

В диссертационный совет ДСУ 208.001.10
при Федеральном государственном автономном
образовательном учреждении Первый
Московский государственный
медицинский Университет им. И. М.
Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

Отзыв

заведующего научным отделением сочетанной и множественной травмы ГБУЗ "НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ", доцента, доктора медицинских наук (специальность 14.01.15 - травматология и ортопедия) Иванова Павла Анатольевича на автореферат диссертации У Фань «Комплексный подход к уменьшению боли в раннем послеоперационном периоде после протезирования коленного сустава», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Актуальность темы

Тотальное эндопротезирование (ТЭКС) крупных суставов конечностей получает сегодня все большее распространение, ежегодное число таких операций по данным различных регистров составляет более 1,5 миллионов, и артропластика коленного сустава по своей распространенности уже превосходит тазобедренный. В центре внимания ученых и практиков, по-прежнему, остаются показания и техника операции, конструктивные особенности эндопротезов.

Научная новизна

Научная новизна исследования заключается в том, что впервые у пациентов с ТЭКС доказано влияние послеоперационного болевого синдрома на функциональную активность четырехглавой мышцы бедра, а также на психологическое состояние пациента и его готовность к полноценному выполнению мероприятий реабилитационного комплекса. Доказана также эффективность и определены показания к выполнению интраоперационной местной инфильтрационной анестезии с целью снижения болевого синдрома после ТЭКС.

Практическая значимость

Определили улучшение результатов тотального эндопротезирования коленного сустава путем создания системы комплексного лечения, способствующей эффективному проведению послеоперационной реабилитации. Изучить зависимость результатов ТЭКС от проведенного реабилитационного периода. Выявить причины, препятствующие проведению эффективной реабилитации в раннем послеоперационном периоде. Определить показания и усовершенствовать технику интраоперационной местной инфильтрационной анестезии и перифокальной блокады подколенной артерии при ТЭКС.

Структура автореферата

В автореферате, состоящем из 24 страниц, последовательно изложена актуальность исследования, научная новизна и практическая значимость. Полноценно описаны материалы и методы исследования, а также приведены результаты, подкрепленные статистическими данными. В тексте приведены таблицы и иллюстрации, наглядно показывающие результаты работы. Выводы соответствуют поставленным задачам.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Автореферат соответствует требованиям ВАК, полностью отражает суть проведенной работы. Положения, выносимые на публичную защиту, содержат необходимую информацию для подтверждения актуальности, достоверности и новизны проведенного исследования.

Заключение

Автореферат диссертации У Фань на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Комплексный подход к уменьшению боли в раннем послеоперационном периоде после протезирования коленного сустава» полностью отражает сущность проведенной работы. Диссертация является существенным вкладом в развитие травматологии и ортопедии.

Работа полностью соответствует требованиям пункта 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия, а соискатель У Фань заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующий научным отделением сочетанной и множественной травмы
ГБУЗ "НИИ СП им. Н. В. Склифосовского ДЗМ"
доцент, доктор медицинских наук

Иванов Павел Анатольевич

Подпись д.м.н. П.А. Иванова заверяю.

Ученый секретарь
ГБУЗ "НИИ СП им. Н. В. Склифосовского ДЗМ"
доктор медицинских наук

Булава Галина Владимировна

«16» мая 2021 г.

тел. +7-925-589-61-50, e-mail: ip@mailbox@gmail.com
ГБУЗ "НИИ СП им. Н. В. Склифосовского ДЗМ"
Адрес: 129090, г. Москва, Б. Сухаревская площадь, д.3
т. +7 (495) 680-41-54, e-mail: sklif@zdrav.mos.ru