

Solicitada Acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (SNS)

Claves de evaluación e intervención en Neurociencia Clínica

16 y 17 de octubre de 2017

Para apuntarte al curso pincha aquí:

INSCRIPCIÓN



Grupo de Investigación en Neurociencia Clínica de la AEN (GINC-CAM) y SNCC



Los datos personales recogidos serán incorporados y tratados en un fichero perteneciente a la Dirección General de Planificación, Investigación y Formación, cuya finalidad es gestionar las solicitudes de participación del alumno en las actividades de formación y facilitar la difusión de la oferta formativa de la Dirección General. Dicho fichero se halla inscrito en el Registro de Ficheros de Datos Personales de la Agencia Española de Protección de Datos (www.aepd.es) y podrá ser objeto de las cesiones previstas en la Ley. El órgano responsable del fichero es Dirección General de Investigación, Formación e Infraestructuras Sanitarias, y la dirección donde el interesado podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición ante el mismo es C/ Aduana, 29 – 28013 – Madrid, todo lo cual se informa en cumplimiento del art. 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.



Servicio Madrileño de Salud
Oficina Regional
de Coordinación de Salud Mental

Comunidad de Madrid



Dirección General de Planificación,
Investigación y Formación
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Comunidad de Madrid

Claves de evaluación e intervención en Neurociencia Clínica

Dirigido a: Médicos psiquiatras, neurólogos, geriatras e internistas, así como a médicos de atención primaria y psicólogos.

Objetivo general:

Actualización en neurociencia y clínica y manejo de las herramientas terapéuticas en población neuropsiquiátrica.

Objetivos específicos:

Introducción a las bases neurofenomenológicas en Neurociencia clínica.

Actualización en avances en Neurociencia Clínica.

Actualización en epistemología psiquiátrica.

Actualización en terapias farmacológicas y no farmacológicas en el

paciente neuropsiquiátrico

Actualización en la formulación de casos clínicos en neurociencia clínica.

Metodología:

Dos bloques de ponencias:

1) Revisión teórica.

2) Casos prácticos

Ponencias de 45 minutos para cada tema específico, con turno de preguntas y discusión tras cada bloque de ponencias.

Duración: 9 horas.

Número de plazas: 40

Fechas y horario: lunes 16 y martes 17 de octubre de 2017, de 16 a 20:30 h.

Fecha límite de inscripción: 2 de octubre de 2017

Lugar de celebración: Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid. Calle Santa Isabel 51 Madrid

Toda la información actualizada del curso en:

INTERNET: Portal de Salud de www.madrid.org

INTRANET: <http://saluda.salud.madrid.org>

Programa y profesorado:

DÍA 16 OCTUBRE

16-16:45h Introducción a la Neurociencia clínica. **Martín Vargas Aragón.** Psiquiatra. Grupo de Investigación en Neurociencia Clínica de Segovia.

16:45-18h Caso y debate: "Diseción de un caso clínico desde el síntoma". **Raúl Alelú Paz,** Psicólogo. Director Fundación Canis Majoris. Director Del Laboratorio de Neurociencia de Enfermedades Mentales Elena Pessino. **Pablo Vidal Pérez,** Psiquiatra en HM Puerta del Sur.

18:00h DESCANSO

18:30-19:15h. Avances en Neurociencia: lo cognitivo y lo social en neuropsiquiatría. **Carlos López de Silanes,** Neurólogo, Hospital de Torrejón .

19:15-20.30h Caso y debate: "Diseción de un caso clínico desde lo psicosocial". **M^a José Lobato Rodríguez,** Psicóloga clínica en Hospital Puerta de Hierro; **Inmaculada Asensio Moreno,** Psiquiatra Grupo AMAS.

DÍA 17 OCTUBRE

16-16:45h Evaluación ¿"de arriba a abajo " o "de abajo a arriba"? . **Rosa Molina Ruiz.** Psiquiatra en CSM de Alcorcón.

16:45-18h Caso y debate: "Diseción de un caso clínico desde lo multimodal": **Helena Melero Carrasco.** Neurocientífica y Doctora en Neurociencias en URJC. **Norberto Malpica González,** Ingeniero y Doctor en Visión Computacional en URJC.

18:00h DESCANSO

18:30-19:15h. Modelos de intervención en consulta: de neuronas y sujetos. **Encarnación Díaz Catalán,** Psicóloga. Máster en neuropsicología. Grupo de Investigación en Neurociencia Clínica de Madrid; **Olga Bautista Garrido,** Psiquiatra en H. Fundación Jimenez Díaz.

19:15-20.30 Caso y debate: "Abordaje centrado en el sujeto" **J. Camilo Vázquez Caubet.** Psiquiatra. Grupo de Investigación en Neurociencia Clínica de Madrid; **Julián Benito León,** Neurólogo, H.U.12 de Octubre.

Coordinación:

Juan Carlos Duro Martínez. Dirección General de Planificación, Investigación y Formación

Rosa Molina Ruiz. Psiquiatra del Centro de Salud Mental de CSM de Alcorcón. Presidenta Sección Neurociencia Clínica de la AEN (SNCC).

Información: informacioncursos.fc@salud.madrid.org

Teléfonos:914265456