

Revue systématique de la littérature et méta-analyse

Intervenant(s): Fati Kirakoya

Orientations concernées :

- Statistiques appliquées à l'Epidémiologie
- Statistiques des essais cliniques

Nombre d'heures (applications et exercices compris) : 12

<u>Remarque</u> : ce nombre ne tient pas compte d'éventuels exercices à préparer à domicile, ni de la préparation de l'examen.

Langue: Français

Contenu du module

La quantité d'information disponible en santé est aujourd'hui considérable. La revue systématique et la métaanalyse permettent de synthétiser l'information disponible dans la littérature sur un point précis nécessaire à la décision.

L'objectif du cours est :

- Etre capable de faire une revue systématique et méta-analyse sur des données binaires et continues
- Savoir interpréter les mesures poolées (Effect size) et l'hétérogénéité
- Etre capable de faire une analyse de sensibilité
- Etre capable de faire une analyse de sous-groupe
- Savoir analyser les biais de publication
- 1. Revue systématique
- 2. Etapes de la Méta-analyse
- 3. Mesure de l'« Effect-size »
- 4. Le Forest plot
- 5. Mesure de l'hétérogénéité
- 6. Biais de publication

<u>Pré-requis</u>: Méthodes épidémiologiques

Evaluation:

Travail personnel proposé par le candidat au jury de délibération, en lien avec sa pratique professionnelle et avec les matières enseignées (dans l'ensemble de l'UE 4)

Modalités pédagogiques : A déterminer