

**Рішення разової спеціалізованої вченої ради ДФ 26.613.188  
Національного університету охорони здоров'я України  
імені П. Л. Шупика  
про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована разова вчена рада ДФ 26.613.188 Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, МОЗ України (м. Київ), прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 Охорона здоров'я на підставі прилюдного захисту дисертації «Особливості клінічного перебігу, лікування та профілактики зубощелепних деформацій обумовлених несвоєчасним прорізуванням зубів опорної зони у осіб дитячого віку» 221 Стоматологія (наукова спеціальність «Стоматологія»)

**Зражевської Аліни Юріївни,**

1993 року народження, громадянки України, освіта вища: у 2014 році закінчила стоматологічний факультет приватного вищого навчального закладу «Київський медичний університет» за спеціальністю «стоматологія». З 2014 по 2016 рр. навчалася в інтернатурі та магістратурі за фахом «стоматологія» на кафедрі ортопедичної стоматології та ортодонтії ПВНЗ «Київський медичний університет», де отримала диплом магістра з відзнакою. У 2017 році навчалась на кафедрі ортодонтії Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. Здобула спеціалізацію лікар-стоматолог ортодонт. З 2016 року по 2023 рік працювала асистентом кафедри ортопедичної стоматології та ортодонтії ПВНЗ «Київський медичний університет». З 2023 року і по теперішній час – лікар-стоматолог-ортодонт в клініці Оксфорд Медікал. З 2022 року - аспірант за фахом «стоматологія» кафедри стоматології, Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика.

Дисертацію виконано у Національному університеті охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, МОЗ України (м. Київ).

Науковий керівник: доктор медичних наук, професор Біда Олексій Віталійович, професор кафедри стоматології Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, МОЗ України (м. Київ).

Зражевська Аліна Юріївна є автором 20 наукових робіт, в тому числі 2 статті в наукових фахових журналах, відповідно до «Переліку наукових фахових видань України», 1 стаття, що індексується Scopus, 2 статті – в іноземних наукових періодичних виданнях; 12 робіт в збірниках та матеріалах з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій, з них 1 іноземна. Отримано 2 патенти України на корисну модель та 1 авторське свідоцтво на твір.

**Список опублікованих праць за темою дисертації:**

*Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:*

1. Zrazhevskaya A. Peculiarities of the clinical course of secondary dento-maxillaire deformities in children. Spirit time – 2020 - №11(35): 27-32. [Berlin]
2. Дорошенко СІ., Зражевська АЮ., Савонік СМ. Порівняльна характеристика використання знімних та незнімних апаратів-протезів для заміщення дефектів зубних рядів у дітей в період змінного прикусу. Український журнал медицини, біології та спорту – 2021 – Том 6, №1 (29): 228-236.
3. Zrazhevskaya A. Methodology for predicting the development of secondary dentoalveolar deformities in children with uncompensated dentition defects by measuring support zones on orthopantomograms. Medical sciences «Colloquium-journal» №5 (92), 2021: 76 – 81. [Poland].
4. Дорошенко СІ., Зражевська АЮ., Стороженко КВ. Розповсюдженість вторинних зубощелепних деформацій на тлі некомпенсованих дефектів зубних рядів серед дитячого населення. Український стоматологічний альманах – 2021 - №1: 69-75.
5. Zrazhevskaya A., Savonik S. Correction of dental arches dimensions in children with dentition defects in the period of mixed occlusion using non-removable orthodontic prosthesis appliance. «Georgian medical news» №9 (318), 2021: 56-60. [Georgian].

