



## Zertifizierte IRISDIAGNOSE

### Inhalte Fachausbildung

#### Curriculum 1 - Pathogenetik

##### 1. Grundlagen - geschichtliche Entwicklung

- Typendifferenzierung
- Embryologie
- Iristopographie
- Histologie
- Iriszonen
- Iriszeichen kompakt
- Konstitution - Disposition - Diathese
- Irispigmente kompakt
- praktische Arbeit, Deutung und Interpretation

##### 2. Topische Synopsis und Topographien

- Techniken der praktischen Umsetzung
- das vegetative Nervensystem in der Iris
- das zentrale Nervensystem in der Iris
- Anatomie-Grundlagen
- wichtige Aspekte der Augenheilkunde
- die Iris in der Augendiagnose
- praktische Arbeit und Grundlagen nach Dr. Schimmel und Dr. Herget

#### Curriculum 2 - praktische Arbeit, das Rezept aus dem Auge, Interpretation und Deutung

##### 1. Phänomenologie und Stoffwechsel

- Assimilation, Dissimilation, Elimination
- Pigmente und Farbgebung
- praktische Arbeit

##### 2. Phänomenologie und Iris-Stromas

- genetische Struktur
- System der genetischen Vernetzung in der Iris
- Lakunen - Krypten - Substanzzeichen - reflektorische Zeichen - Radiären - Transversalen - Schwächezeichen - aberale Fasern - Kongestionsfurchen - Wische - Wolken - Speichen - Tophi - Knoten - Pupillenrandphänomene - Krausenzone - harmonische Verbindungslinien
- Phänomene der Skleren: Gefäßspiralen - Gefäßtümpel - Anämiegefäße - Mäandergefäße - Traumagabel - Leitgefäße - Tangentialgefäße
- praktische Arbeit, Rezepturen, Interpretationen

#### Curriculum 3 - das Rezept aus dem Auge

##### 1. Zeichenlehre, Phänomenologie, genetisches System

- Deutung und Beurteilung von pathophysiologischen Vorgängen und Fließmustern in der Iris
- praktisches Arbeiten und praxisbezogenes Umsetzen des Seminarlehrstoffs Curriculum 1
- Auswertung und Beurteilung der Möglichkeiten und Grenzen der Augendiagnose

##### 2. praktische Übungen und Wissensprüfung, Übungen zur Interpretation