

## **ОТЗЫВ**

На автореферат диссертационной работы  
Гольника Вадима Николаевича на тему: «Импакционная костная  
пластика дефектов вертлужной впадины при ревизионном  
эндопротезировании», представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и  
ортопедия

### **Актуальность**

Возмещение костного дефицита при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава является актуальной и социально значимой проблемой современной ортопедии. Отсутствие единого регистра эндопротезирования, системы контроля результатов эндопротезирования приводит к росту числа ранних и поздних осложнений, а отсутствие единых подходов в ревизионном эндопротезировании часто приводит к применению методов с низкой или недоказанной эффективностью. Следствием этого является рост числа пациентов, нуждающихся в ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. Научная работа Гольника В.Н. посвящена технологии возмещения костного дефицита при ревизионных операциях на тазобедренном суставе – импакционной костной пластике и оценке ее эффективности с позиции современных взглядов.

Научная проблема, сформулированная в работе актуальна, а поставленные задачи значимы для медицинской науки и практического здравоохранения.

Автореферат изложен доступным языком. Повествование логично, структурировано и полностью отражает разделы диссертации. Цель соответствует представленному дизайну исследования, а задачи охватывают поставленные вопросы, решение которых необходимы для её достижения. Выводы соответствуют цели и задачам диссертационного исследования, обоснованы. Практические рекомендации доступны для специалистов

практического здравоохранения. Работа насыщена большим количеством фотографий, диаграмм и таблиц.

Новизна научного материала подтверждена выступлениями на всероссийских конференциях и достаточным количеством публикаций. Гольником В.Н. опубликовано 10 работ, по теме диссертации, в том числе 5 статей в рецензируемых журналах, 4 из которых входят в перечень ВАК РФ уровня K1 по специальности и в международные базы данных Scopus и Web of Science. Получен патент на изобретение РФ, издано 1 учебное пособие.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Автором определены оптимальные условия применения импакционной костной пластики с позиции клинико-экспериментального анализа собственных результатов лечения пациентов с различными дефектами области вертлужной впадины при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. Предложен способ аугментации неограниченных дефектов в области вертлужной впадины при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава.

### **Заключение**

Таким образом, полученные результаты исследования, выводы и практические рекомендации, являются новыми научными данными для специальности травматология и ортопедия. Содержание автореферата диссертационной работы Гольника В.Н. «Импакционная костная пластика дефектов вертлужной впадины при ревизионном эндопротезировании» полностью отражает основные положения диссертационной работы и имеет необходимые сведения, позволяющие сделать выводы о том, что работа является законченным научно-квалификационным трудом, содержащим решение актуальной задачи. Работа представляет ценность с точки зрения научных исследований. Диссертационная работа Гольника Вадима Николаевича соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.



Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.1.047.01

ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

**Д.М.Н., доцент**

Жуков Дмитрий Викторович

Подпись д.м.н. Жукова Д.В. заверяю



ОБЩЕУ ВО НГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ  
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Начальник ОК [Подпись]

« 10 » 19 2025 г.