



ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE

Thème : Réanimation métabolique chez les patients de cardiologie et de néphrologie

Départements concernés : Médecine A et médecine B

Sections concernées : Réanimation médicale, Néphrologie, Cardiologie

Public cible : les résidents des spécialités suivantes : Réanimation médicale, Néphrologie, Cardiologie, Médecine interne, Anesthésie réanimation et Médecine d'urgences

Date et Lieu : Le 5 Mars 2022 à l'Amphi 2 - FMT

Lien pour l'inscription : <https://forms.gle/xZE5a5A4TAFHiDS56>

Coordinateur : Dr F. Daly (MCA Réanimation Médicale – CHU La Rabta de Tunis)



Objectif(s) général(aux) de l'EPU : Planifier la prise en charge des complications métaboliques chez les patients porteurs de maladies cardiaques et rénales en réanimation

Objectifs spécifiques de l'EPU (au moins 3) :

1. Reconnaître les troubles mixtes et complexes en interprétant une gazométrie artérielle selon l'approche classique d'Henderson-Hasselbach
2. Etablir une démarche étiologique devant une acidémie survenant chez un patient aux antécédents cardiaques et insuffisant rénal à partir des éléments cliniques et paracliniques.
3. Planifier la prise en charge thérapeutique d'une acidémie chez un patient insuffisant rénal et présentant un œdème aigu du poumon hémodynamique.
4. Indiquer une séance d'épuration extrarénale continue chez un patient présentant un OAP hémodynamique.
5. Reconnaître les paramètres fixés et les éléments de surveillance d'une séance d'épuration extrarénale continue chez un patient en OAP hémodynamique.
6. Réunir les éléments cliniques et paracliniques en faveur d'un déséquilibre de dialyse chez un patient qui convulse au cours d'une séance d'épuration extrarénale
7. Planifier la prise en charge thérapeutique d'un syndrome de déséquilibre dialytique chez un patient cardiaque
8. Prévenir la survenue d'un syndrome de déséquilibre de dialyse chez les insuffisants rénaux posant l'indication d'une épuration extrarénale.



Programme détaillé :

9h00 – 10h00 : Prise en charge des acidoses chez les patients cardiaques en insuffisance rénale

Réanimation médicale	Dr Foued DALY (MCA – CHU La Rabta – Tunis)
Néphrologie	Dr Meriem KHADHAR (AHU – H. Mongi Slim La Marsa)
Cardiologie	Dr Housseem BEN AYED (AHU – HPIMT)

10h00 - 11h00 : Place de l'EER continue dans la prise en charge de l'OAP hémodynamique

Réanimation médicale	Dr Amira BEN JAZIA (AHU – CAMUR Tunis)
Néphrologie	Dr Hela JEBALI (MCA – CHU La Rabta – Tunis)
Cardiologie	Dr Fares AZAIZ (AHU – H. Mongi Slim La Marsa)

11h30 – 12h30 : Prise en charge du syndrome de déséquilibre dialytique

Réanimation médicale	Dr Cyrine ABDENNEBI (AHU – CHU La Rabta – Tunis)
Néphrologie	Dr Sahar AGREBI (AHU – H. Charles Nicolle Tunis)
Cardiologie	Dr Emna ALLOUCHE (MCA – H. Charles Nicolle Tunis)