

## EXAMEN DE VUE ADAPTÉ AU PROTOCOLE DE COOPÉRATION ORTHOPTISTES / OPHTALMOLOGISTES

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier lors de l'histoire de cas les plaintes ainsi que mettre en places des hypothèses de prise en charge
- Choisir des tests préliminaires à faire avant la réfraction
- Présentation des différentes méthodes de réfraction objectives
- Réaliser de la réfraction méthodes MBB (Mono, BIO, Bino)
- Essai de la compensation et prise en compte du confort
- Déterminer de l'addition pour un sujet presbyte et essai
- Orienter le patient vers le/les équipements les mieux adaptés
- Porter un regard critique sur la mesure réfractive
- Proposer ou non une Addition pour un sujet non presbyte ?



**DUREE DE LA FORMATION** : 5 heures en classe virtuelle + 7 heures de pratique en présentiel

**PUBLIC** : Orthoptiste diplômé

### PROGRAMME

#### Jour 1

#### Séquence 1 : Histoire de cas et examens préliminaires (1h)

- Histoire de cas
  - Déroulé d'une histoire de cas complète
  - Formuler des hypothèses en fonction des réponses
- Examens préliminaires
  - Acuité visuelle
  - PPC
  - Cover – Test
- Tour de table et échanges avec les stagiaires

## Séquence 2 : Réfraction objective (1h)

- Manipulation de l'auto kérato-réfractomètre
- Analyse de la mire de Placido
- Analyse critique des résultats de la réfraction sur un jeune et un presbyte
- Analyse critique de la kératométrie par rapport au cylindre
- Présentation de la skiascopie, de son intérêt et de son utilisation
- Tour de table et échanges avec les stagiaires

## Séquence 3 : Réfraction subjective (2h)

- Équilibre monoculaire
  - Choix de la sphère de brouillage, et débrouillage
  - Recherche ou vérification du cylindre par la méthode du CCR et du cylindre tournant
  - Utilisation et interprétation du trou sténopéïque
- Équilibre bioculaire
  - Choix du test et de la dissociation en fonction de de la vision binoculaire et de la présence ou non d'une amblyopie
- Équilibre binoculaire
  - Débrouillage binoculaire afin d'atteindre la meilleure acuité visuelle
- Recherche de l'addition
  - Estimation par l'âge
  - Par la méthode du CCF/croix de Jackson
  - Par la méthode du Rouge/Vert
- Tour de table et échanges avec les stagiaires

## Séquence 4 : Essai de la compensation (30 minutes)

- Essai de la compensation en lunettes d'essai et optimisation de la vision de loin
- Essai en vision de près, optimisation de l'addition si patient presbyte

## Séquence 5 : Regard critique sur la compensation (30 minutes)

- Présentation de cas pratiques sur lesquels une réflexion peut amener à un esprit critique sur la prescription

## Jour 2

- Travaux pratiques (7h)

## PRÉREQUIS

- Orthoptiste diplômé voulant se former et pratiquer une réfraction efficace et adaptée à la pratique en cabinet, en maison de santé



## METHODE PEDAGOGIQUE

- Support power point, vidéo-conférence
- Questionnaire d'évaluation des connaissances pré et post formation

## TARIF DE LA FORMATION :

- Coût pédagogique de la formation : 650 €



### CONTACT

E-mail [contact@isoform.fr](mailto:contact@isoform.fr)

Tél. 01 53 95 29 56