

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U006545

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-12-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Макаренко Ірина Анатоліївна

2. Makarenko Iryna

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: 07-12-2012

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Київська міська клінічна офтальмологічна лікарня "Центр мікрохірургії ока"

Код за ЄДРПОУ: 05389534

Місцезнаходження: 03680, м. Київ, пр-т Комарова, 3

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: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 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. Обґрунтування діагностичних заходів після двоетапного хірургічного лікування первинної відкритокутової глаукоми.
2. The substantiation of diagnostic measures after two-stage surgical treatment of primary open-angle glaucoma.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена проблемі підвищення ефективності діагностики та моніторингу прогресування ГОН після двоетапного хірургічного лікування ПВКГ. Проаналізовано результати клініко-офтальмологічного обстеження 338 очей хворих, розподілених на три групи згідно із типом хірургічного лікування. Досліджена ефективність хірургічних двоетапних втручань - ГНСЕ+ЛТТ та ГНСЕ+ФЕК+ЛТТ у порівнянні з ГНСЕ за рівнем досягнутого ВОТ та площею нейроретинального пояса ДЗН за допомогою статистичного методу Каплана - Мейера. Визначено діагностичну ефективність при використанні методик виміру ВОТ (ДКТ, ПТМ, ЕТГ "Ро") відносно АТГ у післяопераційний період і встановлена їх взаємозалежність, та рівні ВОТ з урахуванням товщини рогики у центральній її зоні. Визначено, що при порівняльній оцінці стереометричних показників НРТ-II (дельта=0,03) достовірно погіршення динаміки на 3-6-й місяць спостереження.

2. The thesis is devoted to the issue of increasing diagnostic efficiency and monitoring progression of GON after two-stage surgical treatment of POAG. The results of clinical-ophthalmic examination of 318 eyes in patients divided into three groups according to the type of surgical treatment were analyzed. The effectiveness of surgical two stage intervention was investigated - DNS (deep nonperforating sclerectomy) + Nd:YAG-LTT and DNS (deep nonperforating sclerectomy) + phacoemulsification + Nd:YAG-LTT compared with the DNS (deep nonperforating sclerectomy) according to the achieved IOP level and RA HRT-II - using statistical Kaplan - Meier method. The diagnostic efficiency using methods measuring IOP (DCT dynamic contour tonometry (Pascal), PTM pneumotonometry, ETG electrotonography) concerning GAT Goldmann Applanation Tonometer in the postoperative period was defined and their interdependence was determined. The expediency of performance terms of Nd:YAG-LTT phase in two-stage glaucoma intervention was determined. After comparative evaluation of stereometric parameters of HRT-II with $\Delta=0.03$ units a significant dynamics deterioration in 3-6 months of observation was defined. For the timely diagnosis of GON progression it is recommended to pay specific attention to the mean RNFL thickness and RA, which show changes from 3 months of observation.

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. Риков Сергій Олександрович
2. Rykov S.O.

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. Салдан Йосип Романович
2. Салдан Йосип Романович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.18, 14.00.08

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. Вітовська Оксана Петрівна
2. Вітовська Оксана Петрівна

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.