

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Карагодиной Марины Петровны по кандидатской диссертации «Динамическая оценка характера изменений минеральной плотности костной ткани в области бедренных компонентов эндопротезов тазобедренного сустава различного дизайна (экспериментально-клиническое исследование)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.15 – травматология и ортопедия и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

В течение нескольких лет Карагодина Марина Петровна проводила исследования в актуальной области травматологии и ортопедии – оценке характера изменений минеральной плотности костной ткани проксимального отдела бедренной кости при эндопротезировании тазобедренного сустава различными видами имплантатов на основе динамического наблюдения. Результатом данного исследования стала диссертационная работа по рассматриваемой теме, в процессе подготовки которой Марина Петровна зарекомендовала себя настойчивым, грамотным, ответственным, всесторонне эрудированным и вполне состоявшимся специалистом.

Марина Петровна самостоятельно выполнила экспериментальную часть исследования, осуществила сбор клинического материала, обработала и анализировала полученные результаты, включая статистическую обработку данных. В завершении работы соискатель самостоятельно сформулировала заключение, выводы и практические рекомендации.

В ходе работы над диссертационным исследованием автором проанализирован большой объем отечественной и зарубежной литературы, посвященные избранной теме исследования, что полноценно отражено в тексте научного труда.

Результаты диссертации многократно обсуждены и доложены на конференциях различного уровня, что подчеркивает значимость и достоверность диссертационной работы. По теме диссертации опубликовано

9 печатных работ, из них 8 статей в рецензируемых научных журналах, входящих в список ВАК РФ.

Диссертационная работа Карагодиной Марины Петровны является завершенным научно-квалификационным исследованием, обладающий высокой практической значимостью, что позволяет считать ее достойной присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.15 – травматология и ортопедия и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Научный руководитель:
Главный научный сотрудник
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России
д.м.н.



И.И. Шубняков

Докторская диссертация по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия защищена в 2017 году

Подпись д.м.н. Шубнякова И.И. заверяю
Ученый секретарь
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России
к.м.н.



А.О. Денисов

195427, г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Байкова, д.8.
тел.+7(812)6708905
E-mail: info@rniito.org

12.09.2018