

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации Воробьева Александра Александровича на автореферат диссертационной работы Мищенко Натальи Петровны на тему: «Видеоторакоскопическая топографо-анатомическая навигация при эзофагэктомии в хирургическом лечении рака пищевода», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.3.1. Анатомия и антропология.

Актуальность диссертационной работы Мищенко Н.П. не вызывает сомнений. Диссертация посвящена одной из актуальных задач хирургии и анатомии и антропологии - улучшению хирургического лечения больных местно-распространенным раком пищевода, на основе разработанной автором топографо-анатомической системы навигации, на основе значимых ориентиров, необходимых для выполнения безопасной видеоторакоскопической экстирпации пищевода в semi-prone-position.

Необходимость проведения автором диссертационного исследования достаточно полно обоснована во введении и подтверждена скрупулезным анализом научной литературы. Цель и задачи исследования сформулированы четко. Исследование выполнено на достаточном материале, включающем исследование 30 нефиксированных трупов людей и анализ результатов хирургического лечения 28 пациентов.

Мищенко Н.П. применена современная научная методология при проведении анатомического эксперимента и дана подробная характеристика выполняемой видеоторакоскопической экстирпации пищевода с применением системы топографо-анатомической навигации, основанной на наиболее важных анатомических ориентирах заднего средостения. Достоверность и обоснованность научных положений подтверждается современными способами обработки персональных данных.

Научная новизна исследования заключается в разработке схемы алгоритма технических приемов интраоперационной навигации, основанной на последовательном препарировании тканей заднего средостения от одного анатомического ориентира к другому, с учетом эмбрионального мезослоя, в том числе у больных местно-распространенным раком пищевода.

Мищенко Н.П. проанализированы результаты хирургического лечения пациентов раком пищевода с применением топографо-анатомической системы навигации и обоснована клиническая целесообразность ее применения. Обоснована адекватность разработанного алгоритма улучшением клинических результатов хирургического лечения больных местно-распространенным раком пищевода на основе технических приемов топографо-анатомической навигации при торакоскопической эзофагэктомии.

По теме исследования опубликовано 8 работ, в том числе 1 научная статья в журнале, включенном в Перечень ВАК при Минобрнауки России, 2 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Scopus и 5 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации являются логично связанными с анализом полученных результатов.

Таким образом, диссертационная работа Мищенко Натальи Петровны на тему: «Видеоторакоскопическая топографо-анатомическая навигация при эзофагэктомии в хирургическом лечении рака пищевода» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи - улучшение результатов хирургического лечения больных местно-распространенным раком пищевода за счет использования в ходе торакоскопической экстирпации пищевода разработанной системы топографо-анатомической навигации, имеющей существенное значение для хирургической науки и практики, что 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 от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Мищенко Наталья Петровна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.3.1. Анатомия и антропология.

доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации
заведующий кафедрой оперативной хирургии
и топографической анатомии
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России



«19» июня 2023 г.

Воробьев Александр Александрович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Воробьева А.А. «заверяю»:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
кандидат медицинских наук,
доцент



 Емельянова Ольга Сергеевна

ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

Адрес: 400131, Россия, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1

Тел.: +7 (8442) 38-50-05. E-mail: post@volgmed.ru