

III CURSO BÁSICO TEÓRICO-PRÁCTICO DE OZONOTERAPIA

Valencia, 22 y 23 de mayo de 2015

Objetivos

El curso abarca todas las técnicas de aplicación de ozono médico, ofreciendo una visión global del uso de las mismas en medicina.

Esta terapéutica se está introduciendo progresivamente en el entorno de la medicina convencional, existiendo varios hospitales públicos en España que la utilizan. Recientemente, el Ministerio de Sanidad ha incluido a la ozonoterapia en la cartera de servicios de la Unidades de Dolor. Ya se está utilizando en un tercio de las mismas.

Va dirigido básicamente a médicos que quieran iniciarse en esta terapia, aprendiendo sus fundamentos e indicaciones generales.

La parte teórica ofrece un repaso a las bases bioquímicas del tratamiento con ozono así como las indicaciones basadas en publicaciones científicas y la descripción de las diferentes técnicas. Se administrará el texto completo de las presentaciones.

La parte práctica se realizará sobre cadáveres y modelos en la sala de disección de la Facultad de Medicina, gracias a la inestimable colaboración del Dr. Francisco Martínez Soriano del Departamento de Anatomía de la Universitat de Valencia.

El objetivo es que el asistente comprenda el mecanismo de acción del ozono en el organismo y lo que puede esperar de su aplicación; por otro lado, debe familiarizarse con todas las técnicas de la ozonoterapia y que pueda practicar la realización de las mismas en cadáver o en los modelos vivos.

Dirección

Dr. José Baeza Noci – Presidente de la Sociedad Española de Ozonoterapia

Coordinación

Dr Francisco Martinez Soriano – Catedrático del Departamento de Anatomía y Embriología Humana.
Universitat de Valencia

Profesorado

Dr. Juan Carlos Abril
Cirugía Ortopédica y Traumatología
Instituto Madrileño de Ozonoterapia. Madrid.

Dr. Joaquín Arregui
Cirugía Ortopédica y Traumatología
Especialista en Medicina del Deporte. Valencia.

Dr. José Baeza
Cirugía Ortopédica y Traumatología
Hospital Virgen del Consuelo. Valencia

Dr. José Ricardo Cabo
Endocrinología y Nutrición.
Catedrático Emérito de Bioquímica y Biología
Molecular. Universitat de Valencia.

Dr. Juan Noe Denia
Medicina de Familia
Clínica del Rosario. Albacete

Dr. Manuel Gómez
Bioquímico
Ex- Director del Centro Nacional de Investigaciones
del Ozono de Cuba.

Dra. Laura Jorquera
Medicina Estética
Clínica Lybe. Valencia.

Dr. Santos Martínez
Oncología
Clínica Dr. Santos. Granollers. Barcelona

Dr. Alvaro Pascual-Leone
Neurología. Endocrinología. Medicina Interna
Clínica Leone. Valencia.

Dra. Gloria Rovira
Medicina General
Directora de la Unidad de Ozonoterapia. Hospital
Quirón, Barcelona.

Programa

VIERNES 22 (Seminario del Departamento de Anatomía Humana. Facultad de Medicina de Valencia)

- 8:00 Recogida de documentación
- 8:30 Bases bioquímicas y mecanismos de acción del ozono
Dr. José Ricardo Cabo
- 9:00 Generadores de ozono
Dr. Manuel Gómez
- 9:30 Indicaciones generales y vías de aplicación
Dra. Gloria Rovira
- 10:30 Pausa – Café
- 11:00 Indicaciones en patología del aparato digestivo
Dr. Juan Noe Denia
- 11:30 Indicaciones en el síndrome metabólico
Dr. Juan Noe Denia
- 12:00 Indicaciones en oncología
Dr. Santos Martín
- 13:00 Indicaciones en neurología
Dr. Alvaro Pascual-Leone
- 14:00 Comida. Restaurante del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Valencia.
- 16:00 Ozonoterapia en la patología del aparato locomotor
Dr. Joaquín Arregui
- 17:00 Ozonoterapia en la patología del raquis
Dr. Juan Carlos Abril
- 17:30 Indicaciones en dolor neuropático
Dr. Alvaro Pascual-Leone
- 18:30 Pausa – Café
- 19:00 Ozonoterapia en úlceras y pie diabético
Dra. Gloria Rovira
- 19:30 Ozonoterapia en Medicina Estética
Dra. Laura Jorquera
- 20:00 Plasma rico en plaquetas como completo de la ozonoterapia
Dr. José Baeza

SÁBADO 23

10 a 14 Workshop. Sala de Disección. Departamento de Anatomía Humana. Facultad de Medicina:

Taller 1: Plasma rico en plaquetas
Dr. pendiente confirmación

Taller 3: Infiltraciones en raquis guiadas por RX
Dr. Juan Carlos Abril

Taller 5: Tratamiento de úlceras y heridas
Dra. Gloria Rovira

Taller 2: Autohemoterapia mayor y menor
Dr. Juan Noe Denia

Taller 4: Infiltraciones en aparato locomotor
Dr. Joaquín Arregui

Taller 6: Aplicaciones en Medicina Estética
Dra. Laura Jorquera