

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	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	El Sankari Souraya ;Ferraio Santos Susana ;Hanseeuw Bernard ;Ivanoiu Adrian (coordinateur(trice)) ;van Pesch Vincent ;Vandermeeren Yves ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	<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. hémiplegie), 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> <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. 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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. 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) Mercredi 10/02/2021 16h00 18h00 Le défi des symptômes pseudo-neurologiques Adrian Ivanoiu Mercredi 10/02/2021 18h00 19h00 La recherche en neurologie Bernard Hanseeuw Mercredi 24/02/2021 16h00 18h00 " Diagnostic différentiel des maladies neuro-inflammatoires & prise charge actuelle de la sclérose en plaques" Vincent van Pesch Mercredi 03/03/2021 16h00 18h00 " Apport de l'analyse du LCR : de la routine aux biomarqueurs d'affections neuro-inflammatoires ou neuro-dégénératives" Vincent van Pesch Mercredi 10/03/2021 16h00 18h00 AVC - plasticité, récupération Yves Vandermeeren Mercredi 17/03/2021 16h00 18h00 AVC - plasticité, récupération Yves Vandermeeren Mercredi 24/03/2021 16h00 18h00 Epilepsie: diagnostic et prise en charge à l'ère de l'EEG-vidéo Susana Ferraio-Santos Vendredi 26/03/2021 15h00 17h00 Apports de l'électrophysiologie à la neurologie.Théorie et applications cliniques Souraya El Sankari
Faculté ou entité en charge:	MED

Force majeure

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Travail à transmettre par mail (adrian.ivanoiu@uclouvain.be) Modalités connues et annoncés aux étudiants ((travail de réflexion à partir d'un ou deux articles dans le domaine de la neurologie).
---	--

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		