

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U000630

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-03-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гончаренко Валентина Василівна

2. Goncharenko Valentyna Vasylivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.07

Назва наукової спеціальності: Мікробіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-02-2012

Спеціальність за освітою: 7.070402

Місце роботи здобувача: ДУ "Інститут дерматології та венерології АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012160

Місцезнаходження: 61057, м. Харків, вул. Чернишевська, 7/9

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.618.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут мікробіології та імунології ім. І. І. Мечникова Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012208

Місцезнаходження: вул. Пушкінська, 14-16, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61057, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Інститут дерматології та венерології АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012160

Місцезнаходження: 61057, м. Харків, вул. Чернишевська, 7/9

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.43

Тема дисертації:

1. Особливості морфофункціональних властивостей штамів хламідій, ізольованих із урогенітального тракту та екстрагенітальних осередків
2. Features of morphofunctional properties of chlamydiae strains isolating from urogenital tract and extragenital foci

Реферат:

1. Об'єкт дослідження-біологічний матеріал від хворих; первинно вилучені клінічні ізоляти хламідій; суглобові ізоляти Ar1-Z та Ar2-K; урогенітальні ізоляти Ku та UG-c; судинні ізоляти AP1-a та AP2-fa; перещеплювані клітинні лінії L 929, McCoу, Her-2; 6-7 денні курячі ембріони, що розвиваються; дрібні лабораторні тварини. Мета дослідження- означити морфофункціональні властивості хламідій різного походження та оцінити їх етіологічну значимість для людини. Методи дослідження- бактеріологічні, електронно-мікроскопічні, цитоморфологічні, імунологічні, молекулярно-біологічні, гістологічні, біохімічні, математико-статистичні. Апаратура: світловий, люмінесцентний, електронний мікроскопи, термостати, ламінарна шафа, ампліфікатор, біохімічний аналізатор, мікротом, ІФА-аналізатор. Дисертацію присвячено вирішенню сучасної наукової задачі, яка полягає у дослідженні біологічних властивостей

(морфокультуральних особливостей циклу розвитку, патогенного потенціалу штамів з визначенням ступеню вірулентності при інфікуванні лабораторних тварин, ультраструктурних відмінностей, метаболічної активності) штамів хламідій, ізольованих з різних екобіотопів ураженого макроорганізму, та встановленні на цій підставі їх етіологічної ролі при різних нозологічних формах захворювань, спричинених збудниками видів *C. trachomatis* та *C. pneumoniae*. Визначено розходження у динаміці повного циклу розвитку штамів при культивуванні у системі *in vitro* з використанням перещеплюваних клітинних ліній при світловій та електронній мікроскопії. Встановлено різну метаболічну активність досліджених збудників. Виявлено наявність вірулентних властивостей штамів різного ступеню. Розроблено спосіб вилучення штамів хламідій з різних осередків ураження. Ступінь упровадження: впроваджено в практичних бактеріологічних лабораторіях медичного та ветеринарного профілю, у науково-дослідних закладах охорони здоров'я, 5 патентів, 1 методичні рекомендації. Сфера використання: медицина (бактеріологія, мікробіологія).

2. Investigation object- biological material from the patients, initial clinical isolates of the chlamydiae, articular isolates AP1-a and AP2-fa; urogenital isolates Ku and UG-c; vascular isolates AP1-a and AP2-fa; interweaving cell cultures lines L 929, McCoy, Hep-2; 6-7 days chick embryos; small laboratory animals. Investigation purpose-to determine morphofunctional properties of chlamydiae of different origin and estimate their etiological significance for human. Investigation method- bacteriological, electron microscopy, cytomorphological, immunological, molecular-biological, histological, biochemical, mathematic-statistic. Equipment: the light, luminescence, electron microscopes, the thermostats, the laminar-box, the amplifier, biochemical analyzer, microtome, EIA - analyzer. The thesis is devoted to the solution of the contemporary scientific problem consisting in the study of the morphofunctional properties of chlamydiae strains that were isolated from different foci of the lesion and determine the correlation between biological characteristics and disease phenotype of chlamydial etiology. It was determined, that isolated strains of chlamydiae had the differences in intensity of cell inclusion development and the time of the new generation of chlamydiae with the cultivation in interweaving cell lines. It was studied the peculiarities of pathogenic potential. The strains were notable for its virulent characteristics. It was examined the ultrastructural peculiarities in the dynamics of complete development cycle and metabolic activity. The chlamydiae isolation method was elaborated. Inculcation grade: in practical bacteriological laboratories of the medical and veterinary profiles, in the science- investigation states of guard health, 5 patents, 1 methodical recommendation put into practice. Use sphere: medicine (bacteriology, microbiology).

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. Мавров Іван Іванович

2. Mavrov Ivan Ivanovich

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. Філімонова наталія Ігорівна

2. Філімонова наталія Ігорівна

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.07

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. Нехороших Зоя Миколаївна

2. Нехороших Зоя Миколаївна

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.07

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**

Волянський Юрій Леонідович

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

Волянський Юрій Леонідович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.