

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Цыбуля Евгения Сергеевича «Возможности и результаты использования технологий реконструктивной микрохирургии в лечении больных с деформациями и дефектами пяточной кости», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - «травматология и ортопедия»

Диссертационное исследование Цыбуля Е.С. посвящено одной из труднейших и нерешенных к настоящему времени проблем ортопедии - реконструкции заднего отдела стопы при деформациях и дефектах пяточной кости с целью восстановления опорной функции нижней конечности.

Диссертационная работа включает анализ результатов хирургического лечения 120 пациентов с деформациями и дефектами пяточной кости, прооперированных в клинике ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» в период с 2003 по 2014 годы. Все пациенты были разделены на две клинические группы, которые в свою очередь подразделены на 4 однородные подгруппы, достаточные по количественному и качественному составу.

Цель исследования сформулирована четко, задачи закономерно ведут к ее достижению. Практическая и научная значимость бесспорна и заключается в совершенствовании тактики хирургического лечения больных изученного профиля, которым будут способствовать проведенная оценка эффективности клинического использования методов реконструктивной микрохирургии. Уточнение показаний к использованию микрохирургических технологий свободной и несвободной пластики комплексами тканей с осевым кровоснабжением у пациентов четырех выделенных клинических групп будет способствовать более рациональному их применению и создаст условия для снижения количества ошибок и осложнений при их выполнении.

Результаты исследования были доложены на международных, всероссийских и региональных научных конференциях за период 2014-2016 гг. По материалам диссертации опубликовано 5 печатных работ, из них 2 – в российских рецензируемых научных журналах, входящих в список рекомендованных ВАК РФ для научных публикаций диссертантов.

Текст автореферата изложен доступным языком и полноценно отражает материал диссертации, снабжен таблицами и рисунками, наглядно и логично представляющими результаты исследования.

Обоснованность основных положений, выводов и рекомендаций диссертации Цыбуля Е.С. подтверждается большим количеством изученного материала и демонстрацией отдаленных результатов. Также публикации автора и выступления отражают значимость и достоверность полученных в ходе исследования результатов.

Результаты исследования внедрены в практику работы клиники ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России.

Таким образом, диссертация Цыбуля Е.С. «Возможности и результаты использования технологий реконструктивной микрохирургии в лечении больных с деформациями и дефектами пяточной кости», является законченной научно - квалификационной работой,

которая по своей актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а соискатель заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.2015 — травматология и ортопедия.

"28" ноября 2016 г.

195257, г. Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, 14.

тел.: 8 (812) 555-57-73.

e-mail: b3@zdrav.spb.ru.

Заведующий травматологическим отделением №2

СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница»

к.м.н.

А.Б. Аболин

заверяю:

Заместитель главного врача

по медицинской части

СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница»



А.В. Вовк