

Таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів

Таблиця 1

Дані Полтавського державного медичного університету щодо відповідності тем здобувачів публікаціям наукових керівників за ОНП «Освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії в Українській медичній стоматологічній академії за спеціальністю 221 – Стоматологія» за спеціальністю 221 – Стоматологія

№ з/п	ПБ здобувача ступеня доктора філософії	ПБ наукового керівника	Тема дисертації здобувача	Публікації наукового керівника	ПБ можливих рецензентів дисертаційної роботи
1	2	3	4	5	6
1	Силенко Ганна Михайлівна	професор Скрипников Петро Миколайович	Особливості клініки, діагностики і лікування генералізованого пародонтиту в осіб з дефіцитом секреторного імуноглобуліну А.	<p>1. Results of microbiological study of dental biofilm in generalized periodontitis against the background of different body reactivity /Yuriy Yu. Yarov, Irina M. Tkachenko, Petro M. Skripnikov, Olena V. Hurzhii, Ruslan V. Kozak. <i>Wiadomości Lekarskie Medical Advances</i>. 2024. Vol. LXXVII, Issue 7. P. 1415-1419.</p> <p>2. Hanna M. Sylenko, Petro M. Skrypnykov, Yurii I. Sylenko, Olena A. Pisarenko. Features of development of generalized periodontitis in persons with secretory immunoglobulin A deficiency and its treatment (literature review) <i>Wiadomości Lekarskie</i>, VOLUME LXXIV, ISSUE 6, JUNE 2021. P.1510-1514.</p> <p>3. Improvement of the methodology of biomaterial collection for the diagnosis of the oral cavity mucosa diseases. /Taisa P. Skrypnikova, Petro M. Skrypnykov, Olga V. Gancho, Galina A. Loban', Julia V. Tymoshenko, Vira I. Fedorchenko, Olena A. Pysarenko, Kseniia A. Lazareva, Tetyana A. Khmil, Olga O. Kulai. <i>Georgian medical news</i>. 2024 No 3 (348). P.105-108.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідної роботи «Відновлення здоров'я ротової порожнини у пацієнтів з основними стоматологічними захворюваннями» (номер державної реєстрації –0122U000495; роки виконання: 2022-2026).</p>	<p>д.мед.н, професор Петрушанко Тетяна Олексіївна;</p> <p>д.мед.н., доцент Попович Іван Юрійович</p>

2	Дворник Анна Валентинівна (PhD з 2023 року)	професор Ткаченко Ірина Михайлівна	Клініко-експериментальне обґрунтування вибору методів вибілювання зубів та оцінка їх ефективності	<p>1. Anna V. Dvornyk Experimental study of changes in the chemical composition of tooth enamel when using hydrogen peroxide as the main chemical component in professional bleaching / Anna V. Dvornyk, Iryna M. Tkachenko, O. A. Pysarenko, Yaroslav Yu.Vodoriz, Valentyn M.Dvornyk, Natalia M. Brailko // Wiadomosci Lekarskie.- VOLUME LXXV, ISSUE 7, JULY 2022 - С. 1683-1687.</p> <p>2. А. В. Дворник Клінічні особливості впливу вибілювачів різних груп у порожнині рота у різні терміни після закінчення лікування /А. В. Дворник, В. М. Дворник, Я. Ю. Водоріз, П. М. Скрипников, І. М. Ткаченко // Світ медицини та біології, Полтава, 2022, № 2 (80). - С.56-60.</p> <p>3. Anna V. Dvornyk Effects of professional oral hygiene and teeth whitening on the microelement composition of enamel / Anna V. Dvornyk, Yaroslav Y. Vodoriz, Oleg A. Pysarenko, Iryna Y. Marchenko, Iryna M. Tkachenko // Polski Merkuriusz Lekarski ,Volume LI, 2023,ISSUE 5, SEP – OCT. - С 533-541.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідної роботи «Диференційний підхід до вибору методик лікування в залежності від морфо-функціональних особливостей твердих тканин зубів та тканин порожнини рота» (номер державної реєстрації –0120U104124 ; роки виконання: 2020-2024).</p>	д.мед.н., професор Каськова Людмила Федорівна; д.мед.н., професор Шешукова Ольга Вікторівна
3	Садовські Марина Олександрівна (PhD з 2023 року)	професор Каськова Людмила Федорівна	Профілактика карієсу тимчасових молярів у дітей шляхом герметизації фісур з урахуванням одонтогліфіки жувальної поверхні	<p>1. Профілактика й лікування карієсу тимчасових зубів і його ускладнень в умовах стоматологічної клініки / Л. Каськова, О. Бережна, К. Лазарева, П. Скрипников // Український стоматологічний альманах. – 2023. – №1. – С. 68-72.</p> <p>2. Каськова Л. Ф. Оцінка якості реставрацій постійних зубів у дітей композиційними пломбувальними матеріалами / Л. Ф. Каськова, Н. В. Янко, О. О. Кулай</p>	д.мед.н., професор Шешукова Ольга Вікторівна; к.мед.н., доцент Бережна Олена Едуардівна

