 

**ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE**



**Thème :** **Vessies neurologiques de l’enfant**

**Départements concernés :** Chirurgie A, Médecine A, Médecine B, Santé communautaire A, Santé communautaire B

**Sections concernées :** Chirurgie pédiatrique, Chirurgie urologique, Pédiatrie, Médecine physique et réadaptation fonctionnelle, Radiologie, Psychiatrie-pédopsychiatrie

**Public cible :** Résidents en pédiatrie, chirurgie pédiatrique, urologie, médecine physique

**Lien pour l’inscription :**

**https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc1ec7uP-WP7Sv3bpQ4s8rBL1Tbwoo8lLk0Ongpxex6tE04YA/viewform?usp=sf\_link**

**Date :** Samedi11 Mars 2023

**Lieu :** Amphi 3,Faculté de médecine de Tunis

**Coordinateur :** Pr Riadh Jouini

**Objectif général de l’EPU :**

Planifier la prise en charge diagnostique et thérapeutique des vessies neurologiques de l’enfant

**Objectifs spécifiques de l’EPU :**

\*Réunir les éléments cliniques et paracliniques en faveur du diagnostic de vessie neurologique de l’enfant

\*Réunir les éléments cliniques et para cliniques permettant de différencier une vessie neurologique d’une vessie neurogène

\*Interpréter le bilan urodynamique d’un enfant

\*Préciser la démarche thérapeutique devant une vessie neurologique chez l’enfant

\*Etablir un algorithme décisionnel devant une vessie neurologique de l’enfant

**Programme détaillé :**

**9h Introduction**  Dr Jouini- 5 min

**9h15 Symptomatologie clinique et terminologie**

 Dr Kerkeni -10 min

**9h25 Echelles d’évaluation** Dr Thamri 10 min

**9h35 Bilan radiologique** Dr Jrad -15 min

**9h50 Déroulement et interprétation d'un BUD** Dr Mouhli 20 min

**10h10 Pause**  5 min

**Prise en charge thérapeutique**

**10h15 Traitement médicamenteux des vessies neurologiques** Dr Ghidaoui 15 min

**10h30 Techniques de rééducation dans les vessies neurologiques** Dr Khezami 15 min

**10h45 Prise en charge néphrologique** Dr Gargah- 20 min

**11h05 Traitement chirurgical** Dr Houas-Dr Jouini 25 min

**11h30 Retentissement psychologique** Dr Hlayem-15 min

**11h45 Cas clinique** Dr Sahli -10 min

**11h55 Conclusions**  Dr Jouini-5 min