

Curso Estética Facial Nivel 1

Transmisión Vía Zoom en
Vivo



El curso de **Estética Facial** está dirigido a alumnos, exalumnos del **Centro GuangMing**, personal del área de la salud, masoterapeutas, estudiantes de MTC y también para personas que tengan la inquietud e interés de estudiar esta gran técnica, coadyuvante para temas de bienestar físico, mental y de salud. Su objetivo es aportar la información necesaria y razonamiento a través de técnicas y protocolos basados en la visión de la MTC, para la aplicación de tratamientos a pacientes.

Objetivos:

- Conocer y aprender las partes y músculos de la cara.
- Aprender a visualizar las áreas y signos de zonas faciales (ZANG-FU)
- Realizar análisis y criterios para aplicarlos a pacientes.
- Se entregará material por correo.
- Práctica en videos e información como complemento.

Imparte el curso: Giovanni Valdivia.
Acupunturista reconocido por el Ministerio de Salud.

Duración: 2 Días.
Más tutoría permanente del profesor a través de WhatsApp.

Fechas: sábado 7 de octubre.
sábado 14 de octubre

Horario: de 18:00 a 20:30

Lugar: Centro Holístico GuangMing Transmitirá.

Modalidad: Vía Plataforma Zoom Online.

Promoción Actual: \$ 30.000

Inscripciones: WhatsApp +56 944555192 con Ana María

Web: <http://guangming.cl>

Forma de Pago por Transferencia de fondos a nombre de:

Ana María Droguett Navarro

Cuenta RUT: 8.951.428-2

Banco estado
centroguangming@gmail.com

El Curso incluye:

Material adicional en formato Digital
Se entregará Grabación del Curso.
Material adicional en PDF
Diploma de participación digital



TEMARIO

Curso Estética facial Nivel 1

1. Introducción e historia desde la visión de la MTC
2. Fundamentos de la belleza
3. Beneficios de las terapias faciales

4. Conociendo las zonas y músculos faciales
5. Diagnostico facial y característica de frio /calor
6. Tipos de pieles
7. Esquemas de las zonas faciales
8. Elementos y accesorios
9. ¿Qué es gua-sha facial y ventosas?
10. Técnicas de masajes faciales
11. Técnica de ventosas, gua-sha, roll -on.