

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.084.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 13 ноября 2020 г. № 400

О присуждении Кошкиной Анне Викторовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Лапароскопическая бесфиксационная аллогерниопластика в лечении паховых грыж» по специальности 14.01.17 – Хирургия принята к защите 07 сентября 2020 года (протокол заседания № 389) диссертационным советом Д 208.084.04, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Кошкина Анна Викторовна, 1994 года рождения, в 2017 году окончила с отличием федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2019 года очный аспирант кафедры хирургии, акушерства и гинекологии ФДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский

государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2019 года по настоящее время работает в должности врача-хирурга хирургического отделения № 1 Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Областная клиническая больница».

Диссертация выполнена на кафедре хирургии, акушерства и гинекологии ФДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Зайцев Олег Владимирович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии, акушерства и гинекологии ФДПО, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Сажин Александр Вячеславович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской хирургии № 1 лечебного факультета, заведующий кафедрой;

Иванов Илья Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургических болезней № 1 лечебного факультета, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский

исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород, в своем положительном отзыве, подписанном Мухиным Алексеем Станиславовичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой госпитальной хирургии им. Б.А. Королева, указала, что диссертация Кошкиной Анны Викторовны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – выбора методики лапароскопической герниопластики в лечении пациентов с паховыми грыжами, что имеет существенное значение для хирургии.

Соискатель имеет 11 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 11 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ, 1 из которых в журнале, входящем в международную цитатно-аналитическую базу данных Scopus, 1 патент РФ на изобретение. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 3 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Опыт трансабдоминальной преперитонеальной герниопластики (ТАРР) полипропиленовым сетчатым эндопротезом без использования герниостеплера / С.В. Тарасенко, О.В. Зайцев, А.В. Мокрова [и др.]. – Текст : непосредственный // Хирургическая практика. – 2018. – №1(33). – С. 51-56. doi: 10.17238/issn2223-2427.2018.1.51-56. – (Соавт.: А.Ю. Богомолов, А.А. Натальский).

2. Тарасенко, С.В. Бесфиксационный способ лапароскопической паховой герниопластики / С.В. Тарасенко, А.Ю. Богомолов, А.А. Натальский [и др.]. – Текст : непосредственный // Казанский медицинский журнал. – 2018. – Т. 99, №4. – С. 712-716. doi: 10.17816/KMJ2018-712. – (Соавт.: О.В. Зайцев, О.Д. Песков, О.А. Кадыкова, А.В. Мокрова).

3. Мокрова, А.В. Результаты предбрюшинной паховой герниопластики без фиксации сетчатого эндопротеза в эксперименте / А.В. Мокрова, О.В. Зайцев, Д.А. Хубезов [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2019. – Т. 12, №2. – С. 97-101.

doi: 10.18499/2070-478X-2019-12-2-97-101. – (Соавт.: В.А. Юдин, С.В. Тарасенко, И.В. Васин, В.В. Барсуков).

4. Зайцев О. В., Кошкина А. В., Хубезов Д. А., Юдин В. А., Барсуков В. В., Брагина И. Ю. Непосредственные и отдаленные результаты лапароскопической герниопластики при паховых грыжах с фиксацией сетчатого эндопротеза и без нее / О.В. Зайцев, А.В. Кошкина, Д.А. Хубезов [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник хирургии имени И.И. Грекова.- 2020.- Т. 179, № 4.- С. 22–28. DOI: 10.24884/0042-4625-2020-179-4-22-28.

5. Зайцев О.В., Кошкина А.В., Хубезов Д.А., Юдин В.А., Барсуков В.В. Диагностическая ценность лапароскопической паховой аллогерниопластики в обнаружении скрытых грыж паховой области / О.В. Зайцев, А.В. Кошкина, Д.А. Хубезов [и др.]. – Текст : непосредственный // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2020. Т. 28, № 3. С. 334-339. doi:10.23888/PAVLOVJ2020283334-339.

