

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

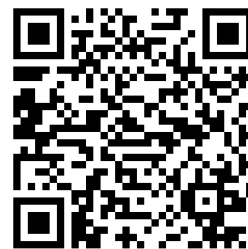
Державний обліковий номер: 0826U000773

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-04-2026

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шанайда Юрій Володимирович

2. Yurii V. Shanaida

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 221

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Стоматологія

Дата захисту:

Спеціальність за освітою: Стоматологія

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 12666

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

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

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код за ЄДРПОУ: 02010830

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

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Дослідження ефективності препаратів з антиоксидантними властивостями при пародонтиті
2. Investigation of the efficacy of antioxidant agents in the management of periodontitis

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена дослідженню ефективності лікування пародонтиту шляхом експериментального та клінічного обґрунтування застосування препаратів з антиоксидантними властивостями («Вітамін С», рутин, «Аскорутин» та «Шавлії настойка») на показники перекисного окиснення ліпідів, рівень активації системи антиоксидантного захисту організму, зміни концентрації кальцію та фосфору, а також індексній оцінці стану тканин пародонта за результатами клінічних обстежень. Уточнено наукові дані про особливості перебігу запальних і дистрофічних процесів при експериментальному пародонтиті та за умови його корекції. Запропоновано та реалізовано модифікований спосіб моделювання експериментального пародонтиту, при якому досягнуто лише запальних та дистрофічних змін без явищ некрозу у тканинах пародонта піддослідних тварин. На запропонованій моделі пародонтиту продемонстровано особливості порушення прооксидантно-антиоксидантного статусу, що підтверджено

зміною показників перекисного окиснення ліпідів та антиоксидантної системи. Досліджено комбіноване використання препаратів «Аскорутин» (інтрагастрально) та «Шавлії настойка» (місцево) для корекції патологічних запальних процесів у тканинах пародонта піддослідних тварин. Експериментально підтверджено покращення показників перекисного окиснення ліпідів, активності антиоксидантної системи, нормалізацію концентрації кальцію та фосфору при комбінованому використанні препаратів «Аскорутин» та «Шавлії настойка». Клінічно доведено ефективність використання запропонованого комплексу лікування, який передбачає використання розчину «Шавлії настойка» для полоскання порожнини рота в комплексі з пероральним прийомом препарату «Аскорутин» при стандартному лікуванні хронічного генералізованого пародонтиту I-III ступенів.

2. The dissertation is devoted to the study of the effectiveness of periodontitis treatment through experimental and clinical substantiation of the use of some antioxidant agents («Vitamin C», rutin, «Ascorutin», and «Salvia tincture»). Their impact was evaluated on lipid peroxidation indices, the activation level of the body's antioxidant defense system, changes in calcium and phosphorus concentrations, as well as the index-based assessment of periodontal tissue condition according to clinical examinations. This study clarifies the characteristics of inflammatory and dystrophic processes in experimental periodontitis and their correction. A modified method for modeling experimental periodontitis has been proposed and implemented. This method successfully induced only inflammatory and dystrophic changes without necrotic phenomena in the periodontal tissues of the experimental animals. Additionally, this novel model of periodontitis revealed features of the disruption in the prooxidant-antioxidant status, as evidenced by changes in lipid peroxidation indicators and the antioxidant system. Under the condition of correcting experimental periodontitis, a therapeutic method combining the oral administration of «Ascorutin» and the local application of «Salvia tincture» has been proposed to treat inflammatory processes in the periodontal tissues of experimental animals. Notably, the combined use of «Ascorutin» and «Salvia tincture» led to significant improvements in lipid peroxidation indicators, the activity of the antioxidant system, and the normalization of calcium and phosphorus concentrations. The clinical efficacy of this therapeutic regimen has been demonstrated. The regimen comprises rinsing the oral cavity with a solution of «Salvia tincture», diluted in distilled water, in conjunction with the oral administration of «Ascorutin», integrated into the standard treatment protocol for chronic generalized periodontitis at stages I-III.

Державний реєстраційний номер ДіР:

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

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

1. Шанайда Ю. В., Авдеев О. В. Зміна активності лужної фосфатази при моделюванні захворювання тканин пародонта та за його корекції. Клінічна Стоматологія. 2025. № 2. С. 97–107. DOI: 10.11603/2311-9624.2025.2.15545
2. Шанайда Ю., Авдеев О. Зміни у концентрації дієнових кон'югатів при змодельованому пародонтиті в щурів та після його корекції. Art of Medicine. 2025. № 4. С. 77–82. DOI: 10.21802/artm.2025.4.36.77.
3. Shanaida Y. V., Avdeev O. V., Boykiv A. B. Changes in the concentrations of calcium and phosphorus during modeling of periodontal tissue disease and its correction. Ukrainian Dental Almanac. 2025. № 4. С. 24–37. DOI: 10.31718/2409-0255.4.2025.03.
4. Шанайда Ю. В., Бойків А. Б., Авдеев О. В. Дослідження активності церулоплазміну при експериментальному пародонтиті та після його корекції. Харківський стоматологічний журнал. 2025. Т. 2, № 4(6). С. 606–617. DOI: 10.26565/3083-5607-2025-6-07.

