

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Захарьян Екатерины Анатольевны «Комплексное лечение деформаций нижней конечности у детей с врожденным ложным суставом костей голени»

Диссертационная работа Захарьян Е.А. посвящена актуальной теме ввиду высокой частоты остаточных деформаций сегмента после консолидации врожденного ложного сустава, что определяет нарушение локомоторной функции.

Автореферат диссертации отражает актуальность проблемы, научную новизну работы, практическую значимость, результаты обследования и лечения деформаций костей голени у пациентов с консолидированным врожденным ложным суставом. Цели и задачи диссертационного исследования соответствуют теме диссертационной работы.

Анализ автореферата показал, что группа исследования репрезентативна: 70 пациентов, 70 нижних конечностей с деформациями нижней конечности на фоне консолидированного врожденного ложного. Из автореферата следует: что после консолидации костных фрагментов у всех пациентов имеет место сложная деформация голени. Выявлено, что для пациентов с консолидированным врожденным ложным суставом костей голени характерно наличие сохранного кровотока пораженной нижней конечности и нормальной структуры костной ткани вне зоны бывшего псевдоартроза. В автореферате отражено, что методика планирования коррекции деформаций длинных трубчатых костей с учетом индивидуальных особенностей пациентов с консолидированным врожденным ложным суставом костей голени модифицирована. Из автореферата следует, что разработан способ коррекции многоуровневых деформаций длинных костей (положительное решение о выдаче патента по заявке № 2016106422). Так же доказано, что выполнение двухуровневых остеотомий костей голени у пациентов с консолидированным врожденным ложным суставом позволяет достичь более точной коррекции деформаций при использовании репозиционного узла Орто-СУВ

на базе пассивной компьютерной навигации по сравнению с одноуровневой остеотомией и применением стандартного аппарата Илизарова.

Из автореферата следует, что основные положения диссертации доложены и обсуждены на международных и всероссийских форумах и конференциях. По результатам исследования опубликовано 17 печатных работ, из них – 4 статьи в научных журналах, рецензируемых ВАК РФ. Таким образом: научная новизна и практическая значимость исследования не вызывает сомнения. Выводы и практические рекомендации, изложенные в автореферате, логично вытекают из задач исследования.

Автореферат свидетельствует, что диссертация Екатерины Анатольевны Захарьян является научно-квалифицированной работой, соответствующей специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия и критериям пункта 9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней» №842 от 23.09.2013 г., утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации. Замечаний по оформлению реферата нет.

Захарьян Е.А. заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующий 10-м травматолого-ортопедическим детским отделением

ФГБУ "ЦИТО им. Н.Н. Приорова" МЗ РФ,

доктор медицинских наук

06.02.2017

Кожевников О.В.

Москва, 127299, ул. Приорова 10

Тел. +7 (495) 450-39-29

Подпись Кожевникова О.В. удостоверяю,

ученый секретарь ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» МЗ РФ к.м.н. Бухтин К.М.

