

2010 Accident Vasculaire Cérébral et Orthoptie

Problématique Les AVC sont fréquents, peuvent survenir à tout âge, la fonction visuelle en est souvent altérée ce qui est connu mais peu pris en compte. C'est donc tardivement que des bilans orthoptiques sont prescrits. Or un dépistage précoce permettrait à chacun (famille et soignant) d'ajuster comportement et attentes vis-à-vis du patient. Puis dès que possible une rééducation orthoptique serait envisagée si nécessaire.

Une réflexion concertée permettra à chaque orthoptiste d'améliorer sa pratique dans ce domaine qui vient d'être spécialement étudié par l'HAS.

Objectifs de la session

Rappeler différents types d'AVC et leurs répercussions visuelles et générales

Savoir organiser le recueil des données pour apprécier valablement la gêne du patient.

Savoir ajuster la rééducation orthoptique en fonction de l'état du patient.

Savoir dialoguer avec les différents acteurs : patients, parents, ophtalmologistes, médecins, rééducateurs, experts, éducateurs...dans le respect de la confidentialité.

Partager des expériences d'orthoptiste à partir de cas cliniques.

Population concernée Tout orthoptiste diplômé.

Contenu

Rappel de définitions et de neuro ophtalmologie

Revoir ensemble les méthodes et les outils nécessaires au dépistage, au bilan, à la compensation.

Conduite de bilan et de suivi, réflexions sur leurs répercussions fonctionnelles d'un AVC à partir de partage d'études de cas cliniques.

Que chacun vienne avec un dossier bien renseigné !

Méthodes pédagogiques

Exposés théoriques et discussions.

Travaux dirigés : étude de situation à partir de supports video et discussion.

Atelier : approche orthoptique des méthodes et des différents tests

Exercices pratiques, en petit groupe.

Renseignements pratiques

Mise au programme :2011

Effectuée : ... fois

Fréquentation : ...

Durée : 2 jours