

**ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE**



**Thème : La transfusion sanguine dans un contexte d’urgence**

**Départements concernés :** Médecine A, Chirurgie B, Sciences de Base B, Santé communautaire A

**Sections concernées :** réanimation médicale, hématologie clinique et biologique, anesthésie réanimation, médecine d’urgence, gynécologie-obstétrique

**Public cible :** Résidents en réanimation médicale, hématologie clinique et biologique, anesthésie réanimation, médecine d’urgence, gynécologie-obstétrique et médecine de famille

**Lien pour l’inscription :** <https://forms.gle/3nt2fC9vewsib3kn8>

**Date :** 4 Mars 2023

**Lieu :** Amphi 3

**Coordinateur :** Pr Ag Mariem Cheikhrouhou

**Objectif général de l’EPU :** Gérer une transfusion sanguine dans une situation d’urgence

1. Identifier les caractéristiques, les modalités de conservation et les indications des différents produits sanguins labiles (PSL)
2. Poser l’indication d’une transfusion sanguine dans un contexte d’urgence
3. Maitriser les règles de sécurité immunologique pour la transfusion des différents PSL
4. Gérer un acte transfusionnel dans un contexte d’urgence
5. Poser le diagnostic et prendre en charge un accident transfusionnel immédiat dans une structure d’urgence
6. Gérer une transfusion massive

**Objectifs spécifiques de l’EPU :**

**Programme détaillé́ :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Programme** | **Orateurs** |
| 8h45-9h | **Pré-test** |
| 9H-9H30 | PSL : caractéristiques, conservation & indications | Dr Ons Ghali |
| 9H30-09h50 | **Cas clinique -1-** gestion de l’hémorragie suite à un surdosage en AVK | Dr Hamida Maghraoui |
| 9H50- 10H10 | **Cas clinique -2-** Crise vaso-occlusive : quand transfuser ? | Dr Turki Ines |
| 10H10-10H30 | **Cas clinique -3-** CIVD décompensée chez un polytraumatisé | Dr Rebaii Lotfi |
| 10H30-10H50 | **Cas clinique -4-** accident transfusionnel immédiat/ TRALI | Dr Alia jebri |
| 10H50-11H | **« Pause »** |
| 11H-11H20 | **Cas clinique 5-** accident hémolytique retardé chez un polytransfusé | Dr Maroua Bahri |
| 11H20-11H40 | **Cas clinique -6**- complication métabolique : hyperkaliémie suite à une transfusion d’un CGR hémolysé | Dr Neila Maaroufi |
| 11H40-12H10 | Physiopathologie de l’état de choc hémorragique | Dr Walid Sellami |
| 12H10-12H40 | Transfusion massive : définition et organisation | Dr Mariem Cheikhrouhou  |
| 12H40-13H | **Cas clinique -7-** Hémorragie massive du post-partum | Dr Sofiène Ben Marzouk |
| 13H-13H15 | **Post-test** |