

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Билыка Станислава Сергеевич по диссертации «Роль и место трехмерного планирования и аддитивных технологий при операции эндопротезирования тазобедренного сустава в условиях высокого вывиха бедра», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

Научное исследование Билыка С.С. посвящено важной и актуальной проблеме в современной ортопедии – определению роли и места аддитивных технологий при эндопротезировании тазобедренного сустава в условиях врожденного вывиха бедра, являющимся сложным случаем эндопротезирования.

В ходе работы над диссертационным исследованием Билык С.С. зарекомендовал себя образованным, целеустремленным специалистом, способным четко сформулировать цели и задачи работы, определить методологию исследования, проанализировать и адекватно интерпретировать полученные данные.

В процессе работы над диссертацией Билык С.С. изучил большой объем современных отечественных и зарубежных источников по теме исследования, анализ которых был подробно представлен в первой главе диссертации.

Автор самостоятельно оценил результаты большого числа операций эндопротезирования тазобедренного сустава, составил базу данных для всестороннего сравнения групп исследования и изучения факторов риска нестабильности, осуществлял осмотр пациентов с целью оценки функционального статуса сустава, проводил анализ полученных результатов, включая статистическую обработку данных, что подчеркивает значимость и достоверность его научной работы. Также он принимал участие в качестве ассистента в операциях у ряда пациентов, включенных в исследование.

Материалы диссертационного исследования были доложены на научных конференциях различного уровня. По теме диссертации опубликовано 7

печатных работ, из них 6 статей в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК РФ и 1 патент РФ на изобретение.

Билык Станислав Сергеевич является состоявшимся научным работником, а выполненная им диссертационная работа – завершённым научно-квалификационным исследованием, посвященным актуальной и недостаточно изученной проблеме ортопедии, что позволяет считать его достойным ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

Научный руководитель:

Директор

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

д.м.н. профессор

Р.М. Тихилов

Докторская диссертация защищена по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

Подпись д.м.н. профессора Тихилова Р.М. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

к.м.н.

А.О. Денисов

«02» августа 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации
195427, г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Байкова, д.8
(812) 670-86-87
e-mail: info@rniito.org