

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U000693

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-02-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Васишлишин Зоряна Петрівна

2. Vasylyshyn Zoryana Petrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.06

Назва наукової спеціальності: Вірусологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-02-2008

Спеціальність за освітою: 7.110 105

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

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 26.003.01

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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.25.39

Тема дисертації:

1. Лабораторна діагностика кліщового енцефаліту та іксодового кліщового бореліозу серед населення ендемічних територій
2. Laboratory diagnostics of tick born encephalitis and Lyme disease among the population of endemic territories

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - ефективність серологічного методу дослідження - імуно-ферментного аналізу (ІФА) із порівнянням тест-систем різних виробників для діагностики кліщового енцефаліту (КЕ) та верифікації діагнозу іксодового кліщового бореліозу (ІКБ); мета: удосконалити лабораторну діагностику КЕ та ІКБ на догоспітальному і госпітальному етапах надання медико-профілактичної допомоги хворим на сезонні гарячкові стани нез'ясованого генезу; методи дослідження: серологічний - ІФА для виявлення IgM та IgG до вірусу КЕ та борелій у сироватках крові хворих із гарячкою і здорових осіб; молекулярно-генетичний - полімеразна ланцюгова реакція (ПЛР); описово-оціночні, аналітичні, статистичні методи; теоретичні і практичні результати - обґрунтовано критерії синдромального нагляду та показання до верифікації діагнозу факультативно-трансмисивних "кліщових" інфекцій - КЕ та ІКБ. Визначено критерії і терміни відбору сироваток крові сезонних хворих із гарячкою для серологічних обстежень та придатність до використання

тест-систем для ІФА в Україні. Проведено оцінку ризиків ураження населення збудниками КЕ та ІКБ і розроблено методичні підходи до лабораторної діагностики їх у населення ендемічних територій; новизна - уперше проведено порівняльне вивчення діагностичних тест-систем ІФА різних виробників для серологічної діагностики КЕ та ІКБ з оцінкою їх придатності до використання в Україні. Лабораторне обстеження хворих на сезонні гарячкові стани, що відповідали стандартам визначення випадку хвороби із використанням ІФА, дозволило встановити частку КЕ та ІКБ у структурі сезонних гарячкових станів на території Закарпатської області та визначити клініко-епідеміологічні особливості ІКБ та КЕ на сучасному етапі, в тому числі показники поширеності, захворюваності, особливості територіального розподілу і групи ризику, що уражені збудниками, що передаються кліщами. Науково обґрунтовано і розроблено методичні підходи лабораторної діагностики "кліщових" трансмісивних інфекцій - КЕ та ІКБ на всіх етапах надання медико-профілактичної допомоги населенню України; ступінь впровадження: результати роботи впроваджені у навчальний процес медичних ВУЗів України та у практику санітарно-епідеміологічної служби; галузь - вірусологія.

2. A research object is the efficiency of serological method - of the enzyme immunoassay (ELISA) with comparison of different producers' kits for the Tick-borne encephalitis (TBE) diagnostics and verification of the Lyme diseases (LD) diagnosis; aim: to improve the laboratory diagnostics of TBE and LD at pre-hospital and hospital stages of medical-prophylactic service granting to the seasonal unknown fever states patients; research methods: serological - ELISA for the detection of IgM and IgG against TBE viruses and borrelies in blood serums of the fever state patients and healthy persons; molecular-genetic - polymerasechain reaction; descriptive & estimative, analytical, statistic methods; theoretical and practical results - it is proved criteria of syndromal supervision and the indication to diagnosis verification tick-borne diseases - TBE and LD. It is defined criteria and terms of selection of blood sera of seasonal patients with a fever for serological inspections and possibility of use of test systems for ELISA in Ukraine. It is spent an estimation of risks of a lesion of the population by originators TBE and LD and it is developed methodical approaches to their laboratory diagnostics among the population of endemic territories; novelty - the comparative study of different producers of diagnostic kits for the ELISA was firstly conducted for the serological diagnostics of TBE and LD with estimation of their fitness to the using in Ukraine. The laboratory investigation of seasonal fever state patients which had corresponded to the standards of definition of the case of diseases by ELISA allowed to set the TBE and LD prevalence in the structure of the seasonal fever states on territory of Transcarpathian region and define the clinical & epidemiological features of LD and TBE on a modern stage, including the indexes of prevalence, morbidity, features of the territorial distributing and risk groups, that were exposures by agents that were transmitted by ticks. Scientifically substantiated and developed the methodical approaches of laboratory diagnostics of tick-borne infections - TBE and LD on all stages of granting of medical-prophylactic service for the population of Ukraine; introduction degree: results of work are introduced in educational process of medical HIGH SCHOOLS of Ukraine and in practice of sanitary-and-epidemiologic service; branch is a virology.

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. Виноград Наталія Олексіївна
2. Vynograd Natalia Oleksijivna

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.06

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. Задорожна Вікторія Іванівна
2. Задорожна Вікторія Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.06, 14.02.02

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. Андрейчин Михайло Антонович
2. Андрейчин Михайло Антонович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.13

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**

Москаленко Віталій Федорович

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

Москаленко Віталій Федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.