

TABLE DES MATIERES

Chaque chapitre peut être lu de façon indépendante

TROUVER CE QUE L'ON CHERCHE DANS UN ARTICLE	4
DONNER UN TITRE A UN ARTICLE	6
ÉCRIRE UN RESUME	8
CRITIQUER LES GRAPHIQUES	10
CRITIQUER LES REFERENCES	11
IDENTIFIER LE TYPE DE L'ÉTUDE	12
COMPRENDRE LES OUTILS STATISTIQUES	15
COMPRENDRE LA METHODOLOGIE DES ENQUETES EPIDEMIOLOGIQUES	19
IDENTIFIER LES BIAIS	21
GRILLES DE LECTURE CRITIQUE D'ARTICLES	28
Lire et critiquer un article traitant d'une étude expérimentale	
Essai thérapeutique de supériorité	29
Essai thérapeutique de non-infériorité	31
Validation d'un test	33
Validation d'un dépistage	35
Lire et critiquer un article traitant d'une étude observationnelle (épidémiologique)	
Étude descriptive : étude transversale et longitudinale (cohorte descriptive).....	37
Cohorte analytique	38
Étude cas-témoin.....	40
Pronostic d'une maladie, étude descriptive.....	42
Pronostic d'une maladie, étude analytique	43
ANNEXES	
Attribuer un niveau de preuve à une étude	45
Évaluer la plausibilité de la relation de causalité	45
Construction d'un diagramme de flux (flow-chart)	46
EXERCICES	47
CORRIGÉS	57

*In God we trust,
the others must show data.*