***Наукові праці, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації:***

6. Зражевська АЮ. Розповсюдженість та особливості клінічної діагностики вторинних зубощелепних деформацій у дітей. Матеріали науково-конференції, присвяченої 80-ти річчю з дня народження проф. С.І. Дорошенко «Українська ортодонтична школа: вчора, сьогодні, завтра». 2016; с. 15-16.
7. Зражевська АЮ. Етіологія та клініко-лабораторна діагностика вторинних зубощелепних деформацій у дітей. Матеріали II українського ортодонтичного конгресу «Іноваційні підходи в лікуванні та профілактиці ортодонтичної патології». Науково-практичний журнал «Світ ортодонтії» №1 – 2017 – с. 36-37.
8. Дорошенко СІ., Зражевська АЮ., Савонік СМ. Диференційований підхід до зубного протезування дітей з дефектами зубних рядів. Матеріали конференції «Ортодонтія сьогодні. Шлях до здоров'я людини», 15 грудня 2017 року, м. Київ. Світ ортодонтії. 2018; №1. - С. 37-38.
9. Дорошенко СІ., Марченко ДО., Зражевська АЮ., Савонік СМ. Роль масових оглядів дітей шкільного віку у профілактиці зубощелепних аномалій та деформацій. Матеріали XI Міжнародного Конгресу Асоціації Функціональної ортодонтії (IFUNA). Київ; 2018.
10. Дорошенко СІ., Зражевська АЮ., Кузьменко ІС. Показання та протипоказання до видалення третіх молярів при ортодонтичному лікуванні пацієнтів різного віку. Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання щелепно-лищевої хірургії дитячого віку». м. Ірпінь; 2019; с. 24-25.
11. Зражевська АЮ. Стан зубощелепного апарату у дітей з вторинними зубощелепними деформаціями. Клінічні особливості їх перебігу у віковому

аспекті. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективні напрями розвитку сучасних медичних та фармацевтичних наук»; 12–13 лютого 2021 р. м. Дніпро; 2021; с. 33-36.

12. Зражевська АЮ. Характер патологічних змін зубощелепного апарату у дітей з вторинними зубощелепними деформаціями на тлі некомпенсованих дефектів зубних рядів. Збірник матеріалів конференції «Медицина і охорона здоров'я в сучасному суспільстві: актуальні питання і сучасні аспекти» (26–27 лютого 2021 р.) м. Люблін, Республіка Польща; 2021; с. – 67-70.

13. Дорошенко СІ., Зражевська АЮ. Вторинні зубощелепні деформації у дітей при дефектах зубних рядів бокових ділянок. Їх клінічні особливості та ступінь вираженості. Збірник тез конференції, присвяченої 85-ти річчю з дня народження проф. С.І. Дорошенко «Українська ортодонтична школа: вчора, сьогодні, завтра». м. Київ; 2021; с. 13-15.

14. Дорошенко СІ., Зражевська АЮ. Закономірності розвитку зубних дуг у дітей з дефектами зубних рядів, ускладнених вторинними зубощелепними деформаціями. Збірник наукових праць за матеріалами ювілейної науково-практичної конференції з нагоди 30-ї річниці заснування ПВНЗ «Київський медичний університет» «Сучасні аспекти медицини та фармації - освіта та практика». м. Київ ; 2022; с. 205-207.

15. Біда ОВ., Зражевська АЮ. Методи оцінки стоматологічного здоров'я та визначення потреби ортодонтичного лікування у осіб дитячого віку з дефектами зубних рядів. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Іноваційні технології в сучасній стоматології», XI Стоматологічний форум «Медвін. Стоматологія 2023». м. Івано-Франківськ; 2023; с. 61-64.

16. Біда ОВ., Зражевська АЮ. Прогнозування розвитку зубощелепних деформацій у дітей з некомпенсованими дефектами зубних рядів шляхом вимірювання опорних зон на ортопантомограмах. Стендова доповідь на науково-практичній конференції з міжнародною участю «Іноваційні технології в сучасній стоматології». м. Івано-Франківськ; 25.03.2023.

17. Біда ОВ., Зражевська АЮ. Вимірювання кутів нахилу зубів і проєкційних розмірів верхньої та нижньої щелеп у осіб дитячого віку з дефектами зубних рядів та зубощелепними деформаціями на ортопантомограмах. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Іноваційні технології в сучасній стоматології», XII Стоматологічний форум «Медвін. Стоматологія 2024». м. Івано-Франківськ; 2023; с. 27-29.

