

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на освітньо-професійну програму «Медицина»**  
**другого (магістерського) рівня**  
**за спеціальністю 222 Медицина**  
**галузі знань 22 Охорона здоров'я**

Представлена освітньо-професійна програма містить відомості щодо обсягу і умов навчання, надає перелік освітніх компонент у логічній послідовності, визначає компетентності – загальні й фахові, а також наводить перелік програмних результатів навчання, необхідних для якісної підготовки фахівця у галузі охорони здоров'я. Контент освітньо-професійної програми має чітку структуру.

Дисципліни професійної підготовки та практики (догляд за хворими, сестринська практика, виробнича лікарська практика) дозволяють оволодіти знаннями, уміннями та практичними навичками, розширити клінічний досвід. Присутність у переліку компонент дисципліни, що забезпечує симуляційне навчання, надає можливості підвищити майстерність медичних маніпуляцій, необхідних у роботі майбутнього фахівця галузі охорони здоров'я. Наявність міжнародної мобільності сприяє розширенню можливостей здобувачів вищої медичної освіти щодо індивідуалізації освітньої траєкторії.

Здобувачі вищої медичної освіти випускних курсів намагаються ближче ознайомитись з вимогами до роботи фахівця певної спеціальності, можливостями нових діагностичних стратегій, функціональних методів діагностики. З огляду на цей факт доцільним було б представити у переліку нові вибіркові дисципліни, у яких розглядаються функціональні методи дослідження у різних напрямках клінічної медицини. Такий підхід дозволить детально опрацювати методика, оволодіти необхідними навичками і задовольнить потреби мотивованих здобувачів вищої медичної освіти.

Таким чином, освітньо-професійна програма «Медицина» другого (магістерського) рівня за спеціальністю 222 Медицина галузі знань 22 Охорона здоров'я, розроблена на основі компетентнісного підходу, може бути рекомендована для практичного використання.

Директор КНП "Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги" ЗМР,  
доктор медичних наук, професор



Д. В. Івченко