6. Патент № 2709111 Российская Федерация, МПК А61В 17/00 (2006.01). Способ моделирования герниопластики при паховой грыже: №2019107331: заявл. 14.03.2019 : опубл. 17.12.2019 / О.В. Зайцев, А.В. Мокрова, С.В. Тарасенко [и др.]. – Текст : непосредственный. – 8 с. – (Соавт.: В.А. Юдин, В.В. Барсуков, Л.Д. Хубезов).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» за подписью профессора кафедры госпитальной хирургии, доктора медицинских наук, доцента Яроша Андрея Леонидовича;

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой онкологии, хирургии и паллиативной медицины, доктора медицинских наук, профессора Чиркова Романа Николаевича;

филиала публичного акционерного общества «Газпром» «Дом приемов «Богородское» за подписью главного врача, доктора медицинских наук Кочукова Виктора Петровича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области хирургии грыж передней брюшной стенки, в частности паховых грыж, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана оптимальная техника и алгоритм лапароскопического вмешательства у пациентов с паховыми грыжами;

разработано устройство для оценки эффективности герниопластики в эксперименте, при моделировании паховых грыж на кадаверном материале;

доказано, что лапароскопическое вмешательство при паховых грыжах без использования герниостеплера с целью фиксации сетчатого полипропиленового эндопротеза, имеет менее выраженный болевой синдром в послеоперационном периоде, не сопровождается большим числом осложнений в послеоперационном периоде и рецидивами;

доказано, что созданные модели паховых грыж на кадаверном материале и специальное устройство оценки эффективности герниопластики в эксперименте подтверждают данные об эффективности предлагаемой методики.

изучены эволюция хирургического лечения паховых грыж, методы моделирования грыж передней брюшной стенки, материалы, используемые для изготовления эндопротезов и способы их фиксации, техника ТАРР-пластики, диагностическая ценность лапароскопической паховой герниопластики.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучена в эксперименте эффективность предлагаемой методики лапароскопического лечения паховых грыж;

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о лечении пациентов с паховыми грыжами лапароскопическим методом без использования герниостеплера с целью фиксации полипропиленового эндопротеза;

изложены основные положения применения разработанного способа лапароскопического лечения пациентов с паховыми грыжами;

разработаны новые подходы в лапароскопическом лечении паховых грыж;

определено место лапароскопических технологий в лечении пациентов с паховыми грыжами;

изучен послеоперационный период каждой из исследуемых групп;

раскрыта роль лапароскопического бесфиксационного метода в лечении паховых грыж;

установлены новые возможности лапароскопического метода лечения паховых грыж в предоставлении пациенту комфортного послеоперационного периода, в отношении меньшего болевого синдрома.

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

разработана экспериментальная модель паховых грыж на кадаверном материале, специальное устройство для моделирования действия внутрибрюшного давления на сетчатый эндопротез со стороны брюшной полости;

определены перспективы практического применения лапароскопической бесфиксационной аллогерниопластики;

представлены практические рекомендации по использованию экспериментальной модели паховых грыж, методики их герниопластик и по применению в практической деятельности врача – хирурга предлагаемой лапароскопической бесфиксационной аллогерниопластики.

Основные положения диссертационной работы внедрены в практику работы хирургического отделения Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Областная клиническая больница» и Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта;

использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации; выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из полученных в ходе исследования результатов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором проведен аналитический обзор литературы, разработаны методы его проведения, дизайн исследования. Автор непосредственно принимала участие в проведении операций, процессе обследования и лечения пациентов. Автором получены и обобщены результаты исследований, выполнена статистическая обработка и анализ полученных результатов, на основании которых сделаны обобщающие выводы и разработаны практические рекомендации.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана и методологии исследования, взаимосвязи выводов.

На заседании 13 ноября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Кошкиной Анне Викторовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, их них 6 докторов наук по научной специальности 14.01.17 – Хирургия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 13, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Куликов Евгений Петрович

Бутов Михаил Александрович

13.11.2020