

Synthèse des connaissances pour les utilisateur·trice·s des connaissances

Partie 2

Plan de cours

2024-2025

COURS EN LIGNE

MODULE 5

Méthodologie

DATE/HEURE

Jeudi 17 avril 2025
13h30 à 16h30 HAE

LANGUE

Anglais

INSCRIPTION GRATUITE

www.camccol.com

DESCRIPTION

La Partie 2 de ce cours explorera les sujets nécessaires dans la synthèse de la littérature, en s'appuyant sur les notions précédentes sur la synthèse des connaissances. Les participant·e·s seront initié·e·s aux principes et concepts de base de la méta-analyse de réseau. Les hypothèses clés de la méta-analyse de réseau incluant la transitivité et la cohérence entre différentes sources de preuves dans un réseau seront illustrées.

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

- Démontrer les principes de base de la méta-analyse pairée
- Identifier les mesures d'effet utilisées dans une méta-analyse pour des issues dichotomiques et continues
- Introduire l'hétérogénéité et les approches méta-analytiques communes (modèles à effets communs et aléatoires)
- Décrire les aspects importants de l'interprétation des résultats d'une méta-analyse à l'aide d'exemples de vie réelle
- Comprendre l'utilité de la méta-analyse de réseau en recherche médicale
- Communiquer comment les preuves directes et indirectes peuvent être combinées au sein d'une méta-analyse de réseau et comment elles sont liées à la méta-analyse pairée
- Comprendre les principes et les hypothèses préalables d'une méta-analyse de réseau et examiner l'hétérogénéité, l'intransitivité et l'incohérence
- Comprendre et présenter différentes méthodes de classement des interventions
- Se familiariser avec les manières de présenter les résultats d'une méta-analyse de réseau



Dre Andrea Tricco

Professeure agrégée, Université de Toronto

✉ andrea.tricco@unityhealth.to

PRÉSENTÉ PAR



Dre Areti Angeliki Veroniki

Professeure adjointe, Université de Toronto

✉ areti-angeliki.veroniki@unityhealth.to