

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U101014

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-07-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Босенко Костянтин Володимирович

2. Bosenko Kostiantyn

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 25-06-2020

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, Україна

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

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, 9, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

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: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.44

Тема дисертації:

1. Діагностика, профілактика та комплексна корекція тромбоеморагічних ускладнень в анестезіологічному забезпеченні гістеректомії у хворих на рак тіла матки
2. Diagnosis, prophylaxis and complex correction of thrombohemorrhagic complications in anesthesiology of hysterectomy in patients with cancer of the uterine body

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню способів зменшення частоти тромбоемболічних ускладнень у жінок, яким виконується гістеректомія з приводу раку тіла матки. Доведена можливість та доцільність використання методу низькочастотної п'єзоелектричної тромбоеластографії (НПТЕГ) для динамічних діагностичних досліджень кінетичних властивостей системи згортання крові. Було прослідковано кінетику тромбоутворення у реальному часі впродовж 60 хвилин, що дозволило виявити порушення в системі гемостазу у хворих на рак тіла матки. Задля встановлення валідності НПТЕГ, як методу моніторингу згортання крові у хворих на рак тіла матки, здійснено кореляційний аналіз показників НПТЕГ з лабораторним методом дослідження (коагулограма), що стало підґрунтям для подальшого застосування

зазначеного методу у наукових дослідженнях. Запропоновано здійснення «ішемічної проби» верхньої кінцівки, яка вперше у хворих на рак тіла матки дозволила оцінити резервні можливості судинно-тромбоцитарного, коагуляційного та фібринолітичного компонентів гемостазу. Розроблено та впроваджено практичні рекомендації стосовно діагностики, профілактики та комплексної схеми корекції порушень системи гемостазу, що дозволили знизити частоту тромбоемболічних ускладнень у хворих на рак тіла матки на етапах хірургічного лікування, що полягає у достовірному зменшенні кількості тромбоемболічних ускладнень (з 2,27% - у осіб 1 дослідної групи проти 9,09% - у осіб 2 групи; $p < 0,05$).

2. The dissertation is devoted to the study of ways to reduce the frequency of thromboembolic complications in women undergoing hysterectomy for uterine cancer. The possibility and expediency of using the method of low-frequency piezoelectric thromboelastography for dynamic diagnostic studies of the kinetic properties of the blood coagulation system has been proved. The kinetics of thrombosis were monitored in real time for 60 minutes, which revealed abnormalities in the hemostasis system in patients with cancer of the uterine body. In order to establish the validity of low-frequency piezoelectric thromboelastography as a method of monitoring blood clotting in patients with uterine cancer, a correlation analysis of low-frequency piezoelectric thromboelastography with a laboratory test method (coagulogram), which became the basis for further application of this method in research. An "ischemic test" of the upper extremity has been proposed, which for the first time in patients with uterine cancer allowed to assess the reserve capacity of vascular-platelet, coagulation and fibrinolytic components of hemostasis. Developed and implemented practical recommendations for the diagnosis, prevention and comprehensive scheme of correction of disorders of the hemostasis system, which reduced the incidence of thromboembolic complications in patients with uterine cancer at the stages of surgical treatment, which is a significant reduction in thromboembolic complications (from 2.27% - in persons 1 of the experimental group against 9.09% - in persons of group 2; $p < 0.05$).

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 Oleh

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. Сорокіна Олена Юріївна

2. Sorokina Olena

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. Черній Володимир Ілліч

2. Chernii Volodymyr

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.