

## Таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (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 станом на 01.10.2024

№ з/п	ПІБ здобувача ступеня доктора філософії	ПІБ наукового керівника	Тема дисертації здобувача	Публікації наукового керівника	ПІБ 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. Skrypnikov, 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. Skrypnikov, 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	Коросташова Марія Анатоліївна	професор Новіков Вадим Михайлович	Удосконалення діагностики та комплексного лікування пацієнтів з дисфункціями	<p>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. <i>Актуальні проблеми сучасної медицини</i>, том 17, випуск 2 (58). 2017. С. 244-250.</p>	д.мед.н., проф. Куроєдова В.Д.

			скронево-нижньощелепного суглобу, обумовлених змінами гормонального стану	<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. <i>Актуальні проблеми сучасної медицини</i>, 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. <i>Український стоматологічний альманах</i>. 2017.- №1. - С.32-35.</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>	
3	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>1.1. 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., &amp; Lazarenko, L. (2024). Probiotic Correction of Periodontal Syndrome in Animals Under Conditions of Obesity and Chronic Stress. <i>Mikrobiolohichniy Zhurnal</i>, 86(4), 76-85. <a href="https://doi.org/10.15407/">https://doi.org/10.15407/</a></p> <p>1.2. 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>1.3. Biloklytska HF, Petrushanko TO, Chumakova YH, Kopchak OV. Unresolved issues of classification of periodontal diseases (discussion). <i>Oral and General Health</i>. 2021 Dec 14;2(3):64-5.</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.</p>	д.мед.н., професор Шешукова Ольга Вікторівна; к.мед.н., доцент Шинкевич Вікторія Ігорівна

				<p>2.1. Петрушанко Т. О. Оцінка дії хвороботворних факторів у пацієнтів із генералізованим пародонтитом / Т. О. Петрушанко, І. Ю. Попович, Т. М. Мошель // Клінічна стоматологія. – 2020. – № 2. – С. 24–32.</p> <p>2.2. Попович І. Ю. Можливості лікування пацієнтів із хронічним генералізованим пародонтитом / І. Ю. Попович, Т. О. Петрушанко // Вісник стоматології. – 2020. – № 2 (111), т. 36. – С. 27–33.</p> <p>2.3. Emelyanov D. V. Porphyromonas gingivalis and non-alcoholic fatty liver disease as combined factors of periodontitis / D. V. Emelyanov, T. O. Petrushanko, N. Yu. Emelyanova // International journal of bone fragility. – 2022. – № 2 (2). – P. 72–76.</p> <p>Керівництво науково-дослідною роботою “Розробка патогенетичної профілактики патологічних змін у порожнині рота осіб із внутрішніми хворобами” (№ держреєстрації 0121U108263), 2021-2025</p>	
4	Хатту Вікторія Віталіївна	професор Аветіков Давид Соломонович	Інтра- та постопераційна профілактика ускладнень при заміщенні кісткових дефектів на тлі запальних захворювань щелепно-лицевої локалізації	<p>1. Аветіков ДС, Локес КП, Проніна ОМ, Стебловський ДВ. Стан мікроциркуляторного русла тканин пародонта у пацієнтів з одонтогенними кістами щелеп. Вісник проблем біології і медицини. 2021;2(160): 277–280.</p> <p>2. Аветіков ДС, Чехов ІЛ, Локес КП. Методи лікування травм зубів у дітей – сучасний погляд. 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>д.мед.н., професор Ткаченко Павло Іванович;</p> <p>к.мед.н., доцент Резвіна Катерина Юріївна</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>	
5	Кіптілій Анатолій Васильович	професор Аветіков Давид Соломонович	Покращення консервативного лікування флегмон у пацієнтів з ІХС	<p>1. Dependence of the course of odontogenic phlegmons of maxillofacial localization on circadian rhythms (Залежність перебігу одонтогенних флегмон щелепно-лицевої локалізації від циркадних ритмів) / В. О. Личман, К. П. Локес, Д. В. Стебловський, О. С. Іваницька, О. П. Буханченко, С. О. Ставицький, Д. С. Аветіков // Світ Медицини та Біології. - 2023. - №3(85). С.121-124. (<i>WoS</i>)</p> <p>2. Patients' chronotype influence in treatment efficiency of placenta cryerxtract changes in maxillofacial phlegmons (Вплив хронотипу пацієнтів на ефективність лікування криекстрактом плаценти при флегмонах щелепно-лицевої локалізації) / K.P. Lokes, Perez Sayans M., V.O. Lychman, D.V. Steblovsky, I.V. Voiko, D.S. Avetikov // Проблеми екології та медицини. – 2024. – Т. 28, № 1 – С. 5–8.</p> <p>3. Klastrová analýza antibiotík s najvyššou účinnosťou proti baktériám izolovaným od pacientov s infekčnými a zápalovými ochoreniami mäkkých tkanív vo faciálnej oblasti (Cluster Analysis Revealed Antibiotics with the Highest Efficacy Against Bacteria Isolated From Patiens with Infectious and Infla mmatory Diseases of the Soft Tisseues of Facial Area) (Кластерний аналіз виявив антибіотики з найвищою ефективністю проти бактерій, виділених від пацієнтів з інфекційними та запальними захворюваннями м'яких тканин обличчя) / Mariia FAUSTOVA, Oleksandr NAZARCHUK, Halina LOBAN, Maiia ANANIEVA, Yuliia CHUMAK, Kateryna LOKES, Bereza YEVHENII, Davyd AVETIKOV, Marián VIDIŠČÁK // Lekársky obzor – 2024 – #9(73) – s. 318-329 (<i>Scopus</i> )</p>	к.мед.н., доцент Фаустова М.О. к.мед.н., доцент Волошина Л.І.
Керівництво науково-дослідними роботами					

