

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0517U000518

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-07-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бевзенко Тетяна Борисівна

2. Bevzenko Tetiana Borysivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.12

Назва наукової спеціальності: Ревматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-06-2017

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини" Державного управління справами

Код за ЄДРПОУ: 05415786

Місцезнаходження: 01014, м.Київ, вул. Верхня, 5

Форма власності:

Сфера управління: Державне управління справами України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 11.600.04

Повне найменування юридичної особи: Донецький національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, с. Лиман, Добропільський р-н., Донецька обл., 84404, 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: Державна наукова установа "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини" Державного управління справами

Код за ЄДРПОУ: 05415786

Місцезнаходження: 01014, м.Київ, вул. Верхня, 5

Форма власності:

Сфера управління: Державне управління справами України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.32.15

Тема дисертації:

1. Ураження нирок при системних васкулітах: клінічні, лабораторні та морфологічні особливості перебігу, фактори ризику, питання патогенезу
2. Kidney lesion in systemic vasculitis: clinical, laboratory and morphological course features, risk factors, pathogenesis issues

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - ураження нирок при системних васкулітах (СВ); мета - поліпшити якість діагностики та прогнозування перебігу уражень нирок у хворих на СВ, встановити нові ланки патогенезу захворювань; методи - клінічні, інструментальні, біохімічні, імунологічні, імуноферментні, імуноблотінговий, біофізичний, фізико-хімічні, морфологічні, гігієнічні, статистичні; новизна та результати - уперше доведено спільність і відмінності ознак ураження нирок при аортоартеріїті Такаюсу, васкуліті Шенлайна-Геноха, кріоглобулінемічному васкуліті, мікроскопічному поліангіїті, гранулематозі з поліангіїтом Вегенера і вузликовому поліартеріїті за клініко-лабораторними, сонографічними та морфологічними даними; встановлено взаємозв'язок розвитку окремих проявів нефропатії та темпів її прогресування з екстрауренальними складовими захворювань; вперше виявлено клініко-патогенетичний зв'язок із вмістом в

крові антинейтрофільних цитоплазматичних антитіл і з іншими факторами імунітету (вмістом фібриногену, імуноглобулінів А, G, М, циркулюючих імунних комплексів, ревматоїдного фактору, антитіл до ДНК та кардіоліпіну); вперше визначено вплив структурних ознак ушкоджень клубочків, каналців, строми і судин за результатами світлової та імунофлюоресцентної мікроскопії нефробиоптатів на біохімічні й фізико-хімічні показники сечі (рівні протеїнурії, фібронектинурії, 2-мікроглобулінурії, креатинінурії, уреатурії, урикурії та нітритурії, значення поверхневих натягу та релаксації, модуля в'язкоеластичності); уперше доведено взаємозв'язки ендотеліальної функції судин з адсорбційно-реологічними властивостями крові при СВ, роль вмісту в крові хворих ендотеліну-1, тромбоксану-A2, гомоцистеїну, простацикліну, нітритів, циклічного гуанозинмонофосфату і рівнів об'ємної в'язкості крові, поверхневих в'язкості, пружності, натягу, релаксації, модуля в'язкоеластичності у клініко-патогенетичних побудовах захворювань, в тому числі нефропатії; вперше доведено залежність розвитку і особливостей перебігу уражень нирок у хворих на СВ від екологічних чинників забруднення повітря, яке вдихується, аміаком, бензопіреном, сірководнем, фенолом, діоксидами, питної води токсичними і есенціальними мікроелементами, нітратами, сульфатами, фосфатами і хлоридами; на підставі клініко-лабораторних, інструментальних і морфологічних методів дослідження виокремлено прогностичні чинники перебігу СВ в цілому та нефропатії зокрема, розроблено критерії, що дозволяють оцінювати темпи прогресування ниркової патології й покращувати якість діагностики уражень нирок і її окремих ознак у хворих на СВ; впроваджено - в практику КЗ "Дніпропетровська міська клінічна лікарня № 2", ДУ "ННЦ "Інститут кардіології імені академіка М. Д. Стражеска НАМН України", ревматологічних відділень КУ "Запорізька обласна клінічна лікарня", клінічної лікарні "Феофанія" ДУС (м. Київ), Івано-Франківської обласної клінічної лікарні, Закарпатської обласної клінічної лікарні імені А. Новака, Львівської обласної клінічної лікарні, Підволочиської комунальної центральної районної лікарні, ДНУ "Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини" ДУС, НДСЛ "ОХМАТДИТ", а також у педагогічний процес Донецького національного медичного університету МОЗ України, ДЗ "Дніпропетровська медична академія МОЗ України", ДВНЗ "Івано-Франківський національний медичний університет МОЗ України", ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України"; галузь використання - лікувально-діагностичний процес ревматологічних, терапевтичних, нефрологічних відділень, науковий і педагогічний процеси кафедр терапевтичного профілю медичних навчальних закладів.

