

Отзыв

доктора медицинских наук, Имаева Тимура Эмвяровича - 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.

Первое, что привлекает внимание это актуальность темы и ее значимость для современной сердечно-сосудистой хирургии. Проблема атеросклеротического поражения аорто-подвздошного сегмента на сегодняшний день остается одной из основных причин смерти и инвалидности. Обновленный подход к хирургическому лечению, предложенный автором, может существенно повлиять на уменьшение этой проблемы.

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-ревазуляризирующим 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 ревазуляризации 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 отдалённые 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.

Имаев Тимур Эмвярович - доктор медицинских наук, руководитель лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии ИКК им. А.Л. Мясникова ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ

доктор медицинских наук, Имаев Т.Э.

заверяю

Ученый секретарь Института клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова

доктор медицинских наук., профессор

Жернакова Ю.В



ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ

19.06.2023г.

Адрес организации

121552 г. Москва, ул. Академика Чазова, д.15а

Телефон (495) 414-60-31

Сайт: www&cardioweb.ru

Адрес электронной почты: info@cardioweb.ru