

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 Э. Л. Вартаняна на тему «Чреспожные коронарные вмешательства у пациентов с ИБС и многососудистым поражением коронарного русла», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Научно-квалификационная работа (диссертация), выполненная Вартаняном Эриком Левоновичем посвящена актуальной теме – лечению пациентов с ИБС и многососудистым поражением коронарного русла. В процессе подготовки работы был произведён обширный обзор отечественной и зарубежной литературы по данной теме. Вартанян Э. Л. 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 XXV Всероссийском съезде сердечно-сосудистых хирургов ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» (Москва, 2019 г.).

Полученные в исследовании результаты имеют важное клиническое значение при лечении пациентов с ИБС и многососудистым поражением коронарного русла с вовлечением ствола левой коронарной артерии и высоким значением SYNTAX score. Научные положения, выводы и практические рекомендации, содержащиеся в диссертации Э. Л. Вартаняна, внедрены в клиническую практику отделения рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского». Диссертационная работа апробирована 2 апреля 2021

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

/Михайлова А. А.

30 июня 2021 года

