

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зайцева Владимира Алексеевича
«ОПТИМИЗАЦИЯ ВЫБОРА БЕДРЕННОГО КОМПОНЕНТА
ЭНДОПРОТЕЗА У ПАЦИЕНТОВ С ДИСПЛАСТИЧЕСКИМ
КОКСАРТРОЗОМ», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальностям:

14.01.15 – травматология и ортопедия и 14.03.01 – анатомия человека

Диссертационное исследование В.А. Зайцева посвящено вопросу улучшения результатов первичной тотальной артропластики тазобедренного сустава, выполненного по поводу диспластического коксартроза. Разработана оптимальная тактика предоперационного планирования с учетом морфометрических изменений костномозговой полости проксимального отдела бедренной кости, что является актуальным не только в практическом, но и в теоретическом плане. В настоящее время тотальная артропластика тазобедренного сустава является приоритетным методом лечения диспластического коксартроза, позволяющим добиться хорошего функционального результата эндопротезирования и повышения качества жизни пациентов с данной патологией.

Изучение формы и размеров костномозговой полости проксимального отдела бедренной кости на различных уровнях в разных плоскостях (фронтальной и горизонтальных) у пациентов без признаков дисплазии тазобедренного сустава и с диспластическим коксартрозом является важной задачей клинической анатомии тазобедренного сустава как одного из наиболее приоритетных объектов оперативных вмешательств в травматологии и ортопедии.

Разработан и клинически апробирован алгоритм подбора бедренного компонента эндопротеза в зависимости от формы и размеров костномозговой полости верхней трети бедренной кости, что существенно улучшает результаты тотальной артропластики тазобедренного сустава при диспластическом коксартрозе различной степени выраженности и снижает риск развития интра- и послеоперационных осложнений. Получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016612412 РФ «Программа выбора бедренного компонента эндопротеза тазобедренного сустава», дата регистрации 26.02.2016. Разработан и внедрен в клиническую практику новый «Способ выбора хирургической тактики лечения больных с диспластическим коксартрозом при тотальной артропластике тазобедренного сустава» (пат. РФ № 2498770 20.11. 2013).

Полученные результаты имеют практическую значимость в травматологии и ортопедии. Предложенные алгоритм персонализированного предоперационного планирования и тактика тотальной артропластики диспластического коксартроза позволяют достичь положительных результатов лечения в 93% случаев.

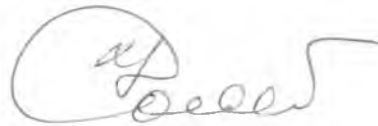
Работа выполнена на достаточном для получения статистически достоверных данных материале, проведено динамическое наблюдение за больными

(через 3, 6, 12 месяцев после тотальной артропластики). Запланированный объем исследований выполнен полностью.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из результатов исследования. Опубликованные автором научные работы полно отражают положения, вынесенные на защиту по травматологии-ортопедии и анатомии человека.

Таким образом, диссертация Зайцева Владимира Алексеевича «Оптимизация выбора бедренного компонента эндопротеза у пациентов с диспластическим коксартрозом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.15 – травматология и ортопедия и 14.03.01 – анатомия человека, является законченным научно-квалификационным исследованием, соответствующим требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям. По актуальности, научной новизне, практической значимости и теоретической ценности диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, В.А. Зайцев, заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук.

Руководитель Учебного отдела ФГБУ «РНЦ
«ВТО» им. академика Г.А.Илизарова» Минздрава
России, профессор кафедры травматологии, орто-
педии и ВПХ с курсом детской травматологии
ГБОУ ВПО Тюменский государственный меди-
цинский университет Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
Солдатов Юрий Петрович



Подпись заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «РНЦ «ВТО»
им. академика Г.А.Илизарова» Минздрава
к.б.н. Овчинников Е.Н.




24.05.2016г.

ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России

Адрес: 640014, г. Курган, ул. М.Ульяновой, 6

Телефон кафедры: 8 (3522) 41-41-80

Профессор Солдатов Юрий Петрович: 23-43-55, 8-905-853-48-66, 8-912-063-98-65

Факс: 8(3522) 45-40-60, 45-45-05 E-mail: office@rncyto.ru Internet: www.ilizarov.ru