



ENSEIGNEMENT POST-UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE

Thème : Rétinopathie diabétique de la prévention à la prise en charge

Départements(s) concerné(s) : Département de médecine A et B , chirurgie B.

Sections concernées : Ophtalmologie, Endocrinologie, nutrition, Néphrologie, Médecine interne, Médecine de famille, cardiologie

Public cible : Les résidents en ophtalmologie, endocrinologie, nutrition, néphrologie, médecine interne, médecine de famille, cardiologie

Date : 06 Juin 2026

Lieu : Amphi 2, FMT

Lien d'inscription : <https://forms.gle/BGuwbNenEnaYsrW36>

Coordinateurs : Pr Ag Houda Lajmi

Objectif général de l'EPU : Établir la démarche diagnostique, thérapeutique et préventive devant une rétinopathie diabétique

Objectifs spécifiques de l'EPU :

- Établir la démarche diagnostique et thérapeutique devant une rétinopathie diabétique en fonction de son stade évolutif et du terrain du patient.
- Expliquer le rôle de la nutrition dans la prévention et le traitement de la rétinopathie diabétique
- Identifier l'impact pronostique de la néphropathie diabétique sur la rétinopathie diabétique.
- Établir la démarche diagnostique et thérapeutique devant une cardiopathie ischémique chez le patient diabétique en évaluant son rôle dans la progression des complications microvasculaires.

- Identifier l'impact psychologique de la rétinopathie diabétique sur la qualité de vie
- Proposer des stratégies de prévention, de coordination des soins et de suivi adaptées aux patients diabétiques à risque de complications micro et macroangiopathiques.

Programme détaillé :

08h30 – 08h40 Présentation et Pré-test

08h45 – 09h30 Cas cliniques interactifs : Rétinopathie diabétique : diagnostic et complications
Dr Houda Lajmi

09h30 – 10h15 Cas cliniques interactifs : Rétinopathie diabétique : objectifs thérapeutiques et prise en charge
Dr Rim Maamouri

10h15 – 11h00 Cas cliniques interactifs : La nutrition au service de la prévention et du traitement de la rétinopathie diabétique
Dr Chaima Jemai

11h00 – 11h45 Cas cliniques interactifs : Impact du risque cardiovasculaire sur la rétinopathie diabétique et modalités de gestion
Dr Rami Tlili

11h45 – 12h15 Cas cliniques interactifs : Atteinte rénale et rétinopathie diabétique : deux faces d'une même microangiopathie
Dr Drissi Nour

12h15 – 13h Optimisation du traitement systémique du diabète et prévention de la progression de la rétinopathie diabétique
Dr Chaima bel hadj slimane

13h–13h30 Impact de la rétinopathie diabétique, sur la santé mentale et la qualité de vie
Dr Abir Hakiri

13h30-13h45 Post-test