				<p>// Український стоматологічний альманах. – 2021. – №1.– С.99-102.</p> <p>3. Studying the risk factors of caries in the first permanent molars in children depending on their odontoglyphics / J. I. Soloshenko, L. F. Kaskova, O. V. Khmil, L. I. Amosova, L. I. Lyashenko, L. M. Lobach, V. L. Filatova // Wiadomosci Lekarskie. – 2021. – Vol. LXXIV, ISSUE 6. – P.1475-1477.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідної роботи «Удосконалення методів профілактики і лікування стоматологічних хвороб у дітей з урахуванням чинників їх виникнення» (номер державної реєстрації – 0121U113868; роки виконання: 2022-2026)</p>	
4	Торопов Олександр Анатолійович (PhD з 2023 року)	професор Аветіков Давид Соломонович	Застосування кріоконсервованої плаценти на етапах профілактики утворення патологічних рубців шкіри в ділянках обличчя та шиї	<p>1. Avetikov DS, Bukhanchenko OP, Skikevich MG, Aipert, VV, Boyko, IV. Features of ultrasound diagnostics of postoperative hypertrophic and keloid scars. New Armenian Medical Journal. 2018;4:43-48.</p> <p>2. Avetikov DS, Bukhanchenko OP, Ivanytskyi IO, Aipert VV, Steblovskiy DV. Perspectives for applying the additional study methods for diagnostics optimization of postoperative hypertrophic scars of the head and neck. Wiadomosci lekarskie. 2018;3:470-473.</p> <p>3. Аветіков ДС, Буханченко ОП, Ставицький СО, Іваницька ОС, Скрипник ВМ. Удосконалення діагностики післяопераційних атрофічних та нормотрофічних рубців шкіри шляхом застосування колірної системи RGB. Клінічна хірургія. 2018;8:38-40. doi: 10.26779/2522-1396.2018.08.38</p> <p>4. Локес КП, Аветіков ДС, Ставицький СО, Розколуца ОО, Луценко НС. Особливості будови шкіри обличчя, які впливають на формування рубцевозміненої тканини при проведенні оперативних втручань.</p>	<p>д.мед.н., професор Ткаченко Павло Іванович;</p> <p>к.мед.н., доцент Резвіна Катерина Юріївна.</p>

				<p>Український стоматологічний альманах. 2019;4:19–23. doi: 10.31718/2409-0255.4.2019.03</p> <p>5. Аветіков ДС, Буханченко ОП, Іваницька ОС, Гаврильєв ВМ, Скрипник ВМ. Комплексне обстеження пацієнтів із патологічними рубцями обличчя. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2019;1:84–88. doi: 10.31718/2077-1096.19.1.84</p> <p>6. Lokes KP, Avetikov DS, Klitynska OV, Brekhlichuk, PP, Bun YI. The histotopographic features of formation of keloid scars of maxillofacial localization. Wiadomosci lekarskie. 2020;3: 565-568. doi: 10.36740/WLek202003131</p> <p>7. Avetikov DS, Buchanhenko OP, Shlykova OA, Izmajlova OV, Lokes, KP, Klitynska, OV., et al. Presence of type 1 collagen alpha-2 (COL1A2) (rs42524) gene polymorphism and scar tissue formation in different areas of head and neck. Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clinica Integrada. 2020;20:1-6. doi: 10.1590/pboci.2020.031</p> <p>8. Lokes KP, Voloshyna LI, Ivanytska OS, Yatsenko IV, Gavriliiev VM, Rozkolupa OO, Avetikov DS. Formation of optimal scar on the background of surgical treatment of maxillofacial diseases of different origins. World of Medicine and Biology. 2023;2(84):102-105.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Діагностика, хірургічне та медикаментозне лікування пацієнтів з травмами, дефектами та деформаціями тканин, запальними процесами щелепно-лицевої локалізації» (номер державної реєстрації – 0119U102862; роки виконання: 2019-2023).</p>	
5	Личман Віталій Олександрович (PhD з 2023	професор Аветіков Давид Соломонович	Застосування кріоконсервованої плаценти в	1. Lokes KP, Kiptilyi AV, Yatsenko IV, Steblovskyi DV et al. Determination of marker of the acute phase of inflammation in patients with odontogenic phlegmons on	д.мед.н., професор Ткаченко Павло

	року)		комплексному лікуванні флегмон щелепно-лищевої локалізації	<p>the background of ischemic heart disease. World of Medicine and Biology. 2023;4(86):102–105.</p> <p>2. Faustova M, Nazarchuk O, Loban' G et al. Cluster Analysis Revealed Antibiotics with the Highest Efficacy Against Bacteria Isolated from Patients with Infectious and Inflammatory Diseases of the Soft Tissues of the Facial Area [Internet]. 21 April. 2023. Available at Research Square: https://www.researchsquare.com/article/rs-2828133/v1</p> <p>3. Faustova MO, Nazarchuk OA, Loban' GA, Chumak Yu.V, Avetikov DS. Sensitivity of causative agents of infectious-inflammatory diseases in maxillofacial soft tissues to antibiotics. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2023;3 (83):154–160.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідної роботи «Внесок компонентів молекулярного годинника в ураження тканин пародонту при його запальних захворюваннях для розробки методів профілактики та лікування» (номер державної реєстрації – 0120U101151) (виконавець).</p> <p>«Діагностика, хірургічне та медикаментозне лікування пацієнтів з травмами, дефектами та деформаціями тканин, запальними процесами щелепно-лищевої локалізації» (номер державної реєстрації – 0119U102862; роки виконання: 2019-2023) (керівник).</p>	Іванович; к.мед.н., доцент Фаустова Марія Олексіївна
6	Коросташова Марія Анатоліївна	професор Новіков Вадим Михайлович	“Удосконалення діагностики та комплексного лікування пацієнтів з дисфункціями скронево-нижньощелепного	1. Лунькова Ю.С., Березій М.В., Новіков В.М. Результати оцінки якості життя пацієнтів в динаміці ортопедичного лікування при вивихах менісків скронево-нижньощелепного суглоба. Актуальні проблеми сучасної медицини, том 17, випуск 2 (58). 2017. С. 244-250.	д.мед.н., проф. Куроедова В.Д.

