

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U102780

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-06-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Новікова Настасія Артемівна
- Novikova Anastasiia Artemivna Anastasiia Artemivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.01

Назва наукової спеціальності: Акушерство та гінекологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-05-2021

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

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): Д 64.600.01

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: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Оптимізація діагностики та прогнозування перебігу анормальних маткових кровотеч пубертатного періоду у дівчат-підлітків
2. Optimization of diagnosis and prognosis of abnormal uterine bleeding during puberty

Реферат:

1. Робота присвячена оптимізації діагностики, лікування, прогнозування та профілактики анормальних маткових кровотеч (АМКПП). В ході дослідження встановлено провокуючі фактори, як можливі причини, які передували появі кровотечі. Частіше за все – стресова ситуація, гострі, або загострення хронічних захворювань респіраторної системи. Встановлено, що порушення менструальної функції у вигляді маткової кровотечі призводить до серйозних патологічних змін в ендокринному та імунологічному стані організму підлітка, супроводжується серйозними гемостазіологічними зсувами, анемізацією 66,6% пацієнток, відхиленнями психо-емоційного характеру і, таким чином, ускладнює не тільки перебіг пубертатного періоду, а й призводить до підвищення ризику ускладнень процесу нормальної реалізації репродуктивного потенціалу в майбутньому. В роботі встановлені значні зміни тромбоцитарно-судинної ланки системи гемостазу із наступним залученням у процес коагуляційного потенціалу, обумовленого зниженням показників протизгортальної системи крові. Визначені серйозні порушення функціонування гіпоталамо-

гіпофізарно-яєчникової системи, які характеризуються зниженням індексу ЛГ/ФСГ (62,3%), гіпопрогестеронемією (69,6%), гіперестрогенією (40,3%), гіперпролактинемією (24%), підвищенням рівня кортизолу у кожній третій пацієнтки. Встановлено високий відсоток рівня особистої тривожності як основної відповіді на стрес, яка супроводжувалась зниженням рівнів дофаміну, норадреналіну і підвищенням адреналіну та кортизолу; значне підвищення вмісту ІЛ-1 α , ІЛ-8, ФНП- α у сироватці крові, на фоні патологічних змін біоценозу піхви у порівнянні з контролем. Дана комплексна доплерометрична характеристика гемодинамічних порушень органів малого тазу при АМКПП в залежності від особливостей клінічного перебігу пубертату з урахуванням гормонального профілю та стану ендометрія. Створено алгоритм прогнозу виникнення та рецидивування АМКПП у дівчат-підлітків. Розроблено та апробовано комплексне лікування з включенням негормональних (з ефективністю 87%) і гормональних методик, адекватної фізіотерапії і психопрофілактики

2. The study is devoted to the optimization of diagnosis, treatment, prognosis and prevention of abnormal uterine bleeding during puberty (AUDP). The study identified provoking factors as possible causes that preceded the development of bleeding. Most often there was a stressful situation, acute or exacerbation of chronic diseases of the respiratory system. It is established that menstrual dysfunction in the form of uterine bleeding leads to serious pathological changes in the endocrine and immunological state of the adolescents, accompanied by severe hemostasis shifts, anemia in 66.6% of patients, psycho-emotional abnormalities and thus, complicates not only puberty period, but also increases the risk of complications in the process of normal realization of reproductive potential in the future. Significant changes in the platelet-vascular link of the hemostasis system with subsequent involvement in the process of coagulation potential due to a decrease in the anticoagulant system of the blood have been identified. The study showed serious disorders of the hypothalamic-pituitary-ovarian system, characterized by a decrease in the LH / FSH index (62.3%), hypoprogesteronemia (69.6%), hyperestrogenemia (40.3%), hyperprolactinemia (24%), increased cortisol levels in every third patient. There was high increased level of special anxiety as the main reason of stress, as it was superfluous to decreased level of dopamine, norepinephrine and increased level of adrenaline and cortisol; the value of the adjustment in place of IL-1 α , IL-8, FNP- α in blood, against the background of pathological changes in biocenosis in control group patients. The investigation allowed to identify complex dopplerometric characteristic of hemodynamic disturbances of pelvic organs in AUBDP depending on features of a clinical course of puberty taking into account hormonal profile and the condition of endometrium. The authors developed an algorithm for predicting the occurrence and recurrence of AUBDP in adolescent girls. Complex treatment with inclusion of non-hormonal (with efficiency of 87%) and hormonal techniques, adequate physiotherapy and psychoprophylaxis has been developed and tested

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. Тучкіна Ірина Олексіївна
2. Tuchkina Iryna Alexeevna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

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. Бойчук Алла Володимирівна
2. Boychuk Alla Volodymyrivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

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. Диннік Вікторія Олександрівна
2. Dinnik Viktoriya Oleksandrivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

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**

Щербина Микола Олександрович

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

Щербина Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.