

Отзыв научного руководителя

доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» С.А. Абугова на диссертационную работу А.В. Кудринского на тему «Результаты эндоваскулярного протезирования при расслоении аорты III типа», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Кудринский Алексей Викторович, 1990 г.р., в 2013 году окончил лечебный факультет Кемеровской Государственной Медицинской Академии. С 2013 по 2015 гг. проходил обучение в клинической ординатуре ГБОУ ВПО «Кемеровская Государственная Медицинская Академия» по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» на базе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний». С 2015 по 2017 гг. проходил обучение в клинической ординатуре ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» по специальности «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» в отделении рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения. С 2017 года по настоящее время является аспирантом отделения рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» по специальности 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия». В процессе обучения и трудовой деятельности Кудринский А.В. активно участвовал в клинической работе отделения, зарекомендовал себя ответственным, дисциплинированным и внимательным врачом.

Научно-квалификационная работа (диссертация), выполненная Кудринским Алексеем Викторовичем посвящена актуальной теме – лечению пациентов с расслоением аорты III типа по Дебейки. В процессе подготовки работы был произведён обширный обзор отечественной и зарубежной литературы по данной теме. Кудринский А.В. провёл обработку полученных данных, используя методы статистического анализа, соответствующие дизайну исследования, что позволило объективизировать сделанные выводы.

По материалам диссертации опубликованы 3 научные работы в журналах,

рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России для публикации основных результатов диссертационных исследований. Результаты исследования доложены на XXIII, XXIV и XXV Ежегодных Всероссийских съездах сердечно-сосудистых хирургов ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» (Москва, 2017 г., 2018 г. и 2019 г.), а также на Всероссийской научно-практической конференции «Эндоваскулярное лечение патологии аорты и периферических артерий» ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» (Москва, 2019).

Полученные в исследовании результаты имеют важное клиническое значение при лечении пациентов с расслоением аорты III типа. Научные положения, выводы и практические рекомендации, содержащиеся в диссертации А.В. Кудринского, внедрены в клиническую практику отделения рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского». Диссертационная работа апробирована 14.05.2020 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 рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», доктор медицинских наук, профессор

/Абугов С.А.

Подпись доктора медицинских наук С.А. Абугова заверяю.
Ученый секретарь
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,
кандидат медицинских наук

/2020 г.



/Полякова Ю.В.