2. The object of the research is kidney lesion in systemic vasculitides (SV); the aim is to improve the quality of the diagnostics and prognosis of kidney lesion course in the patients suffering from SV, to reveal new links in the chain of the pathogenesis of the illnesses; the methods employed are clinical, instrumental, biochemical, immunological, immunoenzyme, immunoblot, biophysical, physicochemical, morphological, hygienic and statistic ones; the novelty and the results are character caused by Takayasu's airtarteritis, Schonlein-Henoch purpura, cryoglobulinemic vasculitis, microscopic polyangiitis, Wegener's granulomatosis with polyangiitis and polyarteritis nodosa based on clinical, laboratory, sonographic and morphological data, revealing the interconnection between some particular manifestations of nephropathy as well as the rate which it progresses and the extra-renal disease components, the research is the first to reveal the clinicopathologic connection between the blood levels of antineutrophilic cytoplasmic antibodies and other immunity factors (levels of fibrinogen, immunoglobulin A, G, M, circulating immune complexes, rheumatoid factor, DNA and cardioliolipin antibodies), to determine the impact of the structural signs of glomerules, tubules, stroma and vessels lesion based on the results of light and immunofluorescence microscopy of renal biopsy samples as well as biochemical and physicochemical parameters of urine (levels of proteinuria, fibronectinuria, 2-microglobulinuria, creatininuria, ureauria, uricurua, nitrituria, values of superficial tension and relaxation, viscoelasticity module), to prove the interconnection between the endothelial function of the vessels and adsorption-rheological properties of the blood on the patients with SV, the importance of the level in the blood of patients of endothelin-1, thromboxane-A2, homocysteine, prostacyclin, nitrites, cyclic guanosine monophosphate and the levels of volume viscosity of blood, superficial viscosity, elasticity, tension, relaxation, viscoelacuity module in clinical-pathogenetic structures of the illnesses, including nephropathy, to prove the dependency of progress and course peculiarities of kidney lesion in patients with SV on the ecological factors of breathable air pollution with ammonia, benzopyrene, hydrogen sulphid, phenol, dioxides, and drinking water -

with toxic and essential microelements, nitrates, sulfates, phosphates and chlorides; based on clinical, laboratory, sonographic and morphological research methods prognostic factors of SV course as a whole, nephropathy in particular, are established, criteria are developed that allow evaluating the rate at which kidney pathology progresses and improving the quality of diagnosing kidney lesion and some particular features of kidney damage in the patients with SV; implemented in the activities of the CI "Dnipropetrovsk Municipal Clinical Hospital № 2", NSC "M.D. Strazhesko Institute of Cardiology" MAS of Ukraine, rheumatology units of the CE "Zaporizhia Regional Clinical Hospital", Clinical Hospital "Feofaniya" SAA (Kyiv), Ivano-Frankivsk Regional Clinical Hospital, A. Novak Transcarpathian Regional Clinical Hospital, Lviv Regional Clinical Hospital, Pidvolochynsk Communal Central District Hospital, SSE "Scientific and Practical Center for Preventive and Clinical Medicine" SAA, National Specialized Children's Hospital, as well as in the pedagogical activities of Donetsk National Medical University of the Ministry of Health of Ukraine, SE "Dnipropetrovsk Medical Academy of the Ministry of Health of Ukraine", SHEE "Ivano-Frankivsk National Medical University of the Ministry of Health of Ukraine", SHEE "I.Ya. Horbachevsky Ternopil State Medical University of the Ministry of Health of Ukraine"; application sphere is the clinical and diagnostic activities of the rheumatology, therapy, nephrology units, the scientific and pedagogical activities of the therapeutic-oriented departments of the medical educational establishments.

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. Головач Ірина Юріївна
2. Holovach Iryna Yuriivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Борткевич Олег Петрович
2. Борткевич Олег Петрович

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. Кузьміна Ганна Петрівна
2. Кузьміна Ганна Петрівна

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. Рекалов Дмитро Геннадійович
2. Рекалов Дмитро Геннадійович

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**

Думанський Юрій Васильович

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

Думанський Юрій Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.