

**Заключение объединенного диссертационного совета 99.2.078.02,
созданного на базе
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Рязанский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 18 декабря 2024 г. № 67

О присуждении Карпову Александру Владиславовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация результатов эндоваскулярной коррекции бифуркационных поражений коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом» по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 11 октября 2024 года (протокол заседания № 64) объединенным диссертационным советом 99.2.078.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 787/нк от 09.12.2020).

Соискатель Карпов Александр Владиславович, 5 марта 1996 года рождения.

В 2019 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет» по специальности «Лечебное дело».

С 2021 года прикреплен к кафедре сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

С 2021 года по настоящее время работает врачом по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина».

Диссертация выполнена на кафедре сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Шанаев Иван Николаевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики, доцент кафедры.

Официальные оппоненты:

Вачёв Алексей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской хирургии, заведующий кафедрой;

Шарабрин Евгений Георгиевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону, в своем положительном отзыве, подписанном Кательницким Игорем Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры хирургических болезней № 1, указала, что диссертация Карпова Александра Владиславовича является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение одной из актуальных научно-практических задач сердечно-сосудистой хирургии – улучшение результатов бифуркационных стентирований коронарных артерий на фоне острого коронарного синдрома. Сформулированные задачи полностью решены.

Соискатель имеет 12 опубликованных научных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ, 2 из которых в журнале, входящем в международную цитатно-аналитическую базу данных Scopus, получен 1 патент РФ на изобретение.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 3,9 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Калинин Р.Е., Сучков И.А., Алфёров Ю.В., Карпов А.В., Шанаев И.Н. Аневризма левой коронарной артерии: клиническое наблюдение // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2021. – Т. 9, № 4. – С. 605–612. DOI: 10.23888/HMJ202193605-612

2. Калинин Р.Е., Сучков И.А., Карпов А.В., Илясов И.Б., Шанаев И.Н. Причины и частота перехода к двухстентовой методике при коррекции бифуркационных поражений коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом // Вестник хирургии имени И.И. Грекова. – 2023. – Т. 182(2). – С. 29–37. DOI: 10.24884/0042-4625-2023-182-2-29-37

3. Калинин Р.Е., Сучков И.А., Карпов А.В., Шанаев И.Н. Варианты анатомии и особенности атеросклеротического поражения бифуркаций коронарных артерий // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2024. – Т. 12, № 1. – С. 25–34. DOI: 10.23888/HMJ202412125-34

4. Калинин Р.Е., Сучков И.А., Карпов А.В., Шанаев И.Н. Методы эндоваскулярной коррекции бифуркационных поражений коронарных артерий // Эндоваскулярная хирургия. – 2023. – Т. 10 (1). – С. 6-12. DOI: 10.24183/2409-4080-2023-10-1-6-12

5. Калинин Р.Е., Сучков И.А., Карпов А.В., Илясов И.Б., Шанаев И.Н. Бифуркационное стентирование на фоне аневризмы передней нисходящей артерии // Сибирский научный медицинский журнал. – 2023. – Т. 43(5). – С. 177–183. DOI: 10.18699/SSMJ20230520

6. Патент на изобретение № 2812082. Способ стентирования коронарных артерий при изолированном поражении устья боковой ветви. Калинин Р.Е., Сучков И.А., Карпов А.В., Шанаев И.Н. Заявка № 2023111211. Дата регистрации: 22 января 2024 года.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора кафедры хирургии № 1 ФПК и ППС, доктора медицинских наук, доцента Романа Александровича Виноградова;

Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный окружной научно-клинический центр им. Л.Г. Соколова» Федерального медико-биологического агентства за подписью заведующего отделением сосудистой хирургии, доктора медицинских наук, профессора

Алексея Владимировича Светликова;

Общества с ограниченной ответственностью «Клиника медицинских экспертиз» за подписью главного врача, доктора медицинских наук, профессора Максима Николаевича Кудыкина.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области оперативного лечения атеросклеротических поражений коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

представлены данные о частоте и факторах перехода от методики Provisional-стентирования без kissing-дилатации к Provisional-стентированию с kissing-дилатацией;

изучены причины и частота перехода от одно- к двухстентовым методикам при коррекции бифуркационных поражений коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом;

разработан способ стентирования боковой ветви при изолированном поражении ее устья (патент РФ № 2812082);

предложен алгоритм по выбору методики коррекции бифуркационных поражений в зависимости от локализации и анатомии бифуркации, от типа ее поражения, а также от состояния пациента.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучены вопросы вариантной анатомии бифуркаций коронарных артерий и ее влияние на особенности атеросклеротического поражения у пациентов с острым коронарным синдромом;

представлены данные о частоте различных типов бифуркационных поражений коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом с

подъемом сегмента ST и без подъема сегмента ST.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

оценена необходимость рутинного применения внутрисосудистого ультразвукового исследования при эндоваскулярной коррекции бифуркационных поражений коронарных артерий;

представлены предикторы расширения объёма эндоваскулярного лечения бифуркационных поражений коронарных артерий до двухстентовых методик;

представлены непосредственные и отдаленные результаты одно- и двухстентовых методик стентирования бифуркаций коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом.

Основные положения диссертационной работы внедрены в практику работы отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», Государственного бюджетного учреждения «Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина», в учебный процесс кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта;

использованы сравнения авторских данных с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике; объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации; выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из полученных в ходе исследования результатов.

