



NEUROANATOMÍA DESCRIPTIVA DEL ENCÉFALO Y SU APLICACIÓN CLÍNICA. APRENDIZAJE MOTOR Y NEUROPLASTICIDAD

Información general:

Este curso pretende profundizar en las implicaciones clínicas que pueden tener las diferentes estructuras que componen el encéfalo. Pretende mostrar de un modo didáctico y comprensible aquellos contenidos que pueda unir la práctica profesional, para comprender así más y mejor los síntomas y signos que hay en los pacientes que tratamos, realizando un recuerdo neuroanatómico de las diferentes estructuras que componen el Sistema Nervioso Central.

Además el segundo módulo, se encarga de dar a conocer los mecanismos y la base biológica para el aprendizaje, la memoria y el desarrollo y recuperación tras una lesión. Profundizar en los mecanismos y principios de funcionamiento de la plasticidad y su interacción con el ambiente, el aprendizaje y la actividad física.

DOCENTES



Juan C. Bonito Gadella



Nelson Annunziato

ORGANIZA:



Colegio Oficial
de Fisioterapeutas
de Canarias

Fechas:

Módulo I: 15,16 de septiembre
Módulo II: 2,3 de febrero 2019

Horario:

Módulo I:

Viernes: 15:00 a 19:30 hrs
Sábado: 09:00 a 14:00 – 15:00 a 20:00 hrs.

Módulo II:

Sábado: 09:30 a 14:00—15:00 a 19:30 hrs.
Domingo: 09:00 a 14:30 hrs

Lugar de celebración:

Colegio Oficial de Fisioterapeutas de Canarias. Sede Las Palmas de Gran Canarias. Calle República Dominicana nº 22. Las Palmas de Gran Canaria.

Carga horaria: 28 horas

Precio: 354,00 / 318.00 euros *

Palabra clave: NEURO

Fecha de inscripción:

4 de junio de 2018

Puedes inscribirte:

Vía online a través de la página:

www.fisiocanarias.org

Llamando a los teléfonos:

928225311-922531314