

Carnet de route UE 2.4 S1

TD Circulation

A TRAVAILLER AVANT LE 13 décembre 2023

Etape 3 : Développement des apports théoriques de la méthode ABCDEF

C. CIRCULATION : Contrôle de la circulation et de l'état hémodynamique **Arrêter le saignement !**

Auto-évaluation à réaliser :

- Etape C pré requis

- Définir l'hémorragie
- Enoncer et expliquer les 3 types d'hémorragie
- Connaître les signes cliniques d'une hémorragie importante (tableau diapo 13 des généralités)
- Connaître l'équipement du traumatisé
- Connaître les abords vasculaires utilisés lors d'un choc hémorragique
- Définir de façon globale l'échographie FAST et en expliquer l'intérêt
- Expliquer le cercle vicieux d'une hémorragie (Diapo 28 des généralités)
- Connaître et expliquer les 3 éléments constituant la triade létale
- Connaître les deux modes de transport de l'O₂ par le sang
- Expliquer l'intérêt de l'oxygénothérapie chez un patient présentant une hémorragie massive
- Expliquer la physiopathologie de l'hémorragie (Diapo 22 du choc hémorragique)
- Expliquer les précautions à prendre lors du remplissage vasculaire chez un patient présentant une hémorragie massive

- Citer et justifier les conduites à tenir relevant du rôle propre lors d'une hémorragie
- Connaître l'examen biologique permettant d'évaluer la gravité de l'hémorragie et ses normes.
- Expliquer la différence entre une plaie pénétrante et une plaie perforante
- Citer deux exemples de traitement de l'étiologie de l'hémorragie
- Expliquer la régulation de la température
- Citer 3 retentissements de l'hypothermie sur l'organisme

Auto-évaluation à réaliser :

- **Choc hémorragique**
- **Traumatisme des viscères**