

## НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛІНИ «ІННОВАЦІЇ В ОХОРОНІ ЗДОРОВ'Я»

Структура навчальної дисципліни	Кількість кредитів, годин, з них					Вид контролю					
	Всього	Лекцій (год)	Практ. (год)	Семін. (год)	Самост. робота (год)						
							очна денна, очна вечірня форма				
							0	0	10	5	
Інновації в охороні здоров'я	0,5 кредити / 15 год	заочна форма									
		0	0	4	11						

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

№	Тема	ГОД
1.	Інновації в сучасній медичній науці і практичній медицині, фармакології, стоматології	2
2.	Сучасні методи ендоваскулярної хірургії, мініінвазивної кардіохірургії та лапароскопічної хірургії, стоматологічної хірургії	2
3.	Застосування моноклональних антитіл, мезенхімальних та стовбурових клітин, генної терапії в сучасному лікуванні.	2
4.	Небезпека застосування нетрадиційних методів лікування, які не мають доказової бази	2
5.	Лікарські помилки, ятрогенія в сучасній медицині, роль науки в їх попередженні	2
	Всього	<b>10</b>

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

№	Тема	ГОД
1.	Сучасні Нобелівські лауреати в галузі фізіології та медицини	2
2.	Огляд наукових медичних журналів бібліотеки медичного університету	2
3.	Робота з базою даних MEDLINE бібліотеки медичного університету	1
<b>Всього</b>		<b>5</b>

### Теми семінарських занять (заочна форми навчання)

№	Тема	ГОД
1.	Інновації в сучасній медичній науці і практичній медицині, фармакології, стоматології	2
2.	Сучасні методи ендоваскулярної хірургії, мініінвазивної кардіохірургії та лапароскопічної хірургії, стоматологічної хірургії	2
<b>Всього</b>		<b>4</b>

**Теми самостійної роботи (заочна форми навчання)**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>год</b>
<b>1.</b>	Застосування моноклональних антитіл, мезенхімальних та стовбурових клітин, генної терапії в сучасному лікуванні.	2
<b>2.</b>	Небезпека застосування нетрадиційних методів лікування, які не мають доказової бази	2
<b>3.</b>	Лікарські помилки, ятрогенія в сучасній медицині, роль науки в їх попередженні	2
<b>4.</b>	Сучасні Нобелівські лауреати в галузі фізіології та медицини	2
<b>5.</b>	Огляд наукових медичних журналів бібліотеки медичного університету	2
<b>6.</b>	Робота з базою даних MEDLINE бібліотеки медичного університету	1
<b>Всього</b>		<b>11</b>