

- 1 • **Arresto cardiaco:** Descrivi la gestione completa di un arresto cardiaco extraospedaliero: ritmi defibrillabili/non defibrillabili, tempi e farmaci.
  - 2 • **Arresto cardiaco:** quali cause reversibili?
  - 3 • **Approccio iniziale e priorità:** Arrivi su un paziente incosciente: quali sono le azioni immediate secondo XABCDE
  - 4 • **STEMI:** Quali criteri ECG ti orientano per STEMI? Quali terapie preospedaliere imposti
  - 5 • **Accesso vascolare difficile:** Paziente in shock con accessi periferici impossibili: quando decidi per l'IO? Siti, controindicazioni, farmaci somministrabili.
  - 6 • **Ostruzione da corpo estraneo:** quali manovre in paziente cosciente/incosciente e come prosegui se evolve in arresto?"
  - 7 • **Edema polmonare acuto:** quali segni clinici, quando inizi CPAP, che ruolo hanno nitrati/diuretici/analgesia?
  - 8 • **Pneumotorace iperteso:** Quali segni clinici ti fanno decidere la decompressione d'urgenza? Dove e come la esegui (opzioni di sito e tecnica) e come valuti il risultato?"
  - 9 • **Capnografia:** Quando usi la capnografia nel 118 (intubazione, NIV, arresto, sedazione)? Come interpreti EtCO<sub>2</sub> bassa/alta e come ti guida nelle decisioni?
  - 10 • **Cardioversione sincronizzata:** Descrivi come prepari e realizzi una cardioversione sincronizzata in preospedaliero: energia, sedoanalgesia, monitoraggio, sicurezza del team
  - 11 • **Ustioni:** come stimi %TBSA, riconosci segni di inalazione, gestisci fluidi iniziali e indicazioni al trasferimento in centro ustioni?"
  - 12 • **Gestione del paziente con amputazione traumatica:** controllo emorragia, trattamento del moncone, analgesia, gestione della parte amputata e comunicazioni al centro ricevente.
- Domanda di riserva
- 13 • **Gestione vie aeree in preospedaliero:** Quando scegli SGA vs intubazione ed Algoritmo Esperenziale.