

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U003083

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-06-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Перижняк Алла Іванівна

2. Peryzhniak Alla Ivanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-05-2017

Спеціальність за освітою: 7.12010002

Місце роботи здобувача: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м.Чернівці,пл. Театральна, 2

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 76.600.02

Повне найменування юридичної особи: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: Театральна площа, 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, 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: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м.Чернівці,пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Оптимізація діагностики та лікування порушень функціонального стану серцево-судинної системи у новонароджених при перинатальній патології
2. Optimization of diagnosis and treatment of violations of the functional state of the cardiovascular system in newborns with perinatal pathology

Реферат:

1. Об'єкт - перебіг неонатального періоду в новонароджених із клінічними ознаками перинатальної патології; мета - підвищити ефективність надання допомоги новонародженим з перинатальною патологією шляхом оптимізації методів діагностики та лікування порушень функціонального стану ССС за рахунок обґрунтування основних напрямків патогенетичної корекції з урахуванням комплексного вивчення діагностичної значущості показників біохімічного спектру крові та системи прооксидантно/антиоксидантного захисту організму; методи - анкетно-опитувальні, загальноклінічні обстеження, біохімічні дослідження крові; дослідження показників ПОС та АОСЗ, УЗД; результати - поглиблено уявлення щодо чинників ризику та патогенетичних ланок розвитку порушень функціонального

стану ССС у новонароджених при перинатальній патології з урахуванням особливостей анамнезу, перебігу гестаційного періоду та пологів у матері, визначено клінічну характеристику та оптимальний об'єм додаткових методів обстеження для діагностики ступеня тяжкості патології; виявлено, що при реалізації шкідливої дії анте- / перина- тальних факторів ризику у дітей після народження формується преморбідний фон, який характеризується дисбалансом ланок про- та антиоксидантної систем організму за умов гіпоксії та пологового ОС, що є однією з патогенетичних ланок виникнення гомеостатичних змін, які зумовлюють тяжкість порушень функціонального стану ССС при перинатальній патології, що підтверджується відхиленнями кардіо-специфічних показників; доведена ефективність включення до протоколів лікування новонароджених з кардіоваскулярними порушеннями в комплексі клінічних ознак перинатальної патології Цитофлавіна, що дозволило рекомендувати його для впровадження в практику роботи відділень інтенсивної терапії новонароджених у родопомічних закладах.

2. Object - course of neonatal period in newborns with perinatal clinical signs; goal - to increase the effectiveness of neonatal of perinatal pathology by optimizing the methods of diagnosis and treatment of functional state of the CVS due justification main directions of pathogenetic correction considering a comprehensive study of the diagnostic value of indicators of biochemical spectra-ru blood and systems prooxidant/antioxidant body; methods - questionnaires, personal, general clinical examination, biochemical blood tests; research indicators oxidative and antioxidant systems, ultrasonography; results - the thesis is devoted to the improvement of the complex of diagnostics and treatment of the functional state of the CVS in newborns with perinatal pathology by determining the diagnostic information of the biochemical blood spectrum indicators, the free radical oxidation system and the body's antioxidant defense system with the development of a corresponding therapeutic correction package using the metabolic correction tool; in the scientific work, an in depth understanding of the risk factors and pathogenetic links in the development of functional disorders of the CVS in newborns with perinatal pathology, taking into account the history, gestational period and maternity in the mother, determines the clinical characteristics and the optimal volume of additional examination methods for diagnosing the degree of severity of the pathology; it was found that in the realization of the harmful effect of ante-/perinatal risk factors, a premorbid background is formed in children after birth, which is characterized by an imbalance in the pro-and antioxidant systems of the organism under conditions of hypoxia and maternal oxidative stress, which is one of the pathogenetic links in the onset of homeostatic changes that cause Severity of violations of the functional state of the cardiovascular system with perinatal pathology and are confirmed by cardiospecific indices; the effectiveness of inclusion in the protocols of treatment of newborns who have cardiovascular disorders in the complex of clinical signs of perinatal pathology, Cytoflavin, has been proved, which allowed recommending it for introduction into practice of intensive care units of newborns in obstetrical institutions.

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. Годованець Юлія Дмитрівна
2. Hodovanets Yuliya Dmytrivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Яценко Юрій Борисович
2. Яценко Юрій Борисович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Гончарь Маргарита Олександрівна
2. Гончарь Маргарита Олександрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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**

Сорокман Таміла Василівна

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

Сорокман Таміла Василівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.