***Наукові праці, які додатково відображають наукові результати дисертації:***

18. Дорошенко СІ., Канюра ОА., Федорова ОВ., Кузьменко ІС., Зражевська АЮ. винахідники; Приватний вищий навчальний заклад «Київський медичний університет». Спосіб підготовки до протезування в умовах вторинних зубощелепних деформацій вертикального типу зубоальвеолярної форми. Патент України на корисну модель №144644 від 12.10.2020 р.

19. Дорошенко СІ., Савонік СМ., Канюра ОА., Зражевська АЮ., винахідники; Приватний вищий навчальний заклад «Київський медичний університет». Ортодонтичний апарат – протез для розширення верхньої щелепи. Патент України на корисну модель №145538 від 28.12.2020 р.

20. Зражевська АЮ. Методика прогнозування розвитку вторинних зубощелепних деформацій у дітей з некомпенсованими дефектами зубних рядів шляхом вимірювання опорних зон на ортопантомограмах. Свідоцтво про реєстрацію авторського права та твір №103602 від 31.03.2021 року.

### **Матеріали дисертації оприлюднено на виступах:**

1. II-й український ортодонтичний конгрес «Іноваційні підходи в лікуванні та профілактиці ортодонтичної патології». Київ. 28-29.10.2016 р.

2. Науковий симпозіум «Ортодонтія сьогодні. Шлях до здоров'я людини». Київ. 15.12.2017 р.

3. XI Міжнародний Конгрес Асоціації Функціональної ортодонтії (IFUNA – XI International Congress «Functional orthodontics – back to the future». Київ. 05-07.10.2018 р.

4. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання щелепно-лицевої хірургії дитячого віку». Ірпінь. 13-14.12.2019 р.

5. Міжнародна науково-практична конференція «Перспективні напрями розвитку сучасних медичних та фармацевтичних наук». Дніпро. 12-13.02.2021 р.

6. Міжнародний науково-практична конференція «Медицина і охорона здоров'я в сучасному суспільстві: актуальні питання і сучасні аспекти». Люблін, Республіка Польща. 26–27.02.2021 р.

7. Науково-практична конференція «Українська ортодонтична школа: вчора, сьогодні, завтра». Київ. 26.03.2021 р.

8. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Іноваційні технології в сучасній стоматології». Івано-Франківськ. 25.03.2023 р.

Публікацій у виданнях держави, визнаної Верховною Радою України державою-агресором немає.

Статті зараховані за темою дисертації обґрунтовують отримані наукові результати відповідно до мети статті (поставленого завдання) та висновків. Статті опубліковані не більше ніж однієї статті в одному випуску (номері) наукового видання.

Статті, опубліковані після 27.01.2022 мають активний ідентифікатор DOI (Digital Object Identifier).

У дискусії взяли участь голова і члени разової ради та присутні на захисті фахівці д. мед. н., професор **Трубка Ірина Олександрівна**, декан стоматологічного факультету НУОЗ України імені П. Л. Шупика, д. мед. н., професор **Мірчук Богдан Миколайович**, професор кафедри ортодонтії Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького, д.

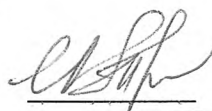
мед. н., професор **Ожоган Зіновій Романович** завідувач кафедри ортопедичної стоматології Івано-Франківського національного медичного університет, д. мед. н., професор **Лихота Костянтин Миколайович**, професор кафедри стоматології НУОЗ України імені П. Л. Шупика, к. мед. н., доцент **Корнієнко Лариса Василівна**, завідувач кафедри стоматології дитячого віку НУОЗ України імені П. Л. Шупика.

На підставі результатів відкритого голосування разова рада присуджує

**Зражевській Аліні Юріївні**

ступінь доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я  
за спеціальністю 221 «Стоматологія» (наукова спеціальність «Стоматологія»)

Голова разової спеціалізованої  
разової вченої ради, д.мед.н., професор,  
декан стоматологічного факультету,  
НУОЗ України імені П. Л. Шупика



Ірина ТРУБКА

