

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA

Especialidad: Oftalmología.

Tipo de actividad: Diplomado.

Título: Ecografía ocular y cálculo del poder dióptrico del lente intraocular.

Modalidad: Tiempo completo.

Grado de comparecencia: Presencial.

Tiempo de duración: 451 horas lectivas distribuidas en 8 horas diarias de lunes a viernes por 24 semanas.

Créditos: 37

Fecha: Según convenio con el profesor y la institución.

Sede: Centro de Postgrado Hospital Docente Clínico Quirúrgico Hermanos Ameijeiras, Calle San Lázaro No. 701, esq. A Belascoaín, Centro Habana. La Habana, Cuba. CP 10400.

Profesor Principal: Dra.C. Edith María Ballate Nodales. Especialista de primer y segundo grados en Oftalmología. Profesora Titular. E-mail: edithmbn@infomed.sld.cu .

Dirigido a: Especialistas en Oftalmología recién graduados interesados en verticalizarse en Ecografía ocular.

Objetivo: actualizar conocimientos y desarrollar habilidades en la ecografía ocular como herramienta diagnóstica y terapéutica en las afecciones oftalmológicas.

Temas:

Módulo 1:

Curso 1: Nociones generales de Anatomía, fisiología del globo ocular y la órbita. Elementos básicos de los diferentes Modos de ultrasonidos.

Curso 2: Ultrasonido A/B, su aplicación en el diagnóstico clínico en las enfermedades del globo ocular y la órbita.

Curso 3: Ultrasonido Modo Dúplex Scan a color en las enfermedades vasculares.

Curso 4: Biometría ocular en el estado de normalidad y su aplicación en el diagnóstico clínico de la enfermedad oftalmológica.

Módulo 2:

Curso 1: Principios de la Biomicroscopía ultrasónica ocular y su aplicación en las enfermedades del segmento anterior.

Curso 2: Biomicroscopía ultrasónica. Su evaluación diagnóstica en las diferentes cirugías del segmento anterior.

Curso 3: Diagnóstico de los diferentes modos ecográficos en las diferentes enfermedades oculares y su aplicación práctica.

Módulo 3:

Curso 1: Historia y elementos necesarios del cálculo del poder dióptrico del lente intraocular (LIO).

Curso 2: El sistema interferometría óptica.

Curso 3: Metodología del cálculo del LIO.

Idioma: español.

Precio: 4 510,00 CUC.