

Отзыв

**На автореферат диссертации Фёдоровой Натальи Анатольевны
«Оптимизация хирургического доступа при тонкокишечной
непроходимости в зависимости от типовых особенностей брюшной
полости», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия**

В современной науке продолжают уделять внимание разработке рациональных оперативных доступов, в том числе и доступов к тонкой кишке у больных острой тонкокишечной непроходимостью. Большинство современных работ посвящено использованию малоинвазивных оперативных доступов в лечении этой патологии. При этом большинство авторов придерживается мнения, что основным оперативным доступом при острой тонкокишечной непроходимости остается срединная лапаротомия. В литературе практически отсутствуют исследования посвященные параметрам срединной лапаротомии при острой тонкокишечной непроходимости. Поэтому проведенное автором исследование, направленное на выявление оптимальных параметров срединной лапаротомии у больных острой тонкокишечной непроходимостью без сомнения актуально.

Автором проведено клиническое исследование по результатам лечения 92 больных острой тонкокишечной непроходимостью в возрасте от 17 до 89 лет. Клинической части работы предшествовал анатомический эксперимент, проведенный на 90 трупах людей с различными типами телосложения. В работе применялись классические методы, что позволяет проводить сравнительный анализ результатов с литературными источниками.

Новизной исследования Фёдоровой Натальи Анатольевны явилось выявление анатомических особенностей брюшной полости и передней брюшной стенки, характерных для различных типов телосложения. Автором установлены закономерности строения и топографии брюшной полости и передней брюшной стенки на трупах с различными типами телосложения. В

условиях анатомического эксперимента установлены оптимальные параметры срединной лапаротомии для доступа к тонкой кишке при различных типах телосложения: размер лапаротомии, величина увеличения размера лапаротомии необходимая для доступа в малый таз и для интубации тонкой кишки. Создан анатомически обоснованный способ определения размеров срединной лапаротомии у больных острой тонкокишечной непроходимостью с различными типами телосложения, позволяющий достичь оптимальных результатов лечения этой патологии. Установлена высокая эффективность использования анатомически обоснованного способа определения размеров лапаротомии с учетом типовых особенностей брюшной полости в клинической практике лечения острой тонкокишечной непроходимости.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в получении комплекса новых данных об особенностях брюшной полости, характерных для лиц долихо-, мезо- и брахиморфного типов телосложения. Впервые разработан и внедрен в клиническую практику способ выбора оптимального размера лапаротомии при выполнении экстренных оперативных вмешательств по поводу острой тонкокишечной непроходимости.

Результаты исследования могут быть использованы хирургами, а так же врачами других специальностей, осуществляющих диагностику и лечение заболеваний органов брюшной полости. Кроме того, результаты работы могут применяться для обучения студентов, интернов и ординаторов.

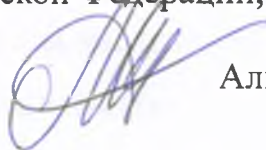
По результатам исследования автором опубликовано 11 работ, четыре из них в журналах, рекомендованных ВАК.

Считаю, что диссертация Фёдоровой Натальи Анатольевны «Оптимизация хирургического доступа при тонкокишечной непроходимости в зависимости от типовых особенностей брюшной полости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия является законченным научным исследованием, соответствующим требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства 24.09.2013 №842 с

внесенными изменениями постановлением Правительства 21.04.2016 №335, предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Фёдорова Наталья Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой общей хирургии
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Тюменский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор мед. наук, профессор



Алиев Фуад Шамил оглы

19 сентября 2016 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Ф. Ш. Алиева «заверяю».

Учёный секретарь Учёного совета
ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России,
кандидат медицинских наук  Платицына Светлана Владимировна



Ф. И. О.: Алиев Фуад Шамил оглы

Почтовый адрес: 625023, РФ, г. Тюмень, ул. Одесская, дом 54

Электронный адрес: alifuad@yandex.ru. tgmu@tyumsmu.ru

Телефон: 8 (3452) 52-30-79

Полное название организации: Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей хирургии.

Занимаемая должность: заведующий кафедрой