

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U005929

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-11-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Задорожна Алла Іванівна

2. Zadorozhna Alla Ivanivna

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: 30-10-2015

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Олександрівська клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 01994095

Місцезнаходження: 01133, м. Київ, вул.Шовковична, 39/1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я 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:

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: ДЗ "Луганський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 93012 м.Рубіжне, вул. Будівельників, 32

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.56

Тема дисертації:

1. Ефективність нового метода лікування хворих на первинну відкритокутову глаукому з урахуванням балансу імунологічного статусу
2. The effeciacy of a new method of treatment in patients with primary open-angle glaucoma considering the balance of immune status

Реферат:

1. Обект дослідження - первинна відкритокутова глаукома. Мета: підвищити ефективність лікування хворих первинною відкритокутовою глаукомою на основі вивчення патогенетичного значення порушень цитокінового профілю про- і протизапальних цитокінів (ФНП альфа, IL - 1 бета , IL-4), циркулюючих імунних комплексів сльози та сировотки крові, факторів місцевого захисту: (лізоцим, sIg A) і медикаментозної корекції виявлених порушень.Методи: офтальмологічні, інструментальні: оптикокогерентна томографія (ОКТ), функціональні: критична частота злиття миготінь, поріг електричної чутливості за фосфеном, імунологічні, методи статистичного аналізу.Розширено наукові дані про роль циркулюючих імунних комплексів в патогенезі ПВКГ. Визначається різний ступінь змін рівня ЦІК сироватки крові, максимально виражений в 3 ст. захворювання, що свідчить про наявність аутоімунного процесу. Розширено наукові дані про дисбаланс про- і протизапальних цитокінів, які проявляються підвищенням концентрації прозапальних

цитокинів (ФНП альфа, ІЛ- 1бета) та зниженням рівня протизапального цитокину (ІЛ-4), максимально в 3 стадії (запальний процес). Вперше встановлено, що застосування комбінації ліпофлавіон і циклоферон в комплексному лікуванні сприяє покращенню показників місцевого та системного імунітету у хворих з 1 і 2 ст. - підвищується рівень факторів місцевого захисту, знижується концентрації ЦІК, ФНП альфа, ІЛ-1бета і підвищується ІЛ-4 сльози та сироватки крові. Доповнено наукові дані про результати впливу імуномодулюючої терапії в комплексному лікуванні на структурні та функціональні показники органа зору у хворих 1 і 2 ст., що проявляються стабілізацією об'єма нейроретинального обідка, збільшенням КЧЗМ та зменшенням ПЕЧФ. Результати роботи впроваджені в практичну діяльність Луганського обласного центру очних хвороб, глаукомного кабінету консультативної поліклініки Олександрівської клінічної лікарні м. Києва, використовуються в учбовому процесі на кафедрі офтальмології і оториноларингології ДЗ "Луганського державного медичного університету". Сфера використання - медицина, офтальмологія.

2. The object of the study is primary open-angle glaucoma. The purpose is to enhance the effectiveness of primary open-angle glaucoma treatment studying the pathogenesis of violations in pro- and anti-inflammatory cytokines (TNF alfa, IL - 1 beta, IL-4) and circulating immune complex of tear and blood serum as well as local protection factors: (lysozyme, sIgA) and therapeutic correction of the violations. The methods used are optical coherence tomography, critical flicker fusion frequency (CFFF), phosphene electrical frequency threshold (PEFT), immunological methods and statistical analyze. Scientific data on the role of circulating immune complex (CIC) in POAG pathogenesis were expanded. Different degrees of changes in blood serum CIC were detected and the most expressed changes were in stage III disease, indicating the presence of auto-immune process. There were expanded scientific data on unbalance of pro- and anti-inflammatory cytokines which were manifested by increased levels of pro-inflammatory cytokines (TNF alfa, IL - 1 beta, IL-4) and decreased level of anti-inflammatory cytokine (IL-4) which was maximal in stage III (inflammatory process). It was first determined that Lipoflavon and Cycloferon combination in comprehensive treatment improves local and systemic immunity in stage I and II patients. Thus, local protection factor level increased CIC, while TNF alfa, IL - 1 beta concentration decreased and IL-4 of tear and blood serum increased. Scientific data on the effect of immune therapy on the structural and functional parameters of the eye in stage I and II patients were supplemented. Thus, neuroretinal rim volume was stabilized, CFFF was increased and PEFT was decreased. The results have been implemented in clinical practice of Lugansk Eye Disease Regional center, Glaucoma Cabinet in Consultative Polyclinic of Aleksandrovskaia Kiev Clinical Hospital. It is used in the educational process at Ophthalmology and Otorhinolaryngology Department at SI "Lugansk State Medical University". The scope of use is medicine and 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. Петруня Андрій Михайлович
2. Petrunya Andrei Mihalovich

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. Дмитрієв Сергій Костянтинович
2. Дмитрієв Сергій Костянтинович

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. 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

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.