

ЗВІТ
про НДР кафедри післядипломної освіти лікарів-ортодонтів
Полтавського державного медичного університету
за III-й квартал 2023 року

<i>№ п/п</i>	<i>Назва кафедри</i>	<i>Найменування завдання, виконавець</i>	<i>Термін виконання завдання</i>	<i>Наукові результати виконання завдання</i>
1	2	3	4	5
1	Кафедра післядипломної освіти лікарів-ортодонтів	Ініціативна НДР Полтавський державний медичний університет: «Особливості реабілітації ортодонтичних пацієнтів різного віку», державний реєстраційний номер 0122U201229	01.2023- 12.2027	Надруковані: Статті – 2 (1 Web of Science (англ)) Тези – 3 Монографія – 1 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір – 2 Участь у конференції: Усна доповідь – 1 Вільний слухач – 1

<i>Найменування завдання</i>	<i>Найменування показників, виконання завдання (стаття, патент, інформаційний лист, метод.рекомендації, нововведення, конференції, програма)</i>	<i>Одиниця виміру</i>	<i>Очікувані результати</i>	<i>Фактично досягнуто</i>
1	2	3	4	5
обґрунтування підтримувальної терапії у	Стаття Penko N.M., Nikolishyna E.V.,	4	підвищення комплаєнтності	Диференційоване застосування емоментів дозволяє на 10 день у 79 %

пацієнтів з атопічним хейлітом із застосуванням емоментів.	Marchenko A.V., Lytovchenko I.Yu., Penko-Lobach N.V., Nikolishyn I.A., Chechotina S.Yu. Supportive therapy of patients with atopic cheilitis. World of medicine and biology. 2023;2(84):74-77. <i>Web of Science (англ)</i>		пацієнта	пацієнтів отримати позитивні результати лікування
оцінка стану зубів та зубо-щелепних аномалій у дітей із вадами слуху, оцінка їх рівня знань про гігієну порожнини рота, вивчення стану м'яких тканин ротової порожнини та виявлення супутньої патології, а саме патології постави.	Стаття Куроедова В.Д., Сокологорська-Нікіна Ю.К. Медоко-ортодонтичні проблеми глухих дітей в Україні. Вісник проблем біології і медицини». 2023;2(169):444-448. Фахове видання, укр.	5	Встановити фактори, що ускладнюють стоматологічну реабілітацію дітей з вадами слуху	Поширеність неправильного прикусу та деформацій у дітей з вадами слуху становить 100 %. Для підвищення ефективності надання стоматологічної допомоги дітям з вадами слуху необхідно враховувати анатомо-фізіологічні особливості пацієнтів та приділяти більше уваги мімічним реакціям глухих пацієнтів.
оцінити зміни в опорних тканинах пародонту в пацієнтів із ЗЩА до початку лікування за даними періотестометрії у віковому інтервалі 15 років.	Тези Зражевський Я.Ю., Коробов П.С. Зміни стану опорних тканин пародонту в ортодонтичних пацієнтів за даними періотестометрії за останні 15 років. Збірник матеріалів Всеукраїнської наук.-практ. конф. лікарів-інтернів Актуальні питання клінічної медицини; 2023 трав 25; Полтава. Полтава; 2023. с. 113-114.	2	Встановити збільшення рухливості зубів	встановлена тенденція до збільшення рухливості зубів в опорних тканинах пародонту на протязі останніх 15 років.
провести денситометричну оцінку	Тези Лемак Р.І. Денситометрична		виявити різницю денситометричних	Наявність ЗЩА знижує денситометричні показники щільності голівок СНЩС, яка

суглобових голівок у пацієнтів із зубощелепними аномаліями та вторинними адентіями.	характеристика голівок скроневопонижньощелепного суглоба у пацієнтів із зубощелепними аномаліями та вторинними адентіями. Збірник матеріалів Всеукраїнської наук.-практ. конф. лікарів-інтернів Актуальні питання клінічної медицини; 2023 трав 25; Полтава. Полтава; 2023. с. 126-127.		показників у пацієнтів із зубощелепними аномаліями та вторинними адентіями.	найбільше знижена при III кл.
Виявлення зустрічаємості різних видів адентій серед пацієнтів із ЗЩА у Полтавському регіоні	Тези Федотов О.В., Коробов П.С., Цимбал Т.О. Частота первинних адентій в ортодонтичних пацієнтів Полтавського регіону. Збірник матеріалів Всеукраїнської наук.-практ. конф. лікарів-інтернів Актуальні питання клінічної медицини; 2023 трав 25; Полтава. Полтава; 2023. с. 155-156.	2	Встановити частоту різних видів адентій	В пацієнтів із ЗЩА Полтавського регіону первинні адентії займають 4,59%. Найчастіше зустрічаються адентії других премолярів та латеральних різців.
зміни окислювальних процесів у слинних залозах щурів	Монографія Стасюк О.А., Костенко В.О. NO – залежні механізми порушень окислювального метаболізму за умов спільного надлишкового надходження нітрату та фториду натрію у слинних залозах щурів. Полтава: ТОВ «Бліц Стайл»; 2023. 120 с.		розробити раціон, що знижує екскрецію нітратів	слизові речовини у складі борошна вівсяної крупи знижує рівень нітратів
	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір			

	<p>Навчальний посібник з ортодонції «General and clinical orthodontics Collection of test tasks and answers».</p> <p>Куроєдова В.Д., Смаглюк Л.В., Галич Л.Б., Дмитренко М.І., Куліш Н.В., Виженко Є.Є., Стасюк О.А., Коробов П.С., Сокологорська-Никіна Ю.К..</p> <p>№ 120480 від 12 липня 2023 р.</p>			
	<p><i>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір</i></p> <p>Монографія «Цементна фіксація незнімних ортопедичних конструкцій на імплантатах» Виженко Є.Є. Король Д.М. № 120479 від 12 липня 2023 р.</p>			

1. Участь Всеукраїнській науково-практичній конференції з міжнародною участю «Полтавські дні громадського здоров'я», Полтава, 2023, 26 травня.

Вільний слухач:

1) Виженко Є.Є.

2. Участь у Науково-практичній конференції з міжнародною участю “Актуальні питання лікування дітей з вродженими розщілинами губи та піднебіння”. Київ, 2023, 29 червня.

Усна доповідь:

1) Макарова О.М., Куроєдова В.Д., Семеняка І.М. Реабілітація оклюзій у пацієнтів з незрощенням губи, альвеолярного відростка, твердого та м'якого піднебіння.

Відповідальний за наукову роботу
кафедри к.мед.н., доцент
Зав. кафедри післядипломної освіти
лікарів-ортодонтів ПДМУ
д.мед.н., професор

Євгеній ВИЖЕНКО

Віра КУРОЄДОВА