

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 исследования обусловлена отсутствием строгих рекомендаций для выбора бедренного компонента в зависимости от формы канала бедренной кости и особенностей дизайна компонента.

Цель и задачи сформулированы правильно и направлены на решение вопроса о повышении эффективности первичного эндопротезирования тазобедренного сустава.

Материал исследования содержит ретроспективную, рентгенологическую и клиничко-функциональную части. В ретроспективном анализе изучена база регистра эндопротезирования тазобедренного сустава НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена в период с 2007 по 2020 годы, 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.

В рентгенологической части выполнен анализ рентгенограмм до и после вмешательства, так же в различных сроках после операции. Определены основные факторы, приводящие к патологической перестройке кости, и связь с асептическим расшатыванием бедренного компонента эндопротеза.

Клиничко-функциональная часть диссертационного исследования посвящена сравнению причин ревизии в зависимости от сложности, оперируемой патологий, функциональный статус по шкале NHS и OHS, интенсивность болевого синдрома по шкале ВАШ и индекс удовлетворённости у 677 пациентов, оперированных выбранными моделями. Полученные данные позволили определить наилучший функциональный результат в зависимости от степени восстановления анатомических взаимоотношений в суставе.

Результаты исследования: автор представил результаты лечения, при этом выделил факторы риска развития неблагоприятных рентгенологических симптомов и выявил их связь с частотой ревизий и влияние на функциональный результат, и степень удовлетворенности пациентов.

На основании проведенного сравнительного анализа сформированы рекомендации для выбора ножки эндопротеза при первичном эндопротезировании тазобедренного сустава в зависимости от патологии, усовершенствованный подход к планированию операции, что позволяет профилактику развития неблагоприятных рентгенологических симптомов и выявить пациентов с повышенным риском их развития для наблюдения. Использование предложенных нововведений обоснованно повысило эффективность первичного эндопротезирования тазобедренного сустава.

Сформированные автором задачи исследования успешно решены, а объем, дизайн и использование методов статистической обработки данных не вызывают сомнений в достоверности полученных результатов. Материал исследования должным образом иллюстрирует сформированные практические рекомендации. По теме диссертационного исследования опубликовано 4 печатные работы, рекомендованные ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований, основные положения диссертационного исследования изложены на конференциях.

Диссертационная работа Риахи Аймена на тему: «Оптимизация выбора бесцементного бедренного компонента прямоугольного сечения при первичном эндопротезировании тазобедренного сустава в зависимости от рентгеноанатомических особенностей бедренной кости» является самостоятельным и законченным научным трудом. Исследование выполнено на современном научно-методическом уровне. Выводы, сформулированные автором, научно обоснованы, подтверждены достоверным клинико-экспериментальным материалом и логически вытекают из содержания работы.

По своей актуальности и научно-практической значимости диссертационная работа Риахи Аймена соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 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 №7  
ГАУЗ ЯО «Клиническая больница скорой медицинской  
помощи им. Н.В. Соловьева»  
к.м.н.

Белов Михаил Викторович

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

Подпись к.м.н. Белова М.В. заверяю  
Начальник отдела кадров  
ГАУЗ ЯО «Клиническая больница скорой медицинской помощи им. Н.В. Соловьева»

«17» август 2018 г.



Государственное автономное учреждение здравоохранения Ярославской области  
«Клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.В. Соловьева»

г. Ярославль, ул. Загородный сад д. 11

<http://bolnica-solovyeva-76.ru/>

[bolnsolov@yandex.ru](mailto:bolnsolov@yandex.ru)

Тел. 8 (4852) 73-88-50