				<p>«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>	
6	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 cranio-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 MAPKO POCA в ортодонтчному лікуванні дітей зі скупченістю зубів. Світ медицини та біології. 2024; 3 (89): 57-61.</p> <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: <a href="https://dental-almanac.org/index.php/journal/article/view/663">https://dental-almanac.org/index.php/journal/article/view/663</a> Керівництво науково-дослідною роботою «Інтегральний підхід до реабілітації пацієнтів із зубо-щелепними аномаліями та деформаціями» (номер державної реєстрації – 0122U201229; роки виконання: 2022-2027).</p>	д.мед.н., професор Петрушанко Т. О.; к.мед.н., доцент Панькевич А. І.
7	Аветіков Георгій Давидович	доцент Локес Катерина Петрівна	Вдосконалення методики оперативного втручання та інтраопераційної профілактики	<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. Khattou VV, Ivanytska OS, Havryliev VM, Buhanchenko OP, Boyko IV, Lokes KP, Avetikov DS. Dynamics of bone formation and osteoresorption markers in patients with postoperative mandibular</p>	к.мед.н. доцент Волошина Людмила Іванівна

			ускладнень при атиповому видаленні мезіальнонахилених ретенуваних нижніх третіх молярів	bone defects. Svit Med Biol. 2023;(4):167-170. 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. 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). «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).	к.мед.н. доцент Панькевич Артур Іванович
8	Курило Володимир Олександрович	професор Король Дмитро Михайлович	Удосконалення комплексу гігієнічних заходів із догляду за ротовою порожниною та знімними ортопедичними конструкціями зубних протезів	1. Стан електрозбудливості пульпи не функціонуючих зубів при деформаціях зубного ряду / М. Д. Король, І. В. Скубій, Д. М. Король [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Вип. 1, т. 1 (148). – С. 332–335. 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. <a href="https://doi.org/10.31612/3041-1548.1.2024.06">https://doi.org/10.31612/3041-1548.1.2024.06</a> 3. Король ДМ, Тончева КД, Козак РВ. Загальні принципи планування та технологія виготовлення знімних протезів: навч. посіб. Полтава: Астроя; 2022. 153 с.	Професор Силенко Ю.І. Доцент Цветкова Н.В.
9	Рамусь Артем Михайлович	професор Король Дмитро Михайлович	Удосконалення тактики ортопедичного лікування вторинної адентії шляхом урахування та профілактики ускладнень	1. Hasiuk P, Odzhubeiska O, Vorobets A, Korol D, Dzetsiukh T, Kindiy D. COMPARATIVE ANALYSIS OF ENDURANCE CEMENTS FOR THE FIXATION OF NON-REMOVABLE ORTHOPEDIC CONSTRUCTIONS UNDER THE ACTION OF CYCLIC COMPRESSION. Wiad Lek. 2022;75(4 pt 1):770-773. doi: 10.36740/WLek202204104. 2. Kozak R, Korol D. MATHEMATICAL SUBSTANTIATION OF THE USE OF DIFFERENT TYPES OF CLAMMERS DURING THE	Професор Силенко Ю.І. Доцент Цветкова Н.В.

