

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U002733

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-06-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чайка Кирило Володимирович

2. Chajka Kyrylo Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.01

Назва наукової спеціальності: Акушерство та гінекологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-06-2007

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Прогнозування і профілактика тромботичних ускладнень в акушерській практиці.
2. Prognosing and prevention of thrombotic complications in obstetrical practice.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: тромботичні ускладнення у вагітних та породіль. Мета дослідження: зниження частоти тромбоемболічних ускладнень у вагітних і породілей на підставі розробки та впровадження науково обґрунтованої програми прогнозування та профілактики даної патології. Методи дослідження: клінічні, гемостазіологічні, гормональ-ні, імунологічні, морфологічні, інструментальні, статистичні. Практичне значення отриманих результатів: виявлення гру-пи ризику серед вагітних, роділей і породілей, використання розроб-лених критеріїв прогнозування та застосування нових схем профіла-ктичного лікування дозволяють оптимізувати ведення вагітності, пологів і післяпологового періоду у тромбонебезпечних пацієнток. При застосуванні розроблених нами схем профілактики венозних тромбозів серед вагітних і породілей не виникало. Впровадження в практику жіночих консультацій, пологових будинків, акушерських і перинатальних центрів розроблених методів прогнозування та про-філактики тромбозів сприяє зниженню материнської та перинаталь-ної захворюваності та смертності, викликаної

даною патологією. Наукова новизна отриманих результатів: На підставі проведе-них досліджень визначені основні причини виникнення веноз-них тромбозів в акушерстві, уточнені та науково обґрунтовані деякі патогенетичні механізми порушення гемостазу у вагітних з різною соматичною й акушерською патологією та доведено, що ці ускладнення в сполученні з вірусною інфекцією й АФЛА є причиною ризику розвитку тромбозів у вагітних. Уперше з метою прогнозування ризику розвитку тромбоемболічних усклад-нень у вагітних запропонована бальна шкала оцінки, яка включає клініко-анамнестичні особливості перебігу вагітності, тривалість і характер розроджуючих операцій і на цій підставі виділені 3 сту-пені ризику: легкий (I) до 6 балів, середній (II) від 6 до 11 балів і тяжкий > 11 балів, що дає можливість індивідуально призначити адекватний обсяг лікувально-профілактичних заходів (Патент України № 67672А «Спосіб прогнозування розвитку венозних тромбоемболічних ускладнень у вагітних,роділь та породіль» / Чайка В.К., Дьоміна Т.М., Чайка К.В., 2004 р.)Уперше встанов-лено, що у вагітних з ризиком розвитку тромбоемболічних ускладнень найчуттєвішими в прогностичному відношенні ма-ркерами є розчинні мономерфібринові комплекси (РМФК) і Д-димер, при підвищенні якого в 2-2,5 рази від нормальних пока-зників (>500 мкг/л) необхідно включити пацієнтку до групи ризику та проводити їй антитромботичну терапію. Установле-но, що науково обґрунтований метод прогнозування та профілак-тики тромбозу шляхом комплексної неспецифічної терапії (рухо-вий режим, дієта, еластична компресія ніг й ін.) і корекції систем гемостазу й імунітету дозволяє поліпшити реологічні властивості крові, кровообіг у судинах малого таза та нижніх кінцівок, а також подовжити ремісію автоімунного процесу та перебігу вірусних за-хворювань, що значно знижує ризик розвитку тромбоемболічних ускладнень.. Ступінь впровадження: результати дослідження впроваджені в Донецькому регіональному центрі охорони материнства та дитинства (ДРЦОМД), НДІ медичних проблем сім'ї, у гінеко-логічних відділеннях і жіночих консультаціях міських ліка-рень № 3, 6, 17, 21 м. Донецька. Дані, отримані в науковій роботі, використовуються в навчальному процесі на кафедрі результати дослідження впроваджені в Донецькому регіональному центрі охорони материнства та дитинства (ДРЦОМД), НДІ медичних проблем сім'ї, у гінекологічних відділеннях і жіночих консультаціях міських лікарень № 3, 6, 17, 21 м. Донецька. Дані, отримані в науковій роботі, використовуються в навчальному процесі на кафедрі акушерства, гінекології та перинатології факультету післядип-ломної освіти (ФПО) ДонДМУ ім. М. Горького при підготовці лікарів інтернів і лікарів-курсантів, а також на тематичних ку-рсах підвищення кваліфікації з антенатальної охорони плода й екстракорпоральних методів гемокорекції в акушерській і гі-некологічній практиці. Опубліковано затверджені МОЗ Украї-ни методичні рекомендації “Венозные тромбоемболические ос-ложнения в акушерской практике: факторы риска, профилактика и интенсивная терапия”. Сфера (галузь) використання: медицина, акушерство та гінекологія.

2. Object of the study: Thrombotic complications in pregnant and puerpera. Purpose of the study: To reduce the incidence of thrombotic complications in pregnant and puerpera based on development and introduction of scientifically substantiated program of prognosis and prevention of this pathology. Methods of the study: Clinical, hemostatic, hormonal, immuno-logical, morphological, instrumental, statistical. Practical significance: Revealing of the risk group among preg-nant and puerpera, the use of the developed methods of prognosis and the new schemes of preventive treatment will allow to optimize management of pregnancy, delivery and postnatal period in the pa-tients with the risk of thrombi. Introduction to the practice of the developed methods of prognosis and prevention of thrombi pro-motes reduction of maternal and perinatal morbidity and mortality caused by this pathology. Novelty of the obtained results: For the first time, point scale of assessment of thromboembolic complications of pregnancy was suggested. The scale includes clinical characteristics of the course of pregnancy, duration, and character of delivery. Three degrees of risk were distinguished: mild (1) < 6 points, medium (2) 6-11 points, severe > 11 points, which allow to individualize the admini-stration of preventive measures. For the first time, it was established that in pregnant with the risk of thromboembolic complications, soluble monomer-fibrin complexes and D-dimers were sensitive prognostic markers. Their elevation 2-2.5 times suggests the necessity of including the patient to the risk group and administration of antithrombotic therapy. It was established that scientifically substantiated method of prognosis and prevention of thrombosis by means of complex nonspecific therapy and correction of the system of hemostasis and immunity allows to improve the blood rheology in the

vessels of the small pelvis and lower extremities as well as to prolong remission of the autoimmune process and the course of viral diseases, which considerably reduces the risk of thromboembolic complications. Introduction: The findings of the research were introduced to the work of Donetsk Regional Center for Protection of Maternity and Childhood, Research Institute of Medical Problems of the Family, gynecology departments and outpatient maternity departments of city hospitals No. 3, 6, 17, 21 (Donetsk). The obtained findings are used in the teaching process at department of obstetrics, gynecology and perinatology of faculty for post-graduate training of Donetsk State Medical University named after M. Gorky Sphere of application: Medicine, obstetrics and gynecology.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дьоміна Тетяна Миколаївна
2. Demina Tetyana Mykolaivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

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. Парашук Юрій Степанович
2. Парашук Юрій Степанович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01**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. Каменський В'ячеслав Володимирович
2. Каменський В'ячеслав Володимирович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01**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**

Грищенко Валентин Іванович

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

Грищенко Валентин Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.