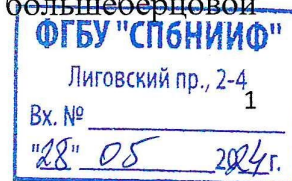


ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Вансовича Дмитрия Юрьевича на тему «Хирургическое лечение остеоартрита коленного сустава с использованием электретов на основе тантала» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.8. Травматология и ортопедия

Остеоартрит коленного сустава относят к группе дегенеративно-дистрофических заболеваний скелета, как известно, он характеризуется достаточно широкой распространённостью и сопровождается не только выраженным болевым синдромом и снижением амплитуды движений в суставе, но и значительным угнетением качества жизни больных, снижением их трудоспособности и высоким уровнем инвалидизации. В связи с этим разработка новых способов хирургического лечения остеоартрита коленного сустава, особенно среди лиц трудоспособного возраста, является актуальной проблемой в хирургической ортопедии.

Новизна проведенного Вансовичем Д.Ю. диссертационного исследования заключается в разработке оригинальной методики хирургического лечения остеоартрита коленного сустава с сочетанным использованием имплантатов на основе тантала с электретным покрытием и интрамедуллярной декомпрессии бедренной и большеберцовой костей, им получен патент РФ № 2802152 С1 от 22.08.2023 года. Автор впервые представил результаты трехлетнего мониторинга качества жизни больных остеоартритом коленного сустава различных стадий и дал сравнительную оценку его основных параметров в зависимости от вида проведенного лечения, убедительно продемонстрировав сохранение его низкого уровня на фоне продолжительного консервативного лечения остеоартрита и значительное улучшение после применения хирургических методик с использованием имплантатов с электретным покрытием и в случаях его сочетания с интрамедуллярной декомпрессией бедренной и большеберцовой костей.



Теоретическая и практическая значимость исследования основана на возможности и доказанной эффективности применения имплантатов на основе тантала с электретным покрытием в хирургическом лечении остеоартрита коленного сустава II стадии и необходимости сочетания ее с декомпрессией бедренной и большеберцовой костей – в лечении больных с III стадией заболевания. Основные материалы диссертации будут интересны врачам хирургам и ортопедам в их профессиональной деятельности.


Обращает на себя внимание высокий методический уровень выполнения работы, начиная от постановки цели и задач с последующим последовательным этапным их решением и анализом полученных данных согласно адекватно разработанному дизайну исследования.

Достоверность выводов и практических рекомендаций подтверждается не только большим количеством клинического материала (136 больных остеоартритом коленного сустава, разделенных в зависимости от метода примененного лечения на репрезентативные и однородные по важнейшим базовым параметрам группы), но и использованными в ходе исследования дифференцированными современными методами статистического анализа.

Автореферат написан в стандартном формате и полностью отражает основные материалы диссертации.

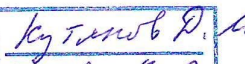
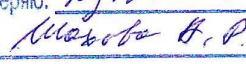
Таким образом, по данным автореферата, диссертация Д.Ю. Вансовича «Хирургическое лечение остеоартрита коленного сустава с использованием электретов на основе тантала», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.8. Травматология и ортопедия, является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по улучшению результатов хирургического лечения больных остеоартритом коленного сустава, что имеет большое научно-практическое значение в развитии основных направлений в хирургии и ортопедии. По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему проведенных исследований диссертация Д.Ю. Вансовича соответствует п. 9 и

п. 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., а автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Профессор кафедры травматологии и ортопедии
ФГБОУ ВО СПбГМУ им акад. И.П. Павлова Минздрава России
д.м.н. доцент  Кутянов Денис Игоревич

(докторская диссертация защищена по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки)).

«18» 05 2024 года

Подпись руки заверяю:	
Спец. по кадрам	
«18» 05	2024г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

197022 г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д 6-8.

Тел. 8 (812) 338-78-95; <https://www.spbgmu.ru>; E-mail: info@spbgmu.ru