

**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ НЕФРОЛОГІЇ  
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ»**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Рішенням вченої ради

Протокол № 2

від 22 лютого 2023 р.

Директор установи



Член-кореспондент НАМН України

професор

Микола КОЛЕСНИК

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**«Застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності,  
реєстрація прав інтелектуальної власності . Презентація результатів  
власного наукового дослідження українською мовою»**  
підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії

**галузь знань  
спеціальність  
Рівень вищої освіти  
Форма навчання  
Тривалість навчання**

**22 Охорона здоров'я  
222 Медицина,(спеціалізація «нефрологія»)  
Третій (освітньо-науковий) рівень  
очна (денна), заочна  
2 кредити (60 годин)**

Київ 2023

## **Вступ**

Робочу програму навчальної дисципліни «Застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності, реєстрація прав інтелектуальної власності. Презентація результатів власного наукового дослідження українською мовою» для підготовки докторів філософії за освітньо-науковою програмою підготовки докторів філософії в аспірантурі Державної установи «Інститут нефрології Національної академії медичних наук України» в галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» (спеціалізація «Нефрологія») розглянуто та затверджено на засіданні вченого ради 22 лютого 2023 року, протокол № 2.

Розробники:

Дріянська В.Є. – доктор медичних наук, професор.

Величко М.Б. – кандидат медичних наук

## **ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

Загальний обсяг кредитів – 2

Загальний обсяг годин – 60: 12 годин лекції, 14 годин практичних занять, 10 годин семінарів та 24 години самостійної роботи.

Рік підготовки – 2-й.

Види навчальних занять – лекція, практичне заняття, семінар.

Вид оцінювання – залік.

Програма включає 3 змістових модулів, поєднаних у логічну структурну схему: «Планування та організація досліджень», «Інновації в медицині і реєстрація прав інтелектуальної власності», «Види презентацій даних дослідження. Основні вимоги до представлення результатів дослідження. Типові помилки при презентації дослідження»

### **1. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Мета** нормативної навчальної дисципліни «Застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності, реєстрація прав інтелектуальної власності . Презентація результатів власного наукового дослідження українською мовою» - формування нових та поглиблення існуючих загально-гуманітарних, медико-організаційних, медико-правових компетенцій у аспірантів для отримання ними нових актуальних теоретичних знань, вдосконалення практично-правових навичок і умінь, необхідних для ефективного застосування інформаційних технологій у науковій діяльності, презентації результатів наукових досліджень у вигляді публікацій і доповідей, реєстрації прав інтелектуальної власності, відповідно до постійно зростаючих вимог державних освітніх стандартів, вимог системи якості підготовки медичних кадрів, а також виходячи із актуальних загально-гуманітарних, медико-організаційних та медико-правових проблем здійснення медичної діяльності.

1.2. Завданням навчальної дисципліни є:

- засвоїти нормативно-правові вимоги до результатів наукових досліджень;
- ознайомитись з основними методами поширення, розповсюдження та впровадження результатів власних наукових досліджень;
- ознайомитись з основами реєстрації прав інтелектуальної власності і навчитися самостійно готувати пакет відповідних документів;
- навчитись оприлюднювати результати власних наукових досліджень в академічному та фаховому середовищі ;
- навчитися визначати відповідну цільову аудиторію для різних варіантів результатів наукових досліджень
- навчитися визначати основні перешкоди та можливості для поширення, розповсюдження та впровадження результатів власних наукових досліджень;
- навчитися готувати тези конференцій, постер та стендову доповідь
- навчитися готувати усну доповідь на науковому форумі;
- навчитися готувати наукову статтю для публікації в рецензованому виданні (publication in peer-reviewed journal);
- навчитися готувати прес-релізи, інтерв'ю, брифінги.

1.3 Компетентності та результати навчання, формуванню яких сприяє дисципліна

в інтегральній компетенції - здатності розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної медичної діяльності, проводити оригінальне наукове дослідження та здійснювати дослідницько-інноваційну діяльність в галузі охорони здоров'я, презентувати результати наукового дослідження українською мовою.

Кваліфікаційні вимоги:

Відповідно до вимог освітньо-наукової програми очікується, що в результаті успішного навчання за програмою, поряд із іншими професійними навиками, здобувач ступеня доктора філософії повинен знати:

- як будувати стратегію поширення та впровадження результатів дослідження;
- як готувати тези конференцій, постер, слайди для стендової доповіді;
- як підготувати та провести усну доповідь на науковому форумі;
- як підготувати до друку наукову статтю;
- як підготувати готувати прес-релізи, інтерв'ю, брифінги.

