

PROTOCOLO DE EVALUACIÓN EN OPTOMETRÍA

PROGRAMA

Programa Formativo - CURSO FUNDAMENTAL

SUBVENCIONADO COLEGIAD@S ANDALUCÍA

Acreditado para la Validación Periódica Colegial.

Curso pendiente de acreditar por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (SNS)



Colegio Oficial de
Ópticos-Optometristas
de Andalucía

FORMACION AVALADA POR:



SEO
SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE OPTOMETRÍA



Dña. LAURA ROMERO MONTAÑO

OBJETIVO GENERAL:

1. Comprender importancia de una buena evaluación visual
2. Tener un protocolo eficaz para realizar dichas pruebas
3. Aprender a valorar diferentes habilidades visuales optométricas
4. Conocer la sintomatología asociada a deficiencias en cada habilidad visual que vamos a valorar
5. Promover un diagnóstico precoz y tratamiento con posible derivación al profesional adecuado El objetivo general es que tras el curso el alumno sea capaz de realizar una adaptación usando procedimientos que le permitan minimizar los riesgos y solucionar los problemas que se pueda encontrar, para optimizar sus resultados.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Definición de cada habilidad visual
2. Clasificación de habilidades visuales según sintomatología del paciente
3. Dominio de las pruebas optométricas a realizar según sintomatología
4. Agrupar los test que se desvían de la norma
5. Relacionar los test entre sí
6. Comparar resultados obtenidos con valores normalizados
7. Opciones de tratamiento
8. Al finalizar el curso el paciente debe estar motivado a realizar pregunta a sus pacientes para tener un diagnóstico tentativo, con la seguridad de realizar las pruebas pertinentes y poder tratar o derivar de forma adecuada.

CONTENIDO:

Sección 1: Salud ocular

Sección 2: Refracción

Sección 3: Motilidad ocular extrínseca

Sección 4: Pruebas binoculares

Sección 5: Vergencias

Sección 6: Alineación ejes visuales

Sección 7: Acomodación

Sección 8: Relación convergencia/acomodación

Sección 9: Importancia buena anamnesis

Sección 10: Protocolo para una evaluación visual optométrica eficiente

Sección 11: Análisis de resultados

Sección 12: Relación de sintomatología con pruebas optométricas a realizar

Sección 13: Casos clínicos

Sección 14: Práctica de todo lo aprendido