



| Editorial

- 03 **Männliche Brust:**
Muss der Mann zum Frauenarzt?
Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Raymund E. Horch

| Ästhetik

- 06 **Ästhetische Eingriffe beim Mann – ein Überblick**
Dr. med. Daniel S. Müller
- 10 **Ästhetische Nasenkorrektur ab Mitte Vierzig**
Dr. med. Jacqueline Eichhorn-Sens
- 16 **Radiochirurgische Eingriffe in der ästhetischen Gesichtschirurgie**
Dr. med. Jürgen Reus
- 20 **Vielfalt im Sinne der Individualität**
Dr. med. Viola Moser
- 24 **Zink als Therapieoption bei Acne vulgaris**
Christian Nork

28 News

35 Extra

- 37 **Gesunde Haut** als Basis der Schönheit
Susan Oehler
- 38 **Acne inversa – Versorgung in der Praxis**
Dr. med. Uwe Schwichtenberg
- 42 **Endovenöse Operationsverfahren beim Ulcus cruris – sinnvoll oder Spielerei?**
Dr. med. Jan-Peter Siegers

46 News/Produkte

- 50 **Hau(p)tsache präzise**
Sara Ebertz

53 Produkte

| Spezial

- 56 **Bio-Remodelling** durch ein patentiertes Hyaluron-Hybridmolekül
Astrid Tomczak
- 58 **Face & Body Contouring der neuesten Generation**
Dr. med. Sophia Bethge, Christian Roessing
- 64 **13th International Live Surgery Symposium – Experten aus der ganzen Welt zu Gast in Darmstadt**
Franziska Niedermeier
- 66 **„Die Wünsche der Kunden sind unser Motor!“**
Susan Oehler
- 68 **„Die Kombinationstherapie ist die Zukunft!“**
Susan Oehler
- 72 **Bodyshaping-Trends im Überblick**
Susan Oehler
- 74 **Effektiver Einsatz von Lasermedizin in der Dermatologie**
Susan Oehler

76 Impressum

Geben Sie Melanomen keine Chance!

Nevisense. Früherkennung von Melanomen mit Elektrischer Impedanz-Spektroskopie (EIS)

Klinisch auffällige Hautläsionen stellen nach wie vor eine große diagnostische Herausforderung dar. Selbst für erfahrene Dermatologen bieten optische diagnostische Hilfsmittel nicht immer genügend Informationen für oder gegen eine klare Biopsieentscheidung.

Nevisense bietet Ihnen objektive Daten aus der Tiefe der Haut, um Melanome im Frühstadium zuverlässig zu entdecken.

- Klinisch belegt durch die größte prospektive Studie ihrer Art.
- Sensitivität von 97% auf Melanome.*
- Gleichzeitig werden unnötige Exzisionen signifikant reduziert.
- Nevisense ist delegierbar und einfach in den Praxisablauf zu integrieren.

**Ab dem Stadium T1b lag die gemessene Sensitivität bei 100%*

Weitere Informationen finden Sie unter www.nevisense.de



 **NEVISENSE™**
by SCIBASE

- Bitte senden Sie mir Informationen und Studienergebnisse zu
 Ich interessiere mich für eine Workshopteilnahme
 Ich wünsche eine Praxisdemonstration
 Ich wünsche: _____

Ich bin an weiteren Informationen interessiert:

Praxis: _____

Name: _____

Strasse: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon: _____ email: _____

Bitte ausschneiden/kopieren und per Fax an: 089 – 2093 1452 oder senden Sie eine email an: info@scibase.com

Gebühr zahlt Empfänger

SciBase GmbH
Goethestr. 85
DE-10623 Berlin