

## **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.

Актуальность представленного исследования обусловлена сохранением большого количества операций, выполняемых при кишечной непроходимости и сопровождающихся формированием кишечной стомы. В первую очередь это связано с непрерывным ростом заболеваемости колоректальным раком. Не менее четверти пациентов с раком толстой кишки подвергаются оперативному лечению с наличием кишечной непроходимости. Формирование колостомы в условиях кишечной непроходимости сопровождается высокой частотой стомальных и парастомальных осложнений. Проблема выбора оптимального способа стомирования при ургентной колоректальной патологии является актуальной.

Научная новизна исследования заключается, в том, что автором впервые выполнено сравнение частоты и анализ осложнений колостом и перистомальной кожи у пациентов, которым стомирующие операции выполнялись при кишечной непроходимости с применением различных методик фиксации кишки к слоям передней брюшной стенки. Выполнена оценка уровня качества жизни данных пациентов в послеоперационном периоде. Разработан и запатентован новый метод фиксации стомированной кишки в условиях кишечной непроходимости.

Практическое значение работы состоит в снижении частоты стомальных и парастомальных осложнений, у больных, операции которым выполняются при кишечной непроходимости.

Достоверность результатов подтверждается достаточным количеством клинических наблюдений (285), включенных в исследование. Использованные методы статистической обработки позволили получить корректные и адекватные результаты анализа.

Результаты диссертационной работы Р. П. Задильского доложены на региональных и Всероссийских конференциях и съездах. По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, из них 3 статьи в рецензируемых изданиях, включенных ВАК Минобрнауки России в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий». Получен патент РФ на полезную модель.

Выходы, полученные Р. П. Задильским, соответствуют поставленным задачам. Рекомендации, обоснованы результатами исследования и могут быть использованы в практическом здравоохранении, использоваться в учебном процессе хирургических дисциплин.

Автореферат оформлен в соответствии с актуальными требованиями.  
Принципиальных замечаний нет.

### Заключение

На основании анализа материалов и результатов диссертационного исследования Задильского Радиона Павловича «Выбор оптимального метода фиксации стомированной кишки в условиях кишечной непроходимости», изложенных в автореферате, можно заключить, что диссертация является самостоятельной, законченной научной работой, содержащей новое решение важной научной и практической задачи. По своей актуальности, новизне и практической значимости соответствует требованиям п. 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.

Баранов Андрей Игоревич,  
доктор медицинских наук  
профессор, заведующий кафедрой хирургии,  
урологии и эндоскопии,  
НГИУВ - филиал ФГБОУ  
ДПО РМАНПО Минздрава России,  
Дата: 10.11.2014

А.И. Баранов



**Сведения:** Андрей Игоревич Баранов, доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия), профессор, заведующий кафедрой хирургии, урологии и эндоскопии Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (654005 , г. Новокузнецк, просп. Строителей д. 5, тел. 8 (3843) 993 932, bar106@yandex.ru).

Подпись(и): А.И. Баранова
_____
заверяю
Начальник отдела кадров М.Г. Генин