

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001799

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-03-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Галата Дар'я Ігорівна

2. Galata Dar'ya Igorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.02

Назва наукової спеціальності: Патологічна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-03-2011

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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 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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Патоморфологічні особливості імунної системи плодів і новонароджених від матерів з преєклампсією.
2. Pathomorphology of the immune system in fetuses and newborns from mothers with preeclampsia.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню морфологічних особливостей імунної системи (кісткового мозку, тимусу і селезінки) плодів та новонароджених від матерів з преєклампсією різних ступенів тяжкості. Матеріал представлений 86 випадками аутопсій плодів і новонароджених. В роботі використані органометричні, морфометричні, гістологічні, гістохімічні, імуногістохімічні і статистичні методи дослідження. Виявлені патоморфологічні особливості імунної системи плодів і новонароджених варіюють залежно від ступенів тяжкості преєклампсії. В кістковому мозку незалежно від ступеня тяжкості преєклампсії є порушення процесів проліферації на тлі затримки дозрівання лімфоїдного паростка кісткового мозку. У тимусі виявлено порушення проліферативної активності, інтенсивності дозрівання і диференціювання тимоцитів, зміна інтенсивності апоптозу, незрілість епітеліального компонента, диспродукція цитокінів та тималіну. У селезінці формується порушення дозрівання Т- і В-клітинної ланки, зниження продукції цитокінів, пригнічення супресорної активності, порушення інтенсивності апоптозу.

2. Morphological features of the immune system (lymphoid bone marrow sprout, thymus and spleen) of fetuses and newborns from mothers with varying degrees of preeclampsia severity were investigated. The autopsy material included 86 cases of fetal and newborn death. The following methods were used: organometry, histology, histochemistry, immunohistochemistry, morphometry and statistical analysis. The revealed morphological peculiarities of the fetal and newborn immune system vary depending on the severity of preeclampsia. Irrespective of the preeclampsia severity, violation of proliferative processes against the background of the lymphoid sprout maturation delay is formed in the bone marrow. Violation of proliferative activity and maturation and differentiation of thymocytes, changes in apoptosis intensity, epithelial component immaturity, violation of cytokine and hormone production were revealed in the thymus. Violations of T- and B-cellular link maturation, decrease of cytokine production, oppression of suppressive activity, violation of apoptosis intensity are formed in the spleen.

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. Сорокіна Ірина Вікторівна

2. Sorokina I.V.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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. Якімова Тамара Петрівна
2. Якімова Тамара Петрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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. Терещенко Валентина Павлівна
2. Терещенко Валентина Павлівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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**

Мерцалова Ольга Владиславівна

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

Мерцалова Ольга Владиславівна