			користування незнімними конструкціями зубних протезів у різні терміни спостережень	RESTORATION OF THE DENTITION WITH DOUBLE-SIDED DISTAL DEFECTS AND THE DEFECT INCLUDED IN THE FRONTAL AREA BY REMOVABLE PROSTHETICS. Med. and Ecol. probl. [Internet]. 2019Apr.12;23(1-2):13-6. Available from: <a href="https://ecomед-journal.org/index.php/journal/article/view/147">https://ecomед-journal.org/index.php/journal/article/view/147</a> 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.	
10	Задорожна Софія Михайлівна	доцент Марченко Алла Володимирівна	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 0-62 2. Місьцеве 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 approaches to treatment // World of Medicine and Biology. - 2021. - №4 (78). - С. 90-95 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.).	д.мед.н., професор Каськова Людмила Федорівна; к.мед.н., доцент Гуржій Олена Вікторівна
11	Свирида Олександр Сергійович	професор Аветіков Давид Соломонович	Оптимізація комплексного лікування пацієнтів з невогнепальними переломами нижньої щелепи	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. 2. Нагірний ЯП, Фесик ВЛ, Аветіков ДС, Локес КП. Адаптаційні реакції серцево судинної системи і неспецифічної резистентності	к.мед.н., доцент Стебловський Дмитро Валерійович; к.мед.н., доцент

				<p>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>	Доленко Ольга Борисівна
12	Чемерис Владислав Вікторович	професор Аветіков Давид Соломонович	Вдосконалення хірургічного етапу одномоментної дентальної імплантації на нижній щелепі за складних анатомічних умов	<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>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>	к.мед.н., доцент Панькевич Артур Іванович  к.мед.н., доцент Локес Катерина Петрівна



				<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>	
13	Байдо Олександр Сергійович	доцент Марченко Алла Вололимирівна	Порівняльна характеристика негайної та відтермінованої техніки фіксації композиту до тканин дентину та емалі	<p>1. Ефективність лікування дисколоритів 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., 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. <a href="https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2024-30(2)-07">https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2024-30(2)-07</a></p> <p>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>	Д. мед.н., професор Ткаченко Ірина Михайлівна; д.мед.н., доцент Попович Іван Юрійович
14	Малюченко Павло Миколайович	професор Король Дмитро Михайлович	Порівняльна характеристика штучних зубів у знімному протезуванні	<p>1. Критерії оцінки опорних зубів під металокерамічні конструкції за результатами конусно-променевої комп'ютерної томографії / Л. С. Коробейніков, Ю. Л. Коробейнікова, Д. М. Король, Л. М. Хавалкіна // Вісник проблем біології і медицини. – 2018 – Вип. 4, т. 2 (147). – С. 237–241.</p> <p>2. Analysis of denture base impact on the denture foundation area tissues / D. V. Kalashnikov, D. D. Kindiy, D. M. Korol, V. D. Kindiy // Світ медицини та біології. – 2020. – № 1 (71). – С. 58–62.</p> <p>3. Витривалість пародонта до навантаження у зубів, які не функціонують при деформаціях зубного ряду / М. Д. Король, О. М. Скубій, Д. М. Король [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2019 – Вип. 1, т. 2 (149). – С. 357–360.</p>	д.мед.н., професор Силенко Ю.І. к.мед., доцент Баля Г.М.

15	Запорожченко 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. <i>Wiad Lek.</i> 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. <i>Wiad Lek.</i> 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. <i>Polski Merkuriusz Lekarski.</i> 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.
16	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. <i>stomatological</i> [інтернет]. 29, Березень 2022 [цит. за 28, Жовтень 2024];118(1):24-8. доступний у: <a href="http://visnyk.od.ua/index.php/mainjournal/article/view/225">http://visnyk.od.ua/index.php/mainjournal/article/view/225</a></p> <p>2. Radchuk V, Hasiuk N, Popovych I, Dzetsiukh T. Application of optical scanning systems and 3D modeling algorithms as a method to control the depth of teeth preparation for fixed orthopedic structures. <i>OGH</i> [Internet]. 2023 Sep. 22 [cited 2025 Feb. 14];4(2):6-9. Available from: <a href="https://oralhealth.zaslavsky.com.ua/index.php/journal/article/view/155">https://oralhealth.zaslavsky.com.ua/index.php/journal/article/view/155</a></p> <p>3. Попович І.Ю. Порівняльна оцінка різних способів шинування рухомих зубів у пацієнтів із хронічним генералізованим пародонтитом. <i>Вісник ВДНЗУ “Українська медична стоматологічна академія”</i>, 2017, т. 17, Вип. 3(59), С.239-242</p> <p>Виконання науково-дослідної роботи «Підвищення ефективності профілактики та лікування уражень твердих тканин зубів з</p>	д.мед.н., проф. Скрипников П.М. к.мед.н.,доц. Петрушанко В.М.

				урахуванням механізмів розвитку патології» (номер державної реєстрації – подана до реєстрації, роки виконання: 2024-2029)	
17	Ксенжук Маргарита Андріївна	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. – Tokyo. – 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 національного університету імені Юрія Кондратюка. – 2020. – Вип. 1-2 (7). – С. 149-157.</p> <p>Керівництво науково-дослідної роботи «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>	д.мед.н., проф. Силенко Ю.І. к.мед.н.,доц. Лобурець В.В.