

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U004935

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-12-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гармідер Ольга Вольдемарівна

2. Harmider Olga Voldemarivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 02-11-2016

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, м.Одеса, Валіховський провулок, 2

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 41.600.01

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, 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: ДП «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту»

Код за ЄДРПОУ: 02008342

Місцезнаходження: м. Одеса, вул. Канатна, 92

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Функціональний стан кори надниркових залоз і його роль в патогенезі полінозу
2. The functional state of the adrenal cortex and its role in the pathogenesis of hay fever

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню функціонального стану надниркових залоз і його впливу на патогенез полінозу. В результаті досліджень було показано, що при полінозі змінюється вироблення кортизолу наднирковими залозами, що проявляється інверсією ритму – зниженням ранкового рівня і підвищенням вечірнього рівня вільного кортизолу слини. Вираженість змін зростає зі збільшенням ступеня тяжкості полінозу і спостерігається як у період загострення, так і в період ремісії захворювання. Функціональний стан надниркових залоз при полінозі фактично відображає показник співвідношення ранкового і вечірнього рівнів вільного кортизолу слини, який був зниженим при різному перебігу та в обох фазах захворювання. У всіх хворих спостерігалася напруженість основних регуляторних систем і мобілізація адаптаційних механізмів з ростом тяжкості захворювання. Отримані дані свідчать про відносну стійкість адаптивної реакції організму при легкому та середньому перебігу і про напруження компенсаторно-приспосувальних механізмів при важкому перебігу полінозу.

2. The thesis is devoted to study of the functional state of adrenal glands and its impact on the pathogenesis of hay fever. As a result, studies have shown that during the hay fever period cortisol production by the adrenal glands changes, which manifests itself in rhythm inversion – reduction of saliva cortisol morning level and increase of saliva cortisol evening level. The extent of changes grows with increasing severity of the disease and is observed both in exacerbation and remission periods of the disease. The functional state of adrenal glands during pollinosis displays in fact an index of correlation between morning and evening levels of free saliva cortisol, which was reduced by different course of disease and in both its phases. All patients had major tensions of regulatory systems and the mobilization of adaptive mechanisms with increasing severity of the disease. Ob-tained data suggest the relative stability of the adaptive organism response with light and medium course and tension of compensatory-adaptive mechanisms in severe course of hay fever.

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. Гоженко Анатолій Іванович

2. Gozhenko Anatoliy Ivanovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Дегтяренко Тетяна Володимирівна
2. Дегтяренко Тетяна Володимирівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Мисула Ігор Романович
2. Мисула Ігор Романович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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**

Годлевський Леонід Семенович

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

Годлевський Леонід Семенович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.