



**Міністерство освіти та науки України**  
**Харківський національний медичний університет**

## **ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА СУЧАСНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ**

**Матеріали Всеукраїнської дистанційної науково-практичної  
конференції**



09 лютого  
Харків – 2022

Всеукраїнська дистанційна науково-практична конференція  
**«ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА СУЧАСНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ»**

Теорія та практика сучасної стоматології: Матеріали Всеукраїнської дистанційної науково-практичної конференції, 09 лютого 2022 р., м. Харків. – Харків: ХНМУ, 2022. – 83 с.

Матеріали Всеукраїнської дистанційної науково-практичної конференції «Теорія та практика сучасної стоматології»: Зб. наук. праць. – Харків, ХНМУ, 09 лютого 2022. – 83 с.

*Конференція внесена до «Переліку наукових конференцій з проблем вищої освіти і науки в системі Міністерства освіти і науки України на 2022 рік» під номером № 3 (с. 342).*

*Відповідальність за грамотність, автентичність цитат, достовірність фактів і посилань несуть автори публікацій. Передрук і відтворення опублікованих у збірнику матеріалів будь-яким способом дозволяється тільки при посиланні на Всеукраїнську дистанційну науково-практичну конференцію «ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА СУЧАСНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ».*

Матеріали інтернет-конференції розміщені на Web-сторінці  
Харківського національного медичного університету  
(в Репозитарії ХНМУ) за адресою: <http://repo.knmu.edu.ua/>.

Відповідальний за випуск: *Савельєва Н.М., Томіліна Т.В.*

Комп'ютерна верстка та дизайн: *Марковська І.В.*

Адреса оргкомітету:

кафедра стоматології ННІ ПО ХНМУ  
Університетський Стоматологічний Центр ХНМУ  
просп. Перемоги, 51, Харків, 61000, Україна

Затверджено Вченою радою  
Харківського національного медичного університету.  
Протокол № 3 від 28.04.2022 р.

**Редакційна колегія:**

**М'ясоєдов Валерій Васильович** – голова, проректор з наукової роботи Харківського національного медичного університету, доктор мед. наук, проф. кафедри медичної біології, заслужений діяч науки і техніки України;

**Марковський Володимир Дмитрович** - проректор з науково-педагогічної роботи Харківського національного медичного університету, доктор мед. наук, проф. кафедри патологічної анатомії.

**В'юн Валерій Васильович** – директор ННІ ПО ХНМУ, доктор мед. наук, професор кафедри психіатрії, наркології, медичної психології та соціальної роботи.

**Савельєва Наталія Миколаївна** – завідувачка кафедри стоматології ННІ ПО ХНМУ, доктор мед. наук., професор.

**Соколова Ірина Іванівна** – професор кафедри стоматології ННІ ПО ХНМУ, доктор мед. наук, професор.

Теорія та практика сучасної стоматології: Матеріали Всеукраїнської дистанційної науково-практичної конференції, 09 лютого 2022 р., м. Харків. – Харків : ХНМУ, 2022. – 83 с.

У збірнику представлено матеріали фахівців та молодих науковців закладів вищої освіти. Доповіді присвячено сучасним аспектам теоретичної та практичної стоматології; актуальним питанням діагностики, лікування та профілактики стоматологічних захворювань у дорослих та дітей; інноваційним технологіям в стоматологічній практиці; особливостям надання стоматологічної допомоги в умовах пандемії COVID19. Наукове видання рекомендовано науково-педагогічним працівникам стоматологічного профілю, лікарям практичного охорони здоров'я, докторантам, аспірантам, магістрантам, студентам, а також широкому колу читачів, які цікавляться проблемами сучасної стоматології.

Всеукраїнська дистанційна науково-практична конференція  
«ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА СУЧАСНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ»

ЗМІСТ

ІМУНОФЕРМЕНТНІ МЕТОДИ ДІАГНОСТИКИ ІНФЕКЦІЙНО-ЗАПАЛЬНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ПАРАДОНТУ	7
<i>Залобовська О.І., Тютка Т.І., Литвиненко М.І., Авідзба Ю.Н.</i>	
SECONDARY ADENTIA: PREVALENCE IN YOUNG PEOPLE	10
<i>Slynko Yu.O</i>	
ВИВЧЕННЯ СТАНУ ГІГІЄНИ ПОРОЖНИНИ РОТА У ПРАЦІВНИКІВ ПРОМИСЛОВОГО ПІДПРИЄМСТВА ТА ВИЗНАЧЕННЯ ШЛЯХІВ ЙОГО ПОКРАЩЕННЯ	14
<i>Марковська І.В., Соколова І.І., Савельєва Н.М.</i>	
ДІАГНОСТИЧНА ЦІННІСТЬ ТА ПРОГНОСТИЧНА ЗНАЧИМІСТЬ ПОКАЗНИКІВ РОТОВОЇ РІДИНИ ЩОДО РИЗИКУ РОЗВИТКУ КАРІЄСУ ЗУБІВ У ОСІБ, ЯКІ ПЕРЕХВОРИЛИ НА COVID-19.	18
<i>Діасамідзе М.Е.</i>	
ПАРОДОНТОПРОТЕКТОРНА ДІЯ АНТИДИСБІОТИЧНОГО ЗАСОБУ ЗА УМОВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ІМУНОДЕФЦИТУ	20
<i>Томіліна Т.В., Соколова І.І., Савельєва Н.М., Воропаєва Л.В.</i>	
PREREQUISITES FOR ESTABLISHMENT OF THE NATIONAL ELECTRONIC TEETH LIBRARY OF PATIENT WITH PRESERVATION OF INDIVIDUAL ANATOMY	24
<i>German S.A, Maslovskiy O.S.</i>	

**PREREQUISITES FOR ESTABLISHMENT OF THE NATIONAL  
ELECTRONIC TEETH LIBRARY OF PATIENT WITH PRESERVATION  
OF INDIVIDUAL ANATOMY**

Kharkiv National Medical University,  
Department of Orthopedic Dentistry,  
Kharkiv, Ukraine

Mankind has long been obsessed with the idea of preserving and reproducing youth. Dentists have made significant progress in this by teeth prosthetics. There is no doubt about the need to create conditions for the preservation of the anatomy of the human dental system at a young age and in the future, if necessary, its reproduction, taking into account individual characteristics.

The prevalence of dentition defects among the population of Ukraine is significant. Loss of permanent teeth can happen at any time in a person's life. The likelihood of tooth loss, caries and anatomical damage increases with age.

Modern orthopedic dentistry has in its arsenal scanners of anatomical shape of teeth and dental arches. Previously, gypsum models were used to preserve the shape of the dentition, which took up a lot of space in the cabinet, but now this data can be stored electronically.

The physician can preserve the anatomical shape of the patient's teeth before damage or removal, and restore them at any time in life, if necessary, the preserved shape and repeat this many times with the possibility of correction.

Another question arises at what age such preservation is required. We believe that the anatomy should be preserved after the formation of a permanent bite and the end of bone growth. The complexity of this task is also due to individual changeability, movement of teeth over time, adaptation of the dental system to stimuli, abrasion of teeth, and dental deformities.

With the help of this technology it is possible to improve the quality of restoration of the anatomy of the dental system by prosthetic teeth with previous electronic impressions, taking into account the individual characteristics of the anatomy of a particular person.