



Formation en Kinésithérapie

RAISONNEMENT CLINIQUE

RAISONNER POUR MIEUX TRAITER

APPLICATION CLINIQUE

Jour 1

- Accueil des stagiaires
- Présentation de la formation : pourquoi est-elle originale ?
- Raisonnement clinique : biais, à priori et connaissances préalables (Jeu et discussion)
- Corrélation, causalité et quantification de l'incertitude (Théorie)
- Présentation du bayésianisme : késako et à quoi ça nous sert ? (Théorie)
- Intérêt du bayésianisme pour la réflexion (Théorie)
- Les deux types de diagnostic : traitement et étiologique (Théorie)
- Présentation des catégories d'hypothèses : quel intérêt ? (Théorie, lien clinique)
- Les catégories d'hypothèses en pratique clinique (Pratique)
- Exemple du système nerveux périphérique (Pratique)
- Démonstration fonctionnelle et différenciation : application clinique (Pratique)
- Conclusion de la première journée

Jour 2

- Retour sur la première journée et questions
- Introduction à la mécanotransduction et la quantification de la contrainte (Théorie)
- Contrainte et modalité : deux schémas de pensée Pause
- Présentation du formulaire de raisonnement : application sur cas clinique vidéo (Pratique)
- Structure de l'examen physique : large vers précis et sensible vers spécifique (Théorie)
- Choix des tests physiques : données de la science, clinimétrie et bayésianisme (Théorie)
- Mécanique du test/retest : comment choisir un bon marqueur ? (Théorie)
- Cas cliniques
- Fin du cours et questions