

Tâche des candidats

Contexte : Urgences - Box de déchocage

M./Mme Alex Dunant, 28 ans, cycliste, victime d'un accident de vélo.

- Tension artérielle : 125/75 mmHg (T0) → 95/60 mmHg (T+15min)
- Fréquence cardiaque : 85 bpm (T0) → 115 bpm (T+15min)
- Fréquence respiratoire : 18/min
- Température : 36.8°C
- SaO2 : 98 %

Vous disposez de 13 minutes pour :

1. Effectuer une évaluation primaire ABCDE systématique du patient traumatisé
2. Identifier la détérioration hémodynamique progressive et reconnaître le choc hémorragique
3. Diagnostiquer la fracture pelvienne instable comme source de l'hémorragie interne
4. Initier la réanimation d'urgence (voies veineuses, remplissage, transfusion)
5. Organiser les examens complémentaires urgents (pan-scan) et demander les avis spécialisés appropriés