

3 crédits	45.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Clément de Cléty Stéphan ;Durez Patrick ;Luts Alain coordinateur ;Verschuren Franck ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<p>La partie de psychiatrie comprend 9 chapitres :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1° Les troubles de l'humeur 2° Les troubles anxieux 3° Les psychothérapies 4° La bouffée délirante 5° La schizophrénie 6° La paranoïa 7° Les assuétudes 8° La compliance au traitement 9° La santé mentale des soignants <p>La partie pharmacologie aborde de façon synthétique différents aspects de la matière : la pharmacocinétique, la réceptologie et la pharmacologie clinique.</p> <p>La partie physiopathologie respiratoire comprend les chapitres suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compléments de clinique respiratoire pathologique 2. Interprétation des gaz sanguins 3. Mesure du CO2 expiré 4. Utilisation de la ventilation non invasive 5. Pathologies respiratoires aiguës de l'enfant 6. Techniques spécifiques de kinésithérapie respiratoire chez l'enfant
Acquis d'apprentissage	<p>Le cours vise :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1° à donner des notions de psychiatrie pertinentes dans la pratique de la kinésithérapie quel qu'en soit le domaine (approche d'un patient dépressif, anxieux, dépendant etc) 2° à comprendre et appliquer les processus physiopathologiques dans le domaine de la respiration 3° à connaître les principes fondamentaux de la pharmacologie. <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>
Faculté ou entité en charge:	FSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de la motricité, orientation générale	MOTR2M	3		
Master [60] en kinésithérapie et réadaptation	KINE2M1	3		