

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