			<p>суглобу, обумовлених змінами гормонального стану”</p>	<p>2. Рыбалов О.В., Новіков В.М., Яценко О.И., Яценко П.И. Асимметрия размеров и форм суставных головок одна из причин компрессионно-дислокационной дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. Актуальні проблеми сучасної медицини, 2017. – Т.17. - № 2 (58). – С.251 – 255.</p> <p>3. Новіков В.М., Яценко П.И. Рыбалов О.В. Миофасциальная симптоматика в клинике компрессионно-дислокационной дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. Український стоматологічний альманах. 2017.- №1. - С.32-35.</p> <p>4.Новіков В.М., Лунькова Ю.С., Тумакова Е.Б.Симетричність динамічних змін суглобових дисків при внутрішніх розладах СНЩС за даними МРТ. Український стоматологічний. – 2017, №2, С. 31.–35.</p> <p>5. Yatsenko P. I., Yatsenko O. I., Rybalov O. V., Ivanitska O. S., Novikov V.M. Differential and diagnostic criteria for hipermobility of the articular heats jf the mandible, muscle and joint contracture and compression-dislocation dysfunction of temporomandibular joint. Світ медицини та біології, 2018. - № 2 (64). С. 112 – 114.</p> <p>6. Яценко П., Рыбалов О., Яценко О., Король Д., Новіков В., Киндий Д., Киндий В. Слектромиографические характеристики височных и жевательных мышц у больных компрессионно-дислокационной дисфункцией височно-нижнечелюстных суставов различной степени тяжести. Wiadomosti Lekarskie. Том LXXI, 2018, Nr3. cz П. S. 663 – 67.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>7. Яценко П.И., Іваницька О.С., Яценко О.И., Рибалов О.В. Новіков В.М. Медико-статистична характеристика частоти та видів дисфункціональних станів скронево-нижньощелепного суглоба. Експериментальна та клінічна стоматологія. 2018. №2 (03). С.43-45.</p> <p>8. Швець А.І, Горбаченко О.Б, Новіков В.М, Маор С. Малоінвазивний хірургічний метод лікування перфоративного гаймориту. Український стоматологічний альманах. 2021. 4. С. 15-17.</p> <p>Керівництво «Обґрунтування комплексного лікування функціональних порушень та удосконалення технологій оперативних втручань при захворюваннях щелепно-лицевої ділянки». (Державний реєстраційний номер 0120U105551. Роки виконання: 2020-2025)</p>	
7	Васько Марина Юрїївна (PhD з 2024 року)	професор Ткаченко Ірина Михайлівна	Особливості терапевтичного лікування хронічного генералізованого пародонтиту II ступеня тяжкості в залежності від добових біологічних ритмів людини	<p>1. Influence of age, gender characteristics, working time chronotype on the expression of clock-controlled genes Per1, Clock, Bmal1 and Cry1 in buccal epithelium / Maryna Y. Vasko, Iryna Y. Marchenko, Maryna A. Shundryk, Oksana A. Shlykova, Iryna M. Tkachenko, Igor P. Kaidashev // Acta Biochimica Polonica 2022 Oct 17. doi: 10.18388/abp/2020_6408. Epub ahead of print. PMID:36252103.3</p> <p>2. Васько М.Ю. Особливості взаємозв'язку захворювань тканин пародонту із соматичними захворюваннями (огляд літератури) / Васько М.Ю., Ткаченко І.М. // Український стоматологічний альманах – Вип. 1, 2023 – С. 6–11.</p>	д.мед.н., професор Каськова Людмила Федорівна; к.мед.н., доцент Шинкевич Вікторія Ігорівна

				<p>3. Maryna Y. Vasko, Iryna M. Tkachenko, Yaroslav Y. Vodoriz, Anna V. Dvornyk, Oleg A. Pysarenko. Index assessment of periodontal status in patients on the background of administering a drug with circadian activity//Wiadomosci Lekarskie.- VOLUME LXXVII, ISSUE 7, JULY 2024 - P. 1325-1330.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідної роботи «Внесок компонентів молекулярного годинника в ураження тканин пародонту при його запальних захворюваннях для розробки методів профілактики та лікування» (номер державної реєстрації –0120U101151 ; роки виконання: 2020-2022)</p>	
8	Скрипник Максим Ігорович	професор Петрушанко Тетяна Олексіївна, професор Непорада Каріне Степанівна	Патогенетичний підхід до лікування запальних хвороб пародонта осіб молодого віку із ожирінням (клініко-експериментальне дослідження)	<p>1. M. Skrypnyk, M. Ananieva, T. Petrushanko, K. Noporada, M. Spivak Antimicrobial activity of chlorhexidine and cerium oxide nanoparticles composition Acta facultatis medicae Naissensis 2023; 40(4):29 DOI: 0.5937/afmnai40-41908</p> <p>2. Tsebenko, M., Bilets, M., Omelchenko, O., Yevtushok, V., Noporada, K., Lazarenko, L. Probiotic Correction of Periodontal Syndrome in Animals Under Conditions of Obesity and Chronic Stress Tsebenko, M., Bilets, M., Omelchenko, O., Yevtushok, V., Noporada, K., & Lazarenko, L. (2024). Probiotic Correction of Periodontal Syndrome in Animals Under Conditions of Obesity and Chronic Stress. <i>Mikrobiolohichni Zhurnal</i>, 86(4), 76-85. https://doi.org/10.15407/</p> <p>3. Mykytenko AO, Akimov OY, Yeroshenko GA, Noporada KS. Influence of nanosized cerium dioxide on metabolic changes of the liver under conditions of chronic alcoholic hepatitis Letters in Applied NanoBioScience. 2024; 13(3): 129. DOI: 10.33263/LIANBS133.129</p> <p>4. Skrypnyk M., Petrushanko T., Noporada K.e, Skrypnyk</p>	д.мед.н., професор Шешукова Ольга Вікторівна; к.мед.н., доцент Шинкевич Вікторія Ігорівна

