

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U003928

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-09-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Годзієв Микола Анатолійович

2. Godziyev Mykola Anatolievich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.21

Назва наукової спеціальності: Травматологія та ортопедія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-07-2008

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Державний заклад "Дитячий спеціалізований (спеціальний) клінічний санаторій "Хаджибей" МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01982028

Місцезнаходження: 67663 с. Усатово, Одеська область, Біляевський р-н, ул. Вернидуба 1

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.607.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І.Ситенка Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012214

Місцезнаходження: вул. Пушкінська, 80, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61024, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.41

Тема дисертації:

1. Ортопедохірургічне лікування еквіноплосковальгусної деформації стопи при спастичному церебральному паралічі
2. Orthopedic surgical treatment of equinoplanovalgus foot deformity in spastic cerebral palsy

Реферат:

1. Об'єкт: Еквіноплосковальгусна деформація стопи у хворих на СЦП. Мета роботи: Підвищення ефективності консервативних та хірургічних методів лікування хворих із еквіноплосковальгусною деформацією стопи при спастичному церебральному паралічі
Методи дослідження: клінічні, рентгенологічні, біомеханічні, статистичні
Наукова новизна: Одержані нові знання щодо клініко-функціональних змін стопи при ЕПВДС на ґрунті СЦП. Виявлено, що виражена еквінусна деформація супроводжується менш значною пронацією п'яти й сплюсненням поздовжнього склепіння стопи, тоді як після оперативного усунення еквінуса стопи плосковальгусна деформація прогресує. Розроблені нові рентгенометричні показники, що дозволяють здійснювати додаткову оцінку функціонального стану поздовжнього склепіння стопи. Вперше розроблено комплекс ортопедичного лікування ЕПВДС при СЦП із застосуванням препаратів ботулотоксину типу А та подальшим відновним лікуванням. Удосконалена методика коригуючої кістковопластичної остеотомії

п'яткової кістки при ЕПВДС у дітей молодшого шкільного віку. Методика передбачає встановлення кісткового аутотрансплантату клиновидної форми, що дозволяє зменшити пронацію п'яти та підвищити висоту поздовжнього склепіння стопи. Розроблена технологія трьохсуглобового артродеза стопи з додатковим доступом до таранно-човновидного зчленування та подовженням латеральної колони стопи. Апробація запропонованих методик лікування довела їх доцільність та ефективність: Вдосконалена методика кістковопластичної коригуючої остеотомії п'яткової кістки дозволила в 64,3% випадків досягнути доброго, в 35,7% - задовільного результатів. Використання операцій трьохсуглобового коригуючого артродезу стопи за нашою методикою в 66,6% випадків дало добрий, в 33,4% - задовільний результат. Розроблені методики впроваджено в практику клінічної бази та навчальний процес кафедри травматології і ортопедії Одеського державного медичного університету, в міській клінічній лікарні №11 м. Одеси, в Одеському центрі реабілітації дітей – інвалідів, в дитячому спеціалізованому клінічному санаторії "Хаджібей".

2. Object: equinoplanovalgus foot deformity in spastic cerebral palsy. The aim: to improve the efficacy of surgical and conservative methods of treatment in patients with spastic equinoplanovalgus foot deformity. Methods: clinical, X-ray examination, biomechanical, statistical. Scientific achievements: a new knowledge of clinical and functional foot changes in spastic has been gained. It has been revealed that expressed equinoplanovalgus foot deformity is combined with less calcaneous pronation and less decrease of longitudinal arch, and after operative correction of equines the planovalgus deformity progresses. New X-ray methods have been invented to carry out more detailed examination of foot longitudinal arch condition. A methodic of orthopedic treatment of spastic equinoplanovalgus foot deformity has been elaborated which concludes application of BTX-A and further rehabilitation. A new methodic of bone graft calcaneotomy in children with equinoplanovalgus foot deformity 8-12 yeras old has been improved. It includes using of cuneiform bone graft which gives possibility to correct calcaneous pronation and to increase longitudinal arch height. A methodis of tripple arthrodesis of the foot has been elaborated that includes additional approach to talo-navicular joint and lengthening of lateral foot column. Aprobation of above-mentioned methodics has proved their efficacy: improved methodic of calcaneous bone-graft osteotomy has achieved 64,3% of good and 35,7% - satisfactory results; tripple arthrodesis after our methodic has achieved 66,6% good and 33,4% satisfactory results. The methodics have been included in practics and educational process of department of orthopedic and traumatology in Odessa state medical university, in Odessa city hospital №11, in Odessa rehabilitation Center for disabled children, in specialized clinical sanatorium for children "Hadujbey".

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пчеляков А.В.
2. Pchelyakov Andrew Volodimirovich

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.21

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яременко Д.О.
2. Яременко Д.О.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лябах А.П.
2. Лябах А.П.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Корж М.О.

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Корж М.О.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.