

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чередниченко Михаила Владимировича  
на тему «ПРОГНОЗ И ПРОФИЛАКТИКА РАЗВИТИЯ СТЕРНАЛЬНОЙ  
ИНФЕКЦИИ В КАРДИОХИРУРГИИ»,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Хирургическая инфекция осложняющая послеоперационное течение у кардиохирургических больных, перенесших стернотомию, является актуальной проблемой. Согласно литературным данным развивается с частотой от 0,3 до 6,9% от общего количества проведенных операций. Элиминация инфекции в области стернотомической раны является трудной задачей, так как на сегодняшний момент насчитывается множество факторов риска развития инфекционных осложнений у кардиохирургических больных. К основным факторам риска относят следующие: нестабильность грудины и движения грудины в раннем послеоперационном периоде, длительность операции более 8 часов, недостаточная перфузия тканей, индекс массы тела более 25.

Диссертационное исследование Чередниченко М.В. посвящено решению одной из актуальных проблем современной клинической хирургии – прогнозу и профилактике развития стернальной инфекции у кардиохирургических больных. Для достижения поставленной цели было сформулировано 5 задач, решение которых позволили впервые выявить значимые факторы риска развития инфекции в стернотомной ране, разработать способ прогноза и оценить изменения показателей генерации АФК клетками крови у пациентов с благоприятным и неблагоприятным течением послеоперационного периода.

Выстроенный дизайн исследования основан не только на принципах клинических методов исследования, но и современных, таких как: метод хемилюминесцентного анализа, метод математического моделирования. Такой комплексный подход к решению поставленных задач, позволил автору полностью обосновать научные положения, выводы и рекомендации.

Результаты работы были доложены и обсуждены на научно-практических конференциях, а также в печатных работах, опубликованных в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Выводы полностью соответствуют цели и поставленным задачам исследования. Полученные результаты исследования позволили сформулировать практические рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Замечаний по автореферату нет.

Анализ содержания автореферата показал, что диссертация Чередниченко Михаила Владимировича «Прогноз и профилактика развития стеральной инфекции в кардиохирургии» является законченным научно-квалификационным исследованием, решающим одну из важнейших проблем современной клинической хирургии – прогнозу и профилактике развития стеральной инфекции, которое имеет большое значение для практического здравоохранения и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно п.9 «О присуждении учёных степеней» ВАК РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 в действующей редакции от 20.03.21 г., предъявляемых к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

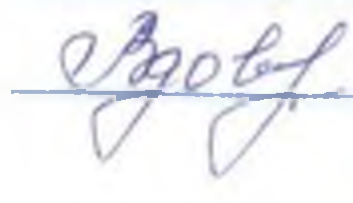

Заведующий кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

Сергей Леонидович Лобанов

Подпись заверяю:



672000, г. Чита, ул. Горького, 39а, тел. 8(3022)41-11-10  
email: [slobanov15@mail.ru](mailto:slobanov15@mail.ru)

Подпись С.А. Лобанова заверяю:  
и.о. Начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России  
 Коржова Т.А.  
 Удовина Е.А.