

Отзыв научного руководителя

об очном аспиранте кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Чобаняне Артёме Александровиче, представившем диссертационную работу «Персонализированный подход к прогнозированию течения облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Чобанян Артём Александрович в 2017 году окончил Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова по специальности «Лечебное дело». С 2017 по 2019 год обучался в клинической ординатуре по сердечно-сосудистой хирургии на кафедре сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии.

После окончания ординатуры работал врачом сердечно-сосудистым хирургом отделения областной консультативно-диспансерной поликлиники ГБУ РО «Областной клинический кардиологический диспансер», совмещая с дежурствами в отделении сосудистой хирургии. С марта 2020 года работает в должности врача сердечно-сосудистого хирурга отделения сосудистой хирургии ГБУ РО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи». Чобаняном А.А. успешно освоены и совершенствуются реконструктивно-восстановительные операции на магистральных сосудах в плановой и ургентной сосудистой хирургии.

С 2019 года является очным аспирантом кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова. Выполняя диссертационную работу, Чобанян А.А. зарекомендовал себя грамотным и квалифицированным специалистом, обладающим научным типом мышления, способным самостоятельно формулировать задачи и решать возникающие в процессе исследования

проблемы, применяя при этом оригинальные подходы. Разработал и внедрил в практику рекомендации по диагностике и прогнозированию течения облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей. В ходе диссертационной работы сформулировал алгоритм персонализированного подхода к ведению пациентов с различными типами течения облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей. За время научной работы проанализировал значительный объем отечественной и зарубежной литературы.

За время обучения в аспирантуре полностью выполнил запланированный объем исследований, сдал кандидатские экзамены на «отлично». Докладывал результаты научной работы на международных, всероссийских, региональных и вузовских научных конференциях. По результатам исследования имеет 10 публикаций, в том числе 4 - в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 1 патент РФ на изобретение (№ 2722159 «Способ прогнозирования течения облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей»).

Таким образом, Чобаняна А.А. следует охарактеризовать как грамотного специалиста, достойного присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Научный руководитель:
профессор кафедры сердечно-сосудистой,
рентгенэндоваскулярной, оперативной
хирургии и топографической анатомии
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
д.м.н. (14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия),
профессор

Игорь Александрович Сутков

«25» июля 2021 г.

