

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U001099

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-03-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Косолапова Наталя Володимирівна

2. Kosolapova Natalya Volodymyrivna

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: 24-01-2008

Спеціальність за освітою: 7.110.102

Місце роботи здобувача: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

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, 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: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Нові підходи до лікування патології пубертатного періоду у дівчат з дифузною еутиреоїдною гіперплазією щитоподібної залози.
2. New ways for pathology of puberty treatment in girls with diffuse euthyroid hyperplasia.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: затримка статевого розвитку, порушення оваріально-менструального циклу, дифузна еутиреоїдна гіперплазія щитоподібної залози. Методи дослідження: клінічні, антропометричні, біохімічні, гормональні та інструментальні дослідження, статистичні методи. Практичне значення отриманих результатів: на підставі проведених досліджень встановлено, що незалежно від генезу захворювання низька концентрація естрадіолу та прогестерону в крові у дівчаток з патологією пубертатного періоду є чинником розвитку вторинної патології щитоподібної залози. Ступінь ризику залежить не тільки від абсолютних рівнів ФСГ і ЛГ, естрадіолу й прогестерону, а також від їхнього співвідношення, концентрації тестостерону і тривалості захворювання. Встановлено, що застосування трансцеребрального електрофорезу пірацетама, грязь- і 5% ропа-електрофорезу синусоїдальними модульованими струмами на ділянку придачків матки й препарату йодомарин у хворих із затримкою статевого розвитку, первинною і вторинною аменореєю,

гіпомен-струальним синдромом, поліменореєю і патологією щитоподібної залози в пубертатному періоді є пусковим моментом у мобілізації внутрішніх резервів організму, поліпшенні загального стану хворих. Це призводить до нормалізації менструального циклу, що підтверджується позитивною динамікою гонадотропних гормонів гіпофізу, стероїдних статевих гормонів і ТТГ, Т3 та Т4. Наукова новизна: уперше проведена порівняльна характеристика гормонального гомеостазу в дівчаток із затримкою статевого розвитку й різними формами порушення менструального циклу при супутній дифузній еутиреоїдній гіперплазії щитоподібної залози; вивчена особливість гонадотропної та тиреотропної функції гіпофізу й функції щитоподібної залози при патології пубертатного періоду залежно від рівня пептидних і стероїдних гормонів крові. Вперше проведена комплексна оцінка динаміки ФСГ, ЛГ, пролактину, естрадіолу, прогестерону, тестостерону, кортизолу, тиреотропного гормону, трийодтироніну й тироксину в сироватці крові під впливом санаторно-курортного лікування у дівчаток із затримкою статевого розвитку, первинною та вторинною аменореєю, гіпомен-струальним синдромом, поліменореєю. Уперше розроблений диференційований комплекс лікування патології пубертатного віку залежно від нозології, вихідного стану гонадотропної функції гіпофізу, яєчників і щитоподібної залози в умовах курорту. Ступінь впровадження: результати проведених досліджень впроваджено у лікувальну практику в санаторіях "Здравниця" м. Євпаторія, "Іскра" м. Євпаторія, санаторій ім. Н. К. Крупської, м. Євпаторія, "Зміна" м. Євпаторія, в Українському НДІ дитячої курортології і фізіотерапії МОЗ України, м. Євпаторія. Теоретичні положення дисертації включені до програм навчання для студентів, лікарів-інтернів Кримського державного медичного університету ім. С. І. Георгієвського. Сфера (галузь) використання: медицина, акушерство та гінекологія.

2. Object of the study: arrest of sexual development, disturbances in the ovarian-menstrual cycle, diffuse euthyroid hyperplasia of the thyroid gland. Purpose of the study: to reveal a relationship between an arrest of sexual development, disturbances in the ovarian-menstrual cycle at puberty and thyroid dysfunctions, to assess the efficacy of using sanatorium-resort factors in the treatment of puberty pathology in girls with diffuse euthyroid hyperplasia of the thyroid gland. Methods of the study: clinical, anthropometrical, biochemical, hormonal and instrumental examinations, statistical methods. Practical significance: on the basis of the conducted researches it was found that, irrespective of the genesis of the disease, a low concentration of estradiol and progesterone in the blood of girls with pathology of their puberty was a factor for the development of secondary thyroid pathology. A degree of the risk depended both on the absolute levels of FSH and LH, estradiol and progesterone, on the one hand, and their ratio, testosterone concentration and duration of the disease, on the other hand. It was revealed that the use of transcerebral electrophoresis of pyracetam, mud- and 5% ropa electrophoresis with sinusoid modulated currents on the area of the uterine adnexa and iodomarine drug preparation in patients with an arrest of sexual development, primary and secondary amenorrhoea, polymenorrhoea and thyroid pathology at puberty was a triggering moment in the mobilization of the internal reserves of the organism, improvement of the patients' general state. It led to the normalization of the menstrual cycle, as it was confirmed by a positive dynamics of gonadotropic hormones of the hypophysis, steroid sex hormones, as well as TTH, T3 and T4. Novelty of the obtained results: for the first time, a comparative characteristic of hormonal homeostasis was made in girls with an arrest of sexual development and different forms of disturbances in their menstrual cycle with an accompanying diffuse euthyroid hyperplasia of the thyroid gland; a peculiarity in the gonadotropic and thyrotropic function of the hypophysis and thyroid function in puberty pathology depending upon the level of peptide and steroid hormones of the blood. For the first time, a complex assessment of the dynamics of FSH, LH, prolactine, estradiol, progesterone, testosterone, cortisole, thyrotropic hormone, triiodothyronine and thyroxine in blood serum under the influence of sanatorium-resort treatment in girls with an arrest of sexual development, primary and secondary amenorrhoea, hypomenstrual syndrome and polymenorrhoea was made. For the first time, a differentiated complex of treatment was elaborated for puberty pathology depending upon the nosology, initial state of the gonadotropic function of the hypophysis, ovaries and thyroid gland in resort conditions. Degree of introduction: results of the conducted researches were introduced into medical practice of such sanatoria as Zdravnitsa (Yevpatoriya), Iskra (Yevpatoriya), named after N.K. Krupskaya (Yevpatoriya), Ukrainian Research Institute of Paediatric Resort Treatment and Physiotherapy of the Ministry of Health of Ukraine (Yevpatoriya). Theoretical

propositions of the thesis were included into syllabi for students and interns of Georgievsky Crimean State Medical University. Sphere of application: medicine, obstetrics and gynaecology.

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. Іванов Ігор Ісаакович

2. Ivanov Igor I

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. Танько Ольга Петрівна

2. Танько Ольга Петрівна

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. Бенюк Василь Олексійович

2. Бенюк Василь Олексійович

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**

Грищенко Валентин Іванович

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

Грищенко Валентин Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.