



FORMACIÓ A DISTÀNCIA

Et presentem un nou format d'activitat formativa a mida a través del **NOU CAMPUS** de l'ACOTV per facilitar l'aprenentatge de l'optometrista.

Durant les **hores lectives** de continguts d'aquesta activitat, els alumnes tindran accés des de la **plataforma de formació en línia** als vídeos i materials didàctics de cada apartat del curs.

Hi haurà una **part teòrica**, una de **pràctica** i una darrera hora per a la **presentació de casos clínics** i la **resolució de dubtes** que es farà en grup i en directe a través de videoconferència amb el professor el dia i hora concertats.

Els **vídeos** de la part pràctica seran eminentment útils per observar el procediment i l'execució de cada tècnica terapèutica.

També des de l'inici, els participants disposaran d'un **canal de comunicació actiu** per facilitar el *feedback* entre alumnes i docent.

DESTINATARIS

Òptics optometristes

IDIOMA

Castellà

DURADA

11 hores lectives



INSCRIPCIONS

www.acotv.org

fins al 10 de novembre del 2022

PREU

- Associats a l'ACOTV..... 195 €
- Estudiants d'Òptica i Optometria que ho acreditin..... 195 €
- Optometristes col·legiats.....315 €
- Membres d'AEOPTOMETRISTAS, SIODEC o SEEBV..... 252 €

PAGAMENT

Transferència a Banc Sabadell

IBAN: ES28 0081 0205 5400 0117 0722

Vols formar part de l'ACOTV?

Si estàs pensant en associar-te a l'ACOTV, ara és un bon moment.

Consulta l'apartat **Associa't**

del web www.acotv.org

o truca'ns al telèfon **601 601 381**

i te n'informarem!



Curso

Diagnòstic i tractament en les alteracions del processament visual

TEORIA+PRÀCTIQUES
100% ONLINE

Del 15 de novembre al 15 de desembre del 2022

SESSIÓ EN DIRECTE DE
RESOLUCIÓ DE
CASOS CLÍNICS

Dijous 15 de desembre, a les 14.30 h

PRESENTACIÓ

L'optometrista és el professional idoni per diagnosticar i tractar les alteracions visuals que afecten el rendiment escolar i el desenvolupament dels infants. Cada cop més, tant les famílies com la resta de professionals que acompanyen el procés d'aprenentatge dels infants requereixen una atenció de qualitat per garantir que la visió no suposi un obstacle a les aspiracions dels alumnes.

En aquest curs aprendràs a ...

- Conèixer les proves per al diagnòstic dels problemes de processament visual
- Dissenyar plans de tractament determinats per a problemes de processament visual
- Crear estratègies terapèutiques més adequades per als pacients amb problemes de processament visual
- Interpretar, relacionar i comunicar la informació dels resultats obtinguts amb altres professionals

FORMACIÓ DE PROFESSIONALS PER A PROFESSIONALS!

Si vols més informació ens pots escriure a:

formacio@acotv.org

PROGRAMA

TEORIA 6 h

1. **Introducció:** la percepció visual
2. **La visió i l'aprenentatge**
3. **La lectura:** via visual vs. via auditiva
4. **Diagnòstic:**
 - Primera visita
 - Alteracions visuals
 1. Disfunció visuoespacial
 2. Disfunció de l'anàlisi visual
 3. Disfunció de la integració visuomotriu
5. **Proves diagnòstiques:**
 - Integració bilateral
 - Test de Piaget
 - Test de Gardner
 - Dominàncies visuals i lateralitat
 - Figura incompleta de Gessell
 - Anàlisi de Wachs
 - TVPS
 - VMI
 - WSCT
 - VADS
 - Figura universal

PRÀCTICA 4 h

1. Exercicis per a l'estimulació de les habilitats visuoespacials: desenvolupament psicomotriu, lateralitat, direccionalitat i dominàncies visuals
2. Exercicis de percepció visual
3. Exercicis per a reforçar la integració visuomotriu
4. Desenvolupament de l'ortografia

RESOLUCIÓ DE CASOS 1 h

Presentació de casos clínics i resolució de dubtes a través de videoconferència

PONENT



MARCEL BARTUMEUS BACARDIT

Diplomat en Òptica i Optometria per la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Llicenciat en Psicologia per la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) i Màster en Optometria i Ciències de la Visió (UPC). Actualment, i després de treballar en consulta hospitalària i en un centre de teràpia visual, és director tècnic del Centre d'Optometria Revip de Girona, on desenvolupa les tasques de diagnòstic, tractament i adaptació de lents de contacte RPG.

Ha participat també en desenes d'activitats formatives com a ponent i en l'elaboració d'estudis científics. En aquests moments forma part de l'equip docent del Màster en Optometria i Teràpia Visual de la UPC School (4a edició). És membre de l'Associació Catalana d'Optometria i Teràpia Visual (ACOTV).

