

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U000092

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-01-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Турчин Микола Васильович

2. Turchin Nikolay Vasiljevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.18

Назва наукової спеціальності: Очні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-12-2003

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Тернопільська державна медична академія ім. І. Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001, Україна, Тернопіль-1, майдан Волі, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 26.613.05

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: Тернопільська державна медична академія ім. І. Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001, Україна, Тернопіль-1, майдан Волі, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.56

Тема дисертації:

1. Термометричний метод оцінки стану окоорухових прямих м'язів та його значення для планування хірургічного виправлення косоокості
2. Thermometric method of evaluating the state of oculomotor direct muscles and its significance for planning the surgical correction of squint

Реферат:

1. Дисертацію присвячено проблемі підвищення ефективності діагностики та хірургічного лікування співдружної косоокості за допомогою термометричного способу оцінки стану окоорухових м'язів. Розроблено методику контактної термометрії дистальної частини прямих окоорухових м'язів в первинному положенні очей і при поворотах їх на 15 град. Узагальнення результатів комплексного обстеження і контактної термометрії прямих окоорухових м'язів у 26 здорових осіб і у 60 хворих на збіжну і розбіжну співдружну косоокість дозволило визначити фізіологічні параметри температури цих м'язів в первинному положенні і в станах їх скорочення та розслаблення; виявити фактори, що впливають на величину температури окоорухових м'язів здорових осіб. Визначено термосимптоматику порушень функціонального стану медіального і латерального прямих окоорухових м'язів при співдружній косоокості. Розроблено

об'єктивний термометричний спосіб діагностики функціонального стану кожного прямого окорухового м'яза.

2. The dissertation is explores the ways of improving the diagnosis and surgical correction of concomitant squint by means of the thermometric method of evaluating the state of oculomotor muscles. The method of contact thermometry of distal parts of the direct oculomotor muscles in primary position of eyes and when they are turned at 15 degrees has been devised. The study of the results of complex examination and contact thermometry of the direct oculomotor muscles in 26 healthy people and 60 patients with convergent and divergent concomitant squint helped to define the physiological parameters of these muscle's temperature when they are in primary position and during their contraction and relaxation as well as reveal the factors influencing on the temperature of oculomotor muscles in healthy people. The thermosymptoms of disorders in the functional state of medial and lateral direct oculomotor muscles in case of concomitant squint have been determined. The objective thermometric method of diagnosing the functional state of each direct oculomotor muscle separately has been devised.

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. Сенякіна А.С.
2. Senyakina A.S.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.18

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. Акіменко О.В.
2. Акіменко О.В.

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.18

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. Буйко О.С.
2. Буйко О.С.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.18

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**

Сергієнко М.М.

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

Сергієнко М.М.

