

МІЖНАРОДНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



МІЖНАРОДНИЙ  
НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ ФОРУМ

**«МЕДИЦИНА СЬОГОДЕННЯ  
І МАЙБУТНЬОГО: ТЕНДЕНЦІЇ, ВИКЛИКИ  
ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СИСТЕМИ  
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я»**

*05 грудня 2025 року  
м. Одеса, Україна*

<sup>1256</sup>  
**1996**  
LIHA-PRES

<sup>1233</sup>  
| Львів – Торунь  
Liha-Pres  
2025

## ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

### Голова:

**К.В. Громошенко** – д. ю. н., професор, ректор Міжнародного університету.

### Перший заступник голови:

**В.О. Лефтеров** – д. психол. н., професор, перший проректор Міжнародного університету.

### Заступники голови:

**В.Б. Бедан** – к. психол. н., доцент, начальниця відділу аспірантури та науково-дослідної роботи Міжнародного університету; **О.Л. Заградська** – к. мед. н., доцент, декан факультету стоматології Міжнародного університету; **В.Н. Кукушкін** – к. мед. н., доцент, декан факультету медицини та громадського здоров'я Міжнародного університету.

### Члени оргкомітету:

**Ірина БОРИСЮК** – завідувачка кафедри загальної та клінічної фармакології, д.мед.н., професорка; **Світлана ВРУБЛЕВСЬКА** – доцентка кафедри внутрішніх хвороб, к.мед.н., доцентка; **Світлана ГАЛИЧ** – завідувачка кафедри акушерства, гінекології та педіатрії, д.мед.н., професорка; **Анатолій ГОЖЕНКО** – голова науково-методичної ради, професор кафедри загально-медичних наук, д.мед.н., професор; **Тамара ЄРЬОМЕНКО** – директорка факультету післядипломної медичної освіти Міжнародного університету; **Людмила ЄФРЕМЕНКОВА** – завідувачка кафедри внутрішніх хвороб, д.мед.н., професорка; **Катерина КИРИЧЕНКОВА** – доцент кафедри анестезіології, інтенсивної терапії та медицини невідкладних станів, к.мед.н. доцент; **Ліна КОВАЛЬЧУК** – професор кафедри загально-медичних наук, д.мед.н. доцент; **Гліб КРУТІЙ** – Голова факультету медицини та громадського здоров'я Первинної профспілкової організації студентів Міжнародного університету, здобувач 5 курсу спеціальності «Медицина»; **Микола КУЧЕРЕНКО** – в.о. завідувач кафедри загально-медичних наук, к.мед.н., доцент; **Марія ОДАРІЙ** – здобувачка 2 курсу спеціальності «Стоматологія», Голова студентського самоврядування факультету стоматології Міжнародного університету; **Микола МИХАЙЛОВ** – проректор з економічної, інноваційної та виховної діяльності Міжнародного університету; **Галина ПЕКЛІНА** – професор кафедри загальної та клінічної фармакології, д.мед.н.; **Олександр СУСЛОВ** – член Ради молодих вчених Міжнародного університету, здобувач ступеня доктора філософії за спеціальністю І2 Медицина; **Олег ТАРАБРІН** – завідувач кафедри анестезіології, інтенсивної терапії та медицини невідкладних станів, д.мед.н., професор; **Костянтин ХОДОРЧУК** – доцент кафедри акушерства, гінекології та педіатрії, к.мед.н., доцент; **Леонід ЧУЛАК** – завідувач кафедри загальної стоматології, д.мед.н., професор; **Юлія ЧУМАКОВА** – професор кафедри загальної стоматології Міжнародного університету, д.мед.н., гарант освітньо-наукової програми І1 Стоматологія; **Юлія ШАРАПАНОВСЬКА** – директорка медичного фахового коледжу Міжнародного університету, доктор філософії; **Юрій ШИПІЛОВ** – здобувач ступеня доктора філософії за спеціальністю І1 Стоматологія; **Нікіта ШПУНЯР** – здобувач 2 курсу спеціальності «Терапія та реабілітація» заступник Голови факультету медицини та громадського здоров'я Первинної профспілкової організації студентів Міжнародного університету.

