

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U003810

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-09-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Орлик Надія Анатоліївна

2. Orlyk Nadiia A.

Кваліфікація: к. б. н.

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.13

Назва наукової спеціальності: Фізіологія людини і тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-09-2019

Спеціальність за освітою: Біологія

Місце роботи здобувача: Державний заклад "Південноукраїнський державний педагогічний університет імені К.Д.Ушинського"

Код за ЄДРПОУ: 02125473

Місцезнаходження: вул. Старопортофранківська, 26, м. Одеса, Одеська обл., 65020, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 73.053.06

Повне найменування юридичної особи: Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького

Код за ЄДРПОУ: 10212562

Місцезнаходження: бульвар Шевченка, 81, м. Черкаси, Черкаський р-н., Черкаська обл., 18031, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державний заклад "Південноукраїнський державний педагогічний університет імені К.Д.Ушинського"

Код за ЄДРПОУ: 02125473

Місцезнаходження: вул. Старопортофранківська, 26, м. Одеса, Одеська обл., 65020, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39

Тема дисертації:

1. Динаміка функціональних можливостей дівчат 17–22 років у різні фази оваріально-менструального циклу.
2. Dynamics of functional possibilities of girls 17–22 years in different phases of the ovarian-menstrual cycle.

Реферат:

1. Дисертаційне дослідження присвячене вивченню особливостей динаміки функціональних можливостей дівчат 17–22 років з різним рівнем рухової активності за фазами оваріально-менструального циклу під впливом фізичного навантаження зі зміною потужності за замкнутим циклом. Проведене комплексне дослідження адаптивних механізмів виявило, що оптимум функціональних можливостей, за середньогруповими даними, характерний для дівчат з високою руховою активністю в менструальну і передменструальну та для їх одноліток, які вели малорухливий спосіб життя, – в перед- і постменструальну фази ОМЦ. Виявлено, що 46,7–50,0 відсотків обстежених, незалежно від рівня рухової активності, спроможні проявити максимум функціональних можливостей у інші фази оваріально-менструального циклу. Вивчено кількісні і якісні характеристики кореляційних зв'язків між даними фізичної працездатності і функціональним станом серцево-судинної і центральної нервової систем у кожен фази менструального

циклу. Побудовано функціональні профілі дівчат з різним рівнем рухової активності впродовж оваріально-менструального циклу. Розроблено лінійне регресійне рівняння залежності рівня фізичної працездатності від функціонального стану у відносному спокої.

2. The dissertation research is devoted to studying of features of dynamics of functionality of girls of 17-22 years with various level of a physical activity on phases of an ovarian-menstrual cycle under the influence of an exercise stress with change of power on the closed cycle. The conducted complex research of adaptive mechanisms taped that an optimum of physical working capacity (which corresponds 50-99,9 tcentily) as main criterion of functionality, was registered in 53,3-60,0% of the trained girls in post-ovulatory and an ovulatory phase, and in 64 3% of unexercised surveyed - in menstrual and post-menstrual phases of an ovarian-menstrual cycle. 46,7-50,0 percent of girls, irrespective of the level of a physical activity, are capable to show a maximum of functionality in other phases of an ovarian-menstrual cycle. High productivity of restorative processes of the cardiovascular system was observed in athletes in the postovulatory and ovulatory, and in the untrained - in the menstrual and premenstrual phases of the ovarian-menstrual cycle. Tension regulatory mechanisms of the cardiovascular system under stress ergometric load group athletes registered in postmenstrual and in the post-ovulatory and girls in the group, not engaged in sports - in postmenstrual and premenstrual phase of the cycle, which indicates low recovery processes. Registration speakers activation of the body dosed girls in physical activity for closed cycle for ovarian-menstrual possible to establish more optimal adaptive response in premenstrual and menstrual phases in trained and in the post-ovulatory phase of the menstrual cycle in untrained women. Tension adaptation was observed in girls in the ovulatory phase of the cycle, regardless of the type of motor activity. The manifestation of the high functionality of the nervous system seen in athletes in the premenstrual and untrained in postmenstrual phase, low adaptive reserves recorded in the menstrual phase of ovarian-menstrual cycle in women in both groups. Close positive correlation bonds are found on the inter-system level both in a state of rest and in the process of performing physical activity in a closed cycle between the indicators of physical performance and the functional state of the cardiovascular and central nervous systems in each phase of the menstrual cycle. Functional portraits of girls with different types of motor activity during the ovarian-menstrual cycle are constructed. The scheme (model) of complex assessment of functionality of girls of 17-22 years taking into account the level of a physical activity is developed.

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. Босенко Анатолій Іванович

2. Bosenko Anatoly I.

Кваліфікація: к. б. 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. Богдановська Надія Василівна

2. Bogdanovska Nadia V.

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коробейніков Георгій Валерійович

2. Korobeynikov Georgii V.

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**

Коваленко Станіслав Олександрович

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

Коваленко Станіслав Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.