

Examens complémentaires et champ visuel

Problématique

Le décret de 2007 redéfinissant le champ d'activité de l'orthoptiste énumère plusieurs tests complémentaires de l'examen du champ visuel. L'orthoptiste, qu'il les pratique ou non, doit connaître les méthodes et outils concernés et aussi comprendre l'apport de chaque test et leur complémentarité. Cette formation peut être utile à tous que ce soit pour améliorer le dialogue avec le patient et son médecin ou mieux gérer le projet de rééducation ou d'exploration. En effet, même avec des appareils automatisés, le recueil des données est influencé par les compétences du praticien intervenant.

Objectifs de la session

Présenter différents tests complémentaires : champ visuel, OCT, rétinographie, pachymétrie, angiographie

Revoir ensemble les techniques propres à chaque test.

Savoir lire et transmettre les données recueillies.

Savoir prendre en compte ces données dans le projet de soins orthoptiques

Permettre à l'orthoptiste de mieux dialoguer avec les différents acteurs : patients, parents, ophtalmologiste, médecins, rééducateurs...

Partager des expériences d'orthoptie.

Population concernée

Tout orthoptiste diplômé que son activité soit orientée vers la rééducation orthoptique, l'exploration fonctionnelle ou le dépistage.

Contenu

Présentation des différents tests : principe, indication, technique, résultats

Prise en compte des données fournies par l'ophtalmologiste pour réalisation du test

Champ visuel et examens complémentaires en ophtalmologie croisement des données

Attentes du neuro-ophtalmologiste

Réflexion à partir de nombreuses études de cas.

Que chacun vienne avec un dossier bien renseigné !

Méthodes pédagogiques

Exposés théoriques et discussions.

Travaux dirigés : étude de situation et discussion.

Atelier : approche orthoptique de différents tests

Exercices pratiques, en petit groupe.

Renseignements pratiques

Durée : 3 jours