

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Махмудова Давронджона Шодибоевича на тему «Оптимизация лечения переломов длинных костей нижних конечностей и профилактики венозных тромбоэмболических осложнений», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия.

В связи с тем, что отмечается тенденция увлечения производственной, бытовой травмы и дорожно-транспортных происшествий, наблюдается увеличение числа пострадавших с переломами длинных костей нижних конечностей. Тем самым обширный объем травмы, тяжелое шоковое состояние пострадавшего, нарушение целостности бедренной и берцовых костей, большой объем проводимых операции с целью стабилизации костных отломков, длительная иммобилизация поврежденной конечности, длительное ограничение активных движений являются основными факторами развития венозных тромбоэмболических осложнений (ВТЭО).

В рамках своей диссертационной работы Махмудов Д. Ш. дал подробную характеристику данной проблемы. Во всех клинических протоколах рекомендованы проведение профилактической антикоагулянтной и антиагрегантной терапии с регулярным ультразвуковым исследованием венозной системы травмированной конечности. Так же отмечено, что несмотря на проведение профилактических мероприятий полное избежание ВТЭО невозможно, в особенности среди пострадавших с отягощённым анамнезом и коморбидным фоном. Так как у более половины пациентов этой категории ТГВ нижних конечностей протекает бессимптомно как из-за пристеночного характера тромба, так и из-за отсутствия статической привычной нагрузки в конечности, то в большинстве случаев распознается при наступлении эмболического осложнения.

Несмотря на успехи современной медицины по профилактике и лечению ТГВ нижних конечностей, проблема остается до конца нерешенной, особенно у пациентов пожилого возраста с переломами длинных костей, имеющих полиморбидный фон, в Республике Таджикистан. Также остаются дискуссионными вопросы профилактики и лечения ТГВНК.

Научная новизна и практическая значимость исследования соответствуют уровню, требуемому для кандидатской диссертации.

Следует подчеркнуть, что исследование проведено в достаточном объеме наблюдений с использованием современных методов обследования и статического анализа, что свидетельствует о достоверности полученных результатов.

Выводы обоснованы, соответствуют целям и задачам, поставленным в исследовании. Практические рекомендации конкретны.

На основе проведенных исследований опубликованы 7 научных работ, из них 6 статей в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Количество и качество опубликованных работ соответствует кандидатской диссертации.

Автореферат достаточно полно отражает суть диссертационной работы, соответствует установленным требованиям.

Ознакомление с авторефератом позволяет заключить, что представленная диссертация Махмудова Д.Ш. «Оптимизация лечения переломов длинных костей нижних конечностей и профилактики венозных тромбоэмболических осложнений» является научно квалификационной работой, соответствующей критериям, установленным для диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и полностью соответствует требованиям раздела 3 п 31, 33, 34 «Порядка присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте РТ утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267 (с изменениями и дополнениями от 26.06.2023, №295) по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия.

Следует заключить, что представленная работа полностью отвечает требованиям ВАК при Президенте РТ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присвоения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия.

Доцент кафедры травматология
ортопедия и ВПХ ГОУ ТГМУ
им. Абуали ибни Сино



Шарипов Мирзо Абдулоевич

734026, г.Душанбе , район Сино, улица Сино 29-31
(www.tajmedun.tj) 935055003 11.12.2023 год.

имзори/подпись
<i>Шарипови М.А.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҲРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
<i>М.А.</i>
- 08 - 11 2023 г/г