



ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE

Thème : Les Lombalgies/sciatalgies non dégénératives

Départements concernés : médecine A, médecine B, chirurgie

Sections concernées : Rhumatologie, Chirurgie orthopédique, Imagerie médicale, Médecine physique

Public cible : résidents en médecine de famille, Rhumatologie, Chirurgie orthopédique, Imagerie médicale, Médecine physique

Lien pour l'inscription : <https://forms.gle/5CadEmpYFKzxkt5W8>

Date : 1^{er}/10/2022 à 9h

Lieu : Amphi 1

Coordinateur : Dr Dhia KAFFEL, MCA, Service de Rhumatologie Institut KASSAB

Objectif général de l'EPU : Prendre en charge le patient présentant une lombalgie (ou sciatalgie) non dégénératives

Objectifs spécifiques de l'EPU :

1. Harmoniser la démarche diagnostique devant une lombalgie (ou sciatalgie) non dégénératives
2. Hiérarchiser la prescription des examens complémentaires devant une lombalgie (ou sciatalgie) non dégénératives
3. Poser les indications thérapeutiques devant une lombalgie (ou sciatalgie) non dégénératives
4. Standardiser les protocoles thérapeutiques d'une lombalgie (ou lombosciatique) secondaire à une tumeur extra-rachidienne, à une hémoglobinopathie, à une compression loco-régionale et à une origine métabolique.

Programme détaillé :

- Accueil et présentation des objectifs de l'EPU (10 min)
- Prétest (10 min)
- Présentation des cas cliniques et discussion :
 1. Cas clinique 1 : **Une origine tumorale** (45 min)
 - Rhumatologie : Pr Ag Kawther Maatallah
 - Imagerie médicale : Pr Ag Hend Riahi
 - Orthopédie : Dr Rafik Elafram
 2. Cas clinique 2 : **Les hémoglobinopathies** (45 min)
 - Rhumatologie : Pr Ag Dhia Kaffel
 - Imagerie médicale : Dr Mohamed Chaabouni
 - Orthopédie : Dr Majdi Ben Romdhani
 3. Cas clinique 3 : **Compression loco-régionale, syndrome du pyramidal** (45 min)
 - Rhumatologie : Dr Hanene Ferjani
 - Imagerie médicale : Dr Nadia Ben Othmen
 - Orthopédie : Dr Mehdi Bellil
 - Médecine physique : Dr Leila Ghidaoui
 4. Cas clinique 4 : **Origine microcristaline** (45 min)
 - Rhumatologie : Dr Dorra Ben Nessib
 - Imagerie médicale : Dr Emna Labbene
- Post-test (10 min)
- Conclusions (15 min)
- Evaluation de l'enseignement et clôture de l'EPU (15 min)