

Отзыв научного руководителя о работе Цыбуля Е.С. по диссертации «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

Научное исследование Е.С. Цыбуля посвящено актуальной проблеме современной травматологии и ортопедии – лечению пациентов с последствиями повреждений и опухолевым поражением пяточной кости. В диссертации произведен анализ результатов лечения 120 пациентов, как с применением микрохирургических техник, так и с использованием традиционных методов лечения. Представленный клинический материал разнообразен и включает в себя 4 группы больных: с поверхностными оститами и дефектами мягких тканей, с локализованной формой остеомиелита и наличием полости пяточной кости, с посттравматической деформацией в сочетании с дефицитом мягких тканей и тотальным или субтотальным поражением пяточной кости. В работе доказана клиническая эффективность использования методов реконструктивной микрохирургии по сравнению с традиционными способами реконструкции, не предполагающими использования кровоснабжаемых лоскутов. При оценке функционального результата по шкале AOFAS выявлено, что средние показатели в группе больных, перенесших операции с использованием микрохирургических технологий, превосходят показатели пациентов, у которых применялись традиционные способы реконструкции.

Е.С. Цыбулем было проведено клиническое обследование всех пациентов в исследуемых группах, изучен архивный материал, проанализированы данные рентгенографических, КТ исследований, программно-аппаратного комплекса «ДИАСЛЕД». Он участвовал в составе операционной бригады в лечении большинства пациентов проспективной группы исследования.

Результаты, полученные в ходе научной работы, многократно доложены Е.С. Цыбулем на научных конференциях и форумах.

В настоящее время Е.С. Цыбуль работает в качестве научного сотрудника отделения хирургии кисти с микрохирургической техникой №16 ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена». Он обладает такими личностными качествами, как инициативность, целеустремленность, настойчивость и стремление к расширению научных знаний и практических навыков, благодаря чему зарекомендовал себя ответственным, добросовестным сотрудником, пользуется заслуженным уважением коллег и авторитетом у пациентов.

Евгений Сергеевич Цыбуль является перспективным научным работником, а выполненная им диссертационная работа является завершенным научно-квалификационным исследованием, посвященным актуальной проблеме современной ортопедии, что позволяет считать Е.С. Цыбуля достойным соискателем ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

Заведующая научным отделением

хирургии кисти с микрохирургической техникой

ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

д.м.н., профессор

Родоманова Л.А.

10.10.16



Подпись Родомановой Л.А. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России

к.м.н.

Денисов А.О.

195427, г. Санкт-Петербург,

ул. Академика Байкова, д. 8

Тел.8-812-670-95-87

e-mail: Rodomanovaliubov@yandex.ru

