

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Игнатюка Александра Николаевича на тему: «Современные технологии хирургического лечения перфораций и несостоятельности швов пищевода», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия**

Как следует из автореферата, диссертационная работа Игнатюка А. Н. посвящена улучшению результатов лечения пациентов с перфорациями грудного отдела пищевода, несостоятельностью швов пищевода и его анастомозов. В клиническом исследовании применены современные органосохраняющие, малоинвазивные, торакоскопические лечебно-диагностические технологии, а также в инновационном плане определены возможности ультразвуковой оценки эффективности проводимого лечения.

Тема научного исследования соответствует пункту 2.4 «Перечня приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021-2025 гг.», утвержденного Указом Президента Республики Беларусь № 156 от 07 мая 2020 г. В представленном для отзыва автореферате четко и понятно сформулирована цель исследования, для достижения которой успешно решены 4 научные задачи, что обеспечило получение новых полезных научных значений. О высоком уровне научной новизны результатов исследования Игнатюка А.Н. свидетельствует получение патента, а доказательство достоверности основано на широком и разностороннем использовании параметрических и непараметрических методик статистической обработки полученных данных.

Важно, что автором разработаны и предложены технические приёмы для повышения эффективности и облегчения выполнения торакоскопических манипуляций на уровне перфорации пищевода (патент на изобретение № 20324 от 26.04.2016) или несостоятельности швов его стенки (инструкция по применению, утверждённая МЗ РБ №013-0223 от 15.05.2023), применение которых позволило добиться укорочения длительности операции в сравнении с контрольной группой на 53% и снизить летальность на 2,6%. Инновационным является применение метода ультразвукового определения сращения плевральных листков при формировании пищеводно-плеврального свища (инструкция по применению, утверждённая МЗ РБ № 100-0922 от 21.11.2022). Использование в клинической практике данного метода способствует раннему выявлению сформированных фиброзных сращений плевральных листков по ходу стояния дренажа и, как следствие,

своевременному размыканию Т-образной дренажной системы, тракции дренажа и в последующем его удалению.

Результаты исследования, представленные в диссертации Игнатюка А.Н., достаточно широко опубликованы: в 20 печатных работах, 5 из которых в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Республики Беларусь для публикации результатов работ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Материалы диссертационного исследования неоднократно доложены и обсуждены на различных научных форумах в Республике Беларусь и за её пределами.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК Республики Беларусь, в него включены все необходимые разделы, а содержание отражает ключевые моменты выполненного научного исследования.

**Заключение.** Анализ содержания автореферата диссертации Игнатюка А.Н. «Современные технологии хирургического лечения перфораций и несостоятельности швов пищевода» позволяет считать, что проведенное исследование является законченным научным трудом, в ходе которого получены новые данные, направленные на решение актуальной научной задачи современной хирургии – улучшение результатов лечения пациентов с повреждениями пищевода, в связи с чем автор достоин присвоение ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Согласен с размещением данного отзыва на официальном сайте учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» в глобальной компьютерной сети «Интернет».

Доктор медицинских наук, профессор  
кафедры хирургии и трансплантологии  
УО «Белорусский государственный  
медицинский университет»,  
профессор

Г.Г.Кондратенко

05.02.2024г.



Отзыв получен 09.02.2024

Ученый секретарь: Миланов М.С.

С отрывом оригиналом 19.02.24 М.С. Миланов А.И. Миланов А