

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Бортулёвой Оксаны Вячеславовны «Оценка клинико функционального состояния тазобедренного сустава на этапах комплексного лечения диспластического коксартроза I-II стадии у детей», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия

Диссертационное исследование, представленное к защите, посвящено актуальной проблеме детской ортопедии – оценке клинико-функционального состояния тазобедренного сустава у детей с диспластическим коксартрозом I-II стадии.

Несмотря на ежегодное совершенствование хирургических технологий лечения детей с диспластическим коксартрозом I-II стадии вопросам комплексного обследования и восстановительного лечения не уделяется должного внимания. Необходимость создания алгоритма обследования и комплексного лечения, в том числе и восстановительного, пациентов с диспластическим коксартрозом I-II стадии в настоящее время имеет большое значение для получения максимального физио-функционального эффекта лечения. В этой связи, представленная работа Бортулёвой О.В., является, безусловно, актуальной и востребованной для практического здравоохранения.

Анализ содержания автореферата показал, что научная новизна диссертационной работы О.В. Бортулёвой не вызывает сомнений. Автором разработаны и апробированы алгоритмы комплексного обследования и раннего восстановительного лечения. Проведение последнего стало возможным благодаря применению в качестве остеосинтеза современных металлоконструкций, обеспечивающих достаточную компрессию костных фрагментов на уровне остеотомии тазовой и бедренной кости.

Предложенный алгоритм комплексного обследования детей с диспластическим коксартрозом I-II стадии позволил выявить основные

патологические паттерны в анатомо-рентгенологическом и клинико-функциональном состоянии тазобедренного сустава и дало возможность провести полноценный анализ эффективности авторского алгоритма восстановительного лечения на этапах лечения.

Созданный Бортулёвой О.В. алгоритм комплексного лечения детей с диспластическим коксартрозом I-II стадии позволяет увеличить функциональные возможности оперированного сустава и осуществить раннюю вертикализацию пациентов, что в свою очередь сокращает длительность лечения и приводит к улучшению его качества. Таким образом, решение задач, поставленных О.В. Бортулёвой в рамках своего диссертационного исследования позволит улучшить весь физио-функциональный эффект лечения пациентов диспластическим коксартрозом I-II стадии за счет сокращения сроков пребывания пациентов в стационаре и ускорения полного восстановления после столь травматичных вмешательств.

Степень достоверности полученных результатов не вызывает сомнений. В работе использован комплекс современных методик исследования, соответствующий поставленным цели и задачам. Работа базируется на большом клиническом материале: основная группа - 60 пациентов (75 тазобедренных суставов) до и на этапах после хирургического лечения, группа сравнения - 20 пациентов (30 тазобедренных суставов), получавших лечение по общепринятой для данной патологии методике.

Основные положения и результаты диссертационного исследования прошли широкую апробацию, опубликовано 10 печатных работ, из них 4 статьи в рецензируемых научных изданиях, входящих в реестр ВАК Минобрнауки РФ.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации, замечаний по оформлению автореферата нет.

Изучение автореферата показало, что диссертационное исследование Бортулёвой Оксаны Вячеславовны является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое

решение актуальной задачи совершенствования тактики лечения детей с диспластическим коксартрозом I-II стадии. Представленная работа соответствует специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия и критериям пунктов 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 21 апреля 2016 года № 335) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Бортулёва Оксана Вячеславовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Заведующий отделением травматологии и ортопедии (детское),
ФГБУ «Федеральный центра травматологии, ортопедии
и эндопротезирования (г. Барнаул)» Минздрава России

кандидат медицинских наук

Телефон: 8(3852) 29-75-18

e-mail: vadim-barnaul@bk.ru

Кожевников В.В.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.00.35- детская хирургия и 14.01.15 — травматология и ортопедия защищена в 2008 году

Подпись к.м.н. Кожевникова В.В. заверяю:

Начальник отдела кадров

ФГБУ «Федеральный центра травматологии, ортопедии

и эндопротезирования (г. Барнаул)»

Минздрава России



Суворова Е.Г.

10.04.2019г.

Адрес организации: 656045, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ляпидевского 1/3

Телефон: 8(3852)29-75-01 e-mail: 297501@mail.ru