

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Зубкова Павла Андреевича «Усовершенствование хирургической коррекции эквино-плоско-вальгусной деформации стоп у детей с детским церебральным параличом» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11 - Детская хирургия

В структуре ортопедической патологии при ДЦП около 25% занимают многоплоскостные деформации стоп (Miller F., 2020). Для хирурга-ортопеда, на сегодняшний день, имеется большой выбор хирургических методов для оперативного лечения эквино-плоско-вальгусной деформации стопы. Рецидивы, после различных хирургических подходов, колеблются от 10 до 40 % (Lee S. K., 1995; Kadhim M., 2013). Не до конца изучен вопрос возможностей операций на связочном аппарате стопы. Редки научные работы, в которых проводится сравнительный анализ исходов стабилизации среднего и заднего отделов стоп по средствам костных и сухожильно-мышечных операций. Все это обуславливает актуальность поиска ответов для формирования эффективной тактики оперативного лечения деформаций стоп у детей с ДЦП.

Диссертационное исследование Зубкова П.А. посвящено анализу результатов хирургического лечения 108 детей с эквино-плоско-вальгусной деформации стоп на фоне ДЦП. Достаточная для исследования выборка, наличие группы сравнения (с помощью которого были получены целевые ангулометрические значения), богатая методология и инструментарий статистической обработки – подтверждают достоверность полученных данных. Научная новизна работы прежде всего заключается в проведении сравнительного анализа мягкотканной и костно-пластической хирургии стопы при ДЦП. Важной научной составляющей, также явилось определение зависимости возраста и уровня развития двигательных навыков от тяжести деформации стоп. Не менее значимым научно-практическим элементом, стал разработанный в рамках диссертации «способ хирургической коррекции

эквипо-плоско-вальгусной деформации стопы у детей с ДЦП» (патент РФ №2734992). Практические рекомендации и запатентованный способ хирургического лечения деформации стоп внедрены в клиническую практику нейроортопедического отделения с ортопедией федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также травматолого-ортопедического отделения Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства".

Автореферат, написанный по стандартному плану, четко обозначает заявленные цель и задачи, которые полностью соотносятся с выводами исследования. В материально-методологической части, кратко и доходчиво, описан весь объем клинических и аппаратных инструментов анализа, использованных в работе. Развернуто проиллюстрированы и изложены полученные результаты сухожильно-мышечных и костно-пластических групп исследования: сравнительный анализ исследуемых групп дает четкое представление о явных преимуществах костно-пластических операций. Анализ функционального статуса по Gillette FAQ наглядно подтверждает результаты проведенного клинико-рентгенологического анализа. Подробно описана группа которой проводилась модифицированная операция таранно-пяточного артродеза. Клинический пример пациента, прооперированного по методу запатентованного модифицированного артродеза Gise, ярко подтверждает эффективность разработанного метода.


Результаты диссертационного исследования Зубкова П.А. опубликованы в 7 научных работах рекомендованных ВАК РФ и доложены на различных научно-практических конференциях России. Полученные в диссертационной работе данные безусловно имеют большой научно-практический интерес для образовательного процесса и как рекомендации внедряемые в практическое здравоохранения.

Заключение

Каких-либо принципиальных замечаний к автореферату диссертационной работы нет.

Представленное Зубковым Павлом Андреевичем в автореферате исследование на тему «усовершенствование хирургической коррекции эквино-плоско-вальгусной деформации стоп у детей с детским церебральным параличом» выполненное под руководством д.м.н. Жердева Константина Владимировича по своей актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования РФ к диссертационным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор Зубков Павел Андреевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11 - Детская хирургия.

Доктор медицинских наук (14.01.15 - Травматология и ортопедия), профессор кафедры травматологии и ортопедии ФГАО ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», руководитель центра хирургии стопы ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»


_____ д.м.н. Процко Виктор Геннадиевич
Подпись д.м.н. Процко Виктора Геннадиевича заверяю:

Главный врач ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»


_____ к.м.н. Папышева Ольга Виуленовна

«17» _____ 2023 года

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы»

Адрес: 115446, г. Москва, Коломенский проезд, д.4

Телефон: +7 (499) 782-30-69

Email: gkb-yudina@zdrav.mos.ru