

ОТЗЫВ

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

Диссертационное исследование Гришаева В.А. посвящено актуальной клинической проблеме – оказанию экстренной помощи пациентам с гастродуоденальными кровотечениями. В выборе способов лечения больных с кровоточащими гастродуоденальными язвами остаётся большее количество нерешенных задач. Одним из важнейших факторов эффективного лечения данной категории больных является применение методов эндоскопического гемостаза. На данный момент развития хирургии эффективных методов гемостаза при гастродуоденальных кровотечениях полностью удовлетворяющих запросы клиницистов, нет. В клиниках неотложной хирургии применяются различные методики эндоскопического гемостаза. Отдельные методы требуют специального оборудования, освоения технических навыков специалистами. Повсеместное внедрение эндоскопического гемостаза в арсенал методов лечения кровоточащей язвы желудка и двенадцатиперстной кишки позволяет надеяться на значительное улучшение результатов лечения этой сложной хирургической патологии.

Лазерный эндоскопический гемостаз, несмотря на свой высокий технологический потенциал до сих пор не получил широкого распространения. Работы по его применению относительно немногочисленны. Причиной тому, наряду с необходимостью использования дорогостоящей аппаратуры, является несовершенство самой технологии лазерфотоконгуляции и, следовательно, ее недостаточная эффективность. Требуют дальнейшего изучения вопросы определения показаний и противопоказаний к использованию данных методик, а также оценка роли и места лазерных технологий в эндохирургии кровоточащей гастродуоденальной язвы с анализом непосредственных результатов лечения. В связи с изложенным, диссертация В.А. Гришаева является исследованием на актуальную тему и полностью соответствует специальности 14.01.17 — хирургия.

Использованные методы исследования современны и соответствуют уровню диссертационной работы. В ходе научной работы автором с помощью специальных биофизических опытов были исследованы оптические свойства желудочной стенки. При этом в ходе сложного эксперимента были определены факторы, влияющие на достижение эффекта коагуляции при воздействии различными типами хирургических лазеров при различных режимах их работы. Таким образом была не только определена возможность управления оптическими свойствами биологических тканей с целью применения в клинической лазерной хирургии, но и созданы новые перспективные методики лазерного эндоскопического гемостаза. Внедрение этих методик в практику и оценка ее непосредственных результатов составили клиническую часть

исследования. Диссертация обладает научной новизной и имеет практическую ценность. Цель исследования полностью раскрывается задачами, а выводы логично обоснованы результатами исследований. Автореферат полностью раскрывает суть диссертационной работы.

Таким образом представленная диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Гришаев Вениамин Александрович, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Старший преподаватель кафедры хирургии с курсом
онкологии и лучевой диагностики
Филиала Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова МО РФ,
заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор
Староконь Павел Михайлович

« 4 » февраль 2020 г.



Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации 107392, Российская Федерация, г. Москва, ул. Малая Черкизовская, д. 7. Сайт: <https://filial-vmeda.ru>. Адрес электронной почты: filial-vmeda.ru. Контактный телефон: (499)168-95-78