

Отзыв научного руководителя

доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением рентгенохирургии и аритмологии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

С.А. Абугова

На диссертационную работу А.А. Ларионова на тему:

«Реканализация хронических тотальных окклюзий коронарных артерий внутри ранее имплантированных стентов»,

представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Диссертация Ларионова Анатолия Александровича на тему: «Реканализация хронических тотальных окклюзий коронарных артерий внутри ранее имплантированных стентов» посвящена анализу непосредственных и отдаленных результатов эндоваскулярного лечения у пациентов с указанной патологией. Отмечается, что реканализация внутрискелетных окклюзий является безопасным и эффективным методом эндоваскулярного лечения окклюдированных поражений коронарных артерий. Реканализация внутрискелетных окклюзий в сравнении с нативными окклюзиями не увеличивает частоту периоперационных осложнений, летальность и обеспечивает сопоставимый долгосрочный результат, не оказывая негативного влияния на выживаемость пациентов и существенно снижая функциональный класс стенокардии напряжения.

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

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

По теме диссертации опубликованы 3 научные работы в рецензируемых журналах. Результаты работы внедрены в клиническую практику отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «ФЦ ССХ» Минздрава России г. Астрахань.

Представленная характеристика выполненного диссертационного исследования позволяет считать диссертацию Ларионова Анатолия Александровича квалификационным научным исследованием, посвященному актуальной проблеме, которое имеет большое научно-практическое значение. Диссертация соответствует требованиям ВАК и может быть допущена к публичной защите по заявленной специальности, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук. Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат». Итоговая оригинальность текста диссертации составила 86,14%.

Научный руководитель

доктор медицинских наук, профессор,

заведующий отделением рентгенохирургии и аритмологии

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

С.А. Абугов

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

Ученый секретарь

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

к.м.н.



Михайлова А.А.

26.01.2021