

Заключение

диссертационного совета ДСУ 208.001.28 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01-24/191-2022

решение диссертационного совета от «13» февраля 2023 года № 1

О присуждении У Чжэнхао, гражданину Китая, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнение эффективности операций TAPP и e-TEP при паховой грыже» в виде рукописи по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите «12» декабря 2022 г., протокол № 9 диссертационным советом ДСУ 208.001.28 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 1199/Р от 05.10.2022 г.).

У Чжэнхао, 20.11.1993 года рождения, гражданство Китай, окончил Волгоградский государственный медицинский университет в 2019 году по специальности «лечебное дело».

В 2019 году зачислен в число аспирантов 1-го курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.1.9. Хирургия.

Диссертация на тему «Сравнение эффективности операций TAPP и e-TEP при паховой грыже» на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, выполнена на кафедре общей хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель: Галлямов Эдуард Абдулхаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедры общей хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Официальные оппоненты:

Луцевич Олег Эммануилович - доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской хирургии № 1, заведующий кафедрой, Акционерное общество «Центр эндохирургии и литотрипсии», главный хирург

Юрасов Анатолий Владимирович - доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В.Ломоносова», факультет фундаментальной медицины, кафедра общей и специализированной хирургии, профессор кафедры

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В.Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Ярцевым Пётром Андреевичем, заведующим научным отделением неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной

терапии указал, что диссертационная работа У Чжэнхао на тему «Сравнение эффективности операций ТАРР и е-ТЕР при паховой грыже», является научно-квалификационной работой, содержащей полное решение актуальной задачи - разработка дифференцированного подхода к выбору ЭВХ вмешательства по поводу паховой грыжи на основании сравнения методов ТАРР и е-ТЕР герниопластики.

Научная новизна, достоверность и объективность материалов исследования, практическая значимость полученных результатов позволяют считать, что диссертационная работа У Чжэнхао полностью соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.9. Хирургия.

Соискатель имеет 3 опубликованные работы по теме диссертации, общим объемом 1,7 печатных листов, из них: 1 научная статья в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук; 2 научные статьи в изданиях, индексируемых в международных базах (Scopus).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1) Галлямов Э.А., Агапов М.А., У Чжэнхао, Какоткин В.В., Кузнецова А.А., Ван Юнин, Ван Яохуэй, Чжан Синьцзянь, Чжан Цзинь. Лапароскопический подход в лечении паховых грыж у пациентов после радикальной простатэктомии: сравнение результатов ТАРР и ТЕР. // Хирургическая практика. №2 (45), 2022, стр. 43-50. DOI:10.38181/2223-2427-2022-2-43-50

2) Э.А. Галлямов, М.А. Агапов, Ю.Б. Бусырев, В.В. Какоткин, В.А. Кубышкин, К.А. Донченко, Г.С. Гадлевский, У Чжэнхао. Результаты различных методик фиксации сетчатого протеза при лапароскопической герниопластики (TAPP) //Хирургия. Журнал имени Н.И. Пирогова. 2021, №1 с. 34-41.DOI:10.17116/hirurgia202101134

3) Zhenghao Wu, Xinjian Zhang, Gilbert Charles Morgan, Bocen Li, Yuning Wang, Jiaming Wan, Yi Wang, Penghao Song, Yiyao Jin, Ruijie Zeng, Ming Wei, Chengyun Tang, Jin Zhang. Diagnosis and Treatment of Inguinal Hernias after Surgical Treatment of Prostate Cancer, Current State of the Problem. J. Clin. Med. 2022, 11, 5423. DOI: 10.3390/jcm11185423

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории новых хирургических технологий отдела профилактики и лечения хирургических заболеваний НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского, член правления Российского общества эндоскопических хирургов (РОЭХ) – Гуляев Андрей Андреевич;

доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии института повышения квалификации ФМБА; заведующий кафедрой хирургии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России – Черепанин Андрей Игоревич.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных

направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований

Доказано влияние способа фиксации сетчатого имплантата на выраженность и продолжительность болевого симптома в послеоперационном периоде.

