

V План навчального процесу

№	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Контроль			Кре- дити ECTS	Зага- льни й обсяг годин	Кількість годин				Розподіл кредитів ECTS за курсами і семестрами							
		Іспит и	Залік и	Звіт			Аудиторних			Самос- тійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс	
							Лекці ї	Прак- тичні	Консу- льтації		Семестри							
											1	2	3	4	5	6	7	8
											Кількість тижнів у семестрі							
2	22	22	22	22	22	22	22											
1.Обов'язкові компоненти ОНП																		
1.1. Цикл дисциплін загальної підготовки																		
1	Філософія науки		залік		4	120	50	40		30	2	2						
2	Етика і біоетика		залік		2	60	18	24	4	14		2						
3	Фахова іноземна мова (англійська)		залік		6	180	10	141		29	2	2	2					
4	Біостатистика		залік		3	90	18	40	4	38	2							
5	Інноваційна педагогіка		залік		3	90	12	40		38	2	1						
Усього			5		18	510	108	269	8	125	6	9	2					
1.2. Цикл дисциплін професійної підготовки																		
6	Методика підготовки наукових праць англійською мовою (English academic writing)		залік		2	60	18	24	4	14			2					
7	Методологія управління науковою діяльністю (на моделі ортопедичної науки). Основи академічної доброчесності.		залік		3	90	18	38	4	30	2	1						
8	Травматологія та ортопедія		іспит		5	150	24	77	4	45				3	2			
Усього			1	2	10	300	60	139	12	89	2	1		2	3			
1.3. Практична підготовка																		
9	Педагогічна практика			звіт	3	90		15		75					4			
Усього				1	4	120		20		100					4			
Усього за обов'язковими компонентами ОНП			1	7	1	31	930	168	428	20	314	8	10	2	2	3	6	

2. Вибіркові компоненти ОНП (максимальний обсяг – 19 кредитів ECTS)

2.1. Цикл дисциплін професійної підготовки

10	Спец. курс з травматології та ортопедії – за вибором:		залік		5	150	24	75	4	47		3	2					
10.1	Хірургічні та консервативні методи лікування хворих з патологією великих суглобів		залік		5	150	24	75	4	47		3	2					
10.2	Ендопротезування великих суглобів		залік		5	150	24	75	4	47		3	2					
10.3	Хірургічні та консервативні методи лікування дітей з ортопедичною патологією		залік		5	150	24	75	4	47		3	2					
10.4	Хірургічні та консервативні методи лікування дітей з патологією стоп		залік		5	150	24	75	4	47		3	2					
10.5	Хірургічні та консервативні методи лікування хворих з патологією хребта		залік		5	150	24	75	4	47		3	2					
10.6	Малоінвазивна та інструментальна хірургія хребта		залік		5	150	24	75	4	47		3	2					
10.7	Хірургічні та консервативні методи лікування хворих зі сколіотичними деформаціями хребта		залік		5	150	24	75	4	47		3	2					
10.8	Мануальна терапія в комплексному лікуванні хворих з патологією хребта		залік		5	150	24	75	4	47		3	2					
10.9	Діагностика та лікування патології стони при травмах та деформаціях		залік		5	150	24	75	4	47		3	2					
10.10	Ревізієне ендопротезування великих суглобів		залік		5	150	24	75	4	47		3	2					
10.11	Консервативні методи лікування хворих з ортопедо-травматологічною патологією		залік		5	150	24	75	4	47		3	2					
10.12	Експрес-ортезування та протезування опорно-рухового апарату		залік		5	150	24	75	4	47		3	2					

11	Спец курс з суміжних дисциплін за вибором:	залік		4	120	22	50	4	44			1	3				
11.1	Клінічна біомеханіка	залік		4	120	22	50	4	44			1	3				
11.2	Регіональна анестезія в ортопедії і травматології з використанням ультразвукових методів	залік		4	120	22	50	4	44			1	3				
11.3	Постізометрична релаксація (ППР) та лікувальний масаж в ортопедії і травматології	залік		4	120	22	50	4	44			1	3				
11.4	Ультразвукове дослідження опорно-рухової системи у дорослих і дітей	залік		4	120	22	50	4	44			1	3				
Усього за вибором навчальні дисципліни		2		9	270	46	125	8	91		3	3	3				
2.2. Науково-практична професійна підготовка																	
12	Належна клінічна практика (Good Clinical Practice) і основи доказової медицини – курс за вибором:	залік		7	210	42	95	8	65		3	1	2	1			
12.1	Ортопедична артродіагностика та ендопротезування	залік		7	210	42	95	8	65		3	1	2	1			
12.2	Дитяча ортопедія	залік		7	210	42	95	8	65		3	1	2	1			
12.3	Вертебрологія	залік		7	210	42	95	8	65		3	1	2	1			
12.4	Травматологія та відновна хірургія	залік		7	210	42	95	8	65		3	1	2	1			
12.5	Артроскопічна діагностика і лікування патології великих суглобів	залік		7	210	42	95	8	65		3	1	2	1			
13	Належна лабораторна практика (Good Laboratory Practice) і основи доказової медицини – курс за вибором:	залік		3	90	18	36	6	30		3						
13.1	Лабораторно-клінічні методи дослідження в ортопедії та травматології	залік		3	90	18	36	6	30		3						
Усього за вибором науково-практична професійна підготовка		2		10	300	60	131	14	95		6	1	2	1			
Усього за вибірковими компонентами ОНП		4		19	570	106	256	22	186		9	4	5	1			
Разом		1	11	1	50	1500	274	684	42	500	8	19	6	7	4	6	

VI Атестація

*Кваліфікаційною атестацією є:

- Повне виконання освітньо-наукової програми;
- Необхідна кількість опублікованих наукових праць;
Апробація результатів на наукових конференціях;
- Оформлена участь у виконанні зареєстрованих тем наукових досліджень;
- Належним чином оформлений рукопис дисертації та представлення його до розгляду в спеціалізовану вчену раду для отримання наукового ступеня доктора філософії.

Гарант освітньо-наукової програми
заступник директора з наукової роботи,
доктор медичних наук

Завідувач науково-організаційного відділу
доктор медичних наук, професор




Інга ФЕДОТОВА

Володимир ТАНЬКУТ

Показники	VII Зведена таблиця				Разом
	Роки навчання				
	I	II	III	IV	
Кількість кредитів ЄКТС	27	13	10		50
Кількість іспитів			1		1
Кількість заліків	6	4	1	-	11
Кількість звітів			1		1
Підсумкова атестація				1	1