

ДИСЦИПЛІНА «ІННОВАЦІЙНІ НАУКОВІ ПРОЕКТИ ТА ЇХ ВПРОВАДЖЕННЯ В ГАЛУЗІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я»

Анотація. Належить до переліку дисциплін вільного вибору аспіранта. Дисципліна є критично важливою для трансформації теоретичних досліджень у реальні інструменти покращення якості медичної допомоги та громадського здоров'я. В межах програми аспіранти навчаються розробляти: дизайн інноваційного проекту; організаційні заходи для впровадження нових лікувально-діагностичних технологій у роботу медичних закладів. Програма курсу розкриває: методологію розробки наукових проектів та пошук фінансування; міжнародні стандарти управління інноваційними проектами; управління ризиками та фінансовою стійкістю проекту; захист прав інтелектуальної власності (патентування); принципи впровадження результатів у практичну медицину; відповідність законодавству ЄС та державним стандартам якості й безпеки.

Мета навчальної дисципліни: засвоєння аспірантами систематизованих знань з навчальної дисципліни «Інноваційні наукові проекти та їх впровадження в галузі охорони здоров'я», формування компетенцій щодо планування, експертизи та реалізації наукових інновацій у медичній практиці.

Попередні вимоги:

Аспірант повинен знати: принципи планування експерименту, клінічних досліджень (на засадах GCP) та правила роботи з доказовою базою; структуру сучасної системи медичної допомоги, нормативно-правове регулювання галузі та етичні аспекти (Гельсінська декларація); базові методи біостатистики для обробки результатів наукових спостережень; принципи роботи з базами даних (Scopus, Web of Science, PubMed), спеціалізованим софтом та основами eHealth; правові та етичні норми цитування, захисту авторських прав та запобігання плагіату; професійну англійську мову на рівні, достатньому для аналізу міжнародних протоколів та підготовки проектних заявок до іноземних фондів..

Аспірант повинен вміти: проводити критичний огляд літератури та патентний пошук для визначення актуальності та новизни власної ідеї; вільно працювати з міжнародними наукометричними базами (PubMed, Scopus) та інструментами автоматизації бібліографії (Mendeley, Zotero); чітко визначати мету, об'єкт, предмет та завдання наукового дослідження в межах медичної проблематики; самостійно обирати статистичні критерії для обробки отриманих даних та інтерпретувати результати; вести професійну комунікацію; орієнтуватися в галузевих стандартах, клінічних протоколах та наказах МОЗ України; готувати тези, статті та анотації за стандартами IMRAD.

Змістові модулі:

- Інноваційний менеджмент.
- Методологія та дослідницькі підходи.
- Впровадження та комерціалізація.

Мова викладання: українська.

Рік підготовки, шифр навчальної дисципліни: друге півріччя другого року навчання, ДВА.2.02.05.

Кількість кредитів: 4.

Форма заключного контролю: іспит.

Структура навчальної дисципліни: загальний обсяг 120 годин.

Викладач: Бульда Володимир Іванович, д.мед.н., професор, завідувач кафедри внутрішньої медицини ННЦ «Інститут біології та медицини».

Інформація про викладача: <https://surl.li/upaacx>