

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U002716

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-06-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нестерець Олена Леонідівна

2. Nesterets Olena Leonidivna

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: 10-06-2016

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Національна академія державного управління при Президентові України

Код за ЄДРПОУ: 23696843

Місцезнаходження: 03057, м. Київ, вул. Ежена Потье, 20

Форма власності:

Сфера управління: Держадміністрація

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:

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 очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: 65061, Україна, м. Одеса, Французький бульвар, 49/51

Форма власності:

Сфера управління: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.56

Тема дисертації:

1. Оптимізація хірургічного лікування катаракти при хронічному передньому увеїті у дітей
2. Optimization cataract surgical treatment in children at chronic anterior uveitis

Реферат:

1. Об'єкт - катаракта при хронічному передньому увеїті. Мета: підвищити ефективність хірургічного лікування катаракти при хронічному передньому увеїті у дітей. Методи: офтальмологічні, загальноклінічні, імунологічні, електронна мікроскопія, статистичні; біомікроскоп, офтальмоскоп, тонометр, УЗ-скан. Доповнено наукові дані про наявність у дітей з ускладненою катарактою на тлі хронічного переднього увеїту, поряд із характерними клінічними очними проявами переднього відрізка ока, ознак ураження серединних структур ока. Доповнено наукові дані про наявність у дітей з катарактою на тлі хронічного переднього увеїту порушень імунного статусу, що виражається в змінах показників клітинного та гуморального імунітету, а також підвищенні рівня аутосенсibiliзації до тканин ока. Вперше за даними морфологічних досліджень встановлено наявність характерних для ускладненої увеальної катаракти ультраструктурних змін клітин передкришталікової плівки і передньої капсули кришталика, ступінь яких збільшується з тривалістю і характером перебігу захворювання, а також виявлена здатність цих клітин трансформуватися і продукувати

змінений капсулярний колаген. Розроблено новий спосіб хірургічного лікування ускладненої увеальної катаракти у дітей, що дозволяє уникнути розвитку важких інтра- та післяопераційних ускладнень. Розроблено новий спосіб зниження ступеня запальної реакції при хірургічному лікуванні ускладненої увеальної катаракти у дітей, що дозволяє тривалий час зберігати терапевтичний ефект кортикостероїду, виключити застосування системної гормональної терапії та уникнути в ранньому післяопераційному періоді розвитку важких інтра- та післяопераційних ускладнень. Результати дисертації впроваджено в ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України" і Центрі дитячої офтальмології та мікрохірургії ока Національної дитячої спеціалізованої лікарні "ОХМАТДИТ" МОЗ України. Сфера використання - медицина, офтальмологія.

2. Object - cataract at chronic anterior at uveitis. Objective: to improve the of cataract surgery chronic anterior uveitis in children. Methods: ophthalmologic, clinical, immunological, electron microscopy, statistics; biomicroscope, ophthalmoscope, tonometr, ultrasound scan. Supplemented by scientific data about the presence of children with complicated cataract on the background of chronic anterior uveitis, along with characteristic clinical signs of ocular anterior segment, signs of lesions of median structures of the eye. Supplemented by scientific data about the presence of children with cataracts on a background of chronic anterior uveitis disturbances of the immune status, which is reflected in changes of cellular and humoral immunity, as well as raising the level of autosensibilization to eye tissues. For the first time it was revealed the presence of characteristic of complicated cataract uveal ultrastructural changes pupillary membrane cells and anterior lens capsule, the degree of which increases with the duration and the nature of the disease, and also revealed the ability of these cells to transform and produce the modified capsular collagen. A new method of surgical treatment of complicated uveal cataract in children, thus avoiding the development of severe intra- and postoperative complications. A new method of reducing the inflammatory response in the surgical treatment of cataract, complicated with uveal in children, allowing for a long time to maintain the therapeutic effect of corticosteroids, exclude the application of the system and to avoid hormone therapy in the early postoperative period of severe intra- and postoperative complications. The results of the thesis are introduced at SI "The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the NAMS of Ukraine" and the Center for Pediatric Ophthalmology and Eye Microsurgery of the National Children's Specialized Hospital "OKHMATDET" Ukrainian Ministry of Health. Sphere of use - medicine, ophthalmology.

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. Боброва Надія Федорівна

2. Bobrova Nadiya Fedorivna

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. Могілевський Сергій Юрійович

2. Могілевський Сергій Юрійович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Панченко Микола Володимирович

2. Панченко Микола Володимирович

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**

Пасечнікова Наталія Володимирівна

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

Пасечнікова Наталія Володимирівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.