

CENTRO DE OSTEOPATÍA CLÁSICA

POSTURA Y EQUILIBRIO

08034 • Barcelona • España

Tel.: + 34 / 93 / 205.01.94

Fax: + 34 / 93 / 205.01.49

ENFOQUE NEUROSENSORIAL DE LA OSTEOPATIA OSTEOPATIA CLÁSICA, AJUSTE ESPECÍFICO Y TÉCNICA SAT (SPECIFIC ADJUSTING TECHNIQUE)

Philippe Brousseau DO, alumno de Tom Dummer DO, propone desarrollar el concepto de tratamiento mínimo de la lesión posicional con la técnica “ajuste” a alta velocidad (HVT) y su evolución.

Emplear la técnica de ajuste específico (Bradbury DO.Dummer DO) “SAT” para el tratamiento de la lesión posicional supone cambiar el enfoque y las prioridades con respecto al tratamiento osteopático clásico, ya que se basa en el análisis de vértebras atípicas: C1/C2/C3, L5/SACRO.

Este enfoque sugiere observar y tratar la lesión desde un punto de vista neurosensorial y valorar la sinergia entre la neurología, la inmunología, la endocrinología, de un lado, y la biomecánica de Martin Littlejohn DO, de otro. Ello permitirá concretar el objetivo central del curso: defender la concepción del organismo como un todo complejo e introducir la filosofía de la globalidad y de la complejidad en la práctica profesional de la osteopatía.

Hay, pues, dos propósitos esenciales que dirigen el desarrollo de los seminarios:

- a) Ofrecer al alumno los rudimentos básicos de la filosofía de la complejidad. Desarrollo de una metodología que permita la adecuada evaluación osteopática desde el punto de vista de la globalidad
- b) Llevar a la práctica tal metodología a través de la técnica SAT. Desarrollar el conocimiento de las lesiones posicionales a través de la palpación y sus ajustes”

“ Specific Adjusting Technique (SAT) in one of the pillars in the philosophy underpinning the European School of Osteopathy (ESO) which was founded on the Total Lesion Concept of H.H. Fryette. Tom Dummer was the inaugural Principal of the ESO and he saw the connection between SAT and the work of Still. Many contemporary writers observed that Still’s treatment was minimal and indeed Still himself stated that as far as treatment was concerned it was find it, fix it and leave it alone. One could sum SAT up as being the bridge those working in the cranial field on the other.”

Robin Kirk DO MRO, B.O.J - Jotom Publications

OBJETIVOS

- Reflexionar acerca de las bases metodológicas de la osteopatía a la luz de las aportaciones de la filosofía de la complejidad
- Ver que la aplicación de la técnica SAT constituye un ejemplo de enfoque complejo.
- Fomentar la utilización de nuevas técnicas y facilitar el trabajo en consulta del osteópata.
- Profundizar en la Osteopatía clásica a través de la comprensión de la biomecánica de Littlejohn DO.
- Mostrar, experimentar e identificar lesiones específicas propias de la técnica SAT.
- Iniciar el concepto “cráneo-cervico-facial”.

CONTENIDOS

1^{er} SEMINARIO: -21-22-23 DE ENERO DE 2011. (C. Recasens-Ph. Brousseau-Llorenç Llop).

- Filosofía de la osteopatía. Análisis metodológico desde el punto de vista de la epistemología de la complejidad.
- Semántica, aspecto teórico.
- Realidad anatómica de los pivotes osteopáticos y los receptores neurosensoriales.
- Whiplash Injury. El aspecto lesional en SAT. Definición de la técnica.
- Los principios y bases de la técnica de SAT. Por qué y cómo se diferencia de una lesión estructural y mecánica.
- Examen general del paciente y rutina.
- Metodología del examen clínico.

2^o SEMINARIO: 4-5 DE MARZO DE 2011. (Ph. Brousseau)

- Palpación y evaluación de los esquemas lesionales a nivel de la región cervical alta.
- Ajustes y comprensión del “FLOATING FIELD” y del “Recoil” (práctica).
- Estudio embriológico y radiológico del raquis cervical.
- Palpación de la región cervical, del cuello y de las fascias. Practica de los Ajustes.

3^{er} SEMINARIO: 8-9 DE ABRIL DE 2011. (Ph. Brousseau-Carlos Serra de Fortuny)

- Palpación y evaluación de los esquemas lesionales a nivel de la región cervical inferior y cervico-dorsal.
- Casos clínicos y práctica.
- La articulación temporo-mandibular.

4^o SEMINARIO: 4-5 NOVIEMBRE DE 2011. (Ph. Brousseau)

- Palpación y evaluación de los esquemas lesionales a nivel de la región lumbar y “TOGGLE” sacra y ajuste.
- Funciones viscerales. Cómo enfocarlas con la Técnica SAT.
- Examen clínico general (Workshop con estudios experimentales).
- Precisión sobre el concepto de tratamiento funcional y somato emocional.

