

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.175.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОБЛЕМ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК
аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 15 декабря 2023 г. № 118**

О присуждении Медведевой Юлии Дмитриевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Пути улучшения результатов амбулаторного наблюдения и лечения пациентов с заболеваниями артерий нижних конечностей» по специальностям 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия и 3.1.20. Кардиология, принята к защите 13.10.2023 (протокол заседания № 109), диссертационным советом 24.1.175.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, д. 6, приказ о создании совета №1198/нк от 12.12.2019.

Соискатель Медведева Юлия Дмитриевна, 09 декабря 1979 года рождения.

В 2004 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации», работает врачом сердечно-сосудистым хирургом поликлиники кардиодиспансера в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л. С. Барбараша».

Диссертация выполнена в отделе клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководители:

– доктор медицинских наук Иванов Сергей Васильевич, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», отдел хирургии сердца и сосудов, лаборатория рентгенэндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца и сосудов, ведущий научный сотрудник;

– доктор медицинских наук Сумин Алексей Николаевич, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», отдел клинической кардиологии, лаборатория коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях, заведующий лабораторией.

Официальные оппоненты:

Чупин Андрей Валерьевич – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А. В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение сосудистой хирургии, заведующий отделением;

Шапошник Игорь Иосифович – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики внутренних болезней, заведующий кафедрой дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е. Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук Альсовым Сергеем Анатольевичем, председателем Экспертного совета, директором института высшего и дополнительного профессионального образования и доктором медицинских наук Стародубцевым Владимиром Борисовичем, ведущим научным сотрудником научно-исследовательского отдела сосудистой и гибридной хирургии института патологии кровообращения, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, решающей важную научную задачу по улучшению эффективности амбулаторного

этапа наблюдения и лечения пациентов с заболеваниями артерий нижних конечностей, имеющей значение для развития медицины. По своей актуальности, объему выполненных исследований, новизне полученных данных, теоретической и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия и 3.1.20. Кардиология, медицинские науки.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 14 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 8 работ, 6 работ являются материалами конференций и конгрессов. Общий объем публикаций составляет 8,43 усл. печ. л. Авторский вклад составляет 73 %. В диссертации недостоверных сведений о работах, опубликованных соискателем ученой степени, не выявлено. Опубликованные работы в полной мере отражают содержание диссертационного исследования.

Наиболее значительные работы:

1. Факторы, ассоциированные с назначением кардиоваскулярной профилактической терапии у больных атеросклерозом сосудов нижних конечностей / А. Н. Сумин, М. А. Косова, Ю. Д. Медведева, А. В. Щеглова, С. А. Макаров, Г. В. Артамонова, Л. С. Барбараш. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2016. – Т.15, № 6. – С. 31–38.

2. Амбулаторное наблюдение больных атеросклерозом сосудов нижних конечностей с позиций кардиолога / А. Н. Сумин, М. А. Косова, Ю. Д. Медведева, А. В. Щеглова, С. А. Макаров, Г. В. Артамонова, Л. С. Барбараш // Российский кардиологический журнал. – 2016. – №12. – С. 58–63.

3. Факторы, влияющие на летальный исход, у пациентов с облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей / А. Н. Сумин, М. А. Косова, Ю. А. Медведева, А. В. Щеглова, О. И. Райх, С. А. Макаров, Г. В. Артамонова, Л. С. Барбараш // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2017. – Т. 13, № 6. – С. 746–755.

4. Гендерные особенности у пациентов с облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей / А. Н. Сумин, Е. В. Корок, М. А. Косова, Ю. Д.

Медведева, А. В. Щеглова // Атеросклероз и дислипидемии. – 2018. – № 2 (31). – С. 42–51.

5. Сравнительное исследование результатов трехлетнего наблюдения у кардиологов и хирургов пациентов с облитерирующим атеросклерозом нижних конечностей / Л. С. Барбараш, А. Н. Сумин, Ю. Д. Медведева, Е. В. Корок // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2019. – Т. 15, № 5. – С. 690–696.

6. Прединдикторы неблагоприятных исходов у пациентов с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей / А. Н. Сумин, Ю. Д. Медведева, А. В. Щеглова, Л. С. Барбараш // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 13, № 1. – С. 41–47.

7. Пути снижения риска прогрессирования атеросклероза артерий нижних конечностей с позиции кардиолога / А. Н. Сумин, Ю. Д. Медведева, А. В. Щеглова, Л. С. Барбараш // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2021. – Т. 10, № 1. – С. 55–64.

8. Outpatient management of patients with peripheral artery disease by cardiologists or surgeons: influence on the prognosis and prevalence of surgical interventions / A. N. Sumin, Yu. D. Medvedeva, A. V. Shcheglova, S. V. Ivanov, L. S. Barbarash // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 142–150.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от профессора кафедры терапии Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Филимонова Сергея Николаевича; от руководителя регионального сосудистого центра, заведующего отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ Московской области «Королёвская городская больница», доктора медицинских наук Гайфулина Руслана Анфальевича; от заместителя директора по науке и развитию, заведующего кафедрой кардиологии и функциональной диагностики Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская

академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Константина Викторовича Протасова; от заместителя главного врача по терапевтической части Частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» им. Н. А. Семашко», главного кардиолога Центральной дирекции здравоохранения – филиала ОАО «РЖД», доктора медицинских наук, доцента Шугушева Заурбека Хасановича. В отзывах отмечаются актуальность, новизна, практическая и теоретическая значимость работы. Критических замечаний и вопросов отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов обоснован компетентностью, шифрами специальностей, публикациями по проблеме диссертации. Выбор ведущей организации обоснован научной и практической школой, где работают известные кардиологи и сердечно-сосудистые хирурги по проблеме лечения пациентов с окклюзионно-стенотическими поражениями артерий нижних конечностей.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная концепция повышения эффективности амбулаторного этапа наблюдения и лечения пациентов с атеросклеротическими заболеваниями артерий нижних конечностей, обоснована необходимость курации пациентов врачом кардиологом в аспекте снижения частоты наиболее значимых сердечно-сосудистых событий, ампутаций, летальных исходов;

