

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета Айрапетова Георгия Александровича на диссертацию Балглея А.Г. на тему: «Место артроскопических методов в комплексном лечении остеоартрита коленного сустава», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия.

Диссертационное исследование Балглея А.Г. посвящено актуальной проблеме современной травматологии и ортопедии, а именно определению места и роли артроскопических методов в комплексном лечении остеоартрита коленного сустава. Избранная тема имеет высокую научную и практическую значимость, учитывая широкую распространенность остеоартрита и необходимость совершенствования методов его лечения.

Исследование является содержательным и включает в себя как теоретическую, так и клиническую части. В теоретическом разделе работы проведен глубокий анализ современных данных литературы, касающихся артроскопических методов лечения остеоартрита коленного сустава. Соискатель не только показал в историческом плане развитие метода артроскопии, но и структурировал мнения разных авторов по ключевым проблемам лечения остеоартрита. В клинической части исследования представлены результаты применения артроскопических методов у пациентов с различными стадиями остеоартрита. А.Г. Балглей провел анализ эффективности артроскопических методов в зависимости от степени выраженности дегенеративных изменений в коленном суставе и сравнил результаты использования артроскопии коленного сустава с другими методами лечения остеоартрита.

Морфологические исследования, проведенные соискателем, доказывают, что более 30% операций по замене коленного сустава имплантом осуществляется преждевременно. У этой группы больных не использовался арсенал консервативных и малоинвазивных хирургических методов лечения.

Достоверность полученных результатов подтверждена достаточным количеством клинических наблюдений, современными методами исследований и адекватными методами статистической обработки данных. Результаты отображены в таблицах и графиках, что делает их наглядными и легко воспринимаемыми. Выводы диссертации сформулированы четко и полностью соответствуют цели и задачам исследования. Диссертация построена в традиционном стиле и включает в себя введение, обзор литературы, 3 главы собственных исследований, заключение, выводы, практические рекомендации и список использованной литературы.

Работа носит завершенный характер и представляет собой цельное научное исследование. При анализе диссертации Балглея А.Г. выявлено небольшое количество стилистических ошибок, которые, однако, не влияют на общее восприятие текста. Отдельные фрагменты работы, ввиду специфической медицинской терминологии, требуют внимательного прочтения, но в целом диссертация написана понятным и доступным языком.

Принципиальных замечаний по сути, структуре работы, формулировке цели, задач исследования, качеству и количеству анализируемого материала, полученных результатов и

сделанных выводов не имеется. Выявленные замечания носят исключительно стилистический характер и не влияют на научную и практическую значимость исследования.

При ознакомлении с диссертацией возникли некоторые вопросы, требующие уточнения в порядке обсуждения.

Вопросы:

- 1) Как вы объясните тот факт, что ряд статей показывают абсолютную неэффективность артроскопии при остеоартрите коленного сустава?
- 2) На какой срок после артроскопии пациент может отсрочить эндопротезирование коленного сустава?

Заданные вопросы не влияют на общую оценку диссертационного исследования

Заключение.

Учитывая все вышеизложенное считаю, что диссертация Балглея А.Г. на тему: «Место артроскопических методов в комплексном лечении остеоартрита коленного сустава» соответствует специальности (3.1.8 – травматология и ортопедия) и соответствует основным требованиям, установленным Приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете», а сам соискатель Балглей Александр Германович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия. Нарушения пунктов 9 и 11 указанного Порядка в диссертации не установлены.

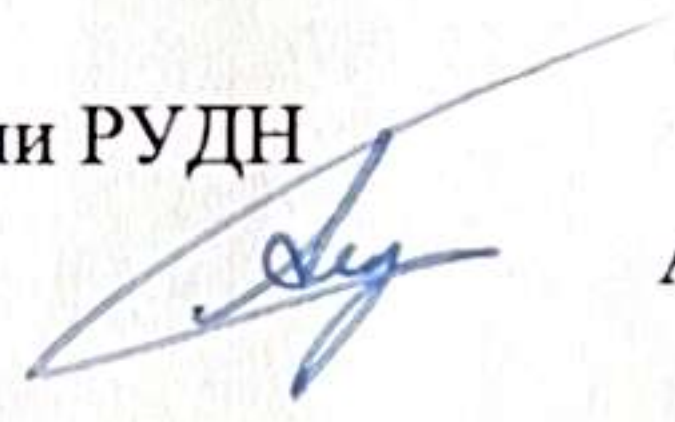
Член диссертационного совета

Заместитель главного врача по ортопедии и травматологии

ГБУЗ г. Москвы "Городская клиническая больница №31

им. академика Г.М. Савельевой ДЗМ"

д.м.н., профессор кафедры травматологии и ортопедии РУДН

 Айрапетов Г.А.

«13 » марта 2025 г.

Подпись Айрапетова Г.А. удостоверяю

