

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0821U102008

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-07-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Амаш Анастасія Григорівна
2. Amash Anastasiia Hryhorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 228

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-06-2021

Спеціальність за освітою: Педіатрія

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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): ДФ 64.600.030

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 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: Проспект Науки, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Оптимізація нагляду за дітьми грудного та раннього віку залежно від виду вигодовування та екологічних умов району проживання.
2. Optimization of infants' and toddlers' observation based on the type of feeding and ecological conditions of the residence area.

Реферат:

1. Одним з найважливіших факторів, що обумовлюють стан здоров'я дитячого організму, є його мінеральний профіль, який має залежність не тільки від аліментарного забезпечення, а й від умов навколишнього середовища в якому мешкає дитина. Фізіологічний баланс між макро- і мікроелементами (МЕ) є обов'язковою умовою для забезпечення нормальної життєдіяльності організму людини, що особливо важливо для зростаючого дитячого організму. В три етапи проведено комплексне обстеження 152 дітей, народжених та постійно проживаючих у м. Харкові. Критеріями включення дітей в дослідження були: народження у терміні гестації 38-40 тижнів з оцінкою за шкалою Апгар 8-9 балів, постійне проживання родин в м. Харкові. Аналіз отриманих результатів показав, що незбалансованість харчового раціону матерів, в тому числі й за мінеральною складовою має вплив на формування мінерального профілю дітей, сприяючи розвитку аліментарно-залежних станів. При аналізі структури захворюваності дітей грудного та раннього

віку, які постійно мешкають в умовно-брудних районах м. Харкові та мають дисбаланс мінерального профілю і наявність важких металів (Cr, Ni, Ti) у зразках волосся, встановлена висока частота випадків гострого обструктивного бронхіту та загострень atopічного дерматиту на відміну від дітей, які проживають в умовно-чистому районі, що стало приводом для розгляду цих захворювань, як еко-залежних. Обґрунтовано та запропоновано методи раннього прогнозування розвитку гострого обструктивного бронхіту та загострень atopічного дерматиту у дітей грудного віку із урахуванням елементного статусу дітей та екологічних особливостей районів проживання в умовах великого міста.

2. One of the most important factors that determine the state of the child's health is its mineral profile, which depends not only on alimentary support, but also on the ecological conditions in which a child lives. Physiological balance between macro- and microelements (ME) is a prerequisite for the normal functioning of the human body, which is especially important for a growing child's organism. A comprehensive study of 152 children born and permanently living in Kharkiv was conducted in three stages. The criteria of children's inclusion in the study were: birth in the gestation period of 38-40 weeks with a rating of 8-9 points on the Apgar score and permanent residence in Kharkiv. Analysis of the results showed that mothers' nutritional diet imbalance, including mineral imbalance, has an influence on the children's mineral profile formation, causing the emergence of alimentary-dependent conditions. When analyzing the morbidity pattern of infants and toddlers, who live permanently in relatively dirty areas of Kharkiv, have an imbalance of mineral profile and the heavy metals presence (Cr, Ni, Ti) in hair samples, a high frequency of cases of wheezing and atopic dermatitis exacerbation was established in contrast to children, who live in a relatively clean area. This fact was the reason for treating these diseases as eco-dependent. Methods of early prediction of development of infants' wheezing and atopic dermatitis, taking into account the elemental children's status and ecological conditions of residence areas in a large city were substantiated and proposed.

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. Фролова Тетяна Володимирівна

2. Frolova Tetyana Volodimirivna

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. Крючко Тетяна Олександрівна

2. Krjuchko Tatiana Oleksandrivna

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. Попов Сергій Віталійович

2. Popov Sergiy Vitaliyovych

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сенаторова Ганна Сергіївна
2. Senatorova Ganna Serhiivna

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. Клименко Вікторія Анатоліївна
2. Klymenko Victiriia Anatolievna

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

VIII. Заключні відомості

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

Макеева Наталія Іванівна

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

Макеева Наталія Іванівна

