

## **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 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.

Диссертационная работа посвящена сравнительному изучению результатов лечения пациентов с расслоением аорты III типа при помощи открытого хирургического метода и эндоваскулярного протезирования.

Автором использован достаточный для проведения анализа объём выборки, включающий в себя пациентов с расслоением аорты до и после проведенного лечения, в ближайшем и отдаленном послеоперационном периодах, корректно распределены группы для проведения сравнительного анализа, а также самостоятельно выполнен морфометрический анализ параметров аорты до и после проведенного эндоваскулярного вмешательства. При обработке полученных данных были применены соответствующие средства статистического анализа. Методы исследования, использованные в работе, отвечают цели и поставленным задачам.

Результаты диссертационного исследования отражены в 3 работах и опубликованы в научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, а также представлены на всероссийских конференциях в виде тезисов и докладов.

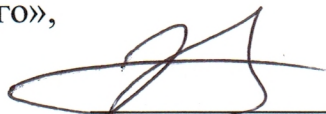
Результаты исследования имеют важное значение не только для науки, но и для практики. Так в работе продемонстрировано, что эндоваскулярное протезирование при расслоении аорты III типа имеет ряд преимуществ над методом открытого хирургического лечения по количеству послеоперационных осложнений, при этом по показателям выживаемости методики являются сопоставимыми. Также по данным проведенного морфометрического анализа аорты на основе МСКТ-исследований, показано преимущество выполнения

протяжённого эндоваскулярного протезирования, достоверно чаще приводящего к полному тромбозу ложного канала на протяжении стентированного участка.

Выводы исследования, вытекающие из представленного анализа фактического материала, соответствуют поставленным задачам.

Все это придает диссертационной работе большое научно-практическое значение и позволяет считать Кудринского А.В. достойным присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

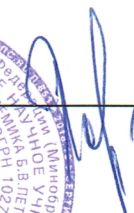
Заведующий отделением  
реконструктивно-восстановительной  
сердечно-сосудистой хирургии  
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,  
член-корреспондент РАН,  
доктор медицинских наук, профессор



/Чарчян Э.Р.

Подпись доктора медицинских наук Э.Р. Чарчяна заверяю.

Ученый секретарь  
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,  
кандидат медицинских наук



/Полякова Ю.В.

1 18.06. /2020 г.