

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
учреждения образования
«Витебский государственный
ордена Дружбы народов
медицинский университет»,
доктор медицинских наук,
доцент

Г. Г. Асирян

15.02.2024 г.



ОТЗЫВ ОППОНИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» на диссертационную работу
Игнатюка Александра Николаевича «Современные технологии хирургического лечения перфораций и несостоятельности швов пищевода»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.17 – хирургия
в совет по защите диссертаций Д 03.17.01 при учреждении образования
«Гродненский государственный медицинский университет»

В соответствии с приказом ректора государственного учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» от 05.02.24 №13-нир, на основании п. 42 главы 6 «Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий», утвержденного Указом Президента Республики Беларусь 17.11.2004 №560, п.п. 38, 44, 45 «Положения о совете по защите диссертаций», утвержденного Постановлением Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь 22.02.2005 №19, 15.02.2024 проведено научное собрание по обсуждению диссертации Игнатюка Александра Николаевича «Современные технологии хирургического лечения перфораций и несостоятельности швов пищевода» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия по подготовке отзыва оппонирующей организации.

Соответствие содержания диссертации заявленной специальности и отрасли науки, по которым она представлена к защите

Область диссертационного исследования, его цель и задачи, а также основные научные результаты и практические рекомендации, обоснованные автором, в полной мере соответствуют отрасли - медицинские науки, специальности 14.01.17 - хирургия (п. 3, паспорт специальности 14.01.17 - хирургия, утвержденный приказом Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 23 апреля 2018 г. №116), по которой работа представлена в Совет по защите диссертаций Д 03.17.01 при учреждении образования «Гродненский государственный медицинский университет».

Научный вклад соискателя в решение научной задачи с оценкой его значимости

Соискателем, совместно с научным руководителем определены цель и задачи исследования. Автором самостоятельно проведены патентно-информационный поиск, подготовлен обзор литературы, сбор материала,

набор групп пациентов, курация пациентов, создание базы данных, проведение статистического анализа и обобщения результатов. Описание и трактовка результатов морфологического исследования проведены совместно с сотрудниками Брестского межрайонного отдела ГУ «Брестское областное патологоанатомическое бюро», исследования пациентов, необходимые для научной работы, проведены в УЗ «Брестская областная клиническая больница».

Достоверность результатов проведенных исследований, обоснованность выводов и рекомендаций не вызывает сомнений так как основывается на достаточном клиническом материале. Проведен анализ данных, полученных от 80 пациентов.

Дизайн исследования соответствует поставленной цели и задачам. Методы исследования современны, методы компьютерного анализа подтверждают достоверность полученных результатов. Компьютерная обработка данных и их анализ, подготовка текста диссертации проведены автором самостоятельно. Личный вклад соискателя в выполнение диссертации на разных этапах составляет 80-90%.

Конкретные научные результаты (с указанием их новизны и практической значимости), за которые соискателю может быть присуждена искомая ученая степень

Все результаты, полученные в диссертации, и научные положения, выносимые на защиту, обладают высокой степенью новизны.

Автором впервые разработан и внедрен в клиническую практику оптимальный метод интраоперационного замыкания Т-образной дренажной системы при лечении перфораций грудного отдела пищевода, несостоятельности швов пищевода и несостоятельности швов анастомозов в грудной полости, позволяющий уменьшить травматичность и продолжительность оперативного вмешательства, а также снизить летальность на 18,2%

Впервые предложено эффективное решение проблемы диагностированного, интраоперационно не визуализируемого повреждения пищевода, путём применения метода фиксации дренажа в предполагаемом месте перфорации.

Впервые использован метод ультразвукового сопровождения формирования «контролируемого» пищеводно-плевро-кожного свища, позволяющий своевременно выполнять размыкание Т-образной системы и тракцию плеврального дренажа.

Доказано, что наиболее эффективным способом лечения несостоятельности швов пищевода и его анастомозов является формирование «контролируемого» пищеводно-плевро-кожного свища в сопровождении вакуумной аспирации предложенным методом.

Замечания по диссертации

Принципиальных замечаний научного и методологического характера по представленной диссертации нет. Отдельные погрешности в тексте стилистического характера обсуждены с автором работы.

Соответствие научной квалификации соискателя ученой степени, на которую он претендует

Научная квалификация Игнатюка Александра Николаевича в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к соискателям ученой

степени кандидата наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Выполненная работа по объему, новизне и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям, предъявляемых к кандидатским диссертациям.

