

## **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**

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 несостоятельностью 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 Игнатьюка Александра Николаевича «Современные технологии хирургического лечения перфораций и несостоятельности швов пищевода», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой.

**Заключение.**

Диссертационная работа Игнатьюка 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

*Отзыв получен 20.02.2022*

*Ученый секретарь: Милослав М.В.*