



ELSEVIER
MASSON

Neurochirurgie 53 (2007) 105

neurochirurgie

Analyse de livre

Huguiet M., Apprendre la lecture critique d'un article médical, Paris, Elsevier, (ISBN 2-84299-493-0)

Ce petit manuel est un outil d'un intérêt tout à fait remarquable pour les jeunes et les moins jeunes, désireux d'avoir des publications de qualité.

Cet article commence par une introduction incitative pour la suite de la lecture rapportant les propos de James Farfor comparant un article scientifique à un aquarium : la vitre de l'aquarium correspondant à l'aspect rédactionnel de l'article et son contenu au message scientifique. Ce livre permet également non seulement la rédaction d'article, mais aussi l'appréciation du contenu des articles consultés.

Ce livre est séparé en chapitres extrêmement clairs concernant la rédaction scientifique, avec un nettoyage du jargon médical et une mise en relief remarquable des nécessités de

clarté, précision et concision. La structure de l'article même est parfaitement décrite au niveau de tous ces composants, qu'il s'agisse du titre du résumé, du chapitre « Matériel et méthodes », des résultats et de la discussion. Le chapitre « Matériel et méthodes » est plus détaillé par la suite, complété par les notions indispensables de biostatistiques. La suite du livre donne les clés pour lire correctement les articles concernant des « examens complémentaires », des articles concernant un traitement, un pronostic ou une mise au point, et une méta-analyse.

Ce livre se lit rapidement, sans aucune difficulté : il est accessible à tous et devrait devenir non seulement une lecture pour la plupart d'entre nous, mais également un outil de travail pour beaucoup.

Pr. Françoise Lapierre