

ОТЗЫВ

на автореферат Каушанской Светланы Юрьевны на тему: «Использование высокочастотного электромагнитного поля в дифференциальной диагностике хирургических заболеваний толстой кишки», представленную в диссертационный совет при ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - Хирургия.

Актуальность темы.

Проблема диагностики и лечения раннего рака толстой кишки является одной из актуальных в современной клинической хирургии. Частота малигнизации новообразований толстой кишки, по данным различных авторов, колеблется от 14% при выявлении одиночных полипов и до 20% при выявлении множественных полипов. Ворсинчатые аденомы малигнизируются, в среднем, в 40% случаев. Выявление новообразований на ранней стадии, проведение дифференциальной диагностики и планирования оптимального метода хирургического лечения позволяет добиться хороших отдаленных результатов. Большое значение приобретает создание мало трудоемкого метода выявления очагов малигнизации небольших полипов и аденом толстой кишки, разработка различных методов экспресс-диагностики новообразований, что является важной задачей современной хирургии, и будет способствовать повышению диагностической эффективности и, следовательно, адекватному выбору способов хирургического лечения.

Новизна исследования.

Научная новизна работы состоит в разработке метода ранней диагностики новообразований толстой кишки с помощью визуализации в высокочастотном электромагнитном поле, а также создания комбинированного метода ранней дифференциальной диагностики: использовании колоноскопии в режиме NBI + ZOOM в сочетании с

исследованием в высокочастотном электромагнитном поле по оригинальной методике как скрининг-метод раннего выявления доброкачественных и злокачественных новообразований на ранних стадиях для определения тактики хирургического лечения.

Практическая значимость и научная ценность.

Получены новые факты, которые позволили расширить знания о свечении доброкачественных и злокачественных новообразований в высокочастотном электромагнитном поле. С.Ю. Каушанской разработан метод ранней диагностики опухолевидных образований толстой кишки, который будет способствовать определению тактики ведения пациентов и улучшения результатов хирургического лечения за счет раннего выявления и удаления новообразований толстой кишки.

Благодаря созданию автором предложенного метода ранней диагностики новообразований путем сочетания нескольких диагностических методов с морфологической верификацией новообразований позволило подтвердить его эффективность в определении тактики хирургического лечения. Работа выполнена на достаточном клиническом материале.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям ВАК. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Автореферат диссертации Каушанской Светланы Юрьевны на тему: «Использование высокочастотного электромагнитного поля в дифференциальной диагностике хирургических заболеваний толстой кишки», представленную в Диссертационный совет при ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (научный руководитель: д.м.н., профессор А.М. Мануйлов), содержит новое решение актуальной задачи по раннему выявлению доброкачественных и злокачественных новообразований толстой кишки, повышению диагностической эффективности и,

следовательно, адекватному выбору способов хирургического лечения и по своим показателям соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Заведующий кафедрой онкологии
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук,

доцент

Каганов Олег Игоревич

Подпись доктора медицинских наук, доцента **О.И. Каганова** «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Борисова О.В.

443099, Российская Федерация,
г. Самара, ул. Чапаевская, 89
+7 (846) 994-29-05, o.i.kaganov@samsmu.ru



19.01.22