

Sede del Curso:

Sesión teórica Viernes 15 de mayo:

Seminario. Departamento de Anatomía Humana.
Facultad de Medicina. Universitat de Valencia

Sesión práctica Sábado 16 de mayo:

Sala de Disección. Departamento de Anatomía Humana.
Facultad de Medicina. Universitat de Valencia

Inscripción:

Plazas limitadas a 20 cursillistas, por riguroso orden de inscripción.

Cuota de Inscripción: 100 €

Incluye: Asistencia a la parte teórica y práctica del Curso

Documentación científica, certificados y pausas-café.

Información e inscripciones al curso:

Srta. Patricia Salvador

Teléfono: 689 255 019 y E-mail: info@seot.es

Acreditación solicitada:

A la Comisión de Formación Continuada
del Sistema Nacional de Salud



Con la colaboración científica de:



I CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE OZONOTERAPIA EN PODOLOGÍA

Valencia, 15-16 de mayo de 2015



Organiza:



Colabora:



Objetivos

El curso abarca las técnicas de aplicación de ozono medico en el tratamiento de aquellas patologías dónde los estudios científicos han demostrado su eficacia. Esta terapéutica se esta introduciendo progresivamente en el entorno de la medicina convencional, existiendo varios hospitales públicos en España que la utilizan y otros que conciertan con Unidades Hospitalarias privadas (Unidades de Pie Diabético).

Va dirigido a podólogos, traumatólogos, ortopedas y especialistas de medicina deportiva que quieran introducirse o ampliar sus conocimientos en estas técnicas.

Consta de una parte teórica y una parte practica realizada en cadáveres y modelos, gracias a la colaboración del Dr. Francisco Martínez Soriano del Departamento de Anatomía de la Universitat de Valencia.

La parte teórica ofrece un repaso somero a las bases bioquímicas del tratamiento con ozono, centrándose en las indicaciones basadas en publicaciones científicas y la descripción de las diferentes técnicas. Se administrara el texto de las presentaciones.

La parte practica se realizara sobre cadáveres y modelos en la sala de disección de la Facultad de Medicina. Consta de cuatro estaciones de trabajo por las cuales van rotando todos los asistentes. Se utilizará el material real que se emplea a diario en las consultas.

El objetivo es que el asistente comprenda el mecanismo de acción del ozono en el organismo y sus indicaciones; por otro lado, debe familiarizarse con las técnicas de la ozonoterapia y practicarlas en cadáver y modelos.

Dirección

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

Coordinación

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

Profesorado

Dr. Antonio De Prado López.
Cirugía Ortopédica.y Traumatología
Adjunto Unidad del Pie y Tobillo.
Activamuta 08. Córdoba.

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

Dr. Juan López-Laserna Ruiz
Cirugía Ortopédica.y Traumatología
Jefe de la Unidad del Pie y Tobillo. Hospital San Juan de Dios. Córdoba.

Dr. Manuel José Pérez Vicente.
Especialista en Medicina Deportiva.
Director Clínica Medicina Deportiva Acusalud. Villanueva de la Serena. Badajoz.

Programa Científico

VIERNES

- 15:00 *Recogida de documentación.*
- 15:30 Historia de la ozonoterapia y bases bioquímicas del tratamiento con oxígeno-ozono. Generadores de Ozono y vías de aplicación.
Dr. Manuel Gómez
- 16:30 Principios generales de las infiltraciones, fármacos de aplicación y técnica.
Dr. Manuel José Pérez
- 17:00 Exploración y pruebas complementarias del pie y tobillo.
Dr. Antonio De Prado
- 17:30 Autohemoterapia mayor y ozono tópico (bolsas) en patologías del pie y tobillo. Pie diabético, heridas, infecciones y edemas óseos.
Dr. Manuel José Pérez
- 18:30 *Pausa-café*
- 19:00 Infiltraciones en patologías del tobillo y subastragalina.
Dr. Juan López-Laserna
- 19:30 Infiltraciones en patologías de medio y antepie. Tendinopatía.
Dr. Antonio De Prado
- 20:00 Síndromes canaliculares del tobillo y pie.
Dr. Juan López-Laserna

SÁBADO

- 10 a 14 Workshop en la Sala de Disección del Departamento de Anatomía. Facultad de Medicina:
- Taller 1 Preparación y manejo del generador de ozono
Dr. Manuel Gómez
- Taller 2 Autohemoterapia y bolsa
Dr. Manuel José Pérez Vicente.
- Taller 3 Infiltraciones en antepie y pie
Dr. Antonio De Prado
- Taller 4 Infiltraciones en tobillo y síndromes canaliculares
Dr. Juan López-Laserna