

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

Enseignants	Stoquart Gaëtan ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cours intégré au secteur locomoteur de MD 22 (Complément)
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Présenter l'évaluation clinique et la prise en charge en médecine physique et réadaptation des patients atteints d'une maladie neurologique ou du système locomoteur. 2. Etudier de façon approfondie la marche des patients souffrant d'une maladie neurologique. <p>¹ Au terme de cet enseignement, l'étudiant doit être capable de connaître l'évaluation clinique ainsi que le traitement kinésithérapeutique et médical de ces patients, et d'interpréter un protocole d'analyse quantifiée de la marche. Ce cours intéressera particulièrement les étudiants qui se destinent à une spécialité impliquant les systèmes neurologique ou locomoteur (futurs orthopédistes, neurologues, neurochirurgiens, médecins de médecine physique et réadaptation, ...)</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit
Méthodes d'enseignement	Cours magistral et discussion de cas.
Contenu	<p>La première partie du cours détaillera l'évaluation clinique (examen physique, échelles d'évaluation) et la prise en charge en médecine physique et réadaptation des patients présentant une pathologie neurologique centrale ou orthopédique. La médecine du sport, ainsi que la prise en charge en réadaptation pédiatrique, seront également abordées.</p> <p>La deuxième partie comprendra l'analyse quantifiée de la marche normale et pathologique. Enfin, une visite du laboratoire d'analyse du mouvement permettra d'illustrer les différents thèmes abordés durant les cours.</p>
Bibliographie	Des notes seront mises à la disposition de l'étudiant.
Autres infos	route 324, -1 clinique st Luc
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [180] en médecine	MD2M	2		