



Ästhetik 06

Ästhetik 12

Veranstaltung 34

## | Editorial

- 03 **Das Gesicht** im Wandel der Zeit  
Prof. Dr. Dr. Niels Christian Pausch

## | Ästhetik

- 06 **Erblindung und Ischämie**  
nach Filler- und Eigenfettinjektionen  
Dr. med. Simone Hellmann
- 10 **Zur Notwendigkeit der Visualisierung**  
**bei der mikrofokussierten**  
**Ultraschalltherapie (MFU-V)**  
Steffen Giesse
- 12 **Neues weibliches Wohlbefinden**  
im Intimbereich durch den CO<sub>2</sub>-Laser  
Dr. med. Miriam Rehbein
- 16 **Die epifasziale Versetzung des Bauchnabels**  
Dr. med. Benjamin Gehl, Dr. med. Matthias Koller,  
Dr. med. Rolf Bartsch

## 20 **Produkte/News**

## | Spezial

- 34 **Highlights Ästhetischer und Allgemeiner**  
**Dermatologie** in Frankenthal  
Dr. med. Klaus Fritz
- 36 **Neue Akademie** für Dermatologische  
und Ästhetische Medizin  
Jana Bröll
- 38 **In Pikosekunden** zum Erfolg  
Katrin Maiterth
- 42 **Verbesserte Therapiemöglichkeiten und**  
**Begleitung von Hautkrebspatienten**  
Kerstin Aldenhoff
- 44 **30 Jahre Präparierkurse** im Institut  
für Anatomie der Charité  
Prof. Dr. Hans Behrbohm
- 46 **Keine Werbung** mit Vorher-Nachher-Bildern  
Anna Stenger, LL.M.

## 50 **Impressum**

# Unsichtbare Anzeichen für Melanome messen



## INTEGRIEREN SIE NEVISENSE FÜR GENAUERE KLINISCHE ENTSCHEIDUNGEN

- Reduzierung unnötiger Exzisionen
- Monitoring auffälliger Läsionen
- 97% Sensitivität auf Melanome\*

Seit Juni 2017  
FDA-zugelassen!

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

## OBJEKTIVE RISIKOBEWERTUNG IM BEREICH DER MELANOMERKENNUNG

Nevisense ist ein Gerät zur Risikobewertung bei Läsionen mit Verdacht auf maligne Melanome, klinisch belegt durch die größte prospektive Studie\*\* ihrer Art.

Auf diese Weise stehen dem Arzt bei der Entscheidung über eine Exzision zusätzliche Informationen zur Verfügung. Dabei kommt eine Technik namens Elektrische Impedanzspektroskopie (EIS) zum Einsatz. Die EIS misst durch Aussendung harmloser elektrischer Signale die elektrische Hautimpedanz bei verschiedenen Frequenzen. Das von Melanomen betroffene Gewebe weist eine andere Impedanz

als gesundes Gewebe auf. Anhand einer Analyse der Läsion und eines Vergleichs mit dem Referenzwert der gesunden Haut wird ein Risikowert bestimmt.

Dies stellt dem Dermatologen eine wertvolle zusätzliche Information zur Verfügung, um genauere klinische Entscheidung zu treffen. Mehr als 130 Praxen in Deutschland vertrauen bereits Nevisense (Stand Jan. 2017) Weitere Informationen auf [www.nevisense.de](http://www.nevisense.de)

\*\*Clinical performance of the Nevisense system in cutaneous melanoma detection: an international, multicentre, prospective and blinded clinical trial on efficacy and safety. Malvehy J, Hauschild A, Curiel-Lewandrowski C, et al. British Journal of Dermatology. Band 171, Ausgabe 5, November 2014, Seiten 1099-1107

 **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: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

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

SciBase GmbH  
Widenmayerstr. 11  
DE-80538 München

Gebühr zahit  
Empfänger