


2.00 crédits	15.0 h	Q1
--------------	--------	----

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	<b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b>  1 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.
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	Cours interactif sur la pathologie neurologique de l'enfant. Présentation avec cas cliniques, vidéos
Contenu	Compléments de pathologie neurologique de l'enfant <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le cerveau : développement normal et principales malformations</li> <li>• Développement du cerveau : approche neurophysiologique</li> <li>• Introduction à la pathologie épileptique</li> <li>• Epilepsie du nouveau-né et du nourrisson</li> <li>• Syndromes épileptiques de l'enfant et de l'adolescent</li> <li>• Déficience intellectuelle</li> <li>• Nouvelles approches thérapeutiques en épilepsie</li> <li>• Pathologie neurométabolique du nouveau-né.</li> <li>• Le nourrisson hypotonique</li> </ul>
Ressources en ligne	Cours disponibles sur Moodle
Autres infos	1er quadrimestre, mardi de 18h30 à 20h, Séminaire Harvey 1
Faculté ou entité en charge:	MED

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	3		
Master [180] en médecine	MD2M	2		