

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U000649

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-02-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дедикова Ірина Володимирівна

2. Dyedykova Iryna Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.19

Назва наукової спеціальності: Оториноларингологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-02-2008

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): д. 26. 611. 01.

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.54

Тема дисертації:

1. Клінічні особливості алергічних ринітів, викликаних епідермальними алергенами
2. Clinical features of the allergic rhinitis caused by epidermal allergens

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі підвищення якості діагностики й ефективності лікування алергічного риніту (АР), викликаного епідермальними алергенами (ЕА), дослідженню його поширеності серед населення. З метою поліпшення діагностики АР, викликаного ЕА запропонований новий підхід до ранньої специфічної діагностики гіперчутливості до епідермальних алергенів за допомогою прик-теста й методу імунотермістометрії з вітчизняними алергенами вовни вівці, пір'я подушки, вовни собаки, вовни кішки. Доведено, що дана методика шкірного тестування в порівнянні зі скарифікаційними пробами є найбільш специфічною, простою у виконанні, доступною й уніфікованою. Специфічна імунотерапія (СІТ) вітчизняними епідермальними алергенами є ефективним і безпечним методом лікування за умови правильного підбора хворих з обов'язковою участю алерголога й визначенням ступенів важкості плину АР для оцінки ефективності СІТ. Вона дозволяє досягнути позитивного клінічного ефекту у 66,66% хворих й у 85,18% хворих по динаміці результатів шкірних проб. Частота побічних ефектів при проведенні специфічної імунотерапії епідермальними алергенами при АР парентеральним методом становить 11,11% випадків.

2. The dissertation is devoted to the problem of improving of the diagnostics quality and efficiency of treatment of the allergic rhinitis (AR) caused by epidermal allergens (EA) and to research into its spreading among the population. With the main purpose of improving of the diagnostics of AR caused by EA was suggested the new approach to early specific diagnostics of hypersensitivity to epidermal allergens using the prick-test and a method of immunothermometry with domestically produced allergens of the sheep wool, pillow feather, dog and cat wool. It is proved, that such technique of cutaneous testing comparing with scarification tests is the most specific, easy to use, available and unified. Specific immunotherapy (SIT) by domestically produced epidermal allergens is effective and safe method of treatment provided that the patients are selected correctly with obligatory participation of the allergist and detection of degrees of current severity of AR for an estimation of efficiency SIT. It allowsto achieve the positive clinical effect at 66,66 % of patients and at 85,18 % of patients according to the dynamics of results of skin tests. Frequency of side effects of specific immunotherapy of AR with epidermal allergens at AR by parenteral method makes 11,11 % of all cases.

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. Пухлик Сергій Михайлович
2. Puchlik Sergey

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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. Безшапочний Сергій Борисович
2. Безшапочний Сергій Борисович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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. Журавльов Анатолій Семенович
2. Журавльов Анатолій Семенович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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**

Розкладка Анатолій Іванович

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

Розкладка Анатолій Іванович

