



ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE

Thème : La maladie rénale diabétique, de la prévention à la prise en charge aux différents stades

Départements concernés : Médecine A, Médecine B, Chirurgie A ; Sciences de Base B, Santé Communautaire A

Sections concernées : Néphrologie, Endocrinologie, Génétique, Cardiologie, Nutrition, Chirurgie vasculaire, Pharmacologie

Public cible : Les résidents en Endocrinologie, Néphrologie, Génétique, Cardiologie, Nutrition, Chirurgie vasculaire, Médecine interne, Médecine de Famille, et Pharmacologie

Date : Samedi 21/10/2023

Lieu : Amphi 2, Faculté de Médecine de Tunis

Lien pour l'inscription :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfBcWSIAkCMEpQFLPPrq5jL5AqKkhF2tI_AdFlr5OFzGFfQvg/viewform?usp=sf_link

Coordinateur : Pr Ag Mouna Jerbi

Objectifs généraux de l'EPU :

-Prendre en charge la Maladie Rénale Diabétique aux différents stades

- Prendre en charge les complications micro et macro angiopathiques associées à la maladie rénale diabétique
- Prendre en charge un diabétique type 2 en hémodialyse

Objectifs spécifiques de l'EPU :

- Prendre en charge un diabète type 2 sans complications dégénératives
- Prendre en charge la Maladie Rénale Diabétique aux différents stades
- Rechercher les autres complications micro et macro-angiopathiques d'un diabétique type 2
- Prendre en charge les complications cardio-vasculaires d'un patient ayant une maladie rénale diabétique
- Prendre en charge sur le plan nutritionnel un patient diabétique insuffisant rénal chronique
- Adapter les thérapies médicamenteuses en fonction du degré de l'insuffisance rénale chez un diabétique type 2
- Equilibrer le diabète d'un patient en hémodialyse
- Indiquer le meilleur abord vasculaire pour un patient diabétique en hémodialyse

Programme détaillé :

8h30-9h : Accueil des participants

9h-9h30h : Cas clinique 1 : Le Diabète se révèle

- Nouveau boulot, Oups découverte d'un diabète !!!! Endocrinologie (15 mn)
Dr Imen ROJBI
- Quel traitement dois-je prescrire pour mon patient diabétique? (15 min)
(Endocrinologie) **Dr Manel Jemal**

Pause 10 min

9h40-11h40 : Cas clinique 2 : Mon patient diabétique se complique

- Mon patient présente une micro-albuminurie positive. (15min) (Néphrologie)
(Dr Sahar Agrebi)

- Maladie rénale diabétique. Facteurs génétiques. (15 min) (Génétique) **Dr Houida Jilani**
- Mon patient se présente avec des OMI et des chiffres tensionnels élevés (15 min) (Néphrologie) **(Dr Hiba Ghabi)**
- Mon patient présente une plaie du pied (15 min) (Endocrinologie) **Dr Hajer Kandara** (Endocrinologie)
- Mon patient se plaint de douleurs thoraciques (15 min) (Cardiologie) **(Dr Fares Azayez)**
- Mon patient présente des chiffres élevés de créatinine (15 min) (Néphrologie) **Dr Mariem Khadhar**
- Que doit manger mon patient diabétique insuffisant rénal chronique? (15min) (Nutrition) **Dr Haifa Abdessalem**
- Comment adapter les doses des médicaments antidiabétiques chez mon patient insuffisant renal chronique? (15 min) (Pharmacologie) **Dr Fatma Zgolli**

Pause 20 min

12h-13 : Cas clinique 3: Mon patient diabétique est en Hémodialyse

- Son diabète est mal équilibré (15min) (Endocrinologie) **Dr Ibtissem Ben Nacef**
- Son abord vasculaire est difficile à confectionner. (15min) (Chirurgie vasculaire) **(Dr Bilel Derbel)**
- Mise au point : MRD actualités thérapeutiques (Néphrologie) (15min) **(Dr Mouna Jerbi)**

Pause 15 min

Evaluation par un post test fait de 10 QCM