

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тарасова Дмитрия Алексеевича на тему: **«Продленные регионарные методики послеоперационного обезбоживания при первичном тотальном эндопротезировании коленного сустава»**, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.12. Анестезиология и реаниматология, 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Диссертационная работа Тарасова Дмитрия Алексеевича «Продленные регионарные методики послеоперационного обезбоживания при первичном тотальном эндопротезировании коленного сустава» представляет собой актуальное научное исследование в анестезиологии и травматологии ортопедии, посвященное поиску решения значимой научно-практической задачи по улучшению результатов послеоперационного обезбоживания при первичном тотальном эндопротезировании коленного сустава (ТЭКС) за счет применения современных продленных регионарных методик. В исследовании выполнен сравнительный анализ 3-х продленных регионарных методик в сочетании с системной мультимодальной анальгезией и изолированной системной мультимодальной анальгезии на основе сочетания лекарственных препаратов с различными механизмами действия, как самого широко используемого метода послеоперационного обезбоживания в травматологии и ортопедии.

Автореферат диссертации Тарасова Д. А. оформлен в классическом стиле, написан грамотным литературным языком. Автореферат содержит все необходимые разделы, содержание диссертации в автореферате полностью отражено. Цели и задачи четко сформулированы и направлены на решение проблемы послеоперационного обезбоживания при первичном тотальном эндопротезировании коленного сустава. Примененные методы исследования соответствуют поставленным задачам и свидетельствуют о тщательно продуманном дизайне исследования. Результаты исследования основаны на анализе достаточного объема данных, выводы и практические рекомендации логично вытекают из результатов исследования.

Научная новизна не вызывает сомнений, так как на сегодняшний день работ, посвященных комплексной оценки влияния продленных методик обезбоживания на течение послеоперационного периода крайне мало, несмотря на значительный объем различных публикаций, описывающих варианты анальгезии при ТЭКС. Кроме того, работ,

оценивающих эффективность и безопасность продленной местной инфильтрационной анестезии/анальгезии при ТЭКС в отечественной литературе практически нет.

Методологическая работа проведена корректно с четкой формулировкой цели, задач, положений, выносимых на защиту. Автором проведено сравнительный анализ лечения 203 пациентов при тотальном эндопротезировании коленного сустава на протяжении 72 часов с оценкой эффективности, безопасности и влияния на раннюю послеоперационную реабилитацию (вертикализацию и восстановление опороспособности оперированной конечности). Полученные результаты имеют логичное продолжение в выводах и практических рекомендациях, которые имеют важное практическое и методологическое значение для анестезиологов-реаниматологов и травматологов-ортопедов.

Автореферат полностью раскрывает содержание диссертационного исследования, хорошо иллюстрирован и оформлен. По теме диссертационного исследования опубликовано 5 работ в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, из них 3 статьи с журналах, индексируемых в международных базах Scopus, Web of Science, а также 6 публикаций в сборниках всероссийских и международных конференций. Результаты работы были представлены апробированы на научных конференциях, посвященных актуальным вопросам анестезиологии и реаниматологии и травматологии и ортопедии, что демонстрирует мультидисциплинарность рассматриваемой задачи. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Тарасова Дмитрия Алексеевича на тему «Продленные регионарные методики послеоперационного обезболивания при первичном тотальном эндопротезировании коленного сустава», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.12. Анестезиология и реаниматология, 3.1.8. Травматология и ортопедия, является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи по улучшению результатов послеоперационного обезболивания после тотального эндопротезирования коленного сустава за счет применения продленных регионарных методик.

Диссертация 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 заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.12. Анестезиология и реаниматология, 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой анестезиологии,

реаниматологии и интенсивной терапии

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

доктор медицинских наук, доцент

Ситкин Сергей Иванович



Подпись д.м.н., доцента Ситкина С.И. заверяю:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России)  
170100, Российская Федерация, Тверская область, г. Тверь, улица Советская, дом 4  
Тел. +7 (4822) 32-17-79  
E-mail: info@tvngmu.ru

«11» октября 2023 г.