

## **ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ EDIP У НАВЧАННІ З ТАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Єфімов Д.Г., Бородій Ю.С.**

*Національна академія сухопутних військ  
імені гетьмана Петра Сагайдачного, м. Львів*

Метод EDIP є потужним інструментом для здобуття навичок тактичної медицини та має ряд значних переваг. Послідовність: метод забезпечує чітку та логічну послідовність навчання, що полегшує засвоєння складних навичок. Структурованість: подача матеріалу та засвоєння навичок формуються у цілий комплекс, який відтворюється в симуляційних сценаріях. Наочність: демонстрація та практичне відпрацювання дозволяють зрозуміти механізм кожної навички. Практична спрямованість: можливість здобути особистий практичний досвід у виконанні навички. Активна участь: кожен курсант\військовослужбовець приймає безпосередню участь у навчальному процесі, що сприяє кращому запам'ятовуванню та розумінню матеріалу. Зворотний зв'язок: викладач\інструктор має можливість спостерігати за діями курсантів\військовослужбовців на практичних етапах відпрацювання, та надавати своєчасний зворотний зв'язок і своєчасно корегувати помилки.

Формування впевненості та компетентності: багаторазове практичне відпрацювання навичок у різних сценаріях сприяє формуванню впевненості у власних силах та підвищує рівень компетентності майбутніх фахівців. Адаптивність: Метод EDIP може бути адаптований до навчання різних практичних навичок з надання домедичної допомоги, від базових до більш складних. Також метод допомагає адаптувати здобуття навичок серед різних категорій військовослужбовців: курсантів, рядовий, сержантський та офіцерський склад тощо. Підготовка до стресових ситуацій: симуляційні навчання, що є частиною етапу формування навички, допомагають курсантам\військовослужбовцям адаптуватись до стресових умов та навчитися діяти ефективно під тиском.

Метод EDIP може бути ефективно застосований для здобуття широкого спектру навичок тактичної медицини, включаючи: контроль критичних кровотеч; забезпечення прохідності дихальних шляхів; надання допомоги при виявленні ознак напруженого пневмотораксу, надання допомоги при проникаючих пораненнях грудної клітки, надання допомоги при опіка, іммобілізація переломів, транспортування та переміщення поранених; визначення вітальних функцій пораненого: рівень свідомості, частота дихання та пульсу; ведення медичної документації в умовах бою; комплектування аптечки індивідуальної та робота із засобами надання допомоги. Його структурований підхід, акцент на практичному відпрацюванні та можливість отримання негайного зворотного зв'язку роблять його особливо цінним у підготовці фахівців, які діятимуть в умовах підвищеного ризику. Застосування методу EDIP дозволяє не лише ефективно передавати знання та навички, але й формувати впевненість та готовність до дій у критичних ситуаціях, що в кінцевому результаті може врятувати життя пораненого.