

Заключение объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, созданного на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Защита диссертации прошла на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение объединенного диссертационного совета 99.1.012.02  
от 23 декабря 2022г., протокол № 23

О присуждении Карташову Дмитрию Сергеевичу, гражданство Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Применение радиального доступа в коронарной хирургии» по специальности 3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 07.10.2022 года, протокол № 20 объединенным диссертационным советом 99.1.012.02, созданным на базе ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, 70, приказ №1171/нк от 15 ноября 2021г.).

Соискатель, Карташов Дмитрий Сергеевич, 1966 года рождения. В 1990 году окончил Московский медицинский стоматологический институт имени Н.А. Семашко по специальности «лечебное дело».

Соискатель кафедры сердечно-сосудистой хирургии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

Работает в должности заведующего отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения сосудистого центра, АО «Центр эндохирургии и литотрипсии».

Диссертация выполнена на кафедре сердечно-сосудистой хирургии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».



### **Научный руководитель:**

Бабунашвили Автандил Михайлович, доктор медицинских наук, главный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению многопрофильной клиники АО «Центр эндохирургии и литотрипсии» г. Москва.

### **Официальные оппоненты:**

Абугов Сергей Александрович – гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Министерства здравоохранения РФ, отделение рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения НЦХ им. академика Б.В. Петровского, заведующий отделением.

Шугушев Заур Хасанович – гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», кафедра сердечно-сосудистой хирургии факультета непрерывного медицинского образования, заведующий кафедрой - дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения РФ, г. Москва. В своем положительном отзыве, подписанном Меркуловым Евгением Владимировичем, доктором медицинских наук, заведующим первым отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, указала, что диссертационная работа Карташова Дмитрия Сергеевича по теме: «Применение радиального доступа в коронарной хирургии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия», является самостоятельно выполненной, законченной научно-квалификационной работой, в которой в результате исследований решена актуальная научная задача для современной сердечно-сосудистой хирургии, проведена оценка эффективности и безопасности дистального трансрадиального доступа при эндоваскулярных вмешательствах, в сравнении с традиционным местом пункции лучевой артерии на предплечье, что имеет важное значение в области сердечно-сосудистой хирургии.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Карташов Дмитрий Сергеевич, достоин присуждения искомой ученой степени, по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».



Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 4 научные статьи, все 4 статьи в рецензируемых научных изданиях. Авторский вклад 90%, общий объем – 216 страниц.

Наиболее значительные работы:

1. Карташов Д.С., Многоэтапное эндоваскулярное лечение мультифокального атеросклероза / Бабунашвили А.М., Карташов Д.С., Глаголев В.Э., Дроздов С.А. // Кардиология.- 2013.- Т. 53.- № 11. С.- 90-95.

2. Карташов Д.С. Промежуточный анализ проспективного многоцентрового контролируемого рандомизированного исследования эффективности и безопасности традиционного и дистального радиального доступа в интервенционной кардиологии/ Д.С. Карташов, А.М. Бабунашвили, Д.В. Шумаков и соавт. // Клиническая практика.- 2022.- Т. 13.- № 2.- С. 12-19.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: заведующего кардиохирургическим отделением ГКБ имени С.С. Юдина, врача-сердечно-сосудистого хирурга, кандидата медицинских наук, Пискуна Александра Владимировича; заведующего кардиохирургическим отделением №2 БУ «Республиканский кардиологический диспансер» Минздрава Чувашии, врача-сердечно-сосудистого хирурга, кандидата медицинских наук, Родионова Андрея Леонидовича; заведующего кардиохирургическим отделением ФНКЦ ФМБА России, врача-сердечно-сосудистого хирурга, кандидата медицинских наук, Зотова Александра Сергеевича.

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость проведенного исследования. Отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в области сердечно-сосудистой хирургии, а также наличием публикаций по профилю диссертационного исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Объединенный диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**изучены** возможные осложнения интра- и раннего послеоперационного периода;  
**оценены** результаты применения дистального и традиционного радиального доступов;

**проанализированы** факторы, способствующие развитию осложнений при традиционном и дистальном радиальном доступе;

**продемонстрирована** эффективность применения дистального радиального доступа;

**сформулирован** алгоритм выбора способа радиального доступа.



**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**  
**изучены** основные факторы, влияющие на развитие осложнений у пациентов при различных радиальных доступах;  
**подтверждена** безопасность выполнения дистального лучевого доступа;  
**уточнены** возможные технические трудности при традиционном и дистальном лучевых доступах;  
**установлено**, что риск тромбоза лучевой артерии, мышечная сила кисти и сжатия большого и указательного пальцев на поздних сроках послеоперационного периода не различаются между группами пациентов после дистального и традиционного радиального доступов.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты:**  
**уточняют** предпочтение выбора дистального радиального доступа;  
**выявляют** оптимальный алгоритм выбора способа лучевого доступа;  
**обосновывают** целесообразность в случае технической неудачи выполнения дистального лучевого доступа, перейти на традиционный лучевой доступ;  
**внедрены** в клиническую практику и используются в процессе обучения на кафедре сердечно-сосудистой хирургии Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М. Ф. Владимирского.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:** научные данные получены с использованием сертифицированного оборудования и применения современных стандартизированных методов доказательной медицины, анализ результатов проведенного исследования выполнен на высоком методическом уровне. Объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; **теоретические подходы** к проведению исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе и обобщении результатов научных исследований, полученными другими отечественными и зарубежными учеными; **установлено** качественное совпадение результатов исследования с результатами независимых авторов, которые занимаются различными методами лечения пациентов данной категории; использованы современные методики сбора и обработки данных.

**Личный вклад автора** заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: сборе, обработке и анализе клинических данных пациентов, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием актуальности изучаемого вопроса, последовательного плана исследования и полученными результатами.

На заседании 23 декабря 2022 года объединенный диссертационный совет 99.1.012.02 принял решение присудить Карташову Дмитрию Сергеевичу ученую степень кандидат медицинских наук.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия, рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за -19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель объединенного  
диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор  Жибурт Евгений Борисович

Ученый секретарь объединенного  
диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор  Матвеев Сергей Анатольевич

26 декабря 2022 года

