

ВІДГУК РОБОТОДАВЦЯ

на освітньо-наукову програму підготовки докторів філософії
за спеціальністю 224 «Технології медичної діагностики та лікування»
(спеціалізація – променева діагностика та променева терапія)

в Національній медичній академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Започаткована на кафедрі ядерної медицини, радіаційної онкології та радіаційної безпеки і кафедрі радіології Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика підготовка докторів філософії за освітньо-науковою програмою за спеціальністю 224 «Технології медичної діагностики та лікування» (спеціалізація – променева діагностика та променева терапія) має велике значення для насичення ринку висококваліфікованими фахівцями для роботи в науково-дослідних інститутах, закладах вищої освіти, комунальних та приватних підприємствах.

Освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії включає в себе 53 кредити. Програмою передбачено оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями, набуття універсальних навичок дослідника, здобуття мовних компетентностей, глибоких знань зі спеціальності, за якою аспірант проводить дослідження, а також дисципліни за вибором.

Підготовка докторів філософії за цією освітньо-науковою програмою дасть можливість успішно підготувати до захисту дисертацію; здійснювати міждисциплінарні наукові дослідження на перетині променевої діагностики, променевої терапії, радіохірургії, онкології, медичної інформатики, медичної фізики та інших спеціальностей; успішно співпрацювати з виробниками новітнього рентгенодіагностичного та ядерно-медичного обладнання та впроваджувати в практику новітні технології. Зміст запропонованої освітньо-наукової програми дозволяє зробити висновок про реальні перспективи працевлаштування докторів філософії за спеціальністю 224 «Технології медичної діагностики та лікування» (спеціалізація – променева діагностика та променева терапія).

Директор ТОВ «Телеоптик»
кандидат технічних наук



Ю.М. Коваленко