

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 : Second 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'exams 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.

Programmes proposant cette activité**NEUR3DS****Autres crédits de l'activité dans les programmes**

MED21 Première année du programme conduisant au grade de docteur (2 crédits)
en médecine

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