

Faculté de médecine

**KINE2140 Séminaire de rééducation motrice et de kinésithérapie**

[45h] 2.5 crédits

Enseignant(s): Dominique Bragard, Thierry Deltombe, Jacques Denayer, Christine Detrembleur, Thierry Lejeune, Jean-Louis Thonnard (coord.)

Langue d'enseignement : français

Niveau : Second cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Savoir réaliser une synthèse sur un sujet traitant de la rééducation ou de la réadaptation de patients (rééducation neurologique, orthopédique, pédiatrique, etc...) et ceci au départ d'un article repris dans la littérature internationale.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Les étudiants présentent par groupe de plus ou moins trois étudiants un sujet déterminé chaque année par les enseignants. Ils doivent rechercher les articles traitant de ce sujet dans les revues internationales. Les étudiants exposent les articles étudiés, les critiquent et une discussion sur le sujet est alors entreprise.

Etant donné la diversité des thèmes abordés, ce cours sera cotitularisé. Les thèmes consacrés sont entre autres :

- Rééducation orthopédique et traumatique y compris la colonne vertébrale;
- réadaptation cardio-respiratoire et vasculaire;
- réadaptation neurologique;
- évaluation de la personne handicapée et personne âgée, y compris la rééducation de la marche.

Les contenus devraient tenir compte de la biomécanique et des techniques kinésithérapeutiques, physiologiques ...

Résumé : Contenu et Méthodes

Les étudiants présentent par groupe de plus ou moins trois étudiants un sujet déterminé chaque année par les enseignants. Ils doivent rechercher les articles traitant de ce sujet dans les revues internationales. Les étudiants exposent les articles étudiés, les critiquent et une discussion sur le sujet est alors entreprise.

Programmes proposant cette activité

MEFY3DS

Autres crédits de l'activité dans les programmes

KINE21	Première licence en kinésithérapie et réadaptation	(2.5 crédits)	Obligatoire
KINE21/PS	Première licence en kinésithérapie et réadaptation	(2.5 crédits)	Obligatoire