

**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
“УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ”  
СТОМАТОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
Кафедра стоматології післядипломної освіти**

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**  
декан стоматологічного факультету  
**Євген КОСТЕНКО**  
*«23» Березня* 2023р.



**РОБОЧА ПРОГРАМА**  
**циклу тематичного удосконалення**  
**«Сучасні методи ортопедичної реабілітації стоматологічних хворих»**

Галузь знань 22 “Охорона здоров'я”

Спеціальність 221 “Стоматологія”

Ужгород – 2023

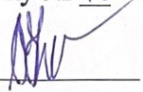
Робоча програма циклу тематичного удосконалення «Сучасні методи ортопедичної реабілітації стоматологічних хворих» галузі знань 22 «Охорона здоров'я», спеціальність 221 «Стоматологія».

**Розробники:** Потапчук А. М., д.мед.н., професор, завідувач кафедри стоматології післядипломної освіти, Костенко О.Є. – асистент кафедри стоматології післядипломної освіти.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри стоматології післядипломної освіти

Протокол від 23 лютого 2023 року № 10

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_



Анатолій ПОТАПЧУК

Робоча програма схвалена на засіданні навчально-методичної комісії стоматологічного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

Протокол від 21 березня 2023 року № 8

Голова навчально-методичної комісії

Стоматологічного факультету

23 березня 2023 року



Оксана КЛТИНСЬКА

## НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН ЦИКЛУ ТЕМАТИЧНОГО УДОСКОНАЛЕННЯ

### «Сучасні методи ортопедичної реабілітації стоматологічних хворих»

Тривалість навчання — 2 тижні (72 години).

Форма підвищення кваліфікації – очна, вечірня; дистанційна.

Мета: оволодіння, оновлення та поглиблення НПП спеціальних фахових, науково-методичних, практичних компетентностей, у тому числі вивчення сучасних та світових протоколів у сфері лікування системи кореневих каналів, що сприятиме якісному виконанню ними своєї практичної діяльності.

№	Тема заняття	Кількість навчальних годин			
		Лекції	Семін. заняття	Практ. заняття	Разом
1	Сучасні методи діагностики захворювань твердих тканин зубів в ортопедичній стоматології	4	4	-	8
2	Підготовка порожнини рота до раціонального протезування	4	4	2	10
3	Сучасна класифікація керамічних матеріалів у стоматології	4	4	2	10
4	Діоксид цирконію як сучасний зуботехнічний матеріал для незнімного протезування	4	4	-	8
5	Дисилікат літію як сучасний зуботехнічний матеріал для незнімного протезування	4	2	2	8
6	Тимчасове заміщення дефектів зубних рядів	2	4	2	8
7	Особливості сучасних методів заміщення дефектів зубних рядів	4	4	-	8
8	Сучасні методи виготовлення конструкцій у практиці стоматолога-ортопеда	2	2	2	6
9	Сучасні повні та часткові знімні протези	4	2	-	6
10	Залік	-	2	-	2
	<b>Всього</b>				<b>72</b>

**НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА**  
**ЦИКЛУ ТЕМАТИЧНОГО УДОСКОНАЛЕННЯ**

**«Сучасні методи ортопедичної реабілітації стоматологічних хворих»**  
**(за очно-заочною формою з елементами дистанційного навчання)**

Код		Назва розділу, теми
Розділ	Тема	
1	2	3
01	01.00	<b>Сучасні методи діагностики захворювань твердих тканин зубів в ортопедичній стоматології</b>
	01.01	Огляд методів діагностики захворювань твердих тканин зубів
	01.02	Рентгенологічні методи діагностики в ортопедичній стоматології
	01.03	Люмінесцентні методи діагностики
	01.04	Хімічні методи діагностики
02	02.00	<b>Підготовка порожнини рота до раціонального протезування</b>
	02.01	Психологічна підготовка хворих перед протезуванням
	02.02	Загально санаційні заходи в ротовій порожнині. Терапевтична підготовка
	02.03	Хірургічна підготовка
	02.04	Ортодонтична підготовка
03	03.00	<b>Сучасна класифікація керамічних матеріалів у стоматології</b>
	03.01	Класифікація керамічних матеріалів
	03.02	Аргументація вибору безметалового матеріалу
	03.03	Огляд наукової ліктератури щодо безметалевих стоматологічних конструкцій
04	04.00	<b>Діоксид цирконію як сучасний зуботехнічний матеріал для незнімного протезування</b>
	04.01	Діоксид цирконію як зуботехнічний матеріал
	04.02	Переваги діоксиду цирконію в ортопедичній стоматології. Біосумісність
		Огляд наукової ліктератури щодо діоксиду цирконію
05	05.00	<b>Дисилікат літію як сучасний зуботехнічний матеріал для незнімного протезування</b>
	05.01	Дисилікат літію як зуботехнічний матеріал
	05.02	Переваги дисилікату літію в ортопедичній стоматології. Біосумісність
	05.03	Огляд наукової ліктератури щодо дисилікату літію

