

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U001117

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-04-2025

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стецик Марія Олегівна

2. Mariia O. Stetsyk

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-4586-5177

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 221

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Стоматологія

Дата захисту: 28-05-2025

Спеціальність за освітою: Стоматологія

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 8299

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.55.05

Тема дисертації:

1. Клініко-лабораторне обґрунтування вдосконалення методики лікування тканин пародонту у осіб, які постійно проживають в радіаційно-забрудненій зоні. – Кваліфікаційна наукова праця на правах рукопису
2. Clinical and laboratory rationale for improving the method of periodontal tissues treatment in individuals permanently living within radiation-contaminated area

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вирішенню актуального наукового завдання стоматології, а саме, вивченню впливу антропогенного забруднення навколишнього середовища на структурні елементи тканин пародонту та дослідженню особливостей перебігу генералізованого пародонтиту у резидентів територій з підвищеним рівнем радіаційного навантаження. У дисертаційній роботі представлено новий підхід до комплексного нехірургічного лікування захворювань тканин пародонту у осіб, які постійно проживають на територіях з підвищеним рівнем залишкового радіаційного забруднення, обґрунтовано його доцільність та статистично підтверджено клінічну ефективність. Авторкою розроблений алгоритм та схеми лікування захворювань тканин пародонту, з урахуванням різних ступенів важкості, форм перебігу, залежно від

отриманих доз випромінювання, лабораторних та клінічних досліджень, біохімічних показників ротової рідини та мікробного профілю пародонтальних кишень, що включають в себе професійну гігієну порожнини рота, підбір індивідуальних засобів для домашнього використання, проведення нехірургічного пародонтологічного лікування, а також за потреби проведення фотодинамічної терапії. Ключові слова: стоматологія, порожнина рота, пародонт, пародонтит, патогенез, кісткова тканина щелеп, забруднення, іонізуюче випромінювання, радіація, запалення, мікроорганізми, пародонтопатогени, цитокіни, нехірургічне пародонтологічне лікування, фотодинамічна терапія.

2. The dissertation is devoted to solving an urgent scientific problem of dentistry, namely, studying the impact of anthropogenic environmental pollution on the structural elements of periodontal tissues and investigating the peculiarities of the course of generalised periodontitis in residents of areas with an increased level of radiation load. The thesis presents a new approach to the comprehensive non-surgical treatment of periodontal tissue diseases in people permanently residing in areas with an increased level of residual radiation contamination, substantiates its feasibility and statistically confirms its clinical effectiveness. The author has developed an algorithm and treatment regimens for periodontal tissue diseases, taking into account different degrees of severity, forms of course, depending on the received radiation doses, laboratory and clinical studies, biochemical parameters of oral fluid and microbial profile of periodontal pockets, including professional oral hygiene, selection of individual products for home use, non-surgical periodontal treatment, and, if necessary, photodynamic therapy. Keywords: dentistry, oral cavity, periodontium, periodontitis, pathogenesis, jaw bone tissue, contamination, ionizing radiation, radiation, inflammation, microorganisms, periodontopathogens, cytokines, non-surgical periodontal treatment, photodynamic therapy.

Державний реєстраційний номер ДіР: 0123U101509

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Не застосовується

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

1. Потапчук АМ, Оніпко ЄЛ, Сабов МЮ, Алмаші ВМ, Юрженко АВ, Стецик МО. Біомаркери в діагностиці хвороб пародонта. Клінічна стоматологія. 2019;2(27):19-26.
2. Юрженко АВ, Костенко ЄЯ, Костенко СБ, Стецик МО. Довготривалий вплив малих доз іонізуючого випромінювання на ліпідний комплекс мембран еритроцитів. Науковий вісник «УжНУ». Серія «Медицина». 2019;2(60):54-56.
3. Stetsyk MO, Stetsyk AO, Zhero NI, Kostenko EY, Kostenko SB, Pirchak ID. Modern submission of formation, composition and role of oral (dental) biofilm in development of periodontal diseases. Wiadomosci Lekarskie. 2020; LXXIII(8):1761- 1764.
4. Костенко СБ, Білинський ОЯ, Накашидзе ГН, Стецик МО, Гончарук-Хомин МЮ, Пензелик ІВ. Концепція комплексної прогностичної моделі ефективності реалізації мінімально інвазивних втручань при лікуванні каріозної патології. Український стоматологічний альманах. 2021;2:27-33.
5. Костенко СБ, Дунець РО, Чобей АС, Стецик МО, Пензелик ІВ, Пирчак ІД. Аналіз оцінки ефективності ад'ювантної антибіотикотерапії в процесі комплексного лікування пародонтологічних хворих. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2021;2(25):287-295.
6. Костенко СБ, Стецик МО, Пензелик ІВ, Пирчак ІД. Специфіка застосування різних антибактеріальних середників в ході комплексної терапії патології пародонту лікарями-стоматологами. Вісник проблем біології і медицини. 2021;3(161):320-324.
7. Стецик МО. Взаємозв'язки клінічних та лабораторних показників періостатусу у пацієнтів, які є резидентами територій з різним рівнем залишкового радіаційного забруднення. Intermedical journal.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0123U101509

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Костенко Світлана Борисівна
2. Svitlana B. Kostenko

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-4590-2863

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шнайдер Станіслав Аркадійович
2. Stanislav A. Shnaider

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.03.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-8857-5826

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012102

Місцезнаходження: вул. Рішельєвська, буд. 11, Одеса, 65026, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Силенко Юрій Іванович

2. Yurii I. Sylenko

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-2955-8820

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Полтавський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 43937407

Місцезнаходження: вул. Шевченка, буд. 23, Полтава, Полтавський р-н., 36011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гасюк Петро Анатолійович

2. Petro A. Nasiuk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.03.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-2915-0526

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний медичний університет імені

І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, буд. 1, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кулигіна Валентина Миколаївна

2. Valentyna M. Kulygina

