



Curso

Mejorar la visualización y la terapia visual a través de los círculos de Skeffington

10,11 y 12 de marzo del 2023

al Auditorio del Centro Universitario de la Visión -CUV-
Terrassa

ACTIVIDAD PRESENCIAL

Combinación de teoría y demostraciones prácticas

El modelo de visión de Skeffington incluía una idea central de la visión que partía de los emergentes cuatro círculos superpuestos e interactivos que incluyen "Dónde estoy", "Dónde está", "Qué es" y "Qué puedo decir".

Éstos círculos nos proporcionan un marco teórico para entender la visión, pero ¿cómo podemos aplicarlo en la consulta de terapia visual, y hasta qué punto es relevante?

DESTINATARIOS

Ópticos optometristas

IDIOMA

Inglés con **TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA**

DURACIÓN

20 horas lectivas

"La visualización es la capacidad de crear, mantener, manipular y recordar imágenes visuales en nuestra mente."

INSCRIPCIONES

www.acotv.org

Hasta el 1 de marzo del 2023

PRECIO

- Asociados a la ACOTV.....520 €
- Estudiantes de Grado y Máster de Óptica y Optometría que lo acrediten.....520 €
- Optometristas colegiados.....720 €
- Miembros de AEOPTOMETRISTAS, SIODEC o SEEBV.....635 €

Paga y señal para formalizar la inscripción de **170 €**
PAGO

Transferencia a Banc Sabadell

IBAN: ES28 0081 0205 5400 0117 0722

¡Consultanos las condiciones de fraccionamiento!

formacio@acotv.org

¿Quieres formar parte de la ACOTV?

Si estás pensando en asociarte a la ACOTV, ahora es un buen momento.

Consulta el apartado **Asóciate** del web www.acotv.org

o llámanos al teléfono **601 601 381** y te informaremos!

PRESENTACIÓN

En este curso con el profesor **John Abbondanza** podrás profundizar en los pilares de la optometría holística, junto con la ampliación de los conocimientos en el entrenamiento de la visualización, que servirán de herramienta para complementar tus habilidades de trabajo en este ámbito.

Los objetivos de este curso son...

- Debatir e interpretar las ideas que encontramos detrás de los cuatro círculos de Skeffington con detalle.
- Introducir conceptos de visualización basados en la comprensión actual de los principios neurocientíficos e ilustrar cómo utilizar la visualización como parte de un programa de terapia visual.

**¡FORMACIÓN DE
PROFESIONALES PARA
PROFESIONALES!**

Si quieres más información puedes escribirnos a:

formacio@acotv.org

PROGRAMA

Parte 1

¿Cómo utilizar los círculos de Skeffington para obtener excelentes resultados en TV?

Durante esta primera parte del curso...

- Veremos cómo hacer más pequeño el escalón entre la teoría y la práctica, para conseguir entender conceptos y poder aplicarlos a los pacientes.
- Se darán muchos ejemplos para utilizarlos en la consulta de terapia visual.

Parte 2

Visualización: el vínculo crítico entre la visión y el aprendizaje

En esta segunda parte nos centraremos en:

- Definición de visualización y una revisión de los principios neurocientíficos que son la base de la visualización, haciendo énfasis en la neuroplasticidad y la atención.
- Cómo desarrollar la visualización y cómo utilizarla en actividades de motricidad gruesa, memorización de hechos, matemáticas, ortografía, lectura, aprendizaje de una lengua extranjera y técnica de relajación.
- Revisión de las técnicas para la imagen resistente.

PONENTE



JOHN ABBONDANZA

Doctor en Optometría por el New England College of Optometry (NECO), profesor adjunto al NECO y al Massachusetts College of Pharmacy and Health Sciences (MCPHS). Ex presidente de la Sociedad de Optometristas de Massachusetts, fue supervisor residente de la residencia pediatría/terapia de la visión. Instructor senior de los cursos en terapia de la visión de la OEP Clinical Curriculum, certificado por junta en Terapia de Visión y Desarrollo de la Visión por el Colegio de Optometristas en Desarrollo de Visión, y conferenciante a nivel nacional e internacional sobre terapia de la visión. Profesor del Máster en Optometría y Terapia Visual de la UPC School.

