

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.204.04, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 19.09.2023 № 5

О присуждении Горшуновой Александре Петровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Видеоэндоскопическая пластика пищевода желудочной трубкой» по специальности 3.1.9 – «Хирургия» принята к защите 30 июня 2023 года (протокол № 3) диссертационным советом 24.1.204.04 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского». Адрес: 119991, г. Москва, Абрикосовский переулок, дом 2. Совет утвержден приказом Минобрнауки № 1526/нк от 21.11.2022.

Горшунова Александра Петровна, 1995 года рождения, в 2019 году окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

В 2019-2021 годах обучалась в клинической ординатуре по специальности «Хирургия» в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре Госпитальной хирургии I.

В период подготовки диссертации Горшунова Александра Петровна являлась аспирантом отделения торако-абдоминальной хирургии и онкологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени акад. Б.В. Петровского» (период обучения: 01.09.2021- 31.08.2023).

Диссертация выполнена в отделении торако-абдоминальной хирургии и онкологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»

Справка №17/23 от 17.04.2023 о сдаче кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку (английский) и специальности 3.1.9 - Хирургия выдана ФГБНУ "РНЦХ имени академика Б.В. Петровского".

Научный руководитель: *Шестаков Алексей Леонидович* – доктор медицинских наук, заведующий отделением торако-абдоминальной хирургии и онкологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Официальные оппоненты:

Аллахвердян Александр Сергеевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой торакальной хирургии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Ручкин Дмитрий Валерьевич - доктор медицинских наук, заведующий отделением реконструктивной хирургии пищевода и желудка Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором, ведущим научным сотрудником отделения неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии Федором Александровичем Черноусовыми, и утвержденном заместителем директора по научной работе

ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского», доктором медицинских наук, профессором Михаилом Леонидовичем Рогалем, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, решающей поставленные цель и задачи исследования. Актуальность темы исследования, объем клинических наблюдений, научная новизна, практическая значимость полученных результатов полностью соответствуют требованиям п.9 постановления Правительства РФ от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Горшунова Александра Петровна, заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук.

По теме диссертации автор имеет 5 работ в научных рецензируемых журналах, включённых в перечень ВАК для публикации основных научных результатов диссертации. Доля авторского вклада составляет не менее 80%.

Наиболее значимые работы по диссертации:

1. Хатьков И.Е., Домрачев С.А., Шестаков А.Л., Израйлов Р.Е., ВАСНЕВ О.С., Тарасова И.А., Цховребов А.Т., **Горшунова А.П.** «Минимально инвазивная эзофагэктомия при доброкачественных заболеваниях пищевода: результаты двухцентрового исследования». Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. №7. 2022. С. 5-11.
2. Цховребов А.Т., **Горшунова А.П.**, Безалтынных А.А., Шестаков А.Л. «Мини-инвазивное хирургическое лечение большой солитарной лейомиомы пищевода». Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В.Петровского. №1 (35). С. 144-148.
3. Шестаков А.Л., Тарасова И.А., Цховребов А.Т., **Горшунова А.П.**, Иванова М.Ю., Гусева А.С. «Редкое осложнение эзофагопластики у реконвалесцента COVID-19». Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В.Петровского. 2022. №4 (38). С. 99-106.
4. Шестаков А.Л., Битаров Т.Т., Николаева В.В., Боева И.А., Цховребов А.Т., Тарасова И.А., Безалтынных А.А., **Горшунова А.П.** «Программа ускоренного восстановления в торакоабдоминальной хирургии». Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2021. С. 46-52.

5. Шестаков А.Л., Тарасова И.А., Цховребов А.Т., Боева И.А., Битаров Т.Т., Безалтынных А.А., Шахбанов М.Э., **Горшунова (Дергунова) А.П.**, Васильева Е.С. «Реконструктивная хирургия пищевода в эпоху fast track». Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. №6-2. 2021. С. 73-83.

Все опубликованные научные работы полностью соответствуют теме и содержанию диссертации аспиранта.

Другие отзывы на диссертацию и автореферат не поступали.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью в данной отрасли науки, наличием у них не менее 3 научных работ по тематике диссертации и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- проведен сравнительный анализ и оценка интраоперационных, ранних и отдаленных послеоперационных результатов «традиционной» открытой и лапароскопически-ассистированной пластики пищевода желудочной трубкой после эзофагэктомии у больных доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода;

- определены показания и противопоказания к применению видеоэндоскопических методик при лечении больных заболеваниями пищевода различной этиологией

- в ходе проведенного анализа полученных результатов доказана безопасность и эффективность видеоэндоскопической реконструктивной эзофагопластики после субтотальной резекции пищевода у больных доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что продемонстрирована эффективность и безопасность минимально инвазивных методик при выполнении реконструктивных вмешательств пациентам с доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода;

- сформулированы основные показания и противопоказания к лапароскопически-ассистированной пластике пищевода изоперистальтической желудочной трубкой у пациентов после эзофагэктомии;
- уточнены технические аспекты видеоэндоскопического реконструктивного вмешательства у пациентов с доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода различной этиологии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что видеоэндоскопические технологии в реконструктивной хирургии пищевода являются альтернативой открытым операциям, не уступая последним по безопасности и эффективности. Сделан вывод, что вмешательство из лапароскопически-ассистированного и цервикального доступов целесообразно выполнять одновременно двумя бригадами хирургов. Также в работе отмечено, что установленная ранее гастростома не является противопоказанием к выполнению лапароскопически-ассистированной пластики пищевода желудочной трубкой.

Результаты диссертационного исследования внедрены в клиническую практику отделения торако-абдоминальной хирургии и онкологии ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского».

Степень достоверности полученных результатов. Достоверность полученных данных основана на достаточном количестве выполненных исследований (65 пациентов, которым выполнена реконструктивная операция на пищеводе). Количество полученных данных и клинических наблюдений достаточно, а их объективность подтверждена применением современных методов медицинской статистики и не вызывает сомнений. Итоговые данные и результаты исследования соотносятся с целью работы и поставленными задачами.

Личный вклад в диссертационную работу состоит в том, что автором проанализирована научная литература по изучаемой проблеме, как отечественная, так и зарубежная. Соискатель непосредственно принимала участие в реконструктивных вмешательствах на пищеводе, заполняла медицинскую документацию, осуществляла динамическое наблюдение за пациентами. Самостоятельно произведен сбор архивных данных, внесение и создание

электронной базы данных, также автором выполнена разработка и соблюдение дизайна исследования. Непосредственно автором получены результаты исследования, которые представлены в диссертационной работе, выполнена их статистическая обработка с последующим анализом, систематизацией и сравнением с литературными данными. Сформулированы выводы и разработаны практические рекомендации, внедренные в практику ФГБНУ "РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского".

На заседании 19 сентября 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Горшуновой Александре Петровне ученую степень кандидата медицинских наук за повышение эффективности субтотальной эзофагэктомии с одномоментной пластикой желудочной трубкой у пациентов с доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода путем внедрения реконструктивных видеоэндоскопических технологий, а также обоснование необходимости применения минимально инвазивных методик в реконструктивной хирургии пищевода.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 10 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 17, против - НЕТ, недействительных бюллетеней - НЕТ.

Председатель диссертационного
совета 24.1.204.04
доктор медицинских наук, профессор



А.Г. Аганесов

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.1.204.04
доктор медицинских наук

Э.А. Годжелло

Дата подписания заключения 19.09.2023.