

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Задильского Радиона Павловича «Выбор оптимального метода фиксации стомированной кишки в условиях кишечной непроходимости», по специальности 14.01.17 – хирургия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Количество операций, завершающихся наложением колостомы, не имеет тенденции к снижению. Так, более половины всех операций, выполненных при экстренных заболеваниях толстой кишки сопровождаются колостомией. У большей части данных пациентов восстановительные операции не выполняются. Несмотря на постоянное совершенствование хирургической техники, применение современных антибактериальных препаратов частота осложнений колостомы остается высокой, по данным разных авторов достигает 30 %, у пациентов, оперированных в условиях кишечной непроходимости, эти показатели выше и составляют до 70 %. До настоящего времени нет единого мнения о выборе оптимального способа формирования колостомы у пациентов с кишечной непроходимостью. Вышеизложенное определяет актуальность представленной работы.

Научная новизна состоит в разработке метода бесшовной фиксации стомированной кишки. В ретроспективной части продемонстрирована взаимосвязь количества осложнений от способа колостомии у пациентов с непроходимостью кишечника. В проспективной части впервые проведено сравнение предложенного метода с группой сравнения. По критериям количества осложнений и качества жизни стомированных пациентов статистически доказано преимущество предлагаемого метода.

Несомненна практическая значимость проведенного исследования. Разработанные автором рекомендации конкретны, доступны для использования в практической медицине и могут стать основой в улучшении результатов лечения пациентов с кишечной непроходимостью, операции у которых сопровождаются формированием колостомы.

Достоверность результатов исследования определяется достаточным объемом клинических наблюдений, применением актуальных методов статистического анализа.

Основные положения исследования соответствуют специальности 14.01.17 – хирургия. Автореферат изложен логично и последовательно. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам исследования, обоснованы анализом результатов работы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Автореферат диссертации Задильского Радиона Павловича «Выбор оптимального метода фиксации стомированной кишки в условиях кишечной непроходимости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, отвечает требованиям пункта 25 Положения о присуждении ученых степеней.

По актуальности, уровню проведенных исследований и значимости полученных результатов диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России

д. м. н., профессор Коржук Михаил Сергеевич

**ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет»
Минздрава России, Россия, 644112, Омск, ул. Перелета, 7; Тел.
+7(3812) 73-35-21; e-mail: gensurg@mail.ru.**

д. м. н., профессор Коржук Михаил Сергеевич



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "М. Коржук", is written over a rectangular blue stamp area.