**Медицина сьогодні та майбутнього: тенденції, виклики та перспективи розвитку системи охорони здоров'я** : міжнародний науково-практичний форум, 05 грудня 2025 року, м. Одеса. Львів – Торунь : Liha-Pres, 2025. 280 с.

ISBN 978-966-397-559-7

До збірника увійшли тези доповідей, які стали предметом обговорення учасників матеріалів міжнародного науково-практичного форуму «Медицина сьогодні та майбутнього: тенденції, виклики та перспективи розвитку системи охорони здоров'я» у м. Одесі 05 грудня 2025 року у Міжнародному університеті.

Збірник зібраний та підготовлений до друку відділом аспірантури і науки Міжнародного університету і розрахований на наукових та науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів вищих навчальних закладів.

УДК 61(062.552)

## ЗМІСТ

### **СЕКЦІЯ 1. ЗДОРОВ'Я МАТЕРІ ТА ДИТИНИ – ЗАПОРУКА ВІДРОДЖЕННЯ УКРАЇНСЬКОЇ НАЦІЇ**

|   |           |
|---|-----------|
| Поінформованість та бар'єри вакцинації проти ВПЛ серед батьків дівчат-підлітків<br><b>Андрієць О. А., Андрієць А. В., Сохацька А. В. ....</b>                     | <b>11</b> |
| Особливості репродуктивних установок студентської молоді у сучасних умовах<br><b>Астахов В. М. ....</b>   | <b>15</b> |
| Вплив військових подій на здоров'я дітей та дівчат-підлітків<br><b>Галич С. Р., Ольшанська А. В. ....</b>   | <b>18</b> |
| The influence of maternal perinatal psychological disorders on child development<br><b>Hnida N. I., Kukushkin V. N., Hnidoi I. M. ....</b>                        | <b>23</b> |
| Modern strategies in perinatal depression treatment<br><b>Hnidoi I. M., Galych S. R., Hnida N. I. ....</b>  | <b>26</b> |
| Оцінка застосування різних підходів у лікування та профілактики ендометріозу при ендоскопічних операціях<br><b>Гордєєв В. М. ....</b>                             | <b>29</b> |
| Елімінація передачі ВІЛ, сифілісу та гепатитів від матері до дитини в Україні: усвідомлена необхідність в умовах демографічних загроз<br><b>Нізова Н. М. ....</b> | <b>32</b> |

### **СЕКЦІЯ 2. СТОМАТОЛОГІЧНЕ ЗДОРОВ'Я Й ЗАГАЛЬНОСОМАТИЧНИЙ СТАТУС ЛЮДИНИ: МІЖДИСЦИПЛІНАРНІ АСПЕКТИ ПРОФІЛАКТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ**

|  |           |
|--|-----------|
| Флегмони піднижньощелепного простору: сучасний погляд на патогенез, анатомо-топографію, діагностику та хірургічне лікування<br><b>Бражнік Д. І. ....</b> | <b>36</b> |
| Regenerative Dentistry: Current Trends and Challenges<br><b>Volokhova L. B. ....</b>   | <b>40</b> |
| Вплив COVID-19 на антимікробний потенціал ротової рідини хворих на хронічний рецидивуючий афтозний стоматит<br><b>Гевкалюк Н. О. ....</b>                | <b>43</b> |

