

lpsys2943 2020

Séminaire de neuropsychologie clinique

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).

6 crédits	45.0 h	Q2

Enseignants	Samson Dana ;Volckaert Alexandra ;				
Langue d'enseignement	Français				
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve				
Thèmes abordés	Sont abordés dans le séminaire les différentes étapes de prise de décision lors de la mise en place d'une prise en charge neuropsychologique, à savoir : (1) décider si une prise en charge neuropsychologique est appropriée, (2) évaluer la nature interdisciplinaire de la prise en charge et les différents acteurs pertinents, (3) formuler les objectifs fonctionnels de la prise en charge (4) identifier les fonctions cognitives à viser (5) identifier les stratégies et protocoles de prise en charge sur lesquels se baser (6) identifier les lignes de base pertinentes pour mesurer l'efficacité de l'intervention (7) mettre en place un contrat thérapeutique. Ces différentes étapes sont analysées en relation avec (1) le contexte global du patient (troubles cognitifs, psychoaffectifs et physiques; besoins et ressources du patient, des proches et de l'institution dans laquelle travaille le psychologue) et (2) les modèles théoriques neuropsychologiques récents.				
Acquis d'apprentissage	Au terme de cette unité d'enseignement, l'étudiant sera capable - d'analyser la situation d'un patient afin d'évaluer si une prise en charge neuropsychologique est appropriée (A1, A2, B1) - le cas échéant, de planifier les différentes étapes de l'intervention en relation avec la situation du patient (B2, B3) 1 - d'argumenter par écrit et à l'oral les différentes décisions prises (C1, C2) - d'interagir avec les pairs afin d'affiner son analyse de la situation et être capable de remettre ses décisions en question (D1, D2, D3, F1) - de tenir compte des résultats d'études scientifiques, de questions de déontologie et d'éthique dans sa prise décision (E1, E2, E3). 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) ».				
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. Présentations orales des travaux de groupe (60% de la note globale) et travail individuel écrit (40% de la note globale).				
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. (1) Séances plénières pour mettre l'accent sur les bases conceptuelles, (2) travail individuel et travaux de groupes sur des vignettes cliniques, (3) mise en commun des réflexions à travers des débats.				
Contenu	 Présentation des différentes étapes de la prise en charge neuropsychologique Application de ces étapes à diverses vignettes cliniques (travail individuel, travail de groupe et discussion en classe) 				
Ressources en ligne	Dias du cours et autre matériel sur Moodle				

Bibliographie	Facultatif pour approfondir la matière:		
	 X. Seron & M. Van der Linden (2014). Traité de neuropsychologie clinique de l'adulte, Tome 1 : évaluation. De Boeck. X. Seron & M. Van der Linden (2016). Traité de neuropsychologie clinique de l'adulte, Tome 2 : rééducation. De Boeck. S. Majerus, M. Poncelet, M. Van der Linden, I. Jambaqué & L. Mottron (2020). Traité de neuropsychologie de l'enfant. De Boeck. 		
Autres infos	Les concepts vus aux cours de neuropsychologie LPSYS2925 sont supposés connus.		
Faculté ou entité en charge:	EPSY		

Force majeure

Méthodes d'enseignement	Selon les conditions sanitaires, les cours se donneront en présentiel ou par Teams. La modalité d'application est mentionnée sur Teams.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Selon les conditions sanitaires, les présentations orales se feront en classe ou par Teams. La modalité d'application estprécisée sur Moodle. La modalité du travail individuel reste inchangée (devoir sur Moodle).

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Master [120] en sciences psychologiques	PSY2M	6		•			