

Отзыв

**на автореферат диссертации Мусоева Диловаршо Аскаревича на тему:
«Хирургическое лечение кишечной непроходимости, обусловленной
опухолью левой половины толстой кишки», представленной на соискание
учёного степени кандидата медицинских наук, по специальности
14.01.17. – хирургия.**

Одним из самых тяжёлых и опасных осложнений опухолей ободочной кишки является острая обтурационная толстокишечная непроходимость, частота которой составляет 56-72%. До сих пор схемы лечения данных больных в хирургических стационарах, не всегда учитываются особенности лечения онкологического больного. Основной поток этих тяжёлых больных направляют хирургам, работающим в экстренных лечебных учреждениях. Перед хирургом встают задачи решить не только общехирургического, но и онкологического плана.

Несмотря на достижения современной неотложной хирургии, послеоперационная летальность остаётся на уровне до 41%, даже при консервативном устранении острой обтурационной толстокишечной непроходимости она составляет до 21%. После радикальных операций летальность достигает 25%, после паллиативных - 47%.

Одним из важнейших направлений в развитии неотложной хирургии ободочной кишки является внедрение малоинвазивных современных технологий, которые могут обеспечивать оптимальные условия для выполнения оперативных вмешательств.

В связи с этим диссертационная работа Мусоева Диловаршо Аскаревича, касающаяся вопросов хирургического лечения больных с острой обтурационной кишечной непроходимостью опухолевого процесса толстой кишки, является актуальной проблемой-экстренной абдоминальной хирургии.

Положения, разработанные и изученные автором, в материале диссертации, являются современными: В них осуществлено новое решение в диагностики и применение миниинвазивной технологии в лечения больных с острой обтурационной левосторонней толстокишечной непроходимости.

Автором разработаны критерии показаний и алгоритм использования малоинвазивных декомпрессивных вмешательств при острой обтурационной кишечной непроходимости левой половины толстой кишки. Впервые доказано преимущество малоинвазивных методов разрешения обтурационной непроходимости больных с острой обтурационной кишечной непроходимостью левой половины толстой кишки. Предложены новые способы толстокишечных и

толсто-прямокишечных анастомозов, которые в значительной степени снижающих частоту несостоятельности.

Материал в диссертации Мусоева Д.А., изложен последовательно и наглядно, полученные выводы отвечают поставленным задачам, цель работы достигнута. Полученные результаты диссертационной работы Мусоева Д.А., носят несомненное практическое значения.

Принципиальных замечаний по автореферату нет. Представленное исследование Мусоева Д.А., «Хирургическое лечение кишечной непроходимости, обусловленной опухолью левой половины толстой кишки», является законченной научно-квалификационной работой, положения которой содержат решение поставленных задач лечения больных с острым обтурационным толстокишечным непроходимости.

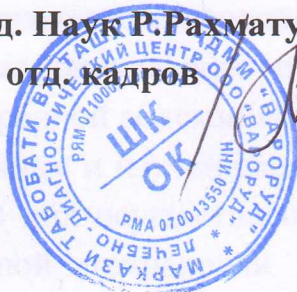
Всё вышеперечисленное позволяет заключить, что диссертационная работа соответствует требованиям, п.9 (абзац 1) «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Соответственно, диссертант Мусоева Д.А., заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук.

Директор ЛДЦ, «Вароруд» г. Турсунзаде,
доктор мед. наук



Рахматуллаев Р.Р.

Подпись доктора мед. Наук Р.Рахматуллаев
заверяю, начальник отд. кадров



Муродова Ю.

Контактная информация:

Индекс 734003

Республика Таджикистан

Город Турсунзаде

Улица М. Турсунзаде

Дом 129

Телефон (+992) 93.505 76 43

E-mail: rakmatullaev_@inbox.ru