

VISIÓN BIODINÁMICA DE LA EMBRIOLOGÍA

Jane Easty DO

2ª Edición

Barcelona, 30 sep, 1-2 oct, 2022

Presentación

En este curso, me gustaría compartir mi entusiasmo por el estudio de la embriología biodinámica y como éste puede mejorar nuestra práctica clínica. El conocimiento de los procesos de diferenciación humana puede enriquecer nuestra experiencia palpatoria en el diagnóstico y el tratamiento a la vez que permite una comprensión más profunda del origen de los tejidos bajo nuestras manos. El estudio del trabajo de Erich Blechschmidt permite que la anatomía 'estática' se expanda hacia campos dinámicos de morfogénesis espaciotemporal.

Tras casi 40 años como osteópata, estoy convencida que cualquier aproximación terapéutica en osteopatía puede ser respaldada por una profunda comprensión de las fuerzas físicas y energéticas a las que los tejidos embrionarios están expuestos en su desarrollo temprano. Desde 2010 he tenido la fortuna de estar en contacto con el profesor Brian Freeman, debatiendo ideas y su impacto en la práctica osteopática. Estas ideas derivan de mi continuado estudio y hallazgos clínicos.

Profesor

Jane Easty DO se graduó en la British School of Osteopathy (ahora la University College of Osteopathy) de Londres en 1982. Es miembro del profesorado de la Sutherland Cranial College of Osteopathy (SCCO) de larga trayectoria, y actualmente su Presidenta. Enseña en Reino Unido, España, Alemania y Suecia. A lo largo de los años, ha estudiado con profesores tan diversos como el Dr. James Jealous, Jean-Pierre Barral, Renzo Molinari, Frank Willard y Jaap Van der Waal, entre otros.

Contenidos generales

- Cooperación entre los principios de río y biotensegridad en el desarrollo temprano.
- Introducción a los campos metabólicos.
- Desarrollo de la notocorda - formación temprana de vasos sanguíneos y somitas.
- Zona de transición de mesodermo a tejido conectivo - relaciones con la cresta neural.
- Ascenso del cerebro y descenso de las vísceras - dinámicas de crecimiento a distancia. Relevancia del diafragma y sus tejidos adyacentes.
- Dinámicas ventromediales.
- Desarrollo del sistema nervioso central - comparación del córtex cerebral con estructuras más profundas y antiguas.
- Formación de la cara con especial énfasis en las dinámicas de la placoda ótica.
- Consideraciones de las caderas, pelvis y contenidos pélvicos.
- Reconocimiento de la continuidad real en la forma en relación a la globalidad del organismo y más allá.

Información e inscripciones

El curso tendrá lugar en la Casa Sant Felip Neri, en la ciudad de Barcelona (www.casaespiritualitat.barcelona, calle Nena Cases 37-47, 08017 Barcelona). Existe posibilidad de alojamiento en la misma sede del curso, por favor solicitarlo en el email de inscripción. El precio del curso es de 500€ (15% descuento miembros ROE, EFO). Incluye la comida de los 3 días y coffee breaks. Para realizar la inscripción, escribir un email a codi@fidosteopatia.com adjuntando formulario de inscripción y justificante de pago. Plazas limitadas a 24 alumnos.