

Lire un article médical

SÉANCE 2 : MOTEURS DE RECHERCHE, TYPOLOGIE & MODELES

lucy.georges@univ-lorraine.fr

Evaluation de l'UE

Phase I – Choix de l'article

Valider le choix aujourd'hui ou par mail **dès que possible**

Phase II – Présentation critique (séances 8 et 9)

7-8 minutes en français, support PowerPoint

- Présentation de l'étude
- Critique de l'article

Consignes importantes

Fond

- Description de l'étude
 - Identifier les objectifs, la méthodologie, les résultats et la conclusion
- Critiques
 - sur la conception, conduite et communication
 - positives et négatives

Forme

- Les diapositives doivent faciliter la compréhension
- Il s'agit d'une présentation pas d'une lecture

Choisir un article

Celui-ci doit :

- Avoir la structure IMRaD
- Etre en anglais
- Avoir été publié entre 2015 et 2019

Comment chercher ?

1. Parcourir une liste de revues

Moteur de recherche : 'Nursing journals'

ENT

2. Utiliser un moteur de recherche

Pubmed, Ulysse, Google Scholar...

Pubmed, ULysse, Scholar...

Mots-clés élargis

- Synonymes - powerthesaurus.org
- Dérivés grammaticaux
- Variations d'orthographe
- MeSH (PubMed)

Mieux cibler

Filtres

- langue
- type de publication
- population concernée
- date de publication

Symboles [* ou #]

- Troncation : diabe*
- Variation : orthop*dic

Opérateurs

De proximité

NEAR N'importe quel ordre : [pain treatment](#)

WITH Ordre spécifié : [palliative care](#)

“ ” Expression exacte : [“bariatric surgery”](#)

Booléens

AND Présence obligatoire des deux termes : [diet AND nutrition](#)

OR Expansion : [diet OR nutrition](#)

NOT Exclusion : [diet NOT nutrition](#)

() Précision : [\(diet OR nutrition\) AND thrombosis](#)

Niveaux de preuve

Meta-analysis

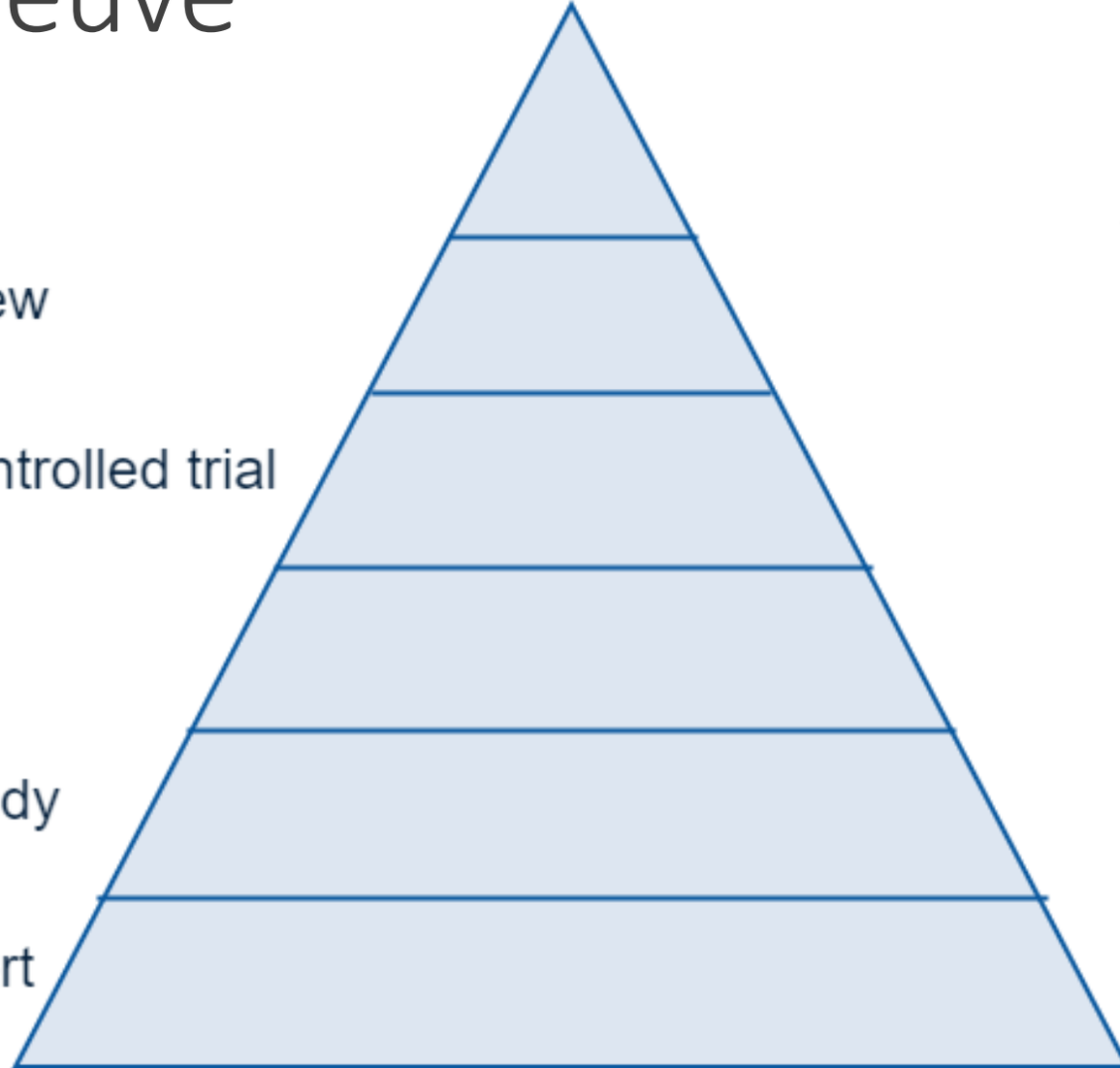
Systematic review

Randomised controlled trial

Cohort study

Case control study

Case study/report



Autres approches de classification

Par méthodologie

- Observation
- Intervention

Par objectif (réf. NIH)

- Prévention
- Dépistage
- Diagnostic
- Traitement
- Qualité de vie
- Accès étendu – tt non-approuvé

