

ESPECIALISTA EN OFTALMOLOGÍA

SKU: EVOL-9240-iNO-B | Categorías: Atención Social y/o Sanitária, SANIDAD

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas <u>200</u>

Acreditado por Universidad NO

Créditos ECTS 0

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

Este Curso en Oftalmología le ofrece una formación especializada en la materia. Debemos saber que a diferencia de otras especialidades médicas, la oftalmología ha evolucionado enormemente gracias a los avances tecnológicos que existen en la actualidad. Antiguamente, los profesionales de la oftalmología se centraban exclusivamente en la parte clínica (diagnóstico y prescripción de tratamientos), mientras que ahora predomina la parte quirúrgica. En definitiva, con este Curso en Oftalmología el alumno aprenderá los conocimientos necesarios para desarrollar la evaluación clínica oftalmológica, así como su correcto diagnóstico y tratamiento en las afecciones oculares.

Contenidos

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES FISIOLÓGICAS Y ANATÓMICAS DEL APARATO OCULAR

- 1. La oftalmología como disciplina médica
- 2. Las órbitas
- 3. El globo ocular
- 4. Anejos oculares
- 5. Párpados
- 6. Conjuntiva
- 7. Sistema lagrimal
- 8. Túnica Fibrosa Ocular
- 9. La esclerótica
- 10. La córnea
- 11. Túnica vascular ocular
- 12. La coroides
- 13. Cuerpo ciliar
- 14. Iris
- 15. Retina





formacionevolution.es

Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

- 16. Sistema de asociación de la retina
- 17. Glía de la retina
- 18. Vascularización e inervación
- 19. Medios refringentes del ojo
- 20. Humor acuoso
- 21. Humor vítreo
- 22. Cristalino
- 23. Músculos extrínsecos oculares
- 24. Músculos rectos
- 25. Músculos oblicuos
- 26. Vascularización e inervación
- 27. Drenaje

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO VISUAL

- 1. El proceso visual
- 2. La luz
- 3. La propagación de la luz
- 4. El espectro electromagnético
- 5. Efectos de la luz
- 6. Luz en el ojo humano
- 7. Primera fase del proceso visual
- 8. Siguientes fases del proceso visual

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EXAMEN OCULAR

- 1. Introducción
- 2. Historia clínica
- 3. Instrumentos necesarios
- 4. Pruebas del examen ocular
- 5. Observación externa
- 6. Medición de la agudeza visual
- 7. Evaluación pupilar
- 8. Distancia Interpupilar
- 9. Motilidad Ocular Extrínseca (MOE)
- 10. Punto Próximo de Convergencia (PPC)
- 11. Confrontación de Campos
- 12. Tonometría
- 13. Tinción del ojo con fluoresceína

UNIDAD DIDACTICA 4. EXAMEN OCULAR II

- 1. Pruebas refractivas
- 2. Pruebas refractivas objetivas
- 3. Pruebas de refracción subjetiva







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

- 4. Pruebas de salud ocular
- 5. Oftalmoscopía directa (examen del fondo de ojo)
- 6. Rejilla de AMSLER
- 7. Visión de colores

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DETERMINACIÓN DE LA AGUDEZA VISUAL

- 1. Agudeza Visual
- 2. Factores que afectan a la Agudeza Visual
- 3. Factores físicos
- 4. Factores fisiológicos
- 5. Factores psicológicos
- 6. Clasificación de la Agudeza Visual
- 7. Optotipos
- 8. Principales diseños de optotipos
- 9. Presentación de los optotipos
- 10. Iluminación y contraste de los optotipos
- 11. Distancia de presentación de los optotipos
- 12. Medida de la agudeza visual
- 13. Agudeza visual de lejos
- 14. Agudeza Visual de cerca
- 15. Test de la Agudeza Visual en pediátricos
- 16. Test de la Agudeza Visual en personas con baja visión

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ALTERACIONES Y DEFECTOS OCULARES

- 1. Introducción
- 2. Estados refractivos del ojo
- 3. Emetropía
- 4. Ametropía
- 5. Defectos de refracción del ojo
- 6. Miopía
- 7. Hipermetropía
- 8. Astigmatismo
- 9. Factores binoculares en la refracción
- 10. Anisometropía
- 11. Aniseiconia
- 12. Presbicia
- 13. Métodos para determinar la adición
- 14. Opciones de corrección
- 15. Acomodación
- 16. Mecanismos de la acomodación
- 17. Componentes de la acomodación
- 18. Estímulo de la acomodación







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

- 19. Respuesta acomodativa
- 20. Binocularidad
- 21. Tipos de movimientos oculares
- 22. Grados de la visión binocular

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NEUROFTALMOLOGÍA

- 1. Neuroftalmología
- 2. Neuropatías craneales
- 3. Par craneal II: nervio óptico
- 4. Pares craneales III, IV y VI: nervio motores oculares
- 5. Papiledema
- 6. Causas y diagnóstico
- 7. Tratamiento
- 8. Neuropatía óptica isquémica (NOI)
- 9. Neuritis óptica
- 10. Atrofia óptica

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ALTERACIONES CONGÉNITAS DEL NERVIO ÓPTICO

- 1. Alteraciones congénitas
- 2. Alteraciones de la embriogénesis
- 3. Hipoplasia y aplasia
- 4. Disco oblicuo
- 5. Defectos en el cierre de la hendidura embrionaria
- 6. Coloboma
- 7. Síndrome de Morning Glory
- 8. Foseta óptica congénita
- 9. Pseudopapiledema
- 10. Drusas
- 11. Fibras de mielina
- 12. Otras
- 13. Síndrome de Aicardi
- 14. Megalopapila
- 15. Papila de Bergmeister y persistencia de la arteria hialoidea

UNIDAD DIDÁCTICA 9. UVEÍTIS

- 1. Definición
- 2. Causas de la uveítis
- 3. Clasificación de uveítis
- 4. Síntomas y tratamiento de la uveítis
- 5. Uveítis anteriores
- 6. Uveítis posteriores
- 7. Uveítis intermedias







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

8. Alteraciones de la vida diaria

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CATARATAS

- 1. Definición
- 2. Causas de las cataratas
- 3. Clasificación de las cataratas
- 4. Cataratas congénitas
- 5. Cataratas adquiridas
- 6. Desprendimiento de retina
- 7. Causas
- 8. Síntomas
- 9. Tratamiento
- 10. Pronóstico y prevención

UNIDAD DIDÁCTICA 11. GLAUCOMA

- 1. Definición
- 2. Causas y tipos
- 3. Diagnóstico
- 4. Tratamiento
- 5. Prevención

UNIDAD DIDÁCTICA 12. FARMACOLOGÍA OCULAR

- 1. Introducción
- 2. Vías de administración
- 3. Objetivos y principios
- 4. Descripción del procedimiento
- 5. Fármacos en oftalmología
- 6. Principales grupos de fármacos
- 7. Tratamiento del glaucoma
- 8. Farmacología oftálmica diagnóstica

