



Principes de réalisation du champ visuel attentionnel et élaboration de normes.

In Journal Français d'Ophtalmologie. [En ligne]. 11/05/2015.
Doi : 10.1016/j.jfo.2014.11.014

Thème:

Vision [1]

Visibilité du contenu de groupe:

Use group defaults

Résumé:

Introduction: Le champ visuel attentionnel est un examen permettant de prendre en compte l'influence de facteurs attentionnels lors de l'évaluation du champ visuel. L'objectif de notre étude était de recueillir des données contrôles adaptées à notre procédure utilisée en pratique clinique, lors des consultations d'évaluation à la reprise de la conduite automobile. Patients et méthodes: Cinquante-deux participants témoins âgés de 19 à 69 ans, sans antécédent ophtalmologique ou neurologique, ont réalisé notre adaptation de la procédure de champ visuel attentionnel. Le nombre d'omissions de cibles centrales et latérales et les temps de réponses ont été mesurés au cours de trois tâches attentionnelles. Résultats: Le nombre moyen d'omissions et les temps moyens de détection des cibles augmentent progressivement au cours des trois tâches. L'âge et le sexe sont des facteurs influençant de manière significative les temps de détection des cibles, les hommes et les sujets jeunes (de 19 à 29 ans) étant plus rapides. Conclusion: Le champ visuel attentionnel est reconnu comme un outil fiable dans le cadre de l'évaluation de la reprise de la conduite automobile. Pour permettre une utilisation adaptée à notre pratique clinique, il était indispensable d'élaborer des normes pour interpréter les performances attentionnelles des patients ayant une atteinte de leur champ visuel.

Auteur(s):

C. MARKS, I. BOUACHA, S.DEFOORT, D. BASSET, C.MORONI

Lien(s) utile(s)

- http://www.researchgate.net/publication/276212308_Principes_de_ralisation_du_champ_visuel_at
[2]

Retour à la base documentaire [3]
