

Acouphènes, Hyperacousie : les processus en cause dans les intrications des troubles sensoriels et cognitifs, les recours thérapeutiques liés.

Livia Moati, psychologue TCC

Objectifs généraux :

Approfondissement des connaissances spécifiques sur les troubles et développement d'un savoir-faire à partir de notions complémentaires et transversales.

Objectifs spécifiques :

Connaître les bases physiologiques de ces affections

Connaître les facteurs de risque d'apparition de ces affections

Connaître les processus cognitifs et comportementaux non fonctionnels associés à ces affections

Savoir évaluer les répercussions fonctionnelles des affections

Savoir réaliser une analyse fonctionnelle de l'adaptation aux affections

Savoir mettre en œuvre un protocole de soin pour une meilleure adaptation aux affections

Contenus de la présentation

Définitions cliniques de chaque affection

Données épidémiologiques générales par type d'affection

Processus sensoriels, cognitifs et comportementaux communs et spécifiques impliqués dans la clinique de ces affections

Intérêt et limites des procédés thérapeutiques des TCC

Méthodes utilisées pendant la présentation

Exercices pas à pas : A partir de cas cliniques, discussion des propositions thérapeutiques à mettre en œuvre

Jeux de rôle : Confrontation aux difficultés courantes de la consultation spécifique et à la mise en œuvre d'exercices attentionnels

Supports : PPT, Word

Bibliographie pré-requisreconisée :

Møller A.R., Langguth B., DeRidder D., Kleinjung T. (eds.), *Textbook of Tinnitus*, 2011, XXX, 786 p., DOI 10.1007/978-1-60761-145-5_2, © Springer Science+Business Media, LLC 2011

Cole P., Peignard P. Liaison en ORL et chirurgie orale. In Lemogne C. ed. *Psychiatrie de Liaison*. Paris : Lavoisier Médecine Sciences ; 2018 : 390-3.

Public concerné :

Psychiatres, ORL et autres médecins non psychiatres, internes en médecine, psychologues.