

## Отзыв

на автореферат диссертации Кислицына Михаила Андреевича на тему «Анатомо-клиническое обоснование применения заднелатерального трансмалоберцового и заднего доступов для остеосинтеза при переломах латерального мыщелка большеберцовой кости», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 - травматология и ортопедия и 14.03.01 – анатомия человека

Диссертационная работа Кислицына М.А. посвящена вопросам остеосинтеза переломов заднелатеральных отделов латерального мыщелка большеберцовой кости. Тема исследования достаточно актуальна, так как в современной травматологии не сформулированы чёткие критерии выбора хирургического доступа при переломах изучаемой локализации.

Соискатель на первом этапе выполнил топографо-анатомическое исследование, которое состояло из трёх частей. После доказательства технической возможности и безопасности выполнения операций из исследуемых доступов, а также отработки техники операций, была выполнена клиническая часть исследования. В ней соискатель сравнил результаты лечения исследуемой категории больных, которым операции остеосинтеза выполнялись из традиционного переднелатерального и заднелатерального трансмалоберцового доступов. Кроме того, большой интерес представляет третья клиническая группа, в которой операции выполнены из заднего хирургического доступа. Сравнительная качественная и количественная оценка особенностей оперативных вмешательств и их исходов выполнена в сроки через 7–10 дней, 1, 3, 6 и 9 месяцев после операции. Результаты позволили выявить технические особенности и возможности каждого из доступов и уточнить показания к рациональному выбору каждого из них у пациентов с переломами заднелатеральных отделов латерального мыщелка большеберцовой кости.

Оценка результатов проведенного лечения осуществлена по общепринятым шкалам, методы статистической обработки являются современными и достаточными для определения достоверности полученных данных. Автором доказано, что заднелатеральный трансмалоберцовый доступ позволяет более адекватно восстановить анатомические взаимоотношения суставных поверхностей и улучшить качество фиксации отломков в сравнении с традиционным переднелатеральным доступом.

Цель исследования сформулирована корректно. Задачи поставлены логично, последовательное решение всех задач позволило достигнуть цели исследования. В работе даны адекватные практические рекомендации, имеющие значительную ценность и научное обоснование.

Автореферат диссертации Кислицына М.А. отражает суть работы. В целом работа основана на значительном по количеству материале и грамотных математических расчетах.

Основные результаты диссертации опубликованы в 9 печатных работах (5 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ).

Новизна проведенного исследования подтверждается достаточным числом оригинальных публикаций в рецензируемых научных журналах, патентом РФ на изобретение RU 2625651 C1 «Способ закрытой репозиции костных отломков при внутрисуставных переломах мыщелков большеберцовой кости».

Внедрение полученных результатов в клиническую практику улучшит результаты лечения пациентов рассматриваемой категории.

Автореферат полностью соответствует основному содержанию диссертации. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертационное исследование Кислицына М.А. «Анатомо-клиническое обоснование применения заднелатерального трансмалоберцового и заднего доступов для остеосинтеза при переломах латерального мыщелка большеберцовой кости» по специальностям 14.01.15 - травматология и ортопедия и 14.03.01 – анатомия человека по новизне, объему, научному и практическому значению полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Кислицын М.А. достоин присуждения искомой степени.

Заведующий отделением травматологии №2, врач травматолог-ортопед,  
СПб ГБУЗ "Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы"  
кандидат медицинских наук

Аболин А.Б.

Кандидатская диссертация защищена по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Подпись к.м.н. Аболина А.Б. заверяю:

Заместитель главного врача по медицинской части  
СПб ГБУЗ "Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы"  
кандидат медицинских наук

Вовк А.В.

«12» октября 2020 г.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы"

Адрес: 195257. Санкт-Петербург, ул.Вавиловых, 14, литера А.

Телефон (812)555-05-55

Официальный сайт: [www.eliz-spb.ru](http://www.eliz-spb.ru)

Адрес электронной почты: [b3@eliz.spb.ru](mailto:b3@eliz.spb.ru)