Повинні уміти:

- написати план поширення та впровадження результатів дослідження;
- написати тези конференції;
- підготувати постер;
- підготувати слайди для стендової доповіді;
- виконати усну доповідь на науковому форумі;
- написати наукову статтю та подати для публікації в рецензованому виданні.

Програма побудована за системою модулів з урахуванням міждисциплінарного підходу.

Для виконання даної програми навчальним планом передбачено традиційні види занять: лекції, практичні заняття, семінари, самостійна робота.

Теоретична підготовка передбачає відвідування лекцій та активну участь у семінарських заняттях.

На практичних та семінарських заняттях слухачі навчальної дисципліни під керівництвом викладача опановують практичні навички з самостійного вирішення типових завдань з грамотним використанням належного понятійно-категоріального апарату; формують основи загально-гуманітарних, медико-організаційних компетенцій з самостійної реалізації (дотримання, виконання, використання) окремих міжнародно-правових стандартів положень чинного законодавства України, рекомендацій сучасних доктринальних та методичних джерел у медичній науковій діяльності, а також презентації результатів, отриманих в медичних дослідженнях.

Для контролю самостійної роботи аспірантів та з врахуванням вимог щодо наукової складової підготовки здобувачів освітньо-наукового ступеня доктора філософії навчальною програмою і планом передбачається виконання аспірантами самостійних проектів (рефератів, оглядів джерел, мультимедійних та інших презентацій тощо) з подальшим контролем їх виконання.

Для визначення рівня засвоєння програми даної нормативної навчальної дисципліни передбачено підсумковий залік (2 години).

## 2. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Код теми	Назва модулю і теми
	<b>Змістовий модуль 1. Застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності</b>
1.1.	Інформаційні технології в діагностуванні, терапії та наукових дослідженнях
1.2	Загальні принципи пошуку і збереження інформації. Особливості захисту медичної інформації.
1.3	Методи математичного моделювання в медичних дослідженнях
1.4.	Результат наукових досліджень: поняття, види.
	<b>Змістовий модуль 2 Реєстрація прав інтелектуальної власності</b>
2.1	Нормативно-правові вимоги до результатів наукових досліджень
2.2	Чинне законодавство про інтелектуальну власність
2.3	Порядок оформлення авторського права, винаходу в галузі медицини
	<b>Змістовий модуль 3 Презентація результатів власного наукового дослідження українською мовою</b>
3.1	Загальна характеристика презентації результатів наукових досліджень, методологічні вимоги.

3.2	Вимоги до оформлення літературних джерел
3.3	Письмові презентації результатів наукових досліджень :тези, статті
3.4	Тези, постер, слайди для стендової доповіді.
3.5	Усна доповідь за результатами дослідження :структура, обґрунтованість власних даних
3.6	Особливості презентації результатів наукових досліджень українською мовою

### **3. СТРУКТУРА І РЕКОМЕНДОВАНИЙ РОЗПОДІЛ НАВЧАЛЬНОГО ЧАСУ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦІПЛИНИ**

**«Застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності, реєстрація прав інтелектуальної власності . Презентація результатів власного наукового дослідження українською мовою»**  
 підготовки докторів філософії (PhD) в аспірантурі (очна( денна) та заочна форма навчання) за спеціальністю: 222 Медицина, нефрологія

тема	Кількість годин				
	Аудиторних			самостійна робота	
	всего	лекції	семінари	практичні	
<b>Змістовий модуль 1. Застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності</b>					
Інформаційні технології в діагностуванні, терапії та наукових дослідженнях	6	2	2		2
Загальні принципи зберігання інформації. Особливості захисту медичної інформації.	6	2			4
Методи математичного моделювання в медичних дослідженнях	2		2		
Результат наукових досліджень: поняття, види.				2	
<b>Змістовий модуль 2 Реєстрація прав інтелектуальної власності</b>					
Нормативно-правові вимоги до результатів наукових досліджень	4	2			2
Чинне законодавство про інтелектуальну власність	2		2		
Порядок оформлення авторського права, винаходу в галузі медицини	8		2	4	2
<b>Змістовий модуль 3 Презентація результатів власного наукового дослідження українською мовою</b>					
Загальна характеристика презентації результатів наукових досліджень, методологічні вимоги.	6		2		4
Вимоги до оформлення літературних джерел	6			4	2

Письмові презентації результатів наукових досліджень :тези, статті	<b>2</b>			<b>2</b>	
Тези, постер, слайди для стендової доповіді.	<b>6</b>			<b>4</b>	<b>2</b>
Усна доповідь за результатами дослідження :структура, обґрунтованість власних даних	<b>4</b>			<b>2</b>	<b>2</b>
Особливості презентації результатів наукових досліджень українською мовою	<b>6</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	
разом	<b>60</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

## **4. ОЦІНЮВАННЯ**

рівня теоретичної підготовки за дисципліною передбачає залік.

