

Neutralisation : trouble neurosensoriel

Problématique : Considérant l'apport des neurosciences, il est intéressant de revisiter l'approche de la neutralisation.

Sa mise en évidence et sa typologie sont connues des orthoptistes. Une recherche plus approfondie des causes et conséquences ajustée à chaque patient, enrichit le projet de soins orthoptiques.

De plus, les évolutions du cadre d'action, le nouveau décret de compétence paru en 2001 et les définitions inscrites à la Nomenclature parue en 2002, imposent à l'orthoptiste rigueur et précision dans sa pratique, qu'il s'agisse du choix argumenté des techniques, du recueil et traitement des données et de leur transmission.

Objectifs de la session

Cette action de formation est une étape dans la démarche de tout orthoptiste qui souhaite **raisonner et maîtriser sa pratique** quotidienne quelle que soit l'orientation de sa patientèle.

Mieux considérer l'importance de la neutralisation dans le diagnostic orthoptique.
Evaluer et anticiper un risque orthoptique.

Population concernée Tout orthoptiste diplômé

Contenu de la formation

Neutralisation de la mise en évidence au projet de soin

Rappel de définitions (fusion, neutralisation, disparité de fixation...) et de l'organisation de la vision.

Mise en évidence de la neutralisation selon situation du patient:

- choix des tests
- analyse : d'où vient-elle ? cause(s) sensorielle(s) ? optomotrice(s) ? fonctionnelle(s) ?
que provoque-t-elle ? au plan sensoriel ? optomoteur ? fonctionnel ?
quelle relation avec le motif du bilan ? avec la plainte ?

Typologies de la neutralisation

Projet de soin : Quand et comment convient-il de lever, respecter, favoriser la neutralisation ?

Méthodes pédagogiques

Exposés théoriques et discussions

Echanges de pratiques

Travaux dirigés sur études de situations : apporter des dossiers

Renseignements pratiques

Première mise au programme : 2003

Durée : 2 jours