

2.0 crédits	15.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Ivanoiu Adrian (coordinateur) ; Van Pesch Vincent ; Laloux Patrice ; Jeanjean Anne ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Illustration des principaux syndromes et plaintes neurologiques. Exemples de thèmes: les céphalées et les migraines, le syndrome confusionnel, le syndrome démentiel, les tremblements, le syndrome extra-pyramidal, les troubles de la marche, la perte récente de vision, les troubles de la sensibilité et la douleur neurogène, les troubles de la coordination, les syndromes hémisphériques, les déficits moteurs, les troubles neurologiques de la déglutition, les atteintes musculaires primitives, la mise au point d'un tableau clinique de polyneuropathie.
Acquis d'apprentissage	Préparer l'étudiant à la pratique quotidienne d'une consultation journalière en neurologie en enseignant les principales affections neurologiques de manière transversale à partir d'une plainte (EX. céphalées), un symptôme (ex. hémiplégié), ou un syndrome clinique (ex. syndrome extra-pyramidal). Enseigner la démarche clinique pour un diagnostic différentiel et étiologique en consultation. Enseigner une démarche para-clinique médicalement et économiquement raisonnée. Enseigner les stratégies thérapeutiques en matière de bénéfice et de risque en prenant en compte les données pharmaco-économiques. <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>
Autres infos :	Méthodologie: cours magistraux, rapport de cas cliniques illustratifs, vidéo, auto évaluation par questions - réponses notamment à partir de cas cliniques. Évaluation: examen oral (présentation d'un article scientifique en relation avec un des cours magistraux; date convenue avec l'étudiant.
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 [240] en médecine	MED2M	2	-	
Certificat universitaire de compétence en neurologie pédiatrique	NEPE9CE	2	-	
Master [180] en médecine	MD2M	2	-	