

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0513U000430

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Торянік Еріка Леонідівна
2. Toryanik Erica Leonidivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-03-2013

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Національний фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010936

Місцезнаходження: 61002, м.Харків, вул.Пушкінська, 53

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 11.600.02

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: Національний фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010936

Місцезнаходження: 61002, м.Харків, вул.Пушкінська, 53

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Патогенетичні особливості стану вагітності у щурів з артеріальною гіпертензією
2. Pathogenic features of gestation in hypertensive rats

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - дія артеріальної гіпертензії на ембріогенез і фетогенез у вагітних щурів; мета - з'ясувати механізми впливу артеріальної гіпертензії на перебіг вагітності, ембріогенез та фетогенез у щурів; методи - патофізіологічні, фармакологічні, морфометричні, морфологічні, біохімічні, статистичні; новизна та результати - вперше проведено систематизовані комплексні дослідження впливу артеріальної гіпертензії на перебіг фізіологічної вагітності, ембріогенез та фетогенез у спонтанно гіпертензивних щурів, а також при різних видах модельної патології вагітності; підтверджено морфологічно, що якщо у щурів з артеріальною гіпертензією вагітність ускладнюється плацентарною дисфункцією, то прояви порушення матково-плацентарного та плідно-плацентарного кровообігу, які супроводжуються гіпотрофією та гіпоксією, більш виразні, ніж у щурів без гестаційних ускладнень; встановлено, що у вагітних гіпертензивних щурів посилюється фібринолітична та протеолітична активність плазми крові та сечі; доведено, що гіперагрегаційні зсуви на тлі прогресуючої затримки фібринолізу супроводжуються певними структурно-функціональними змінами у матково-плацентарному і плідно-плацентарному комплексі, серед яких

переважають розлади гемодинаміки органу; визначено нейрофізіологічний розвиток потомства першого покоління, перебіг гестаційного процесу та фетогенезу, доведено, що наявність артеріальної гіпертензії у вагітних щурів впливає на розвиток потомства першого покоління, артеріальна гіпертензія у вагітних щурів індукує фенотипові порушення і скелетні аномалії розвитку плоду, пригнічує темпи осифікації; одержано нові дані щодо дії гідрохлортіазиду на кислотно-лужну рівновагу, матково-плацентарний і плідно-плацентарний кровообіг; впроваджено - в навчальний процес на кафедрах патологічної фізіології Одеського національного медичного університету, ВДНЗУ "Українська медична стоматологічна академія" (м. Полтава), Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, Буковинського державного медичного університету (м. Чернівці), Національного фармацевтичного університету (м. Харків); галузь використання - навчальний та науково-дослідний процеси кафедр патологічної фізіології, фармакології, гістології, клінічної лабораторної діагностики медичних навчальних закладів, а також лікувально-діагностичний процес відділень акушерства та гінекології, спеціалізованих лабораторій, діагностичних центрів.

2. Object of the research is the action of arterial hypertension on embryogenesis and phetogenesis in pregnant rats; the purpose is to find out mechanisms of arterial hypertension influence on pregnancy, embryogenesis and phetogenesis in rats; methods used are pathophysiological, pharmacological, morphometric, morphological, biochemical, statistical; novelty and results - systematized complex research of arterial hypertension influence on physiological pregnancy was conducted for the first time the, embryogenesis and phetogenesis at spontaneously hypertensive rats are conducted, and also at different types of pregnancy pathology model; it is confirmed morphologically, that if the pregnancy of the rats with arterial hypertension is complicated by placentary dysfunction, of uterine placentary and fetal placentary blood circulation dysfunction accompanied by a hypotrophy and a hypoxia, are more expressed, than in the rats without gestational complications; it is proved that in pregnant hypertensive rats amplifies fibrinolytic and proteolytic activity of blood plasma and urine; it is proved that hyperaggregation shifts against progressing fibrinolysis delay are accompanied by certain structural functional changes in a uterine-placentary and fetal-placentary complex among which organ haemodynamics dysfunction prevail; neurophysiological development of the first generation posterity, the gestation and phetogenesis is defined, it is proved that arterial hypertension in pregnant rats influences the first generation posterity development, arterial hypertension in pregnant rats induces phenotype dysfunction and skeleton anomalies of a fetus development, oppresses ossification; new data concerning hydrochlorothiazide influence on acid-base balance, uterine and placentary and fetal-placentary blood circulation are obtained; the results are introduced in educational process at the departments of pathological physiology in Odessa national medical university, SHEE "The Ukrainian medical stomatological academy" (Poltava), Vinnytsya Pirogov National medical university, Bukovinsky state medical university (Chernovtsy), National pharmaceutical university (Kharkov); field of implementation - educational and research processes of pathological physiology, pharmacology, histology, clinical laboratory diagnosis departments of medical educational institutions, and also medical and diagnostic process at the departments of obstetrics and gynecology, specialized laboratories, diagnostic centers.

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. Березнякова Алла Іллівна

2. Bereznyakova Alla Illivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.05

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. Резніков Олександр Григорович

2. Резніков Олександр Григорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Єльський Віктор Миколайович

2. Єльський Віктор Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Ципкун Анатолій Григорович

2. Ципкун Анатолій Григорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.05

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. Заклучні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Синяченко Олег Володимирович

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

Синяченко Олег Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

