



# *Estética Facial*

Desde la vision de la MTC

*Nivel 2*



## **Curso Estética Facial Nivel 2**

**Practica clinica**

**Transmisión Vía Zoom en Vivo**

**Estética Facial practica clínica**, está dirigido a alumnos, ex alumnos del **Centro GuangMing**, personal del área de la salud, masoterapeutas, estudiantes de MTC que hayan realizado el curso de **Estética Facial** nivel 1 y que quieran ahondar, profundizar las maniobras y procesos ya aprendidos. 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 o a uno mismo.

**Objetivos:**

- Conocer y aprender y profundizar las técnicas ya aprendidas.
- 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.

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

**Duración:** 1Día  
(Más Tutoría permanente del profesor a través de WhatsApp).

**Fechas:** 24 de Marzo 2024.

**Horario:** de 10:00 a 17:00 horas.

**Lugar:** Centro Holístico GuangMing Transmitirá.

**Modalidad:** Vía Plataforma Zoom Online.

**Promoción Actual:** \$ 45.000

**Inscripciones:** WhatsApp +56 944555192 con Ana María.

**Web:** <http://guangming.cl>

**Forma de Pago por Transferencia de fondos a nombre de:**

María Alejandra Droguett

Cuenta RUT: 8.951.429-0

Banco estado

[centroguangming@gmail.com](mailto:centroguangming@gmail.com)

**El Curso incluye:**

Se entregará Grabación del Curso.

Material adicional en PDF

Diploma de participación.

---

# TEMARIO

Curso Estética facial Nivel 2 (Practica clinica).

---

1. Reforzar las tecnicas y procedimientos aprendidos.
2. Se revisaran casos clinicos de alumnos y casos de ejemplo
3. Se revisaran practicas de alumnos que quieran realizar el proceso con algun paciente.
4. Demostracion y revision de tecnicas y procedimientos aprendidos, que se podran ejecutar los mismos alumnos.