

Отзыв научного руководителя

профессора, доктора медицинских наук, заведующего рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» С.А. Абугова.

на диссертацию Крайникова Д.А.

«Рентгенанатомические предикторы и профилактика тромбозов бранш протеза после эндоваскулярного лечения аневризм брюшного отдела аорты и подвздошных артерий», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Диссертация Крайникова Дмитрия Андреевича: «Рентгенанатомические предикторы и профилактика тромбозов бранш протеза после эндоваскулярного лечения аневризм брюшного отдела аорты и подвздошных артерий» посвящена анализу предикторов, влияющих на развития тромбоза бранш протеза и возможности применения двойной антиагрегантной и антикоагулянтной терапии после эндоваскулярного лечения аневризм брюшного отдела аорты. Отмечено, что поражение периферических артерий нижних конечностей с отсутствием адекватного оттока крови увеличивает риск развития тромбоза бранши протеза. Применение двойной антиагрегантной и пролонгированной антикоагулянтной терапии является безопасным методом лечения и не увеличивает количество осложнений в раннем и отдаленном периодах наблюдения, однако достоверно не влияет на частоту развития бранш протеза.

Крайников Д.А. провел обработку полученных результатов, используя современные методы статистического анализа данных, что позволяет объективизировать сделанные заключения. В процессе работы над диссертацией автор изучил большой объем литературных источников, посвященных данной проблеме.

Данная научная работа является результатом практической деятельности диссертанта. Крайникова Д.А. можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника.

По теме диссертации опубликованы 3 научные работы в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России. Результаты работы внедрены в клиническую практику отделения рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения Института кардио-аортальной хирургии ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского».

Научный труд Крайникова Д.А. отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующий отделением рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», доктор медицинских наук, профессор _____ / С. А. Абугов

Подпись, профессора д.м.н. Абугова С.А. заверяю,

Ученый секретарь

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

к.м.н.



/А. А. Михайлова

25.04.2022