

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, заведующего кафедрой сердечно-сосудистой хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Вячеслава Николаевича Кравчука на автореферат диссертации Лобастова Кирилла Викторовича на тему «Индивидуальный подход к оценке риска и профилактике послеоперационных венозных тромбоэмболических осложнений», представленной к защите в диссертационный совет 21.1.044.01 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Диссертационная работа посвящена важной и не до конца решенной проблеме профилактики послеоперационных ВТЭО. Она объединяет результаты лечения 2722 пациентов разнообразного хирургического профиля, включая абдоминальную хирургию, онкологию, флебологию, хирургическую гинекологию, урологию, эндокринологию, оториноларингологию и торакальную хирургию, что подчеркивает универсальность проблемы и общность подходов к ее решению. Помимо обширного клинического материала автором изучена большая теоретическая база, включая 66 отечественных и 539 иностранных источников в рамках повествовательного обзора литературы и 4562 литературные ссылки при систематическом анализе.

Главной идеей работы является валидация и усовершенствование шкалы Каприни, предназначенной для точного прогнозирования

послеоперационных ВТЭО, а также разработка новых превентивных подходов у отдельных групп пациентов. В рамках систематического обзора автор наглядно демонстрирует, что риск развития осложнений продолжает увеличиваться у пациентов с наличием 5-11 баллов Каприни, что позволяет выделить подгруппы очень высокого и чрезвычайно высокого риска. Обогащение шкалы Каприни данными современных тестов для оценки системы гемостаза позволяет улучшить ее точность и предсказательную способность. По результатам рандомизированного клинического исследования автор предлагает использование интермиттирующей пневматической компрессии в дополнение к стандартной профилактике у пациентов с чрезвычайно высоким риском ВТЭО.

Отдельное место в структуре работы занимает валидация шкалы Каприни, а также оценка целесообразности использования фармакологической профилактики, включая ПОАК, при современных малоинвазивных вмешательствах на поверхностных венах. На основании анализа крупного регистрового исследования, включившего 1878 больных, было впервые предложено деление по баллам Каприни флебологических пациентов на группы риска ВТЭО, а также даны индивидуальные рекомендации по профилактике осложнений.

Не меньший интерес представляют собранные данные по использованию шкалы Каприни отечественными специалистами в реальной клинической практике, а также возможности применения пациент-ориентированного опросника.

Автореферат имеет классическую структуру, написан хорошим языком, цель и задачи сформулированы ясно, выводы и практические рекомендации обоснованы. Существенных замечаний нет.

**Заключение.** Диссертационная работа «Индивидуальный подход к оценке риска и профилактике послеоперационных венозных тромбозэмболических осложнений» представляет законченную научно-квалификационную работу, в которой решена актуальная научная задача – индивидуальная оценка риска и профилактика послеоперационных венозных тромбозэмболических осложнений у хирургических пациентов.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор, Лобастов Кирилл Викторович, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Доктор медицинских наук (3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия)  
заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии  
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова  
Минздрава России



В.Н. Кравчук

Подпись <i>Кравчук В.Н.</i> _____	заверяю _____
Ученый секретарь _____	_____
«10» сентября 2017 г.	



*Лобастов К.В.*