

Faculté de médecine



KINE1027 Introduction à la pathologie

[30h+0h exercices] 3 crédits

Enseignant(s): Etienne DELGRANGE, DIDIER SCHOEVAERDTS, Nicolas Zdanowicz (coord.)

Langue d'enseignement : français

Niveau : Premier cycle

Objectifs (en termes de compétences)

La plupart des pathologies pour lesquelles un traitement en kinésithérapie existe seront étudiées dans le cadre des cours de "pathologie et kinésithérapie des systèmes musculo-squelettique, cardio-respiratoire et neurologiques". Le présent cours vise à donner des notions générales de pathologie dans les autres domaines de la médecine (oncologie, gynécologie, digestive, etc.). Les psychopathologies seront particulièrement développées dans le cadre de ce cours.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Le cours est divisé en deux parties:

- les pathologies en médecine interne (oncologie, gynécologie, digestive, etc.)
- les psychopathologies

Même si la plupart de ces pathologies ne peuvent être soignées directement par la kinésithérapie, les conséquences que ces pathologies peuvent entraîner sur l'action du kinésithérapeute feront l'objet d'une attention toute particulière.

Résumé : Contenu et Méthodes

La plupart des pathologies pour lesquelles un traitement en kinésithérapie existe seront étudiées dans le cadre des cours de "pathologie et kinésithérapie des systèmes musculo-squelettique, cardio-respiratoire et neurologiques". Le présent cours vise à donner des notions générales de pathologie dans les autres domaines de la médecine (oncologie, gynécologie, digestive, etc.).

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

Pré-requis : Physiologie cellulaire, psychologie générale, psychologie et handicap

Evaluation : Examen écrit ou oral

Support : Syllabus et/ou livre(s)

Encadrement : Titulaire(s)

Autres crédits de l'activité dans les programmes

KINE12BA	Deuxième année de bachelier en kinésithérapie et réadaptation (3 crédits)	Obligatoire
KINE21/PS	Première licence en kinésithérapie et réadaptation (3 crédits)	Obligatoire