

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U001016

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-03-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Романова Тетяна Вікторівна

2. Romanova Tetyana Viktorivna

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: 29-02-2008

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П.Філатова

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: 65061, Одеса, Французький бульвар, 49/51

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): Д 41.556.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: Французький бульвар 49/51, м. Одеса, Одеська обл., 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: Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П.Філатова

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: 65061, Одеса, Французький бульвар, 49/51

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. Ефективність комбінованого методу хірургічного лікування вроджених катаракт у дітей
2. Efficiency of the combined method of congenital cataract surgical treatment at children

Реферат:

1. Об'єкт - вторинна катаракта на псевдофакічних очах дітей після видалення вроджених катаракт. Мета - підвищення ефективності хірургічного лікування дітей із вродженими катарактами. Методи - візометрія, біомікроскопія, офтальмоскопія, тонометрія; фотореєстрація, УЗ-біометрія; електронно-мікроскопічні; статистичні. Встановлено, що незалежно від методу втручання на задній капсулі кришталика частота розвитку вторинної катаракти становить 21,3% через рік після втручання і 43,5% - через 2 роки. Вторинна катаракта у дітей старшого віку (7-15 років) розвивається в 2,4 рази рідше (23,4%), у порівнянні з дітьми молодшого віку (56,4%). Встановлено, що в зоні видаленої задньої капсули на псевдофакічних очах дітей формується "хибна вторинна катаракта", яка складається з патологічно змінених епітеліальних клітин кришталика та сполучнотканинних структур скловидного тіла. Вперше встановлена відносна ефективність інтраопераційних методів профілактики вторинної катаракти під час видалення вродженої катаракти з імплантацією гнучких ІОЛ: розтин задньої капсули не впливає на частоту вторинних катаракт (55,4%)

порівняно із збереженням задньої капсули 48,9%), поєднання заднього капулорексису з передньою вітректомією зменшує частоту вторинної катаракти до 28%, але провокує розвиток інших післяопераційних ускладнень. Результати впроваджено в Інституті ім. В.П. Філатова та міській клінічній лікарні №4 м. Одеси. Сфера використання - медицина, офтальмологія.

2. Object - the secondary cataract in children after congenital cataract removal. Purpose - to increase the efficacy of surgical treatment of children with congenital cataracts. Methods - visometry, biomicroscopy, ophthalmoscopy, tonometry, ultrasound scan, electronic microscopy, statistical. There were established that the frequency of secondary cataract development is 21,3% in a year after operation and 43,5% in 2 years of follow-up. Secondary cataract at 7-15 y/o children develops in 2,4 times more rare (23,4%), than in younger children (56,4%). There was established that "false secondary cataract" develops on pseudophakic eyes at the zone of removed posterior capsule and it consists of pathologically changed lens epithelial cells and vitreous body connective tissue fibres. At first time the relative efficacy of secondary cataract intraoperative prophylaxis during congenital cataract removal with foldable IOL implantation was established: posterior capsule opening does not influence on secondary cataract frequency (55,4%) comparatively with the preserving of posterior capsule (48,9%), its combination with anterior vitrectomy increases secondary cataract frequency to 28% but provokes the development of other postoperative complications. The results have been adopted at the Filatov Institute and at Odessa city clinical hospital №4. The sphere of application: 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. Риков Сергій Олександрович
2. Риков Сергій Олександрович

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. Дрожжина Галина Іванівна
2. Дрожжина Галина Іванівна

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.