

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на диссертационную работу докторанта Аскерова Рамазана Ахмедовича на тему «Оптимизация хирургического лечения пациентов с вертельными переломами бедренной кости», представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 8D10141 – «Медицина»

Диссертационная работа Аскерова Р.А. посвящена актуальной проблеме травматологии и ортопедии – улучшению результатов хирургического лечения пациентов с вертельными переломами бедренной кости на основе разработки и внедрения новых технологий для стабильного остеосинтеза переломов и оптимизации восстановительного лечения пациентов в послеоперационном периоде.

Актуальность исследования обусловлена распространённостью переломов данной локализации в структуре ортопедической патологии, высоким процентом осложнений и смертности среди пациентов пожилого и старческого возраста, отсутствием единой тактики в выборе методов фиксации перелома у специалистов и сложностью лечения многооскольчатых переломов.

Диссертация раскрывает клиническую эффективность разработанной методики лечения пациентов с использованием разработанного устройства для стабильно-функционального остеосинтеза переломов, усовершенствованного деротационного устройства для фиксации оперированной конечности, созданного алгоритма лечения и способа реабилитации пациентов в послеоперационном периоде, преимущества ее в улучшении качества жизни пациентов, снижении частоты неудовлетворительных результатов и количества осложнений.

Цель и задачи диссертационной работы полностью соответствуют теме диссертации. Они ориентированы на решение заявленной научной проблемы, изложены ясно, четко и логично и отражают последовательность научного поиска.

Новизна исследования заключается в том, что автором впервые разработано новое устройство для стабильно-функционального остеосинтеза вертельных переломов бедренной кости, выполнено экспериментальное обоснование остеосинтеза вертельных переломов бедренной кости новым устройством, усовершенствовано деротационное устройство, создан алгоритм лечения и разработан способ реабилитации пациентов в послеоперационном периоде. Все разработки соискателя подтверждены охранными документами.

Практическая значимость исследования заключается в возможности использования полученных результатов в улучшении исходов лечения и качества жизни пациентов, снижения частоты послеоперационных осложнений и повышения удовлетворенности пациентов. Достигнутые

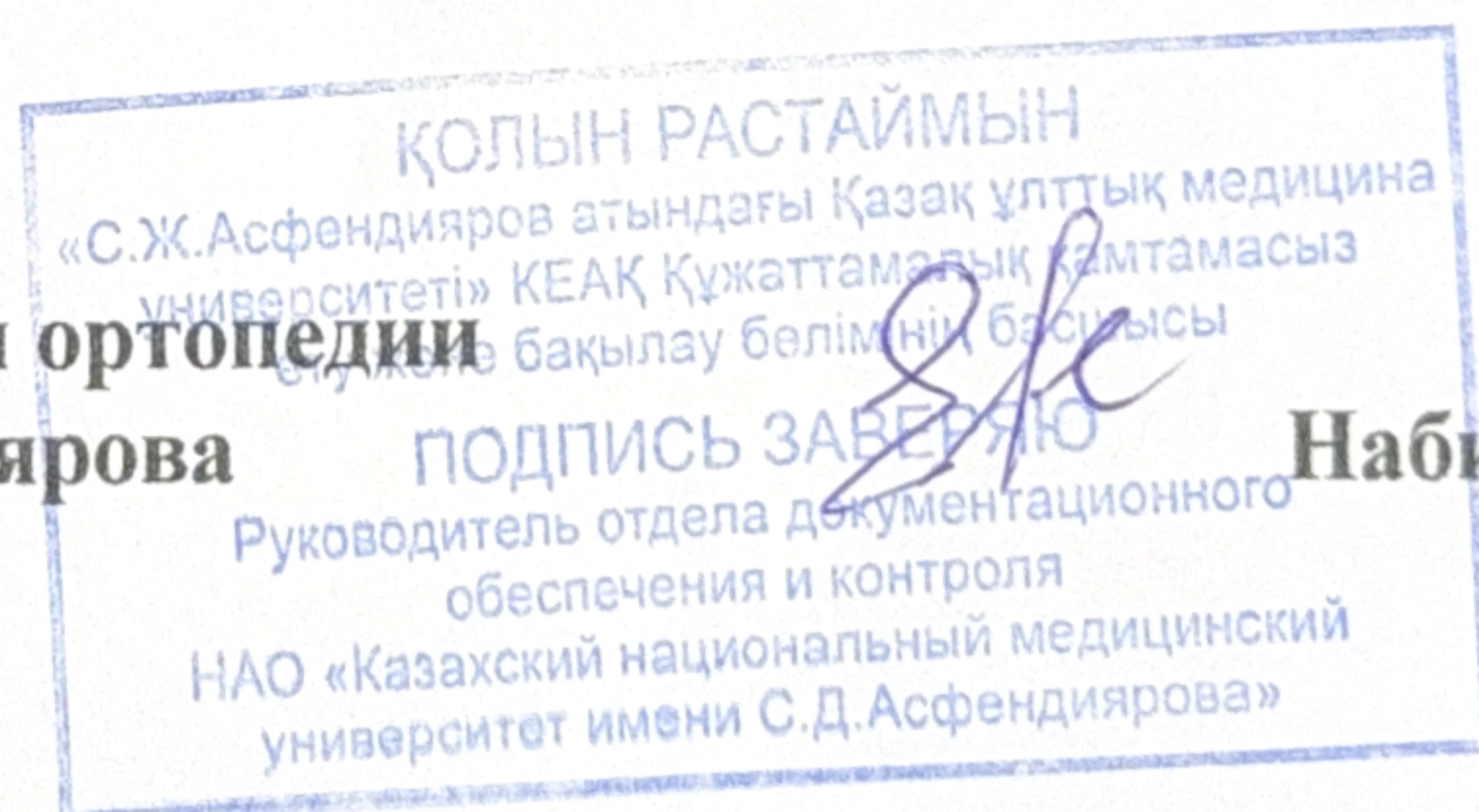
результаты исследовательской работы успешно внедрены в лечебные учреждения города, подтверждены актами внедрения и активно применяются в клинической практике.

Результаты исследования опубликованы в 11 научных работах, из них 2 статьи в международном журнале, индексируемом в базе данных Web of Science и Scopus, 4 статьи в журналах, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК, результаты также отражены в 2 патентах на изобретение, 3 авторских свидетельствах.

Диссертационная работа выполнена на высоком методологическом уровне и с точки зрения доказательной медицины, методические подходы согласуются с современными научными требованиями и практиками проведения исследований в травматологии и ортопедии. Новизна выводов, заключений автора вполне закономерна и базируется на достоверных клинических, рентгенологических, экспериментальных данных и подтверждены цифровыми и статистическим анализом.

Диссертационная работа Аскерова Рамазана Ахмедовича имеет высокую степень научной новизны, теоретической и практической значимости, является завершенной, квалифицированной научной работой, выполненной автором самостоятельно, и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 8D10141 – «Медицина». автор вполне заслуживает присуждения искомой степени. Работа может быть рекомендована к заслушиванию на Научном совете КМУ «ВШОЗ» и к публичной защите на соискание степени доктора философии (PhD).

**Научный консультант,
д.м.н., профессор
Кафедры травматологии и ортопедии
КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова**



Набиев Е.Н.