

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U000513

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-02-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ішкова Інеса Олексіївна

2. Ishkova Inesa Oleksiyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 34.03.01

Назва наукової спеціальності:

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-01-2001

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.03

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: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Морфофункціональний стан ендотелію рогівки кролика в нормі та під впливом хірургічної травми (анатомо-експериментальне дослідження)
2. Morphofunctional status of normal and after surgical injury rabbit's corneal endothelium (anatomo-experimental investigation)

Реферат:

1. Експериментальне дослідження ендотеліоцитів рогівки проведено на 80 очах 40 кроликів. Методи дослідження: макромікроскопічні, гістологічні, морфометричні, біомікроскопічні та офтальмотонографічні. Одержані дані піддавалися статистичній обробці. Мета роботи: вивчення морфофункціонального стану ендотелію рогівки кролика у нормі та після хірургічного втручання, оцінка захисної дії віскопротектора ендотелія рогівки на основі поліетіленоксиду. Проведено комплексне вивчення стану ендотелію рогівки кролика у нормі по запропонованим параметрам, розроблено експериментальну модель, яку можна буде використати в подальших дослідженнях в цьому напрямку. Здійснено порівняльний морфометричний аналіз ендотелію рогівки кролика у нормі, після хірургічного втручання, а також під впливом віскопротектору на основі поліетіленоксиду, який доповнено функціональними пробами і клінічними спостереженнями. Показано динаміку змінювання морфометричних параметрів під впливом хірургічної травми. Показано і

анатомо-експериментально об ґрунтовано можливість захисту ендотеліальних клітин віскопротектором ПЕО. Теоретичні положення, які розроблені в дисертації, впроваджено у навчальному процесі на морфологічних та клінічних кафедрах медичних вузів України. Дані дослідження віскопротектора доцільно враховувати при клінічних випробуваннях.

2. An experimental research of corneal endothelial cells was conducted on 80 eyes of 40 rabbits. The purpose was to study morphofunctional condition of the rabbit corneal endothelium in norm and after surgery, evaluation of the protective properties of polyethylenoxyde viscoprotector. There were used the histological, morphometric methods, biomicroscopy and ophthalmotonography. The endothelial cell parameters and several morphologic characteristics of the cells were examined and was worked out experimental model, which can be used in future research. Comparative morphometrical analysis of the normal corneal endotheliocytes and after surgery with polyethylenoxyde viscoelastic material and without it was supplemented by functional tests and clinical monitoring. It was shown the dynamics of morphometrical changes under influence of surgical effects. The possibility of endothelium protection by polyethylenoxyde viscoelastic was shown and anatomy-experimentally proved. The theoretical states, which was work ed out in dissertation are used in teaching on morphological and clinical departments of medical institutes.

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. Масловський Сергій Юрійович

2. Масловський Сергій Юрійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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. Костиленко Юрій Петрович

2. Костиленко Юрій Петрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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. Волошин Микола Анатолійович

2. Волошин Микола Анатолійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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**

Лупир Віктор Михайлович

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

Лупир Віктор Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.