



HOSPITAL UNIVERSITARIO
RÍO HORTEGA



**Solicitada acreditación por la Comisión de
Formación Continuada de Castilla y León**

ORGANIZA:

SERVICIO DE REHABILITACIÓN

HOSPITAL UNIVERSITARIO RÍO HORTEGA VALLADOLID

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Sala de Conferencias del Hospital Río Hortega



Comisión de Formación Continuada de las Profesiones
Sanitarias de la Comunidad de Castilla y León

PROGRAMA

JUEVES 14 NOVIEMBRE:

Jornada de mañana

08.30 - 09.00 hs. **Recepción de asistentes y entrega de Documentación**

09.00 - 09.15 hs. **Clasificación de las corrientes eléctricas. Tipos de impulsos.**

Dra. González Rebollo

09.15 - 09.30 hs. **Tipos de electrodos.**

Dra. Cantalapiedra Puentes

09.30 - 10.00 hs. **Electrodiagnóstico de estimulación. Nociones básicas.**

Dra Sánchez Gutierrez (Servicio de Neurofisiología)

10.00 - 10.30 hs. **Descanso.**

10.30 - 11.00 hs. **Galvanismo. Iontoforesis.**

Dra. Andrés Toribio

11.00 - 11.20 hs. **Magnetoterapia.**

Dra. Blázquez Sánchez

11.20 - 11.30 hs. **Bioelectricidad. Microcorrientes.**

Dra. Mendi Gabarain

11.30 - 12.00 hs. **Infrarrojos. Láser.**

Dra. Blázquez Sánchez

12.00 - 12.45 hs. **Casos Clínicos sobre el contenido de la jornada de mañana**

Jornada de tarde

16.00 - 16.30 hs. **Analgesia Eléctrica.**

Dra. Blázquez Sánchez

16.30 - 17.15 hs. **Analgesia con corrientes de Baja y Media Frecuencia: monofásicas (Träbert, Diadinámicas o de Bernard); bifásicas rectangulares (TENS); bifásicas sinusoidales.**

Dra. Cantalapiedra Puentes

17.15 - 17.45 hs. **Corrientes de Alta Frecuencia: Onda Corta y Microondas.**

Dra. González Rebollo

17.45 - 18.00 hs. **Transferencia Eléctrica Capacitiva.**

Dra. Antón Andrés

18.00 - 19.00 hs. **Casos Clínicos sobre el contenido de la jornada de tarde**

VIERNES 15 NOVIEMBRE:

Jornada de mañana

09.00 - 09.30 hs. **Estimulación Eléctrica Neuromuscular.**

Dra. Antón Andrés

09.30- 09.45 hs. **Estimulación Muscular.**

Dra. Cantalapiedra Puentes

09.45 - 10.15 hs. **Estimulación Eléctrica Funcional.**

Dra. Antón Andrés

10.15 - 10.45 hs. **Descanso.**

11.00 - 11.20 hs. **Ultrasonidos.**

Dra. Blázquez Sánchez

11.20 - 12.00 hs. **Ondas de Choque.**

Dra. González Rebollo

12.00 - 12.45 hs. **Incontinencia Vesical y Anal. Valoración. Técnicas comportamentales. Tratamiento Rehabilitador.**

Dra. Bermejo de la Fuente

12.45 - 13.15 hs. **Tratamiento dolor pélvico.**

Dra. Mendi Gabarain

13.15 - 14.00 hs. **Casos Clínicos sobre el contenido de las conferencias.**

Dra. González, Dra. Cantalapiedra, Dra. Andrés, Dra. Blázquez, Dra. Antón, Dra. Bermejo, Dra. Mendi.

Jornada de tarde

16.00 - 18.00 hs. **Aparatos de electroterapia (Gimnasio del Servicio de Rehabilitación).**

TENS, EMS, Ondas de Choque, US, Láser, Iontoforesis

Dirigido a: MIR, Especialistas Medicina Física y Rehabilitación, Especialistas en Medicina Deportiva, Medicina de Familia, Fisioterapeutas.

Matrícula: 250 €

Fecha límite de inscripción: 31 de octubre de 2024

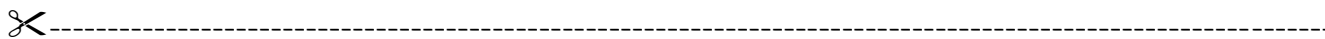
Número de plazas: limitadas a los 50 primeros inscritos. No se reservan plazas. Para que la inscripción sea válida deberá adjuntarse copia de la transferencia.

Lugar: Sala de Conferencias del Hospital Río Hortega (Calle Dulzaina, 2 – 47012 Valladolid)

Se entregará el libro «Introducción a la Electroterapia», redactado por los profesores del Taller, así como un Diploma de Asistencia emitido por el Hospital Universitario Río Hortega con la acreditación.



www.tallerelectroterapia.es



Boletín de Inscripción: (cumplimentar en letras mayúsculas)

APELLIDOS			
NOMBRE		NIF	
DIRECCIÓN			CÓD. POSTAL
LOCALIDAD		PROVINCIA	
TELÉFONO		CORREO ELECTRÓNICO	

Cuenta bancaria para la inscripción:

VERDEJO – ASESORÍA Y GESTIÓN
ES28 0081 7130 3400 0681 5396

Enviar boletín de inscripción y justificante del pago a: electroterapia@tallerelectroterapia.es

Si prefiere enviarlo por correo postal:

VERDEJO – ASESORÍA Y GESTIÓN • VIOLETA 1 - 47140 LAGUNA DE DUERO (VALLADOLID)

Los datos consignados en el presente boletín tendrán la protección derivada de Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre (BOE de 14 de diciembre).