

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Технології медичної діагностики та лікування» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 224 «Технології медичної діагностики та лікування» галузь знань 22 «Охорона здоров'я» Житомирського медичного інституту Житомирської обласної ради

Підготовка фахівців за спеціальністю 224 «Технології медичної діагностики та лікування» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти є надзвичайно важливою для системи охорони здоров'я, оскільки методи та технології лабораторної досліджень є найбільш інформативними для встановлення діагнозу та вирішальними для лікування хворих. Актуальність даної спеціальності стала особливо очевидною під час пандемії коронавірусної інфекції, що потребувало проведення надзвичайно великої кількості різноманітних лабораторних досліджень для переважної більшості населення. Все це також зумовлює потребу у кваліфікованих фахівцях, здатних застосовувати нові методи і технології діагностики у лабораторній медицині. У цьому контексті цінність представленої на рецензування освітньо-професійної програми (ОПП) «Технології медичної діагностики та лікування» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти полягає в тому, що це єдина ОПП у регіоні, яка забезпечує підготовку фахівців такого рівня вищої освіти.

Змістовна складова ОПП сформована з урахуванням потреб ринку праці та інтересів здобувачів вищої освіти. Освітньо-професійна програма практично орієнтована та ґрунтується на дидактичних принципах педагогіки, науково-доказових сучасних досягненнях лабораторної медицини; базується на системі фахових знань і досягнень науки і практики, сучасного процесу та особливостей формування фахівців із лабораторної діагностики з урахуванням актуального стану вищої освіти, стандарту вищої освіти та системи сучасних методів, методик та технологій лабораторних досліджень.

ОПП, що рецензується, регламентує цілі, очікувані результати, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки випускників, а також визначає компетентності: інтегральну, загальні та спеціальні, виходячи із видів і завдань технологій медичної діагностики та лікування.

Обсяг ОПП за спеціальністю 224 «Технології медичної діагностики та лікування» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти базується на повній загальній середній освіті, відповідає Стандарту вищої освіти (затвердженого Наказом МОН України № 1420 від 19.12.2018 р.) і складає необхідних 240

кредитів ЄКТС, спрямованих на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей.

Послідовність вивчення освітніх компонентів, план і графік освітнього процесу, перелік та обсяг обов'язкових і вибіркового компонентів відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за даною ОПП, покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців.

У представленій програмі є оптимальна кількість освітніх компонентів, які навчають використовувати сучасні методи та технології досліджень у лабораторіях різного профілю, організації роботи структурних підрозділів лабораторій, забезпечують формування визначених у Стандарті вищої освіти компетентностей здобувачів та програмних результатів навчання. Важливим, на нашу думку, є внесення в ОПП за пропозицією зовнішнього стейкхолдера з централізованої клініко-діагностичної лабораторії КНП «Обласна клінічна лікарня ім. О.Ф. Гербачевського» Житомирської обласної ради нового обов'язкового компоненту «Поводження з медичними відходами». Грунтуючись на вимогах Наказу МОЗ України від 06.09.2022 № 1602, вивчення даного освітнього компоненту здобувачами забезпечує додаткові можливості у формуванні СК01 «Здатність здійснювати безпечну професійну практичну діяльність згідно з протоколами, рекомендаціями щодо безпеки та діючим законодавством».

Враховуючи вищезазначене, вважаємо, що освітньо-професійна програма за спеціальністю 224 «Технології медичної діагностики та лікування» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузь знань 22 «Охорона здоров'я» з відповідними змінами та доповненими може бути рекомендована для подальшої реалізації в Житомирському медичному інституті Житомирської обласної ради.

Рецензент

доктор медичних наук, професор,
завідувачка кафедри клінічної
лабораторної діагностики
Харківського національного
медичного університету


* ОЛЬГА ЗАЛЮБОВСЬКА