

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пронских Александра Андреевича на тему  
«Системный подход к эндопротезированию тазобедренного сустава у  
пациентов с последствиями переломов вертлужной впадины»,  
представленную к защите на соискание ученой степени доктора медицинских  
наук по специальности: 3.1.8 Травматология и ортопедия

Эндопротезирование тазобедренного сустава является эффективным методом лечения и получило широкое распространение, особенно в последние десятилетия. Однако существуют патологические состояния, при которых даже у опытных хирургов, работающих в специализированных клиниках, возникают затруднения в выборе правильной тактики лечения. Одной из таких проблем являются посттравматические дефекты вертлужной впадины, количество которых, к сожалению, только увеличивается. Исходя из этого, можно сказать, что диссертационное исследование А.А. Пронских является очень актуальным. Представленная работа дает возможность комплексно оценить многие аспекты этой проблемы и выбрать правильный подход к лечению этой сложной патологии. Автор оценивает полученные дефекты вертлужной впадины по целому ряду параметров (размер, локализация дефекта, плотность костной ткани, наличие металлических имплантов) и предлагает дифференцированный подход к выбору хирургического способа лечения, включая использование аддитивных технологий.

Работа, с моей точки зрения, носит ярко выраженный клинический характер и рассчитана на широкий круг травматологов-ортопедов. С одной стороны, сложное эндопротезирование является прерогативой специализированных клиник, в которых есть не только опытные хирурги, но и необходимое оснащение. С другой стороны, в работе представлен анализ результатов переломов вертлужной впадины, что, несомненно, полезно

травматологам, которые постоянно сталкиваются с этим в клиниках самого разного уровня.

Несомненно, ценно то, что на каждом этапе исследования автор проводил тщательный статистический анализ, что делает исследование весомым с позиции доказательной медицины.

Работа выполнена на большом клиническом материале, а тот факт, что соискатель непосредственно принимал участие в оперативном лечении большинства пациентов, характеризует его как зрелого хирурга.

Методы обследования, использованные в работе, являются информативными, а методы лечения, включая использование индивидуальных имплантов, наиболее современными. Высокий методологический уровень оказался возможным потому, что работа была выполнена в высокоспециализированном учреждении.

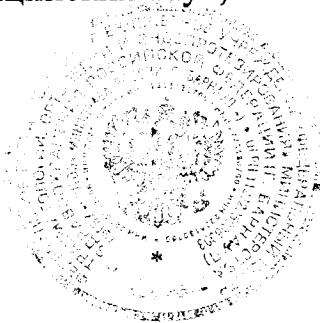
С формальной точки зрения к работе претензий нет. Количество публикаций и презентаций на различных форумах достаточно для представления всех аспектов работы. Цель и задачи исследования сформулированы точно, а выводы соответствуют поставленным задачам.

Научная новизна и практическая значимость не вызывают сомнения, а практические рекомендации смогут помочь практическим врачам в выборе тактики лечения. Анализ автореферата диссертации Пронских Александра Андреевича на тему «Системный подход к эндопротезированию тазобедренного сустава у пациентов с последствиями переломов вертлужной впадины» позволяет сделать вывод, что работа является самостоятельным законченным научным исследованием, выполненным на высоком методологическом уровне. По своей актуальности, научной и практической значимости, объему выполненных исследований, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов работа полностью соответствует специальности 3.1.8 Травматология и ортопедия и критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842,

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор Пронских Александр Андреевич заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Главный врач ФГБУ «ФЦТОЭ»  
Минздрава России (г. Барнаул),  
главный внештатный  
специалист травматолог-ортопед  
Сибирского федерального округа,  
Заслуженный врач Российской  
Федерации, доктор медицинских наук,  
доцент

*22.05.2024*



*[Handwritten signature]*

Пелеганчук В.А.