Диссертация является завершенной самостоятельно выполненной квалификационной научной работой, имеющей внутреннее единство и свидетельствующей о личном вкладе автора в науку, с применением адекватных поставленным задачам современных методов исследования и статистической обработки данных.

Основные положения и результаты диссертационной работы имеют достаточный уровень апробации, опубликованы в открытой печати и представлены на отечественных и международных конференциях.

На основании изучения диссертационной работы и автореферата Игнатюка А.Н., анализа доклада, представленного научному собранию, ответов на вопросы, выступления эксперта и участников научного собрания можно заключить, что научная квалификация Игнатюка А.Н. соответствует требованиям, предъявляемым к соискателю учёной степени кандидата медицинских наук.

Рекомендации по использованию результатов, сформулированных в диссертации

Разработанный автором метод лечения может быть внедрен в клиническую практику учреждений здравоохранения страны, занимающихся лечением повреждений пищевода любой этиологии.

Заключение

Диссертационная работа Игнатюка Александра Николаевича «Современные технологии хирургического лечения перфораций и несостоятельности швов пищевода» является законченной, самостоятельно выполненной квалификационной научной работой, имеющая внутреннее единство и свидетельствует о личном вкладе автора в науку. Она содержит новые, научно обоснованные результаты, использование которых обеспечивает решение важной задачи хирургии – лечение пациентов с повреждениями пищевода.

Диссертация по своей актуальности, новизне полученных результатов, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости соответствует установленным требованиям п.п. 19-21 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 17 ноября 2004 года № 560 в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 23.06.2023 № 180), а автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия за:

– разработку и внедрение эффективного метода хирургического лечения перфорации грудного отдела пищевода, а также метода фиксации дренажа у диагностированного повреждения грудного отдела пищевода, что позволило уменьшить время оперативного вмешательства на 53% и уменьшить показатель относительного снижения летальности на 18,2%;

– доказательство эффективности разработанного метода хирургического лечения (Т-образная дренажная система и фиксация дренажа) при несостоятельности швов грудного отдела пищевода и его анастомозов позволившее сохранить пищевод и сформированный кондукт в 55% случаев;

– разработку метода ультразвукового сопровождения при формировании «контролируемого» пищеводно-плевро-кожного свища позволяющего выявить процессы сращения плевры на ранних стадиях, и сократить сроки лечения пациентов.

Отзыв составлен на основе обсуждения диссертации и устного доклада соискателя и одобрен на совместном заседании сотрудников кафедр: госпитальной хирургии с курсом ФПК и ПК; общей хирургии; факультетской хирургии; оперативной хирургии и топографической анатомии; неврологии и нейрохирургии; доказательной медицины и клинической диагностики ФПК и ПК; нормальной физиологии; анатомии человека; патологической физиологии учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» 15 февраля 2024 года (протокол № 2).

Проведено открытое голосование по утверждению отзыва. На заседании научного собрания присутствовало 34 сотрудника, из них 8 докторов медицинских наук, 21 кандидат медицинских наук, 4 кандидата биологических наук, 1 сотрудник без ученой степени. В голосовании приняли участие 33 сотрудника, имеющие ученую степень.

Итоги голосования: «за» – 33, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Выражаем согласие на размещение отзыва на официальном сайте учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» в глобальной компьютерной сети «Интернет».

Председатель научного собрания:

заведующий кафедрой доказательной медицины и
клинической диагностики ФПК и ПК
учреждения образования
«Витебский государственный ордена
Дружбы народов медицинский университет»,
доктор медицинских наук, профессор

И.В.Жильцов

Эксперт оппонирующей организации:

профессор кафедры госпитальной хирургии
с курсом ФПК и ПК учреждения образования
«Витебский государственный ордена Дружбы
народов медицинский университет»,
доктор медицинских наук, доцент

В.И.Петухов

Секретарь научного собрания:

доцент кафедры госпитальной хирургии
с курсом ФПК и ПК учреждения образования
«Витебский государственный ордена Дружбы
народов медицинский университет»,
кандидат медицинских наук, доцент

С.Н.Ермашкевич

личную подпись И.В. Жильцова, В.И. Петухова,
С.Н. Ермашкевича, Гасберего