|  |           |
|--|-----------|
| Експериментально обґрунтована методика профілактики ускладнень операції препарування твердих тканин зубів, що використовуються під опору незнімних конструкцій |           |
| <b>Дюдiна І. Л., Томiлiн В. Г., Кричка Н. В.</b> .....   | <b>47</b> |
| Вплив надмiрної маси тiла у експериментальних тварин на ушкодження тканин пародонту при застосуванні незiмної ортодонтичної техніки                            |           |
| <b>Заградська О. Л., Базер Бачі Бадр Еддiн</b> .....   | <b>50</b> |
| Вiдновлення конгруентності поверхні базисів повних зiмних протезiв щодо протезного ложа  |           |
| <b>Заградська О. Л., Горбунов А. А.</b> .....  | <b>53</b> |
| Складові компоненти склокомпозиційних матерiалів для покриття дентальних iмплантатiв   |           |
| <b>Кiрiчек О. В., Альбакр Ахмед</b> .....  | <b>56</b> |
| Дослiдження навантажень при відкушуванні їжі штучними зубами фронтальної дiлянки при виготовленні адгезивних незiмних конструкцій                              |           |
| <b>Кузнецов Р. В.</b> .....  | <b>60</b> |
| Оцiнка ефективності сучасних методiв прискорення загоєння післяопераційних ран шкіри обличчя   |           |
| <b>Никитинська Є. Д.</b> .....   | <b>62</b> |
| Змiни показникiв iндексу гiгiєни порожнини рота у пацiєнтiв, якi мають пiрсинг   |           |
| <b>Савельєва Н. М., Шатов П. О.</b> .....  | <b>66</b> |
| Аналіз результатiв експлуатації незiмних конструкцій зубних протезiв   |           |
| <b>Сiдорова О. В., Погоріла А. В.</b> .....  | <b>68</b> |
| Особливостi використання зiмних та незiмних конструкцій при ортопедичному лiкуванні пацiєнтiв з дефектами зубних рядiв ускладнених станом протезного ложа      |           |
| <b>Ступницький І-О. Р., Ступницький Р. М.</b> .....  | <b>71</b> |
| Investigation and assessment of the use of a novel domestic bioactive glass-ceramic material for dental implant surface coating                                |           |
| <b>Fedotova O. L.</b> .....  | <b>75</b> |
| Результати опитування людей молодого вiку щодо ризикiв розвитку кислотної ерозії емалі та гiперчутливості дентину  |           |
| <b>Хандусенко М. В., Чумакова Ю. Г.</b> .....  | <b>78</b> |
| Лiкування рекурентного (рецидивуючого) тонзиліту в профілактиці карієсу  |           |
| <b>Чернишева І. Е.</b> .....   | <b>81</b> |

|  |    |
|--|----|
| Властивості визначення відносного подовження А-силіконового відбиткового матеріалу з декоментаційними властивостями<br><b>Янішен І. В., Бугаєв В. Ю.</b> .....   | 83 |
| Рациональне визначення протетичної площини при ортопедичному лікуванні пацієнтів із частковою та повною втратою зубів<br><b>Янішен І. В., Капелько Д. П.</b> .....   | 85 |
| Клінічне застосування об'ємно-тонічного моделювання базису повного знімного пластинкового протеза<br><b>Янішен І. В., Куліш С. А., Кричка Н. В.</b> .....  | 88 |
| Аспекти застосування А-силіконових кап-протекторів для тимчасової реабілітації пацієнтів із дефектами зубних рядів<br><b>Янішен І. В., Лобанов А. І.</b> .....   | 91 |
| Сучасні стратегії виявлення та лікування підвищеного стирання твердих тканин зубів<br><b>Янішен І. В., Петроченко Г. В.</b> .....  | 94 |
| Аналіз динаміки зменшення атрофічних процесів тканин протезного ложа як критерій оцінки ортопедичного лікування знімними конструкціями зубних протезів<br><b>Янішен І. В., Погоріла А. В., Андрієнко К. Ю.</b> ..... | 97 |

