

Faculté de médecine

**NEPE2310 Compléments de 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)

Ce cours détaille certaines bases physiopathologiques et moléculaires de maladies rencontrées en neurologie pédiatrique

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Contenu : le développement du système nerveux central et description des principales malformations ; bases biochimiques et génétiques des maladies neurométaboliques, infections du système nerveux central ; maladies neuro-musculaires ; traumatisme crânien chez l'enfant, épilepsie et troubles neuropsychologiques (dysphasie, ADHD, #)

Résumé : Contenu et Méthodes

Contenu : le développement du système nerveux central et description des principales malformations ; bases biochimiques et génétiques des maladies neurométaboliques, infections du système nerveux central ; maladies neuro-musculaires ; traumatisme crânien chez l'enfant, épilepsie et troubles neuropsychologiques (dysphasie, ADHD, #)

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(1 crédits)
en médecine

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