

III Curso intensivo de Terapia electroconvulsiva

Dirección: Dr. Imanol Querejeta Ayerdi • Dr. Javier Palomo Lerchundi



Consejo Vasco de Formación Continua (5,3 créditos)



Servicio de Psiquiatría
HOSPITAL DONOSTIA

21 - 24 abril 2009

III CURSO INTENSIVO DE Terapia Electroconvulsiva (TEC)

Organiza:

Servicio de Psiquiatría · HOSPITAL DONOSTIA

Tel.: 943 006060

Secretaría Técnica:

Fundación Cerebro y Mente

Eva M^a Sebastián

c/ General Oraá, 47-1º E

28006 Madrid

Tel.: 91-5611267 - Fax: 91-5641817

e-mail: secretaria@cermente.com

Fecha: 21 al 24 de abril de 2009

Lugar: Sala 1

Edificio Arantzazu

HOSPITAL DONOSTIA

Se reservará plaza para cada alumno una vez se haya recibido la transferencia del importe de matrícula y hasta agotar las 18 plazas ofertadas.

Se garantiza la impartición del curso toda vez que se cubra la totalidad de las plazas. En caso de que no se cubran las plazas o se sobrepasen, se ofrecerá a los alumnos matriculados (primer supuesto) o a cada alumno que figure después del nº 18 (segundo supuesto) la devolución del importe de la matrícula o la reserva, con preferencia para el siguiente curso que se oferte.

La organización se propone ofertar un curso anual, aproximadamente en la segunda quincena de abril.

Dirigido a licenciados en Medicina y Cirugía
Impartido íntegramente en castellano

COLABORADORES



Fundación Cerebro y Mente



Sociedad Vasco-Navarra de Psiquiatría

Euskadiko eta Nafarroako Psikiatria Elkartea

cibersam
Centro de Investigación Biomédica En Red
de Salud Mental

Martes, 21 de abril

9:30 – 10:30	Recogida de documentación
10:30 – 11:00	Inauguración y presentación del curso Dr. I. Querejeta · Dr. T. Palomo
11:00 – 11:30	Lección 1 Antecedentes e historia de la TEC Dra. S. Jiménez
11:30 – 12:00	Lección 2 Aspectos generales y del procedimiento de la TEC Dr. J. Palomo
12:00 – 12:30	Pausa café
12:30 – 13:00	Lección 3 Mecanismos de acción y cambios fisiológicos producidos por la TEC Dr. J. Palomo
13:00 – 13:30	Lección 4 Indicaciones, predictores de respuesta y contraindicaciones de la TEC Dra. M. Alonso.
13:30 – 14:00	Lección 5 Efectos secundarios y complicaciones de la TEC Dra. S. Aróstegui
14:00 – 15:30	Comida de trabajo
15:30 – 16:45	TALLER 1 GRUPO A: Procedimiento de la TEC paso a paso y visionado de videos de pacientes reales GRUPO B: Preparación del paciente en la sala de TEC Dr. H. Imaz · Dra. S. Aróstegui · Dr. J. Palomo
16:45 – 17:15	Pausa café
17:15 – 18:30	TALLER 2 GRUPO A: Preparación del paciente en la sala de TEC GRUPO B: Procedimiento de la TEC paso a paso y visionado de videos de pacientes reales Dr. H. Imaz · Dra. S. Aróstegui · Dr. J. Palomo

Miércoles, 22 de abril

8:00 – 10:00	PRÁCTICAS TEC Dr. J. Palomo · Dra. M. Alonso · Dra. J. Cartón
10:30 – 11:00	Lección 6 Efectos secundarios cognitivos de la TEC D. ^a Y. Ballorca
11:00 – 11:30	Lección 7 Poblaciones especiales Dr. H. Imaz
11:30 – 12:00	Lección 8 Fármacos en la TEC Dra. A. González-Pinto
12:00 – 12:30	Pausa café
12:30 – 13:00	Lección 13 Aspectos físicos y energéticos de la TEC I: Carga eléctrica y corriente eléctrica Dr. J. Palomo
13:00 – 13:30	Lección 14 Aspectos físicos y energéticos de la TEC II: Electricidad y energía en la neurona y en el cerebro Dr. J. Palomo.
13:30 – 14:00	Lección 9 Aspectos legales en la TEC Dr. I. Querejeta
14:00 – 15:30	Comida de trabajo
15:30 – 16:45	TALLER 3 GRUPO A: Aparatos de TEC · Descripción y manejo GRUPO B: Valoración cognitiva en pacientes que reciben TEC Dr. J. Palomo · Dra. M. Alonso · D. ^a Y. Ballorca
16:45 – 17:15	Pausa café
17:15 – 18:30	TALLER 4 GRUPO A: Valoración cognitiva en pacientes que reciben TEC GRUPO B: Aparatos de TEC · Descripción y manejo Dr. J. Palomo · Dra. M. Alonso · D. ^a Y. Ballorca

Jueves, 23 de abril

8:00 – 10:00	PRÁCTICAS TEC Dr. J. Palomo · Dr. L. Barbadillo · Dra. L. del Campo
10:30 – 11:00	Lección 10 Aspectos físicos y energéticos de la TEC III: Onda cuadrada de pulso breve bidireccional (OCPBB) · Descripción y características Dr. J. Palomo
11:00 – 11:30	Lección 11 Aspectos físicos y energéticos de la TEC IV: Onda cuadrada de pulso breve bidireccional (OCPBB) · Manipulación del estímulo eléctrico y sentido clínico de dicha manipulación Dr. J. Palomo
11:30 – 12:00	Lección 12 TEC de mantenimiento Dr. A. De Dios
12:00 – 12:30	Pausa café
12:30 – 13:00	Lección 15 Anestesia en la TEC Dra. C. García · Dra. B. Barandiarán
13:00 – 13:30	Lección 16 Cuidados de enfermería en la TEC D. ^a Gotzone Jauregi
13:30 – 14:00	Lección 17 Pautas de suministro del estímulo eléctrico (actualización) Dr. F. J. Sanz Fuentenebro
14:00 – 15:30	Comida de trabajo
15:30 – 16:45	TALLER 5 GRUPO A y B: EEG fundamentos teóricos y prácticos · Aplicación en la TEC Dr. J. Poza
16:45 – 17:15	Pausa café
17:15 – 18:30	TALLER 6 GRUPO A y B: Discusión de casos clínico-prácticos Dr. J. Palomo · Dra. M. Alonso

Viernes, 24 de abril

8:00 – 10:00	PRÁCTICAS TEC Dr. J. Palomo · Dr. H. Imaz · Dra. S. Jiménez
10:30 – 11:00	Lección 19 Introducción al conocimiento de la estimulación magnética transcraneal y otras terapias biológicas no farmacológicas Dr. J. Palomo
11:00 – 11:30	Lección 18 Gestión de procesos en la TEC Dr. I. Querejeta
11:30 – 12:00	Lección 20 Investigación en la TEC · Presente y futuro de la técnica Dr. M. Bernardo
12:00 – 12:30	Pausa café
12:30 – 13:00	Lección 21 TEC: ¿Puede existir una visión dinámica de todo esto? Dr. J. L. Gil
13:00 – 13:30	EVALUACIÓN
13:30 – 14:00	CLAUSURA DEL CURSO Dr. I. Querejeta · Dr. M. Gutiérrez

INSCRIPCIÓN





BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN: III CURSO INTENSIVO DE TERAPIA ELECTROCONVULSIVA.

ORGANIZA

Servicio de Psiquiatría. Hospital Donostia (Dirección: Dr. Imanol Querejeta Ayerdi y Dr. Javier Palomo Lerchundi).

Fecha: 21 - 24 de abril de 2009. Lugar: Sala 1, edificio Arantzazu. Hospital Donostia.

DATOS

Nombre _____ Apellidos _____

Dirección _____ Código postal _____

Población _____ DNI nº _____

Tel fijo _____ Tel móvil _____ Fax _____

e-mail _____ Centro de Trabajo _____

PRECIO DEL CURSO: 800 euros (incluye documentación, pausas de café y comidas de trabajo). Pазas limitadas.

FORMA DE PAGO: Mediante transferencia bancaria a la c/c nº 3058 0983 95 2720000922 - CAJA MAR, a favor de la FUNDACIÓN CEREBRO Y MENTE con la referencia "curso de TEC. H. Donostia", indicando el nombre y apellidos del alumno.

INSCRIPCIÓN E INFORMACIÓN GENERAL

Fundación Cerebro y Mente · Eva M^a Sebastián · c/ General Oraá, 47-1º E · 28006 Madrid · Tel.: 91-5611267 · Fax: 91-5641817
e-mail: secretaria@cemente.com

NOTA: Con el fin de evitar problemas con la matrícula es importante que se faciliten todos los datos requeridos en el formulario y que se escriban de forma legible los datos personales.