

LA FORMACIÓ

Aquest curs és una mirada completa a l'avaluació i el tractament de l'estrabisme. Parlarem de l'endotropia infantil, acomodativa i no acomodativa, i de l'estrabisme adquirit.

Es posarà especial èmfasi en el processament del moviment i la informació vestibular perquè són crucials en tots els tipus d'estrabisme.

El curs estarà dividit en els següents temes:

- * Aspectes fonamentals i avançats de la visió binocular amb èmfasi en aspectes neurològics i del desenvolupament.
- * Endotropia infantil, del naixement a l'edat adulta.
- * Endotropia al llarg de l'espectre d'acomodativa a no acomodativa.
- * Exotropia, des de la infantesa i durant el desenvolupament primerenc.
- * Estrabisme adquirit i incommitant.
- * Avaluació i tractament de la foria descompensada.

Cada part del curs consistirà en l'avaluació i el tractament de l'estrabisme posant en relleu tant l'ús de lents, prismes, oclusions selectives, filtres i lents tintades com el de la teràpia visual.

L'objectiu final no és esdevenir un cuiner amb un llibre de receptes, si no esdevenir un xef de la teràpia visual gràcies a la comprensió de la neurologia i els processos del desenvolupament subjacents.

“Una mirada completa a l'avaluació i el tractament de l'estrabisme!”

Activitat de formació especialitzada

Avaluació i Tractament de l'Estrabisme

Comprensió del desenvolupament i la neurologia subjacent



24, 25 i 26 d'octubre 2020

In Streaming

Organitza

PONENT



El ponent serà en **Curtis R. Baxstrom**, MA, OD, FCOVD, FAAO, FNORA.

Doctor en Optometria per la *Pacific University* al 1984, professor adjunt a la *Pacific University*, membre de la *Neuro-Optometric Rehabilitation Association* (NORA) i especialista en problemes d'aprenentatge i en rehabilitació de lesions cerebrals o ictus.

Actualment el Dr. Baxstrom desenvolupa la seva pràctica privada en *Federal Way*, en l'especialització de Teràpia Visual destacant la tasca en pacients amb necessitats especials, nens amb discapacitats d'aprenentatge i pacients que han patit lesions cerebrals traumàtiques o vessaments cerebrals.

Combina l'activitat professional amb l'acadèmica com a professor adjunt a PUCO, on ajuda a ensenyar diversos cursos i és director del Programa de Residència de Rehabilitació *Vision Northwest-Vision*. Té privilegis en múltiples hospitals de rehabilitació i també consulta a la Unitat de Teràpia Infantil *Good Samaritan i Mary Bridge*. És membre del Col·legi d'Optometristes en Desenvolupament de la Visió, l'Acadèmia Americana d'Optometria i l'Associació de Rehabilitació Neuro-Optomètrica. El 1989 va ser nomenat jove OD de l'any per a l'estat de Califòrnia. En 2018 va rebre el G.N. Premi Getman de COVD i el premi Avanç de Rehabilitació Neuro-Optomètrica de NORA. En 2019 va rebre el Premi William i Diana Ludlam per ajudar a continuar establint una base sòlida per a la Rehabilitació Neuro-Optomètrica.

FITXA INFORMATIVA

Modalitat: No presencial (in streaming)

Idioma: Anglès amb **traducció simultània**

Duració: 14 hores lectives (3 jornades de 4 hores cadascuna)

Horaris:

Dissabte 24, diumenge 25 i dilluns 26 d'octubre 2020

Tardes de 16 a 20.30-21 h

Destinataris: Òptics optometristes

Preu:

- Associats a l'**ACOTV** _____ 195 €
- Estudiants del grau d'Òptica i Optometria que l'acreditin _____ 195€
- Altres Optometristes No associats _____ 315 €
- Membres d'AEOPTOMETRISTES, SIODEC o SEEBV _____ 252€

Inscripcions: al web de la ACOTV fins al 15/10/2020

Si estàs pensant en associar-te a l'ACOTV, ara és un bon moment. Informa't a l'apartat

Associa't del web www.acotv.org o trucant al **TL.601601381**