

Отзыв на автореферат диссертации

Рабцуна Артема Александровича

«Разработка методики функционального повышения подвижности дистального отдела стентированной поверхностной бедренной артерии и оценка ее безопасности и эффективности в рандомизированном клиническом исследовании», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Высокая встречаемость атеросклероза артерий нижних конечностей со значимым риском смертности заставляют специалистов этой области искать наиболее эффективные методы лечения.

Развитие эндоваскулярных технологий закономерно стало результатом улучшения характеристик изделий для малоинвазивного вмешательства. Однако, до сих пор проблема лечения периферического атеросклероза далека от своего решения. Таким образом, поиск оптимального способа лечения протяженных поражений инфраингвинальной зоны в настоящее время является актуальным направлением в сосудистой хирургии, что и явилось целью данной диссертационной работы.

Рецензируемый автореферат позволяет судить об основных положениях диссертации. Цели и задачи корректно сформулированы и ясно определяют направление исследования.

Научная новизна не вызывает сомнений. Автором впервые определена частота и тяжесть поломок стентов при стентировании, в том числе, дополненном фасциотомией в Гунтеровом канале. Практическая значимость состоит в демонстрации нового подхода к улучшению первичной проходимости стентированного сегмента при протяженных поражениях поверхностной бедренной артерии.

Контингент обследованных пациентов подобран вполне рационально, а их количество достаточно для того, чтобы делать выводы по результатам исследования. Примененные в работе методы исследования и статистической обработки общеприняты и современны.

Автором получены интересные результаты, явившиеся основой для формулировки основных положений диссертации. Практические рекомендации логично вытекают из материалов диссертации.

По теме диссертации опубликовано достаточно работ, которые отражают объем выполненного исследования.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Данный автореферат свидетельствует, что диссертационная работа А.А. Рабцун «Разработка методики функционального повышения подвижности дистального отдела стентированной поверхностной бедренной артерии и оценка ее безопасности и эффективности в рандомизированном клиническом исследовании», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной для сердечно-сосудистой хирургии задачи. По научной новизне, практической значимости и качеству исполнения исследования работа полностью соответствует требованиям п.9 положения «О присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Ассистент кафедры госпитальной хирургии
с курсом сердечно-сосудистой хирургии
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

доктор медицинских наук
23.03.2022

Д.С. Панфилов

Данные об авторе отзыва: Панфилов Дмитрий Сергеевич – доктор медицинских наук (3.1.15 – сердечно –сосудистая хирургия), ассистент кафедры_госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Томск, Московский тракт, 2, e-mail: pand2006@yandex.ru



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ	
Ученый секретарь	
<i>М.В. Терехова</i>	
23	03
20	22