

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0505U000411

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-07-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дрожжина Галина Іванівна

2. Drozhzhyna Galyna Ivanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 25-06-2005

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. Спадкові дистрофії строми роگیвки (патогенез, клініка, діагностика, лікування)
2. Hereditary dystrophies of the corneal stroma (pathogenesis, clinic, diagnostics, treatment)

Реферат:

1. Об'єкт - спадкові дистрофії строми роگیвки. Мета - підвищення ефективності діагностики і лікування спадкових стромальних дистрофій роگیвки (ССДР). Методи - клінічні, генеалогічні, морфологічні, молекулярно-генетичні, біохімічні, імунологічні, радіоізотопні; апаратура - мікроскоп, спектрофотометр, щілинна лампа. Вперше у хворих з різними клінічними формами ССДР встановлено спектр мутацій гена TGFBI, виявлені порушення окислювально-відновних процесів в роگیвці при ССДР, дисбаланс в протеїназо-інгібіторній системі, зниження стабільності мембран лізосом і розроблені багатофакторні моделі прогнозу оптичних результатів кератопластики. Вперше показано зниження під впливом флогензиму рівня сенсibiliзації до антигенів роگیвки і встановлена здатність його стабілізувати мембрани і стимулювати синтез білків в роگیвці. Вперше доведено, що при гратчастій і вузликівій дистрофії обгрунтований вибір кризної і поширової кератопластики, а при плямистій - кризної кератопластики. Результати роботи впроваджені в офтальмологічну практику Інституту Філатова, основні наукові положення - в учбовий процес

факультету післядипломної освіти ОДМУ. Підвищена ефективність діагностики вузликаної дистрофії і дистрофії Рей-Бюклера- на 40,0%, гратчастої - на 20,5%. Диференційований підхід до вибору виду кератопластики підвищив її ефективність при ССДР на 23%. Сфера використання - медицина, офтальмологія.

2. Object - hereditary dystrophies of corneal stroma. Purpose - to increase diagnostics and treatment efficacy in patients with hereditary dystrophies of corneal stroma (HDCS). Methods: clinical, genealogical, morphological, molecular-genetic, biochemical, immunological; microscop, spectrophotometr, slit lamp. For the first time the spectrum of TGFBI gene mutations has been established, revealed disturbances oxidation-reduction processes, imbalance in proteinase-inhibitor system, decreasing of lysosomal membrane stability at HCSD and worked out multifactor prognosis models of keratoplasty optical results. For the first time was shown reducing of sensibility level to cornea antigens under the influence of flogenzym and set its ability to stabilise membranes and stimulate synthesis of cornea proteins. For the first time were proved by lattice and granular dystrophy grounded selection of penetrating and lamellare keratoplastik and by macular - penetrating. The results of this work were introduced in ophthalmological practice of Filatov Institute, the main scientific concepts are adopted in faculty of postgraduated education of OSMU. Was increased efficiency of diagnosis for granular and Reis-Bucklers dystrophy - for 40%, lattice -for 20,5%. Differential approach to selection of keratoplasty type increased its efficiency by HCSD for 23%. The application field - 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. Пасечнікова Наталія Володимирівна
2. Pasyechnikova Natalya Volodymirivna

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. Сергієнко Микола Маркович
2. Сергієнко Микола Маркович

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. Веселовська Зоя Федорівна
2. Веселовська Зоя Федорівна

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. Савко Валентин Владиславович
2. Савко Валентин Владиславович

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**

Головуючий на засіданні Малецький Анатолій Парфентійович

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

Головуючий на засіданні Малецький Анатолій Парфентійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.