### **МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

1. Рекомендовані підручники і посібники, програма з вибіркової дисципліни.
2. Мультимедійні лекції та презентації за відповідними темами.
3. Обладнання для здійснення мультимедійної презентації.

### **РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА**

1. Про авторське право та суміжні права: Закон України від 23 грудня 1993 р. № 3792-ХІІ (зі змінами і доповненнями). <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3792-12>
2. Про наукову та науково-технічну діяльність : Закон України від 26 листопада 2015 р. № 848-УШ (зі змінами і доповненнями). <https://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/848-19>
3. Про освіту : Закон України від 05 вересня 2017 р. № 2145-УШ (зі змінами і доповненнями). <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>
4. Про охорону прав на винаходи і корисні моделі: Закон України від 15 грудня 1993 р. № 3687-ХІІ (зі змінами і доповненнями). <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3687-12>
5. Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук: наказ Міністерства освіти і науки України від 23 вересня 2019 р. № 1220. Офіційний вісник України. 2019. №81. Ст. 2780. [https://zakon.rada.gov.ua/laws/showZz\\_1086-19](https://zakon.rada.gov.ua/laws/showZz_1086-19)
6. Медичні знання у прийнятті рішень в медицині. Інформаційні системи в системі охорони здоров'я. Моделювання медико-біологічних процесів / за ред. І.І. Хаймзона. – Вінниця: ФОП «Корзун Д.Ю.», 2012. – 238 с.
7. Основи інформаційних технологій в системі охорони здоров'я. Обробка та аналіз медичних даних / за ред. І.І. Хаймзона. – Вінниця: ФОП «Корзун Д.Ю.», 2011. – 205 с
8. Актуальні проблеми права інтелектуальної власності [Текст] : навч. посіб. / [В. К. Матвійчук та ін .; за ред. Г. С. Тімуш, Ю. В. Нікітіна, В. М. Мироненко]; Нац. акад. упр. Київ :Нац. акад. упр., 2014. 351 с.
9. Воронцова К. О. Цивільно-правовий статус суб'єктів права інтелектуальної власності у сфері охорони здоров'я [Текст] : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.03 /Воронцова Катерина Олексіївна ; НАН України, Ін-т держави і права ім. В. М. Корецького. Київ, 2019. 20 с.
10. Кравець В. Р. Право інтелектуальної власності (у запитаннях і відповідях) [Текст]: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В. Р. Кравець, В. Г. Олюха. К. : Центр учебової літератури, 2012. 264 с.
11. Кањоса П. С. Риторика [Текст]: навч. посіб. / Кањоса П. С .; Кам'янець-Поділ. нац.ун-т ім. Івана Огієнка. - Кам'янець-Подільський : Зволейко Д. Г. [вид.], 2011. 207 с.

12. Онуфрієнко ГС. Науковий стиль української мови. Київ: Центр навчальної літератури; 2006.312 с.
13. Сурмін ЮП. Наукові тексти: специфіка, підготовка та презентація. Київ: НАДУ; 2008. 184 с.
14. Українська мова. Основи наукового стилю мовлення для початківців (медико-біологічний профіль) [Текст] : навч. посіб. / Є. О. Голованенко [та ін.]. - Суми:Університетська книга, 2019. - 94 с.

*Ресурси Інтернет:*

1. Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського: *веб-сайт*: <http://www.nbuv.gov.ua/>
2. Національна Парламентська бібліотека України: *веб-сайт*: <http://www.nplu.org/>
3. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти: *веб-сайт*: <https://naqa.gov.ua/>
4. Офіційний веб-сайт Всесвітньої організації охорони здоров'я: *веб-сайт*: <http://www.who.int/>
5. Офіційний веб-сайт Міністерства освіти і науки України: *веб-сайт*:<http://mon.gov.ua/>
6. Офіційний веб-сайт Міністерства охорони здоров'я України: *веб-сайт*:  
<http://www.moz.gov.ua/ua/portal/>