

## ОТЗЫВ

### на автореферат диссертации Колчина Сергея Николаевича «Комбинированный чрескостный и интрамедуллярный блокируемый остеосинтез в реабилитации пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

Актуальность исследования не вызывает сомнений поскольку к настоящему времени несмотря на все большее распространение комбинаций методик остеосинтеза в практической травматологии и ортопедии, отсутствует единая направленность касательно совместимости технических аспектов объединения различных устройств и конструкций. Разнонаправленность комбинированного остеосинтеза во многом ранее рассматривалась с точки зрения технических аспектов технологии, а не целесообразности методологического подхода исходя из нозологической принадлежности в различных клинических случаях. Данное диссертационное исследование восполняет этот пробел.

Целью исследования - оценка эффективности лечебно-реабилитационных мероприятий при комбинированном применении чрескостного и интрамедуллярного блокируемого остеосинтезов у пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости. Объем проведенных автором исследований достаточен для решения поставленных задач. Обработка полученных результатов с применением использованных методов статистики не вызывает сомнений в достоверности полученных сведений.

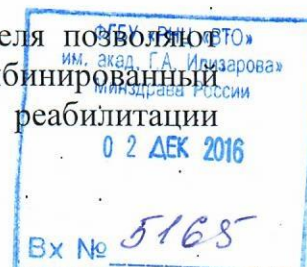
Научная новизна несомненна и заключается в том, что впервые на достаточном количестве наблюдений проведен сравнительный анализ различных методик комбинированного и чрескостного остеосинтеза в двух аналогичных группах пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости. Соискателем доказана эффективность и необходимость комбинированного применения чрескостного и интрамедуллярного блокируемого остеосинтеза в сложных клинических ситуациях, позволяющая сократить длительность внешней фиксации в длительном реабилитационном периоде пациентов с псевдоартрозами бедренной кости.

Оценивая работу в целом следует подчеркнуть ее высокую практическую значимость, так как на основании полученных автором сведений предложены новые способы остеосинтеза позволяющие добиваться анатомо-функционального восстановления конечности и хороших результатов лечения пациентов при одновременном преследовании целей достижения сращения бедренной кости и восстановления ортопедического статуса пациента за один этап лечения. Результаты работы могут широко применяться в практической деятельности травматологов-ортопедов для повышения качества лечения с данной патологией.

По материалам диссертационного исследования имеется 10 печатных работ, в том числе 3 из них из перечня ВАК при Минобрнауки России, 1 публикация, рецензируемая на платформе SCOPUS.

### Заключение

Таким образом, автореферат и научные публикации соискателя позволяют сделать вывод о том, что диссертация С.Н. Колчина «Комбинированный чрескостный и интрамедуллярный блокируемый остеосинтез в реабилитации





пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости» по актуальности, новизне и объёму выполненного исследования, а также значимости полученных результатов соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в п. 9 «Положения 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» Минздрава России,  
кандидат медицинских наук  
А.О. Денисов



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