

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Соломина Леонида Николаевича на автореферат диссертационной работы Аллахвердиева Адалат Сахил оглы на тему «Оптимизация технологии чрескостного остеосинтеза при лечении больных с переломами шейки бедренной кости», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия

Актуальность проблемы продиктована тем, что переломы шейки бедренной кости являются одной из «вечно актуальных» тем травматологии – ортопедии. Даже внедрение современных имплантов и эндопротезов не позволяет считать, что проблема «закрыта». Тем интереснее с научной и практической точек зрения развитие альтернативных направлений.

Научная новизна работы заключается в том, что автором разработано, обосновано и внедрено в клиническую практику оригинальное монолатеральное спице – стержневое устройство (Патент РФ № 2535509), которое с успехом апробировано при лечении 38 пациентов с переломами шейки бедренной кости. Одним из положительных критериев оценки данной научной работы можно считать получение результатов по изучению динамики восстановления функционального состояния больных на этапах лечения и в отдалённом периоде.

Диссертация выполнена на достаточно высоком научно - методическом уровне. Поставленная автором цель четко аргументирует направление исследования. Задачи диссертации соответствуют цели и в полном объёме отражают направление данной научной работы, а также пути реализации поднятых в ней вопросов. В работе использованы современные методы исследования, которые обеспечили получение объективных данных по результатам лечения пациентов с данной патологией. Научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы и логично вытекают из содержания работы.

Полагаю, что наличие патента РФ на изобретения, двух патентов РФ на полезную модель и 6 рационализаторских предложений демонстрируют значимость выполненного исследования и являются доказательством научной зрелости соискателя. Результаты исследования доложены на конференциях и симпозиумах международного, российского и регионального уровней. Материалы диссертации изложены в 16 научных публикациях, 4 из которых - в рекомендуемых ВАК журналах для медицинских диссертаций.

В целом автореферат диссертации полностью отражает основные положения и содержание научной работы, что дает основание рекомендовать её для открытой защиты.

К сожалению, в автореферате не вполне освещены вопросы актуальности, связанные с применением внутренней фиксации и эндопротезирования, которые по самым скромным подсчетам сегодня в мире занимает больше 90% случаев оперативного лечения переломов ШБК. Исходя из этого, возможно, следовало бы взять контрольной группой больных, которым был выполнен остеосинтез, например, канюлированными винтами. Или, в крайнем случае, сравнить свои данные с данными мировой литературы. Кроме этого полагаю, что работа только бы выиграла и ее результаты стало бы более «сравнимыми», если для оценки результатов были бы использованы международные шкалы, например, Харриса, LEFS, SF-36. Впрочем, данные замечания не являются принципиальными и не оказывают решающего влияния на результаты исследования.

## **Заключение**

Таким образом, можно заключить, что исследование, выполненное Аллахвердиева Адалат Сахил оглы на тему «Оптимизация технологии чрескостного остеосинтеза при лечении больных с переломами шейки бедренной кости» по актуальности, новизне и объему выполненного исследования, а также значимости полученных результатов соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в п. 9 «Положе-

ния ВАК РФ», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Доктор медицинских наук (14.01.15 – шифр специальности докторской диссертации), профессор  
Ведущий научный сотрудник научного отделения  
лечения травма и их последствий  
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена»  
Минздрава России

Л.Н.Соломин

Подпись профессора  
Л.Н.Соломина заверяю  
Учёный секретарь  
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена»  
Мизздрава России  
кандидат медицинских наук



И.И.Шубняков

Российская Федерация; г. Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова д.8.  
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России  
Индекс: 195427; тел. +7(812)6708687; E-mail: info@rniito.org

«26» мая 2016 г