

Kosmetikerinnen kooperieren mit Medizinerinnen

Schönheit und Gesundheit gehören unbedingt zusammen, diese Erkenntnis ist schon alt wie die Menschheit selbst.

Orthomolekulare Nährstoffversorgung der Haut von außen und innen stoppt degenerative Prozesse im Körper und in der Haut, sorgt für mehr Gesundheit, ganzheitliches Wohlbefinden und eine jugendliche Gesamtausstrahlung.

Radikalbelastungen jeglicher Art, falsche Ernährung und mangelnde Flüssigkeitsbilanzierung können zu erheblichen Hautproblemen führen und machen den inneren Einsatz der Mikronährstoffe zu einem wichtigen Baustein im ganzheitlichen Behandlungskonzept.

Die Erkenntnis bisher einzelner Nährstoffe in das Konzept ihrer äußeren Hautpflege nun auch von innen mit einzubeziehen, wird oft erstaunliche Erfolge bei bisher schwer zu behandelnden Problemen und Hautabbauprozessen erzielen.

Nicht selten stellen Mikronährstoffe sogar eine der wenigen Möglichkeiten dar, sich nebenwirkungsreiche Unterspritzungsmethoden oder Abrasionen zu ersparen.

Die zunehmende Konservierung unserer Nahrung macht es in bis zu 95% der Fälle unmöglich, unseren täglichen Bedarf zum Beispiel an Folsäure, Selen und Vitamin D über die Nahrungszufuhr zu decken.

Die zusätzlich ansteigenden Stress- und Umweltbelastungen (Rauchen, Alkohol, Medikamente, falsche Ernährung) führen zu einem erhöhten Bedarf an Mikronährstoffen, die wir aber wegen der Konservierung unserer Nahrung in den meistens Fällen gar nicht mehr decken können.

Unreine, spröde, fahle und zu Entzündung neigende Haut, sowie vorzeitiger Gewebeabbau sind die Folge, die nun durch den korrekten Einsatz wichtiger Mikronährstoffe ohne Gefahren ausgeglichen werden können und somit in Kombination mit äußerer Pflege und Flüssigkeitsbilanzierung schnell zur gewünschten Verjüngung und Faltenglättung der Haut führt.

Die präventive und auch therapeutische Anwendung von Mikronährstoffen wird ein neuer Meilenstein in der modernen Kosmetologie werden.

Der innere und äußere Einsatz von Mikronährstoffen insbesondere bei der Kosmetikerin wird zukünftig zu einem wichtigen Baustein in der ganzheitlichen orientierten Anti-Aging-Behandlung.