



Faculté de médecine

MD

NEPE2310 Compléments de neurologie infantile

[15h] 1 crédits

Enseignant(s): Christine Bonnier, Florence Christiaens, Marie-Cécile NASSOGNE
Langue d'enseignement : français
Niveau : cours de 2ème cycle

Objectifs (en terme de compétences)

Compléter le cours de base de pédiatrie et des maladies nerveuses sur le plan physiopathologique et sémiologique. Il aborde des questions courantes pour le médecin généraliste et d'une grande importance médicale.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Contenu (théorique)

- le développement du système nerveux central (malformations)
- neurogénétique (déficience mentale, maladie neuromusculaire)
- neuroimmunologie, neuroinfectiologie (méningite, encéphalite)
- neurotraumatologie (traumatisme crânien)
- neurométabolisme (métabolisme énergétique, maladies de surcharge, maladies du métabolisme intermédiaire)
- épileptologie, plasticité cérébrale (réadaptation, imagerie fonctionnelle)
- neuropsychologie (dysphasie, troubles de l'attention, dyslexie).

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

Pré -requis: enseignement de neurophysiologie dispensée en candidature.
Évaluation: examen écrit.

Autres crédits de l'activité dans les programmes

- MED22** Deuxième année du programme conduisant au grade de docteur en médecine
- MED23** Troisième année du programme conduisant au grade de docteur(1 crédits) en médecine