

Groupe de travail IFSI / Université Lyon 1 2016

UE 2.4 Semestre 1

Etape C (Circulation)

PLAN

- I. I Objectifs visés en fin d'UE
 - 1. Savoirs théoriques
 - 2. Savoirs procéduraux
- II. II Objectifs visés en fin de formation

PRÉREQUIS

1. Anatomie et physiologie du système cardio-vasculaire, respiratoire et rénal
2. Structure du sang, rôle des éléments figurés, coagulation du sang et hémostasie
3. Compréhension de l'objectif des paramètres vitaux suivants dans le dépistage et la surveillance de l'état de santé d'un patient : PA, FC, FR, SpO₂
4. Équilibre hydroélectrolytique



OBJECTIFS VISÉS en fin d'UE

SAVOIRS THÉORIQUES

1. Citer les signes cliniques et para-cliniques d'une hémorragie et en expliquer la gravité :
2. Expliquer le mécanisme du choc hémorragique compensé et décompensé,
3. Citer et justifier les conduites à tenir relevant de leur rôle propre lors d'une hémorragie :
 - Installation adaptée de la personne
 - Surveillance de l'évolution des signes cliniques et des paramètres vitaux
 - Pose de VVP
4. Citer et justifier les examens sanguins et d'imagerie médicale nécessaires au diagnostic et au suivi de l'hémorragie et du choc hémorragique,
5. Citer et justifier les traitements à appliquer sur prescription médicale pour prendre en charge une hémorragie :
 - Remplissage vasculaire
 - Traitement de l'étiologie de l'hémorragie

SAVOIRS PROCÉDURAUX

1. Être capable de repérer les signes cliniques d'une hémorragie,
2. Être capable de mesurer les paramètres vitaux
3. Être capable de repérer une diminution de la perfusion périphérique,
4. Être capable de repérer une obstruction au retour veineux
5. Être capable de poser une VVP



OBJECTIFS VISÉS en fin de formation

TITRE DIAPOSITIVE Image

1. Être capable de conduire un raisonnement clinique devant une hémorragie et d'élaborer un projet de soins infirmiers
2. Être capable de repérer les signes de gravité d'une hémorragie
3. Être capable de participer à l'élaboration du diagnostic médical
4. Être capable de surveiller l'évolution d'un patient, mettre en place les thérapeutiques, en réaliser la surveillance et participer au réajustement
5. Être capable de préparer les matériels pour la pose d'une VVC ou d'un cathéter intra-osseux.

Université Claude Bernard Lyon 1



Réalisation technique : **Service ICAP - Université Claude Bernard Lyon 1**
Soutien financier : **Région Rhône-Alpes** dans le cadre de **l'UNR-RA**