

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U001917

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-04-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шерстюк Андрій Іванович

2. Sherstyuk Andrey

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: 29-04-2015

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Комунальний заклад міська лікарня № 8

Код за ЄДРПОУ: 23644906

Місцезнаходження: 49100, Україна, м.Дніпро, вул.Космічна, 19

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): К 26.613.05

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: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м. Дніпро, вул. В. Вернадського, 9

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. Імунологічні та біохімічні особливості перебігу аденовірусних кон'юнктивітів та їх лікування
2. Immunological and biochemical peculiarities of adenoviral conjunctivitis course and their treatment

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі підвищення ефективності лікування хворих на аденовірусні кон'юнктивіти шляхом обґрунтованого застосування схем комплексного лікування з включенням пробіотики субаліна. Представлені результати клінічного обстеження 210 хворих (368 очей) з аденовірусним ураженням переднього відділу ока у віці від 18 до 72 років. Проведено порівняльний аналіз клінічних показників перебігу захворювання у трьох клінічних групах хворих: АК (73 хворих, 114 очей), ЕКК (65 хворих, 110 очей), в тому числі і в поєднанні з бактеріальною інфекцією (72 хворих, 144 ока) - зникнення набряку повік і кон'юнктиви (раніше на 2,39, 3,12, 2,92 днів відповідно), зникнення фолікулів (раніше на 5,29, 5,22, 5,14 днів відповідно), стихання явищ запалення (раніше на 5,16, 4,95, 5,95 днів відповідно) ($p < 0,05$ у всіх випадках), одужання (швидше на 4,01, 6,42, 5,0 дні) в основних підгрупах порівняно з контрольними ($p < 0,01$). Розроблені практичні рекомендації щодо застосування нового методу лікування аденовірусної інфекції очей з включенням пробіотики субаліна, показана необхідність визначення мікрофлори слизової оболонки та її чутливості до

антибіотиків, вивчення активності оксидоредуктаз, S-IgA в сльозі хворих для моніторингу ефективності терапії, що проводиться.

2. The dissertation deals with the problem of increased efficacy treatment of adenoviral conjunctivitis by application of sound schemes combined treatment with the inclusion probiotik subalin. The results of clinical examination of 210 patients (368 eyes) with adenoviral conjunctivitis in age from 18 to 72 years. A comparable analysis of the clinical signs of the illness in three clinical groups of patients: the disappearance of edema of eyelids and mucous membranes (at 2.39, 3.12, 2.92 days, respectively), the disappearance of follicles (previously at 5.29, 5.22, 5.14 days, respectively), the effects of inflammation subsided (at 5.16, 4.95, 5.95 days, respectively) ($p < 0.05$ in all cases), recovery (more on 4.01, 6.42, 5.0 days) compared with the control group ($p < 0.01$). Practical recommendations for new treatment of adenovirus eye infections with the inclusion of probiotic subalin shown the need to identify flora and its susceptibility to antibiotics, study oxidoreductase activity, S-IgA in tear fluid of patients to determine the effectiveness of therapy.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сакович Василь Микитович

2. Sakovych V. M.

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 Андрій Миколайович
2. Сергієнко Андрій Миколайович

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. Скрипник Рімма Леонідівна
2. Скрипник Рімма Леонідівна

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**

Сергієнко Микола Маркович

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

Сергієнко Микола Маркович

