

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0425U000353

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-10-2025

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Алуї Тарак 00

2. Tarak Alui

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 31-10-2025

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 41.556.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова Національної академії медичних наук України»

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: Французький бульвар, Одеса, 65061, 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: Державна установа «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова Національної академії медичних наук України»

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: Французький бульвар, Одеса, 65061, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.56.23

Тема дисертації:

1. Диференційна діагностика форм розбіжної співдружньої косоокості у дітей для визначення тактики лікування
2. Differential diagnosis of forms of divergent concomitant strabismus in children to determine treatment tactics

Реферат:

1. Дисертаційне дослідження присвячено оптимізації диференційної діагностики різних форм розбіжної співдружньої косоокості шляхом визначення значимості параметрів стереозору, співвідношення акомодативної конвергенції до акомодативної, стану найближчої точки конвергенції, фузії, ступеня гіпо- і гіперфункції м'язів для вибору тактики лікування. Виявлено особливості стану параметрів функцій стереозору для далекої і близької відстані, співвідношення акомодативної конвергенції до акомодативної, найближчої точки конвергенції, ступеня гіпо/гіперфункції м'язів залежно від виду екзотропії. Встановлено, що середні величини НТК та співвідношення АК/А значно не відрізняються. Вперше визначено фактори несприятливого результату комплексного консервативного лікування: початкові значення показників співвідношення АК/А, НТК які відрізняються від середньої норми, та відсутність здібності визначати

стереозір для далекої та близької відстані. Вперше встановлено передопераційні фактори позитивного результату хірургічного лікування постійної та періодичної форми екзотропії: наявність стереозору для далекої відстані та величина найближчої точки конвергенції (8,63–7,97) см, які прогнозують успішний результат операції в 83% випадків.

2. The dissertation research is devoted to the urgent task of increasing the efficiency of diagnosing forms of concomitant strabismus in children, using generally accepted methods and parameters of stereovision to determine treatment tactics. The peculiarities of the parameters state of the stereovision functions for far and near distances, the ratio of accommodative convergence to accommodation, the nearest convergence point, the degree of muscle hypo/hyperfunction depending on the type of exotropia were revealed. It was established that the average values of the NTC and the AK/A ratio do not differ significantly. For the first time, factors of the unfavorable outcome of complex conservative treatment were identified: initial values of the AK/A ratio, NTC that differ from the average norm, and the lack of ability to determine stereovision for far and near distances. For the first time, preoperative factors of the positive outcome of surgical treatment of permanent and periodic forms of exotropia were identified: the presence of stereovision for far distances and the value of the nearest convergence point (8.63-7.97) cm, which predict a successful outcome of the operation in 83% of cases.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- Бойчук І. М., Алуї Тарак. Особливості стереозору у хворих з розбіжною косоокістю залежно від форми до і після хірургічного лікування / І. М. Бойчук, Тарак Алуї // Офтальмол. журн. – 2021. – № 3. – С. 23-26
- Бойчук І. М., Алуї Тарак. Співвідношення акомодативної конвергенції до акомодативної і фузійна здатність у хворих з постійною і періодичною розбіжною косоокістю / І. М. Бойчук, Тарак Алуї // Офтальмол. журн. – 2021. – № 4. – С. 39-42
- Бойчук І. М., Алуї Тарак. Ефективність консервативного лікування у дітей з екзотропією залежно від стану зорових та бінокулярних функцій до лікування / І. М. Бойчук, Тарак Алуї // Офтальмол. журн. – 2023. – № 1. – С. 34-38
- Бойчук І. М., Алуї Тарак. Передопераційні показники стану зорових функцій, що впливають на результат хірургічного лікування розбіжної косоокості / І. М. Бойчук, Тарак Алуї // Офтальмол. журн. – 2023. – № 5. – С. 16-21
- Boichuk Iryna, Alui Tarak. Diagnosis-related factors favoring the success of exotropia surgery / Iryna Boichuk, Tarak Alui // Klinika Ochna. – 2023. – № 4, Vol.125. – P. 227-233
- Бойчук И. М., Алуи Тарак. Результаты хирургического лечения постоянной и непостоянной формы расходящегося косоглазия / И. М. Бойчук, Тарак Алуи // Актуальні питання офтальмології : наук.-практ. конф. офтальмологів Запорізької, Дніпропетровської та Херсонської областей України, 7-8 жовтня 2015 : матеріали. – Запоріжжя, 2015. – С.67-68.
- Бойчук И. М., Алуи Тарак. Состояние стереозрения у больных с непостоянной формой расходящегося косоглазия до и после лечения / И. М. Бойчук, Тарак Алуї // Медична і медико-педагогічна реабілітація дітей з аномаліями рефракції та захворюваннями очорухового апарату : VI наук.-практ. конф. дитячих офтальмологів України з міжнародною участю, 18-19 червня 2015 : матеріали. – Львів, 2015. – С.43-44.
- Бойчук И. М., Алуи Тарак. Особенности аккомодации и фузии у больных с постоянным и периодически расходящимся косоглазием / И. М. Бойчук, Тарак Алуи // Філатовські читання-2016 : наук.-практ. конф.

