

**MEDI2202** 

Secteur locomoteur (y compris la radiologie, l'anatomie pathologique et la pharmacologie)

[112h] 9 crédits

Cette activité se déroule pendant le 2ème semestre

**Enseignant(s):** Olivier Barbier, Yves Boutsen, Olivier Cornu, Christian Delloye, Jean-Pierre Devogelaer, Patrick

Durez, Walter Esselinckx, Christine Galant, Frédéric Houssiau (coord.), Bernard LAUWERYS, Frédéric Lecouvet, Jean Legaye, Thierry Lejeune, Jacques Malghem, Jean-Marie Maloteaux, Daniel Manicourt, Henri Nielens, Léon Plaghki, Jacques Rahier, Jean-Jacques Rombouts, Bruno

Vande Berg

Langue d'enseignement : français

Niveau : Deuxième cycle

## **Objectifs (en termes de compétences)**

Objectifs: 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.

## Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Affection médicale du système locomoteur: rhumatologie.

Affection chirurgicale du système locomoteur: orthopédie, traumatologie.

Médecine physique et réadaptation.

Aspects anatomo-pathologiques.

Aspects diagnostiques par imagerie.

Pharmacologie et pharmacothérapie.

Thèmes abordés en séminaires: polyarthrite rhumatoïde, lombalgie, arthrose, médecine physique (tours de salle, douleurs, infirmité motrice cérébrale, médecine du sport, amputation, éléctromyographie), anatomie pathologique (tumeurs), radiologie (introduction à la radiologie ostéoarticulaire, imagerie de la pathologie articulaire et abarticulaire, bassin et hanche).

## Résumé: Contenu et Méthodes

L'enseignement associe des cours magistraux (dont les cliniques) et des séminaires.

 $Rhumatologie: Rhumatismes \ inflammatoires, \ "m\'etaboliques", \ d\'eg\'en\'eratifs, \ abarticulaires \ et \ syst\'emiques.$ 

Orthopédie et traumatologie: traumatologie de l'appareil locomoteur, l'orthopédie de l'adulte et de l'enfant, la chirurgie de l'arthrose et la chirurgie de la polyarthrite rhumatoïde. Infections osseuses - Trouble statique: cyphose, scoliose - Ostéochondrite de la hanche - Luxation congénitale - Epiphysiolyse de la coxarthrose - Pathologie chirurgicale non traumatique du genou - Pathologie de la main - Pathologie non traumatique du pied - Tumeurs bénignes osseuses - Tumeurs malignes osseuses.

Médecine physique: Immoblité et alitement - Marche - Bilan musculaire - Cinésiologie - Méthodes de récupération des amplitudes des mouvements - Massages - Manipulations vertébrales - Electrothérapies - Prescription de la kinésithérapie - Eléctromyographie et Electrodiagnostic - Illustrations de la médecine physique - Ergothérapie.

Radiodiagnostic: illustre les principales lésions de l'appareil locomoteur et montre les possibilités et les limites des différents moyens d'exploration en vue de préparer les futurs médecins à l'utilisation optimale de l'imagerie médicale. Anatomie pathologique: établir les relations entre les aspects macro- et microscopiques des lésions et leurs manifestations cliniques. Pharmacologie: études des principaux médicaments utilisés en thérapeutique.

## Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Evaluation en 2 niveaux: évaluation des connaissances acquises (QCM et QROC) au terme du trimestre d'enseignement et évaluation de la capacité d'utiliser les connaissances dans la solution d'un problème clinique.