

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Ремизова Станислава Игоревича на тему  
«Комплексная минимально инвазивная технология хирургического  
лечения пациентов с инфицированным панкреонекрозом»,  
представленной на соискание учёной степени доктора медицинских  
наук по специальности 3.1.9. Хирургия**

Актуальность темы диссертационной работы С.И. Ремизова основана на двух фактах. Первый из них – это сложная хирургическая проблема санации патологических очагов, возникающих при инфицировании панкреонекроза. Об этом говорит, как распространенность данной патологии, охватывающая разновозрастные группы, так и высокая летальность пациентов. Второй факт – это смена парадигмы традиционной хирургии, при которой предпочтение открытым методам, по вполне понятным мотивам, все в большей степени отдается предпочтению минимально инвазивным технологиям. Все чаще предлагаются новые хирургические методики, что говорит, во-первых, о том, что полностью оптимальные варианты не найдены, а во-вторых – что научная мысль не стоит на месте.

В диссертационной работе С.И. Ремизова детально описывается и анализируется собственная технология минимально инвазивного хирургического лечения гнойно-некротического парапанкреатита. Выбор варианта метода оперативного пособия осуществляется на основе данных УЗ-диагностики и компьютерной томографии, что подробно описывается в соответствующей главе диссертации. Кроме предложенной технологии первичного дренирования патологического очага, которая выбирается в соответствии с предложенной автором классификацией видов некротических скоплений, в качестве следующего этапа лечения при необходимости проводится некреквестрэктомия через созданные широкопросветными дренажами свищевые ходы под визуальным контролем с помощью гибкой оптики. Эти же пути используются для этапного эндоскопического и УЗ-контроля течения патологического процесса.

Эффективность предлагаемой технологии подтверждается с помощью сравнения с группой пациентов, которым проводилось традиционное открытое оперативное пособие. Сравнение проведено корректно с использованием современных методов вариационной статистики.

Все положения диссертации находятся в логической взаимосвязи, их обоснованность и новизна не вызывают сомнений, что, в частности, подтверждается и полученными патентами на изобретения.

Выводы соответствуют цели, содержанию работы и поставленным задачам.

Результаты диссертации неоднократно докладывались на научных конференциях с международным участием. Всего по теме диссертации опубликованы 33 печатные работы, из которых 16 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание учёной степени кандидата и учёной степени доктора наук, или изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, включая 6 полученных патентов на изобретение.

Автореферат написан грамотным литературным языком достаточно лаконично; при этом основные положения диссертации изложены полноценно проиллюстрированы рисунками, таблицами и диаграммами. Структура и содержание автореферата соответствуют Государственному стандарту.

Замечания, которые можно предъявить к работе, незначительны и не имеют принципиального характера.

На основании анализа структуры и содержания автореферата можно заключить, что диссертационное исследование достигает поставленной цели повышения эффективности лечения пациентов с инфицированным панкреонекрозом путём разработки и применения минимально инвазивной технологии под контролем методов медицинской визуализации, диссертация соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных

степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней» (в действующей редакции), предъявляемых к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения №2  
ОБУЗ КОМКБ г. Курска  
профессор кафедры лучевой диагностики и терапии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Курский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
доктор медицинских наук  
профессор

Охотников Олег Иванович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Олега Ивановича  
Охотникова заверяю:

Заместитель главного врача  
по кадрам

Широконосов Роман Владимирович

«26» 03 2025 г.



Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская областная многопрофильная клиническая больница» Министерства здравоохранения Курской области  
305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, телефон: +7 (4712) 35-95-74, e-mail: okb@sovtest.ru