

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0823U101026

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-10-2023

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Момот Альона Анатоліївна

2. Alona A. Momot

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-7120-0307

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Медицина

Дата захисту: 12-12-2023

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 26.003.106

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.48, 76.29.48.21

Тема дисертації:

1. Ефективність та патогенетичне обґрунтування лазерних технологій в лікуванні атрофічного кольпіту у жінок постменопаузального віку
2. Effectiveness and pathogenetic justification of laser technologies application in treatment of atrophic colpitis in postmenopausal women

Реферат:

1. Дана дисертаційна робота присвячена оцінюванню ефективності та патогенетичному обґрунтуванню застосування лазерних технологій при лікуванні атрофічного кольпіту у жінок постменопаузального віку. Атрофічний кольпіт є одним з провідних супутніх станів постменопаузального періоду, який вкрай негативно впливає на якість життя жінок. Методи консервативного лікування є недостатньо ефективними, а призначення системної менопаузальної гормональної терапії пов'язано з ризиками. На сьогодні, в клінічній практиці лікування атрофічних кольпітів застосовуються лазерні технології, які є більш безпечними для пацієнта, добре переносяться та не мають побічних ефектів. Метою даної роботи є покращення якості життя жінок постменопаузального віку із атрофією тканин піхви шляхом патогенетично обґрунтованого

застосування лазерної терапії. Завдання дослідження: 1. Провести клініко-статистичний аналіз медичних карт жінок постменопаузального віку з атрофічним кольпітом. 2. Визначити особливості сполучної тканини та обміну мікроелементів у жінок постменопаузального віку з атрофічним кольпітом. 3. Визначити кольпоцитологічні особливості вагінального епітелію, дослідити стан мікробіоценозу статевих шляхів та оцінити світломікроскопічні і морфометричні особливості слизової оболонки піхви, а також її проліферативну функцію у жінок постменопаузального віку з атрофічним кольпітом. 4. Визначити особливості якості життя у жінок постменопаузального віку з атрофічним кольпітом. 5. Розробити, патогенетично обґрунтувати та оцінити ефективність комплексу діагностичних та лікувально-профілактичних заходів у жінок постменопаузального віку з атрофічним кольпітом шляхом використання лазерної терапії. 6. Оцінити зміни симптомів атрофічного кольпіту, вплив на сексуальну функцію та частоту рецидивів на фоні використання консервативної, лазерної та комплексної терапії на початковому рівні, через 3 місяці та 12 місяців лікування. До дослідження залучено 160 жінок в постменопаузі з атрофічним кольпітом, яких в залежності від обраної тактики лікування розподілено на три групи: основна група – 55 жінок які отримували терапію із застосуванням CO₂-лазеру, група порівняння – 40 жінок, які отримували лікування відповідно до запропонованого лікувального комплексу, контрольна група – 65 жінок, які отримували консервативну терапію. На другому етапі дослідження проводився аналіз та узагальнення отриманих результатів. Тривалість дослідження становила 12 місяців.

