

TCCC TEST Post Test

1. Chez un homme adulte, quel niveau de perte de sang est susceptible d'être associé à la mort par choc hémorragique?
 - a. 0,5 litre
 - b. 1,0 litre
 - c. 1,5 litre
 - d. 2,5 litres
 - e. Aucune de ces réponses.

2. En tant qu'infirmier ou soignant, vous êtes confronté aux trois victimes suivantes. Lequel devrait être pris en charge en premier?
 - a. Victime A- une balle dans la tête et inconscient
 - b. Victime B- a reçu une balle dans l'abdomen, consciente et alerte
 - c. Victime C-lourd saignement de la plaie de la cuisse

3. Lequel des énoncés suivants n'est PAS l'une des trois phases de soins dans TCCC?
 - a. Soins sous le feu
 - b. Soins de terrain tactiques
 - c. Soins d'évacuation tactique
 - d. Soins intensifs pendant le combat

4. Vrai ou faux:
Une victime qui a perdu un litre de sang risque de mourir d'un choc hémorragique.

5. Laquelle des trois victimes suivantes a le plus besoin de CASEVAC en toute urgence?
 - a. Une victime qui a marché sur une mine terrestre et qui a subi une amputation traumatique de la jambe au genou avec saignement contrôlé par un garrot
 - b. Une victime qui a reçu une balle dans la tête et est inconsciente avec une quantité significative de tissu cérébral exposée
 - c. Une victime qui a reçu une balle dans l'abdomen et qui a maintenant un pouls radial absent.

6. Une victime a été blessée par balle à la poitrine. En le regardant, il a de plus en plus de mal à respirer. Quelle est la prochaine meilleure étape à suivre :
 - a. Intubation endotrachéale
 - b. Insérer un tube/drain dans la poitrine
 - c. Décompression à l'aiguille pour un pneumothorax sous tension suspecté
 - d. Voie aérienne supraglottique.

7. Lequel des énoncés suivants est un principe de TCCC?
 - a. Traiter la victime
 - b. Prévenir les pertes supplémentaires
 - c. Achever la mission
 - d. Tout ce qui précède

8. Quelle est la prochaine étape dans la gestion des voies respiratoires pour un infirmier qui vient d'utiliser la méthode de poussée du menton pour réussir à ouvrir les voies respiratoires d'une victime inconsciente d'une blessure par explosion au cours de la phase tactique de soins de terrain:
 - a. Voies respiratoires nasopharyngiennes
 - b. Voies respiratoires chirurgicales
 - c. Intubation trachéale

- d. Aucune de ces réponses
9. L'antibiotique préféré dans la phase de soins tactiques de terrain est la moxifloxacin. Ce médicament est préféré parce qu'il:
- Est efficace contre la plupart des bactéries
 - A un profil d'effets secondaires relativement bénin
 - Peut être pris par la mite
 - Est bon marché
 - Tout ce qui précède
10. Pour être plus efficace dans la prévention de l'infection, la moxifloxacin doit être administrée après la blessure:
- Dès que possible
 - N'importe quand
 - Dans les 4 heures
 - Aucune de ces réponses
11. Une victime a subi une blessure par balle au visage. Il est conscient et maintient ses voies respiratoires en s'asseyant et en se penchant en avant. Un infirmier arrive sur les lieux. Comment les voies aériennes de la victime devraient-elles être gérées?
- Placez-le dans une position couchée sur le dos et intubez-le
 - Permettez-lui de continuer à s'asseoir et se pencher vers l'avant à mesure que les soins sont rendus
 - Effectuez une voie aérienne chirurgicale
 - Aucune de ces réponses
12. Lequel des énoncés suivants n'est PAS approprié à la phase de soins dans la phase soins sous le feu?
- Mettre en place un accès intra veineux (IV)
 - Contrôler un saignement d'extrémités menaçant la vie avec un garrot
 - Retourner le feu (les tirs) si nécessaire
 - Tout ce qui précède
13. quelle est la meilleure vérification rapide pour une voie aérienne adéquate:
- Poser une question à la victime qui nécessite une réponse et écouter la réponse
 - vérifier la couleur bleutée des ongles
 - déterminer la fréquence respiratoire de la victime
 - ausculter la poitrine
14. Vrai ou Faux:
Les lignes directrices de TCCC présentées dans ce cours doivent être suivies exactement quel que soit le contexte tactique dans lequel les victimes doivent être traitées.
15. Vrai ou Faux:
Une victime a subi une blessure par balle à la poitrine. Elle devrait être autorisée à prendre des liquides par la bouche si elle est consciente et capable d'avaler.
16. Quelle est la chose la plus importante à faire après avoir mis une attelle pour une fracture ouverte:
- Vérifier que les impulsions distales de l'attelle n'ont pas été réduites par l'attelle
 - Vérifier que l'extrémité est complètement couverte par le bandage utilisé pour les éclisses
 - Vérifier que l'extrémité est parfaitement alignée
 - Aucune de ces réponses

17. La durée minimale pendant laquelle une victime peut saigner à mort d'une plaie fémorale (cuisse) avec des saignements abondants est approximativement de:
- 3 minutes
 - 10 minutes
 - 15 minutes
 - 30 minutes
18. Vrai ou faux:
Toutes les victimes de combat devraient avoir un accès IV dès que possible.
19. Vrai ou faux:
L'administration de grandes quantités de liquides à une victime qui a des sites de saignement dans la poitrine ou l'abdomen peut aggraver son hémorragie en diluant les facteurs de coagulation ou en interférant avec la formation de caillots au site de saignement.
20. Vrai ou faux:
La cause la plus fréquente de décès potentiellement évitable sur le champ de bataille est la perte de sang due à une hémorragie non compressible
21. Le médicament contre la douleur préféré pour quelqu'un qui a des blessures qui sont modérément douloureuses mais qui ne mettent pas la vie en danger et qui ne l'empêchent pas de fonctionner efficacement en tant que combattant.
- OTFC
 - Kétamine IM
 - Meloxicam et Tylenol ER
 - Aspirine
22. Vrai ou faux:
La gestion idéale d'une victime dans un contexte de combat n'est pas nécessairement la même que pour une blessure identique dans un contexte civil:
23. Les meilleurs indicateurs de choc sur le champ de bataille pendant les soins tactiques sur le terrain sont:
- Fréquence cardiaque et couleur du visage
 - Etat de conscience et qualité de l'impulsion radiale
 - Fréquence cardiaque rapide
 - Aucune de ces réponses
24. Vrai ou faux
Les antibiotiques sont recommandés pour toutes les victimes de combat qui ont des blessures ouvertes.
25. Vrai ou faux
Il a été démontré qu'une perfusion rapide de fluides intraveineux à des victimes présentant des saignements incontrôlés (comme des blessés avec des blessures à la poitrine ou à l'abdomen) augmente le taux de mortalité dans la plus grande étude réalisée à ce jour sur cette question.