

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

В автореферате диссертации А.Н. Игнатюка представлены результаты проведенного исследования, посвященного изучению 55 случаев лечения пациентов с перфорациями грудного отдела пищевода, поступивших с развитием гнойно-некротических изменений в грудной клетке, а также изучению 25 случаев с несостоительностью швов пищевода и его анастомозов с применением органосохраняющих, малоинвазивных, технологий. В исследовании изучены полученные результаты ультразвукового сопровождения послеоперационного периода при оценке эффективности проводимого лечения с использованием методики «контролируемого» свища.

Автореферат написан по традиционному плану, содержит все основные положения диссертационной работы, выводы и практические рекомендации. Комплексный подход к решению поставленных задач позволил автору улучшить результаты лечения путем снижения летальности.

Выводы соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации четко сформулированы.

По теме диссертации опубликовано 17 печатных работ, из них 5 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Республики Беларусь для публикации результатов работ на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, а также получен один патент и 2 инструкции по применению.

Результаты работы неоднократно обсуждены на республиканском и международном уровнях. Полученные результаты позволили сформулировать практические рекомендации для внедрения в клиническую практику. Имеются акты внедрения результатов диссертационного исследования в лечебную практику хирургических стационаров г. Бреста и г. Минска.

В диссертационной работе содержится решение актуальных вопросов: выявленного инструментальными методами диагностики перфорационного отверстия грудного отдела пищевода, но не визуализируемого его во время операции из-за малых размеров (инструкция по применению МЗ РБ рег. № 013-0223 «Метод фиксации дренажа в плевральной полости при формировании пищеводно-плевро-кожного свища»); решение вопроса контроля процессов формирования сращений в плевральной полости при формировании пищеводно-плевро-кожного свища методом ультразвукового сопровождения (инструкция по применению №100-0922 «Метод ультразвукового определения сращения плевральных листков при формировании пищеводно-плевро-кожного свища»).

Таким образом, диссертация Игнатюка Александра Николаевича «Современные технологии хирургического лечения перфораций и несостоятельности швов пищевода», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой.

**Заключение.**

Диссертационная работа Игнатюка А.Н. представляет собой завершённую квалификационную научную работу, проведенную на достаточном методическом уровне, а сам автор заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата медицинских наук по специальности «14.01.17- хирургия».

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

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

Кафедра Эндоскопической хирургии

Член-корреспондент РАН,

профессор, д.м.н. «3.1.9. Хирургия»

С.И. Емельянов

**Подпись профессора Емельянова Сергея Ивановича заверяю:**

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО

«Российский университет медицины»  
Минздрава России, заслуженный врач РФ,  
лауреат Премии Правительства РФ,  
заслуженный работник высшей школы РФ,  
доктор медицинских наук, профессор

Ю.А. Васюк



Отдел получел 20.02.2024

Ученый секретарь: Миленин Н.И.