

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛІНИ «ДОСЯГНЕННЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЇ  
НАУКИ ТА ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я»**

Структура навчальної дисципліни	Кількість кредитів, годин, з них					Вид контролю
	Всього	Лекцій (год)	Практ. (год)	Семін. (год)	Самост. робота (год)	залік
«Досягнення фундаментальної науки та охорона здоров'я»	1,0 кредити / 30 год	заочна форма				
		10	0	10	10	
		2	0	4	24	

**Теми лекцій (очна денна, очна вечірня форми навчання)**

№	Тема	год
1.	Досягнення фундаментальної науки і медицини	2
2.	Іновації в діагностиці та лікуванні захворювань внутрішніх органів	2
3.	Нові досягнення сучасної хірургії	2
4.	Іновації в невідкладній медичній допомозі	2
5.	Сучасні наукові розробки в фармакології, стоматології	2
Всього		<b>10</b>

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

№	Тема	год
1.	Нове у застосуванні моноклональних антитіл, мезенхімальних та стовбурових клітин, генної терапії в сучасному лікуванні.	2
2.	Сучасні методи ендovasкулярної хірургії, мініінвазивної кардіохірургії та лапароскопічної хірургії, стоматологічної хірургії	2
3.	Сучасна дефібриляція, кардіоверсія та електрокардіостимуляція, гіпотермія і анабіоз в невідкладній медицині.	2
4.	Нові правила реєстрації в наукометричних базах	2
5.	Нові наукові пошукові бази та сайти доказової медицини	2
Всього		<b>10</b>

**Теми самостійної роботи (очна денна, очна вечірня 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, Circulation, Journal American Medical Association, The Cell Scientist, Immunology	2
2.	Сучасні досягнення профілактичної медицини	2

3.	Особливості застосування нетрадиційних методів лікування, які не мають доказової бази в медицині	2
4.	Огляд наукових медичних журналів бібліотеки медичного університету	2
5.	Робота з базою даних MEDLINE бібліотеки медичного університету	2
<b>Всього</b>		<b>10</b>

**Теми лекцій** (заочна форми навчання)

№	Тема	год
1.	Досягнення фундаментальної науки і медицини	2
<b>Всього</b>		<b>2</b>

**Теми семінарських занять** (заочна форми навчання)

№	Тема	год
1.	Нове у застосуванні моноклональних антитіл, мезенхімальних та стовбурових клітин, генної терапії в сучасному лікуванні.	2
2.	Сучасні методи ендovasкулярної хірургії, мініінвазивної кардіохірургії та лапароскопічної хірургії, стоматологічної хірургії	2
<b>Всього</b>		<b>4</b>

**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, Circulation, Journal American Medical Association, The Cell Scientist, Immunology	2
2.	Іновації в діагностиці та лікуванні захворювань внутрішніх органів	2
3.	Нові досягнення сучасної хірургії	2
4.	Іновації в невідкладній медичній допомозі	2
5.	Сучасні досягнення профілактичної медицини	2
6.	Сучасні наукові розробки в фармакології, стоматології	2
7.	Сучасна дефібриляція, кардіоверсія та електрокардіостимуляція, гіпотермія і анабіоз в невідкладній медицині.	2
8.	Особливості застосування нетрадиційних методів лікування, які не мають доказової бази в медицині	2
9.	Нові правила реєстрації в наукометричних базах	2
10.	Нові наукові пошукові бази та сайти доказової медицини	2
11.	Огляд наукових медичних журналів бібліотеки медичного університету	2
12.	Робота з базою даних MEDLINE бібліотеки медичного університету	2
<b>Всього</b>		<b>24</b>