



Curso de especialización: "BIOMAGNETISMO TERAPÉUTICO"

PRESENTACIÓN:

El Biomagnetismo es una nueva disciplina terapéutica que busca el equilibrio bioenergético, cuya alteración tiene repercusiones funcionales producidas tanto por virus como por bacterias. A través de imanes, se rastrea el cuerpo como si fuera un escáner y se detectan los puntos que originan el mal funcionamiento de un órgano y la presencia de virus, bacterias, hongos o parásitos. Dicha técnica neutraliza y elimina estos patógenos devolviendo al organismo a su estado de equilibrio. Es un método totalmente inocuo y puede tratar todo tipo de enfermedades y disfunciones, incluso a nivel emocional.

OBJETIVOS:

- Conocer las bases teóricas del Biomagnetismo terapéutico.
- Aprender la técnica con el test de Kinesiología para reconocer los virus, bacterias, hongos, parásitos y tóxicos del usuario y comprobar que, una vez aplicado el par biomagnético, ya no se encuentran en el cuerpo del usuario.
- Saber identificar los puntos de rastreo: aplicar los pares biomagnéticos correspondientes al usuario según los virus, bacterias, hongos, parásitos y tóxicos detectados.
- Realizar la práctica de la técnica, suficiente como para que el alumno aprenda a desenvolverse bien con ella.

DURACIÓN:

32 horas lectivas + exposición/defensa caso clínico

PROFESOR:

José Luís Badrena. Graduado en Naturopatia, Acupuntura, Osteopatía y Homeopatía. Diploma en Acupuntura y Tuina por la China Beijing Internacional en 1993. Presidente del Centro de Formación Ismet. Formación en Biomagnetismo con el Dr. Goiz (destacado científico, médico y académico; fundador del Centro de Investigación de Biomagnetismo médico).





PROGRAMA:

- Historia del magnetismo
- Tres grandes investigadores (Rife, Dra. Clark y Goiz)
- El Par Biomagnético
- Patología Humana
- El diagnóstico del Par Biomagnético
- Los Pares Biomagnéticos: Sus distintos tipos
- Identificación de los puntos de rastreo
- El Biomagnetismo Clínico y sus reglas
- Enfermedades exantemáticas (piel).
- Herpes
- Cáncer y el Sida
- Prácticas

METODOLOGÍA:

Sesiones teórico-prácticas

MATERIAL DEL CURSO:

- Apuntes del curso.
- Un par de imanes de 1.200 Gauss.

FORMAS DE EVALUACIÓN:

Defensa de un caso clínico (junto a otro estudiante) ante un tribunal académico, previa asistencia al 100% de las clases del curso, durante un periodo de 15 minutos.

Para ello, se entregará la correspondiente documentación por mail a <u>info@cresca.upc.edu</u> en la que se aportará como puntos principales:

- Portada, especificando los nombres de los estudiantes.
- Modelo de la ficha de seguimiento del usuario.
- Valoración del estado de salud del usuario detallando los virus, bacterias, hongos, parásitos y tóxicos encontrados.



ISMET

INSTITUT SUPERIOR DE

MEDICINES TRADICIONALS

- Pares aplicados.
- Seguimiento del caso.
- Conclusiones.

Además de entregarse por email el trabajo para su evaluación, deberá prepararse una presentación en PowerPoint para la defensa.

En caso de no superar la defensa del caso clínico se establecerá un día de recuperación en función del número de estudiantes.

HORARIO:

Lunes, martes, miércoles y jueves – 12, 13, 14 y 15 de setiembre. De 9:00h a 13:30h y de 16h a 19:30h

Lugar de realización:

- Día 12: EET (Escuela de Ingeniería de Terrassa) C/ Colom, 1 Terrassa (BCN) 08222
- Días 13, 14 y 15 instalaciones de ISMET: C/ Floridablanca, 18-20, 08015- Barcelona
- Defensa proyecto: EET (Escuela de Ingeniería de Terrassa) C/ Colom, 1 Terrassa
 (BCN) 08222 (fecha a concretar; a partir del 15 de octubre)

PRECIO INSCRIPCIÓN: 765€

NÚMERO DE INSCRIPCIONES: mínimo 5 alumnos, máximo 60 (se realizará una lista de espera en caso de superar esta cantidad de inscritos; en caso de alguna anulación pasaría a poder realizar el curso)

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: 8 de setiembre de 2011

DIPLOMA: Se entregará diploma de realización del curso, emitido por las entidades CRESCA – UPC e ISMET.





INFORMACIÓN Y COORDINACIÓN TÉCNICA

Àlex Badrena

Instituto Superior de Medicinas Tradicionales (ISMET)
Tel. 93 426 50 50
e-mail: info@ismet.es
http://www.ismet.es



Judith Crespiera Portabella

Centre de Recerca en Seguretat i Control Alimentari (CRESCA)
Tel. 93 739 86 54
Fax.93 739 82 25

e-mail: info@cresca.upc.edu
http://www.cresca.upc.edu





Centre de Recerca en Seguretat i Control Alimentari UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA