

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
**Ректор ДНП «Львівський національний медичний**  
**університет імені Данила Галицького»**



**Орест ЧЕМЕРИС**

Міністерство охорони здоров'я України  
 Львівський національний медичний університет  
 імені Данила Галицького

**Підготовки** доктора філософії  
**Галузь знань** 22 Охорона здоров'я  
**Спеціальність** 221 Стоматологія  
**Форма навчання** очна денна, очна вечірня

## НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

**Кваліфікація** доктор філософії  
**Термін навчання** четири роки  
на основі магістра / спеціаліста

### I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Рік навчання	Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Липень		Серпень																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	H	T	T	T	T/E	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	K	K	K	K	K	K	K	H										
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T/E	T	T	T	T	T	H	N	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	H	H	K	K	K	K	K	K	H										
III	T	T	T	T	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	K	K	K	K	K	K	K	H									
IV	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	K	K	K	K	K	K	K	H									

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичний курс навчання; Н – наукова діяльність; П – педагогіка, практика; Е - екзамен; К – канікули.

### II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Рік навчання	Теоретичне навчання	Канікули	Разом
I	44	8	52
II	44	8	52
III	44	8	52
IV	44	8	52
Разом	176	32	208

### III. Атестація

Форма атестації (екзамен, дисертаційна робота)	Рік навчання
Складання підсумкових контролів з дисциплін	1-й, 2-й, 3-й роки
Публічний захист наукових досягнень	4-й рік

#### **IV. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ**

Шифр за ОП	НАВЧАЛЬНОЇ СПЕЦІАЛЬНОСТІ	Розподіл за семестрами	Кількість кредитів ECTS	Кількість годин							Розподіл кредитів ECTS на тиждень за курсами і семестрами																	
				Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	Форма контролю	І рік навчання 2024-2025		ІІ рік навчання 2025-2026		ІІІ рік навчання 2026-2027		ІV рік навчання 2027-2028												
					Всього	У тому числі:				Лекції		Практичні		Семінари		Семестри												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19										

## ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ

## *Цикл дисциплін загальної підготовки*

	<b>Універсальні навички дослідника</b>	1,2,4	9,0	270	132	30	102	-	138		3,0	3,0		3,0	
ОК 1.	Комунікативні знання для організації наукової діяльності	1	3,0	90	44	10	34	-	46	залік	3,0				
ОК 2.	Статистична обробка результатів науково-дослідної роботи	2	3,0	90	44	10	34	-	46	залік		3,0			
ОК 3.	Професійне представлення результатів наукових досліджень	4	3,0	90	44	10	34	-	46	залік			3,0		
	<b>Загальнонаукові компетентності</b>	1,3,4	9,0	270	118	28	90	-	152		3,0		3,0	3,0	
ОК 4.	Академічна добросердість, етика та інформаційне забезпечення наукових досліджень	1	3,0	90	44	10	34	-	46	залік	3,0				
ОК 5.	Наукознавство та міждисциплінарний діалог в охороні здоров'я	3	3,0	90	44	10	34	-	46	залік			3,0		
ОК 6.	Основи педагогіки вищої освіти	4	3,0	90	30	8	22		60	залік			3,0		
	<b>Мовні компетентності</b>	2	6,0	180	90	18	72	-	90			6,0			
ОК 7.	Іноземна мова для академічних цілей	2	6,0	180	90	18	72	-	90	екзамен		6,0			
	<b>Глибинні знання зі спеціальності у галузі здань 22 «ОЗ»</b>	1,3,4	9,0	270	132	30	102	-	138		3,0	-	3,0	3,0	
ОК 8.	Сучасні питання діагностики та ортопедичного лікування часткової та повної адентії пацієнтів	1	3,0	90	44	10	34	-	46	екзамен	3,0				
ОК 9.	Актуальні питання сучасної пародонтології	4	3,0	90	44	10	34	-	46	екзамен			3,0		
ОК 10.	Сучасні методи діагностики та лікування в стоматології дитячого віку та ортодонтії	3	3,0	90	44	10	34	-	46	екзамен			3,0		

Шифр за ОП	Назва навчальної спеціальності	Розподіл за семестрами	Кількість кредитів ECTS	Кількість годин							Розподіл кредитів ECTS на тиждень за курсами і семестрами								
				Загальний обсяг	Аудиторних					Самостійна робота	Форма контролю	I рік навчання 2024-2025	II рік навчання 2025-2026	III рік навчання 2026-2027	IV рік навчання 2027-2028				
					Всього	У тому числі:			Лекції	Практичні	Семінари	1	2	3	4	5	6	7	8
												22	22	22	22	22	22	22	22
												3,0							
												3,0							
	Практика	4	3,0	90	16	-	4	12	74										
ОК 11.	Педагогічна практика	4	3,0	90	16	-	4	12	74	залік									

### ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ

BK 1.	<i>Курс за вибором з циклу дисциплін загальної підготовки</i>	2,3	3,0	90	44	10	34	-	46	залік		3,0	3,0						
BK 2.	<i>Курс за вибором з циклу дисциплін за фахом</i>	1,3,5	3,0	90	44	8	28	8	46	залік	3,0		3,0		3,0				
<i>Курс за вибором:</i>		15,0	450	220	44	152	24	230			3,0	3,0	6,0		3,0				
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>51,0</b>	<b>1530</b>	<b>708</b>	<b>150</b>	<b>522</b>	<b>36</b>	<b>822</b>			<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	<b>3,0</b>				
Кількість заліків											3	2	3	3	1				
Кількість екзаменів											1	1	1	1					захист

\* Аспірант обирає 2 дисципліни з переліку ВК 1 та 3 дисципліни з переліку ВК 2. Загальний обсяг курсів за вибором – не менше 15 кредитів

#### BK 1. Курс за вибором з циклу дисциплін загальної підготовки

- BK 1.1. Медичне право
- BK 1.2. Комп'ютерні програми для виконання наукової роботи
- BK 1.3. Академічне письмо англійською (німецькою) мовою
- BK 1.4. Тайм-менеджмент молодого науковця
- BK 1.5. Основи вітчизняної та міжнародної грантової підготовки у професійному розвитку науковця
- BK 1.6. Теоретичні і практичні основи написання наукових статей
- BK 1.7. Сучасні аспекти збереження ментального здоров'я
- BK 1.8. Методологія доказової медицини
- BK 1.9. Підготовка до складання сертифікованого іспиту В2
- BK 1.10. Фармацевтична опіка та раціональна фармакотерапія в охороні здоров'я
- BK 1.11. Біомеханіка та моделювання кісткової тканини щелеп під час ортодонтичного лікування
- BK 1.12. Актуальні питання променевої діагностики та фізіотерапевтичного лікування в стоматології

**ВК 2. Курс за вибором з циклу дисциплін за фахом**

- ВК 2.1. Актуальні питання сучасної стоматології
- ВК 2.2. Сучасний цифровий аналіз оклюзії при міждисциплінарному стоматологічному лікуванні
- ВК 2.3. Практичне застосування науково обґрунтованих цифрових технологій в дентальній імплантології
- ВК 2.4. Діагностика та хірургічні способи лікування дефектів та деформацій тканинних структур зубо-щелепної системи хворих
- ВК 2.5. Естетичні аспекти в ортодонтичному лікуванні
- ВК 2.6. Сучасні аспекти етіології, клініки, діагностики, профілактики та лікування звужених зубних рядів
- ВК 2.7. Сучасний погляд на профілактику каріесу зубів у дітей
- ВК 2.8. Актуальні питання ендодонтії
- ВК 2.9. Актуальні питання лікування та профілактики захворювань слизової оболонки порожнини рота
- ВК 2.10. Актуальні питання лікування та профілактики захворювань твердих тканин зубів
- ВК 2.11. Актуальні питання захворювань тканин пародонта у дітей
- ВК 2.12. Ендодонтія в дитячій стоматології

Затверджено Вченою радою ДНП «Львівський національний  
 медичний університет імені Данила Галицького»

протокол №6-ВР від «25 » вересня 2025 р.

Проректор з наукової роботи



Вікторія СЕРГІЄНКО