

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

RAISONNER POUR MIEUX TRAITER : APPLICATIONS CLINIQUES

Jour 1 :

8h30 – 9h Accueil des stagiaires

9h – 9h15 Présentation de la formation : pourquoi est-elle originale ?

9h15 – 9h45 Raisonnement clinique : biais, à priori et connaissances préalables (Jeu et discussion)

9h45 – 10h Corrélation, causalité et quantification de l'incertitude (Théorie)

10h – 10h30 Présentation du bayésianisme : késako et à quoi ça nous sert ? (Théorie)

10h30 – 10h45 Pause

10h45 – 11h15 Intérêt du bayésianisme pour la réflexion (Théorie)

11h15 – 12h Les deux types de raisonnement : inductif et hypothético-déductif (Théorie)

12h – 12h30 Raisonnement bayésien : influence des a priori

12h30 – 13h30 Déjeuner

13h30 – 15h Les catégories d'hypothèses en pratique clinique (Théorie / Pratique)

15h – 15h30 Exemple du système nerveux périphérique (Pratique)

15h30 – 15h45 Pause

15h45 – 17h Démonstration fonctionnelle et différenciation : application clinique (Pratique)

17h – 17h30 Conclusion de la première journée

Jour 2 :

9h – 9h30 Retour sur la première journée et questions

9h30 – 10h30 Structure de l'examen physique : large vers précis et sensible vers spécifique (Théorie)

10h30 – 10h45 Pause

10h45 – 11h45 Choix des tests physiques : données de la science, clinimétrie et bayésianisme (Pratique / Théorie)

11h45 – 12h15 Contrainte et modalité : la variation symptomatique

12h15 – 13h15 Déjeuner

13h15 – 14h Introduction à la mécanotransduction et la quantification de la contrainte (Théorie)

14h – 15h Présentation du formulaire de raisonnement : application sur cas clinique vidéo (Pratique)

15h – 15h15 Pause

15h15 – 15h45 Mur de brique : illustrer le raisonnement clinique

15h45 – 16h15 Arbre décisionnel pour le raisonnement clinique : explication et résolution de cas

16h15 – 16h45 Mécanique du test/retest : comment choisir un bon marqueur ? (Théorie)

16h45 – 17h Fin du cours et questions