

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 наук. Защита диссертации прошла на базе Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова.

аттестационное дело № _____

решение объединенного диссертационного совета от 28.06.2024г.

Протокол № 13

О присуждении Шукурову Иномжону Хайрулло угли, гражданину Республики Узбекистана, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое лечение острого артериального тромбоза подколенно-берцового сегмента у больных с коронавирусной инфекцией», по специальности 3.1.15 - сердечно - сосудистая хирургия, принята к защите 16 апреля 2024 года, протокол №16, 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.)

Шукуров Иномжон Хайрулло угли, 19.04.1993 года рождения. В 2019 году окончил ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ (Сеченовский Университет), по специальности «лечебное дело».

В 2024 году окончил очную аспирантуру на кафедре госпитальной хирургии №1 лечебного факультета, по специальности «сердечно-сосудистая хирургия», ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

Шукуров Иномжон Хайрулло угли временно не работает.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии №1 лечебного факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент, Джуракулов Шухрат Рахманович, государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Москвы «Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы», отделение рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения, заведующий отделением.

Официальные оппоненты:

Михайлов Игорь Петрович - доктор медицинских наук, профессор, ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы», научное отделение неотложной сосудистой хирургии, заведующий отделением.

Казаков Андрей Юрьевич - доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения РФ, кафедра госпитальной хирургии, заведующий кафедрой - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского», Министерства науки и высшего образования РФ, г. Москва, в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором, советником директора центра, Кавтеладзе Зазой Александровичем, указала, что диссертационная работа Шукурова Иномжона Хайрулло угли на тему: «Хирургическое лечение острого артериального тромбоза подколенно-берцового сегмента у больных с коронавирусной инфекцией», является самостоятельным законченным научно-квалифицированным исследованием, в котором решена научная задача - улучшить результаты хирургического лечения острого артериального тромбоза подколенно-берцового сегмента у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19, что имеет важное значение в области сердечно-сосудистой хирургии.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, научной и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидат наук, а сам автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.15- сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 4 печатные работы в рецензируемых научных журналах. Получен 1 патент на изобретение. Авторский вклад 90%. Объем печатных работ 54 страницы.

Наиболее значительные работы:

1. Шукуров И.Х. Ретроградно ассистированная катетерная тромбоаспирация из артерий голеностопного сегмента при острой ишемии /Джуракулов Ш.Р., Сажнов Д.Н., Тагаев Н.Б., Ташлиев К.В., Шукуров И.Х. //Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика А.В. Покровского – 2022. – Т. 28. № 4. – С. 61-67.

2. Шукуров И.Х. Непосредственные результаты эндоваскулярной тромбоаспирации у пациентов с острой артериальной необходимостью нижних конечностей при COVID-19/ Джуракулов Ш.Р., Ступин В.А., Шукуров И.Х., Тагаев Н.Б., Сажнов Д.Н. // Эндоваскулярная хирургия. – 2023. – Т. 10. №1. – С. 69-76.

В опубликованных работах подробно освещаются проблемы, связанные с особенностями рентгенэндоваскулярного метода лечения острого артериального тромбоза нижних конечностей у пациентов с коронавирусной инфекцией.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Хамитова Феликса Флюоровича, доктора медицинских наук, профессора заведующего отделением сосудистой хирургии ГБУЗ «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»; Мельникова Михаила Викторович, доктора медицинских наук, профессора кафедры общей хирургии, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения РФ.

Отзывы подтверждают, что в диссертационном исследовании автором изучены ближайшие и отдаленные результаты хирургического лечения при остром артериальном тромбозе подколенно-берцового сегмента у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19, проведено сравнение с открытыми методами лечения, проанализированы осложнения, обоснована приоритетная роль эндоваскулярного метода лечения у пациентов с COVID-19. Все отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

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:

разработана усовершенствованная методика «ретроградная промывная ассистированная катетерная тромбоаспирация» для реваскуляризации артерий при остром тромбозе подколенно-берцового сегмента у пациентов с COVID-19;

предложен усовершенствованный подход к обследованию и лечению пациентов с острой ишемией нижних конечностей ассоциированной с COVID-19; **доказано**, что при остром артериальном тромбозе подколенно-берцового сегмента у пациентов с COVID-19 целесообразно использовать как эндоваскулярный, так и открытый методы лечения; **введены** чёткие показания для тромбоаспирации из берцовых артерий при острой ишемии нижних конечностей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана целесообразность мониторинга уровня маркеров коагуляционного гемостаза и воспаления (в частности, фибриногена, D-димера, СРБ и ИЛ-6) как предикторов возможного развития ретромбоза;

изложены результаты хирургического лечения острого артериального тромбоза подколенно-берцового сегмента у пациентов с коронавирусной инфекцией;

изучены клинические, ангиографические и лабораторные особенности пациентов с острым артериальным тромбозом подколенно-берцового сегмента;

раскрыты данные роли таких показателей как, D- димера, фибриногена, СРБ и ИЛ-6 в формировании ретромбозов.

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

разработан и внедрен Способ лечения острого артериального тромбоза подколенно-голеностопного сегмента, ассоциированного с COVID-19 [Патент РФ №2799257];

разработан и внедрен алгоритм отбора пациентов с острой ишемией нижних конечностей для эндоваскулярного лечения;

определена частота осложнений и эффективность повторных вмешательств в непосредственном и отдаленном периоде у пациентов после эндоваскулярных и открытых вмешательств;

представлены рекомендации по хирургическому лечению острой ишемии нижних конечностей, ассоциированной COVID-19.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: научные данные получены на сертифицированном оборудовании 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;

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными результатами исследований ученых, работающих в смежных областях, и данными, опубликованными по теме диссертации;