- 5. Шанайда Ю. В., Авдеев О. В. Оцінка ефективності лікування хронічного генералізованого пародонтиту за індексом Рассела. Клінічна Стоматологія, 2025. № 4. С. 34–47. DOI: 10.11603/2311-9624.2025.4.15965
- 6. Gasmi Benahmed A., Gasmi, A., Tippairote T., Mujawdiya P. K., Avdeev O., Shanaida Y., Bjørklund G. Metabolic Conditions and Peri-Implantitis. Antibiotics (Basel, Switzerland). 2023. № 12 (1). P. 65. DOI: 10.3390/antibiotics12010065
- 7. Benahmed A. G., Tippairote T., Gasmi A., Noor S., Avdeev O., Shanaida Y., Mojgani N., Emadali A., Dadar M., Bjørklund G. Periodontitis Continuum: Antecedents, Triggers, Mediators, and Treatment Strategies. Current medicinal chemistry. 2024. № 31 (41), P. 6775–6800. DOI: 10.2174/0109298673265862231020051338
- 8. Gasmi Benahmed A., Gasmi A., Noor S., Semenova Y., Emadali A., Dadar M., Shanaida Y., Avdeev O., Bjørklund G. Hallmarks of Periodontitis. Current medicinal chemistry. 2025. № 32 (14), 2731–2749. DOI: 10.2174/0109298673302701240509103537
- 9. Шанайда Ю. Аналіз сучасних підходів щодо вибору ефективних методів досліджень захворювань тканин пародонта в умовах in vivo. Майбутнє за наукою : матеріали XXVII Міжнародного медичного конгресу студентів та молодих вчених, м. Тернопіль, 10-12 квітня 2023 р. Тернопіль, 2023. С. 79.
- 10. Шанайда Ю. В., Авдеев О. В. Комбіноване лікування захворювань тканин пародонта в умовах in vivo. Здобутки клінічної та експериментальної медицини : матеріали підсумкової LXVII наук.-практ. конф., м. Тернопіль, 13-14 червня 2024 р. Тернопіль : ТНМУ, 2024. С. 92–93.
- 11. Шанайда Ю. В., Авдеев О. В. Дослідження активності каталази при лікуванні експериментального пародонтиту. Досягнення та перспективи розвитку медицини та фармації. Погляд молодих вчених : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Чернівці, 6-7 листопада 2024 р. Чернівці : БДМУ, 2024. С. 37.
- 12. Shanaida Yu.V. Study of the influence of sage tincture on the indicators of the antioxidant defence in rats during the correction of periodontal diseases. Innovations in medicine and pharmacy : Abstracts of the 94 th Scientific Conference of Students and Young Scientists with International Participation dedicated to the 80 th Anniversary of Ivano-Frankivsk National Medical University, Ivano-Frankivsk, March 27-29, 2025. Ivano-Frankivsk, 2025. P. 263.
- 13. Шанайда Ю. Динаміка кількості відновленого глутатіону при корекції захворювань тканин пародонта. Майбутнє за наукою : матеріали XXIX міжнародного медичного конгресу студентів та молодих вчених, м. Тернопіль, 9-11 квітня 2025 р. Тернопіль, 2025. С. 248–249.
- 14. Шанайда Ю. В., Авдеев О. В. Вивчення активності лужної фосфатази у сироватці крові щурів зі змодельованим пародонтитом під впливом деяких препаратів антиоксидантної дії. Здобутки клінічної та експериментальної медицини : матеріали LXVIII підсумкової наук.-практ. конф., м. Тернопіль, 12-13 черв. 2025 р. Тернопіль : ТНМУ, 2025. С. 149–150.
- 15. Шанайда Ю. В., Авдеев О.В., Бойків А. Б. Вміст церулоплазміну при експериментальному пародонтиті та за його корекції. Бабенківські читання: від молекулярних механізмів до терапії : матеріали наук.-практ. конф. з міжнародною участю, присвяченої пам'яті академіка Георгія Овксентійовича Бабенка, 80-річчю Івано-Франківського національного медичного університету, м. Івано-Франківськ, 30-31 жовтня 2025 р. Івано-Франківськ : ІФНМУ, 2025. С. 185–186.
- 16. Шанайда Ю. В., Авдеев О. В. Зміни концентрації малонового діальдегіду при експериментальному пародонтиті та за його корекції. Науковий простір: актуальні питання, досягнення та інновації : зб. наук. праць з матеріалами X міжнародної наук. конф., м. Львів, 14 листопада, 2025 р. Вінниця : ТОВ «УКРЛОГОС Груп», 2025. С. 574–575.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Авдеев Олександр Володимирович
2. Oleksandr V. Avdeev

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-4926-9989

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, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петрушанко Тетяна Олексіївна
2. Tetiana O. Petrushanko

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-1001-5404

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Полтавський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 43937407

Місцезнаходження: вул. Шевченка, 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. Годованець Оксана Іванівна
2. Oksana I. Hodovanets

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-1889-3893

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гасюк Наталія Володимирівна

2. Nataliia V. Hasiuk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.03.09

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-6798-9090

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, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бандрівський Юрій Любомирович

2. Yuriy L. Bandrivskiy

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-4103-3664

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, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Лучинський Михайло Антонович

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

Лучинський Михайло Антонович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Левандовська Н.М.

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна