



DPC Troubles hydro-électrolytiques

Responsables :
Sandrine Lemoine et Lucile Figueres

Programme du E-learning

Rappels physiologiques

1 - Physiologie du bilan hydrique par Sandrine Lemoine :

- 1.1 Physiologie rénale : le bilan de l'eau
- 1.2 Exploration d'une polyurie

2 - Physiologie de la balance phosphocalcique par Lucile Figueres

3 - Physiologie de la régulation rénale acide base par Sandrine Lemoine

4 - Physiologie du magnésium par Lucile Figueres

5 - Physiologie des échanges tubulaires par Nahid Tabibzadeh

6 – Prise en charge des hyponatrémies par Dominique Guerrot

Le e-learning sera accessible pour les participants en amont du DPC en classe virtuelle. Il est vivement recommandé aux participants de le consulter préalablement aux sessions interactives.

APFC^N

Association pour la Pédagogie et la Formation Continue en Néphrologie



- Présidente : LAURENCE VRIGNEAUD
- Vice-Présidente : Sandrine LEMOINE
- Secrétaire : Lucile FIGUERES
- Trésorier : Catherine MOUREY-EPRON
- Conseiller : Luc FRIMAT
- Conseiller : Bruno MOULIN

DPC en classe virtuelle

Jeudi 9 novembre

14h00 – 16h00 : Eau et sodium

14h00 : Comment interpréter une restriction ou une charge hydrique ? **par Sandrine Lemoine**

14h30 : Cas cliniques interactifs : Prise en charge thérapeutique d'une hyponatrémie **par Dominique Guerrot et Bruno Moulin**

15h30 Pause

16h00 – 18h00 : Calcium et Phosphate

16h00 : Quelle prise en charge diagnostique devant une hypophosphatémie ? **par Sandrine Lemoine**

16h30 : De quelle hyperparathyroïdie parlez-vous ? **par Pascal Houillier**

17h00 : Diagnostic et prise en charge de l'hypoparathyroïdie **par Jean-Philippe Bertocchio**

17h30 : Exemple concret d'hypercalcémie à PTH effondrée **par Emmanuel Letavernier**

Vendredi 10 novembre

14h30 – 16h00 : Potassium et Magnésium

14h30 : Comment explorer une dyskaliémie ? **par Emmanuelle Vidal Petiot**

15h00 : Comment explorer une hypomagnésémie ? **par Lucile Figueres**

15h30 : Cas cliniques interactifs **par Caroline Prot-Bertoye et Laurent Mesnard**
Prise en charge thérapeutique dyskaliémies/hypomagnésémies

16h00 Pause

16h30 - 18h00 : Acide base

16h30 : Exploration d'une acidose métabolique. Peut-on vraiment avoir confiance dans le trou anionique urinaire ? **par Dominique Eladari**

17h00 : Acidose tubulaires distales : exemples de cas **par Marion Vallet**

17h30 : Tubulopathies : que segment dysfonctionne ? **par Nahid Tabibzadeh**

APFC^N

Association pour la Pédagogie et la Formation Continue en Néphrologie



- Présidente : LAURENCE VRIGNEAUD
- Vice-Présidente : Sandrine LEMOINE
- Secrétaire : Lucile FIGUERES
- Trésorier : Catherine MOUREY-EPRON
- Conseiller : Luc FRIMAT
- Conseiller : Bruno MOULIN