

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U002115

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-02-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Піскур Зоряна Іванівна

2. Piskur Zoriana Ivanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.26

Назва наукової спеціальності: Фтизіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-01-2018

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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 26.552.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України”

Код за ЄДРПОУ: 02011964

Місцезнаходження: вул. М. Амосова, 10, м. Київ, Київ, 03038, 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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.35

Тема дисертації:

1. Діагностика та прогнозування перебігу позагрудного туберкульозу, поєданого зі специфічним ураженням органів дихання у дітей
2. Diagnostics and prognosis of the course of extrapulmonary tuberculosis combined with specific respiratory damage in children

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: позагрудний туберкульоз (ПГТБ), поєднаний з туберкульозом (ТБ) органів дихання у дітей; мета – розробити модель прогнозування ймовірності розвитку ПГТБ у дітей та алгоритм його діагностики на підставі визначення патоморфозу, структури, чинників ризику та особливостей клінічного перебігу; методи дослідження: клінічні, рентгенологічні, мікробіологічні, морфологічні, імунологічні та статистичні; новизна: отримані нові наукові дані щодо особливостей патоморфозу ПГТБ у дітей Львівської області впродовж 28 років; встановлено, що за цей період відбулося зниження вдвічі питомої ваги ПГТБ, однак, відсоток ТБ мозкових оболонок і центральної нервової системи та ТБ іншої локалізації підвищився; визначена структура ПГТБ та його клінічні особливості в сучасних умовах; уточнені наукові дані щодо

чинників ризику розвитку ПГТБ у дітей: низька настороженість лікарів загальної мережі щодо ПГТБ, виявлення дітей під час звернення, неякісне проведення туберкулінодіагностики, несвоєчасне виявлення і взяття на диспансерне спостереження, несвоєчасне виявлення джерел інфекції; вперше визначені особливості сезонних коливань захворювання на ТБ у дітей різного віку, статі, ефективності БЦЖ вакцинації; визначено, що при ПГТБ сезонні коливання були виразні в літній період; доведено, що у дітей з поєднаними формами ПГТБ дефіцит вітаміну D спостерігали удвічі частіше, ніж у дітей, хворих на ТБ органів дихання, що вказує на зв'язок тяжкості хвороби з рівнем вітаміну D; отримані дані щодо активації прозапальної клітинної реакції у відповідь на мікобактеріальні антигени; розроблена прогностична модель ймовірності прогресування ТБ органів дихання та запропонований алгоритм діагностики ПГТБ, які підвищують можливості виявлення ТБ і запобігають розвитку його ускладнених форм у дітей. Галузь застосування – медицина.

2. Object of study: extrapulmonary tuberculosis (EPTB) combined with pulmonary tuberculosis (TB) in children; the aim – to development a model for predicting the likelihood to development of EPTB in children and the algorithm for its diagnosis on the basis of the study of pathomorphosis, structure, risk factors and features of the clinical course; methods of investigation: clinical, rentgenological, microbiological, morphological, immunological and statistical; the novelty: new scientific data on peculiarities of EPTB pathomorphosis in children of Lviv region for 28 years have been received; it was established that during this period there was a decrease in the proportion of EPTB, however, the percentage of TB of the membranes and the central nervous system and TB of another localization increased; the structure of EPTB and its clinical features in modern conditions are determined; clarified scientific data on the risk factors for the development of EPTB in children: low alertness of general network physicians for EPTB, detection of children during treatment, poor quality of tuberculin diagnostics, untimely detection and taking on dispensary surveillance, untimely detection of sources of infection; the peculiarities of seasonal fluctuations of TB disease in children of different ages, sex, and the effectiveness of BCG vaccination were first determined; it was determined that seasonal fluctuations during the EPTB were expressed in the summer; it has been shown that in children with combined EPTB forms, vitamin D deficiency was observed twice as often as in children with pulmonary tuberculosis, indicating the linkage of the severity of the disease to the level of vitamin D; received data on the activation of proinflammatory cellular response in response to mycobacterial antigens; the prognostic model of the probability of progression of pulmonary tuberculosis and the proposed algorithm for diagnosis of EPTB, which increase the ability to detect TB and prevent the development of its complicated forms in children, is developed. Scope - medicine.

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. Миколишин Лідія Іванівна
2. Mykolyshyn Lidia Ivanivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.26

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. Білогорцева Ольга Іванівна
2. Bilohortseva Olha Ivanivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.26

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. Суханова Лідія Анатоліївна
2. Sukhanova Lidiia Anatoliivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.26

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**

Фещенко Юрій Іванович

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

Мельник Василь Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.