

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA

Especialidad: Neurología.

Tipo de actividad: Curso.

Título: Neuroplasticidad, restauración neurológica y neurorrehabilitación.

Modalidad: Tiempo completo.

Grado de comparecencia: Presencial.

Tiempo de duración: 54 horas lectivas distribuidas en dos semanas.

Créditos: 4

Fecha: Según convenio con el profesor y la institución.

Sede: Centro Internacional de Restauración Neurológica (CIREN). Facultad de Ciencias Médicas Victoria de Girón.

Profesor principal: Dr.C Jorge A. Bergado. Especialista de primer y segundo grados en Fisiología Normal y Patológica. Profesor Titular.

Dirigido a: Especialistas en Medicina Física y Rehabilitación, Neurología, Neurocirugía, Medicina Interna, Medicina General Integral. Licenciados en Enfermería, Cultura Física, Educación Especial (Defectología, Terapia Ocupacional) kinesiólogos, psicólogos y otros profesionales relacionados con la temática.

Objetivo: Actualizar conocimientos en las bases teóricas y el manejo práctico de las principales técnicas de neurorrestauración

Temas:

Tema 1: Neuroplasticidad como base de la Restauración Neurológica.

Tema 2: La rehabilitación neurológica multidisciplinaria e intensiva.

Tema 3: Restauración neurológica de las lesiones estáticas cerebrales en niños y adultos.

Tema 4: Restauración neurológica de los trastornos del movimiento.

Tema 5: Restauración neurológica de los trastornos de las neuronas motoras.

Tema 6: Restauración neurológica de los trastornos del espectro autista.

Idioma: español.

Precio: 540,00 CUC.