

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.

Несмотря на успехи современной медицинской науки, острая кишечная непроходимость остается одним из самых распространенных и опасных хирургических заболеваний органов брюшной полости. На сегодняшний день в практику абдоминальной хирургии прочно вошла тенденция использования миниинвазивных доступов. Но при острой тонкокишечной непроходимости по-прежнему основным оперативным доступом остается срединная лапаротомия. С этой позиции работа Н.А. Федоровой представляет значительный практический интерес.

Создание способа определения оптимальной величины срединной лапаротомии у больных острой тонкокишечной непроходимостью с учетом типовых особенностей брюшной полости и брюшной стенки, способно внести неоценимый вклад в хирургию, способствуя сокращению сроков лечения, процента возникновения осложнений. Руководствуясь этим, необходимо признать тему диссертационного исследования актуальной.

Научная новизна. На трупах мужчин определены анатомические особенности брюшной полости и брюшной стенки, характерные для разных типов телосложения. В условиях анатомического эксперимента определены оптимальная величина срединного лапаротомного доступа к тонкой кишке при различных типах телосложения. С учетом типологических особенностей брюшной полости и на основании клинического опыта разработана анатомически обоснованная тактика выполнения срединной лапаротомии при острой тонкокишечной непроходимости, позволяющая достичь наилучших результатов лечения пациентов с этой нозологией. Результаты анатомического исследования внедрены в клиническую практику и подтверждена эффективность предлагаемой методики.

Тема диссертации соответствует профилю специальности 14.01.17 - хирургия.

Объем и качество проведенных исследований. В анатомической части исследования использованы трупы 90 людей. Клиническая часть работы основана на обследовании 92 больных острой кишечной непроходимостью, проходивших лечение в отделении хирургии районной больницы.

Цель и задачи работы соответствуют заявленной теме. Выводы и практические рекомендации отвечают поставленным задачам и могут быть использованы в повседневной деятельности хирургов. Методики, использованные автором в ходе выполнения диссертационной работы, современны и приемлемы. Статистическая обработка результатов не вызывает сомнения. Предложенных результатов диссертационной работы достаточно для обоснования выводов. Поставленные задачи решены полностью.

По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, из них 4 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, что свидетельствует о глубокой проработке темы и отражает научную новизну всех этапов исследования.

Оформление автореферата соответствует требованиям ВАК РФ. В автореферате отражены основные тезисы проведенного исследования, представлены все требующиеся разделы.

Из вышесказанного следует, что диссертационная работа Фёдоровой Натальи Анатольевны Анатольевны «Оптимизация хирургического доступа при тонкокишечной непроходимости в зависимости от типовых особенностей брюшной полости» актуальна, отличается научной новизной и практической значимостью, полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013 №842 с внесенными изменениями постановлением Правительства РФ 21.04.2016 №335., а автор Н.А. Федорова достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Профессор кафедры хирургии
Медицинского института ФБГОУ ВО
«Пензенский государственный университет»,
440026, Пенза, ул. Красная, д. 40.
сайт организации: http://i_med.pnzgu.ru/
Тел. (8412) 54-82-94. e-mail: pmisurg@gmail.com
доктор медицинских наук,
доцент

Климашевич Александр Владимирович

"14" сентября 2016 г.

Подпись А.В. Климашевича заверяю:
Ученый секретарь ученого Совета
Пензенского Государственного университета,
доцент, кандидат технических наук



О.С.Дорофеева