

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

Enseignants	El Sankari Souraya ;Ferra Santos Susana ;Hanseeuw Bernard ;Ivanou Adrian (coordinateur(trice)) ;Van Pesch Vincent ;Vandermeeren Yves ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cours recommandé Master 1 et 2
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>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. hémiplégie), ou un syndrome clinique (ex. syndrome extra-pyramidal).</p> <p>Enseigner la démarche clinique pour un diagnostic différentiel et étiologique en consultation.</p> <p>Enseigner une démarche para-clinique médicalement et économiquement raisonnée.</p> <p>1 Enseigner les stratégies thérapeutiques en matière de bénéfice et de risque en prenant en compte les données pharmaco-économiques.</p> <p>Enseigner la démarche clinique pour un diagnostic différentiel et étiologique en consultation.</p> <p>Enseigner une démarche para-clinique médicalement et économiquement raisonnée.</p> <p>Enseigner les stratégies thérapeutiques en matière de bénéfice et de risque en prenant en compte les données pharmaco-économiques.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	un travail sur base d'un ou deux articles au choix et la présentation de celui-ci en 10-15 minutes devant les étudiants et les professeurs
Méthodes d'enseignement	cours magistraux, rapport de cas cliniques illustratifs, vidéo, auto évaluation par questions ' réponses notamment à partir de cas cliniques.
Contenu	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.

Autres infos	Lieu : salle neuromusculaire (-1, route 445)				
	Jour	Début	Fin	Professeur	Titre
	Mercredi 09/02/2022	16h00	19h00	A. Ivanoiu, B. Hanseeuw	Troubles fonctionnels en neurologie; La recherche en neurologie
	Mercredi 16/02/2022	16h00	18h00	S. Ferrao Santos	Epilepsie: diagnostic et prise en charge à l'ère de l'EEG-vidéo
	Vendredi 25/02/2022	14h00	16h00	S. El Sankari	Apports de l'électrophysiologie à la neurologie. Théorie et applications cliniques
	Mercredi 02/03/2022	16h00	18h00	V van Pesch	Diagnostic différentiel des maladies neuro-inflammatoires & prise charge actuelle de la sclérose en plaques
	Mercredi 09/03/2022	16h00	18h00	V van Pesch	Apport de l'analyse du LCR : de la routine aux biomarqueurs d'affections neuro-inflammatoires ou neuro-dégénératives
	Mercredi 16/03/2022	16h00	18h00	Y. Vandermeeren	AVC : aspects avancés
	Mercredi 23/03/2022	16h00	18h00	Y. Vandermeeren	AVC : aspects avancés
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		