

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму
ГРОМАДСЬКЕ ЗДОРОВ'Я
другого рівня вищої освіти, за спеціальністю 229-Громадське здоров'я;
галузь знань 22 - Охорона здоров'я,
професійна кваліфікація: Магістр Громадського здоров'я

На сьогоднішній день підготовка та управління кадровими ресурсами постійно вдосконалюється, що викликано незадовільністю попередніх підходів. Формування висококваліфікованих фахівців, здатних розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі громадського здоров'я, викликає необхідність набуття ними нових знань і навичок для виконання основних функцій із громадського здоров'я, що забезпечується шляхом мультидисциплінарного і міжпрофесійного навчання працівників охорони здоров'я.

Фахівцями Української медичної стоматологічної академії була сформована освітньо-професійна програма за спеціальністю 229-Громадське здоров'я, яка спрямована на формування висококваліфікованого кадрового потенціалу, що мають володіти глибокими знаннями в галузі епідеміології, зміщення здоров'я, управління охороною здоров'я, а також політики в галузі охорони здоров'я.

Програма забезпечить академічну підготовку фахівців, здатних розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері громадського здоров'я в умовах невизначеності, шляхом набуття загальних і професійних компетентностей з організаційної, управлінської, експертної, контрольно-аналітичної, проектної, науково-дослідної діяльності у сфері громадського здоров'я. Професійні компетентності у майбутньому будуть широко застосовані у професійній діяльності фахівців.

Освітня професійна програма включає в себе цілі, зміст, оцінку підготовки фахівця та очікувані результати.

Навчальний план підготовки освітньо-професійної програми повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми.

Таким чином, освітньо-професійна програма може бути використана для підготовки здобувачів другого рівня вищої освіти за спеціальністю 229 Громадське здоров'я.

завідувач кафедри громадського здоров'я
Медичного інституту СумДУ
д.мед.н., професор



Smiyanov V. A.
Сміянов В. А.