

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель научных исследований.

ФГБУ РосНИИПТ ФМБА России.

Профессор, д.м.н. С. С. Бессмельцев

22 февраля 2023г.



Отзыв

на автореферат диссертационной работы Томченко Алины Игоревны на тему: «Оптимизация диагностики и лечения тромбоза глубоких вен нижних конечностей у пациентов пожилого и старческого возрастов», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Диссертационная работа Томченко А.И. касается актуальной проблемы современной медицины, в частности сосудистой хирургии - диагностике и лечению тромбоза глубоких вен нижних конечностей у пациентов пожилого и старческого возраста. Венозные тромбоэмболические осложнения представляют значимую медико- социальную проблему для пациентов пожилого и старческого возраста. Заболеваемость тромбозом глубоких вен нижних конечностей составляет 160 на 100 тыс. населения, в то же время у людей старше 60 лет доходит до 450 на 100 тыс. В свою очередь, диагностика и лечение тромбоза глубоких вен затрудняется физиологическими особенностями и большим количеством сопутствующей патологии у пациентов пожилого и старческого возрастов.

Работа Томченко А.И. содержит новые решения проблемы диагностики и лечения пациентов пожилого и старческого возрастов с тромбозом глубоких вен нижних конечностей, актуальной в научном и практическом планах для сердечно-сосудистой хирургии. Автором установлена значимость различных факторов риска развития тромбоза глубоких вен для пациентов старше 60 лет. Важным результатом исследования является определение частоты и особенностей диагностики паранеопластических тромбозов глубоких вен нижних конечностей у данных когорт пациентов. Определены возможные лабораторные маркеры тяжелого течения заболевания. Научно значимым представляется проведенная автором систематизация основных видов исходов и осложнений, в том числе геморрагических, лечения тромбоза глубоких вен антикоагулянтными препаратами на протяжении 5 лет. Сделана сравнительная оценка различных схем лечения антикоагулянтами для пациентов целевой возрастной группы.

Диссертация выполнена на достаточном материале с использованием адекватных методов статистической обработки, что делает полученные результаты обоснованными и достоверными. По теме диссертации опубликовано 11 печатных работ, из которых 3 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией. Автореферат оформлен в полном соответствии с требованиями ВАК.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании содержания автореферата диссертация Томченко Алины Игоревны на тему: «Оптимизация диагностики и лечения тромбоза глубоких вен нижних конечностей у пациентов пожилого и старческого возрастов», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия, является цельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для сердечно-сосудистой хирургии — улучшение диагностики и исходов лечения тромбоза глубоких вен нижних конечностей у пациентов пожилого и старческого возрастов. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 в редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 11.09.2021 №1539, а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Руководитель научно-исследовательского отдела хирургической гематологии, ФГБУ «Российского научно-исследовательского института гематологии и трансфузиологии» ФМБА, к.м.н.

«22» февраля 2023 г.

Солдатенков В. Е.

Подпись руководителя научно-исследовательского отдела хирургической гематологии ФГБУ «Российского научно-исследовательского института гематологии и трансфузиологии» ФМБА России, к.м.н. Солдатенкова Виталия Евгеньевича заверяю:

