

RAISONNEMENT CLINIQUE

PROGRAMME

2 journées - 14 h - François ANGELLIAUME - Romain ARTICO

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)
12h12h30	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

RAISONNEMENT CLINIQUE

PROGRAMME

2 journées - 14 h - François ANGELLIAUME - Romain ARTICO

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