

IRIDOLOGIA Y SUPLEMENTACION

Nombre del curso: Iridologia y suplementación

Duración: 60 horas

Modalidad: Semipresencial

Requisitos de ingreso: Orientado a naturópatas, médicos, profesionales de la salud y personas interesadas en este sistema de diagnóstico

Inicio : Octubre 2022

Docente Encargado de Curso:

Dr. Fabio Martínez Castaño

Iridólogo Médico cirujano

Iridologia clínica USA

Experiencia clínica en Iridología, en México , Estados Unidos y Chile

Diplomados y Cursos en Chile en diferentes Instituciones educacionales y de Salud

Objetivos del curso:

1. Conocer fundamentos de la Iridología
2. Aplicar la iridología en el diagnóstico de enfermedades ara favorecer el restablecimiento de la Salud

Competencias del curso

Adquirir los conocimientos básicos que le permitan al estudiante poder realizar diagnósticos Iridológicos como integrante del equipo de salud de medicina complementaria

Resultados de Aprendizaje

El participante quedara capacitado para realizar diagnósticos Iridológicos para poder ayudar al tratamiento de las distintas enfermedades dentro de su especialidad

Unidades de Aprendizaje

UNIDAD 1:

- Introducción a la ciencia de la Iridología
- Historia de la iridología
- Que es la iridología
- Como funciona la iridología
- Áreas generales del iris
- Constitución del iris, signos y marcas principales del iris
- Pigmentación del iris. Métodos de aplicación en iridología
- Técnicas para la lectura del iris
- Iris normal y anormal
- Gráfica de iridología
- Áreas generales del iris
- Constitución del iris, signos y marcas principales del iris Interpretación de las manifestaciones del iris
- Anillos nerviosos
- Rosarios linfáticos, anillos escamosos
- Como funciona la iridología
- Radios solares

UNIDAD 2

SUPLEMENTACIÓN NUTRICIONAL

- . Suplementos Nutricionales. Principales categorías.
- . Cuándo y cómo suplementar.
- . Sistema Digestivo.
- . Sistema Endocrino.
- . Sistema Nervioso.
- . Piel. Enfermedades cutáneas.
- . Sistema Genitourinario femenino.

- . Sistema Genitourinario masculino.
- . Sobrepeso. Obesidad.
- . Longevidad. Antiaging.
- . Síndrome Metabólico.