







# ОСВІНІ ТЕОРІЇ ТА ПІДХОДИ



## Біхевіоризм

Скіннер, Трондайк,  
Павлов

Педагогіка

Навчання навичкам  
Навчання майстерності  
Навчання під керівництвом інструктора  
Чек-листи  
(під час навчальної та реальної СЛР)  
Соціальне навчання в групах

## Коннективізм

Сіменс, Доуенс

Гевтагогіка

Технологічно підсилене навчання  
Міждисциплінарна та міжпрофесійна освіта  
Ідеальний розмір групи  
Ігрове навчання  
Своєчасна інструкція  
Самоосвіта

Андрогогіка

## Конструктивізм

Брунер, Вігоцький,  
Кольб, Піаже, Гань

Зворотній зв'язок  
Брифінг та дебрифінг  
Змішане навчання  
Перевернутий клас  
Симуляції

## Когнітивізм

Авзабель, Піаже,  
Глум

Теорія когнітивного навантаження  
Зворотній зв'язок  
Оцінювання /ефект тестування  
Проміжне навчання

## Гуманізм

Маслоу, Роджерс,  
ПедагогікаЛіон

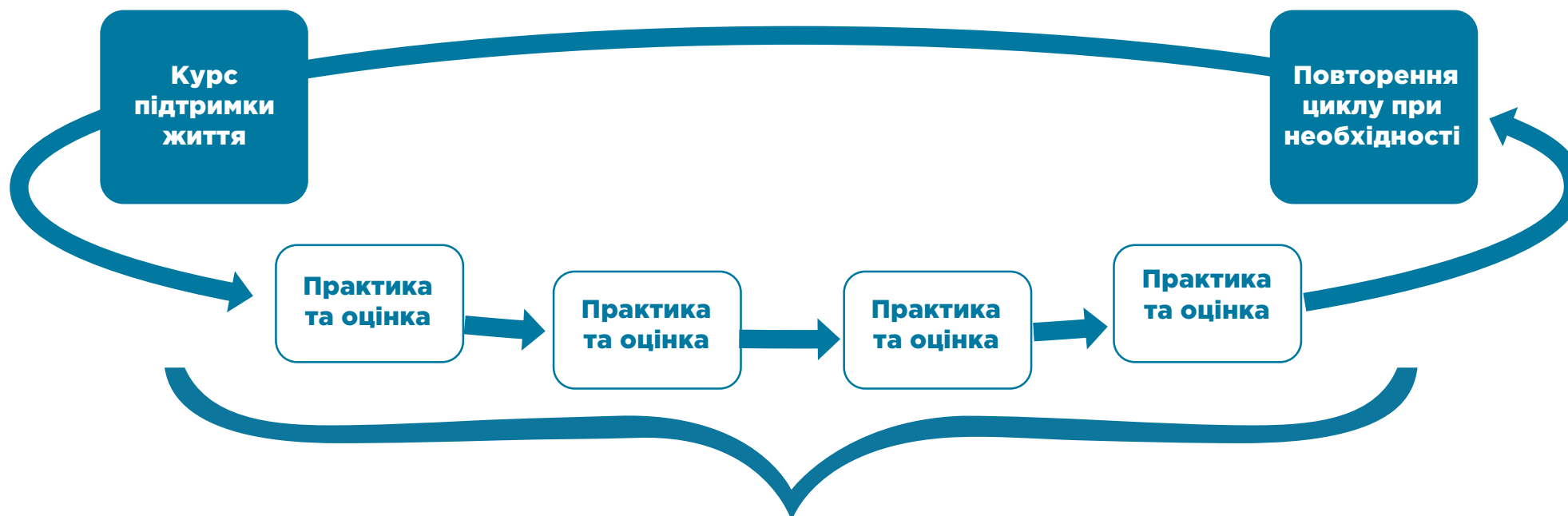
Зворотній зв'язок  
Навчання майстерності  
Самоосвіта  
Навчання, яке не проводить інструктор

# БЕЗПЕРЕРВНИЙ ЦИКЛ НАВЧАННЯ

(за підтримки віртуального навчального середовища)



## Повторна сертифікація



## Основні підходи

- Електронне навчання
- Читання інструкцій
- Програми самоосвіти
- Практичне навчання
- Гейміфікація (ВР і ДР)
- Воркшопи
- Симуляція зупинки серця
- Оцінка компетентностей
- Повторна сертифікація
- Самооцінювання

## Пре-курсова фаза (індивідуальна)

Пре-курсове  
читання матеріалів

Інтерактивне  
електронне  
навчання

Відео-демонстрації,  
відео для самостійного  
навчання

Пре-курсова  
оцінка знань  
(здача може бути  
обов'язковою  
перед  
практичним  
навчанням)

## Курс (фізична присутність)

Уточнення  
питань  
(закріплення знань)

Тренування навичок  
(із значним зворотнім  
зв'язком від  
інструктора)

Практичний тест  
після  
проходження  
курсу  
(має бути  
пройденим)

## Пост-курс (індивідуальна: поновлення/повторна сертифікація)

Поновлення знань:  
інтерактивне  
електронне навчання,  
відео демонстрації,  
мобільні додатки

Самооцінювання/  
повторна  
сертифікація

## Реальне життя (зупинка серця)

Своєчасна підтримка:

- Сповіщення SMS / мобільний додаток
- Диспетчер: вказівки щодо СЛР
- Зворотній зв'язок від пристроїв (наприклад, метроном, глибина компресій)

Покращені  
результати  
пацієнта  
(плюс дебрифінг)