

ПЛАН НАУКОВОЇ РОБОТИ КАФЕДРИ НА 2023 -2024 Н.Р.

№ з\п	Назва	Відповідальні	Термін виконання	Позначка про виконання
1.	Досліджувати та опрацьовувати комплексну тему наукового дослідження кафедри:	НПП та ПП	2023	
2	Вивчення та аналіз літературних джерел щодо наукового дослідження кафедр	НПП та ПП	2023	
3	Опрацювання наукової та фахової літератури	НПП та ПП	Впродовж навчального року	
4	Публікації у фахових виданнях та інших виданнях, статей та тез доповідей	НПП та ПП	Впродовж навчального року	
5.	Публікація статей у наукометричних базах даних Scopus, Web of Science (WoS), Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef	НПП та ПП	Впродовж навчального року	
6	Участь у конференціях, тренінгах, круглих столах, вебінарах (активна та заочна) різних рівнів проведення	НПП та ПП	Впродовж навчального року	
7	Участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт	НПП та ПП	Впродовж навчального року	
8	Підготовка доповідей на засідання кафедри, методичних та наукових семінарів кафедри	НПП та ПП	Впродовж навчального року	
9	Сформувати план роботи кафедри, наукового, методичного семінарів кафедри та СНГ на навчальний рік	Викладачі кафедри	Вересень	
10	Приймати участь у конференціях (очна, заочна форма) з публікацією тез	НПП та ПП	Впродовж навчального року	

	доповідей			
11	Участь у роботі семінарів, майстер класів Україно – Швейцарського проекту	НПП та ПП	Впродовж навчального року	
12	Доповіді на засіданнях наукових, методичних семінарів кафедри	НПП та ПП	Відповідно до плану засідань	
13	Участь у засіданнях Українського Лікарського товариства	Члени УЛТ	Впродовж навчального року	

ПЛАН ЗАСІДАННЯ НАУКОВИХ СЕМІНАРІВ

№	Дата проведення	Відповідальні	Тема	Примітки
1.	Вересень – грудень 2023р.	1.Єфімов Д.Г.	Моделювання ран у симуляції ушкоджень.	
		2. Хоркава Б.А.	Паліативний догляд за онкологічними пацієнтами: сучасні тенденції.	
2 3	Лютий – травень 2025р.	3. Гончаров М.П.	Особливості формування фахової компетентності медсестер для роботи в системі екстренної медичної допомоги.	
		4.Парфенюк М.О.	Парфенюк М.О. Штучний інтелект в симуляційному навчанні студентів-медиків.	