

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U100460

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-03-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шелемба Євгенія Ігорівна

2. Shelemba Evgeniya

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.20

Назва наукової спеціальності: Шкірні та венеричні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-02-2020

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, 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 26.613.03

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, 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: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.57

Тема дисертації:

1. Оптимізація тактики ведення пацієнтів з гіперпігментацією шкіри обличчя при різних фототипах
2. Optimization of management tactics for patients with facial hyperpigmentation with different skin phototypes

Реферат:

1. У дисертації наведено нове вирішення наукової задачі гіперпігментації шкіри обличчя в пацієнтів з різними фототипами: вивчені клініко-епідеміологічні особливості мелазми та постзапальної гіперпігментації залежно від фототипів шкіри та статі хворих; досліджений біохімічний, гормональний і D-статус пацієнтів з різними видами гіпермеланозів при різноманітних фототипах шкіри; вивчена глибина залягання пігменту за допомогою лампи Вуда та дерматоскопічні ознаки при різних видах гіпермеланозів і фототипах шкіри; виявлені гендерні та біофізичні особливості уражених ділянок шкіри у хворих на різноманітні види гіпермеланозів залежно від фототипів шкіри. Розроблений і обґрунтований комплексний і персоніфікований метод лікування пацієнтів з гіпермеланозами шкіри обличчя залежно від дефіциту чи недостатності вітаміну D, виду гіпермеланозу та фототипу шкіри, що полягає у використанні в комплексній терапії вітаміну D3 й азелаїнової кислоти. Впровадження розробленого методу забезпечило значне покращення в 25 (64,1%)

хворих на мелазму, пролікованих за розробленим методом, і лише в 1 (7,1 %) пацієнта, який отримував традиційне лікування; серед хворих на постзапальну гіперпигментацію – в 22 (61,1 %) і 4 (26,6 %) відповідно. Позитивна динаміка шкірного процесу при всіх видах гіпермеланозів шкіри обличчя супроводжувалася підвищенням рівня вітаміну D, показників якості життя, більш вираженим у пацієнтів, пролікованих за розробленою методикою. Ключові слова: гіпермеланози шкіри обличчя, мелазма, постзапальна гіперпигментація, патогенез, дефіцит вітаміну D (статус вітаміну D), коморбідність, лікування.

2. In the dissertation, the new method of management of patients with facial hyperpigmentation with different skin phototypes was suggested: author has studied the clinic-epidemiological features of melasma and post-inflammatory hyperpigmentation depending on skin phototype and patient's sex; the biochemical, hormonal and vitamin D-status of patients with different types of hyperpigmentation and different skin phototypes; the depth of pigment deposition using Wood's lamp and dermatoscopic features in different types of hypermelanoses and different skin phototypes were evaluated; gender-related and biophysical features of affected skin areas in patients with facial hypermelanoses depending on skin phototypes were determined. The aim of study was optimization of treatment effectiveness of facial hypermelanoses in patients with different skin phototypes based on the study of role of vitamin D deficiency and insufficiency, biophysical skin changes in the pathogenesis of dermatosis and complex personified treatment method based on the administration of vitamin D3 and topical azelaic acid. During the initial stage of study, clinic-epidemiological signs of melasma and post inflammatory hyperpigmentation depending on the skin phototype and patients' gender were studied. In the gender analysis of patients' distribution depending of skin phototype it was noticed that the number of patients with dark skin phototypes (IV-VI) was greater than the number of patients with light skin phototypes. In 48 % of patients minimum one close relative also had facial hypermelanosis. In analysis of the duration of the disease it was established, that most patients have been suffering from facial hypermelanoses from 1 to 5 years. During the next stage of study, the biochemical, hormonal and D status of patients with different hypermelanoses and skin phototypes was established. The clinic-hormonal and biochemical studies were performed in patients with different types of facial hypermelanoses (in 64 patients with melasma and in 51 patients with post inflammatory hyperpigmentation) and in 25 healthy persons (16 females and 9 males), who were in the control group. The mentioned analyses were done before the administration of treatment. Patients with all types with facial hypermelanoses (both males and females) had significant biochemical disturbances; 61,7 % of patients with facial hypermelanoses had the disturbances of sex hormones, deficiency and insufficiency of vitamin D levels, which should be taken into consideration in management, treatment and rehabilitation of such patients. Author has developed the comprehensive and personalized treatment method for patients with facial hypermelanoses depending on the deficiency or insufficiency of vitamin D level in blood serum, type of hypermelanosis and skin phototype, which is based on the integrated usage of vitamin D3 and azelaic acid. The implementation of the developed treatment method has enabled significant improvement in 25 (64,1 %) patients with melasma, who were treated according to the developed method, and only in 1 (7,1 %) of patients, who received the traditional therapy; among patients with post-inflammatory hyperpigmentation – in 22 (61,1 %) and 4 (26,6 %) accordingly. The positive dynamics of skin process in all types of facial hypermelanoses was accompanied by the elevation of vitamin D levels, life quality indexes, which were higher in patients treated by the developed method.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цепколенко Володимир Олександрович

2. Tsekolenko Volodymir

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.20

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. Айзятұлов Рушан Фатіхович

2. Ayzatulov Rushan

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.20

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. Болотна Людмила Анатоліївна
2. Bolotna Ludmila A.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.20

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**

Возіанова Світлана Віталіївна

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

Возіанова Світлана Віталіївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.