

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U007502

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-12-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мехова Людмила Володимирівна

2. Mechova Ludmila Vladimirovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.03

Назва наукової спеціальності: Нормальна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-12-2011

Спеціальність за освітою: 7.070.402

Місце роботи здобувача: Інститут геронтології АМН України

Код за ЄДРПОУ: 01897908

Місцезнаходження: 04114 Київ-114, вул. Вишгородська, 67

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.551.01

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: Інститут геронтології АМН України

Код за ЄДРПОУ: 01897908

Місцезнаходження: 04114 Київ-114, вул. Вишгородська, 67

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.03

Тема дисертації:

1. Вплив факторів сезонної та соціальної природи у ранньому онтогенезі на схильність населення України до залежних від віку захворювань
2. The impact of seasonal and social factors nature in early ontogenesis on the propensity of Ukraine's population to age-dependent diseases

Реферат:

1. Дисертація присвячена дослідженню впливу факторів довкілля на організм під час ранніх етапів розвитку на показники життєздатності в дорослому віці. Показано, що середньомісячні показники маси та довжини тіла при народженні як у хлопчиків, так і у дівчаток є найменшими у дітей, що народилися влітку. Особи, які народилися у квітні-липні частіше хворіють на цукровий діабет 1 типу в порівнянні з народженими в інші періоди року. Встановлено, що середній вік маніфестації цукрового діабету 1 типу має різні значення в залежності від місяця народження хворих. Найнижчий рівень спостерігається у народжених в грудні, а найвищий у народжених весною (у чоловіків) та протягом січня-квітня (у жінок). Виявлено, що рівень захворюваності на цукровий діабет 2 типу осіб, що народилися в період з лютого по липень значно перевищує аналогічний показник у народжених в інші місяці року. Тривале голодування під час раннього розвитку є фактором ризику для захворювання на цукровий діабет 2 типу. Встановлено, що умови раннього

онтогенезу впливають на схильність до захворювання на рак молочної залози. У жінок, народжених в кінці весни-на початку літа, ризик захворіти на рак молочної залози вищий в порівнянні з народженими восени. Пік народжуваності як чоловіків, так і жінок, хворих на рак шлунка, припадає на лютий, а мінімум - на травень (у чоловіків) і червень (у жінок). Найменший рівень народжуваності людей, що є схильними до остеопорозу, спостерігається восени. Показано, що схильність до хвороби Паркінсона залежить від сезону народження людини: найбільш вразливими до цього захворювання є особи, що народилися взимку.

2. The dissertation is dedicated to researching the impact of environmental factors on the body during the early stages of development indicators of sustainability in adulthood. Shown that the average monthly rates of mass and body length at birth in boys and girls are the lowest in children born in the summer. Persons born in April-molded increasingly suffering from diabetes mellitus type 1 compared with those born at other times of the year. Found that the average age of manifestation of diabetes type 1 has different meanings depending on the month of birth of patients. The lowest level observed in born in December, and highest in spring births (males) and during January - April (in women). Found that the incidence of type 2 diabetes individuals who were born from February to June is much higher than in births in other months of the year. Prolonged fasting during early development is a risk factor for disease in type 2 diabetes. Established that the conditions of the early ontogeny affect susceptibility to cancer of the breast. In women born in the late spring - early summer, the risk of getting breast cancer is higher in comparison with those born in autumn. Peak fertility of both men and women suffering from stomach cancer, is in February, but at least - in May (in men) and June (in women). The lowest birth rate of people who are prone to osteoporosis, occurs in the fall. Shown that susceptibility to Parkinson's disease depends on the person's birth season: the most vulnerable to this disease are persons born in winter.

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. Вайсерман Олександр Михайлович

2. Vaiserman Alexander Michailovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

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. Ахаладзе Микола Георгійович

2. Ахаладзе Микола Георгійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

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. Коробейніков Георгій Валерійович

2. Коробейніков Георгій Валерійович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.13

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**

Безруков Владислав Вікторович

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

Безруков Владислав Вікторович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.