

ОТЗЫВ

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

Актуальность темы исследования не вызывает сомнений, ведь, несмотря на постоянное совершенствование эндопротезов тазобедренного сустава, постоянно растет количество ревизионных вмешательств, особенно по поводу асептического расшатывания. Это связано в первую очередь, с отсутствием строгих рекомендаций для выбора эндопротеза.

Цель и задачи диссертационного исследования адекватно сформулированы и направлены на изучение влияния различных факторов на среднесрочные и долгосрочные результаты первичного эндопротезирования тазобедренного сустава.

Выполненная работа состоит из двух этапов. Сначала выполнен анализ базы регистра эндопротезирования тазобедренного сустава НМИЦ ТО им Р.Р. Вредена с 2007 по 2020г. В процессе анализа определены характеристики общей популяции пациентов, подвергающихся первичной замене ТБС – возраст, гендерный состав, регионы проживания, основные технологии и наиболее используемые компоненты и определены модели для дальнейшего анализа. Вторым этапом выполнен анализ рентгенограмм до и после и в различных сроках после операций, были изучены основные факторы, приводящие к патологической перестройке кости. И впервые выявлена связь с асептическим расшатыванием бедренного компонента и с функциональными результатами.

Произведен анализ факторов, влияющих на проявление неблагоприятных перестроек кости вокруг ножки эндопротеза. Предложены рекомендации выбора бедренного компонента эндопротеза в зависимости от патологий.

Автореферат диссертации Риахи А. отражает суть исследования. Работа содержит систематический обзор литературы и клинический раздел. Основные результаты диссертации отражены в 4 публикациях (в журналах, рекомендованных ВАК РФ).

Внедрение полученных результатов в клиническую практику позволит минимизировать количество ревизий по поводу асептического расшатывания, путем усовершенствования планирования операции.

Диссертация Риахи Аймена на тему: «Оптимизация выбора бесцементного бедренного компонента прямоугольного сечения при первичном эндопротезировании тазобедренного сустава в зависимости от рентгеноанатомических особенностей бедренной кости» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.8. - травматология и ортопедия (медицинские науки), а ее автор Риахи Аймен заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующий травматологическим отделением № 2
СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница»

к.м.н.

Аболин А.Б.

Кандидатская диссертация защищена по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки)

Подпись к.м.н. Аболина А.Б. заверяю
заместитель главного врача по медицинской части

к.м.н.

«*ВВ*» *августа* 2022



Вовк А.В.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы»
195257, Санкт-Петербург,
ул. Вавиловых, д. 14
Тел: +7 (812) 555-13-17
<https://eliz-spb.ru>
E-mail: b3@zdrav.spb.ru