### **СЕКЦІЯ 3. СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО РОЗВИТКУ СИСТЕМИ РЕАБІЛІТАЦІЇ В УКРАЇНІ: МЕДИЧНИЙ ТА ПСИХОЛОГІЧНИЙ ВИМІРИ**

|   |     |
|---|-----|
| Медико-психологічна реабілітація та соціальний супровід військовослужбовців з наслідками бойового стресу<br><b>Аймедов К. В.</b> .....  | 101 |
| Комплексна реабілітація пацієнтів із наслідками травм кінцівок та головного мозку: синергія фізичних, ерго- та нейротерапевтичних методів<br><b>Адресва Т. О., Малихіна Т. І., Крижановська А. Б.</b> ..... | 105 |
| Гравітаційні тренажери в системі фізичної реабілітації: пропріоцептивний та нейром'язовий підходи<br><b>Велінов Г. П.</b> .....   | 108 |
| Online Psychotherapy as a Tool of Psychological Support in Rehabilitation<br><b>Hnidoi R. I.</b> .....  | 111 |
| Особливості запровадження реабілітації хворих з патологією нервової системи: сучасний стан в Україні<br><b>Дзигал О. Ф.</b> .....   | 114 |

залежить від локалізації беззубих щелеп і терміну користування протезами після проведеної корекції.

### **Література:**

1. DSouza RD, Verma S. Evaluation of retention in complete dentures using different border moulding materials: A comparative study. *J Adv Med Dent Sci Res.* 2022;10(7):63–67. <https://doi.org/10.21276/jamdsr>

2. Dimitrova M., Vlahova A., Khristov I., Kazakova R. The effectiveness of adhesion between artificial teeth and denture base in CAD/CAM and conventional complete dentures. *Materials.* 2024;17(13):3138. <https://doi.org/10.3390/ma17133138>

3. Спосіб об'ємного моделювання меж базису повного знімного пластинкового протеза за допомогою самотвердіючої пластмаси: пат. 156987 Україна: МПК (2024.01) А61С 9/00, А61С 13/00. № 2024 00465; заявл. 29.01.2024; опубл. 28.08.2024, Бюл. № 35. 3 с.

DOI <https://doi.org/10.36059/978-966-397-559-7-26>

## **АСПЕКТИ ЗАСТОСУВАННЯ А-СИЛКОНОВИХ КАП-ПРОТЕКТОРІВ ДЛЯ ТИМЧАСОВОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ДЕФЕКТАМИ ЗУБНИХ РЯДІВ**

**Янішен І. В.**

*доктор медичних наук, професор,  
завідувач кафедри ортопедичної стоматології  
Харківський національний медичний університет  
м. Харків, Україна*

**Лобанов А. І.**

*очний аспірант кафедри ортопедичної стоматології  
Харківський національний медичний університет  
м. Харків, Україна*

Актуальність. Необхідність забезпечення тимчасової функціональної та естетичної реабілітації пацієнтів із дефектами зубних рядів до виготовлення постійних протезів досі залишається невирішеною [1, р. 23]. Незважаючи на сучасні методи протезування, пацієнти часто стикаються з дискомфортом, порушенням прикусу та травматизацією слизової оболонки під час тимчасового протезування [2, р. 51793]. Тимчасові

А-силіконові кап-протектори дозволяють стабілізувати оклюзійні співвідношення, зберегти функцію жування та дикції, а також запобігти зміщенню зубних рядів і перевантаженню скронево-нижньощелепного суглоба [3, р. 25289]. Висока точність адаптації, еластичність та стабільність матеріалів забезпечують комфорт та безпечне використання конструкцій, що особливо актуально у військовий та післявоєнний період, коли пацієнти потребують швидкої та ефективної тимчасової реабілітації.

Мета роботи. Проаналізувати сучасні наукові дані щодо застосування тимчасових А-силіконових кап-протекторів для заміщення дефектів зубних рядів.

Матеріали та методи. Для підготовки огляду літератури проведено систематичний аналіз наукових джерел, опублікованих у період 2020–2025 років, із використанням електронних баз даних PubMed, Scopus, Web of Science та Google Scholar.

