

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U005051

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-07-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Льошенко Ірина Анатоліївна

2. Loshenko Iryna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.30

Назва наукової спеціальності: Анестезіологія та інтенсивна терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-06-2016

Спеціальність за освітою: 8.12010001

Місце роботи здобувача: КУ "Пологовий будинок № 2"

Код за ЄДРПОУ: 05446427

Місцезнаходження: 65029, м. Одеса, вул. Старопортофранківська, 24

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 08.601.01

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: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, м.Одеса, Валіховський провулок, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.45

Тема дисертації:

1. Оптимізація використання інгібіторів фібринолізу в комплексі інтенсивної терапії акушерських кровотеч внаслідок передчасного відшарування плаценти у периопераційному періоді
2. Optimization of the use of fibrinolysis inhibitors in complex intensive therapy of obstetric hemorrhage due to premature detachment of the placenta in the perioperative period

Реферат:

1. Наукова робота присвячена проблемі оцінки стану системи гемостазу під час акушерських кровотеч, обумовлених патологією передчасного відшарування плаценти, за допомогою методу низькочастотної п'єзоелектричної тромбоеластографії; оптимізації застосування інгібіторів фібринолізу при вказаній патології. На підставі отриманих результатів доведено, що патологія передчасного відшарування плаценти супроводжується вираженою активацією фібринолізу. Це обумовлює необхідність застосування інгібіторів фібринолізу – транексамової кислоти в дозуванні 15 мг/кг або апротиніну 300 000 ОІК внутрішньовенно. Показано, що транексамова кислота справляє виключно антифібринолітичну дію, тому можливе її емпіричне застосування. Апротинін же впливає і на плазмову гемостатичну ланку, тому при його застосуванні необхідний контроль стану системи гемостазу методом тромбоеластографії або коагулографії. Доведено, що транексамова кислота має перевагу над апротиніном в наведеному дозуванні за ступенем інгібування

фібринолізу.

2. The scientific work is devoted to the assessment of the hemostatic system during obstetric bleeding disorders caused by premature detachment of the placenta, using the method of low-frequency piezoelectric thromboelastography; optimization of the use of inhibitors of fibrinolysis in this disease. Based on the results obtained it was proved that the pathology of premature detachment of the placenta accompanied by pronounced activation of fibrinolysis. This necessitates the use of inhibitors of fibrinolysis - tranexamic acid in doses of 15 mg / kg or aprotinin 300 000 KIU (kallikrein-inactivating units) intravenously. It is shown that tranexamic acid produces only antifibrinolytic effect, so its empirical use is possible. Aprotinin also affects the plasma hemostatic link, so its application is necessary to monitor the status of hemostasis by thromboelastography or coagulography. It is proved that tranexamic acid has an advantage over aprotinin in reduced dosage as to inhibition of fibrinolysis.

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. Тарабрін Олег Олександрович

2. Tarabrin O.O.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Ткаченко Руслан Опанасович
2. Ткаченко Руслан Опанасович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Підгірний Ярослав Михайлович
2. Підгірний Ярослав Михайлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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**

Новицька-Усенко Людмила Василівна

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

Новицька-Усенко Людмила Василівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.