

FBEO - CFPCO Post-grados

Disfunciones endocrinas y osteopatía

MADRID 8-9-10 de mayo 2015



PRESENTACIÓN

Uno de los objetivos fundamentales de la osteopatía es ayudar en la regulación de la homeostasis.

El sistema endocrino es uno de los principales actores.

No te pierdas esta oportunidad de disfrutar la doble experiencia profesional de Valerie Namer, tanto **endocrinólogo y osteópata** para redescubrir una forma accesible y práctico este campo esencial de la Osteopatía.

OBJETIVOS

- Dominar los elementos más relevantes y útiles de Endocrinología en la práctica diaria de la osteopatía
- Comprender mejor los síntomas de los pacientes afectados de insomnio, disminución de la fertilidad, falta de energía, dificultad para concentrarse, obesidad, diabetes, etc ...
- Poner en práctica los elementos de prevención y tratamiento con una acción específica en el equilibrio neuro-inmuno-endocrino

TEMAS PRINCIPALES

- Las principales glándulas endocrinas y sus hormonas y sus efectos.
- Los mecanismos de regulación y de las interacciones hormonales.
- Los efectos del estrés sobre el sistema nervioso autónomo y endocrino-inmune
- Las endocrinopatías funcionales y orgánicas más comunes.
- La influencia del estilo de vida y el medio ambiente en la secreción de la hormona.
- La integración de la disfunción endocrina en la práctica osteopática.
- Las técnicas osteopáticas específicas sobre las glándulas endocrinas.
- Los consejos de estilo de vida para proporcionar a los pacientes un apoyo a largo plazo para el tratamiento osteopático.

HORARIOS

Viernes 9:00 a 14h00 y de 15h00 a 20h00

Sábado : 9:00 a 14h00 y de 15h00 a 20h00

Domingo: 9:00 a 14h00

PRECIO: 500€

Curso dirigido a Médicos y osteópatas.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

FBEO - EORA
Paseo San Francisco de Sales, 8 - 1º
28003 Madrid
910 097 067
646 329 098
postgrados@fbeosteoo.com



FBEO - CFPCO Post-grads

Disfunciones endocrinas y osteopatía

MADRID 8-9-10 de mayo 2015



DOCENTE

Dr. Valerie Namer, MD, DO

Valerie Namer, médico endocrinólogo y osteopática miembro de ROQ Registro de Osteópatas (Quebec).

De 1995 a 2002, vivió en Buenos Aires, desarrollando funciones clínicas y de investigación clínica en endocrinología y obstetricia en el CEMIC (Centro de Investigaciones Clínicas y Educativo de Medica)

Docente en fisiología, nutrición, obstetricia y ginecología en diferentes escuelas de osteopatía, terapia manual y en la Universidad de Quebec en Montreal.

PROGRAMA

1er día:

Generalidades sobre el sistema endocrino

- Glándulas y tejidos
- Definición, estructura, regulación
- Producciones cíclicas, pulsátil, de adaptación
- Las hormonas y funciones
- Los cambios funcionales en la fisiología de la producción
- Interacciones hormonales

Situaciones especiales

- Delgadez
- Obesidad
- Hacer ejercicio
- Estrés

Actuaciones no medicamentosas sobre el sistema endocrino

- Red de neuro-inmuno-endocrino
- Estímulos múltiples del sistema neuroendocrino, luz, sonido, humedad, temperatura
- Papel de la fisiología ocytocine y terapias manuales
- Estímulos y entradas neuroendocrinos en el sistema cardio-respiratorio:

Eje cerebrales pulmones al corazón

- Imágenes mentales

Epífisis - Hipotálamo - Hipófisis

- Anatomía Topográfica y palpación - Fisiología
- Tubos para mantener osteopática
- Estudio de casos clínicos
- Estructuras relacionadas con el nivel osteopática (hueso, nervio, membranosas ...)
- Técnicas específicas y no específicas

FBEO - CFPCO Post-grados

Disfunciones endocrinas y osteopatía

MADRID 8-9-10 de mayo 2015

PROGRAMA

2º día:

Timo - tiroides - Páncreas - Hígado

- Anatomía Topográfica y palpación - Fisiología
- ¿Qué hacer en osteopatía?
- Estudio de casos clínicos
- Estructuras relacionadas con el nivel osteopática (hueso, nervio, membranososa ...)
- Técnicas específicas y no específicas

Presentación de la bibliografía - Preguntas / Respuestas



3º día:

Suprarrenales - Ovarios

- Anatomía Topográfica y palpación - Fisiología
- ¿Qué hacer en osteopatía?
- Estudio de casos clínicos
- Estructuras relacionadas con el nivel osteopática (hueso, nervio, membranososa ...)
- Técnicas específicas y no específicas

Introducción a la coherencia cardíaca - Experimentación

Medidas y eficacia clínicas

- Metodología
- El uso de la glucosa en sangre en la carga osteopática
- Utilización de los ritmos ginecológicos en el abordaje osteopática

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

FBEO - EORA
Paseo San Francisco de Sales, 8 - 1º
28003 Madrid
910 097 067
646 329 098
postgrados@fbeoste.com