5º SEMINARIO: 2-3 DE DICIEMBRE DE 2011. (C. Recasens).

- Rutina de exploración.
- Clínica del cráneo y SAT en el niño.
- Elaboración de un protocolo experimental.
- Se realizarán grupos de 2 a 4 alumnos que elaborarán un estudio de un caso clínico y un tratamiento con la técnica SAT a partir del programa de informática aplicada a la osteopatía.
- Los otros grupos podrán en otra sesión clínica discutir con críticas argumentando el caso.

METODOLOGIA

Sesiones teórico-prácticas. Presentación casos clínicos, análisis de los tratamientos, procesos terapéuticos, control de prácticas y discusiones. Todo ello se desarrollará en grupos reducidos con el fin de poder realizarlo en un entorno que permita la reflexión y experimentación.

A lo largo de este curso se elabora una práctica experimental con grupos.

Un grupo a va a preparar un caso clínico (con el ordenador) y otro grupo lo tendrá que criticar (problema el caso clínico y preparar la patología)

Como la utilización de un logiciel de análisis de datos clínicos nos va a permitir la realización de un diagnóstico diferencial osteopático.

PROFESORADO

BROUSSEAU, Philippe

Master en Ciencias Humanas e Ingeniera de Formación (Francia).

Osteópata DO (MROF). DO ESO Maidstone (Reino Unido) Certificado del Instituto de Osteopatía Clásica (J.Wernham, Reino Unido). DO I.P.C.O. (Francia). Fisioterapeuta.

Diplomado en Anatomía y Radiología Aplicada de la Universidad de medicina de París.

Diplomado Universitario en Posturología Clínica de Marsella (Francia).

Diplomado Universitario en Patologías vestibulares de la Universidad de medicina de París.

Autor de la Espinología al ajuste específico, Ed. Verlaque 2003 y de la Gestión Informática y análisis osteopática de un paciente Ed. Grubit 2004.

RECASENS, Carme

Osteópata DO (Barcelona). Alumna de Tom Dummer. Fisioterapeuta.

Diplomada en Anatomía y Radiología Aplicada por la Universidad de Medicina de París.

Diplomada en Perinatal y Neonatología por la Universidad de Medicina de París

Coautora de análisis osteopática de un paciente Ed. Grubit 2004.

LLOP, Llorenç

Licenciado en Filosofía.

SERRA DE FORTNY, Carlos

Licenciado en Medicina y Cirugía, 1982, Universidad Autónoma de Barcelona. Especialista en Estomatología, 1984. Universidad de Barcelona. Ingeniero Industrial, 1975. Universidad

Politécnica de Barcelona ETSIIB. Dictante de cursos de ortodoncia oclusión y disfunción temporomandibular.

INFORMACIÓN GENERAL

INSCRIPCIÓN:

- Precio del curso 2.300 €
- Pago a la inscripción 800 € antes del 15 de septiembre del 2010, en la cuenta número: 0081 0389 53 0001067708, FORMACION del Banco de Sabadell. Al confirmar su asistencia y el pago del curso ya no se devolverá el dinero.
- La totalidad antes del 15 de noviembre del 2010.
- Osteópatas (D.O.)
- Enviar los datos y fotocopia del título de Osteopatía.

NÚMERO DE PARTICIPANTES

El número mínimo de participantes es de 14 y el máximo de 18.

HORARIO: Mañanas de 9.30 h. a 13 h y por la tardes de 14 h. a 18 h.

MATERIAL: Material pedagógico (proyector para PowerPoint, columnas, camillas,...).

BIBLIOGRAFÍA

BROUSSEAU, P. y RECASENS, C. (2001). *Osteopathic analysis*. Grubit ed. CD-ROM. (Barcelone).

BROUSSEAU, P. (2003). *De la Spinologie à l'ajustement Spécifique.*: Verlaque ed.

BROUSSEAU, P. (Dir.), BOURRELIS, N. (2002). *Analyse ostéopathique et application informatique « mémoire pour l'obtention du do-d'ostéopathie »*. (París)

BROUSSEAU, P. (2000). «Spécific Adjusting-J acad Ostéo». *Apostill nf5-59-64*.

BROUSSEAU, Philippe. *SAT y disfunción cráneo cervico facial*. Denlan Internet.

DUMMER, T.(1999). *A textbook of osteopathy*. Jotom Publications ed. Vol. 1 & 2. (Sussex): 173 p. Isbn 190016101X

DUMMER, T. (1995). *Specific adjusting technique*. Jotom Publications ed. (Sussex). Isbn: 190016,001.