

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U003332

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-06-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нарольська Аліна Ігорівна

2. Narolska Alina Igorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 29-06-2017

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Комунальна установа "Чернівецький обласний клінічний онкологічний диспансер" МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02005792

Місцезнаходження: 58000, м.Чернівці, вул.Героїв Майдану, 242

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 26.553.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології ім. академіка О.М.Лук'янової НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012022

Місцезнаходження: вул.П.Майбороди, 8, м. Київ, Київ, 04050, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012022

Місцезнаходження: 04050, м.Київ, вул.П.Майбороди, 8

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Оптимізація діагностики та лікування дисплазій епітелію шийки матки на тлі гіперпроліферативних захворювань тіла матки у жінок репродуктивного віку
2. Optimization of diagnostics and treatment of uterine cervical dysplasia on the background of hyper proliferative disease of the corpus uteri in women of reproductive age

Реферат:

1. Роботу присвячено підвищенню ефективності лікування диспластичних уражень епітелію шийки матки на тлі гіперпроліферативних захворювань тіла матки у жінок репродуктивного віку шляхом розробки комплексу діагностично-лікувальних заходів на підставі вивчення клінічних, цитологічних, кольпоскопічних, мікробіологічних, вірусологічних, морфологічних та імуногістохімічних особливостей епітелію шийки матки. У всіх обстежених жінок з ДЕШМ на тлі ГЗТМ виявлено характерні цитологічні ознаки інфікування епітелію ШМ високоонкогенними штамами ВПЛ; у 67,8 % пацієток підтверджено наявність цервікальних інтраепітеліальних уражень низького ступеня та 32,2% обстежених - цервікальних інтраепітеліальних уражень високого ступеня; встановлено аномальні кольпоскопічні ознаки: ацетобілий епітелій - у 96,7%

жінок, мозаїка та пунктуація – у 68,9% обстежених; кондиломи та поліпи ЦК – 11,1% та 7,8% випадків відповідно. У пацієнок з дисплазіями епітелію шийки матки та гіперпроліферативними захворюваннями матки частота інфікування статевих шляхів ВПГ-II становила 41,1%, ЦМВ – 36,7% випадків. Легка дисплазія багатошарового плоского епітелію (CIN I), слабопозитивна експресія проліферативного антигену Ki-67 (1 бал), нерівномірна вогнищева експресія PE в ядрах клітин епітелію ШМ, експресія RP в ядрах стромальних клітин ШМ та поодиноких ядрах клітин БШПЕ ШМ були верифіковані у 19,4 % обстежених з ДЕШМ на тлі ГЗТМ. У 55,6% пацієнок гістологічно підтверджено наявність дисплазії епітелію шийки матки середнього ступеня важкості (CIN II), позитивну експресію проліферативного антигену Ki-67 (2 бали), експресію PE в поодинокій ядрах клітин БШПЕ та помірну експресію RP в ядрах клітин епітелію ШМ. За результатами гістологічного та імуногістохімічних досліджень діагностовано дисплазію важкого ступеня (CIN III) та значну експресію проліферативного антигену Ki-67 (3 бали), помірну експресію RP та слабку експресію PE в ядрах базальних клітин БШПЕ ШМ, виразну експресію RP та помірну експресію PE в ядрах клітин строми ШМ у 25,0% обстежених жінок. Інтенсивність окиснювальної модифікації білків мала лінійний характер зростання відповідно до гістологічно верифікованого ступеня дисплазії епітелію шийки матки. Застосування комплексу діагностичних та лікувальних заходів у жінок репродуктивного віку з ДЕШМ на тлі ГЗТМ сприяло підвищенню ефективності хірургічного лікування ДЕШМ в 1,2 разу, що дало змогу в подальшому безпечно застосовувати гормональне лікування гіперпроліферативної патології тіла матки.

2. The work is devoted to increasing the effectiveness of treatment the dysplastic lesions of the cervical epithelium on the background of hyper proliferative diseases of the uterine body in women of reproductive age by developing a complex of diagnostic and therapeutic measures based on the study of clinical, cytological, colposcopy, microbiological, virological, morphological and immune histochemical features of the cervical epithelium. Cytological examination of cervical epithelium showed significant pathological changes: koilocytosis intermediate and surface layers, two / multi-cell multi symplasts, keratinocytes, parakeratosis. Colposcopically was established the presence of abnormal pictures in 66,8% of patients: acetic white epithelium – in 96,7% of cases, warts – in 11,1% of patients. Patients with dysplasia of the cervical epithelium and hyper proliferative uterine disease the genital tract infection frequency of HSV-II was 41,1 %, CMV – 36,7 % of cases. Light dysplasia of multilayer flat epithelium (CIN I), characterized by a weakly positive expression of the proliferative antigen Ki-67 (1 point), uneven focal expression of ER and moderate expression of RP in the nuclei of cells of multilayered planar epithelium was established in 19,4% of cases. In 55,6 % of patients, it was histologically confirmed the presence of dysplasia the cervical epithelium of moderate severity (CIN II), positive expression of Ki-67 proliferative antigen (2 points), expression of RP and ER in the nuclei of stromal and single nuclei of multilayered squamous epithelial cells. In 25,0% of the patients examined by histological and immune histochemical tests were diagnosed with severe dysplasia (CIN III) and significant expression of the proliferative Ki-67 antigen (3 points), expressed by expression of RP and ER in the nuclei of cervical stromal cells and practically absence of their expression in nuclei of basal cells of flat epithelium. The intensity of the oxidative modification of proteins had a linear growth pattern in accordance with the histologically verified degree of dysplasia the cervical epithelium. The use of the developed diagnostic algorithm and new approaches of treatment has contributed to the increase in the effectiveness of surgical treatment the dysplastic lesions of the cervical epithelium in 1,2 times, which made it possible to safely carry out hormonal treatment of hyper proliferative pathology of the uterus body.

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. Кондратюк Валентина Костянтинівна

2. Kondratiuk Valentina Kostiantynivna

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. Вдовиченко Юрій Петрович

2. Вдовиченко Юрій Петрович

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. Товстановська Валентина Олександрівна
2. Товстановська Валентина Олександрівна

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**

Антипкін Юрій Геннадійович

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

Антипкін Юрій Геннадійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.