

## ОТЗЫВ

председателя диссертационного совета Губина Александра Вадимовича на диссертацию Балглея Александра Германовича (тема: «Место артроскопических методов в комплексном лечении остеоартрита коленного сустава»), представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.8 – «Травматология и ортопедия».

### *Актуальность исследования*

Диссертация А.Г. Балглея посвящена актуальной проблеме определения роли артроскопических методов в комплексном лечении остеоартрита коленного сустава (ОАКС). Остеоартрит является одной из наиболее распространенных патологий системы органов опоры и движения, приводящей к значительному снижению качества жизни пациентов. В последние годы артроскопические методы получили широкое распространение в травматологии и ортопедии, однако их эффективность и место в комплексном лечении терапии остеоартрита коленного сустава остаются предметом дискуссий. Работа А.Г.Балглея представляет значительный интерес, так как предлагает новые подходы к оптимизации лечения данного заболевания.

### *Научная новизна*

Научная новизна диссертационной работы А.Г.Балглея заключается в том, что впервые проведено комплексное исследование эффективности артроскопических методов на различных стадиях остеоартрита коленного сустава. Автором разработаны и апробированы критерии отбора пациентов для артроскопического лечения, а также предложен алгоритм интеграции артроскопии в мультидисциплинарный подход в оказании медицинской помощи пациентам с ОАКС.

Соискатель продемонстрировал, что, по данным морфологического исследования, 3 стадия остеоартрита подтверждена только у 63,3% пациентов. В 1/3 случаев у больных, перенесших замену коленного сустава имплантом, была верифицирована 1–2 стадия остеоартрита, что косвенно подтверждает преждевременность эндопротезирования, без использования

*N 36-06-418 от 11.04.2025*

потенциала консервативного или малоинвазивного хирургического лечения остеоартрита коленного сустава.

Полученные результаты подтверждены клиническими данными и статистическим анализом.

#### *Практическая значимость*

Практическая значимость работы заключается в том, что предложенные автором методы и алгоритм позволяют оптимизировать процесс лечения пациентов с остеоартритом коленного сустава, улучшить его результаты и снизить риск развития осложнений. Результаты исследования внедрены в практику работы травматологических отделений больницы «Петра Великого», ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница», СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн».

#### *Достоверность полученных результатов*

Достоверность и обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, подтверждаются корректным подбором и планированием исследования, использованием современных методов диагностики и лечения, а также адекватной статистической обработкой данных. Выборка пациентов достаточна по количеству и репрезентативна по составу, что позволяет считать полученные результаты надежными и воспроизводимыми.

#### *Оценка структуры и содержания работы*

Диссертационная работа состоит из введения, четырех глав, заключения и списка литературы. В первой главе автор проводит обзор современных подходов к лечению остеоартрита коленного сустава, акцентируя внимание на артроскопических методах, в том числе и в историческом плане развития этой методики. Вторая глава посвящена материалам и методам исследования, где автор подробно описывает критерии отбора пациентов и методики проведения исследования. Третья глава содержит сведения о ближайших и отдаленных результатах лечения ОАКС. В четвертой главе диссертант анализирует влияние артроскопии на

динамику заболевания и качество жизни пациентов. Заключение посвящено обсуждению полученных результатов и их сравнению с данными других исследований.

*Вопросы для дискуссии*

1. Возможно ли использование предложенного алгоритма в других областях травматологии и ортопедии, например, при лечении остеоартрита других локализаций?

2. Всегда ли технически осуществимо проведение артроскопии при остеоартрите 3 стадии и есть ли противопоказания для проведения этого хирургического вмешательства?

*Заключение*

Диссертация Балглей Александра Германовича 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 соискатель – Балглей Александр Германович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – «Травматология и ортопедия».

Нарушения пунктов 9 и 11 указанного Порядка в диссертации не обнаружены.

Заместитель директора  
по медицинской части  
(травматология и ортопедия)  
СПбГУ КВМТ им. Н. И. Пирогова  
доктор медицинских наук, профессор

«25» 03 2025 г.



Губин Александр Вадимович