

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Моренко Е.С. «Коррекция вальгусных и варусных деформаций на уровне коленных суставов у детей с системными дисплазиями скелета методом управляемого роста», представленной на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук по специальности

14.01.15 – травматологи и ортопедия

Представленная к защите диссертационная работа Моренко Екатерины Сергеевны характеризуется большой теоретической и практической значимостью, поскольку расширяет представление об использовании метода управляемого роста у детей с системными дисплазиями скелета, способствует уменьшению числа осложнений и увеличению количества случаев успешной коррекции осевых деформаций нижних конечностей при использовании временного блокирования зоны роста кости.

Цель исследования четко сформулирована, поставленные задачи соответствуют цели и закономерно способствуют ее достижению.

Диссертационное исследование основано на анализе результатов обследования и лечения 160 пациентов (265 конечностей) с вальгусными и варусными деформациями нижних конечностей на уровне коленных суставов. В исследовании пациенты разделены на две группы: основная группа – 80 детей (144 конечности) и группа сравнения 80 пациентов (121 конечность). У пациентов основной группы имелись системные нарушения роста костной и хрящевой ткани, у пациентов в группе сравнения не было данных о первичном нарушении роста кости. Количество пациентов в этих группах достаточно для выполнения достоверного исследования.

Помимо клинического и рентгенологического методов обследования, использованы такие методы визуализации, как КТ и МРТ.

Для обработки полученных результатов автор использовал адекватные методы статистического анализа, что определяет высокий уровень доказательности, обоснованности выводов и практических рекомендаций.

В результате всестороннего анализа полученных данных автором разработан алгоритм выбора метода хирургического лечения детей со скелетными дисплазиями, у которых имеются вальгусные и варусные деформации нижних конечностей во фронтальной плоскости. Хочется отметить, что предложенный алгоритм отличается простотой, что делает его доступным для применения в повседневной практике.

Результаты диссертационного исследования изложены в 14 публикациях, в том числе в 4 научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат позволяет получить представление об актуальности проделанной работы, ее научной новизне и практической значимости.

По актуальности избранной темы, методическому уровню, объёму исследования, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов диссертация Моренко Екатерины Сергеевны соответствует требованиям ВАК - 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 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки), а ее автор Моренко Екатерина Сергеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени.

И.о. заведующего отделением
ортопедического отделения (детей)
Института травматологии и ортопедии
Университета клиники
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
к.м.н.

 П.С. Введенский

Кандидатская диссертация защищена по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки)

Подпись к.м.н. Введенского П.С. заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
доктор биологических наук

 Н.Н. Андреева

603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1
Телефон: 8(831)439-0943 e-mail: rector@pimunn.ru

« 1 »  2013г.

