

## 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

Основной причиной развития грыж является неспособность брюшной стенки по различным причинам адекватно противостоять резкому повышению внутрибрюшного давления в своих слабых местах, одним из которых является паховая область. Задачей оперативного лечения паховых грыж, как и остальных грыж передней брюшной стенки, является создание крепкой структуры в зоне слабых мест передней брюшной стенки. Широкое внедрение в хирургическую практику лапароскопических технологий нашло применение в лечении больных с паховыми грыжами, что позволило заметно улучшить результаты лечения таких пациентов. Лапароскопическая герниопластика зарекомендовала себя высокоэффективным хирургическим методом, позволившим значительно сократить сроки реабилитации пациентов, улучшить качество их жизни и снизить частоту осложнений и рецидивов.

В исследование Кошкиной А.В. было включено 27 трупов (экспериментальная часть) и 207 пациентов (клиническая часть). В экспериментальной части было выполнено 54 герниопластики, из них 27 по поводу прямых паховых грыж и 27 по поводу косых. В клинической части все пациенты были разделены на основную (102 человека, кому выполнялась лапароскопическая бесфиксационная аллогерниопластика) и контрольную (105 человек, кому выполнялась лапароскопическая паховая герниопластика с фиксацией полипропиленового эндопротеза герниостеплером ProTask 5 мм) группы. Был проведен сравнительный анализ результатов проведенных герниопластик. Сравнения проводились по следующим показателям: продолжительность оперативного вмешательства; выраженность послеоперационного болевого синдрома по Визуальной Аналоговой Шкале; частота и тяжесть послеоперационных осложнений, оцениваемых по шкале Clavien-Dindo; доза вводимых анальгетиков, представленных опиоидным производным; средняя продолжительность госпитализации; наличие или отсутствие рецидива паховых грыж. На предмет рецидивов пациенты отслеживались до 6 месяцев после проведенного лечения.

В работе Кошкиной А.В. продемонстрирована эффективность разработанной методики лапароскопической бесфиксационной аллогерниопластики. Автором установлено, что уровень послеоперационной боли у пациентов, оперированных предлагаемым методом, достоверно ниже, чем в группе сравнения. Осложнения в обеих группах исследования не превышали I степени. Продолжительность оперативного лечения так же достоверно не отличалась в обеих исследуемых группах. Рецидивов в отслеженном 6 месячном периоде после операции не было обнаружено в

обеих группах исследования. Так же подтверждена диагностическая ценность лапароскопических операций в выявлении оккультных форм паховых грыж.

Материалы диссертации были доложены на отечественных и международных конференциях. По результатам работы опубликовано 4 научные работы в журналах, рецензируемых ВАК и 1 статья в журнал, входящий в международную цитатно-аналитическую базу данных Scopus. Так же оформлен патент на изобретение №2709111 «Способ моделирования герниопластики при паховой грыже».

Принципиальных замечаний к представленному автореферату диссертации нет.

Представленная диссертационная работа Кошкиной Анны Викторовны на тему «Лапароскопическая бесфиксационная аллогерниопластика в лечении паховых грыж» является законченной научно-квалификационной работой, направленной на решение важной задачи – улучшение результатов лечения больных с грыжами живота.

Диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Профессор кафедры  
госпитальной хирургии  
НИУ «БелГУ»,  
доктор медицинских наук, доцент  
(14.01.17 – Хирургия)

« 19 » сентября 2020 г.



Ярош Андрей Леонидович

Личную подпись удостоверяю	
Начальник управления по развитию персонала и кадровой работе	
	20 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации  
308015, г. Белгород, ул. Победы, д.85  
телефон: +7(4722)301211  
mail: info@bsu.edu.ru