06	06.00	<b>Тимчасове заміщення дефектів зубних рядів</b>
	06.01	Тимчасові коронки як етап протезування зубів
	06.02	Методи виготовлення в клініці та лабораторії
	06.03	Огляд наукової ліктератури щодо тимчасових стоматологічних конструкцій
07	07.00	<b>Особливості сучасних методів заміщення дефектів зубних рядів</b>
	07.01	Огляд методу дентальної імплантації
	07.02	Незнімне протезування
	07.03	Знімне протезування сучасними матеріалами
08	08.00	<b>Сучасні методи виготовлення конструкцій у практиці стоматолога-ортопеда</b>
	08.01	Огляд тривимірного сканування та друку в стоматології
	08.02	Фрезерування як метод виготовлення протезу
09	09.00	<b>Сучасні повні та часткові знімні протези</b>
	09.01	Застосування ацеталових протезів
	09.02	Застосування нейлонових протезів
	09.03	Огляд інноваційних матеріалів РЕЕК, Trinia
	09.04	Знімні протези з фіксацією на дентальних імплантатах
10	10.00	<b>Залік</b>

## ПЕРЕЛІК

практичних навичок для циклу тематичного удосконалення

«Сучасні методи ортопедичної реабілітації стоматологічних хворих»

(за очно-заочною формою з елементами дистанційного навчання)

№ п/п	Назва
1	Застосування різних методів діагностики твердих тканин зубів в сучасних умовах.
2	Аналіз результатів рентенівських досліджень в ортопедичній стоматології (інтраоральні, ортопантомограми, КТ).
3	Застосування сучасних методів корекції оклюзії та прикусу.
4	Методологія застосування тривимірного сканування в стоматології.
5	Методологія застосування тривимірного друку в стоматології.
6	Методологія застосування фрезерування в стоматології.
7	Навички моделювання зубних протезів в комп'ютерних програмах.
8	Застосування безметалових конструкцій за показами.
9	Застосування суцільнокерамічних конструкцій за показами.
10	Вибір матеріалу для виготовлення незнімних протезів
11	Вибір матеріалу для виготовлення знімних протезів
12	Застосування ацеталових протезів за показами.
13	Застосування нейлонових протезів за показами.
14	Використання тимчасових конструкцій в ортопедичній практиці.

## ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЗАЛІКУ

### ДЛЯ ЦИКЛУ ТЕМАТИЧНОГО УДОСКОНАЛЕННЯ

#### «Сучасні методи ортопедичної реабілітації стоматологічних хворих»

#### (за очно-заочною формою з елементами дистанційного навчання)

1. Сучасні методи діагностики захворювань твердих тканин зубів в ортопедичній стоматології.
2. Огляд методів діагностики захворювань твердих тканин зубів.
3. Рентгенологічні методи діагностики в ортопедичній стоматології.
4. Люмінесцентні методи діагностики.
5. Хімічні методи діагностики.
6. Підготовка порожнини рота до раціонального протезування.
7. Психологічна підготовка хворих перед протезуванням.
8. Загально санаційні заходи в ротовій порожнині. Терапевтична підготовка.
9. Хірургічна підготовка до протезування.
10. Ортодонтична підготовка до протезування.
11. Сучасна класифікація керамічних матеріалів у стоматології.
12. Класифікація керамічних матеріалів.
13. Аргументація вибору безметалового матеріалу.
14. Огляд наукової ліктератури щодо безметалевих стоматологічних конструкцій
15. Діоксид цирконію як сучасний зуботехнічний матеріал для незнімного протезування.
16. Діоксид цирконію як зуботехнічний матеріал.
17. Переваги діоксиду цирконію в ортопедичній стоматології. Біосумісність.
18. Огляд наукової ліктератури щодо діоксиду цирконію.
19. Дисилікат літію як сучасний зуботехнічний матеріал для незнімного протезування.
20. Дисилікат літію як зуботехнічний матеріал.
21. Переваги дисилікату літію в ортопедичній стоматології. Біосумісність.
22. Огляд наукової ліктератури щодо дисилікату літію.
23. Застосування різних методів діагностики твердих тканин зубів в сучасних умовах.

24. Аналіз результатів рентгенівських досліджень в ортопедичній стоматології (інтраоральні, ортопантомограми, КТ).
25. Застосування сучасних методів корекції оклюзії та прикусу.
26. Методологія застосування тривимірного сканування в стоматології.
27. Методологія застосування тривимірного друку в стоматології.
28. Методологія застосування фрезерування в стоматології.
29. Навички моделювання зубних протезів в комп'ютерних програмах.
30. Застосування безметалових конструкцій за показами.
31. Застосування суцільнокерамічних конструкцій за показами.
32. Вибір матеріалу для виготовлення незнімних протезів
33. Вибір матеріалу для виготовлення знімних протезів
34. Застосування ацеталових протезів за показами.
35. Застосування нейлонових протезів за показами.
36. Використання тимчасових конструкцій в ортопедичній практиці.
37. Тимчасове заміщення дефектів зубних рядів.
38. Тимчасові коронки як етап протезування зубів.
39. Методи виготовлення в клініці та лабораторії.
40. Огляд наукової ліктератури щодо тимчасових стоматологічних конструкцій.
41. Особливості сучасних методів заміщення дефектів зубних рядів.
42. Огляд методу дентальної імплантації.
43. Незнімне протезування.
44. Знімне протезування сучасними матеріалами.
45. Сучасні методи виготовлення конструкцій у практиці стоматолога-ортопеда.
46. Огляд тривимірного сканування та друку в стоматології.
47. Фрезерування як метод виготовлення протезу.
48. Сучасні повні та часткові знімні протези.
49. Застосування ацеталових протезів.
50. Застосування нейлонових протезів.
51. Огляд інноваційних матеріалів PEEK, Trinia.
52. Знімні протези з фіксацією на дентальних імплантатах.