

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U000439

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-02-2025

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Булгар Анастасія Валентинівна

2. Anastasiia V. Bulhar

Кваліфікація: 222

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-6714-8101

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: ОНП 39076 Медицина (222 Медицина)

Дата захисту: 04-02-2025

Спеціальність за освітою: медицина

Місце роботи здобувача: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, 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): PhD 0040

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, 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: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, 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, 76.29.48, 76.29.48.21

Тема дисертації:

1. Особливості ведення жінок, хворих на аденоміоз, у постковідному періоді: профілактика, терапія
2. Features of adenomyosis management in women at the post-COVID period: prevention, therapy

Реферат:

1. Булгар А. В. Особливості ведення жінок, хворих на аденоміоз, у постковідному періоді: профілактика, терапія. — Кваліфікаційна наукова праця на правах рукопису. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина». — Одеський національний медичний університет, Одеса, 2024. У дисертаційному дослідженні представлено теоретичне обґрунтування алгоритму ведення жінок, хворих на аденоміоз (Аз) після перенесеного захворювання COVID-19, та визначення алгоритму персоніфікованої профілактики і терапії. Проведено комплексне обстеження 180 жінок репродуктивного віку, серед яких 120 жінок з Аз різного ступеня тяжкості, що хворіли на COVID-19 та 60 практично здорових жінок, серед яких 30 практично здорових, що перехворіли на COVID-19. У жінок, хворих на Аз після перенесеного захворювання COVID-19, визначено у 100 % обтяжений соматичний, гінекологічний та акушерський анамнез. Особливості клінічного стану полягали у проявах погіршення загального стану: млявості, неврозів, тазового болю, диспареунії; загострень екстрагенітальних захворювань, посилення проявів анемії, загостренні хронічної герпетичної інфекції; загостренні гінекологічних

захворювань: запальних захворювань жіночих статевих органів, патології молочних залоз, дисплазії шийки матки, гіперпроліферативних процесів матки, дисменореї, диспареунії, порушень менструального циклу. Досліджено взаємозв'язок між показниками системи гемостазу (фібриноген, активованний частковий тромбoplastинний час, протромбіновий індекс: тромбоцити, D-димер), біологічними маркерами запалення (D-димер, C-реактивний білок, феритин, лактатдегідрогеназа, прокальцитонін), вмістом вітаміну D, ІУ Mg у крові жінок, хворих на Аз після перенесеного захворювання COVID-19, який полягав у достовірному зростанні вказаних показників системи гемостазу, біологічних маркерів запалення при зниженому рівні вітаміну D і ІУ Mg у крові. Визначені патоморфологічно структурні зміни в тканинах матки жінок, хворих на Аз після перенесеного захворювання COVID-19. Проведені дослідження дали змогу прогнозувати ризик прогресування екстрагенітальних і гінекологічних захворювань на основі вивчення анамнезу, оцінки соматичного стану та результатів лабораторних показників. Розроблено і запропоновано до застосування алгоритм ведення жінок, хворих на Аз після перенесеного захворювання COVID-19. Встановлено, що комплексна терапія жінок, хворих на Аз, у постковідному періоді яких застосовано запропонований алгоритм лікування та профілактики, має достовірну перевагу за клінічною ефективністю, лабораторними показниками у порівнянні зі стандартною терапією. Ключові слова: аденоміоз, аномальна маткова кровотеча, репродуктивний вік, оперована матка, ендометріально-міометріальне з'єднання, COVID-19, постковідний період, анемія, гемостаз, маркери запалення, вітамін D, магній, метаболізм ліпідів, вагінальний мікробіом, терапія.

