

ОТЗЫВ

В диссертационный совет Д 208.063.01
от научного руководителя, доктора медицинских наук, профессора
Карпенко Андрея Анатольевича
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
Рабцуна Артема Александровича;

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

Рабцун Артем Александрович, 06.12.1983 года рождения, в 2007 году окончил ГОУВПО «Сибирский государственный медицинский университет» г. Томска. В 2008 г. окончил клиническую интернатуру по специальности «общая хирургия» на базе ГОУВПО «Сибирский государственный медицинский университет» г. Томска. С 2008 по 2014 гг. работал в должности врача хирурга, сердечно-сосудистого хирурга отделения сосудистой хирургии МБЛПМУ «ГКБ №29 МСЧ ОАО ЗСМК» г. Новокузнецка. В 2011-2013 гг. обучался в ординатуре по специальности "сердечно-сосудистая хирургия" на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» г. Кемерово. С 2014 г по настоящее время работает в должности младшего научного сотрудника научно-исследовательского отдела сосудистой патологии и гибридных технологий института патологии кровообращения. За время подготовки сдал на «отлично» кандидатские экзамены по дисциплинам «Английский язык», «Сердечно-сосудистая хирургия», на «хорошо» по дисциплине «История и философия науки (медицинские науки)». Осуществляет оперативное лечение и послеоперационное ведение взрослых пациентов с заболеваниями периферических сосудов, курирование исследовательских протоколов.

В журналах из перечня ВАК автором диссертационной работы было опубликовано 2 статьи. Полученные результаты были неоднократно представлены автором на конференциях: LINC 2017, the Leipzig Interventional Course (Лейпциг, 2017); The Charing Cross Symposium (Лондон, 2017); XXXIII Международная конференция «Отдаленные результаты и инновации в сосудистой хирургии» (Сочи, 2017); XXXIV Международная конференция «Перспективы развития сосудистой хирургии в стране и её регионах (Ярославль, 2018); LINC 2019, the Leipzig Interventional Course (Лейпциг, 2019); X Научные чтения, посвященные памяти академика РАМН Е.Н. Мешалкина (Новосибирск, 2019); ESVS Annual Meeting (Краков, 2020).

Наряду с диссертационной работой, Рабцун А. А. активно участвует в разработке и внедрении перспективных научных направлений сердечно – сосудистой хирургии; владеет английским языком. Ежегодно принимает участие в конференциях по сердечно – сосудистой хирургии.

Диссертация Рабцуна А. А. «Разработка методики функционального повышения подвижности дистального отдела стентированной поверхностной бедренной артерии и оценка ее безопасности и эффективности в рандомизированном клиническом исследовании» имеет существенное значение для сердечно – сосудистой хирургии и отвечает предъявляемым требованиям абз.2 п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г., №842 (в редакции от 01.10.2018 г.). «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013г., №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 30.07.2014 г.№723), а автор заслуживает степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно сосудистая хирургия.

Отзыв представлен в диссертационный совет Д 208.063.01 при ФГБУ «НМИЦ им.ак.Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель, д.м.н., проф. _____

Карпенко А.А.

*Карпенко А.А. заверено
ч.о. начальника отдела кадров
19.01.2022*

