



Diagnóstico a través de imágenes: observación de la lengua en el diagnóstico clínico (segunda parte)

Ficha breve

• Programa formativo: Vídeo resumen

Área de conocimiento: MTC

• Metodología: Online

• PVP: 40.00€

PVP Asociado PR: 30.00€
PVP Alumno ESMTC: 30.00€
PVP Tutor/a de prácticas : 30.00€



Presentación del curso

Descripción:

Esta es la segunda entrega de un vídeo resumen diseñado para mejorar y precisar nuestro diagnóstico clínico. En la práctica clínica, a menudo nos encontramos con la situación de que obtenemos demasiada información a través de observación-auscultación y olfacción-interrogatorio-palpación. A veces, el diagnóstico obtenido a través de esas informaciones puede ser completamente opuesto, por lo que es necesario fortalecer la precisión del diagnóstico en la observación-auscultación y olfacción-interrogatorio-palpación. Por lo tanto, nuestro objetivo es perfeccionar la precisión de nuestro diagnóstico a través de la observación de imágenes reales de la lengua y combinarlo con el diagnóstico clínico.

El vídeo resumen tiene el siguiente contenido:

Primera parte disponible en el siguiente enlace https://ifc.mtc.es/cursos/diagnostico-a-traves-de-imagenes-observacion-de-la-lengua-en-el-diagnostico-clinico/185

Introducción

- La necesidad de aprender el diagnóstico clínico de la lengua
- Objetivos de este curso
- La base teórica
- Distribución de las áreas reflejas de los Zangfu en la lengua
- La inspección de la lengua
- Los puntos de la advertencia

El diagnóstico y observación de la lengua a través de imágenes

• El color de la lengua

Segunda parte

En el presente vídeo se presentan y analizan detalladamente según la teoría de la MTC los siguientes conceptos:

- 2. La forma de la lengua
- 3. El estado de la lengua
- 4. Las venas sublinguales

En las próximas entregas hablaremos y profundizaremos sobre los siguientes conceptos:

- 5. La forma de la capa
- 6. El color de la capa

¿De qué manera el diagnóstico de la lengua nos indica el tratamiento clínico?

- Características de la lengua relacionadas con los síndromes de MTC
- Casos de las enfermedades comunes ilustrados con fotos de la lengua reales

Formato: vídeo grabado de una duración de entre 45 y 90 minutos.

Envío: Una vez realizada la inscripción y pago del vídeo resumen, en el plazo de 1 día laborable, se le enviará el vídeo al correo electrónico facilitado en la inscripción, para que lo pueda descargar y ver tantas veces como desee.

Condiciones: El envío del vídeo es único y particular, por lo que su distribución NO está permitida, salvo petición y consentimiento expreso por escrito por parte de la Fundación Europea de MTC.

Dirigido a: profesionales y terapeutas, así como alumnos con conocimientos de acupuntura.

Profesor: Dr. Mengfei Yuan



Estudios cursados:

2009 – 2010. Intercambio estudiantil en Universidad Normal del Noreste, Changchun China

2010 – 2016. Graduado en Medicina China, Acupuntura y Moxibustión por la Universidad de Medicina China de Heilongjiang, Harbin (China)

2013 – 2016. Máster en Medicina China, Acupuntura y Moxibustión por la Universidad de Medicina China de Heilongjiang, Harbin (China)

Experiencia profesional:

2011 – 2012. Masajista en Baorentang del condado de Yanshan

2012. Masajista a tiempo parcial en una clínica de medicina integrativa (china y occidental) de Harbin Minsheng Actualmente. Doctor en Clínicas Guang An Men

Actualmente. Profesor

Metodo de pago

Reserva tu plaza mediante Pay-pal, tarjeta de crédito o si lo prefiere, puede acercarse al centro de realización del curso para realizar el pago. En caso de cancelación del curso, se devolverá el pago realizado íntegramente.

Disfruta de descuentos especiales, uniéndote a Practitioner's Register, la comunidad de profesionales de la medicina tradicional complementaria e integrativa. Además, también obtendrás otras recompensas: acceso gratuito a la Biblioteca Virtual, actualidad legal, social y científica, tablón de anuncios, bolsa de trabajo, precios inmejorables en defensa jurídica y en el seguro de responsabilidad civil y mucho más.