

ОТЗЫВ

**профессора кафедры организации медицинского обеспечения войск и
медицины катастроф Военно-медицинского института в УО
«Белорусский государственный медицинский университет», доктора
медицинских наук,
профессора Шнитко Светослава Николаевича
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**

Диссертационное исследование А.Н. Игнатюка, посвященное проблеме перфораций и несостоятельности швов пищевода путем применения торакоскопических операций и ультразвукового сопровождения в послеоперационном периоде актуально и имеет большое научно-практическое значение. В представленном автореферате четко сформулированы цели и задачи исследования, доказана научная новизна. В исследование включены результаты лечения 80 пациентов.

Диссертационная работа А.Н. Игнатюка является законченным самостоятельным научно-квалификационным трудом, содержащим новые конкретные решения важной научной и прикладной задачи — улучшения результатов лечения пациентов с перфорацией и несостоятельностью швов пищевода.

При проведении диссертационного исследования были разработаны и внедрены в практическую деятельность отделения торакальной хирургии собственные методы малоинвазивного хирургического лечения пациентов, а также обоснована эффективность использования в практике ультразвукового сопровождения при формировании пищеводно-плевро-кожного свища. Выполнен сравнительный анализ результатов лечения пациентов до и после внедрения органосохраняющих вмешательств, с и без ультразвукового исследования при формировании «контролируемого» пищеводно-плевро-кожного свища посредством применения современных способов статистической обработки данных.

Диссертационное исследование 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.

По теме диссертации опубликовано 20 печатных работ, из них 5 статей

в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Республики Беларусь для публикации результатов работ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, утверждены две инструкции по применению, получен 1 патент. Текст диссертационной работы отличается высоким уровнем научности, четкой логикой повествования, глубоким критическим анализом полученных результатов.

Полученные автором результаты имеют научно-практическую значимость и могут быть использованы в практической деятельности лечебных учреждений при оказании хирургической помощи пациентам с перфорациями пищевода и несостоятельностью швов пищевода. Результаты исследования, выносимые соискателем на защиту, доложены и неоднократно обсуждены на международных и республиканских хирургических научно-практических конференциях, конгрессах.

Автореферат написан с соблюдением всех необходимых разделов, отражает ключевые моменты выполненного исследования. Замечаний к работе нет.

Заключение. Диссертация Игнатюка Александра Николаевича «Современные технологии хирургического лечения перфораций и несостоятельности швов пищевода» имеет важное значение для науки и медицинской практики, отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Республики Беларусь к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

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

Профессор кафедры организации
медицинского обеспечения войск и
медицины катастроф Военно-медицинского
института в УО «Белорусский
государственный медицинский
университет», доктор медицинских наук,

профессор

Игнатюк Светослав Николаевич

Игнатюк Светослав Николаевич

30.01.2024

Ст. в. получена 09.02.2024г
Устный секретарь: Мельник И.И.



С отзывом ознакомлен 13.02.2024г.