

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Хисомова Камариддина Хурshedовича на тему: «Периоперационное ведение больных пожилого и старческого возраста на основе комплексной гериатрической оценки при эндопротезировании крупных суставов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия.

Актуальность. Остеоартроз крупных суставов является одной из основных причин инвалидизации в пожилом и старческом возрасте. С ростом продолжительности жизни данная патология приобретает особую социальную значимость. Эндопротезирование остаётся ведущим методом хирургического лечения, но его эффективность снижается из-за высокой распространённости коморбидной патологии, когнитивных расстройств и возрастных функциональных ограничений [Алексеева Л.И., 2019; Лычагин А.В., 2019; Чуловская И.Г., 2018; Заболотских И.Б., 2018].

В связи с этим актуальным является использование комплексной гериатрической оценки (КГО) как инструмента выявления факторов риска, прогнозирования исходов и оптимизации периоперационного ведения пациентов при эндопротезировании крупных суставов.

Научная новизна. В диссертационной работе предложена адаптация протокола КГО к задачам травматолого-ортопедической практики. Полученные данные подтверждают её эффективность в оценке функционального состояния, когнитивных возможностей и уровня адаптации пациентов. Автор обосновывает целесообразность включения КГО в алгоритм периоперационного ведения при эндопротезировании тазобедренных и коленных суставов.

Практическая значимость работы. Результаты, полученные в диссертационной работе, обладают высокой прикладной значимостью и позволяют рекомендовать внедрение КГО в рутинную практику ортопедических отделений. Использование данного подхода обеспечивает более взвешенный и индивидуализированный выбор тактики лечения, что положительно отражается на ходе всего периоперационного периода.

Применение КГО способствует повышению безопасности хирургических вмешательств за счёт своевременной коррекции выявленных факторов риска, снижает частоту послеоперационных осложнений, включая когнитивные и функциональные нарушения, способствует сокращению длительности пребывания пациентов в стационаре и ускорению их реабилитации. В конечном итоге это приводит к улучшению качества жизни больных пожилого и старческого возраста, повышению их социальной адаптации и удовлетворённости результатами лечения.

Практическая ценность исследования заключается также в универсальности разработанного алгоритма, который может быть внедрён в работу медицинских организаций различного уровня — от специализированных травматологических и ортопедических центров до

региональных больниц. Кроме того, положения диссертации могут быть использованы при подготовке и повышении квалификации специалистов, что обеспечивает дальнейшее распространение и закрепление полученных результатов в клинической практике.

Заключение. При анализе диссертационной работы и автореферата следует подчеркнуть, что они отражают завершённое комплексное исследование, выполненное на современном научном уровне. Автор использовал корректный методический аппарат, представил достаточный по объёму клинический материал и выполнил его всесторонний анализ. Полученные результаты имеют не только теоретическую значимость, но и прикладную ценность для практической медицины, особенно в области травматологии, ортопедии и смежных дисциплин.

Таким образом, диссертационная работа обладает достаточной актуальностью, научной новизной и практической значимостью. По объёму выполненных исследований и методическому подходу, вполне соответствует требованиям раздела 3, п. 31, 34 «Порядок присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель достоин присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

**Заведующий отделением
травматологии и ортопедии
Клинической больницы №2
АО Группы компаний «Медси»
Кандидат медицинских наук**



Тарасов Дмитрий Александрович

Контактная информация:

Адрес: Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5, корпус 4 ГKB им. Боткина

Телефон: +79167930770

E-mail: Tarasov.da@medsigroup.ru

Начальник отдела кадров

Заверено
Резнико О.М.

Синь 03.10.2025