

$\frac{20}{200}$



$\frac{200 \text{ FT}}{6 \text{ M}}$

1

Protocol bàsic per l'avaluació de la visió binocular

$\frac{20}{70}$

$\frac{20 \text{ FT}}{2 \text{ M}}$

3

Pendent d'acreditació pel Consell Català de Formació Continuada de Professions Sanitàries

$\frac{20}{40}$



$\frac{40 \text{ FT}}{12 \text{ M}}$

5

$\frac{20}{30}$



$\frac{30 \text{ FT}}{9 \text{ M}}$

6

$\frac{20}{25}$



$\frac{25 \text{ FT}}{7 \text{ M}}$

7

$\frac{20}{20}$



$\frac{20 \text{ FT}}{6 \text{ M}}$

8

$\frac{20}{16}$



9

$\frac{20}{12}$



10

OBJECTIUS

Aquest curs pretén que l'òptic optometrista adquireixi les habilitats clíniques necessàries, que li permetin una correcta avaluació de la visió binocular del pacient, dotant-li d'eines per a una bona interpretació de les dades clíniques i l'elaboració d'un diagnòstic de les disfuncions acomodatives i de visió binocular.

1. Desenvolupar habilitats de comunicació i elaboració d'històries clíniques.
2. Conèixer els principis de la visió binocular emfatitzant especialment en el diagnòstic diferencial.
3. Tenir les capacitats per mesurar, interpretar i tractar les anomalies oculomotors, acomodatives i de binocularitat.



DOCENTS

Montserrat Augé Serra

Diplomada en òptica i optometria per la Universitat Politècnica de Catalunya (1985), llicenciada en psicologia amb especialitat en clínica (2002) i màster d'especialització en optometria comportamental i teràpia visual per la UPC (2010). Professora titular de la FOOT, UPC, coordinadora de la unitat de visió i aprenentatge i de la vocalia de prevenció visual, visió infantil i teràpia visual del COOOC.

Cati Poveda Martínez

Diplomada en òptica i optometria per l'Escola Universitària d'òptica i optometria de Terrassa (1993). Directora tècnica del Centre Brock de Salut Visual a Mataró, especialitzat en teràpia visual. Membre fundadora de les associacions ACOTV i ABRE SUS OJOS.

Yolanda Vierbücher López

Diplomada en Òptica i Optometria per la Universitat Politècnica de Catalunya (1998). Màster d'especialització en Optometria comportamental i teràpia visual UPC (2010). Directora del centre propi Òptica Univers de la visió Paral·lel en desenvolupa tasques d'òptica, contactologia i teràpia visual. Membre de la vocalia de prevenció visual, visió infantil i teràpia visual del COOOC i vocal de l'Associació Catalana de Teràpia Visual.

TIPUS DE FORMACIÓ

El curs està basat en una part teòrica de diagnòstic i tractament de les disfuncions oculomotors, acomodatives i de la visió binocular en format d'apunts per als alumnes. La difusió d'aquest material serà 15 dies abans de la sessió de pràctiques clíniques presencial.

Les sessions pràctiques presencials amb un enfocament clínic i combinat amb mitjans audiovisuals (vídeos demostratius de com es realitzen les proves optomètriques), estaran distribuïdes en 2 dies (3 i 4 d'octubre) amb la finalitat de distribuir l'afluència en grups reduïts, donades les mesures de seguretat que s'han de seguir en aquest període. En finalitzar la sessió presencial, s'avaluaran els coneixements adquirits en els apunts facilitats i en la sessió pràctica amb un examen tipus test.

PROGRAMA

PART NO PRESENCIAL disponible a partir del 18 de setembre (apunts)

1. Introducció i anamnesis. Qüestionaris de detecció.
2. Diagnòstic de les disfuncions de la visió binocular.
3. Diagnòstic de les disfuncions acomodatives.
4. Tractament.

PROGRAMA

PROGRAMA PRESENCIAL 1 Sessió (8 hores): Dissabte 3 o diumenge 4 d'Octubre de 2020

Mati (4 h.)

9.30h – 11.00 h.

Proves diagnòstiques preliminars:

- Motilitat ocular: seguiments, sacàdics i fixació ocular.
- Avaluació de la motilitat ocular amb el test DEM.
- Estat motor: Cover-test i punt proper de convergència.
- Estat sensorial: Filtre vermell, Maddox, llums de Worth i estereòpsia.

11:00h-11.30h. Descans.

11:30h- 14.00 h. Sessions pràctiques.

- Avaluació de la oculomotricitat:
 - o Seguiments i sacàdics amb les varetes de Wolf.
 - o Utilització del test Developmental eye motility test DEM.
- Avaluació de la fusió motora:
 - o Cover-test.
 - o Punt proper de convergència PPC.
- Avaluació de la fusió sensorial:
 - o Filtre vermell.
 - o Maddox i carta de Thorington.
 - o Llums de Worth.

Tarda (4 h.)

15:30h- 17:00h.

Mesura de fories verticals i horitzontals.

Mesura de les vergències fusional verticals i horitzontals.

Dominàncies visuals.

Proves acomodatives:

- Amplitud d'acomodació.
- ARN i ARP.
- Flexibilitat acomodativa.
- Retinoscopia MEM.

17:30h - 17.45h. Descans.

17:45h- 19:30h. Sessions pràctiques:

- Avaluació de la binocularitat:
 - o Mesura de la foria horitzontal i vertical en visió llunyana i propera.
 - o Mesura de les vergències fusional en visió llunyana i propera.
- Avaluació de l'acomodació ocular:
 - o Mesura de l'amplitud d'acomodació. Mètode de Donders.
 - o Mesura de l'amplitud d'acomodació. Mètode de lentes negatives.
 - o Mesura de ARN i ARP.
 - o Mesura de la flexibilitat acomodativa monocular i binocular.
 - o Retinoscopia MEM.

19:30h- 20:00h. Conclusió del curs, examen i enquesta de satisfacció.

UBICACIÓ I HORARIS

Metodologia: difusió apunts 15 dies abans de la sessió presencial. I una sessió presencial.

Preu:

Òptics optometristes col·legiats al COOOC: 50,00 euros.

Òptics optometristes col·legiats en altres col·legis, altres professionals i no col·legiats: 100,00 euros.

Crèdits: Pendent de confirmació pel CCFPCPS (Vàlids per la VPC).

Límit de participants: 20 persones.

Sessions presencials: 10 persones dissabte 3 octubre i 10 persones diumenge 4 octubre.

Data límit d'inscripció: 16 setembre.

Per tal de formalitzar la inscripció, cal enviar el comprovant de pagament a formacio@coooc.cat juntament amb el NOM DEL CURS i les dades de la persona inscrita (NOM, COGNOM, Nº COL·LEGIAT, TELÈFON i CORREU ELEC-TRÒNIC).

Cal especificar el dia de preferència de la sessió pràctica. Se seguirà l'ordre d'inscripció.

Informar de possibles intoleràncies alimentàries