

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U001413

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-02-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Уманська Юлія Володимирівна

2. Umanska Iulia Volodymyrivna

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: 10-02-2012

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Військово-медичний клінічний центр південного регіону

Код за ЄДРПОУ: 08199969

Місцезнаходження: 65044, м.Одеса, вул. Пироговська,2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

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 нового способу медикаментозного лікування початкової стадії вікової макулодистрофії
2. The new method efficacy of initial stage age-related macular degeneration treatment

Реферат:

1. Об'єкт: початкова стадія вікової макулодистрофії. Мета: підвищити ефективність лікування хворих початковою стадією вікової макулодистрофії шляхом застосування нового способу медикаментозної терапії, заснованого на корекції порушень ензиматичної антиоксидантної системи сітківки препаратом ліпофлавіон. Методи дослідження: загальноофтальмологічні, оптична когерентна томографія, феномен Гайдингера, мультифокальна електроретинографія, світлова чутливість, флюоресцентна ангіографія, біохімічні, статистичні; щільова лампа, офтальмоскоп, апарат Stratus OCT, полуавтоматичний адаптометр, макулотестер поляризаційний МТП-2, установка Retiscan, фундус-камера. Розширені дані про те, що дія світла високої інтенсивності приводить до порушення в системі антиоксидантного захисту сітківки. Отримані нові дані про механізми протекторної дії ліпофлавіону при розвитку дистрофічного процесу в сітківці. Розширені уявлення про стан ензиматичної антирадикальної системи в крові хворих початковою стадією ВМД. Вперше встановлено, що системне вживання ліпофлавіону дозволяє нормалізувати активність

основних ферментів антиоксидантного захисту. Запропоновано спосіб лікування початкової стадії ВМД, який полягає у вживанні 10 внутрішньовенних ін'єкцій ліпофлавоноу щодня з подальшими інстиляціями цього препарату 5-6 разів на день впродовж 2 місяців 2 рази на рік. Запропонований новий спосіб лікування впроваджено в Інституті Філатова, Військово-медичному клінічному центрі Південного регіону м. Одеса, Луганському обласному центрі очних хвороб. Сфера застосування - медицина, офтальмологія.

2. Object: The initial stage of age macular degeneration. Purpose: To increase the effectiveness of the treatment of patients with initial stage of macular degeneration by the age of a new method of drug therapy based on the correction of the enzymatic antioxidant system of the retina preparation lipoflavin. Methods: obscheoftalmologicheskie, optical coherence tomography, the phenomenon of Haidinger, multifocal electroretinography, light sensitivity, fluorescent angiography, biochemistry, statistics, slit lamp, ophthalmoscope, the device Stratus OCT, semi adaptometer, makulotester polarization MTP-2, setting Retiscan, the fundus camera. Extended data that the effect of high intensity light leads to disruption in the antioxidant defense system of the retina. New data on the mechanisms of the protective action of lipoflavona in the development of degenerative process in the retina. Expanded view of the state of antiradical enzyme systems in blood of patients with early stage AMD. For the first time found that systemic administration of lipoflavona helps to normalize the activity of major antioxidant enzymes. A method for treatment of early stages of AMD, which is the application of 10 daily intravenous injections lipoflavona followed by instillation of the drug 5-6 times a day for 2 months, 2 times a year. A new method of treatment introduced in the Institute of Filatov, the Military Health Clinical Center of the Southern Region, Odessa, Lugansk oblast center of eye diseases. Scope 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. Путієнко Олексій Олексійович

2. Putiienko Oleksii Oleksijovych

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. Іванова Нанулі Вікторівна

2. Іванова Нанулі Вікторівна

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. Петруня Андрій Михайлович

2. Петруня Андрій Михайлович

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.