

VORTRAG

Die Bedeutung einer basischen HAUT- und SONNENPFLEGE aus ganzheitsmedizinischer Sicht



Natürliche Hilfe bei Hauterkrankungen

Die Haut ist mit einer Oberfläche von 1,5 – 2 m² ein wichtiges Resorptions- und Entgiftungsorgan, weshalb sie oft auch als „3. Niere“ des Körpers bezeichnet wird. Außerdem steht die Haut mit 5,2 Millionen Rezeptoren über Nervenbahnen mit dem Gehirn in Verbindung und hat einen sehr hohen Stellenwert als „Basen-Schutzmantel“ des Menschen. Sie ist zweifelsohne auch Spiegelbild unserer Seele und kann uns durch verschiedene Krankheitsbilder Aufschluss über diverse Lebenssituationen geben.

Themenschwerpunkte:

- ☉ Die vielfältigen Funktionen und Aufgaben der Haut
- ☉ Die Bedeutung der Haut als Immunorgan
- ☉ Zusammenhänge von Haut, Lunge und Dickdarm
- ☉ Hautallergien, Juckreiz und ihre natürliche Behandlung
- ☉ Ganzheitliche Behandlung von Akne, Hautunreinheiten, Hautekzemen und Pilzkrankungen
- ☉ Die Bedeutung des pH-Wertes für eine gesunde Haut
- ☉ Arten und Anwendungen von basischen Bädern und Wickeln
- ☉ Entgiftungs- und Ausleitverfahren über die Haut
- ☉ Richtige Durchführung einer basischen Gesichtspflege
- ☉ Die Haut als Spiegel der Seele und des Blutes
- ☉ Bedeutung der Licht-Quanten für die Regeneration, Heilung und Gesundheit der Haut
- ☉ Wirkung der basischen Sonnenpflege
- ☉ Wie Sie den Aufenthalt in der Sonne unbeschwert genießen können
- ☉ Sonne und Ernährung
- ☉ Sonne und Hautpflege
- ☉ Sonnenbaden - natürliche Hilfe bei Sonnenbrand und Sonnenallergie
- ☉ Die lebenswichtige Bedeutung des Sonnenlichtes

Veranstalter: AKADEMIE FÜR GESUNDHEIT UND BEWUSSTSEINSBILDUNG
der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und
Bewusstseinsforschung, www.quantenmed.at

Referent: **Dr. med. Ewald Töth**
Wissenschaftlicher Leiter der Akademie und der Wissenschaftlichen Gesellschaft für
Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung, www.licht-quanten.com,
www.bewusst-gesund-sein.at, www.hildegardaderlass-toeth.at, www.dr-toeth.at

π

Eine gesunde Haut ist eine schöne Haut