				<p>R., Petrushanko V.r, Skrypnyk I. Dependence of the Dental Status of Young Individuals with Different Body Weights on their Eating Behavior. <i>Acta facultatis medicae Naissensis</i>. 2022;39(3).</p> <p>5.Skrypnyk M., Petrushanko T., Neporada K., Petrushanko V., Skrypnyk I. Changes in the periodontium against the background of systemic vascular reactions in young individuals with obesity. <i>Dental and Medical Problems</i> [published online as ahead of print on February 9, 2023]. <i>Dent Med Probl.</i> https://doi:10.17219/dmp/157294</p> <p>6.Мaksym Skrypnyk, Tatiana Petrushanko, Karine Neporada, Nataliia Vynnyk, Margarita Skikevych, Igor Skrypnyk The Effect of Body Weight and Psychological Characteristics on Periodontal Disease Development <i>Folia Medica</i> I 2023 I Vol. 65 I No. 5. – P.802-807.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою “Розробка патогенетичної профілактики патологічних змін у порожнині рота осіб із внутрішніми хворобами” (№ держреєстрації 0121U108263) 2021-2025 (керівник - проф. Петрушанко Т.О.)</p> <p>Керівництво науково-дослідної роботи «Особливості розвитку патологічних змін в органах системи травлення за різних умов та розробка методів їх корекції (№ держреєстрації 0120U100502) 2019-2023 рр (керівник- Непорада К.С.)</p>	
9	Хатту Вікторія Віталіївна	професор Аветіков Давид Соломонович	Інтра-та постопераційна профілактика ускладнень при заміщенні кісткових дефектів на тлі запальних захворювань	<p>1. Аветіков ДС, Локес КП, Проніна ОМ, Стебловський ДВ. Стан мікроциркуляторного русла тканин пародонта у пацієнтів з одонтогенними кістами щелеп. <i>Вісник проблем біології і медицини</i>. 2021;2(160): 277–280.</p> <p>2. Аветіков ДС, Чехов ІЛ, Локес КП. Методи лікування травм зубів у дітей – сучасний погляд.</p>	<p>д.мед.н., професор Ткаченко Павло Іванович;</p> <p>к.мед.н., доцент Резвіна Катерина Юріївна</p>

			щелепно-лицевої локалізації	<p>Інновації в стоматології. 2023;4:70-76.</p> <p>3. Lokes KP, Avetikov HD, Ivanytska OS, Steblovskiy DV, Skikevych MG, Ivanytskyi IO, Avetikov DS. Analysis of methods of prevention of intra-and postoperative complications during tooth extraction. Світ медицини та біології. 2024;2(88):231-6. DOI 10.26724/2079-8334-2024-2-88-231-236.</p> <p>Керівництво науково-дослідними роботами «Діагностика, хірургічне та медикаментозне лікування пацієнтів з травмами, дефектами та деформаціями тканин, запальними процесами щелепно-лицевої локалізації» (номер державної реєстрації – 0119U102862; роки виконання: 2019-2023).</p> <p>«Алгоритм комплексного лікування запальних процесів та профілактики утворення патологічних рубців шкіри голови та шиї після планових та ургентних оперативних втручань» (номер державної реєстрації – 0124U000093; роки виконання: 2024-2029).</p>	
11	Шаєнко Дмитро Павлович	професор Смаглюк Любов Вікентіївна	Оптимізація методів діагностики і лікування ретенції молярів нижньої щелепи	<p>1. Smaglyuk L, Karasiunok A, Kulish N, Liakhovska A, Voronkova H, Bilous A, Smaglyuk V. Optimization of the clinical diagnostic examination algorithm of patients with a cross bite complicated by crano-mandibular dysfunction and postural disorder. Pol Merkur Lekarski. 2024;52(2):203-207. doi: 10.36740/Merkur202402109. PMID: 38642356.</p> <p>2. М.І. Дмитренко, Л.В. Смаглюк, А.Д. Барковська Оцінка ефективності використання апарату МАРКО РОСА в ортодонтичному лікуванні дітей зі скупченістю зубів. Світ медицини та біології. 2024; 3 (89): 57-61.</p>	д.мед.н., професор Петрушанко Т. О.; к.мед.н., доцент Панькевич А. І.

				<p>3. Lokes K, Karasiunok A, Smaglyuk L, Voloshyna L, Voronkova H, Rezvina K. TOOTH EXTRACTION OPERATION AS A COMPONENT OF ORTHODONTICAL TREATMENT. Ukr. Dent. Alm. [Internet]. 2024Jun.26 [cited 2024Nov.1];(2):32-5. Available from: https://dental-almanac.org/index.php/journal/article/view/663</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Інтегральний підхід до реабілітації пацієнтів із зубо-щелепними аномаліями та деформаціями» (номер державної реєстрації – 0122U201229; роки виконання: 2022-2027).</p>	
12	Аветіков Георгій Давидович	доцент Локес Катерина Петрівна	Вдосконалення методики оперативного втручання та інтраопераційної профілактики ускладнень при атиповому видаленні мезіальнонахилених ретенуваних нижніх третіх молярів	<p>1. Masoud K, Pankevych AI, Lokes KP, Skikevich M. Circumstance for removal of impacted mandibular second and molars teeth. Visnyk Probl Biol Med. 2016;(4, vol. 1):360-365.</p> <p>2. Khatou VV, Ivanytska OS, Havryliiev VM, Buhanchenko OP, Boyko IV, Lokes KP, Avetikov DS. Dynamics of bone formation and osteoresorption markers in patients with postoperative mandibular bone defects. Svit Med Biol. 2023;(4):167-170.</p> <p>3. Локес КП, Чумак ЮВ, Лобань ГА, та ін. Загоєння лунки видаленого зуба за умов розвинення гострого гнійного альвеоліту залежно від місцевого лікування. Intermedical J. 2024;1:129-133.</p> <p>Виконання науково-дослідних робіт «Діагностика, хірургічне та медикаментозне лікування пацієнтів з травмами, дефектами та деформаціями тканин, запальними процесами щелепно-лицевої локалізації» (номер державної реєстрації – 0119U102862; роки виконання: 2019-2023).</p>	<p>к.мед.н. доцент Волошина Людмила Іванівна</p> <p>к.мед.н. доцент Панькевич Артур Іванович</p>

