

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Зайцева Владимира Алексеевича
«ОПТИМИЗАЦИЯ ВЫБОРА БЕДРЕННОГО КОМПОНЕНТА ЭНДОПРОТЕЗА У
ПАЦИЕНТОВ С ДИСПЛАСТИЧЕСКИМ КОКСАРТРОЗОМ», представленной на со-
искание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:
14.01.15 - травматология и ортопедия и 14.03.01 - анатомия человека**

Актуальность диссертационного исследования В.А. Зайцева определена тем, что число больных, нуждающихся в тотальной артропластике тазобедренного сустава, ежегодно растет и требует специализированной высокотехнологичной помощи. Работа посвящена поиску путей снижения количества интра- и послеоперационных осложнений за счет индивидуализированного персонифицированного подбора типоразмера бедренного компонента эндопротеза с учетом морфометрического исследования проксимального отдела бедренной кости и выбора тактики тотальной артропластики при различных типах диспластического коксартроза. В этом смысле диссертационная работа В.А. Зайцева является серьезным вкладом в клиническую практику травматологии и ортопедии в разделе дисплазия тазобедренного сустава и анатомию человека в разделе добавочный скелет.

Научная новизна исследования не вызывает сомнения. Проведено комплексное изучение костных структур тазобедренного сустава и проксимального отдела бедренной кости без признаков заболеваний и системных поражений опорно-двигательного аппарата в аспекте возрастной изменчивости, полового диморфизма и билатеральной диссимметрии и при диспластическом коксартрозе.

Предложен и клинически апробирован алгоритм подбора бедренного компонента эндопротеза тазобедренного сустава в зависимости от формы и размеров костномозговой полости верхней трети бедренной кости, что в свою очередь повышает число положительных результаты тотальной артропластики тазобедренного сустава при диспластическом коксартрозе, тем самым снижая риск развития интра- и послеоперационных осложнений. Получено свидетельство о государ-

ственной регистрации программы для ЭВМ № 2016612412 РФ «Программа выбора бедренного компонента эндопротеза тазобедренного сустава», дата регистрации 26.02.2016 г.

Разработан и внедрен в клиническую практику новый «Способ выбора хирургической тактики лечения больных с диспластическим коксартрозом при тотальной артропластике тазобедренного сустава» (патент РФ № 2498770).

Очевидна практическая значимость работы в прикладном значении полученных результатов для травматологии и ортопедии. Предложенные алгоритм индивидуализированного предоперационного планирования и тактика тотальной артропластики при диспластическом коксартрозе позволяют достичь положительных результатов в 93%.

Диссертационная работа выполнена на значительном материале. Это дает основание для констатации фундаментальности полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала подтверждает их достоверность.

В выводах исследования озадачивает относительно низкий процент положительных исходов лечения пациентов с диспластическим коксартрозом (83%). Чем обусловлен полученный результат? Что следует предпринять для профилактики подобных осложнений?

Практические рекомендации логичны и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих ее суть.

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, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения уче-

ных степеней». 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.

Заведующий кафедрой травматологии,
ортопедии и хирургии экстремальных
состояний ГБОУ ВПО «КГМУ МЗ РФ»
доктор медицинских наук, профессор
Ахтямов Ильдар Фуатович

E-mail: yalta60@mail.ru

Телефон: +79053150150

Телефон: (843) 2360652

ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Министер-
ства здравоохранения Российской Федерации,

Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. Бутлерова, 49.

« 10 » 05 2016 г.

