

## ОТЗЫВ

**отечественного научного консультанта  
на диссертационную работу Октябрьской Дурданы Гайратбековны  
«Усовершенствование хирургического лечения диспластического  
кокстартоза», представленная на соискание степени доктора философии  
(PhD) по специальности 8D10102 – «Медицина»**

Актуальность исследования определяется высокой распространённостью диспластического кокстартоза IV типа по классификации Crowe, сложностью хирургической коррекции анатомических деформаций проксимального отдела бедренной кости, а также высоким риском интра- и послеоперационных осложнений при выполнении тотального эндопротезирования тазобедренного сустава с укорачивающей подвертельной остеотомией.

В работе чётко сформулированы цель и задачи исследования, которые логично вытекают из поставленной клинической проблемы и последовательно реализованы автором. Методология исследования основана на комплексном подходе и включает клиническую оценку, лучевые методы исследования, математическое моделирование и статистическую обработку полученных данных.

Особого внимания заслуживает разработка и клиническое применение усовершенствованной хирургической техники фиксации при тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава с выполнением поперечной подвертельной укорачивающей остеотомии, адаптированной для пациентов с диспластическим кокстартозом IV типа по Crowe. В диссертации подробно изложены этапы оперативного вмешательства, особенности предоперационного планирования, техника низведения бедра, способы профилактики неврологических осложнений, а также методы стабилизации зоны остеотомии.

Предложенная деротационная пластина оригинальной конструкции с угловой стабильностью органично интегрирована в хирургическую технику и обеспечивает надёжную фиксацию остеотомированных фрагментов бедренной кости в условиях наличия канала бедренного компонента эндопротеза. Применение данной методики способствует повышению первичной стабильности, улучшению условий для консолидации и воспроизводимости оперативного вмешательства, а также снижению травматичности операции.

Научная новизна исследования заключается в оптимизации хирургической тактики лечения диспластического кокстартоза IV типа по Crowe за счёт внедрения оригинального фиксатора, алгоритмизированного предоперационного планирования и стандартизации ключевых этапов оперативного вмешательства.

Практическая значимость работы определяется возможностью использования предложенной хирургической методики фиксации в

клинической практике травматолого-ортопедических стационаров, что позволяет повысить безопасность операции, улучшить клинико-функциональные и рентгенологические исходы, а также снизить частоту осложнений.

Следует отметить, что результаты диссертационного исследования прошли широкую апробацию на международных и республиканских научных форумах. Материалы работы были представлены в виде устных и постерных докладов на авторитетных международных конгрессах, включая конгрессы Турецкой ассоциации травматологов-ортопедов (TOTVID), Всемирный ортопедический конгресс SICOT, а также научные мероприятия стран Центральной Азии. Обсуждение результатов исследования с ведущими зарубежными специалистами подтверждает их научную и практическую значимость, а также соответствие современному уровню мировой ортопедической науки.

Личный вклад автора является значительным. Диссертант принимала непосредственное участие в предоперационном планировании, выполнении оперативных вмешательств, послеоперационном наблюдении пациентов, анализе клинических и рентгенологических результатов и научном обобщении полученных данных. Работа свидетельствует о высоком уровне клинической подготовки и сформированности навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

Диссертационная работа отличается логичной структурой, методологической обоснованностью и выраженной клинической направленностью. Выводы и положения, выносимые на защиту, полностью соответствуют представленным результатам исследования.

Представленная диссертационная работа является завершённым научным трудом, вносящим существенный вклад в совершенствование хирургического лечения диспластического коксартроза. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 8D10102 – «Медицина».

к.м.н., заведующий отделением  
ортопедии № 3 РГП на ПХВ  
«Национальный научный центр  
травматологии и ортопедии имени  
академика Н.Д. Батпенова»  
Министерства здравоохранения  
Республики Казахстан

ПОЛНОМОЩНОСТЬ ЗАВЕДУЮЩЕГО  
КАДРОВЫМ ОТДЕЛОМ



К.Д. Ашимов