

## **Отзыв**

**на автореферат диссертации Микайлова Илкина Мугадасовича «Пути оптимизации эндопротезирования тазобедренного сустава у пациентов с обширными резекциями проксимального отдела бедренной кости по поводу опухолевых поражений», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия, 14.01.12 – онкология.**

Диссертация Микайлова И. М. посвящена одной из актуальных, на сегодняшний день, проблем травматологии и ортопедии и онкологии, эндопротезированию тазобедренного сустава у пациентов с опухолевым поражением проксимального отдела бедренной кости. С увеличением сроков выживаемости онкологических пациентов, повышаются требования к надежности используемых ортопедических конструкций и послеоперационному функциональному результату. Таким образом, данное исследование представляется актуальным, как с научной, так и практической точек зрения.

Цель исследования сформулирована четко, задачи логичны и закономерно ведут к ее достижению. Работа выполнялась на базе ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России. Исследование основано на двухэтапном (ретроспективном и проспективном) анализе результатов онкологического эндопротезирования тазобедренного сустава у 234 пациентов с опухолевым поражением проксимального отдела бедренной кости.

Практическая значимость и научная новизна исследования определяется поставленными задачами и не вызывает сомнений. В результате проведенного исследования были получены новые данные о влияние применения вертлужного компонента с двойной мобильностью и дополнительных средств фиксации мягких тканей к бедренному компоненту эндопротеза на функциональный исходы онкологического эндопротезирования тазобедренного сустава. Был разработан и успешно апробирован способ эндопротезирования тазобедренного сустава, заключающийся в использовании вертлужного компонента с двойной мобильностью и титановой сетки для фиксации сохранных мягких тканей.

По теме диссертации опубликовано 7 научных печатных работ, из них 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертации на соискание ученой степени, получен патент РФ.

Исследование основано на достаточном количестве клинического материала, отличается оригинальностью иллюстраций и таблиц, а также критическом анализе современных литературных источников.

Полученные результаты достоверны, выводы сформулированы достаточно четко, в целом отражают итоги проведенных исследований и соответствуют поставленным задачам. Работа основана на значительном числе исходных данных, новизна подтверждена оригинальными публикациями в рецензируемых научных журналах и докладами на конференциях.

Представленный автореферат полностью соответствует содержанию диссертационной работы, замечаний нет.

Таким образом, по актуальности, объему и научной новизне выполненной работы, а также практической значимости полученных данных, диссертация полностью соответствует требованию пункта 25, а представленные в ней результаты - требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.13 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Микайлов Илкин Мугадасович, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия, 14.01.12 - онкология.

25.12.2020

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Заведующий хирургическим отделением опухолей костей, мягких тканей и кожи

к.м.н. Зиновьев Г. В.:

Кандидатская диссертация защищена по специальности 14.01.12 – онкология  
(медицинские науки)



Зиновьев Г. В.

заверяю

Г. С. Киреева

Адрес: 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68

Тел.: +7 (812) 43-99-555. E-mail: oncl@rion.spb.ru