

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Кошкиной Анны Викторовны на тему
«Лапароскопическая бесфиксационная аллогерниопластика в лечении
паховых грыж», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Лапароскопическая герниопластика в настоящее время завоевала ведущие позиции в лечении паховых грыж. Эффективность данной методики достигла высокого уровня. Но, несмотря на это, в послеоперационном периоде все еще встречаются различного рода осложнения. Среди осложнений после паховой герниопластики особое внимание уделяется послеоперационной боли и рецидивам. Боль развивается в результате вовлечения в зону фиксации нервных волокон. Среди причин рецидивирования паховых грыж после эндоскопических методов лечения чаще всего в литературе выделяют: несоответствие размера сетчатого эндопротеза размерам грыжевых ворот; ненадёжная фиксация сетки; подворачивание нижнего края эндопротеза. Несмотря на постоянное развитие и усовершенствование синтетических материалов, фиксирующих устройств и способов герниопластики при паховых грыжах, вопрос о необходимости фиксации остается нерешенным и открытым, чем и объясняется актуальность научного исследования.

В работе есть разделение на экспериментальную и клиническую части. В материалах и методах экспериментальной части озвучены критерии выбора для проведения исследования, подробно рассмотрен метод моделирования грыж, рассмотрена конструкция специального устройства для моделирования действия сил внутрибрюшного давления на сетчатый эндопротез. В эксперименте оценена эффективность предлагаемой методики размещения сетчатого эндопротеза из полипропилена без дополнительной фиксации герниостеплером.

В клинической части все обследуемые пациенты были поделены на две группы. Основная группа включала 102 человека, им выполнялась бесфиксационная лапароскопическая аллогерниопластика. Контрольная группа включала 105 пациентов, и им выполнялась пластика с фиксацией сетчатого эндопротеза с помощью герниостеплера. Описана методика бесфиксационной лапароскопической аллогерниопластики с применением сетчатого эндопротеза из полипропилена. Подробно описаны методы оценки послеоперационного периода. Исходя из результатов исследования, предлагаемая автором методика сопровождается значимо меньшим уровнем послеоперационной боли, а осложнения, развивающиеся в послеоперационном периоде, не превышают I степени шкалы Clavien-Dindo. На основании результатов инструментального и физического осмотра в послеоперационном периоде наблюдавших пациентов не было зарегистрировано рецидивов в обеих сравниваемых методиках.

Представленные результаты исследования отражают высокую эффективность лечения пациентов с паховыми грыжами и позволяет рекомендовать предлагаемый автором способ для внедрения в практическую деятельность.

По материалам диссертации опубликовано 4 научные работы в журналах, рекомендованных ВАК и 1 статья в журнал, входящий в международную цитатно-аналитическую базу данных Scopus. Также оформлен патент на изобретение №2709111 «Способ моделирования герниопластики при паховой грыже».

Автореферат дает достаточное представление о диссертационной работе, составлен с соблюдением установленных требований. Его анализ показал, что представленная диссертационная работа Кошкиной Анны Викторовны «Лапароскопическая бесфиксационная аллогерниопластика в лечении паховых грыж» полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства России от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Заведующий кафедрой онкологии, хирургии и
паллиативной медицины
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия),
профессор



Чирков Роман Николаевич

Подпись д.м.н., профессора Чиркова Р.Н. заверяю:



Место работы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес места работы:

170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4

Телефон: +7 (4822) 32-17-79

E-mail: info@tvergma.ru, info@tvgma.ru

«19» октября 2020 г.