

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

2 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	<p>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.</p> <p>-----</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. 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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. 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"> • Le cerveau : développement normal et principales malformations • Développement du cerveau : approche neurophysiologique • Introduction à la pathologie épileptique • Epilepsie du nouveau-né et du nourrisson • Syndromes épileptiques de l'enfant et de l'adolescent • Déficience intellectuelle • Nouvelles approches thérapeutiques en épilepsie • Pathologie neurométabolique du nouveau-né. • Le nourrisson hypotonique
Ressources en ligne	Cours disponibles sur Moodle
Autres infos	1er quadrimestre, Le mardi de 18h30 à 20h Premier cours le 22/09/2020 Séminaire Harvey 1
Faculté ou entité en charge:	MED

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