

2.00 crédits	15.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Cilio Maria-Roberta ;Ghariani Sophie ;Nassogne Marie-Cécile (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cours accessible à partir de MD 21 (Complément) Pré-requis : Enseignement de neurophysiologie dispensée en candidature
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : 1 Approfondissement des connaissances de neurologie pédiatrique en abordant des situations cliniques rencontrées en pratique de tous les jours
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen oral avec un des enseignants sur un sujet du cours. Possibilité de présenter un travail personnel sur un article traitant d'un sujet du cours
Méthodes d'enseignement	Présentation de situations cliniques concrètes: <ul style="list-style-type: none"> • discussion diagnostique sur base clinique • choix et séquence d'examens complémentaires • approche + thérapeutique. Discussion interactive, présentation photo-vidéo.
Contenu	Diagnostics différentiels en neurologie pédiatrique <ul style="list-style-type: none"> • Conduite à tenir devant un enfant dans le coma (1) • Conduite à tenir devant un enfant dans le coma (2) • Le traumatisme crânien chez l'enfant • L'accident vasculaire cérébral chez le nourrisson et l'enfant • Diagnostic différentiel des mouvements paroxystiques de l'enfant et l'adolescenti • Diagnostic différentiel des mouvements paroxystiques du nouveau-né et du nourrisson • La neuroprotection • Démarche clinique face à un retard de langage • Conduite à tenir devant des céphalées chez un enfant
Ressources en ligne	cours disponible sur Moodle
Autres infos	Organisation: 2ème quadrimestre, mardi 18h-19h30, Séminaire Harvey 3
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [180] en médecine	MD2M	2		