				«Алгоритм комплексного лікування запальних процесів та профілактики утворення патологічних рубців шкіри голови та шиї після планових та ургентних оперативних втручань» (номер державної реєстрації – 0124U000093; роки виконання: 2024-2029).	
13	Курило Володимир Олександрович	професор Король Дмитро Михайлович	Удосконалення комплексу гігієнічних заходів із догляду за ротовою порожниною та знімними ортопедичними конструкціями зубних протезів	<p>1. Kurylo, V., Korol, D., Maliuchenko, M., Ramus, A. (2024). Flaw defection analyse of the surface of acrylic base plastics. Ukrainian Dental Almanac, (2), 59-64. https://doi.org/10.31718/2409-0255.2.2024.11</p> <p>2. Кіндій, Д.Д., Король, Д.М., Гасюк, П.А., Кіндій, В.Д., Воробець, А.Б., Малюченко, М.М. (2024). Епідеміологія протезних стоматитів у клініці ортопедичної стоматології. Український освітньо-науковий медичний простір, (1), 43-48. https://doi.org/10.31612/3041-1548.1.2024.06</p> <p>3. Король ДМ, Тончева КД, Козак РВ. Загальні принципи планування та технологія виготовлення знімних протезів: навч. посіб. Полтава: Астроя; 2022. 153 с. Тема НДР кафедри «Шляхи практичної реалізації цифрових технологій для діагностики та лікування вторинної адентії», керівник НДР – професор Король Д.М. (номер державної реєстрації 0121U113861; роки виконання: 2022-2026 рр.)</p>	Професор Силенко Ю.І. Доцент Цветкова Н.В.
14	Рамусь Артем Михайлович	професор Король Дмитро Михайлович	Удосконалення тактики ортопедичного лікування вторинної	<p>1. Ramus, A., Korol, D., Ramus, M., Kurylo, V. (2024). Fluorescent diagnostic method as a tool for comprehensive evaluation of the hygiene of natural teeth and fixed dental prosthesis constructions. Ukrainian</p>	Професор Силенко Ю.І. Доцент Цветкова Н.В.

			адентії шляхом урахування та профілактики ускладнень користування незнімними конструкціями зубних протезів у різні терміни спостережень	Dental Almanac, (2), 65-69. https://doi.org/10.31718/2409-0255.2.2024.12 2. Рамусь, А., Король, Д., Рамусь, М., Курило, В. (2024). Алгоритм індексного оцінювання гігієни ротової порожнини за умови користування незнімними мостоподібними протезами. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії, 24(2), 92-95. https://doi.org/10.31718/2077-1096.24.2.92 3. Король Д.М., Тончева К.Д., Ярковий В.В., Кіндій Д.Д. Результати ортопедичного лікування із застосуванням незнімних конструкцій з опорою на дентальні імплантати в умовах приватної практики. Проблеми екології та медицини, 2022. Том 26, № 5-6. – С. 3-6. Тема НДР кафедри «Шляхи практичної реалізації цифрових технологій для діагностики та лікування вторинної адентії», керівник НДР – професор Король Д.М. (номер державної реєстрації 0121U113861; роки виконання: 2022-2026 рр.)	
15	Задорожна Софія Михайлівна	доцент Марченко Алла Вололимирівна	Оптимізація комплексного лікування хронічного рецидивуючого герпетичного стоматиту із застосуванням діодного лазеру»	1. Застосування політерапії в місцевому лікуванні хронічного кандидозного стоматиту / Литовченко І.Ю., Ніколішина Е.В., Іленко Н.М., Марченко А.В. Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2019. – №4 (36). – С. 60-62 2. Місцеве лікування хронічного кандидозного стоматиту / Ніколішина Е.В., Марченко А.В., Іленко Н.М., Литовченко І.Ю. //Український журнал медицини, біології та спорту. – 2020. – Т.5, №2 (24). – С.121-124 3. Marchenko A.V. Primary chelites: pathogenetic	д.мед.н., професор Каськова Людмила Федорівна; к.мед.н., доцент Гуржій Олена Вікторівна

				<p>approaches to treatment // World of Medicine and Biology. - 2021. - №4 (78). - С. 90-95</p> <p>4. Перебіг стоматитів залежно від професійної гігієни ротової порожнини / Головка Д.Р., Марченко А.В., Литовченко І.Ю., Ніколішина Е.В., Іленко Н.М. // Український стоматологічних альманах. –№3. – 2021. – С. 23-24</p> <p>5. Хронічний рецидивуючий афтозний стоматит: нові методи лікування / Девяткіна Т.О., Литовченко І.Ю., Марченко А.В., Іленко Н.М., Ніколішина Е.В., Чечотіна С.Ю. // Український стоматологічних альманах. – №3. – 2021. – С. 26</p> <p>6. Marchenko A.V. Primary chelites: pathogenetic approaches to treatment. World of Medicine and Biology. – 2021. – №4(78). – С. 90-95</p> <p>7. Supportive therapy of patients with atopic cheilitis / Penko N.M., Nikolishina E.V., Marchenko A.V., Lytovchenko I.Yu., Penko-Lobach N.V., Nikolishin I.A., Chechotina S.Yu. // World of Medicine and Biology. – 2023. – №2 (84). – С. 74-77</p> <p>Виконання науково-дослідної роботи “Розробка патогенетичної профілактики патологічних змін у порожнині рота осіб із внутрішніми хворобами” (№ держреєстрації 0121U108263) 2021-2025 (керівник - проф. Петрушанко Т.О.)</p>	
16	Свирида Олександр Сергійович	професор Аветіков Давид Соломонович	Оптимізація комплексного лікування пацієнтів з невогнепальними переломами нижньої щелепи	<p>1. Каплун ДВ, Аветіков ДС, Вакуленко КМ, Бойко ІВ, Гаврильєв ВМ. Порівняльна характеристика результатів клінічних досліджень слизових клаптів на ранніх етапах спостережень при проведенні кісткової аугментації нижньої щелепи з використанням титанової сітки. Світ медицини та біології. 2019;4:87-90.</p>	<p>к.мед.н., доцент Стебловський Дмитро Валерійович;</p> <p>к.мед.н., доцент Доленко Ольга</p>

