

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

аттестационное дело № _____
решение объединенного диссертационного совета от 28 июня 2024г.
протокол № 12

О присуждении Фейзиеву Эльвину Эйнулла оглы, гражданство Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация лечения критической ишемии нижних конечностей при плохом дистальном сосудистом русле» по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия, принята к защите 12 апреля 2024г., протокол № 14, объединенным диссертационным советом 99.1.012.02, созданным на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ. (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.70, приказ Минобрнауки России № 1171/нк от 15.11.2021г.)

Соискатель, Фейзиев Эльвин Эйнулла оглы, 15 июня 1993 года.

В 1917 году соискатель окончил ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, по специальности «лечебное дело».

Соискатель кафедры общей хирургии, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ.

Работает в должности врача сердечно-сосудистого хирурга, ФГБУ «Федеральный научный клинический центр ФМБА России».

Диссертация выполнена на кафедре общей хирургии, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, Суковатых Борис Семенович, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения РФ, кафедра общей хирургии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

- Чупин Андрей Валерьевич, доктор медицинских наук, доцент, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения РФ, отделение сосудистой хирургии, заведующий отделением.

- Червяков Юрий Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, Институт непрерывного профессионального образования, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, кафедра хирургии, профессор кафедры - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны РФ, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Замских Кириллом Сергеевичем, кандидатом медицинских наук, заведующим отделением сердечно-сосудистой хирургии госпиталя и Онницем Игорем Евгеньевичем, доктором медицинских наук, главным хирургом госпиталя, главным хирургом Министерства обороны РФ, указала, что диссертация Фейзиева Эльвина Эйнуллы оглы «Оптимизация лечения критической ишемии нижних конечностей при плохом дистальном сосудистом русле» является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена научная задача, имеющая важное значение в области сердечно-сосудистой хирургии.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Фейзиев Эльвин Эйнулла оглы, достоин присуждения искомой учёной степени по специальности 3.1.15 — сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель опубликовал по материалам диссертации 7 печатных работ, из них 7 в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, из которых 1 с индексацией в базе Scopus. По материалам диссертационной работы получены 5 патентов на изобретение. Авторский вклад 90%. Общий объем печатных работ 34 страницы.

Наиболее значительные работы

1. Фейзиев Э.Э. Экспериментальное моделирование язвенно-некротической стадии критической ишемии нижних конечностей/ Суковатых, Б.С., Фейзиев Э.Э., Белоус А.С., Трубникова Е.В., Суковатых М.Б., Орлова А.Ю.// Вестник экспериментальной и клинической хирургии. -2021; 14: 2: 107-111. DOI: 10.18499/2070-478X-2021-14-2-107-111.

2. Фейзиев Э.Э. Оптимизация терапевтического ангиогенеза при экспериментальной язвенно-некротической стадии критической ишемии нижних конечностей/ Суковатых, Б.С., Фейзиев Э.Э., Затолокина М.А., Белоус А.С., Трубникова Е.В., Суковатых М.Б.// Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2022; 15: 1: 58-63. DOI: 10.18499/2070-478X-2022-15-1-58-63.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: доктора медицинских наук, заведующего научным отделом рентгенохирургических методов диагностики и лечения, ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы», Ерошкина И.А.; кандидата медицинских наук, врача сердечно-сосудистого хирурга, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения РФ, Салличкина Д.В.; кандидата медицинских наук, врача сердечно-сосудистой хирургии, руководителя центра сосудистой хирургии ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №67 им. Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения Москвы», Чихарева М.В. Отзывы положительные, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную, практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

доказано, консервативная терапия критической ишемии нижних конечностей с применением симвастатина в сочетании с реваскуляризирующей остеотрепанацией имеет умеренную эффективность в качестве метода непрямой реваскуляризации;

изучена эффективность применения различных лекарственных препаратов на разработанной экспериментальной модели критической ишемии нижних конечностей;

предложено исследование комбинаций препарата уденафила с симвастатином в сочетании с инъекцией моноклеарной фракции аутологичного костного мозга для клинических исследований;

разработана модель, достоверно имитирующая клиническую картину критической ишемии, схожую с таковой у пациентов при ХИНК с различными осложнениями;

разработан метод инъекции моноклеарной фракции аутологичного костного мозга, позволяющий добиться наибольшей эффективности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучено влияние метода введения моноклеарной фракции собственного костного мозга в пораженную конечность при лечении КИНК без и в сочетании с консервативной терапией;

изучено применение различных комбинаций уденафила, симвастатина и пентоксифиллина в различных дозировках и длительности терапии;

изучено влияние комбинаций различных препаратов на созданной модели, имитирующей течение КИНК у лабораторных крыс с применением флоуметрии и гистологического исследования.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:
разработан и внедрен способ моделирования критической ишемии нижних конечностей у экспериментальных животных-крыс (Патент на изобретение RU 2734158);

разработан и внедрен способ фармакологической коррекции экспериментальной критической ишемии скелетной мышцы симвастатином (Патент на изобретение RU 2726076);

разработан и внедрен способ фармакологической коррекции экспериментальной критической ишемии скелетной мышцы комбинацией симвастатина и уденафила (Патент на изобретение RU 2727891);

разработан и внедрен способ фармакологической коррекции экспериментальной критической ишемии скелетной мышцы комбинацией симвастатина и моноклеарной фракцией собственного костного мозга (Патент на изобретение RU 2735838);

разработан и внедрен способ фармакологической коррекции экспериментальной критической ишемии скелетной мышцы комбинацией симвастатина, уденафила и моноклеарной фракцией собственного костного мозга (Патент на изобретение RU 27226077).

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.

