

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U100353

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-02-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Скочко Ольга Вікторівна

2. Skochko Olga Viktorivna

Кваліфікація: к. мед. н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-02-2020

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: ТОВ "Медичний центр "Мій лікар"

Код за ЄДРПОУ: 40808942

Місцезнаходження: вулиця Конституції, 13, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36000, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 08.601.02

Повне найменування юридичної особи: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, 9, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, 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: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: вул. Шевченка, 23, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Клінічний перебіг ішемічної хвороби серця під впливом корекції традиційних та додаткових факторів ризику
2. Clinical course of coronary heart disease under the influence of correction of traditional and additional risk factors

Реферат:

1. Проведений аналіз клінічного перебігу ішемічної хвороби серця (ІХС) з урахуванням ролі додаткових факторів ризику (ФР), зокрема представників пародонтопатогенної мікрофлори, дисметаболических порушень та поліморфізм гену Toll-подібного рецептора 4 (TLR 4). У дисертаційній роботі уперше визначено роль захворювань зубощелепного апарату та пародонтопатогенної мікрофлори у носіїв поліморфних гену Asp299Gly TLR 4 як незалежних самостійних ФР ІХС. Виявлено, що ДНК пародонтопатогенної мікрофлори визначається у 83,9% АСБ коронарних артерій померлих внаслідок ІХС. Найчастіше виявляли *P. gingivalis* – 64,5 %, *T. denticola* – 41,9 %, *A. actinomycetemcomitans* – 32,3 %, рідше *B. forsythus* – 12,9 % і *P. intermedia* – 6,5 %. Доповнено наукові дані відносно ролі поліморфізму гену Asp299Gly TLR4 у перебігу та ефективності

лікування ІХС у мешканців Полтавської області, зокрема наявністю поліморфної алелі Gly і підвищеним серцево-судинним ризиком. Що дозволило обґрунтувати у осіб з патологією зубощелепної системи та персистенцією пародонтопатогенних мікроорганізмів в якості доповнення терапії ІХС використання азитроміцину. Показано, що у пацієнтів з ІХС та ЦД 2 типу і носіїв поліморфних варіантів TLR 4 нормалізація вуглеводного обміну підвищує ефективність лікування. У хворих на ІХС з захворюваннями зубощелепного апарату носіїв алелі Asp (Asp/Asp) виявлено вищу ефективність проведеного лікування.

2. The analysis of the peculiarities of the clinical course of coronary heart disease (CHD) and the assessment of the role of certain risk factors, in particular, the representatives of the periodontal pathogenic microflora, dysmetabolic disorders, and the polymorphism of the Toll-like receptor gene 4 (TLR 4), will contribute to the improvement, optimization of existing and development of new therapeutic approaches to complex treatment by influencing the pathogenetic course of the disease, taking into account the microbial spectrum of the periodontal pathogenic microflora, metabolic disorders and Asp299Gly polymorphism of TLR4 gene. The aim of the study was to evaluate the clinical course and effectiveness of the treatment of coronary heart disease in chronic periodontal infection by correcting traditional and additional modifiable risk factors. The objectives of the study were: to investigate the clinical course in patients with coronary heart disease, depending on the diseases of the dentition, periodontal pathogenicity, as additional modifiable FR, and to substantiate the effectiveness of the appointment of additional treatment in the form of long-term (for 6 months) low-dose antibacterial therapy; to determine the dynamics of clinical course of coronary heart disease in patients with type 2 diabetes under the influence of correction of carbohydrate metabolism by thiozolidinedione with pioglitazone; determine the spectrum of microbial contamination, including parodontopathogenic microorganisms, and Asp299Gly TLR 4 polymorphism in coronary artery autopsy deaths from coronary artery disease; to study the clinical course of coronary heart disease in patients with polymorphic variants of the TLR 4 gene (Asp299Gly) and to analyze the effectiveness of treatment depending on the genotype. It has been shown that along with established well-known RF of cardiovascular diseases, such as male gender (63.5%), hereditary CHD (41.3%) and hypertension (76%), history of hypertension (57%), overweight and obesity (85.7%), diabetes mellitus type 2 (73%), the share of diseases of dentoalveolar apparatus (95.2%) occupies the leading position in the pathogenesis of CHD. It was revealed for the first time that DNA of parodontopathogenic microflora is determined in 83.9% of atherosclerotic plaque (ASP) tissues of patients with CHD. The most commonly found in types of microflora in ASP are *P. gingivalis* 64.5%, *T. denticola* 41.9%, *A. actinomycetemcomitans* 32.3%, less frequently *B. forsythus* 12.9% and *P. intermedia* 6.5%. It should be noted that in the tissues of ASP of one individual, the presence of two microorganisms was detected in 51.6% of cases, and three in 22.6% of cases.

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. Кайдашев Ігор Петрович
2. Kaidashev Ihor P.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.03.08

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. Жебель Вадим Миколайович
2. Zebel Vadim Mikolajovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

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. Коваль Олена Акіндинівна
2. Koval Olena Akindynivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ханюков Олексій Олександрович

2. Khanyukov Olexiy Oleksandrovich

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.11

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. Курята Олександр Вікторович

2. Kurjata Oleksandr V.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Степанов Юрій Миронович

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

Степанов Юрій Миронович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.