



ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE

Thème : Stéatopathie métabolique

Départements concernés : médecine A/ médecine B/ sciences de base A/
sciences de base B

Sections concernées : Gastro-entérologie/ Physiologie/ Endocrinologie/ Nutrition/
Anatomopathologie/ Imagerie Médicale

Public cible : Résidents en Gastro-entérologie/ Endocrinologie/ Nutrition/Médecine
de famille

Date : Samedi le 25-11-2023

Lieu : Amphi 4 FMT

Lien pour l'inscription : <https://forms.gle/szMUCiLJAQ92uDqZ9>

Coordinateur : Pr Ag Asma LABIDI

Objectif général de l'EPU : Identifier les principaux aspects physiopathologiques, les outils diagnostiques et les options thérapeutiques de la stéatopathie métabolique non alcoolique

Objectifs spécifiques de l'EPU:

- Expliquer les mécanismes physiopathologiques de la stéatopathie métabolique non alcoolique
- Identifier les facteurs de risque comportementaux, cliniques et biologiques chez un patient se présentant à la consultation
- Poser le diagnostic de la stéatopathie métabolique non alcoolique en se basant sur les données cliniques, radiologiques et/ ou anatomopathologiques
- Dépister les comorbidités associées à la stéatopathie métabolique non alcoolique
- Proposer une stratégie thérapeutique préventive chez un patient présentant

des facteurs de risque de stéatopathie métabolique non alcoolique Proposer une stratégie thérapeutique curative chez un patient présentant une stéatopathie métabolique non alcoolique

Programme détaillé :

8h30 → 8h40 Pré-test (Google Forms)

8h40 → 9h00

Conférence : Définition, épidémiologie et modalités de dépistage de la stéatopathie métabolique *Dr Labidi Asma*

9h00 → 9h20

Conférence : Physiopathologie et histoire naturelle de la stéatopathie métabolique *Dr Zouiten Lilia*

9h20 → 10h20

Cas clinique : Modalités diagnostiques et diagnostic non invasif de la stéatopathie métabolique *Drs Boukriba Seif, Ben Mohamed Asma, Ayari Asma*

10h20 → 10h50 : PAUSE-CAFE

10h50 → 11h10

Conférence : Stéatopathie métabolique et complications de l'insulinorésistance *Dr Oueslati Ibtissem*

11h10 → 12h10

Cas clinique : Conduite à tenir thérapeutique devant une stéatopathie métabolique *Drs Laajili Olfa, Ben Mohamed Asma*

12h10 → 12h30

Evaluation des étudiants :

Post-test (Google Forms)

Feed-back des étudiants (Google Forms)