2. This thesis deals with the evaluation of the effectiveness and pathogenetic justification of the laser technologies application in the treatment of atrophic colpitis in postmenopausal women. Atrophic colpitis is one of the leading concomitant conditions of the postmenopausal period, which has a very negative impact on the life quality of women. The available local methods of conservative treatment are not effective enough, and the appointment of systemic menopausal hormone therapy is associated with risks for many organs and systems in postmenopausal women. That is why, today, in the clinical practice of atrophic colpitis treatment, laser technologies are increasingly used, which are safer for the patient, well tolerated and do not have side effects. The aim of the thesis is to improve the quality of life of postmenopausal women with vaginal tissue atrophy through pathogenetically justified of laser therapy application. Objectives of the research: 1. To conduct a clinical and statistical analysis of medical records of postmenopausal women with atrophic colpitis. 2. To determine the features of connective tissue and micronutrient metabolism in postmenopausal women with atrophic colpitis. 3. Determine the state of colpocytological features of vaginal epithelium, vaginal biocenosis, and assess the photomicroscopic and morphometric features of the vaginal mucosa, as well as its proliferative function in postmenopausal women with atrophic colpitis. 4. To determine the features of the quality of life in postmenopausal women with atrophic colpitis. 5. To develop and pathogenetically substantiate and evaluate the effectiveness of a complex of diagnostic and therapeutic measures in postmenopausal women with vulvovaginal atrophy using laser therapy. 6. Evaluate changes in the symptoms of vulvovaginal atrophy and the effect on sexual function and relapse rate when using conservative, laser and complex therapy at the beginning, after 3 months and 12 months of treatment. The research involved 160 postmenopausal women with atrophic colpitis who depending on the chosen treatment tactics were distributed as: the main group – 55 women who received CO₂-laser therapy, the comparison group – 40 women who received treatment according to the proposed treatment complex, control group – 65 women who received conservative therapy. At the second stage of the study, the results were analyzed and summarized. The duration of the study was 12 months.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- Пучко МС, Бенюк ВО, Олешко ВФ, Ковалюк ТВ, Момот АА. Сучасні напрямки лікування генітоуринарного синдрому з патогенетичної точки зору. Збірник наукових праць асоціації акушерів-гінекологів України. 2020; 1 (45): 41-53. doi: [https://doi.org/10.35278/2664-0767.1\(45\).2020.212237](https://doi.org/10.35278/2664-0767.1(45).2020.212237)
- Бенюк, В., Гончаренко, В., Пучко, М., Момот, А., Ковалюк, Т., & Половинка, В. (2021). Корекція уродинамічних порушень у жінок з генітоуринарним синдромом шляхом застосування фракційного СО2-лазера. Репродуктивне здоров'я жінки, (4), 58–62. <https://doi.org/10.30841/2708-8731.4.2021.238163>
- Бенюк, В., Гончаренко, В., Усевич, І., Олешко, В., Момот, А., Пучко, М., & Веретельник, Я. (2022). Оцінювання ефективності комплексного підходу в лікуванні атрофічного кольпіту з патогенетичного погляду. РЕПРОДУКТИВНА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ, (66), 26–31. <https://doi.org/10.18370/2309-4117.2022.66.26-31>
- Бенюк, В., Гончаренко, В., Усевич, І., Корнієць, Н., Олешко, В., Момот, А., & Пучко, М. (2022). Особливості кольпоцитологічного стану і біоценозу піхви у жінок менопаузального віку з атрофічним вагінітом. Репродуктивне здоров'я жінки, (6), 65–70. <https://doi.org/10.30841/2708-8731.6.2022.267688>
- Бенюк, В., Курочка, В., Олешко, В., & Момот, А. (2022). Сучасний комплексний підхід у лікуванні атрофічного вагініту у жінок менопаузального віку . Репродуктивне здоров'я жінки, (5), 51–56. <https://doi.org/10.30841/2708-8731.5.2022.265473>
- Бенюк, В., Пучко, М., Друпп, Ю., Никонюк, Т., Олешко, В., Момот, А., & Ковалюк, Т. (2023). Роль порушення обміну сполучної тканини в генезі стресового нетримання сечі у жінок пременопаузального віку. РЕПРОДУКТИВНА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ, (68), 89–93. <https://doi.org/10.18370/2309-4117.2023.68.89-93>

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Планується до впровадження

Зв'язок з науковими темами: 0120U100869

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бенюк Василь Олексійович
2. Vasyl O. Beniuk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5984-3307

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Косей Наталія Василівна

2. Nataliia V. Kosey

Кваліфікація: д.мед.н., с.н.с., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-3085-3285

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О. М. Лук'янової Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012022

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

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Резніченко Галина Іванівна

2. Halyna I. Reznichenko

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5721-622X

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний заклад "Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 01896694

Місцезнаходження: бульвар Вінтера, буд. 20, Запоріжжя, Запорізький р-н., 69096, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бурка Ольга Анатоліївна

2. Olga A. Burka

Кваліфікація: к. мед. н., доц., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0133-9885

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Загородня Олександра Сергіївна

2. Oleksandra S. Zahorodnia

Кваліфікація: д.мед.н., доц., 14.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0424-8380

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Говсеев Дмитро Олександрович

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

Говсеев Дмитро Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Паливода Роман

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна