



Dirigido a:

Residentes (MIR) de Pediatría y Pediatras con interés en la Neuropediatría

Objetivos:

Ampliar la formación en neurología pediátrica de los residentes (MIR) de cuarto año de Pediatría.

Promover el interés por la Neuropediatría de los futuros pediatras.

Fomentar que nuevos pediatras opten por la subespecialización en Neurología Infantil.

Inscripciones:

El curso dispone de **75 plazas**, que se adjudicarán por riguroso orden de inscripción. El periodo de inscripción es del **1 de diciembre de 2012 al 1 de febrero de 2013**

El precio del curso es de **250€***. Este precio incluye la asistencia al curso, el material didáctico, las comidas de trabajo y la cena de videos.

* El precio para los MIR miembros de la SCCALP es de 200€.

Dirigir las solicitudes a la **Secretaría del Curso**:

pediatria@viajeseci.es

Viajes El Corte Inglés. Dpto de Congresos de las Sociedades Médico – Científicas. Calle Casado de Alisal, 14. 28014 Madrid. Tlf: 913300726. Fax: 914203952

La solicitud debe acompañarse del justificante de ingreso bancario (escaneado o foto digital). El número de cuenta para el ingreso es:

Banco Santander Central Hispano: 0049-1500-03-2810-355229

SWIFT: BSCHEM

Titular: Viajes El Corte Inglés s.a.

Alojamiento:

Se han reservado habitaciones en el Hotel Celuisma Marsol (4*), en el centro de Candás, con precio reducido para los asistentes al curso.

<http://www.celuisma.com/info-hotel-marsol>

Además existen múltiples hoteles de diversos precios en el pueblo.

Gijón está a 15 km, con buenas conexiones en tren, coche o autobús.



Fundación Ernesto Sánchez Villares



II Curso de Neurología Pediátrica para MIR de Pediatría y pediatras

8 - 10 de Febrero de 2013
Candás
(Principado de Asturias)



Organiza:

Fundación Ernesto Sánchez Villares

Avalado por:

Asociación Española de Pediatría (solicitado)

Sociedad Española de Neurología Pediátrica (solicitado)

Sociedad Castellano-Cántabro-Astur-Leonesa de Pediatría



Ayto. de Carreño



Programa:

II Curso de Neurología Pediátrica para residentes de Pediatría y Peditras. Candas (Principado de Asturias). Febrero 2013

Jueves 8 de Febrero:

21:30 h. Espicha Asturiana (Llagar Hotel El Carmen, Perloro)

Se proyectarán y comentarán videos clínicos.

Moderador: Dr. Emilio Fernández-Álvarez. ExJefe de Servicio de Neurología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Viernes 9 de Febrero:

8:30 Presentación Oficial del Curso

Dra. ML Ruiz Falcó. Presidenta de la Sociedad Española de Neuropediatría

Dr. S. Málaga Guerrero. Presidente de la AEP.

Dr. Horacio Paniagua Repetto: Presidente de la Fundación Ernesto Sánchez Villares

9:00-9:45 Exploración SNC del neonato y lactante

Dr. LG Gutiérrez Solana. Sección de Neuropediatría. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.

9:45-10:30 Exploración SNC del niño mayor

Dr. O Blanco Barca. Sección de Neuropediatría. Complejo Hospitalario de Vigo.

Pausa Café

11:00-11:45 Lo que un Peditra debe saber de Neuroimagen

Dr. MA López Pino. Servicio de Radiología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.

11:45-12:30 Lo básico del EEG infantil

Dra. M García Rodríguez. Unidad de video EEG y cirugía de la epilepsia. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.

12:30-13:15 Lo que un peditra debe saber sobre dismorfología y genética clínica

Prof. FJ Ramos. Sección de Genética. Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Zaragoza.

Comida

15:30-16:15 Visión general de los Trastornos paroxísticos no epilépticos

Dr. J Eiris Puñal. Sección de Neuropediatría. Complejo Hospitalario de Santiago de Compostela.

16:15-17:00 Semiología de las crisis epilépticas

Dr. FX Sanmartí. Unidad de Epilepsia. Servicio de Neuropediatría. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Pausa Café

17:30-18:15 Visión general de los trastornos del movimiento y de la marcha en el niño.

Dra. B. Pérez Dueñas. Servicio de Neuropediatría. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

18:15-19:00 ¿Cuándo se debe sospechar una metabopatía?

Dr. D. González Lamuño. Presidente de la Asociación Española de errores congénitos del metabolismo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

19:00-19:45 Valoración del niño con cefalea

Dra. R. Blanco Lago. Sección de Neuropediatría. Hospital Infanta Cristina, Parla (Madrid).

Sábado 10 de Febrero:

9:00-9:45 Conceptos básicos sobre los trastornos del aprendizaje y el TDA-H

Dr. J Lara Herguedas. Unidad de Neuropediatría. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.

9:45-10:30 Lo que un Peditra debe saber sobre los trastornos del neurodesarrollo

Dr. J Santos Borbujo. Unidad de Neuropediatría. Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

10:30-11:15 Los trastornos Neurocutáneos

Dr. JJ García Peñas. Sección de Neuropediatría. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.



Pausa Café

11:45-12:30 Encefalopatía aguda no infecciosa en el niño

Dr. FJ López Pisón. Sección de Neuropediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

12:30-13:15 Cuándo se debe sospechar una enfermedad neuromuscular

Dr. A. Nascimento. Unidad de patología Neuromuscular. Servicio de Neuropediatría. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

13:15-14:00 Patología del sueño en el niño

Dr. I. Málaga Diéguez. Unidad de Neuropediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

Fin del Curso

El curso se impartirá en el Salón de actos del Centro Polivalente "la Baragaña".

Dirección: C/ Bernardo Alfageme, 4
Código Postal: 33430 Candás - Carreño
Teléfono: 985 87 24 06



Comité Organizador:

Dr. Ignacio Málaga Diéguez

Miembro numerario de la SENEP. Unidad de Neuropediatría. Hospital Universitario Central de Asturias.

Dr. Juan José García Peñas

Miembro numerario de la SENEP. Sección de Neuropediatría. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

Dr. Óscar Blanco Barca

Miembro numerario de la SENEP. Unidad de Neuropediatría. Complejo Hospitalario de Vigo.

Dr. Jesús Eiris Puñal.

Miembro numerario de la SENEP. Sección de Neuropediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

Dr. José Santos Borbujo.

Miembro numerario de la SENEP. Sección de Neuropediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Salamanca.

Con la colaboración de:

