

## ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE

**Thème : Les états septiques**

**Départements concernés :** Chirurgie B, Médecine A, Médecine B

**Sections concernées :** Médecine d'urgence, Réanimation, Maladies infectieuses, Médecine interne, Microbiologie, Anesthésie-réanimation

**Public cible :** Résidents en Médecine de famille, médecine d'urgence, réanimation médicale, anesthésie-réanimation, médecine interne, maladies infectieuses, Microbiologie

**Date :** samedi 25 Novembre 2023

**Lieu :** Amphi 5, Faculté de Médecine de Tunis

**Lien pour l'inscription :** <https://forms.gle/8jySdkkkojzaDZt88>

**Coordinatrice :** Pr Ag Ines Chermiti

### **Objectif général de l'EPU :**

- Prendre en charge un patient présentant un état septique

### **Objectifs spécifiques de l'EPU :**

- Définir un sepsis et un état de choc septique selon les **nouveaux concepts**
- Enumérer **les principes de prise en charge** des états septiques en pré-hospitalier
- Indiquer les **marqueurs biologiques et les prélèvements microbiologiques** en fonction de la présentation clinique d'un sepsis ou d'un état de choc septique

- Proposer une **antibiothérapie** adaptée en fonction de l'antibiogramme devant un sepsis ou un état de choc septique
- Proposer **un traitement adjuvant** adapté devant un sepsis ou un état de choc septique
- Adapter la prise en charge thérapeutique d'un sepsis ou d'un état de choc septique en fonction des **situations particulières**
- Assurer une **prise en charge multidisciplinaire** devant un patient présentant un sepsis ou un état de choc septique

### Programme détaillé

Horaire	Thème	Orateur
8h00-8h30	Accueil des participants Pré-test	Pr Ag Chermiti I.
8h30-9h15	Sepsis : évolution des définitions et diagnostic	Pr Ag Chermiti I.
9h15-10h	Principes de prise en charge d'un état septique	Pr Ag Hedhli H.
10h-10h45	Apport des marqueurs biologiques et des prélèvements microbiologiques dans la prise en charge des états septiques	Dr Dridi A.
<b>Pause-café (15 minutes)</b>		
11h-12h	Lecture et interprétation d'antibiogrammes	Pr Smaoui H./Dr Mefteh K.
12h-12h45	Sepsis et situations particulières	Pr Ag Trifi A.
12h45-14h	Case challenge (Travail en mini-groupes 15min) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cas clinique n°1</li> <li>• Cas clinique n°2</li> <li>• Cas clinique n°3</li> <li>• Cas clinique n°4</li> <li>• Cas clinique n°5</li> </ul> <p>Chaque rapporteur présente les conclusions du groupe en 5 minutes Mise au point par le tuteur de chaque cas clinique (10 minutes)</p>	Tuteur de chaque groupe Dr Keskes S. Pr Ag Kechaou I. Dr Mbarek A. Dr Asma M. Pr Ag Alia J.
14h-14h30	Take home messages Post-test et Evaluation de l'EPU	Pr Ag Chermiti I