





Fisiología Evolutiva Aplicada a la Clínica Osteopática I y II



Max Girardin
Osteopata D.O. m.r.o.

-  Del 9 al 12 de enero de 2020 y del 7 al 10 de mayo de 2020
-  Sede FBEO Madrid
-  Dirigido a Osteopatas CO / DO - Osteopatas Eur. Ost. DO. - MSc. en Osteopatía
-  595€



Fisiología Evolutiva Aplicada a la Clínica Osteopática

Max es un Osteopata belga, a principios de los 80 estudio fisioterapia y terapia manual, pero este comienzo le motivó a profundizar en la anatomía y la histología y se convirtió en osteópata.

En 1983, siguió dos años de histología y citología (microscopía y microscopía electrónica) con el profesor Dekegel en el Institut Pasteur du Brabant de Bruselas.

Hoy, bajo su supervisión, los jóvenes osteópatas de toda Europa pueden beneficiarse de esta oportunidad para profundizar en sus estudios prácticos de Anatomía y morfología: disección, embriología humana e histología. De 1992 a 2000, estuvo a cargo del: Fisiología, Histología y Práctica en el IWGS College y posteriormente en el Sutherland College en Bélgica, Holanda y Alemania, así como en el supervisor científico de las tesis.

Su interés en el significado de la FORMA le ha llevado a los conceptos de complejidad, evolución y teoría de sistemas. La persistencia del trabajo y la inquisición de más de 30 años en estos campos, han abierto nuevas perspectivas sobre el significado de la Forma.



El estudio en profundidad de los escritos y la historia del Dr. Still le llevó a una conclusión: A.T. Aún así, compartían un punto de vista similar sobre los principios de evolución y complejidad, pero los expresaban en un estilo muy diferente.

Desde el año 2000 ha estado dando conferencias y seminarios a osteópatas de todo el mundo sobre Osteopatía Evolutiva y sus aspectos particulares.

PRINCIPIO

Una mirada clara y consciente de la forma permite eliminar la delimitación pedagógica artificial entre anatomía, embriología, histología y fisiología.



¡DESCUENTOS
ESPECIALES!

a alumnos y ex-alumnos
de la FBEO, AIFROMM,
ROE, APREO, SEMO y ISIC



Osteopathy Teaching and Research

Estos límites educativos son reemplazados por una imagen holística de la forma y el funcionamiento humano.

En otras palabras, vea la forma conscientemente en lugar de mirarla. Basándose en extensos ejemplos didácticos y reflexiones compartidas durante los cursos, los participantes tienen la oportunidad de capturar imágenes vívidas para su práctica osteopática diaria.

Conclusión: En esta serie de cursos fusionaremos la ciencia de la biología con sus recientes descubrimientos basados en nuestra filosofía aplicada.

No perdamos de vista el hecho de que una filosofía y el concepto resultante, si no está respaldado por la verificación científica, no es más que una creencia o una superstición. La osteopatía es una filosofía, un concepto y una ciencia, todo basado en la naturaleza.

El objetivo final de este curso es permitir que el participante vea y comprenda la relación entre la salud, el estado físico y la función/estructura, y que la reconozca en sus pacientes.

DESCRIPCIÓN DE LOS CURSOS DE FISIOLÓGÍA EVOLUTIVA APLICADA

Este curso, que consta de dos seminarios iniciáticos, trata las aplicaciones clínicas de la relación forma/estructura de la osteopatía en la práctica.

El objetivo central de este curso no es la fisiología teórica, sino el conoci-

miento y uso de principios fisiológicos, directamente aplicables en la práctica de la osteopatía.

Seguimos el camino de la bioquímica hacia el funcionamiento de los órganos y sistemas orgánicos. Este curso proporciona a los participantes herramientas prácticas para el diagnóstico diferencial y el tratamiento osteopático razonado de los pacientes.

La fisiología describe las interacciones dinámicas entre moléculas, células, tejidos, órganos y sistemas corporales, y esto nos permite ver y comprender todos los niveles en los que el cuerpo funciona.

En la osteopatía, la salud es el concepto clave, una salud mantenida por las interacciones recíprocas de función/estructura, que se unen para convertirse en UNO en el concepto de Forma y Morfología.

Los osteópatas, participantes en este curso, tomarán la siguiente ruta cronológica, jerárquica y dimensional:

Del átomo a la molécula
De molécula a célula
De la célula al tejido
De los tejidos a los órganos
De órganos a sistemas de órganos

Para terminar con una mejor comprensión de la complejidad del funcionamiento de todo el organismo.



¡DESCUENTOS ESPECIALES!

a alumnos y ex-alumnos de la FBEO, AIFROMM, ROE, APREO, SEMO y ISIC



Osteopathy Teaching and Research

Fisiología Evolutiva Aplicada a la Clínica Osteopática I
Del 9 al 12 de Enero de 2020 (Madrid) Precio: 595 euros

Seminario 1 Bioquímica:

Proteínas
Lípidos
Glucidos

Fisiología Evolutiva Aplicada a la Clínica Osteopática II
Del 7 al 10 de Mayo de 2020 (Madrid) Precio: 595 euros

Seminario 2 Citología:

Membrana celular
Núcleo celular
Retículo endoplásmico, dispositivo de Golgi,
transporte vesicular, lisosomas, peroxisomas
La importancia de los microorganismos para la salud (perspectiva osteopática)
Mitocondria
Citoesqueleto

MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN:

Online: www.eoraosteopathy.com

Email: postgrados@fbeosteoo.com **Telf:** +34 910 097 067 / +34 646 329 098

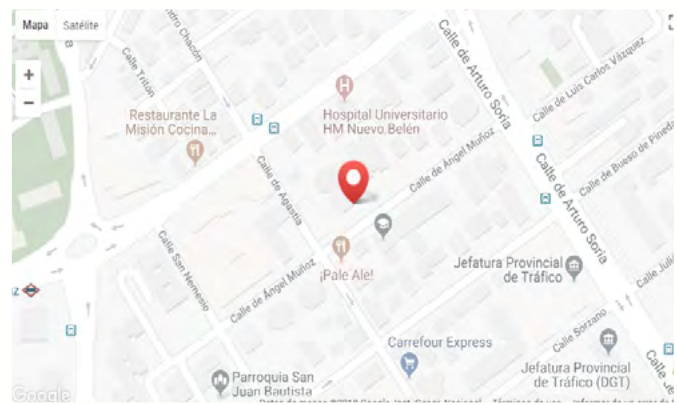


**¡DESCUENTOS
ESPECIALES!**

a alumnos y ex-alumnos
de la FBEO, AIFROMM,
ROE, APREO, SEMO y ISIC



EL CURSO SE IMPARTE EN LA SEDE PRINCIPAL DE LA FBEO EN MADRID



Calle de Ángel Muñoz,
14 Local - 28043 Madrid



Metro: Arturo Soria



+34 910 097 067
+34 646 329 098



postgrados@fbeosteoo.com