



Association
Française
d'Orthoptique

Amblyopie et réfraction : principes et pratique

22 ET 23 NOVEMBRE À MONTPELLIER Format : présentiel

Samantha Picq et Julien Cerdan, orthoptistes

Objectif pédagogique

Les objectifs pédagogiques sont de réactualiser les connaissances en matière d'anatomie et de physiologie sur le plan des amétropies, de la réfraction, de l'acuité visuelle et de la sensorialité, connaître les troubles de la réfraction et savoir les dépister, acquérir des outils pour faciliter la prise en charge d'enfants présentant une amblyopie, donner les capacités d'établir un protocole et des modalités de prise en charge adaptés et efficaces ainsi que la maîtrise des outils spécifiques au bilan et à la prise en charge de ces troubles réfractifs et sensoriels et développer une harmonisation des pratiques.

TARIFS
2024

Adhérent AFO
440 €

Non adhérent
780 €

Employeur
780 €

Durée formation
14h sur 2 jours

Premier jour 8h45 - 18h

- * Accueil, présentation, analyse des données de l'audit
- * Rappels et définitions : développement visuel normal, amblyopie
- * Physiopathogénie : physiologie, caractéristiques et formes cliniques
- * Dépistage visuel, à l'âge pré-verbal, à l'âge verbal
- * Étude et mesure de la réfraction / cycloplégie
- * Cas cliniques, cas pratiques

Deuxième jour 8h30 - 17h

- * Méthodes et moyens : traitement, surveillance, récurrence...
- * Cas difficiles : amblyopie à bascule, rebelle, bilatérale, par anisométrie, organique
- * Nystagmus, amblyopie et récurrence, traitement non toléré, traitement de l'adulte
- * Schémas thérapeutiques : arbres décisionnels
- * Sujet sensible occlusion totale vs occlusion partielle
- * Cas pratiques, cas pratiques, discussion
- * Questionnaire de fin de stage, corrigé

Évaluation des besoins
Questionnaire de suivi