

Отзыв научного консультанта

член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением реконструктивно-восстановительной сердечно-сосудистой хирургии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Э.Р. Чарчяна на диссертационную работу Д.А. Крайникова на тему «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.

Научно-квалификационная работа (диссертация), выполненная Крайниковым Дмитрием Андреевичем посвящена актуальной теме - анализу предикторов, влияющих на развития тромбоза бранш протеза, а также применению двойной антиагрегантной и антикоагулянтной терапии у пациентов после эндоваскулярного лечения аневризм брюшного отдела аорты. В процессе подготовки работы был произведён обширный обзор отечественной и зарубежной литературы по данной теме. Крайников Д.А. провёл обработку полученных данных, используя методы статистического анализа, соответствующие дизайну исследования, что позволило обьективизировать сделанные выводы.

По материалам диссертации опубликованы 3 научные работы в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России для публикации основных результатов диссертационных исследований.

Полученные в исследовании результаты имеют важное клиническое значение при лечении пациентов с аневризмой брюшного отдела аорты и подвздошных артерий. Научные положения, выводы и практические рекомендации, содержащиеся в диссертационной работе Д.А. Крайникова, внедрены в клиническую практику отделения рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского». Диссертационная работа апробирована 19.04.2022 года на объединённой научной конференции отделения рентгенэндоваскулярных

(рентгенохирургических) методов диагностики и лечения и отделения реконструктивно-восстановительной сердечно-сосудистой хирургии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского». Представляемую работу считаю законченной и рекомендую к защите на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий отделением
реконструктивно-восстановительной
сердечно-сосудистой хирургии
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор


/Чарчян Э.Р.

Подпись доктора медицинских наук Э.Р. Чарчяна заверяю.
Ученый секретарь
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,
кандидат медицинских наук


/Михайлова А.А.

26.04.2022