Выявлены преимущества e-TEP у пациентов после ранее перенесенных интраабдоминальных операций и главный недостаток TAPP герниопластики - трансабдоминальный доступ

Изучены технические особенности выполнения e-TEP и пути преодоления технических трудностей во время проведения оперативного вмешательства

Научно-практическая значимость исследования обоснована тем, что:

разработан алгоритм выбора метода эндовидеохирургического оперативного вмешательства по поводу паховой грыжи.

проанализированы частота и характер интра- и послеоперационных осложнений при TAPP и e-TEP герниопластиках.

проведен сравнительный анализ методов фиксации сетчатых имплантатов и изучено их влияние на выраженность и продолжительность болевого симптома в послеоперационном периоде

проанализированы и обобщены ближайшие и отдаленные результаты ЭВХ оперативных вмешательств.

подтверждена статистическая достоверность основных положений работы, выводов и практических рекомендаций посредством достаточного клинического материала.

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

обоснован приоритет выполнения е-ТЕР герниопластики у пациентов с операционным анамнезом.

внедрены технические особенности проведения е-ТЕР герниопластики, закрепленные Патентами Российской Федерации, позволили успешно преодолеть ряд трудностей при выполнении оперативного вмешательства.

улучшены результаты лечения пациентов и качество их жизни в послеоперационном периоде на основании дифференцированного подхода к выбору оперативного вмешательства при паховой грыже.

внедрены результаты диссертационной работы в клиническую практику хирургических отделений ГБУЗ «Городская клиническая больница им. И.В. Давыдовского» ДЗ Москвы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

концепция настоящей диссертационной работы согласуется с опубликованными результатами по теме диссертации в отечественной и зарубежной литературе; основана на тщательном анализе современных данных литературы и не противоречит имеющемуся в настоящее время практическому опыту.

идея базируется на анализе теоретических и практических данных, обобщения мирового передового опыта

результаты получены с применением стандартизированных и валидизированных методик. Анализ данных проводился с помощью программного обеспечения, являющегося отраслевым стандартом, либо с помощью алгоритмов с наилучшей производительностью в конкретных наборах данных.

Использованы современные и актуальные данные отечественных и зарубежных исследований, а также проведено сравнение полученных авторских данных с опубликованными ранее результатами.

Применены современные методики сбора, анализа, статистической обработки полученных данных, представления материала, позволяющие говорить о достоверности полученных результатов. Статистический анализ данных, полученных в результате настоящего исследования, проводился с использованием пакета программ «MS Word-2017» «MS Excel-2017». Программа MedCalc Statistical Software version 17.0.4 (<https://www.medcalc.org>; 2017) применялась для текущих вычислений.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования от разработки дизайна до внедрения результатов в клиническую практику. Автор ретроспективно анализировал истории болезни пациентов, прооперированных в клинике, проводил катамнестическое наблюдение в течение года с использованием интервьюирования по телефону. Ассистировал во время проведения текущих операций. Осуществлял послеоперационное ведение пациентов, интерпретировал полученные результаты обследований, при наличии показаний организовывал и контролировал проведение дополнительных исследований. Статистическая обработка результатов проведена лично автором.

В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки, фотографии и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было, членами диссертационного совета был задан ряд вопросов, на которые соискатель У Чжэнхао дал исчерпывающие ответы.

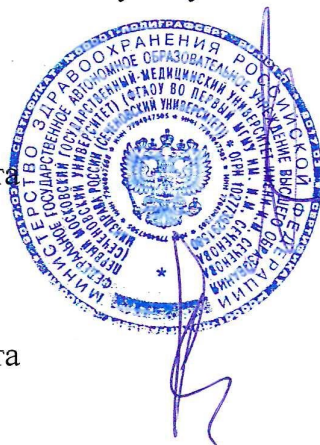
По результатам защиты диссертации на заседании 13.02.2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по выявлению достоинств и недостатков методик ТАРР и ТЕР герниопластик, сравнении характера и частоты осложнений при ТАРР и e-ТЕР и изучения влияния способа фиксации сетчатого имплантата на выраженность и продолжительность болевого симптома с последующей разработкой алгоритма выбора метода эндовидеохирургического оперативного вмешательства по поводу паховой грыжи, имеющей существенное значение для хирургии, присудить У Чжэнхао ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, присутствовавших на заседании, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 20 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 14, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании «13» февраля 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить У Чжэнхао ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Макацария Александр Давидович

Семиков Василий Иванович

«14» февраля 2023 г.