				<p>2. Нагірний ЯП, Фесик ВЛ, Аветіков ДС, Локес КП. Адаптаційні реакції серцево судинної системи і неспецифічної резистентності організму у постраждалих з переломами нижньої щелепи. Світ медицини та біології. 2019;15(1):79-83. doi: 10.26724/2079-8334-2019-1-67-83</p> <p>3. Khattou VV, Ivanytska OS, Havryliev VM, Buhanchenko OP, Boyko IV, Lokes KP, Avetikov DS. Dynamics of bone formation and resorption markers in patients with postoperative mandibular bone defects. Світ медицини та біології. 2023;4:167-170.</p> <p>4. Аветіков ДС, Скікевич МГ, Іваницька ОС, Білоконь СО, Лунькова ЮС, Ілляшенко ЮІ. Патологічні зміни в скронево-нижньощелепному суглобі та його ендопротезування як ускладнення переломів виросткових відростків нижньої щелепи. Intermed J. 2024;1:5-9.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Алгоритм комплексного лікування запальних процесів та профілактики утворення патологічних рубців шкіри голови та шиї після планових та ургентних оперативних втручань» (номер державної реєстрації – 0124U000093; роки виконання: 2024-2029).</p>	Борисівна
17	Чемерис Владислав Вікторович	професор Аветіков Давид Соломонович	Вдосконалення хірургічного етапу одномоментної дентальної імплантації на нижній щелепі за	<p>1. Аветіков ДС, Проніна ОС, Ставицький СО, Буханченко ОП. Оцінка косметичних результатів дентальної імплантації в зоні фронтальних зубів верхньої щелепи. Вісник проблем біології і медицини. 2016;1(4):222-27.</p>	<p>к.мед.н., доцент Панькевич Артур Іванович</p> <p>к.мед.н., доцент Локес Катерина</p>

			складних анатомічних умов	<p>2. Аветіков ДС, Ставицький СА, Локес КП, Яценко ІВ. Оцінка ефективності аугментації альвеолярного гребня на етапі підготовки до дентальної імплантації. Вісник проблем біології і медицини.2016;1(3):240-42.</p> <p>3. Аветіков ДС, Проніна ОМ, Буханченко ОП. Сучасні уявлення про умови, які обмежують вибір методу дентальної імплантації на верхній і нижній щелепах. Вісник проблем біології і медицини.2017;4:20-27.</p> <p>4. Каплун ДВ, Аветіков ДС, Вакуленко КМ, Бойко ІВ, Гаврильєв ВМ. Порівняльна характеристика результатів клінічних досліджень слизових клаптів на ранніх етапах спростережень при проведенні кісткової аугментації нижньої щелепи з використанням титанової сітки. Світ медицини та біології. 2019;4(70):87-90. doi: 10.26724/2079-8334-2019-4-70-87-90</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Алгоритм комплексного лікування запальних процесів та профілактики утворення патологічних рубців шкіри голови та шиї після планових та ургентних оперативних втручань» (номер державної реєстрації – 0124U000093; роки виконання: 2024-2029).</p>	Петрівна
18	Байдо Олександр Сергійович	доцент Марченко Алла Володимирівна	Порівняльна характеристика негайної та відтермінованої техніки фіксації композиту до тканин дентину та емалі	<p>1. Ефективність лікування дискolorитів зубів із використанням вибілюючих систем різного типу активації та різної концентрації перекису водню / Марченко А.В., Ніколішина Е.В., Ніколішин І.А. // Світ медицини та біології. – 2018. – №3 (65). – С. 99-102</p> <p>2. New methods of dental hyperesthesia: treatment / Marchenko A.V., Dvornyk V.N., Nikolishyna E.V.,</p>	Д. мед.н., професор Ткаченко Ірина Михайлівна; д.мед.н., доцент Попович Іван Юрійович

				<p>Lytovchenko I.Y., Penko N.N., Nikolishyn I.A. // World of Medicine and Biology. – 2021. – №2(76). – С. 84-88</p> <p>3. Морфологічні особливості емалі при флюорозі різного ступеня важкості / Марченко, А. В., Ніколішина, Е. В., Іленко, Н. М., Ніколішин, І. А., Костиренко, О. П., Черняк, В. В. // Вісник морфології. – 2024. – 30(2). –С. 53-60. https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2024-30(2)-07</p> <p>Ввиконання науково-дослідної роботи «Підвищення ефективності профілактики та лікування уражень твердих тканин зубів з урахуванням механізмів розвитку патології» (номер державної реєстрації – подана до реєстрації, роки виконання: 2024-2029)</p>	
19	Малюченко Павло Миколайович	професор Король Дмитро Михайлович	Порівняльна характеристика штучних зубів у знімному протезуванні	<p>1. Курило, В., Король, Д., Малюченко, М., Рамусь, А. (2024). Аналіз якості поверхні базисної акрилової пластмаси із використанням методу дефектоскопії. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії, 24(2), 74-79. https://doi.org/10.31718/2077-1096.24.2.74</p> <p>2. Король ДМ, Тончева КД, Козак РВ. Загальні принципи планування та технологія виготовлення знімних протезів: навч. посіб. Полтава: Астроя; 2022. 153 с.</p> <p>3. Кіндій, Д. Д., Король, Д. М., Гасюк, П. А., Кіндій, В. Д., Воробець, А. Б., & Малюченко, М. М. (2024). Епідеміологія протезних стоматитів у клініці ортопедичної стоматології. Український освітньо-науковий медичний простір, (1), 43-48. https://doi.org/10.31612/3041-1548.1.2024.06 Тема НДР кафедри «Шляхи практичної реалізації</p>	д.мед.н., професор Силенко Ю.І. к.мед., доцент Баля Г.М.