предложен инновационный подход к амбулаторному ведению пациентов с атеросклеротическими заболеваниями артерий нижних конечностей, а именно, наблюдение в условиях поликлиники этих пациентов у врачей-кардиологов, с целью оптимизации основных лечебно-профилактических мероприятий (в первую очередь специфической медикаментозной терапии), улучшения клинических исходов, уменьшения частоты возникновения инфарктов, инсультов, случаев прогрессирования периферического атеросклероза и ампутаций;

доказано на практике, что инновационный подход к амбулаторному этапу ведения пациентов с атеросклеротическими заболеваниями артерий нижних конечностей улучшает эффективность их наблюдения (снижение риска возникновения инфарктов, инсультов; минимизация числа ампутаций, уменьшение смертности, улучшения результативности хирургического лечения) и позволяет

оптимизировать и регламентировать ведение этой группы лиц в условиях поликлиники;

введено в практику динамическое амбулаторное наблюдение и лечение пациентов с атеросклеротическими заболеваниями артерий нижних конечностей у врача-кардиолога.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения о том, что наблюдение и лечение пациентов с заболеваниями артерий нижних конечностей у врачей-кардиологов демонстрирует у них минимальный риск развития различных сердечно-сосудистых событий и неблагоприятных исходов (в первую очередь летальных исходов и ампутаций), оказывает положительное влияние на своевременность выявления показаний к плановой хирургической коррекции и результативность выполненных реконструктивных вмешательств на артериях нижних конечностей у больных с атеросклерозом, вносящие вклад в расширение использования такого подхода к лечению этих пациентов в амбулаторную практику и оптимизации рекомендаций по диспансерному наблюдению этих пациентов;

применительно к проблематике диссертации эффективно использованы современные методы обследований – эхокардиография, коронарография, цветное дуплексное сканирование артерий нижних конечностей, экстракраниальных артерий, селективная или компьютерная ангиография артерий нижних конечностей, что позволило оценить функциональное состояние сердечно-сосудистой системы пациента с заболеваниями артерий нижних конечностей, уровень и реальный объем облитерирующего сосудистого поражения, уточнить возможности для реваскуляризирующей хирургии;

изложены аргументы, обосновывающие эффективность курации врачом-кардиологом пациентов с окклюзионно-стенотическими заболеваниями артерий нижних конечностей в аспекте частоты наиболее значимых сердечно-сосудистых событий, ампутаций, летальных исходов;

раскрыты основные факторы, ассоциированные с прогнозом больных с заболеваниями артерий нижних конечностей;

изучены трехлетние результаты курации врачом-кардиологом пациентов с заболеваниями артерий нижних конечностей в поликлинике, в аспекте развития значимых сердечно-сосудистых событий, ампутаций, летальных исходов.

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

разработан и внедрен в медицинскую практику Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л. С. Барбараша» новый подход к наблюдению и лечению пациентов с заболеваниями артерий нижних конечностей на амбулаторном этапе;

определены факторы, которые позволят повысить эффективность лечения больных с атеросклеротическими заболеваниями артерий нижних конечностей в амбулаторной практике;

созданы практические рекомендации по ведению пациентов с заболеваниями артерий нижних конечностей на амбулаторном этапе наблюдения и лечения;

представлены предложения и рекомендации по дальнейшему совершенствованию амбулаторной помощи больным с заболеваниями артерий нижних конечностей, которые могут использоваться в практической работе поликлиник, а также использоваться для подготовки и обучения врачей кардиологов, сердечно-сосудистых хирургов, хирургов, терапевтов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых фактах, свидетельствующих о положительном влиянии диспансерного наблюдения врачами-кардиологами у пациентов с заболеваниями артерий нижних конечностей;

идея базируется на анализе научной литературы, посвященной изучению лечения атеросклеротических поражений артерий нижних конечностей;

использованы сравнения с результатами работ: D. J. Kumbhani и соавторов (2014), B. Sigvant и соавторов (2016), L. Cea-Soriano и соавторов (2018);

установлены данные, сопоставимые с исследованиями B. Sigvant (2016), L. Cea-Soriano (2018), М.А. Косовой (2021), в которых говорится о существенном влиянии на прогноз больных с атеросклеротическими заболеваниями медикаментозной терапии, а также о преимуществе наблюдения таких пациентов в поликлинике именно врачами-кардиологами относительно их ведения общим хирургом;

использованы современные лабораторные и инструментальные методы обследований, достаточная выборка пациентов, общепринятые методы

статистической обработки информации, что позволяет с высоким уровнем доверия относиться к полученным результатам.

Личный вклад соискателя состоит в: участии на всех этапах научного процесса. Автором лично выполнен анализ данных современной тематической литературы, разработан дизайн исследования, произведен набор клинического материала за трехлетний период наблюдения, его статистическая обработка и анализ полученных результатов, написание научных статей и диссертационной работы.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Медведева Ю. Д. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы.

На заседании 15 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение за «решение научной задачи, имеющей значение для развития медицины» присудить Медведевой Ю. Д. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия и 13 докторов наук по специальности 3.1.20. Кардиология, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – нет.

Председатель
диссертационного совета



[Handwritten signature]

Ольга Леонидовна Барбараш

Ученый секретарь
диссертационного совета

[Handwritten signature]

Ольга Александровна Трубникова

15 декабря 2023 года