

CURSO BÁSICO TEÓRICO-PRÁCTICO DE OZONOTERAPIA

Córdoba, 12 de mayo de 2016

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. Hace 4 años, el Ministerio de Sanidad incluyó a la ozonoterapia en la cartera de servicios de la Unidades de dolor. Ya se está utilizando en un tercio de las mismas. Unidades de pie diabético de hospitales públicos y privados también han incorporado esta terapia a su arsenal.

Va dirigido a médicos que quieran iniciarse en esta terapia, aprendiendo sus fundamentos e indicaciones generales. Consta de una parte teórica y una parte práctica, que se impartirán el mismo día.

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 pacientes en el Hospital San Juan de Dios de Córdoba bajo la coordinación del Dr. Juan López-Laserna Ruiz, cirujano ortopédico de dicho hospital con apoyo de maquetas de entrenamiento para que los alumnos puedan realizar las técnicas ellos mismos.

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.

Dirección

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

Coordinación

Dr Juan López-Laserna Ruiz – Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital San Juan de Dios. Córdoba

Profesorado

Dr. Juan Carlos Abril – Cirujano Ortopédico y Traumatólogo.
Instituto Madrileño de Ozonoterapia. Madrid.

Dr. José Ricardo Cabo – Endocrinólogo.
Catedrático Emérito de Bioquímica y Biología Molecular. Universitat de Valencia.

Dr. Jose Luis Calunga – Fisiólogo/Internista.
Centro Nacional de Investigaciones Científicas de Cuba/CNIC. Cuba

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

Dr. Francisco Javier Hidalgo – Estomatólogo y Odontólogo.
Clinalgia. Murcia.

Dr. Juan López-Laserna - Cirujano Ortopédico y Traumatólogo
Jefe de la Unidad del Pie y Tobillo. Hospital San Juan de Dios. Córdoba.

Dr. Santos Martín – Oncólogo.
Clínica Dr. Santos. Granollers (Barcelona)

Dra. Silvia Menéndez – Química. Biotecnóloga.
Centro Nacional de Investigaciones Científicas de Cuba/CNIC. Cuba

Dr. Manuel José Pérez – Medicina del Deporte.
Director Clínica Medicina Deportiva Acusalud. Villanueva de la Serena. Badajoz.

Programa

JUEVES 12

- 8:00 Recogida de documentación
- 8:30 Bases bioquímicas y mecanismos de acción del ozono.
Dr. José Ricardo Cabo
- 9:00 Estrés oxidativo natural e inducido. Bases para una dosificación científica.
Dr. Manuel Gómez
- 9:30 Estudios preclínicos y clínicos del ozono y sus diferentes vías de aplicación.
Dra. Silvia Menéndez
- 10:30 Pausa – Café
- 11:00 Indicaciones en medicina interna.
Dr. Jose Luis Calunga
- 12:00 Indicaciones en oncología.
Dr. Santos Martin
- 12:30 Indicaciones en dolor neuropático.
Dr. Francisco Javier Hidalgo
- 13:00 Ozonoterapia en la patología del aparato locomotor.
Dr. Juan López-Laserna
- 13:30 Ozonoterapia en la patología del raquis.
Dr. Juan Carlos Abril
- 14:00 Otras indicaciones de la ozonoterapia.
Dr. Francisco Javier Hidalgo
- 15:00 Comida de trabajo
- 16:00 – 21:00 WORKSHOP con pacientes y maquetas:
- Taller 1: Manejo del generador de ozono; agua ozonizada
Dr. Manuel Gómez Moraleda
 - Taller 2: Autohemoterapia mayor
Dra. Silvia Menéndez
 - Taller 3: Bolsa y tratamientos tópicos
Dr. Manuel José Pérez
 - Taller 4: Infiltraciones en aparato locomotor periférico
Dr. Juan López-Laserna
 - Taller 5: Infiltraciones guiadas por escopia (raquis y cadera)
Dr. José Baeza Noci