

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертационной работы Ибрагимова Теймура Рамиз оглы на тему: «Пути усовершенствования рентгенэндоваскулярных методов в лечении синдрома диабетической стопы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.9 – Хирургия

### **Актуальность темы**

По данным экспертов ВОЗ частота сахарного диабета каждые 10-15 лет удваивается, и к 2025 году по прогнозам сахарным диабетом 2 типа будет болеть около 250 млн. человек. Этот факт подтверждается и отечественными учеными - ежегодно прирост пациентов с сахарным диабетом увеличивается на 5-7%. При наличии у пациента сахарного диабета 2 типа происходит поражение дистальных крупных и мелких кровеносных сосудов, периферической нервной системы, а присоединение на этом фоне инфекционного процесса на стопе быстро приводит к развитию синдрома диабетической стопы. Поражение сосудов не зависит от сроков и тяжести диабета, и может проявить себя как на поздних, так и на начальных этапах развития.

Одной из важных причин формирования синдрома диабетической стопы у данной группы пациентов являются окклюзионно-стенотические поражения магистральных артериальных сосудов. Летальность при гнойно-некротических осложнениях и гангрене конечностей при сахарном диабете остается высокой и может достигать 20%. Поэтому необходимость постоянной работы с этими больными на всех этапах лечения, а в особенности реабилитации и длительного поддержания положительного результата, несомненно, актуальна на сегодняшний день.

## **Научная новизна и практическая значимость**

Автором использованы современные методики сбора и обработки информации, анализирован репрезентативный материал, что определяет достоверность полученных выводов и рекомендаций. Автором предложен комплексный подход к лечению поражений нижних конечностей при сахарном диабете 2 типа, основанном на патоморфологических изменениях, происходящих при данной патологии. Разработан внедрен в клиническую практику способ рентгенэндоваскулярного интраоперационного определения значимости стеноза артерий нижних конечностей. Измерение инвазивного давления в артериях нижних конечностей позволило с высокой точностью определить значимый стеноз и в данной области выполнить необходимое оперативное вмешательство, что повышает эффективность лечения пациентов с синдромом диабетической стопы.

## **Достоверность полученных результатов**

Представленная работа имеет несомненную практическую направленность и основана на большом фактическом материале – данных обследования и статистического анализа у 145 пациентов. Также заслуживает одобрения методология исследования, базирующаяся на принципах медицинской статистики. Представленная работа демонстрирует успех мультидисциплинарного подхода к сочетанию различных современных диагностических методик и хирургических технологий, объединение хирургии и интервенционной рентгенологии, посвященное решению одной задачи – улучшению результатов лечения пациентов с синдромом диабетической стопы.

Изложение работы в автореферате четкое, обоснованное, логичное. Обобщая все вышесказанное, необходимо отметить, что автор выполнил большой объем исследований, получил интересные данные, которые отвечают запросам теории и практики медицины сегодняшнего дня в целом, и хирургии в частности.



По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, из которых 10 статей в журналах, рекомендованных ВАК, получен 1 патент РФ (RU 2737215 от 26.11.2020) «Способ рентгенэндоваскулярного интраоперационного определения значимости стеноза артерий нижних конечностей». Материалы диссертации апробированы на ежегодных конференциях различного уровня. Личный вклад автора в создание базы данных пациентов, проведение исследования и оформления работы не вызывает сомнения.

Автореферат выполнен в соответствии с предъявляемыми требованиями содержит основные положения, выводы и практические рекомендации. Принципиальных замечаний по автореферату диссертационной работы нет.

### **Заключение**

Таким образом, судя по автореферату, можно сделать заключение, что диссертационная работа Ибрагимова Теймура Рамиз оглы на тему: «Пути усовершенствования рентгенэндоваскулярных методов в лечении синдрома диабетической стопы» по актуальности, новизне, научной и практической значимости результатов, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненного автором исследования содержится решение важной научно-практической задачи по вопросам повышения эффективности комплексного лечения больных страдающих синдромом диабетической стопы.

Диссертационная работа Ибрагимова Теймура Рамиз оглы на тему: «Пути усовершенствования рентгенэндоваскулярных методов в лечении синдрома диабетической стопы» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать, как новое решение научной задачи в области хирургии по совершенствованию диагностики и лечения больных с синдромом диабетической стопы.

Диссертационная работа Ибрагимов Теймура Рамиз оглы полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Ибрагимов Теймур Рамиз оглы заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки №2 662 от 01.07.2015г), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.004.01

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии  
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный  
медицинский университет»

Минздрава России, профессор,  
д.м.н. (3.1.9 – хирургия)

Барыков Владимир Николаевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора Барыкова В.Н. заверяю:

« 01 » 02



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, 454092, Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64. Телефон+7 (351) 232-73-71. <http://chelsma.ru/> e-mail: [kanc@chelsma.ru](mailto:kanc@chelsma.ru)