

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Гаркавенко Юрия Евгеньевича на автореферат диссертации О.В. Климова «Клинико – биомеханические аспекты оперативной реконструкции опорно – двигательной системы у пациентов с ахондроплазией по методу Илизарова», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Не вызывает сомнения актуальность проблемы медико-социальной адаптации пациентов с ахондроплазией методами оперативной ортопедии. Из всей ортопедической патологии особой данную группу больных делает то, что их лечение весьма продолжительное и проходит на фоне естественного роста пациента, что необходимо учитывать на каждом из этапов лечения.

В данной работе впервые на достаточном клиническом материале показаны клинические, биомеханические и эргономические аспекты медико - социальной адаптации пациентов с ахондроплазией, а разработанная автором работы концепция рациональной оперативной реконструкции опорно - двигательного аппарата (ОДС) позволяет учитывать их в ходе многоэтапного и многолетнего лечения.

Преимущество данного подхода состоит в том, что он впервые позволяет объединить совокупность отдельных оперативных методик в единый взаимосвязанный, последовательный и преемственный комплекс взглядов на оперативную тактику лечения больных ахондроплазией, направленную на конечный клинико - функциональный результат.

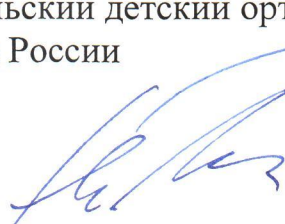
Разработанная модификация международной классификации функционирования (МКФ) и шаблоны профилей позволяют определить и оценить направление и потенциал реабилитации у больных ахондроплазией.

Предложенная автором совокупность рациональных методик остеосинтеза, способов дистракции и устройств для профилактики контрактур крупных суставов, а также программное обеспечение позволяет оптимизировать процесс предоперационного планирования, сократить период стационарного лечения и реабилитационный период, что повышает экономическую эффективность лечебного процесса.

Полученные в ходе исследования результаты и выводы полностью соответствуют поставленной цели и задачам. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных работ. Научная новизна подтверждена патентами на 3 изобретения и 8 полезных моделей.

Заключение: автореферат докторской диссертации Климова О.В. в полной мере отражает суть проведенного исследования. Исходя из представленных в автореферате сведений, работа написана на высоком научном уровне и соответствует современным требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям и п. 9 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", а сам автор заслуживает искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Профессор кафедры детской травматологии и ортопедии
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский
университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России,
ведущий научный сотрудник отделения костной патологии
ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт
им. Г.И Турина» Минздрава России
доктор медицинских наук


Ю.Е. Гаркавенко

Подпись д.м.н. Ю.Е. Гаркавенко заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турина» Минздрава России
к.м.н. доцент


Овечкина А.В.



20.01.2017 г.