

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Луковской Анастасии Андреевны  
«Роль лапароскопических методик в хирургическом лечении патологии  
аорто-подвздошного артериального сегмента», представленной к защите  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия**

Диссертация Луковской Анастасии Андреевны посвящена актуальной проблеме практического здравоохранения и медицинской науки – хирургическому лечению больных облитерирующим атеросклерозом аорты и подвздошных артерий. В работе анализируется значительный опыт применения эндовидеохирургических методик в лечении больных с атеросклеротическим поражением аорто-подвздошного артериального сегмента. В настоящее время не определены показания для применения лапароскопических и видеоассистированных реконструкций при стено-окклюзионном поражении и аневризмах инфраренального отдела аорты и подвздошных артерий с учетом их преимуществ и недостатков, что подтверждает актуальность представленной к защите работы, отражает ее новизну и практическое значение.

Задачи исследования сформулированы с учетом мирового опыта эндовидеохирургических и миниинвазивных вмешательств.

Автореферат диссертации Луковской А.А. представлен на 25 страницах машинописного текста, состоит из следующих разделов: актуальность, содержание работы, выводы, практические рекомендации, список опубликованных работ.

Автореферат отражает основные положения диссертационной работы, в основе которой лежат результаты лечения 319 пациентов с патологией аорто-подвздошного артериального сегмента, из них 72 пациента с аневризмами инфраренальной аорты. Пациенты были разделены на группы в зависимости от уровня поражения и методов хирургических вмешательств.

Описаны особенности освоения лапароскопических аортальных реконструкций в клинике, способы уменьшения риска возникновения осложнений.

Выполнена сравнительная оценка ближайших и отдаленных результатов традиционных, минидоступных, лапароскопических операций и петлевой эндартерэктомии в зависимости от уровня поражения аорты и подвздошных артерий, что позволяет дифференцированно подходить к выбору метода реконструктивного вмешательства, улучшить результата хирургического лечения.

Основываясь на результатах анализа различных вариантов хирургического лечения аневризм инфраренальной аорты, сформулированы показания к видеоассистированным реконструкциям, а также продемонстрирована возможность лапароскопической коррекции окклюзионных осложнений и эндоликов после ранее выполненных вмешательств по поводу аневризмы абдоминальной аорты.

Автореферат Луковской А.А. содержит достаточную информацию для подтверждения актуальности, новизны и практической значимости проведенного исследования. Статистическая обработка выполнена на современном уровне.

Выводы логично вытекают из результатов работы, соответствуют поставленным задачам.

Практические рекомендации сформулированы ясно и могут быть рекомендованы для клинического использования в отделениях хирургии сосудов.

Представленный автореферат хорошо иллюстрирован, отражает все этапы проведенной работы. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертационное исследование Луковской А.А. является законченной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»,

Профессор кафедры госпитальной хирургии  
лечебного факультета ФГБОУ ВО «Саратовский  
ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России,  
доктор медицинских наук (научная специальность  
14.01.17 – Хирургия), профессор

*Chap*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Подпись доктора медицинских наук, профессора О.А. Царева «ЗАВЕРЯЮ»

Липатова Татьяна Евгеньевна

## Подписи

ЗАВЕРЯЮ  
Начальник ОКРМ

