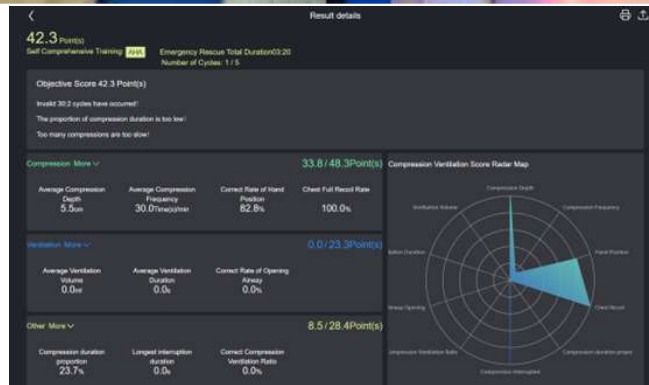




BLS adulto a corpo intero



DESCRIZIONE

Progettato per l'addestramento alla RCP di Qualità, la valutazione degli studenti e il debriefing post addestramento: permette ai tirocinanti non soltanto di imparare ad eseguire una RCP di qualità, ma anche a ricordare come si fa attraverso un'elevata acquisizione e ritenzione delle competenze, in modo da essere pronti in presenza di una reale situazione di emergenza. Tra le numerose funzionalità disponibili su Guardian Pro, una delle più significative ed efficaci a livello didattico è sicuramente il CPR Lighting System, ossia un sistema di led interlacciati posizionati sulla testa, sul collo e sul torace del manichino che modificano il loro colore ed il loro andamento in funzione del livello di qualità delle compressioni e delle ventilazioni eseguite dagli studenti sul manichino.

Realismo:

- 1) Strutture anatomiche maschili a corpo intero simili a quelle di un vero paziente
- 2) Pulsazione carotidea bilaterale automatica, simulazione sonora di respirazione spontanea e reazione della pupilla alla luce (per la verifica dello stato di coscienza dopo la rianimazione)
- 3) Costole, cavità orale, vie respiratorie e toraciche realistiche per localizzare facilmente il punto di compressione.

Software:

- 1) Codice QR che consente agli utenti di accedere rapidamente al sistema di controllo, senza necessità di installazione.
- 2) Scansione e utilizzo da qualsiasi dispositivo come smartphone, tablet, PC, ecc., compatibile con iOS, Android, Windows, MacOS, Linux e altri sistemi operativi mainstream.
- 3) Modalità disponibili: Auto-Addestramento - Coaching (Addestramento con Istruttore) - Valutazione - Addestramento su Single Skills
- 4) Report analitico delle performance
- 5) Editor per la creazione di scenari di emergenza, inserimento di elementi di valutazione e indicazione di somministrazione farmaci