



CURSO AVANZADO DE RPG SISTEMA OCULOMOTOR NIVEL 2

¡UNIENDO PROFESIONES, MULTIPLICANDO RESULTADOS!

Abstract

¿En cuántos casos detrás de la falta de resultados has intuido que faltaba algo por hacer, una tecla que tocar o un sistema que organizar? Quizá intuías que otro sistema pudiera estar bloqueando la mejora de los síntomas del paciente con cefaleas....

Los signos y los síntomas son expresiones de faltas de organización de un sistema. Donde creemos que están las causas es donde buscamos las soluciones. A menudo las causas son en realidad factores múltiples y la forma más global y efectiva de abordarlas es en colaboración con otros que tratan y reprograman sistemas que están vinculados con el sistema oculocefalogenio.

El sistema visual es una expresión del sistema nervioso de un individuo. La terapia visual es potente en la reprogramación de los problemas de neurodesarrollo, en el abordaje de los traumatismos craneoencefálicos, en las disfunciones binoculares estrábicas y no estrábicas y en muchas de las dificultades de aprendizaje que invaden las aulas de hoy en día. Hay otros profesionales que abordan al individuo entrando por otras vías, la fisioterapia pediátrica, en particular dentro del concepto TMPI y la intervención en el sistema oculomotor con la terapia manual son tan efectivas y potentes como la nuestra; se trata de entenderlas para saber organizar el trabajo en colaboración y no en competición.

Si estás comprometido en mejorar tus resultados, Mejorar tus protocolos interprofesionales; para ayudar a más pacientes y ofrecerles un valor añadido, aprendiendo a trabajar con otros.

Objetivo

* Conocer el concepto global de visión de Skeffinton.

- * Mejorar el razonamiento clínico en las alteraciones visuales y oculomotoras.
- * Adquirir herramientas más avanzadas para el diagnóstico de las disfunciones oculomotoras
- * Adquirir herramientas más avanzadas para el tratamiento de estrabismos, traumatismos craneoencefálicos o alteraciones neurológicas.
- * Aprender las claves de un trabajo interdisciplinar eficaz con la optometría.

Programa

Jornada de Revisión de RPG Ojos 1

Obligatoria para RPGistas que hayan hecho ojos 1 antes del 1 enero de 2018.
Miércoles 24 Abril 2019.. 9,00-18,00

Curso RPG Ojos 2

4 días. Jueves 25- Domingo 28 Abril 2019. 9,00-18,00. Domingo acaba a las 14,00.

Programa:

Curso Modelos de Visión

Fisiología

Diferentes Paradigmas en Optometría

Modelo de visión de Skeffington

Equilibrio centro-periferia

Construcción neurológica de la Visión

Fisiopatología

Disfunción vs Desorganización.

Tipos de Disfunción (Foria/Tropia)

Tipos de Desorganización(Nistagmo, Traumatismo, Neurodesarrollo)

Patrones Combinados

Practica

Evaluación en RPG

Movimiento-Posición-Resistencia-Postura-Cuello

Ducciones-Cordón de Brock

Modelos de Diagnóstico.

Diagnóstico RPG Ventajas -Limitaciones

Integración del Diagnóstico en Optometría
Determinar Objetivos
Razonamiento Clínico
Diagnóstico Optométrico Ventajas-Limitaciones
Evaluando visión ;Vía de Entrada
Examen Oculomotor
Diagnóstico en Estrabismos
Diagnóstico en Nistagmos.
Diagnóstico en Traumatismos.
Práctica

Modelos de Tratamiento

Disfunción o Desorganización
Estrategia en la Disfunción
Estrategia en la Desorganización
Estimulación Vestibular y reprogramación neurológica
Práctica.

Modelo de Coordinación

Saber contar lo que haces.
Saber pedir lo que necesitas del Optometrista
Posibles causas de descoordinación.
Práctica: Análisis de Casos

DOCENTES

Hace años que compartimos casos, inquietudes y escenario. Compartimos un paradigma común sobre la curiosidad por conocer al ser humano y sus múltiples formas de funcionar y abordarlo. Sabemos como podemos ayudarnos para que las intervenciones sean valiosas para nuestros pacientes y sus familias , y para enriquecer los paradigmas de intervención.

En la actual era del conocimiento, las Universidades sacan cada vez más dobles grados, porque conocer solo una ciencia sin conocer todas las colindantes es quedarse en un marco reducido de posibilidades.

Queremos ofreceros un modelo y forma de trabajar interdisciplinar. La Fisioterapia (RPG) y la Optometria son dos ciencias que están destinadas a comprenderse,

porque las intervenciones desde esas dos vías multiplican las posibilidades y resultados terapéuticos.

Estamos felices de ver como cada día más fisioterapeutas y optometristas son compañeros de camino por el bien de tantas personas

IÑAKI PASTOR PONS

Profesor Internacional de RPG. Fisioterapeuta con más de 20 años de experiencia. Autor del libro "Terapia Manual en el sistema oculomotor. Técnicas avanzadas para las cefaleas y los trastornos del equilibrio" que ya está en su segunda edición. Colaborador de SIODEC en diferentes cursos y congresos. Actualmente desarrollando un nuevo concepto en Fisioterapia Pediátrica y del Desarrollo llamado TMPI (www.tmpi-pimt.com) Autor del libro sobre desarrollo infantil "Ayúdale a Despegar! Todo lo que tu bebé y tu hijo necesitan para un desarrollo sin límites" (2017) Traducido a 3 idiomas.

LUCILA TO GARCÍA-MIRANDA

Óptico Optometrista especializada en Optometría Comportamental y del Desarrollo, con más de 25 años de experiencia Clínica. Practitioner Máster y Trainer en Programación Neurolingüística y Máster en Dirección y Gestión de Recursos Humanos. Miembro de la Junta directiva de SIODEC (sociedad científica de optometría del desarrollo). Profesora en el Máster propio de la Universidad de Valencia sobre Los últimos avances de terapia visual, impartiendo la asignatura Habilidades Comunicativas en el encuentro terapéutico. Formadora en programas de Optometría Clínica. Soy amante de los puentes entre profesionales y pertenezco al equipo Docente del Concepto TMPI (Terapia Manual Pediátrica Integrativa) con dos programas de formación avanzada, Visión Escucha y Aprendizaje para TMPI y Comunicación en TMPI. Directora Clínica del Centro Optometría y Terapia Lucila To en Andorra.