

Irisdiagnose - Basis

Die Irisdiagnose erlaubt dem Diagnostiker einen direkten Blick ins offene Bindegewebe des Auges. Dadurch kann er den Stoffwechsel des Menschen beurteilen. Die Irisdiagnose gibt Hinweise auf die genetischen Stärken und Schwächen des Menschen. Da die Iridologie ausgezeichnet zur Prävention eingesetzt werden kann, wird sie zu Recht die Königsmethode der Diagnosen genannt.

Lernziele	Sie sind in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> - die Konstitutionstypen aus der Iris zu erkennen, - den Zusammenhang zwischen der Pigmentierung der Iris und dem Stoffwechsel des Körpers zu verstehen, - die Strukturzeichen, Zonen und Felder der Iris in der Topographie der somatotopischen Felder korrekt zuzuweisen, - die Irisdiagnose anzuwenden.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Anatomie, Genetik und Farbgebung des Auges - Konstitution, Disposition, Diathese der Menschen - Topographien differenzieren. Wo zeigt sich was? - Welche Stoffwechselschwäche zeigt sich wie? - Gesundheits-/Krankheitsstadien und Prävention - Strukturzeichen, Schwächeorgane - Möglichkeiten und Grenzen der Iridologie - Handhabung am Iris-Mikroskop, an der Digitalkamera und am Computer
Lernzeit	21 Stunden
Zielgruppe	TherapeutInnen und Studierende in fortgeschrittenen Semestern

Daten	Do 24./31.03. + 07.04.2011
Unterrichtszeiten	09.00 – 17.00
Dozent	Rolf Backenecker Dipl. Heilpraktiker, Dipl. El. Ing. FH. Naturheilpraxis in Wermatswil. Berät international Leistungs- und Spitzensportler als Sportheilpraktiker. Langjährige Unterrichtstätigkeit an verschiedenen Schulen. www.therapiehaus.ch
Kosten	570.- 480.- für Studierende und Ehemalige der Schule, sowie SVANAH-Mitglieder
Hinweis	Zur Anwendung braucht es kein Irisdiagnosegerät, jedoch eine Digitalkamera und einen PC oder Laptop. Ein Skript und eine CD mit vielen Iris-Bildern wird an beiden Kursen abgegeben. Ergänzende Bücher werden am ersten Kurstag vorgestellt. Mikroskope und Kameras stehen am Kurs für Sie zum Üben bereit.
Ort und Anmeldung	Schule für angewandte Naturheilkunde