

Faculté de médecine



KINE3100 Synthèse des connaissances anatomiques, biomécaniques et de physiologie humaine : séminaire

[15h]

Enseignant(s): Xavier Sturbois
Langue d'enseignement : français
Niveau : Troisième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Inventaire et évaluation des connaissances anatomiques, physiologiques et biomécaniques faisant partie des prérequis nécessaires à une compréhension globalisée des bases et justification théorique des méthodes thérapeutiques appliquées au système locomoteur avec toutes les interactions qu'elles génèrent .

Sensibiliser l'étudiant à l'importance d'un approfondissement des connaissances de base .

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Déterminer le seuil minimum nécessaire des connaissances anatomiques , biomécaniques et de physiologie humaine afin de pouvoir répondre aux objectifs.

Les connaissances minimales seront déterminées en accord avec les enseignants du 3ème cycle.

Une consultation des enseignants du 2ème cycle sera organisée afin de préciser le niveau de connaissances minimales (prérequis) pour aborder de façon optimale les cours du 3ème cycle d'orientation en rééducation locomotrice.

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

Ce cours sera supervisé par un titulaire coordinateur.

Programmes proposant cette activité

IEPR3DS/KS Diplôme d'études spécialisées en sciences de la motricité
 (Kinésithérapie et revalidation des sportifs)

IEPR3DS/RL
IEPR3DS/RS Diplôme d'études spécialisées en sciences de la motricité
 (rééducation locomotrice et revalidation des sportifs)

Autres crédits de l'activité dans les programmes

IEPR3DS/KS	Diplôme d'études spécialisées en sciences de la motricité (Kinésithérapie et revalidation des sportifs)	Obligatoire
IEPR3DS/RS	Diplôme d'études spécialisées en sciences de la motricité (rééducation locomotrice et revalidation des sportifs)	Obligatoire
IEPR3DS/TM	Diplôme d'études spécialisées en sciences de la motricité (Thérapie manuelle)	Obligatoire