

Отзыв научного руководителя

о соискателе кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России Карпове Александре Владиславовиче, представившем диссертационную работу «Оптимизация результатов эндоваскулярной коррекции бифуркационных поражений коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Карпов Александр Владиславович в 2019 году окончил Медицинский институт Пензенского государственного университета по специальности «Лечебное дело». С 2019 по 2021 год проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение» на базе кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова.

С 2021 года по настоящее время работает в должности врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ «Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина» г. Пензы, занимаясь лечением пациентов с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения. Карпов А.В. постоянно повышает свою квалификацию по специальности, посещает конференции и конгрессы по рентгенэндоваскулярной хирургии в качестве докладчика и слушателя, совершенствует навыки оперативного лечения, владеет современными методиками эндоваскулярной коррекции бифуркационных поражений коронарных артерий, а также методикой внутрисосудистого ультразвукового исследования.

В сентябре 2021 года Карпов А.В. был прикреплен к кафедре сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России для подготовки кандидатской диссертации. В

2022 году успешно сдал экзамены кандидатского минимума.

За время работы над диссертацией Карпов А.В. проявил себя инициативным, последовательным, склонным к системному и глубокому анализу исследователем, способным самостоятельно ставить научные задачи и решать их. За время написания диссертации им был проанализирован большой объем отечественной и зарубежной литературы. Основываясь на данных самостоятельно проведенного исследования и анализа полученных результатов эндоваскулярной коррекции бифуркационных поражений коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом, Карпов А.В. предложил алгоритм выбора метода бифуркационного стентирования в зависимости от локализации и анатомии бифуркации, от типа ее поражения, а также от состояния пациента.

Результаты диссертационного исследования Карпов А.В. докладывал на конференциях различного уровня (всероссийских, региональных и вузовских). По результатам исследования имеет 12 научных трудов, из которых 5 – в рецензируемых изданиях перечня ВАК при Минобрнауки России, из них 2 статьи индексированы в международной цитатно-аналитической базе данных Scopus, получен 1 патент РФ на изобретение.

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

Научный руководитель:

доцент кафедры сердечно-сосудистой,

рентгенэндоваскулярной хирургии и

лучевой диагностики ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук (3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия)

Шанаев Иван Николаевич

29.05.2024

