

7.00 crédits	84.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Barbier Olivier ;Berquin Anne ;Cornu Olivier ;Docquier Pierre-Louis (coordinateur(trice)) ;Dubuc Jean-Emile ;Durez Patrick ;Galant Christine ;Houssiau Frédéric ;Kaminski Ludovic ;Knoops Laurent ;Lecouvet Frédéric ;Libouton Xavier ;Nzeuseu Toukap Adrien ;Putineanu Dan Constantin ;Schubert Thomas ;Stoenoiu Maria ;Stoquart Gaëtan ;Tamirou Farah ;Thienpont Emmanuel ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Le cours "WMDS2100 - Maladies neurologiques " est considéré comme une "base connue"
Thèmes abordés	Les pathologies du secteur locomoteur sont discutées dans six cours différents dont les contenus sont intégrés. Le cours de rhumatologie aborde les pathologies en fonction de leur nature osseuse, abarticulaire, articulaire ou systémique. Le cours d'orthopédie les aborde par région (hanche, genou, pied '). Le cours de médecine physique et de réhabilitation apporte des notions fonctionnelles, de handicap et de réhabilitation locomotrice. Les cours de radiologie et d'anatomie pathologique contribuent à l'enseignement par l'iconographie et des données physiopathologiques. Enfin, les aspects thérapeutiques sont plus spécifiquement discutés dans le cours de pharmacologie.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Fournir à l'étudiant les éléments physiopathologiques, diagnostiques et thérapeutiques essentiels des affections de l'appareil locomoteur. L'accent sera mis sur les maladies les plus fréquentes, sur leur diagnostic différentiel et sur l'importance d'une approche pluridisciplinaire. Objectifs optionnels : compléments d'orthopédie et de traumatologie, complément de rhumatologie, réhabilitation motrice et compléments de médecine physique.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>L'évaluation en première session se fera via des QCM basés sur des histoires cliniques et des cas cliniques qui permettent d'intégrer des notions cliniques, biologiques, radiologiques, anatomo-pathologiques et thérapeutiques médicales et chirurgicales. Concernant l'imagerie médicale, les questions concernent des images qui sont présentées durant l'examen.</p> <p>L'évaluation en deuxième session se fait via des QROC aussi basés sur des cas cliniques.</p>
Méthodes d'enseignement	Le cours de rhumatologie aborde les pathologies en fonction de leur nature osseuse, abarticulaire, articulaire ou systémique. Le cours d'orthopédie les aborde par région (hanche, genou, pied) et de façon séparée pour l'enfant et l'adulte. Le cours de médecine physique et de réhabilitation apporte des notions fonctionnelles, de handicap et de réhabilitation locomotrice. Les cours de radiologie et d'anatomie pathologique contribuent à l'enseignement par l'iconographie et des données histo-pathologiques. Enfin, les aspects thérapeutiques sont plus spécifiquement discutés dans le cours de pharmacologie.
Contenu	Cette unité d'enseignement consiste en des cours magistraux, des cours cliniques en auditoires et des séminaires en petits groupes. Les pathologies du secteur locomoteur sont discutées dans six cours différents dont les contenus sont intégrés : Orthopédie, Rhumatologie, Médecine Physique, Imagerie Médicale (Radiologie), Pharmacologie et Anatomie-Pathologique
Ressources en ligne	Moodle
Autres infos	Cours dispensé durant le second quadrimestre
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	7		