

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 : Second 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.

Programmes proposant cette activité

NEUR3DS

Autres crédits de l'activité dans les programmes

MED21	Première année du programme conduisant au grade de docteur en médecine
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