офтальмологів з міжнародною участю, присвячена 80-річчю з дня заснування Інституту очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова, та XIV конгресу офтальмологічного товариства країн Причорномор'я, 19-20 травня, 2016 : матеріали. – Одеса, 2016. – С. 186-187.

- Boychuk I., Aloui T. Accomodation and fusion in patients with constant and intermittent exotropia / I. Boychuk, T. Aloui // EVER 2016: conference of European Association for vision and eye research, 5-8 October, 2016: abstract book. – Nice, France, 2016. – P. 240.
- Boichuk Iryna M., Aloui Tarak. AK/A ratio, fusion and stereovision in patients with constant and intermittent divergent strabismus / Iryna M. Boychuk, Tarak Aloui // 38th Meeting of the European Strabismological Association, September 28- October 1, 2016: abstract book. – Budapest, Hungary, 2016. – P. 64.
- Boichuk Iryna, Aloui Tarak. Stereovision in intermittent exotropia before and after surgical treatment / Iryna Boichuk, Tarak Aloui // 39th Meeting of the European strabismological association, 13-16 September, 2017: programme. – Porto, Portugal, 2017. – P.74.
- Бойчук И. М., Алуи Тарак. Состояние бинокулярного и стереоскопического зрения у больных с непостоянной формой расходящегося косоглазия до и после ортоптического лечения / И. М. Бойчук, Тарак Алуи // Філатовські читання : наук.-практ. конференція офтальмологів з міжнародною участю, 25-26 травня, 2017 : матеріали. – Одеса, 2017. – С.206.
- Бойчук И. М., Алуи Тарак. Стереозрение у больных с расходящимся косоглазием до и после хирургического лечения / И. М. Бойчук, Тарак Алуи // Experimental and theoretical research in modern science : 3rd international scientific and practical conference, 26-28 July, 2021 : proceedings. – Kishinev, Moldova, 2021. – P.168-176.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0114U002511, 0117U004354

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бойчук Ірина Михайлівна
2. Iryna M. Boichuk

Кваліфікація: д. мед. н., ст. наук .співр.

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна установа «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова Національної академії медичних наук України»

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: Французький бульвар, Одеса, 65061, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мойсеєнко Наталія Миколаївна
2. Nataliya M. Moiseyenko

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.03.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул. Галицька, Івано-Франківськ, 76018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Федірко Павло Андрійович
2. Pavlo Fedirko

Кваліфікація: д.мед.н., с.н.с., 14.01.18

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини, гематології та онкології Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 45350633

Місцезнаходження: вул. Юрія Ілленка, Київ, 04050, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Пасечнікова Наталія Володимирівна

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

Пасечнікова Наталія Володимирівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Зборовська Олександра Володимирівна

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна