

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.124.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМ. А.В.ВИШНЕВСКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № 5/2020

Решение диссертационного совета от 25 марта 2021 г, № 5-2021-з
о присуждении Луковской Анастасии Андреевне, гражданке Российской
Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Роль лапароскопических методик в хирургическом лечении патологии аорто-подвздошного артериального сегмента» по специальности 14.01.26 – «Сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 28 декабря 2020 года (протокол № ДС-5-п) диссертационным советом Д 208.124.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27; приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2016 г. (№ 2249-1543 от 09 ноября 2007 г.).

Соискатель Луковская Анастасия Андреевна, 1982 года рождения, в 2005 г. окончила лечебный факультет Волгоградского государственного медицинского университета по специальности «Лечебное дело». В 2007 г. закончила клиническую интернатуру по специальности «Хирургия» на базе кафедры факультетской хирургии с курсом эндоскопии и эндоскопической хирургии ФУВ Волгоградского государственного медицинского университета. С 2007 по 2011 г. работала врачом-хирургом в Клинике №1

ВолгГМУ. С 2011 по 2013 г. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» на базе кафедры факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии ФУВ Волгоградского государственного медицинского университета. С 2013 г. по настоящее время работает в кардиохирургическом отделении Клиники № 1 ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ в должности врача сердечно-сосудистого хирурга.

Диссертация выполнена на базе кардиохирургического отделения Клиники № 1 ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Научный руководитель:

Мозговой Павел Вячеславович - доктор медицинских наук, профессор кафедры кардиологии, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии ИНМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ, заведующий кардиохирургическим отделением Клиники № 1 ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Хамитов Феликс Флюрович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением сосудистой хирургии ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»;

Сорока Владимир Васильевич - доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела неотложной сердечно-сосудистой хирургии ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе».

Отзывы на диссертацию положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным опытом в вопросах реконструктивной хирургии инфрааренального отдела аорты и подвздошных артерий.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своём отзыве, подписанным заведующим кафедрой хирургических болезней № 1 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава РФ, д.м.н., проф. Кательницким И.И. и утвержденным ректором ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., проф. Шлыком С.В., указала, что данная работа является завершённым научно-квалификационным трудом. По актуальности темы, уровню организации научного исследования, научной новизне и значимости результатов для практического здравоохранения диссертация Луковской Анастасии Андреевны полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор А.А. Луковская заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - «Сердечно-сосудистая хирургия».

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 4 работы в рецензируемых научных изданиях.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Мозговой П.В., Мандриков В.В., Спиридонов Е.Г., Луковская А.А., Уфимцев В.С., Исаев А.В., Короткова А.И., Моисеев Д.В., Жаркин Ф.Н. Первый опыт тотальных лапароскопических реконструктивных операций при

окклюзионном поражении аорто-подвздошного артериального сегмента. // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2017. - № 1. - С. 175-180.

2. Мозговой П.В., Луковская А.А., Спиридов Е.Г., Жаркин Ф.Н., Уфимцев В.С., Моисеев Д.В. Результаты эндоваскулярного протезирования у пациентов с аневризмами инфрааортальной аорты. // Вестник ВолгГМУ. - 2020. - № 2 (74). - С. 135-138.

3. Мозговой П.В., Луковская А.А., Спиридов Е.Г., Мандриков В.В., Жаркин Ф.Н., Уфимцев В.С., Моисеев Д.В., Ребиков А.Г., Новиченко В.И., Приказчиков Е.В. Лапароскопическая коррекция эндолика II типа после резекции аневризмы брюшной аорты «на выключение». // Вестник ВолгГМУ. - 2020. - № 3 (75). - С. 175-178.

4. Мозговой П.В., Спиридов Е.Г., Мандриков В.В., Луковская А.А., Уфимцев В.С. Лапароскопическое аорто-бифеморальное протезирование у пациента с тромбозом эндопротеза аорты. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики, серия “Естественные и технические науки”. - сентябрь 2020. - № 9. - С. 205-211.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Царева Олега Александровича - доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России;

- Пономарева Эдуарда Алексеевича - доктора медицинских наук, заместителя главного врача ГУЗ «ГКБСМП № 25» г. Волгограда по хирургической помощи.

Все отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

обосновано, что лапароскопические реконструкции являются предпочтительным видом вмешательства при окклюзионном поражении

аорты и общих подвздошных артерий типов С и D по TASC II и после освоения методики не уступают традиционным операциям по своей продолжительности, времени пережатия аорты, объему кровопотери;

доказано более легкое течение раннего послеоперационного периода у пациентов, оперированных лапароскопически, по сравнению с традиционными реконструкциями;

сформулированы критерии выбора миниинвазивного вмешательства при окклюзионном поражении наружной подвздошной артерии в зависимости от индекса массы тела и коморбидного статуса пациента;

обосновано применение видеоассистированной резекции аневризмы аорты у пациентов с низким и средним риском послеоперационных системных осложнений, а также у пациентов с неблагоприятной анатомией для эндоваскулярного протезирования аорты;

продемонстрирована возможность использования эндовидеохирургических методик для коррекции окклюзионных осложнений и эндоликов после ранее выполненных вмешательств по поводу аневризмы инфраrenalного отдела аорты.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказано на основе полученных результатов исследования, что лапароскопические реконструктивные вмешательства на аорто-подвздошном артериальном сегменте являются безопасной методикой и после прохождения образовательной кривой обучения не уступают традиционным операциям по хронологическим показателям, объему кровопотери, не повышают послеоперационную летальность и не увеличивают частоту осложнений на всех этапах наблюдения. Кроме того, использование эндовидеохирургических методик приводит к оптимизации раннего послеоперационного периода: уменьшению болевого синдрома, тяжести и длительности послеоперационного пареза кишечника, времени пребывания в

реанимационном отделении и в стационаре по сравнению с открытymi реконструкциями.

Определена на основе данных об эффективности различных вмешательств при патологии инфрааортального отдела аорты и подвздошных артерий наилучшая тактика лечения пациентов в зависимости от уровня и вида поражения аорто-подвздошного артериального сегмента.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

описана методика лапароскопических аортальных реконструкций, этапы и особенности ее освоения в клинических условиях, позволяющие добиться максимальной безопасности проводимой операции;

разработан алгоритм предоперационного обследования пациентов с учетом особенностей освоения эндовидеохирургических вмешательств на инфрааортальном отделе аорте и подвздошных артериях и направленный на уменьшение риска возможных осложнений;

сформулированы критерии исключения пациентов из лапароскопических и видеоассистированных аортальных реконструкций;

внедрены способы лапароскопической коррекции окклюзионных осложнений и эндоликов после перенесенных ранее эндоваскулярного протезирования или резекции аневризмы инфрааортального отдела аорты.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Научные положения данного исследования базируются на достаточном объеме выборки (анализ хирургического лечения 319 пациентов, перенесших реконструктивные операции по поводу стеноклеточного поражения и аневризм инфрааортального отдела аорты и подвздошных артерий), комплексным характером проведенного обследования, тщательностью проведенного многофакторного анализа ближайших и средне-отдаленных

результатов выполненных вмешательств. Исследование основывается на принципах доказательной медицины с использованием современных возможностей диагностики. Использованы современные методики сбора и обработки данных, включая современные методы статистического анализа, позволившие обосновать научные положения, вытекающие из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

автором проведен анализ результатов хирургического лечения пациентов, которым выполнены реконструктивные, в том числе лапароскопические и видеоассистированные, вмешательства на аорто-подвздошном артериальном сегменте. Диссертант принимала непосредственное участие в операциях, послеоперационном ведении больных, обследовании и сборе лабораторных данных, проведении инструментальных исследований в ближайшем и средне-отдаленном периоде наблюдения. В работе на основании объективных критериев проведена сравнительная оценка результатов различных методов хирургического лечения в зависимости от уровня и вида поражения аорто-подвздошного сегмента. Автор провела самостоятельный анализ полученных результатов и их статистическую обработку, сделала обобщающие выводы и дала практические рекомендации.

Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования доложены и обсуждены на следующих конференциях: XXX Международной конференции Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов (г. Сочи, 2015); XII Съезде хирургов России (г. Ростов-на-Дону, 2015); XXXIII Международной конференции Российской общества ангиологов и сосудистых хирургов (г. Сочи, 2017); Национальном хирургическом конгрессе совместно с XX юбилейным съездом РОЭХ (г. Москва, 2017).

Выводы диссертации обоснованы, вытекают из содержания работы и не вызывают сомнения. Первичный материал, представленный диссидентом, соответствует объёму выполненных исследований. Акт проверки первичного материала изучен, является достоверным.

Внедрение полученных результатов.

Научные результаты и практические рекомендации диссертационного исследования успешно применяются в практической деятельности кардиохирургического отделения Клиники №1 ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ в лечении пациентов с патологией аорто-подвздошного артериального сегмента.

На заседании 25 марта 2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Луковской Анастасии Андреевне учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.26 – «Сердечно-сосудистая хирургия», участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 20, «против» – 0, недействительных бюллетеней не было.

Заместитель председателя
диссертационного совета,
профессор



Учёный секретарь диссертационного
совета, доктор медицинских наук

«25» марта 2021 г.