

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
Кузнецова Константина Анатольевича;

Тема диссертационного исследования: «Разработка технологии изготовления проницаемого мембранного покрытия баллонорасширяемых сосудистых стентов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям «3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия», «03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология».

Кузнецов Константин Анатольевич, 02.03.1989 года рождения, в 2012 году окончил КГМУ «Карагандинский государственный медицинский университет» Республики Казахстан. В 2013 г. окончил клиническую интернатуру по специальности «общая хирургия» на базе КГМУ «Карагандинский государственный медицинский университет» Республики Казахстан. В 2013-2015 гг. обучался в ординатуре по специальности "сердечно-сосудистая хирургия" на базе ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина». В 2018 г. окончил очную аспирантуру по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» на базе ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н.Мешалкина». За период обучения в аспирантуре сдал на «хорошо» кандидатские экзамены по дисциплинам «Английский язык», «История и философия науки (медицинские науки)», «Клеточная биология, цитология, гистология», «Сердечно-сосудистая хирургия». В настоящий момент работает в должности врача сердечно – сосудистого хирурга отделения сосудистой хирургии на базе ГБУЗ НСО ГKB №1. Осуществляет оперативное лечение и послеоперационное ведение взрослых пациентов с заболеваниями периферических сосудов. Оказывает экстренную и неотложную помощь больным в стационарах города.

В журналах из перечня ВАК автором диссертационной работы было опубликовано 4 статьи, а в специализированных сборниках 6 тезисов по теме диссертационного исследования. Полученные результаты были

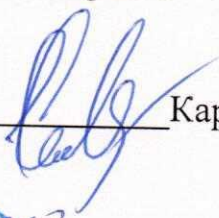
неоднократно представлены автором на конференциях, в частности на XXXV Международной конференции «Внедрение высоких технологий в сосудистую хирургию и флебологию» (Санкт-Петербург, 2019 г.), где занял первое место на конкурсе молодых ученых.

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

Диссертация Кузнецова К. А. «Разработка технологии изготовления проницаемого мембранного покрытия баллонорасширяемых сосудистых стентов» 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 специальностям 3.1.15 – сердечно- сосудистая хирургия, 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

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.



*Подпись работницы
Марины Сергеевны*



*Легко 11.5
20.07.21г.*