

Отзыв на автореферат диссертационной
работы

Щербакова Ивана Михайловича

«Динамический цефаломедуллярный остеосинтез в лечении пациентов старших возрастных групп с чрезвертельными переломами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.8. Травматология и ортопедия.

Актуальность диссертационного исследования Щербакова И.М., посвященного изучению роли динамического цефаломедуллярного остеосинтеза в хирургическом лечении пациентов старше 65 лет с чрезвертельными переломами, не вызывает сомнений. Цели и задачи сформулированы четко. Выполнение биомеханического моделирования изменений в проксимальном отделе бедренной кости при укорочении оси шейки после выполнения имплантации динамического фиксатора, анализ клинического материала, основанного на выполнении статического и динамического остеосинтеза в двух группах пациентов, методы исследования и статистическая обработка полученных данных соответствует целям и задачам исследования.

Полученные результаты позволяют уменьшить частоту осложнений и улучшить функциональные результаты хирургического лечения в группе пациентов старше 65 лет с чрезвертельными переломами, которые не могут ограничивать нагрузку на оперированную конечность, путем рационального применения динамической фиксации.

Щербаковым И.М. опубликовано 8 печатных работ, в том числе 4 научные статьи в журналах, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer.

Автореферат полностью соответствует основным положениям работы, оформлен в соответствии с требованиями, содержит описание материала и методов исследования, результаты собственных исследований. В заключении имеются логически вытекающие из исследования выводы и практические рекомендации.

Цель и задачи работы, приведенные в автореферате, сформулированы четко, доступно и соответствуют уровню кандидатской диссертации.

Новизна исследований и полученных результатов

На основе созданной математической модели с помощью метода конечных элементов доказано повышение стабильности системы «кость – цефаломедуллярный металлофиксатор» при уменьшении размера проксимального метаэпифиза бедренной кости по оси шейки. Определены клинические признаки для отбора на предоперационном этапе пациентов, которые не могут разгружать

оперированную ногу при ходьбе после операции. Показано преимущество применения динамического цефаломедуллярного фиксатора у пациентов, которые полностью нагружают оперированную ногу, в виду уменьшения частоты ортопедических осложнений и улучшения функциональных результатов.

Приведенные автором в работе 137 клинических наблюдений — достаточный материал, позволяющий провести полноценный анализ и сделать достоверные выводы.

Практическая значимость полученных автором результатов

Применение динамической фиксации отломков при цефаломедуллярном остеосинтезе по поводу чрезвертельных переломов бедренной кости позволит улучшить результаты лечения в наиболее сложной группе пациентов старше 65 лет, снизить риски ортопедических послеоперационных осложнений и повысить функциональные результаты лечения.

Рекомендации, изложенные в работе, просты, доступны и могут быть использованы в любом специализированном стационаре, не требуя дополнительного оснащения или переподготовки персонала.

Рекомендации по использованию и внедрению результатов работы

Результаты работы должны быть широко внедрены в практику работы стационаров травматологического профиля, оказывающих специализированную (в том числе — высокотехнологичную) медицинскую помощь пациентам с переломами проксимального отдела бедренной кости. С результатами диссертации необходимо ознакомить практикующих врачей, слушателей курсов повышения квалификации, учащихся высших учебных медицинских заведений.

Выводы и практические рекомендации изложены доступно, четко, полностью соответствуют цели и задачам работы и позволяют заключить, что цель работы достигнута.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, на основании автореферата диссертационной работы Щербакова Ивана Михайловича «Динамический цефаломедуллярный остеосинтез в лечении пациентов старших возрастных групп с чрезвертельными переломами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. «Травматология и ортопедия», можно сделать вывод о том, что автором выполнена самостоятельная научно-квалификационная работа, обладающая несомненной научной и практической значимостью и решающая актуальную проблему современной травматологии и ортопедии. Диссертационная работа Щербакова Ивана Михайловича полностью соответствует требованиям п. 16

Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. №0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Щербаков Иван Михайлович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия»

Согласен на обработку персональных данных

Профессор кафедры
ортопедии, травматологии и ВПХ
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Блаженко Александр Николаевич



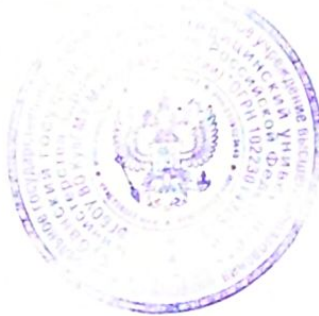
«21» августа 2023г.

Почтовый адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4

Телефон: +7 (800) 444-19-20

Адрес электронной почты: pr_com@ksma.ru

Адрес сайта организации: https://www.ksma.ru/



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ: Специалист по кадрам ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России В.Н. Агапеева « 21 08 2023г.
--