



ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE

Thème : Cervicalgies

Départements concernés : Chirurgie A, Chirurgie B, Médecine A, Médecine B.

Sections concernées : Orthopédie, Rhumatologie, Imagerie médicale, Médecine physique et ORL.

Public cible : Résidents en Orthopédie, Rhumatologie, Imagerie médicale Médecine physique et médecine de famille

Lien de pré-inscription : <https://forms.gle/qrSKyCNNT96RKzk87>

Date : Samedi 14/05/2022

Lieu : Faculté de Médecine de Tunis, Amphi 4

Coordinateur : Pr Ag Maher BARSAOUI

Objectifs généraux de l'EPU :

- Prendre en charge les névralgies cervico-arthrosiques
- Prendre en charge les myélopathies cervico-arthrosiques
- Prendre en charge des instabilités C1-C2

Objectifs spécifiques de l'EPU :

- Poser sur des éléments anamnésiques et cliniques le diagnostic étiologique d'une névralgie cervico-brachiale mécanique.
- Hiérarchiser les modalités de prise en charge médico-chirurgicale d'une myélopathie cervico-arthrosique.
- Diagnostiquer à l'imagerie une luxation atloïdo-axoïdienne.

Programme détaillé :

1^{er} cas clinique : Névralgie cervico-brachiale mécanique (45mn)

1. Clinique et diagnostic étiologique : Dr Wafa Triki
2. Radiologie : diagnostic radiologique : Dr Emna Labbène
3. Thérapeutique :
 - Médicamenteux : Dr Wafa Triki / Infiltration radioguidée Dr Emna Labbène
 - Physique : Dr Najla Mouhli
 - Chirurgical: Dr Elleuch Haithem / Dr Barsaoui Maher

2^{ème} cas clinique : La myélopathie cervico-arthrosique (45mn)

1. Clinique : Dr Hanene Ferjani
2. Radiologie : Dr Emna Labbène
3. Thérapeutique :
 - Médicamenteux : Dr Hanene Ferjani
 - Physique : Dr Leila Ghidaoui
 - Chirurgical : Dr Mehdi Bellil

3^{ème} cas clinique : La luxation atloïdo-axoïdienne au cours de la polyarthrite rhumatoïde (45mn)

1. Clinique : Dr Dhia Kaffel
2. Radiologie : Dr Mohamed Chaabouni
3. Indications chirurgicales : Dr Rafik Lafram

4^{ème} cas clinique : Etourdissements cervicogéniques (45mn)

1. Clinique : Dr Jihène Marrakchi
2. Explorations en ORL : Dr Jihène Marrakchi
3. Thérapeutique Dr Kaouther Maatallah / Dr Leila Ghidaoui / Dr Jihène Marrakchi