

Faculté de médecine

**NEPE2311** Diagnostics différentiels en neurologie infantile

[15h] 2 crédits

Enseignant(s): CHRISTINE BONNIER, Florence Christiaens, Marie-Cécile Nassogne

Langue d'enseignement : français

Niveau : Deuxième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Approfondissement des connaissances de neurologie pédiatrique en abordant des situations cliniques rencontrées en pratique de tous les jours.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Contenu : démarche médicale en neuropédiatrie. Diagnostic et conduite à tenir devant un retard mental, des céphalées, des difficultés scolaires, devant un malaise, un trouble de la marche, des mouvements anormaux et un coma chez l'enfant.

Résumé : Contenu et Méthodes

Présentation de situations cliniques concrètes: discussion diagnostique sur base clinique, choix et séquence d'examens complémentaires , approche + thérapeutique. - Discussion interactive, présentation photo-vidéo.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Pré-requis: enseignement de neurophysiologie dispensée en candidature.

Évaluation : examen oral.

Autres crédits de l'activité dans les programmes

MED22 Deuxième année du programme conduisant au grade de docteur en médecine