

ЗВІТ
кафедри ортопедичної стоматології з імплантологією
про основні показники наукової діяльності у III кварталі 2024 року

Таблиця 1

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання(стаття, патент, інформаційний лист, метод рекомендації, нововведення)	Одиниці виміру	Очікувані результати	Фактично досягнуто
	1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 127462. Навчальний посібник «Клініка, діагностика та ортопедичне лікування переломів щелеп» / В. М. Дворник, Т. В. Перепелова, Р. В. Петренко, О. В. Шеметов, Ю. П. Коваль. – Дата реєстрації 12.06.2024.	1		Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір
	2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 126238. Науковий твір «Безпосереднє протезування як ефективний метод відновлення після видалення зубів: перспективи і недоліки» / Р. В. Петренко, І. В. Павліш, О. В. Шеметов. – Дата реєстрації 07.05.2024.	1		Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір
	3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 126236. Науковий твір «Особливості відновлення естетики та функції зубів з використанням вінірів» / Р. В.	1		Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір

	Петренко, О. В. Шеметов, І. В. Павліш. – Дата реєстрації 07.05.2024.			
Вивчення особливостей безперервного професійного розвитку лікарів і роль сучасних інновацій	4. Тенденції розвитку іншомовної медичної термінології та її роль у безперервній професійній освіті лікарів / В. Давиденко, В. Соколовська, Г. Давиденко, В. Кузнецов, Є. Хілініч // IV International Scientific and Practical Online Conference "Modern Trends in Learning and Teaching Foreign Languages", Poltava, 16-17 May 2024. – Полтава, 2024. – С. 119-126.	8	Висвітлити необхідність вивчення даного питання, особливості безперервного професійного розвитку лікарів і роль сучасних інновацій, в тому числі й з аналізу медичної літератури, у становленні фахівців	Окрема частина термінів-синонімів мають індивідуальний характер і це необхідно враховувати при трактуванні та передачі інформації перекладеного іншомовного медичного тексту
	5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128124. Навчальний посібник «Test tasks in prosthodontics to prepare for the integrated test exam «Krok 2. Stomatology» / В.М. Дворник, Г.М. Кузь, О.В. Добровольська, К.В. Марченко, В.С. Кузь, І.В. Павліш, О.В Шеметов. – Дата реєстрації 08.07.2024 р.	1		Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір
Розгляд історії відкриття збудника лепри на основі біографій	6. З історії встановлення пріоритету наукового відкриття, дотримання академічної доброчесності та принципів біоетики: на прикладі біографій Гергарда Гансена та Альберта Нейссера / В. Ждан, В. Дворник, Д. Аветіков, О. Беляєва // IV International Scientific and Practical	11	Розглянути історію відкриття збудника лепри на основі біографій Г. Гансена і А. Нейссера в медико-історичному та порівняльному контекстах	Проаналізовані біографії Г. Гансена і А. Нейссера

	Online Conference "Modern Trends in Learning and Teaching Foreign Languages", Poltava, 16-17 May 2024. – Полтава, 2024. – С. 3-13.			
Вивчити склад мікроелементів та рН в ротовій рідині за наявності незнімних суцільнолитих протезів з кобальто-хромових та нікель-хромових сплавів Remanium GM 700 та Remanium CSe сертифікованої постачання та після багаторазових переплавлень.	7. Changes in the microelement composition and pH of the oral a. liquid after prosthesis with solid-cast bridge dentures / P.A. Hasiuk, D.D. Kindiy, L.V. Piassetska, V.D. Kindiy, A.Ye. Demkovych, D.M. Korol // Клінічна та профілактична медицина. – 2024. – №5(35). – С. 21-26.	6	Встановити склад мікроелементів та рН в ротовій рідині за наявності незнімних суцільнолитих протезів з кобальто-хромових та нікель-хромових сплавів	Клінічні дані підтверджують думку про те, що досліджувані сплави Remanium GM 700 та Remanium CSe після багаторазового переплаву не завдають шкоди організму за отриманими параметрами і тому можуть бути використані для виготовлення суцільнолитих конструкцій зубних протезів
Аналіз систематичних джерел літератури про епідеміологію протезного стоматиту, а також про потенційну роль знімних протезів у розвитку захворювання	8. Епідеміологія протезних стоматитів у клініці ортопедичної стоматології / Д.Д. Кіндій, Д.М. Король, П.А. Гасюк, В.Д. Кіндій, А.Б. Воробець, М.М. Малюченко // Український освітньо-науковий медичний простір. – 2024. – №1(2). – С. 43-48.	6	Представити інформацію про епідеміологію протезного стоматиту, а також про потенційну роль знімних протезів у розвитку захворювання	Встановлено, що поширеність протезного стоматиту варіює залежно від певної низки факторів. За результатами досліджень різних авторів, це захворювання вражає від 20 % до 80 % пацієнтів, які користуються знімними зубними протезами. Варіабельність поширеності протезного стоматиту значно залежить від віку пацієнта, статі, типу протеза, загального стану здоров'я та гігієни

				порожнини рота осіб, що користуються цими конструкціями. Аналіз даних епідеміологічного дослідження продемонстрував, що поширеність протезного стоматиту серед користувачів знімних зубних протезів варіює від 20 % до 80 %.
Зменшити негативні фактори, пов'язаних з використанням повнотілих абразивних інструментів.	9. Experimental substantiation of the proposed abrasive tool / Yu.Ye. Tarashevska, Ye.S. Khilinich, V.V. Kuznetsov, B.Yu. Sylenko // Bulletin of problems in biology and medicine – 2024 – Issue 2 (173). – С. 316-323.	8	Отримати порівняльні дані щодо експериментального використання повнотілих та порожнистих абразивних інструментів	Зроблено висновок про позитивні аспекти порожнистих, тонкостінних абразивних інструментів: – зменшення факторів негативного впливу на больову чутливість; – можливість одноразового використання з подальшою їх переробкою; – збільшення ріжучої ефективності
Проаналізувати сучасний стан застосування наночастинок металів та їх оксидів для надання протимікробних властивостей зубним титановим імплантатам.	10. Antimicrobial properties of metal/metal oxide nanoparticles and their possibilities in dental implantology / N.O. Bobrova., E.M. Vazhnychaya, M.M. Ananieva, M.O. Faustova, L.O. Lugova, O.V. Dobrovolska, O.V. Dobrovolskyi // Bulletin of problems in biology and medicine. – 2024. – Issue 2 (173). – С. 19-23.	5	Встановити ефективність застосування наночастинок металів та їх оксидів для надання протимікробних властивостей зубним титановим імплантатам	Додавання наночастинок до матеріалу дентальних імплантатів надає йому тривалої протимікробної дії проти оральних патогенів, зменшує адгезію мікроорганізмів та утворення біоплівки, що в багатьох випадках поєднується з достатньою цитосумісністю

	<p>11. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 127165. Науковий твір «Antimicrobial properties of metal/metal oxide nanoparticles and their possibilities in dental implantology» / О.М. Важнича, Л.О. Лугова, О.В. Добровольська, О.В. Добровольський, Н.О. Боброва, М.М. Ананьєва, М.О. Фаустова. – Дата реєстрації 06.06.2024 р.</p>	1		Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір
	<p>12. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 125104. Науковий твір «Протимікробні наночастинки металів та їх оксидів в удосконаленні зубних протезів» / Л.О. Лугова, О.В. Добровольська, О.В. Добровольський, Н.О. Боброва, О.М. Важнича. – Дата реєстрації 26.03.2024 р.</p>	1		Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір