

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, член-корреспондента РАН, профессора Абугова Сергея Александровича на автореферат Папояна Симона Ашотовича на тему «Оптимизация хирургической тактики при атеросклеротическом поражении аорто-подвздошного артериального сегмента» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15 – Сердечно-сосудистая хирургия, 3.1.1 - Рентгенэндоваскулярная хирургия.

Актуальность диссертационной работы Папояна С.А. «Оптимизация хирургической тактики при атеросклеротическом поражении аорто-подвздошного артериального сегмента» не вызывает сомнения. Работа посвящена одной из сложных разделов сосудистой хирургии-реvascularизирующим операциям на аорто-подвздошном сегменте. Результаты открытых операций нельзя признать удовлетворительными, сопровождаются высокой летальностью, большим количеством осложнений, в свою очередь технологичный прогресс дал новый виток развитию сосудистой хирургии. Появление новых эндоваскулярных инструментов позволило улучшить результаты эндоваскулярных и гибридных вмешательств на аорто-подвздошном сегменте.

Диссертация выполнена на достаточном клиническом материале. Материалы исследования применимые в работе современные и отвечают поставленным задачам.

Автором проведен сравнительный анализ трех видов вмешательств: открытых хирургических, эндоваскулярных и гибридных операций. Разработаны виды гибридных вмешательств, подробно описаны технические особенности эндоваскулярных вмешательств. Автором отмечена целесообразность выполнения гибридных вмешательств при поражении общей бедренной и подвздошных артерий, определена этапность выполнения реvascularизации при сочетанном поражении висцеральных ветвей брюшной аорты и поражении подвздошных артерий. Определены факторы, влияющие на технический успех выполнения эндоваскулярных и гибридных вмешательств.

Разработанные гибридные вмешательства на аорто-подвздошном сегменте не сопровождаются большим количеством осложнений и имеют хорошие непосредственные и отдаленные результаты.

Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций не вызывает сомнения. Автореферат полностью отражает основные положения диссертации.

Таким образом диссертационная работа Папояна С.А. «Оптимизация хирургической тактики при атеросклеротическом поражении аорто-подвздошного артериального сегмента» на соискание ученой степени доктора медицинских наук является научно-квалификационной работой, и соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Папоян Симон Ашотович полностью заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия, 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия.

Абугов Сергей Александрович – член корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского», заведующий отделением рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения,

Подпись доктор медицинских наук, профессора, член-корреспондента РАН, Абугова С.А. заверяю

Ученый секретарь

ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»

К.м.н.

Михайлова А.А.

Адрес организации
Россия, 119991, Москва, ГСП-1,
Абрикосовский пер., д.2
Телефон: +7499 246 6369
Сайт: www.med.ru
e-mail: nrs@med.ru

13.06.2023 г.