2. Bulgar A. V. Features of adenomyosis management in women at the postCOVID period: prevention, therapy. — Qualifying scientific work as a manuscript. Thesis for the degree of Doctor of Philosophy in the field of knowledge 22 "Health care", specialty 222 "Medicine". — Odesa National Medical University, Odesa, 2024 The dissertation study presents a theoretical substantiation of the algorithm for the management of women with adenomyosis (AS) after COVID-19 and the definition of an algorithm for personalized prevention and therapy. A comprehensive examination of 180 women of reproductive age was conducted, including 120 women with AD of varying severity who had COVID-19 and 60 practically healthy women, including 30 practically healthy women who had COVID-19. Women with AS after COVID-19 had a 100% complicated somatic, gynecological and obstetric history. The clinical features were manifestations of deterioration of the general condition: lethargy, neurosis, pelvic pain, dyspareunia; exacerbations of extragenital diseases, increased manifestations of anemia, exacerbation of chronic herpes infection; exacerbation of gynecological diseases: inflammatory diseases of the female genital organs, breast pathology, cervical dysplasia, uterine hyperproliferative processes, dysmenorrhea, dipareunia, menstrual disorders. The relationship between the hemostatic system indicators (fibrinogen, activated partial thromboplastin time, prothrombin index: platelets, D-dimer), biological markers of inflammation (D-dimer, C-reactive protein, ferritin, lactate dehydrogenase, procalcitonin), vitamin D, IU Mg in the blood of women with Az after COVID-19, which consisted in a significant increase in these indicators of the hemostatic system, biological markers of inflammation with a reduced level of vitamin D and IU Mg in the blood. Pathomorphologic and structural changes in the uterine tissues of women with Az after COVID-19 were determined. The studies made it possible to predict the risk of progression of extragenital and gynecological diseases based on the study of anamnesis, assessment of somatic condition and laboratory results. An algorithm for the management of women with Az after COVID-19 was developed and proposed for use. It has been established that the complex therapy of women with Az, in the post-COVID period of which the proposed algorithm of treatment and prevention is used, has a significant advantage in terms of clinical effectiveness and laboratory parameters compared to standard therapy. Key words: adenomyosis, abnormal uterine bleeding, reproductive age, operated uterus, endometrial-myometrial junction, COVID-19, post-COVID period, anemia, hemostasis, inflammatory markers, vitamin D, magnesium, lipid metabolism, vaginal microbiome, therapy.

Державний реєстраційний номер ДіР: 0117U007494

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: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- Булгар, А., Запорожченко, М. (2023). Особливості ведення жінок репродуктивного віку з аденоміозом у постковідний період. Репродуктивна ендокринологія (67), 68–73. (SCOPUS)
- Булгар А. В. Особливості клінічного перебігу аденоміозу після перенесеного захворювання COVID-19. Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. 2022. № 2. С. 80–84.
- Bulhar A. Evaluation of the results of laboratory examination of women of reproductive age, with adenomyosis after having experienced COVID-19. Arta Medica. 2023. Т. 8, № 1. С. 9–13.
- Булгар А. В. Клінічна оцінка стану жінок репродуктивного віку, хворих на аденоміоз після перенесеного COVID-19. Вісник Вінницького національного університету. 2023. № 1 (27). С. 69–73.
- Булгар А. В., Запорожченко М. Б. Патогенетичні особливості розвитку аденоміозу у жінок репродуктивного віку в постковідному періоді. Збірник наукових праць Асоціації акушерів-гінекологів України. 2023. № 2 (52). С. 24–32
- Запорожченко М. Б., Булгар А. В., Степанов Г. Ф. Вплив дефіциту вітаміну D і магнію на перебіг аденоміозу в постковідний період у жінок репродуктивного віку. Репродуктивна ендокринологія. 2024. № 72. С. 23–27. (SCOPUS)
- Запорожченко М. Б., Степанов Г. Ф., Булгар А. В. Характеристика показників гемостазу і маркерів запалення у жінок репродуктивного віку з аденоміозом у постковідному періоді. Одеський медичний журнал. 2024. № 3 (188). С. 52–56. (SCOPUS)

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: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0117U007494

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Запорожченко Марина Борисівна
2. Maryna B. Zaporozhchenko

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-8289-1673

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, 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. Татарчук Тетяна Феофанівна

2. Tatyana F. Tatarchuk

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5498-4143

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна установа «Всеукраїнський центр материнства та дитинства Національної академії медичних наук України»

Код за ЄДРПОУ: 45460659

Місцезнаходження: вул. Платона 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. Булавенко Ольга Василівна

2. Olha V. Bulavenko

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-6131-4298

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, Вінниця, Вінницький р-н., 21018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Носенко Олена Миколаївна

2. Olena M. Nosenko

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7089-2476

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Міщенко Валентина Павлівна

2. Valentyna P. Mishchenko

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

Ідентифікатор ORCID ID: 000-0002-0183-3931

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Гладчук Ігор Зіновійович

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

Гладчук Ігор Зіновійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Петро Борисович Антоненко

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна