

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму «Стоматологія ортопедична»
підготовки фахового молодшого бакалавра
за спеціальністю 221 Стоматологія галузь знань 22 Охорона здоров'я
Фахового медико-фармацевтичного коледжу
Полтавського державного медичного університету

Рецензована освітньо-професійна програма «Стоматологія ортопедична» за спеціальністю 221 Стоматологія галузі знань 22 Охорона здоров'я, що реалізується у фаховому медико-фармацевтичному коледжі Полтавського державного медичного університету в повній мірі враховує вимоги Стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 221 Стоматологія освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр».

Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів фахової передвищої освіти і покликані сприяти забезпеченню відповідності програми результатів навчання сучасним питанням роботодавців. Вимоги до змісту, оновлення, реалізації компетентнісного підходу ОПП створюють умови для усебічного розвитку особистості.

Освітньо-професійна програма складена методично грамотно, дає достатнє змістовне наповнення, охоплює значний обсяг практичної підготовки.

Перевагами освітньо-професійної програми є практична орієнтованість, що виявляється у наявності значного обсягу практичної підготовки, виробничої, переддипломної практики, залучення до розроблення, моніторингу ОПП та викладання фахових дисциплін потенційних роботодавців.

У програмі представлено широкий перелік вибіркових компонент циклу загальних та фахових дисциплін, що надає можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачами освіти.

Сьогодні комп'ютерне моделювання і 3D друк є невід'ємною частиною сучасного світу. Стоматологія не стала виключенням, і застосування сучасних технологій дозволяє розширити можливості стоматологічної допомоги населенню, зменшити навантаження на техніка зубного. За допомогою 3D друку стає можливим виготовлення ортопедичних конструкцій з більшою точністю і в більш короткі строки.

Враховуючи вище зазначене пропоную внести до Каталогу вибіркових дисциплін вивчення Основ 3D технологій, які сформують уявлення у здобувачів освіти про основи тривимірного друку і проектування майбутньої ортопедичної конструкції.

Освітньо-професійна програма «Стоматологія ортопедична» відповідає сучасним стандартам у сфері фахової передвищої освіти і у повному обсязі дозволяє забезпечити сучасну та якісну підготовку фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 221 Стоматологія.

Директор ПП «МІКС-Лаб»

Микола СЕМЕНЯКА

