



PLAN DE COURS

Formation de praticien en iridologie

Certificat : IRIDOLOGIE

Cours : LES FONDEMENTS DE L'IRIDOLOGIE

Date(s) : 6 et 7 octobre 2018

Objectifs du cours

Se familiariser avec l'œil et les principes de l'iridologie.

Apprendre à situer les organes

Apprendre à percevoir, détecter les modifications présentes dans l'iris dans le but de pouvoir réaliser un bilan de terrain.

Session 1

I. Présentation générale

- 1) Science et iridologie : Une science expérimentale

II. Origine et Historique

- 1) Histoire de l'iridologie à travers les âges
- 2) Les pionniers

III. L'anatomie de l'œil

- 1) Le globe oculaire
- 2) La sclérotique
- 3) La choroïde
- 4) Le cristallin
- 5) La rétine
- 6) Vascularisation de l'iris
- 7) Innervation de l'iris
- 8) Origine de la couleur de l'iris

IV. Ophtalmologie et iridologie

V. Définition de l'iridologie

- 1) Qu'est-ce qu'un bilan iridologique ?
- 2) Qu'est-ce que l'iridologie apporte dans un bilan naturopathique ?
- 3) Est-ce que quelqu'un a déjà vu un iri

VI. Explications neurophysiologiques

VII. Principes

- 1) les possibilités de l'iridologie
- 2) Les limites de l'iridologie

VIII. Matériel pour un examen de l'iris

- 1) Loupe
- 2) Initiation à la l'iridologie par la photo
- 3) Iridoscope
- 4) Caméra

IX. Le langage des signes

- 1) **La pupille**
 - a. Mydriase
 - b. Myosis
 - c. Les positions et formes de la pupille
 - Décentrement pupillaire
 - Déformations de la pupille
 - Aplatissements de la pupille
 - ovalisations
- 2) **Densité irienne :**
 - a. Trames et vitalité
- 3) **Le relief irien :**
 - a. Angle de Fush

X. Le système nerveux orthosympathique

XI. Le système nerveux parasympathique

XII. La division circulaire de l'iris :

- a. Cercles concentriques

Pratique : *se familiariser avec les connaissances qui viennent d'être acquises*