

ENERO - MARZO 2020

Sábado 11 y domingo 12 de enero

Sábado mañana: Módulo 5, Intervención con pacientes y familias en Daño Cerebral. (5 horas).

Sábado tarde y domingo mañana: Módulo 1, Neuroanatomía funcional. (10 horas), Dr. D. David A. Pérez Martínez y Dra. Dña. Ana Isabel Puente Muñoz.

Sábado 8 y domingo 9 de febrero

Módulo 2: Etiología y Marco Conceptual del D.C.A. (15 horas) Dr. D. Siricio Arce Arce.

Sábado 7 y domingo 8 de Marzo

Sábado mañana: Módulo 6 (2 horas); Ética y Deontología en la Práctica Clínica. (Dra. Dña. María Jesús Del Yerro Álvarez) **Módulo 14** (3 horas); Neuropsicología del Control Motor: Apraxias (D. Jesús Molina Del Castillo).

Sábado tarde: Módulo 3 (5 horas); Psicofarmacología. Dr. D. Siricio Arce Arce.

Domingo mañana: Módulo 7; La Atención: Evaluación y Tratamiento (5 horas) D. Jesús Molina Del Castillo.

ABRIL - JUNIO 2020

Sábado 25 y domingo 26 abril

Módulo 4, Exploración Neurológica y Pruebas Neurofisiológicas y de Neuroimagen. (15 horas). Dr. D. David A. Pérez Martínez y Dra. D. Ana Isabel Puente Muñoz.

Sábado 16 y domingo 17 de mayo

Módulo 9, Lenguaje: lectura, escritura y cálculo. Evaluación y Tratamiento. (15 horas). Dña. Rosalía Esteban Muñoz.

Sábado 6 y domingo 7 de junio

Módulo 8, La Memoria: Evaluación y Tratamiento (15 horas). Dra. Dña. Pilar Martín Plasencia y Dr. D. Juan Manuel Serrano Rodríguez.

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2020

Sábado 26 y domingo 27 de septiembre

Sábado mañana: Módulo 14, Tratamiento y Rehabilitación de los trastornos emocionales (5 horas). Dra. Dña. Beatriz López Hernández

Sábado tarde y domingo mañana: Módulo 10, Funciones Visuales Superiores: Evaluación y Tratamiento. (10 horas), D. Jesús Molina Del Castillo.

Sábado 24 y domingo 25 de octubre

Módulo 11, Funciones Ejecutivas: Evaluación y Tratamiento. (15 horas), D. Jesús Molina Del Castillo.

Sábado 21 y domingo 22 de noviembre

Módulo 12, Evaluación y Tratamiento en Neuropsicología Infantil. (15 horas), Dra. Dña. Lilia Hernández Del Castillo.

Sábado 12 y domingo 13 de diciembre

Módulo 13, Neuropsicología Forense y Pericial. (15 horas) Dña. Amaya Nagore Casas.