

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Гавловского Максима Ярославовича

«Оптимизация тотального эндопротезирования коленного сустава с использованием роботических систем», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.8. Травматология и ортопедия.

Тема диссертационного исследования Гавловского М.Я. отличается высокой степенью актуальности, что обусловлено распространенности использования роботизированных систем при тотальном эндопротезировании коленного сустава во всем мире. В данной работе предпринята попытка улучшения результатов роботизированного тотального эндопротезирования коленного сустава путем внедрения алгоритма периоперационных действий по использованию автономной роботической установки, что представляет собой значимый вклад в развитие травматологии и ортопедии.

Автореферат написан грамотным литературным языком, хорошо иллюстрирован и в полной мере отражает содержание диссертационной работы. Цель и задачи исследования чётко сформулированы и соответствуют требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Научная новизна данного исследования заключается в разработке методики роботизированного тотального эндопротезирования коленного сустава с применением операционной роботической системы. Автором разработана система организации работы операционной, позволяющая максимально повысить эффективность использования роботической установки при выполнении эндопротезирования коленного сустава, избежав ее “простоев”, связанных с подготовкой к проведению «роботизированного операционного цикла».

Результаты выполняемого исследования полностью отражены в 6 печатных работах, в том числе научных статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные

научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук — 2; статей в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus — 3; 1 публикация в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций. Материалы диссертации Гавловского М.Я. могут быть использованы в образовательных программах студентов, ординаторов, аспирантов и практикующих врачей по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Автореферат оформлен в соответствии с установленными требованиями и стандартами (ГОСТ), грамотно структурирован и корректно отражает содержание диссертации. В нём представлены все ключевые разделы: цели и задачи исследования, описание применённых методов, материалы, а также основные результаты и выводы. Содержание автореферата полностью соответствует положением, выносимым на защиту, и объективно отражает научную новизну, теоретическую значимость и практическую ценность выполненного исследования. Существенных замечаний к автореферату не имеется.

Заключение

Диссертационная работа Гавловского Максима Ярославовича на тему: «Оптимизация тотального эндопротезирования коленного сустава с использованием роботических систем», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной для травматологии и ортопедии, актуальной задачи по улучшению результатов роботизированного тотального эндопротезирования коленного сустава. Выносимые на защиту научные положения, выводы и рекомендации в полной мере соответствуют общей концепции работы и полученным в ходе исследования результатам.

Диссертация не содержит недостоверных сведений о опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16

Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Гавловский Максим Ярославович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности: 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Зам. начальника госпиталя по научно – исследовательской работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, доктор медицинских наук (3.1.8. Травматология и ортопедия), профессор

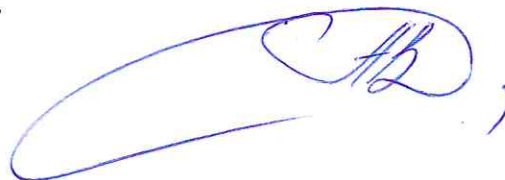
Брижань Леонид Карлович



Подпись д.м.н., профессора Брижань Л.К. «заверяю».
Начальник отдела кадров ФГБУ
«Главный военный клинический
госпиталь им. академика Н.Н.
Бурденко» МО РФ



05.11.2025г



Траутвайн А.В.

Сведения: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации;

Адрес: 105094, г. Москва, Госпитальная пл., д. 3;

E-mail: gvkg@mail.ru, тел.: +7 (499) 263-50-50