				цифрових технологій для діагностики та лікування вторинної адентії», керівник НДР – професор Король Д.М. (номер державної реєстрації 0121U113861; роки виконання: 2022-2026 pp.)	
20	Запороженко Владислав Миколайович	професор Ткаченко Ірина Михайлівна	Особливості діагностики та лікування пацієнтів із первинно-виявленим одонтогенним гайморитом на стоматологічному прийомі	<p>1. Yarov YY, Tkachenko IM, Skripnikov PM, Hurzhii OV, Kozak RV. Results of microbiological study of dental biofilm in generalized periodontitis against the background of different body reactivity. Wiad Lek. 2024;77(7):1415-1419. doi: 10.36740/WLek202407117.</p> <p>2. Vasko MY, Tkachenko IM, Vodoriz YY, Dvornyk AV, Pysarenko OA. Index assessment of periodontal status in patients on the background of administering a drug with circadian activity. Wiad Lek. 2024;77(7):1325-1330. doi: 10.36740/WLek202407104.</p> <p>3. Anna V. Dvornyk, Yaroslav Y. Vodoriz, Oleg A. Pysarenko, Iryna Y. Marchenko, Iryna M. Tkachenko EFFECTS OF PROFESSIONAL ORAL HYGIENE AND TEETH WHITENING ON THE MICROELEMENT COMPOSITION OF ENAMEL. Polski Merkuriusz Lekarski. 2023; 3 (1): 533- 541.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Обґрунтування вибору методів лікування захворювань органів порожнини рота в залежності від їх морфо-функціональних особливостей» (номер державної реєстрації – 0121U108234; роки виконання: 2024-2028).</p>	д.мед.н., професор Аветіков Д. С; к.мед.н., доцент Безега М. І.
21	Прокопенко Марко Максимович	доцент Попович Іван Юрійович	Оптимізація кольоросприйняття зуба при прямій реставрації	<p>1. Попович І. Клінічна оцінка прямої реставрації з використанням внутрішньоканальних штифтів у найближчі та віддалені терміни спостереження. stomatological [інтернет]. 29, Березень 2022 [цит. за 28, Жовтень 2024];118(1):24-8. доступний у: http://visnyk.od.ua/index.php/mainjournal/article/view/225</p> <p>2. Петрушанко Т. А. Попович І.Ю. Сравнительная</p>	д.мед.н., проф. Скрипников П.М. к.мед.н.,доц. Петрушанко В.М.

				<p>оценка реабилитации пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом при включенных дефектах зубных рядов в боковом участке / Т. А. Петрушанко, И. Ю. Попович // Стоматология. Эстетика. Инновации. – 2018. – Т. 2, № 1. – С. 152–156.</p> <p>3. Попович І.Ю. Порівняльна оцінка різних способів шинування рухомих зубів у пацієнтів із хронічним генералізованим пародонтитом. Вісник ВДНЗУ “Українська медична стоматологічна академія”, 2017, т. 17, Вип. 3(59), С.239-242</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідної роботи «Підвищення ефективності профілактики та лікування уражень твердих тканин зубів з урахуванням механізмів розвитку патології» (номер державної реєстрації – подана до реєстрації, роки виконання: 2024-2029)</p>	
22	Ксенжук Маргарита Андріївна (академічна відпустка по догляду за дитиною до 17.08.2026)	професор Нідзельський Михайло Якович	Клініко-лабораторне обґрунтування застосування стоматологічного реклінатора для лікування ронхопатії та синдрому	<p>1. Нідзельський М. Я. Адаптивні реакції організму на ортопедичні конструкції / М. Я. Нідзельський, Н. В. Цветкова, В. Ю. Давиденко, О. А. Писаренко, Г. М. Давиденко // Topical issues in pharmacy and medical sciences, Abstracts of I International Scientific and Practical Conference Tokyo, Japan, 21-22 October 2019. – Токуо. – 2019. – С. 123-130.</p> <p>2. Нідзельський М. Я. Фонетична реабілітація при знімному стоматологічному протезуванні / Нідзельський М. Я., Чикор В. П., Цветкова Н. В. // Український стоматологічний альманах. – 2019 – №2. – С. 44 – 48.</p> <p>3. Сучасні погляди на фонетичну реабілітацію ортопедичних стоматологічних хворих / М. Я. Нідзельський, М. П. Римар // Гуманітарний вісник</p>	д.мед.н., проф. Силенко Ю.І. к.мед.н.,доц. Лобурець В.В.

				<p>національного університету імені Юрія Кондратюка. – 2020. – Вип. 1-2 (7). – С. 149-157.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідної роботи «НАЗВА» «Вплив стоматологічних конструкцій й матеріалів на протезне поле та адаптаційні властивості організму». Державний реєстраційний номер 116U004188.</p> <p>роки виконання: 2016-2020</p> <p>«Індивідуальний підхід до реабілітації пацієнтів з патологією зубо-щелепної системи» Державний реєстраційний номер: 0122U002533.</p> <p>роки виконання: 2021-2025</p>	
23	Мархоцька Юлія Віталіївна	професор Каськова Людмила Федорівна	Прогнозування та профілактика карієсу перших постійних молярів у дітей 6-9 років	<p>1. Каськова Л. Ф. Зміна показників карієсу тимчасових зубів з урахуванням їх одонтогліфіки та способу проведеної профілактики / Л. Ф. Каськова, М. О. Садовські // Вісник проблем біології і медицини. – 2023. – Вип. 1 (168). – С. 405-411.</p> <p>2. Каськова Л. Ф. Фактори ризику виникнення карієсу тимчасових зубів у дітей / Л. Ф. Каськова, М. О. Садовські // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2022. - Т. 22., Вип. 3-4 (79-80). – С. 117-120.</p> <p>3. Age features of deciduous teeth caries parameters in 3-6 years old aged children / L. F. Kaskova, M. O. Sadovski // Wiadomosci Lekarskie. – February 2022. – Vol. LXXV, ISSUE 2. – P.357-362.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Удосконалення методів профілактики і лікування стоматологічних хвороб у дітей з урахуванням чинників їх виникнення» (номер державної реєстрації –0121U113868; роки виконання: 2022-2026)</p>	д.мед.н., професор Шешукова Ольга Вікторівна д.мед.н., доцент Марченко Алла Володимирівна
24	Лазарева Ксенія Анатоліївна	професор Скрипников	Визначення експресії комплексу	<p>1. Визначення міРНК у клінічних дослідженнях хронічного періодонтиту: систематичний огляд</p>	д.мед.н., професор

