

CURSOS DE ESPECIALIZACION

La Neurorehabilitación: persona, familia y entorno

Proporcionar las herramientas para comprender el proceso multidisciplinar (modelo bio-psico-social) de la Neurorehabilitación, identificando e integrando las principales causas y consecuencias de la discapacidad neurológica, así como los procedimientos utilizados para el abordaje y la adaptación personal, familiar y social a la discapacidad en un modelo interdisciplinar.

Avances en la Rehabilitación Neuropsicológica y la Estimulación Cognitiva

Estudio de los avances en neurociencia referidos al ámbito de la rehabilitación neuropsicológica. Plasticidad de las conexiones entre las funciones corporales y el cerebro. Variables que contribuyen a la recuperación neuropsicológica. Tendencias actuales sobre las técnicas y herramientas de exploración y evaluación diagnóstica y sus aportaciones a la rehabilitación neuropsicológica y la estimulación cognitiva. La evaluación con finalidad rehabilitadora y los resultados en rehabilitación neuropsicológica y estimulación cognitiva.

Bases neurocientíficas

Profundizar en el conocimiento del sistema nervioso: bases estructurales, anatómicas y funcionales, métodos de exploración y evaluación, fisiopatología y mecanismos lesionales y las principales estrategias terapéuticas utilizadas en el tratamiento de las patologías del sistema nervioso central.

Rehabilitación Neuropsicológica y Estimulación Cognitiva en las alteraciones del Daño Cerebral Adquirido

Mecanismos de reorganización cortical en el Daño Cerebral Adquirido. Técnicas e instrumentos de evaluación específicos. Análisis y diseño de estrategias terapéuticas personalizadas que permiten el desarrollo de nuevas capacidades o la recuperación funcional del sistema nervioso lesionado. Planificación de programas de intervención cognitiva en Daño Cerebral Adquirido y monitorización de resultados.

Estrategias de Rehabilitación Neuropsicológica y Estimulación Cognitiva en patologías con afectación neuropsicológica

Mecanismos de reorganización cortical en las patologías mentales, el deterioro cognitivo leve, las demencias y en la población infantil. Nuevas tecnologías en la evaluación diagnóstica de las alteraciones cognitivas, conductuales y emocionales. Estrategias de abordaje desde una perspectiva neurobiológica, psicológica y social. Planificación de los programas de intervención cognitiva y monitorización de resultados.

Reeducación, prevención y tratamiento de las complicaciones

Proporcionar conocimientos y habilidades para la prevención y el tratamiento de las principales complicaciones que afectan a personas con gran discapacidad principalmente en cuanto a los problemas respiratorios, las úlceras por presión, la rehabilitación y tratamiento de la vejiga y el intestino neurógeno (urodinámica, neuroestimulación y neuromodulación, rehabilitación del suelo pélvico, etc.).

Neurorehabilitación en la infancia

Reconocer, utilizar e interpretar las principales estrategias de exploración, rehabilitación y estimulación del desarrollo cognitivo y motor en neuropediatría, neuropsicología infantil (Neuroimagen, trastornos conductuales, escalas de valoración, etc) y aspectos médicos, utilizando los principales procedimientos de trabajo en Neurorehabilitación infantil.

Entrenamiento funcional en la discapacidad neurológica, diagnóstico y tratamiento

Especialización en el programa de actividades fundamentales y complementarias propias del proceso de rehabilitación funcional. Se adiestra en la elaboración de protocolos de trabajo en el entrenamiento de las Actividades de la Vida Diaria y transferencias, reeducación de la marcha, diagnóstico funcional asistido mediante técnicas de neuromecánica, cinemática y cinética, así como las ayudas técnicas, ortesis y adaptaciones del entorno más convenientes.

Discapacidad Neurológica: aprendizaje motor, actividad física y deporte

Introducir la actividad física y el deporte como herramienta de rehabilitación, socialización y mantenimiento de la salud, proporcionando las más avanzadas técnicas de aprendizaje motor: Hidroterapia, Bobath, Método de Perfetti, metodología Votja, etc.

Neurorehabilitación en el Daño Cerebral Adquirido y enfermedades Neurodegenerativas

Estudiar el proceso de Neurorehabilitación de las diferentes patologías que comprende el Daño Cerebral Adquirido y las Enfermedades neurodegenerativas más prevalentes, su evaluación, diagnóstico y las estrategias terapéuticas más avanzadas. Se pondrá especial énfasis en la rehabilitación Neuropsicológica y Logopédica, así como el abordaje médico-quirúrgico de la disfagia neurógena.

Matriculación: La documentación será enviada a la secretaría de Docencia del IG:

- Boletín de inscripción cumplimentado y firmado
- Fotocopia DNI / NIE / Pasaporte
- Fotocopia del título universitario alcanzado
- 1 fotografía medida carnet

Secretaría de Docencia

Camí de Can Ruti, s/n 08916 Badalona – Barcelona

Tel: 93 497 77 00 ext.: 2350 Fax: 93 497 77 15

E-mail: docencia@guttmann.com www.guttmann.com

Horario: Laborables de 8,30h a 17,30h

Cursos	ECTS	Precio	Fechas
			El horario habitual de los cursos será de 9h a 17h
La Neurorrehabilitación: persona, familia y entorno	10	750€	del 18 al 22/IX- 2017 del 16 al 20/X- 2017
Avances en la Rehabilitación Neuropsicológica y la Estimulación Cognitiva	10	750€	del 25 al 29/IX-2017 del 23 al 27/X-2017
Bases neurocientíficas de la Neurorrehabilitación	10	750€	del 13 al 17/XI-2017 del 11 al 15/XII-2017
Rehabilitación Neuropsicológica y Estimulación Cognitiva en las alteraciones del Daño Cerebral Adquirido	10	750€	del 20 al 24/XI-2017 del 18 al 22/XII-2017
Estrategias de Rehabilitación Neuropsicológica y Estimulación Cognitiva en patologías con afectación neuropsicológica	10	750€	del 22 al 26/I-2018 del 19 al 23/II-2018
Reducción, prevención y tratamiento de las complicaciones del paciente neurológico	10	750€	del 05 al 09/II-2018 del 05 al 09/III-2018
Neurorrehabilitación en la infancia	10	750€	del 16 al 20/IV-2018 del 14 al 18/V-2018
Entrenamiento Funcional en la discapacidad Neurológica, diagnóstico y tratamiento	10	750€	del 15 al 19/I-2018 del 12 al 16/II-2018
Discapacidad Neurológica: aprendizaje motor, actividad física y deporte	10	750€	del 12 al 16/III-2018 del 09 al 13/IV-2018
Neurorrehabilitación en el Daño Cerebral Adquirido y las enfermedades Neurodegenerativas	10	750€	del 07 al 11/V-2018 del 04 al 08/VI-2018



Cursos de especialización

reconocidos por la Universidad Autónoma de Barcelona

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN:

Nombre y apellidos			
DNI / Pasaporte / NIE		Fecha de nacimiento	
Dirección Postal			
Código Postal		Ciudad	
Provincia		País	
Teléfono		E-mail	
Titulación académica			Año
Universidad			
Centro de Trabajo actual			
Cargo		Situación Laboral	

