

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

<i>№ n/n</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 – 3 (1 Scopus) Зареєстрована технологія – 1 Участь у конференції: Усна доповідь – 8 Стенові доповіді – 1 БПР – 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
визначити показання до використання артикулятора в ортодонції	Стаття Hutovska I, Kuroiedova V. Articulator application in orthodontic diagnostics. Wiadomosci Lekarskie. 2022;11(2): 2843-2849. Scopus	7	необхідно чи ні використання артикулятора в ортодонції	Застосування артикулятора на ортодонтичному прийомі доцільно при: плануванні ортогнатичних операцій, випадки з множинною адентією, у пацієнтів з дисфункцією СНЩС.

<p>Дослідити ряд цефалометричних показників у пацієнтів різного віку та статі зі зниженою висотою прикусу та з'ясувати залежність їх змін від тяжкості аномалій та статі.</p>	<p>Стаття Гутовська І.О., Водоріз Я.Ю., Куроєдова В.Д. Співвідношення скелетних кутових показників пацієнтів із глибоким прикусом та профілем м'яких тканин обличчя. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. 2022;3-4 (79-80):114-116. Фахове видання, укр.</p>	<p>3</p>	<p>Встановити залежність глибини різцевого перекриття від тяжкості патології та статі.</p>	<p>Показник Bjork варіювався в межах 375 до 400 не залежить від статі, але залежить від типу патології: при глибокому різцевому перекритті завжди залишається в межах норми, в той час як при глибокому прикусі змінюється в патологічний бік. Over Bite варіювався в межах від -7 до 10 і залежить від статі. В 43% випадків цей показник в нормі у осіб чоловічої статі, в той час як у жінок у всіх випадках спостерігається відхилення від норми. Кут ML-NSL не залежить від статі, однак у 86% спостерігається відхилення від норми при глибокому прикусі.</p>
<p>Встановити особливості кореляційних зв'язків скелетних кутових показників щелеп з характеристиками положення різців та профілю м'яких тканин обличчя ортодонтичних пацієнтів.</p>	<p>Стаття Коробов П.С., Куроєдова В.Д., Виженко Є.Є., Галич Л.Б. Кореляції скелетних кутових показників щелеп з характеристиками положення різців та профілю м'яких тканин обличчя у ортодонтичних пацієнтів. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. 2022;3-4 (79-80):123-126. Фахове видання, укр.</p>	<p>4</p>	<p>Встановити залежність кутових показників щелеп та положення різців на естетику обличчя</p>	<p>Найбільшу кількість співвідношень з дентальними та профілометричними показниками має кут ANB. В обох випадках найвищий ступінь кореляції кут ANB має з кутом профілю обличчя Gl'Sn'Pog'. Це вказує на значний вплив скелетної патології на тип профілю та естетику обличчя.</p>
<p>Підвищення ефективності лікування ортодонтичних пацієнтів</p>	<p>Зареєстрована технологія Куроєдова В.Д., Галия Л.Б., Галич Л.В., Нелюбіна А.Л. Незнімний</p>		<p>Розробити ортодонтичний апарат для лікування пацієнтів</p>	<p>Розроблено пристрій для ортодонтичного лікування вестибулярного положення ікла на</p>

із вестибулярним положенням ікла з нестачею місця в зубній дузі	ортодонтичний апарат для лікування вестибулярного положення ікла. № 0623U000011. 2022.		із вестибулярним положенням ікла з нестачею місця в зубній дузі та корпусного його переміщення	верхній щелепі з нестачею місця в зубній дузі в період постійного прикусу, що забезпечує ефективний результат при його використанні, а також високу економічну рентабельність, простоту та доступність застосування.
	<p>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Навчальний посібнику «Видалення зубів у стратегії ортодонтичного лікування». Куроєдова В.Д., Стасюк О.А., Виженко Є.Є. № 115997 від 19 січня 2023 р.</p>			
	<p>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Навчально-пізнавальне відео для дітей із депривацією слуху «Щаслива посмішка дитини». Куроєдова В.Д., Сокологорська-Никіна Ю.К. № 115999 від 19 січня 2023 р.</p>			
	<p>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Навчально-пізнавальне відео для батьків і дітей із депривацією слуху «Батькам про ортодонтичне лікування своїх особливих дітей». Куроєдова В.Д., Сокологорська-Никіна Ю.К. № 115998 від 19 січня 2023 р.</p>			

1. Участь Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених «Медична наука - 2022», Полтава, 2022, 2 грудня.

Усна доповідь:

1) Гутовська І.О. Співвідношення скелетних куткових показників пацієнтів із глибоким прикусом та профілем м'яких тканин обличчя.

Стендова доповідь:

1) Коробов П.С. Кореляції скелетних куткових показників щелеп з характеристиками положення різців та профілю м'яких тканин обличчя у ортодонтичних пацієнтів

2. Участь у Всеукраїнській науково-практичній конференції “Інноваційна стоматологічна наука. Аспекти і тенденції розвитку теорії та практики”. Харків, 2022, 16-17 грудня.

Усні доповіді:

1) Куроєдова В.Д. Застосування методу анкетування за Айзенком при плануванні ортодонтичного лікування.

2) Галич Л.Б. Особливості надання ортодонтичної допомоги в умовах воєнного стану

3) Виженко Є.Є. 3D-цефалометричний аналіз у програмі «AUDAXСЕРН».

4) Стасюк О.А. Тактика лікаря-ортодонта в питанні видалення зубів за ортодонтичними показаннями.

5) Гутовська І.О. Вивчення психологічного стану лікаря-інтерна, під час проходження інтернатури за допомогою анкети Айзенка.

6) Сокологорська-Никіна Ю.К. Використання тесту «Конструктивний малюнок людини з геометричних фігур» у глухих дітей на ортодонтичному прийомі.

7) Коробов П.С. Різні підходи до серійного видалення зубів в стратегії ортодонтичного лікування.

3. БПР

1) Коробов П.С. Участь у фаховій школі «Ліки України». Сертифікат № 2022-1218-5500364-01386 від 17 січня 2023 р.

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

Євгеній ВИЖЕНКО

Віра КУРОЄДОВА