

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации заочного аспиранта ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» МЗ и СЗН РТ Мухамадиевой Х.С. «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. Облитерирующие поражения артерий нижних конечностей встречаются довольно часто и являются самыми сложными и зачастую бесперспективными в плане лечения. В хирургии хронической ишемии нижних конечностей пациентов в настоящее время используются три основные группы операций: прямые шунтирующие, эндоваскулярные и гибридные методы реваскуляризации. Однако, остается дискуссионным вопрос выбора метода реваскуляризации конечности в зависимости от этажа и типа поражения сосудов, состояние дистального русла, а также наличия факторов риска развития периоперационных осложнений. Частота ампутаций конечности в ближайший послеоперационный период остается высокой – 2,7-11,3%, эффект реваскуляризации в течение 5 лет сохраняется у 50,2-81,4% пациентов. Следовательно, поиск путей улучшения результатов лечения, спасение конечности от ампутаций, снижение инвалидизации больных являются актуальной проблемой, имеющее не только научно-практическое, но и социальное значение. Этим вопросам посвящена диссертационная работа Мухамадиевой Х.С.

По данным автореферата диссертации автором были уточнены характерные лучевые признаки сосудистых изменений при многоэтажных и диффузных окклюзионно-стенотических поражениях артерий нижних конечностей, на основании которых были обоснованы показания и уточнены критерии выбора наиболее оптимального метода реваскуляризации.

Также с участием автора впервые в клинической практике сосудистой хирургии Республики Таджикистан была внедрена методика гибридных операций и доказана высокая их эффективность в лечении пациентов с многоэтажными окклюзионно-стенотическими поражениями артерий нижних конечностей.

Автором на основании применения открытых, эндоваскулярных и гибридных операций в лечении 184 пациентов с хронической ишемией нижних конечностей были определены эффективность, преимущества и недостатки методов реваскуляризации в отношении сохранения конечности.

На основании полученных данных автором была оптимизирована диагностическая и лечебная тактика у пациентов многоэтажными и сочетанными поражениями сосудов нижних конечностей и других артериальных бассейнов.

Таким образом, согласно автореферату, диссертация Мухамадиевой Х.С. на тему: «Оптимизация диагностики и выбора метода лечения при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия, является законченным научно-квалификационным трудом, и по научной новизне и практической значимости соответствует 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 степени кандидата медицинских наук.

**Заведующий кафедрой хирургических
болезней №1 ГОУ «Таджикский
государственный медицинский
университет им. Абуали ибни Сино»**
д.м.н., доцент



Назаров Ш.К.

Адрес: Республика Таджикистан, 734003, пр. Рудаки, 139, ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»
E-mail: shohin67@mail.ru; Тел.: +992935882636



Имзояи/подпись	<i>Назаров Ш.К.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ / САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ БҲК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
- 12 -	03 20 21 с/с