

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U104012

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-12-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мікукстс Вікторія Янісівна

2. Mikuksts Viktoriia Ya.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.12

Назва наукової спеціальності: Ревматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-12-2021

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Комунальне некомерційне підприємство «Олександрівська клінічна лікарня м. Києва» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

Код за ЄДРПОУ: 01994095

Місцезнаходження: вул. Шовковична, 39/1, м. Київ, 01601, 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 26.003.07

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, м. Київ, 01601, 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: Донецький національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, буд. 27, м. Лиман, Краматорський р-н., Донецька обл., 84404, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.31

Тема дисертації:

1. Синдром ендогенно-екзогенної інтоксикації при системній склеродермії: перебіг і патогенез (клініко-експериментальне дослідження)
2. Syndrome of endogeno-exogenous intoxication at systemic scleroderma disease: course and pathogenesis (clinical & experimental research)

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена поліпшенню якості діагностики, встановлення нових ланок патогенезу й виділення прогностичних критеріїв перебігу системної склеродермії. Уперше доведено зв'язок окремих клініко-лабораторних проявів ССД із екологічними факторами зовнішнього середовища (рівнями ксенобіотиків в атмосфері й ґрунтових водах) регіонів мешкання хворих, залежність розвитку синдрому ендогенної інтоксикації, уперше встановлено вплив його складових на характер перебігу захворювання, структурні зміни шкіри й судинно-реологічних властивостей крові (СРВК), доведено роль кремнію в патогенетичних побудовах ССД. Перебіг ССД залежить від екологічних факторів регіонів мешкання хворих, що визначають клінічну форму патологічного процесу (рівні аміаку у повітрі й нітратів у ґрунтових водах) та

виразність шкірного синдрому, розвиток артропатії (нітрати й сульфати в ґрунтових водах), ступінь змін з боку серця (накопичення в атмосфері промислових відходів), легенів (вміст у повітрі фенолу й діоксиду азоту), печінки й нирок (концентрація у воді літію) і центральної нервової системи (значення діоксиду сірки в навколишній атмосфері), що впливає на інтегральні параметри в крові продуктів перекисного окислювання ліпідів (бензпірен і фенол у повітрі), небілкових азотистих сполук (нікель у воді), молекул середньої маси (фенол і нікель), а рівень у ґрунтових водах фосфатів прямо корелює з інтегральним індексом ендогенної інтоксикації. Вміст у крові кремнію впливає на параметри антитопоізомеразних антитіл, розвиток синдрому Рейно й ураження печінки, рівень мікроелемента у волоссі – на характер змін стравоходу, нирок, порушень збудливості міокарда й темпи прогресування патологічного процесу.

2. The thesis is devoted to improving the diagnostics quality through establishing new pathogenesis links and identification of the disease course prognostic criteria for systemic scleroderma diagnosis. For the first time, the relationship between individual clinicallaboratory SSD manifestations and environment ecological factors (atmosphere and groundwater xenobiotics' content levels) in the patients' residence regions, with syndrome of endogenic intoxication development dependence of those factors being assessed, the influence of components syndrome of endogenic intoxication on the disease course peculiarities with structural changes in the skin and SRSC, the role of silicon in SSD pathogenetic formations is proved with the disease diagnostic and prognostic criteria descriptiveness. The SSD course depends on the environmental factors in regions where the patients do live, thus determining the pathological process clinical form (ammonia levels in the inhaled air and nitrates contents in the groundwater) as well as the skin syndrome severity, the arthropathy development (nitrates and sulfates in groundwater), the disorders severity as to the heart (industrial wastes accumulation in the atmosphere), lungs (phenol and nitrogen dioxide in the air), liver and kidneys (lithium concentration in water) and central nervous system (sulfur dioxide environmental levels) therefore the said influencing the lipids' peroxidation products blood contents and integral parameters (benzopyrene and phenol in air), as well as the non-protein nitrogen compounds (nickel in water), mediumweight molecules (phenol and nickel), and the phosphates groundwater level directly correlates with the endogenous intoxication integral index, while the environment's hygienically-critical components embody the risk factors for the disease individual signs. At that the pulmonary vessels sclerosis effect due to SSD model being directly related to the bronchosclerosis development, the heart muscle perivascular infiltration contributing into myocardium stroma's lymphocytic macrophage infiltration and the renal arteriolar sclerosis to stromal nephrosclerosis degree, the xenobiotic air pollution level creates the dependence between alveolar septa cellular infiltration degree and the perivascular pulmonary infiltration, the cardiomyocytes hypertrophy development depending from the heart endothelial vessels proliferation, and the increase in mesangial renal matrix is due to the kidney glomerular capillary endothelium proliferation. The blood content with silica has an effect onto parameters of antitope isomerase antibodies, the Raynaud's syndrome development and liver damage; the same microelement level in the hair rendering the nature of changes in the esophagus, kidneys, disturbances of myocardial excitability and the pathological process progression rate.

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. Синяченко Олег Володимирович
2. Syniachenko Oleh Volodymyrovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.12

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. Яцишин Роман Іванович
2. Yatsyshyn Roman Ivanovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.12

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. Станіславчук Микола Адамович

2. Stanislavchuk Mykola A.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.12

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**

Яременко Олег Борисович

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

Яременко Олег Борисович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.