

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U002182

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-05-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Перфілова Лідія Володимирівна

2. Perfilova Lidiya Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 20-02-2010

Спеціальність за освітою: 19.01

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут травматології та ортопедії АМН України".

Код за ЄДРПОУ: 02012007

Місцезнаходження: 01601, м. Київ, вул. Воровського, 27.

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д26.606.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут травматології та ортопедії АМН України".

Код за ЄДРПОУ: 02012007

Місцезнаходження: 01601, м. Київ, вул. Воровського, 27.

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.41

Тема дисертації:

1. Діагностика захворювань та ушкоджень периартикулярних структур плечового суглоба
2. Diagnostics of diseases and injures of periarticulare structures of the shoulder joint

Реферат:

1. Дисертацію присвячено проблемі підвищення ефективності діагностики захворювань та ушкоджень периартикулярних структур плечового суглоба із застосуванням методу електропунктурної діагностики за Р.Фоллем. Розроблено схему обстеження хворих із захворюваннями та ушкодженнями периартикулярних структур плечового суглоба (адгезивним капсулітом та ушкодженнями ротаторної манжети плеча) шляхом підбору відповідних каналів та біологічно активних точок з урахуванням етіологічних і патогенетичних факторів на основі методу електропунктурної діагностики за Р.Фоллем. Визначено кількісно наявність, характер (запальний або дегенеративний) і ступінь вираженості (інтенсивність проявів) патологічних змін по стадіях за Р.Фоллем. Проведено комплексне дослідження стану периартикулярних структур плечового суглоба за методами електропунктурної діагностики Р. Фолля, ультразвукової діагностики, електроміографії та дистанційної інфрачервоної термографії та зроблено порівняльну характеристику результатів досліджень. Досліджено стан вегетативної нервової системи за методами електропунктурної діагностики Р.Фолля та

спектрального аналізу варіабельності серцевого ритму та проведено порівняльну характеристику результатів досліджень. Доведено наявність достовірного кореляційного взаємозв'язку між станом периартикулярних структур плечового суглоба та органами і системами організму, які відіграють важливу роль у розвитку патології плеча та показано можливість математичного моделювання стану хворого за допомогою методів електропунктурної діагностики за Р.Фоллем, кореляційного й системного аналізів. Розроблено кількісні критерії з метою об'єктивізації оцінки ефективності лікування хворих з адгезивним капсулітом плечового суглоба та ушкодженнями ротаторної манжети плеча на основі методу електропунктурної діагностики за Р.Фоллем.

2. The dissertation deals with the problem of raising the efficiency of diagnostics of diseases and injuries of periarticular structures of the shoulder joint when applying the method of electropuncture diagnostics by R.Voll. The author has developed the investigation schemata of patients with diseases and injuries of periarticular structures of the shoulder joint (adhesive capsulitis of the shoulder joint and rotator cuff injuries) by means of relevant canals selection and active biological points when taking into consideration etiological and pathogenetic factors on the basis of the method of electropuncture diagnostics by R.Voll. There has been investigated the existence, character (inflammatory and degenerative) and level of intensiveness of pathological changes according to the stages suggested by R.Voll. It has been fulfilled a complex investigation of the state of periarticular structures of the shoulder joint when applying the method of electropuncture diagnostics by R.Voll, ultrasound diagnostics, electromiography and distant infrared thermography, with comparative characteristics of the research results being completed. The author has examined the state of vegetative nervous system when applying the methods of electropuncture diagnostics by R.Voll and spectral analyses of a heart rhythm variability, with comparative characteristics of the research results being completed. It has been stated the existence of reliability in correlations between the state of periarticular structures of the shoulder joint and organ-system formation that play an important role in the shoulder pathology development. The possibility of patient condition mathematical modelling has been demonstrated when applying the methods of electropuncture diagnostics by R.Voll together with correlational and system analyses. In order to achieve the objective evaluation of patient treatment effectiveness when applying a target method, the quantity criteria have been elaborated.

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. Рой Ірина Володимирівна

2. Roy Iryna Volodymyrivna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Герцен Генріх Іванович

2. Герцен Генріх Іванович

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. Бабов Костянтин Дмитрович

2. Бабов Костянтин Дмитрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11, 14.01.33

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**

Гайко Георгій Васильович

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

Гайко Георгій Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.