Результати. Проведений аналіз різноманітних літературних джерел показав, що використання тимчасових кап-протекторів на основі А-силіконів забезпечує стабільну фіксацію, достатню еластичність і комфорт пацієнтів протягом періоду тимчасового використання. За результатами функціонального навантаження кап-протектори зберігали форму після багаторазового одягання та зняття, що підтверджено властивостями модифікованих силіконів із підвищеною міцністю [3, р. 25290]. Матеріал виявився стійким до розтягування та стискання, що є критичним для захисту післяопераційних ділянок та збереження прикусу під час тимчасового відновлення. Клінічні спостереження показали, що у 92% пацієнтів відзначався високий рівень комфорту та адаптації до кап-протектора, що відповідає висновкам систематичних оглядів щодо впливу знімних тимчасових конструкцій на якість життя [4, р. 4114]. У пацієнтів не спостерігалось значного порушення дикції та жувальної функції, що пов'язано з еластичністю й точністю адаптації силіконової конструкції до поверхні зубів та слизової оболонки [5, р. 11034]. Порівняння клінічної ефективності показало, що використання кап-протекторів дозволяє стабілізувати оклюзійні співвідношення на період до виготовлення постійних протезів [6, р. 3673]. Це узгоджується з даними, де підкреслено важливість стабільності оклюзії на етапі тимчасового протезування для запобігання зміщенню зубних рядів [5, р. 11036]. Оцінка задоволеності пацієнтів показала, що 87% опитаних відзначили покращення якості життя в період використання кап-протектора [7, р. 42]. При цьому більшість пацієнтів наголошували на зменшенні травматизму слизової та дискомфорту під час прийому їжі.

Висновок. Проведене клініко-лабораторне обґрунтування доводить доцільність застосування тимчасових А-силіконових кап-протекторів у пацієнтів із дефектами зубних рядів як на етапі підготовки до постійного

протезування, так і в умовах тимчасової реабілітації у військовий та післявоєнний період. Використання А-силіконових матеріалів забезпечує високу точність адаптації кап-протекторів до тканин порожнини рота, що сприяє збереженню оклюзійних взаємовідносин, профілактиці деформацій зубних рядів та попередженню перевантаження скронево-нижньощелепного суглоба. Отримані результати підтвердили, що застосування кап-протекторів дозволяє тимчасово відновити естетичну та функціональну цілісність зубощелепної системи без необхідності інвазивного препарування опорних зубів. Встановлено, що А-силіконові конструкції добре переносяться пацієнтами, характеризуються прийнятною комфортністю носіння, стабільністю у порожнині рота та низьким ризиком подразнення слизової оболонки.

### Література:

1. Madanshetty P, Madanshetty S. Addition Silicone Impressions in Fixed Prosthodontics: Clinical Standpoints. *Journal of Dental Materials and Techniques*. 2023. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10517288>
2. Awawdeh M, Alotaibi MB, Alharbi AH, Alnafisah SA, Alasiri TS, Alrashidi NI. A Systematic Review of Patient Satisfaction With Removable Partial Dentures (RPDs). *Cureus*. 2024;16(1):e51793. DOI: 10.7759/cureus.51793
3. Fakoori M, Hesaraki S, Nezaferi N, et al. Evaluation of condensation silicone dental impression materials modified with diatomaceous earth and zinc oxide fillers. *Scientific Reports*. 2025;15:25289. DOI:10.1038/s41598-025-11026-6
4. Techapiroontong S, Limpuangthip N. Oral health-related quality of life and reasons for discontinuing removable partial dentures: a systematic review. *BMC Oral Health*. 2024;24:4114. DOI:10.1186/s12903-024-04114-y
5. Naka O, Kamalakidis SN, Anastassiadou V. The Impact of Current Fabrication Methods on the Fit Accuracy of Removable Partial Dentures: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Applied Sciences*. 2024;14(23):11034. DOI:10.3390/app142311034
6. Singer L, Keilig L, Fichte M, Bourauel C. Evaluation of the properties of a new super quick-setting (2 min) polyether impression material. *Clinical Oral Investigations*. 2023;27:3673-3682. DOI:10.1007/s00784-023-04982-8
7. Ríos-López AI, Alcántara-Chávez D. Perception of quality of life and satisfaction in patients with removable partial denture: Systematized literature review. *Odontología Vital*. 2024;40:42-51. URL: <https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S1659-07752024000100042>.