



Colegio Oficial de
Ópticos-Optometristas
de Andalucía

Complicaciones de lentes de contacto. Resolución de casos complicados con nuevas geometrías

PROFESORADO:

Fernando Sánchez Jiménez



Grado en Óptica y Optometría. Universidad Europea de Madrid

Optometrista Clínico Experto en Baja Visión y Lentes de Contacto.
Unidad de Baja Visión y Lentes de Contacto en Centro Óptico Privado.
Consulta de Retina.

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

PROGRAMA COMPLICACIONES DE LAS LENTES DE CONTACTO. RESOLUCIÓN DE CASOS COMPLICADOS CON NUEVAS GEOMETRÍAS

Objetivos

- Identificar las distintas complicaciones derivadas del porte de lentes de contacto.
- Conocer la patología del segmento anterior que afecta al porte de lentes de contacto.
- Manejar las condiciones optométricamente y referir en los casos que sea necesario.
- Exponer casos clínicos en readaptación a nuevas geometrías.

Temario

- Complicaciones asociadas a la Córnea
- Complicaciones asociadas a la Conjuntiva
- Complicaciones asociadas a los Párpados
- Complicaciones asociadas a la Lágrima
- Complicaciones de las soluciones de mantenimiento
- Casos Clínicos readaptados a nuevas geometrías tras complicaciones y patología ocular.

Conocimientos necesarios

- Tener integrada la contactología dentro de la práctica clínica diaria.
- Tener manejo del biomicroscopio
- No es necesario conocimiento previo de patología ocular.