

**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  
14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Диссертационная работа Карагодиной Марины Петровны посвящена одной из наименее исследованных областей лучевой диагностики – денситометрическому анализу минеральной плотности костной ткани в области бедренных компонентов эндопротезов тазобедренного сустава различного дизайна.

При выполнении диссертационного исследования Марина Петровна зарекомендовала себя грамотным, ответственным, добросовестным, эрудированным и вполне состоявшимся специалистом, способным корректно и четко формулировать цель и задачи исследовательской работы, глубоко и точно анализировать полученные результаты, избирать и применять необходимые методы исследования. Автор самостоятельно осуществила статистическую обработку и анализ собранного экспериментального и клинического материалов исследования, а в завершении работы корректно сформулировала выводы и практические рекомендации.

Карагодина Марина Петровна в процессе работы над диссертацией изучила 225 современных отечественных и зарубежных литературных источников, посвященных избранной теме исследования, что полноценно отражено в тексте научного труда.

Основные положения диссертации многократно обсуждены и доложены на конференциях различного уровня. По теме диссертации опубликовано 9

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

Представленная работа является завершенным квалификационным научным исследованием, обладающим высокой практической значимостью, что позволяет считать Карагодину Marinу Петровну достойной присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

### Научный руководитель:

Доцент кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия С.М. Кирова» МО РФ

д.м.н., доцент

С.С. Багненко

Докторская диссертация защищена по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия в 2014 году

Подпись д.м.н. доцента С.С. Багченко заверяю



194044, г. Санкт-Петербург,  
ул. Академика Лебедева 6,  
+7(812)2923347,  
[rentgen@vmeda.org](mailto:rentgen@vmeda.org)

« 14 » сентября 2018 г.