

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛІНИ «ПРИНЦИПИ ДОКАЗОВОСТІ В ОХОРОНІ ЗДОРОВ'Я»

Структура навчальної дисципліни	Кількість кредитів, годин, з них					Вид контролю
	Всього	Лекцій (год)	Практ. (год)	Семін. (год)	Самост. робота (год)	залік
		очна денна, очна вечірня форма				
		4	0	6	5	
Принципи доказовості в охороні здоров'я	0,5 кредити / 15 год	заочна форма				
		2	0	2	11	

Теми лекцій (очна денна, очна вечірня форми навчання)

№	Тема	год
1.	Сучасна доказова медицина і медична практика	2
2.	Сучасні Нобелівські лауреати в галузі фізіології та медицини	2
Всього		4

Теми семінарських занять (очна денна, очна вечірня форми навчання)

№	Тема	год
1.	Лікарські помилки, ятрогенія в сучасній медицині, роль науки в їх попередженні	2
2.	Небезпека застосування нетрадиційних методів лікування, які не мають доказової бази	2
3.	Нове у практичній роботі з науковими пошуковими базами та сайтами доказової медицини PubMed, MEDLINE, ScienceDirect тощо і	2
Всього		6

Теми самостійної роботи (очна денна, очна вечірня форми навчання)

№	Тема	год
1.	Можливості використання сучасних пошукових систем інтернету при науковій роботі в медицині Особливості практичної роботи з науковими пошуковими базами та сайтами доказової медицини :PubMed, MEDLINE, ScienceDirect, Cochrane тощо	2
2.	Огляд провідних журналів світової медичної науки: Nature, Science, The Scientist, Lancet, British Medical Journal, The New England Journal of Medicine, Journal American Medical Association, The Cell Scientist, Circulation, Immunology.	2
3.	Правила реєстрації в наукометричних базах Scopus, WebofScience, IndexCopernicus, GoogleScholar тощо	1
Всього		5

Теми лекцій (заочна форми навчання)

№	Тема	год
1	Сучасна доказова медицина і медична практика	2
Всього		2

Теми семінарських занять (заочна форми навчання)

№	Тема	год
1	Небезпека застосування нетрадиційних методів лікування, які не мають доказової бази	2
Всього		2

Теми самостійної роботи (заочна форми навчання)

№	Тема	год
1.	Огляд провідних журналів світової медичної науки: Nature, Science, The Scientist, Lancet, British Medical Journal, The New England Journal of Medicine, Journal American Medical Association, The Cell Scientist, Circulation, Immunology.	2
2.	Сучасні Нобелівські лауреати в галузі фізіології та медицини	2
3.	Лікарські помилки, ятрогенія в сучасній медицині, роль науки в їх попередженні.	2
4.	Нове у практичній роботі з науковими пошуковими базами та сайтами доказової медицини PubMed, MEDLINE, ScienceDirect тощо	2
5.	Можливості використання сучасних пошукових систем інтернету при науковій роботі в медицині Особливості практичної роботи з науковими пошуковими базами та сайтами доказової медицини :PubMed, MEDLINE, ScienceDirect, Cochrane тощо	2
6.	Правила реєстрації в наукометричних базах Scopus, WebofSciense, IndexCopernicus, GoogleScholar тощо	1
Всього		11