

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о диссертационной работе Риахи Аймена на тему: «Оптимизация выбора бесцементного бедренного компонента прямоугольного сечения при первичном эндопротезировании тазобедренного сустава в зависимости от рентгеноанатомических особенностей бедренной кости», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия.

В течение последних лет А. Риахи работал над актуальной и нерешенной проблемой современной ортопедии – оптимизация тактики хирургического лечения пациентов, перенесших первичное эндопротезирование тазобедренного сустава.

При выполнении диссертационной работы Риахи Аймен зарекомендовал себя добросовестным специалистом, способным четко сформулировать цели и задачи, критически осмысливать и анализировать полученные результаты.

Риахи Аймен в процессе работы над диссертацией изучил большой объем отечественной и зарубежной литературы, посвященной различным типам бедренных компонентов, а также анализу проявления адаптивной перестройки кости вокруг ножки эндопротеза.

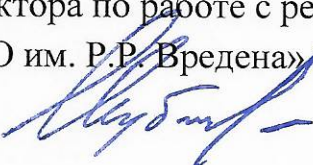
Автор принимал участие в операциях, самостоятельно сформировал базу, проводил рентгенометрический анализ, получил отдаленные клиничко-функциональные результаты лечения, а так же интерпретировал рентгенограммы в различных периодах послеоперационного ведения. Диссертант самостоятельно собрал первичные данные, объективно их обработал и проанализировал с помощью статистических методов, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность полученных результатов и сформулированных выводов.

По материалам диссертации опубликовано 4 печатные работы, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований.

Риахи Аймен является сложившимся научным работником, а


выполненная им диссертационная работа на актуальную тему: «Оптимизация выбора бесцементного бедренного компонента прямоугольного сечения при первичном эндопротезировании тазобедренного сустава в зависимости от рентгеноанатомических особенностей бедренной кости» является завершённым квалификационным научным исследованием, что позволяет считать его достойным соискания ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия.

Научный руководитель:

Заместитель директора по работе с регионами
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России
д.м.н.  Шубняков И.И.

Докторская диссертация защищена по специальности 3.1.8. —
травматология и ортопедия.

Подпись д.м.н. Шубнякова И.И. заверяю

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России
к.м.н.  Денисов А.О.
«ОН» Июль 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации
195427, г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Байкова, д.8.
тел. +7(812) 6708905;
E-mail: info@rniito.org