		Петро Миколайович	мікроРНК та розробка методу таргетного лікування хронічного пародонтиту	<p>літератури /Лазарева К.А., Скрипников П.М., Шнайдер С.А., Удальцова К.О., Шинкевич В.І., Кайдашев І.П. <i>Проблеми екології та медицини</i>. 2023. Том 27, N 5-6. С. 5-12.</p> <p>2. Results of microbiological study of dental biofilm in generalized periodontitis against the background of different body reactivity /Yuriy Yu. Yarov, Irina M. Tkachenko, Petro M. Skripnikov, Olena V. Hurzhii, Ruslan V. Kozak. <i>Wiadomości Lekarskie Medical Advances</i>. 2024. Vol. LXXVII, Issue 7. P. 1415-1419.</p> <p>3. Improvement of the methodology of biomaterial collection for the diagnosis of the oral cavity mucosa diseases. /Taisa P. Skrypnikova, Petro M. Skrypnykov, Olga V. Gancho, Galina A. Loban', Julia V. Tymoshenko, Vira I. Fedorchenko, Olena A. Pysarenko, Kseniia A. Lazareva, Tetyana A. Khmil, Olga O. Kulai. <i>Georgian medical news</i>. 2024 No 3 (348). P.105-108.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідної роботи «Відновлення здоров'я ротової порожнини у пацієнтів з основними стоматологічними захворюваннями» (номер державної реєстрації –0122U000495; роки виконання: 2022-2026)</p>	Ткаченко Ірина, Михайлівна; д.мед.н., професор Шешукова Ольга Вікторівна
25	Мосієнко Анна Сергіївна	професор Шешукова Ольга Вікторівна	Клініко-лабораторне обґрунтування профілактики карієсу постійних зубів у дітей, внутрішньо переміщених внаслідок воєнного стану	<p>1. Epidemiology of dental caries in internally displaced children during wartime in Ukraine Sheshukova O.V., Mosiienko A. S., Polishchuk T.V., [et al.] <i>Polski Merkuriusz Lekarski</i>. – 2024. – 52(3). - pp. 1155-1160.</p> <p>2. Affection on caries and its complications of temporary teeth of children in a region with excess fluorine content in drinking water/ O.V.Shehsaukova, V.P. Trufanova, S.S. Bauman, K.S. Kazakova, T.V. Polishchuk, A.S. Mosiienko, N. A. Lyakhova <i>Polski Merkuriusz Lekarski</i>, 2023, VOLUME LI, 2023,</p>	к.мед.н, доцент Павленкова О.С.; к.мед.н., доцент Бублій Т. Д.

				<p>ISSUE 6, NOV - DEC :620-623. DOI: 10.36740/Merkur202306107</p> <p>3. Comparative characteristics of dental caries and its complications in children of the Poltava region/ Шешукова О.В., Максименко А.І., Мосієнко А.С., Кузь І.О., Поліщук Т.В., Казакова К.С.Український стоматологічний альманах. – 2023. – № 2. – С. 24-29.</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідної роботи Удосконалення прогнозування, діагностики, лікування та профілактики захворювань зубів та пародонту у дітей з урахуванням екзогенних та ендогенних факторів ризику. № держ. реєстрації 0122U000204.2022 - 2026 pp</p>	
26	Кузь Ірина Олексіївна (PhD з 2024 року)	професор Шешукова Ольга Вікторівна	Кузь І.О. Профілактика та лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей молодшого шкільного віку з цукровим діабетом І типу	<p>1. Шешукова ОВ, Кузь ІО. Взаємозв'язок цукрового діабету І типу та захворювань пародонта у дітей. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник УМСА. 2019;4(68):130-35. DOI: https://doi.org/10.31718/2077-1096.19.4.130</p> <p>2. Шешукова ОВ, Кузь ІО. Догляд за ротовою порожниною та вибір лікарських препаратів при захворюваннях пародонту у дітей з цукровим діабетом І типу. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник УМСА. 2020;1(69):199-204. DOI: https://doi.org/10.31718/2077-1096.20.1.199</p> <p>3. Шешукова ОВ, Кузь ІО. Аналіз індексів гігієни і парадонтальних індексів у дітей із цукровим діабетом І типу. Український стоматологічний альманах. 2020;4:90-5. DOI: https://doi.org/10.31718/2409-0255.4.2020.17</p> <p>Керівництво/виконання науково-дослідної роботи в рамках науково-дослідної роботи НДІ Генетичних та імунних основ розвитку патології та фармакогенетики Української медичної стоматологічної академії (№ держреєстрації 0117U005251) та спільної з кафедрою</p>	д.мед.н, професор Каськова Л. Ф.; к.мед.н., Хміль О.В.,

				<p>педіатрії №2 УМСА планової науково – дослідної роботи «Вивчення патогенетичних механізмів реалізації найбільш поширених захворювань дитячого віку, оптимізації діагностики та лікування» 2017-2021 рр. (№ держреєстрації 0117U004683), а також в рамках науково-дослідної роботи кафедри дитячої стоматології ПДМУ «Удосконалення прогнозування, діагностики, лікування та профілактики захворювань зубів та пародонту у дітей з урахуванням екзогенних та ендогенних факторів ризику» 2022-2026 рр. (№ держреєстрації 0122U000204).</p>	
27	Коваль Юрій Павлович	професор Дворник Валентин Миколайович	Оптимізація методів лікування генералізованого підвищеного стирання твердих тканин зубів	<p>1. Дослідження функціонального стану власне жувальних м'язів у пацієнтів із повною втратою зубів за даними поверхневої електроміографії в клініці ортопедичної стоматології / В. С. Кузь, В. М. Дворник, Г. М. Кузь, Г. М. Баля, О. С. Шеметов // Український стоматологічний альманах. – 2019. – № 3. – С. 40–48.</p> <p>2. Електроміографія як метод оцінки ефективності ортопедичного лікування патологічного стирання твердих тканин та зубів / Г. М. Баля, І. М. Ткаченко, Д. М. Король, В. М. Дворник // Український стоматологічний альманах. – 2024. – № 1. – С. 51–54</p> <p>3. Послідовність діагностичного процесу під час дослідження власне жувальних і скроневих м'язів у пацієнтів з інтактними зубними рядами / Ю. І. Семененко, І. П. Семененко, В. М. Дворник, Т. В. Поліщук // Український стоматологічний альманах. – 2016. – Т. 2, № 3. – С. 58–61.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою «Застосування новітніх технологій для діагностики та</p>	<p>д.мед.н., професор Король Дмитро Михайлович;</p> <p>к.мед.н., доцент Баля Геннадій Миколайович</p>

				лікування функціональної патології зубо-щелепної системи » (державна реєстрація № 0121U113817; роки виконання: 2022-2027)	
--	--	--	--	---	--