

CURSOS D'ESPECIALITZACIÓ

La Neurorehabilitació: persona, família i entorn

Proporcionar les eines per comprendre el procés multidisciplinari (model bio-psico-social) de la Neurorehabilitació, identificant i integrant les principals causes i conseqüències de la discapacitat neurològica, així com els procediments utilitzats per l'abordatge i l'adaptació personal, familiar i social a la discapacitat en un model d'abordatge interdisciplinari.

Avenços en la Rehabilitació Neuropsicològica i l'Estimulació Cognitiva

Estudi dels avenços en neurociència referits a l'àmbit de la rehabilitació neuropsicològica. Plasticitat de les connexions entre les funcions corporals i el cervell. Variables que contribueixen a la recuperació neuropsicològica. Tendències actuals sobre les tècniques i eines d'exploració i avaluació diagnòstica i les seves aportacions a la rehabilitació neuropsicològica i l'estimulació cognitiva. L'avaluació amb finalitat rehabilitadora i els resultats en rehabilitació neuropsicològica i estimulació cognitiva.

Bases neurocientífiques

Aprofundir en el coneixement del sistema nerviós: bases estructurals, anatòmiques i funcionals, mètodes d'exploració i avaluació, fisiopatologia i mecanismes lesionals i les principals estratègies terapèutiques utilitzades en el tractament de les patologies del sistema nerviós central.

Rehabilitació Neuropsicològica i Estimulació Cognitiva en les alteracions del Dany Cerebral Adquirit

Mecanismes de reorganització cortical en el Dany Cerebral Adquirit. Tècniques i instruments d'avaluació específics. Anàlisi i disseny d'estratègies terapèutiques personalitzades que permeten el desenvolupament de noves capacitats o la recuperació funcional del sistema nerviós lesionat. Planificació de programes d'intervenció cognitiva en Dany Cerebral Adquirit i monitorització de resultats.

Estratègies de Rehabilitació Neuropsicològica i Estimulació Cognitiva en patologies amb afectació neuropsicològica

Mecanismes de reorganització cortical en les patologies mentals, el deteriorament cognitiu lleu, les demències i en la població infantil. Noves tecnologies en l'avaluació diagnòstica de les alteracions cognitives, conductuals i emocionals. Estratègies d'abordatge des d'una perspectiva neurobiològica, psicològica i social. Planificació dels programes d'intervenció cognitiva i monitorització de resultats.

Reeducació, prevenció i tractament de les complicacions

Proporcionar coneixements i habilitats per a la prevenció i el tractament de les principals complicacions que afecten a persones amb gran discapacitat principalment pel que fa als problemes respiratoris, les úlceres per pressió, la rehabilitació i tractament de la bufeta i de l'intestí neurògen (urodinàmica, neuroestimulació i neuromodulació, Rehabilitació del sòl pèlvic..)

Neurorehabilitació en la infància

Reconèixer, utilitzar i interpretar les principals estratègies d'exploració, rehabilitació i estimulació del desenvolupament cognitiu i motor a neuropediatria, neuropsicologia infantil (Neuroimatge, trastorns conductuals, escales de valoració, etc.) i aspectes mèdics, utilitzant els principals procediments de treball en Neurorehabilitació infantil.

Entrenament funcional en la discapacitat neurològica, diagnòstic i tractament

Especialització en el programa d'activitats fonamentals i complementàries pròpies del procés de rehabilitació funcional. S'ensinistra en l'elaboració de protocols de treball en l'entrenament de les Activitats de la Vida Diària i transferències, reeducació de la marxa, diagnòstic funcional assistit mitjançant tècniques de neuromecànica, cinemàtica i cinètica, així com els ajuts tècnics, ortesis i adaptacions de l'entorn més convenients.

Discapacitat Neurològica: aprenentatge motor, activitat física i esport

Introduir l'activitat física i l'esport com a eina de rehabilitació, socialització i manteniment de la salut, proporcionant les més avançades tècniques d'aprenentatge motor: Hidroteràpia, Bobath, Mètode de Perfetti, metodologia Votja..

Neurorehabilitació en el Dany Cerebral Adquirit i malalties Neurodegeneratives

Estudiar el procés de Neurorehabilitació de les diferents patologies que comprèn el Dany Cerebral Adquirit i les Malalties Neurodegeneratives més prevalents, la seva avaluació, diagnòstic i les estratègies terapèutiques més avançades. Es posarà especial èmfasi en la rehabilitació Neuropsicològica i Logopèdica, així com l'abordatge mèdic-quirúrgic de la disfàgia neurògena.

Matriculació: La documentació serà enviada a la secretaria de Docència de l'IG:

- Butlleta d'inscripció emplenada i signada
- Fotocòpia DNI / NIE / Passaport
- Fotocòpia del títol universitari assolit
- 1 fotografia mida carnet

Secretaria de Docència

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

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

Cursos	ECTS	Preu	Dates l'horari habitual dels cursos serà de 9h a 17h
La Neurorehabilitació: persona, família i entorn	10	750€	del 18 al 22/IX- 2017 del 16 al 20/X- 2017
Avenços en la Rehabilitació Neuropsicològica i l'Estimulació Cognitiva	10	750€	del 25 al 29/IX-2017 del 23 al 27/X-2017
Bases neurocientífiques de la Neurorehabilitació	10	750€	del 13 al 17/XI-2017 del 11 al 15/XII-2017
Rehabilitació Neuropsicològica i Estimulació Cognitiva en les alteracions del Dany Cerebral Adquirit	10	750€	del 20 al 24/XI-2017 del 18 al 22/XII-2017
Estratègies de Rehabilitació Neuropsicològica i Estimulació Cognitiva en patologies amb afectació neuropsicològica	10	750€	del 22 al 26/I-2018 del 19 al 23/II-2018
Reeducació, prevenció i tractament de les complicacions del pacient neurològic	10	750€	del 05 al 09/II-2018 del 05 al 09/III-2018
Neurorehabilitació en la infància	10	750€	del 16 al 20/IV-2018 del 14 al 18/V-2018
Entrenament Funcional en la discapacitat Neurològica, diagnòstic i tractament	10	750€	del 15 al 19/I-2018 del 12 al 16/II-2018
Discapacitat Neurològica: aprenentatge motor, activitat física i esport	10	750€	del 12 al 16/III-2018 del 09 al 13/IV-2018
Neurorehabilitació en el Dany Cerebral Adquirit i les malalties Neurodegeneratives	10	750€	del 07 al 11/V-2018 del 04 al 08/VI-2018



Cursos d'especialització

reconeguts per la Universitat Autònoma de Barcelona