

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Руднева Александра Игоревича: «**Периоперационная верификация глубокой перипротезной инфекции тазобедренного сустава**» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия.

Актуальность темы

Работа посвящена актуальной теме современной травматологии и ортопедии - совершенствованию диагностики перипротезной инфекции тазобедренного сустава у пациентов перед ревизионным эндопротезированием тазобедренного. Перипротезная инфекция является одним из наиболее тяжелых и часто встречающихся осложнений после операций по эндопротезированию тазобедренного сустава, в связи с чем своевременная и точная диагностика являются залогом для определения рациональной тактики хирургического лечения и сокращения количества осложнений у этой категории больных.

Научная новизна

В исследовании проведена сравнительная оценка параметров диагностической значимости различных биомаркеров ППИ перед выполнением ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава. Исходя из результатов исследования предложен расширенный протокол предоперационной диагностики ППИ перед ревизионным эндопротезированием тазобедренного сустава.

Практическая значимость

Определены наиболее эффективные диагностические биомаркеры ППИ для пациентов каждой из групп – у пациентов с установленным эндопротезом тазобедренного сустава перед одноэтапным ревизионным эндопротезированием и пациентов с установленным спейсером перед выполнением 2 этапа ревизионного эндопротезирования. Разработан расширенный предоперационный диагностический протокол, который позволяет с наибольшей эффективностью исключать ППИ перед ревизионным эндопротезированием для каждой из групп пациентов.

Структура автореферата

В автореферате, состоящем из 25 страниц, последовательно изложена актуальность исследования, научная новизна и практическая значимость. Полноценно описаны материалы и методы исследования, а также приведены результаты, подкрепленные статистическими данными. В тексте приведены таблицы и графики, наглядно показывающие результаты. Выводы соответствуют поставленным задачам.

Принципиальных замечаний к автореферату нет. Автореферат соответствует требованиям ВАК, полностью отражает суть проведенной работы. Положения, выносимые на публичную защиту, содержат необходимую информацию для подтверждения актуальности, достоверности и новизны проведенного исследования.

Заключение

Содержание автореферата диссертационной работы Руднева Александра Игоревича на тему: **«Периоперационная верификация глубокой перипротезной инфекции тазобедренного сустава»** полностью отражает основные положения диссертационной работы и имеет необходимые сведения, позволяющие сделать вывод о том, что работа является законченным научно-квалификационным трудом, содержащим новое решение актуальной научной задачи - повышение эффективности диагностики перипротезной инфекции тазобедренного сустава перед ревизионным эндопротезированием, имеющей важное значение для травматологии и ортопедии, что 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 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 Руднев Александр Игоревич заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия.

Ведущий научный сотрудник лаборатории
ревмартопедии и реабилитации
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой,
д.м.н. – 3.1.8 – травматология и ортопедия
Почтовый адрес: 115522 Москва,
Каширское шоссе, дом 34А
Тел: +7(903)775-34-80
e-mail: sklifbialik@yandex.ru



Бялик Евгений Иосифович

Подпись д.м.н. Е.И. Бялика заверяю:
Ученый секретарь
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, к.м.н.



Никитинская Оксана Анатольевна

«29» 04 2025г.