

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U000363

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-02-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Данешманд Есламі Амір Реза

2. Daneshmand Eslami Amir Reza

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: 28-01-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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 профілактичних методів обробки операційного поля для попередження післяопераційних інфекційних ускладнень в офтальмології
2. The efficacy of prophylactic methods of surgical area treatment for prevention of postoperation infection complication in ophthalmology.

Реферат:

1. Дисертація присвячена визначенню ефективності методів обробки операційного поля за допомогою мікробіологічного дослідження для попередження інфекційних ускладнень при офтальмохірургії. При ізоляції країв повік стерильною тканинною серветкою, просоченою 0,02% розчином хлоргексидину, бактеріологічні висіви із вмісту передньої камери на початку та наприкінці факоемульсифікації катаракти з імплантацією інтраокулярної лінзи стерильні. Запропоноване *in vitro* мікробіологічне дослідження ізолятора повіки, просоченого антимікробним препаратом, після його зняття наприкінці операції, є безпосереднім мікробіологічним методом, який показує ефективність інтраопераційної обробки операційного поля. Оскільки склад мікрофлори кон'юнктивальної порожнини протягом офтальмохірургії нестабільний та враховуючи запропонований метод обробки операційного поля, проведення доопераційних

мікробіологічних висівів із кон'юнктивальної порожнини як інформаційний метод з метою попередження післяопераційних інфекційних ускладнень, зокрема й ендoftальміту, не є необхідним.

2. The thesis is dedicated to investigation of the efficacy of different methods of preoperative antimicrobial prophylaxis of surgical area in ophthalmic surgery. We found that using topical preoperative antibiotic prophylaxis or single surface treatments with antiseptic at the beginning of the operation does not allow providing sterility of conjunctival sac, eyelid edge and anterior chamber fluid during ophthalmic surgery. After flushing with the sterile isotonic solution of sodium chloride no difference was found between bacterial contamination of conjunctival sac or eyelid edge. After preoperative antimicrobial prophylaxis incidence of anterior chamber bacterial contamination is similar among eyes undergoing cataract extraction and cataract extraction with implantation intraocular lens. During ophthalmic surgery flora of the conjunctival sac is transient but flora of the eyelid edge is resident. Covering and isolating of superior and inferior eyelid skin, eyelash, lid margin, palpebral conjunctiva and fornix with sterile tissue napkins rinsed in 0.02% aqueous solution of chlorhexidine in combination with preoperative topical lipophilic antibiotic prophylaxis allows providing sterility of anterior chamber fluid during phacoemulsification. In vitro investigation showed that antimicrobial effect of sterile tissue napkins rinsed in 0.02% aqueous solution of chlorhexidine preserves to the end of phacoemulsification. The preoperative conjunctival culture may not be useful in predicting the bacterial contamination of conjunctival sac during ophthalmic surgery.

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. Сергієнко Микола Маркович

2. Sergienko M.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. Салдан Йосип Романович
2. Салдан Йосип Романович

Кваліфікація: д.мед.н., 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. Недзвецька Ольга Володимирівна
2. Недзвецька Ольга Володимирівна

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.