов с кровотечением из гастродуodenальных язв. Этим обусловлена практическая значимость работы.

Выводы диссертации хорошо обоснованы и подтверждены методиками статистического анализа. Автореферат полностью отражает содержание диссертации.

В целом, основные положения, изложенные в автореферате, научные публикации автора позволяют сделать вывод о том, что диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным соискателем самостоятельно на высоком научном и методическом уровне. Диссертационная работа и автореферат соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление правительства РФ от 24.09.13 г. № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает искомой ученой степени по специальности 14.01.17 – хирургия.

Научный руководитель по хирургии  
Федерального государственного бюджетного

Управления делами Президента РФ

ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК

(14.01.17 – хирургия)

professor

1

Евсеев Максим Александрович

Адрес: 121352, г. Москва,

ул. Староволынская, д. 10

тел.: +7 (985) 511-75-00

e-mail: dr.maxim.evseev@gmail.com

Подпись д.м.н., профессора Евсеева М.А. заверяю.

Начальник отдела кадров Федерального государственного бюджетного учреждения «Клиническая больница №1 (Волынская)»  
Управления делами Президента РФ

Баламутова Анна Сергеевна



28.02.2020.