

В диссертационный совет ДСУ 208.001.10 при
Федеральном государственном автономном
образовательном учреждении «Первый
Московский государственный медицинский
Университет им. И.М. Сеченова Минздрава
России (Сеченовский Университет)

Отзыв

ведущего научного сотрудника ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, доктора медицинских наук (специальность 14.01.15 – травматология и ортопедия) Бялика Евгения Иосифовича на автореферат диссертации Куковенко Григорий Андреевича «Двухэтапное ревизионное эндопротезирование в лечении глубокой перипротезной инфекции тазобедренного сустава», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Актуальность темы

Артропластика тазобедренного сустава достаточно распространённое оперативное вмешательство при различных патологиях тазобедренного сустава, при котором пациенты демонстрируют отличные функциональные результаты. С каждым годом отмечается прогрессивный рост количества подобных оперативных вмешательств. Как следствие, с повышением объема первично выполняемых артропластик тазобедренного сустава, происходит увеличение осложнений, в том числе самого грозного - глубокой перипротезной инфекции. Перипротезная инфекция является катастрофическим осложнением, которое способно вызвать серьезные проблемы после артропластики, такие как развитие системной воспалительной реакции, сепсис, амилоидоз почек, хронический остеомиелит, дистрофические изменения паренхиматозных органов и даже летальный исход. Вовремя проведенная диагностика и правильно выбранная тактика лечения, позволяет добиться хороших результатов лечения. В связи с этим, данная диссертационная работа, посвященная диагностике и лечению глубокой перипротезной инфекции тазобедренного сустава, безусловно, актуальна и современна, а результаты могут помочь в разработке персонализированных подходов в лечении пациентов с данной патологией.

Научная новизна

Соискателем предложен способ изготовления спейсера тазобедренного сустава при неопороспособной вертлужной впадине (Патент на изобретение № 2675551 от 19.12.2018 г.), который позволяет успешно применять его при значительных костных дефектах вертлужной впадины. Разработан алгоритм выбора спейсера, который дает возможность улучшить качество жизни пациентов, минимизировать риски развития механических осложнений и позволяет облегчить выполнение второго этапа ревизионного вмешательства. Решена задача двухэтапного ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава с применением 3D технологии при выполнении первого этапа.

Практическая значимость

В работе продемонстрирован комплексный алгоритм диагностики перипротезной инфекции тазобедренного сустава, который вместе с разработанной схемой выбора спейсера является залогом хорошего функционального результата, минимизирует риски механических осложнений, улучшает качество жизни пациентов, уже после выполнения

первого этапа ревизионного вмешательства, а также облегчает выполнение второго этапа оперативного лечения.

Структура автореферата

В автореферате, состоящем из 24 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 иллюстрации, 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 Куковенко Григория Андреевича «Двухэтапное ревизионное эндопротезирование в лечении 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 - улучшение диагностики и лечения пациентов с глубокой перипротезной инфекцией тазобедренного сустава, имеющей существенное 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности - 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Ведущий научный сотрудник лаборатории
ревмартопедии и реабилитации
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой,
д.м.н. – 14.01.15 – 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.

09.11.2020



Никитинская Оксана Анатольевна