

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации заочного аспиранта Республиканского научного центра сердечно-сосудистой хирургии Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан Мухамадиевой Х.С. на тему: «Оптимизация диагностики и выбора метода лечения при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия.

Актуальность. Оклюзионно-стенотическое поражение артерий нижних конечностей продолжает оставаться основной причиной выполнения ампутации конечности и инвалидности пациентов. Высокая частота тяжелых поражений артерий нижних конечностей, в основном, обусловлена поздней их диагностикой, в связи с чем не всегда возможно выполнения реваскуляризирующих операций. Несмотря на достижение последних лет, частота усечения конечности не имеет тенденции к снижению, выживаемость пациентов составляет 53,6-70,2%. Часто летальные исходы обусловлены прогрессированием тяжелых сопутствующих заболеваний. В связи с этим, разработка путей улучшения результатов лечение пациентов с хронической ишемией нижних конечностей считается актуальным, чему посвящена диссертационная работа Мухамадиевой Х.С.

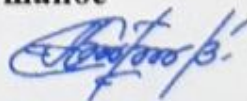
Судя по автореферату диссертации, автором на основании комплексного применения современных лучевых методов исследования предложен диагностический алгоритм при облитерирующих заболеваний сосудов нижних конечностей, учитывающий сочетанное применение ультразвуковых и рентгеноконтрастных методов исследования.

На основании характерных лучевых признаков поражения периферических сосудов автором уточнены критерии выбор метода реваскуляризации нижних конечностей, в частности уровень и протяженность поражения сосудов, наличия медиокальциноза артерий и состояние путей притока и оттока.



Также автором впервые в Республики Таджикистан у пациентов с многоуровневыми и сочетанными поражениями периферических артерий применено технология одномоментного восстановления всех путей притока и оттока – гибридные операции. Использование оптимизированного подхода позволило автору уменьшить частоту ампутации конечности от 27,2% до 7,7%, послеоперационных осложнений – от 16,3% до 4,2%. Применение эндоваскулярной и гибридной технологий лечения позволило добиться более хороших по эффективности результатов в сравнении с открытыми реваскуляризациями.

Таким образом, анализ автореферата диссертации Мухамадиевой Х.С. на тему: «Оптимизация диагностики и выбора метода лечения при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей» показывает, что работа по своей актуальности, уровню проведенных исследований, научной новизне и практической значимости соответствует всем требованиям раздела 10, пункта 163 «Типового положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан утвержденная Постановлением Правительства Республики Таджикистан 26.11.2016 г., № 505 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Директор ГУ «Городской медицинский
центр №1 им. К. Ахмедова» УЗ г. Душанбе
д.м.н., доцент



Сафарзода А.М.



Контактная информация: Республика Таджикистан, 734025, г. Душанбе, ул. Абая, 3.
E-mail: abdullo-1969@mail.ru
Тел.: +992985210400