



Ästhetik 06



Ästhetik 12



Veranstaltung 48

## Editorial

- Innovation** und **Interdisziplinarität** 03  
Prof. Dr. Marcus Lehnhardt

## Ästhetik

- „Warum nicht **bewahren**, was uns die **Natur** geschenkt hat?“ 06  
Susan Oehler im Gespräch mit Dr. med. Mauricio de Maio

- Rhinoplastik – „**leicht** gemacht“? 12  
Dr. med. Jacqueline Eichhorn-Sens

- Brustchirurgie heute**: Erfahrungen aus der Praxis für die Praxis 20  
Dr. med. Svenja Giessler

- Fächer-Facelift** – ein multivektorieller Zugang 28  
zur Verjüngung des alternden Gesichts  
Dr. med. Walther Jungwirth

## Produkte/News 32

### Spezial

- 70 Jahre** Laser-Erfahrung mit **deutsch-italienischem** Doppel 45  
Susan Oehler

- Gemeinsamer Jahreskongress **von IGÄM und DGKZ** in Lindau 48  
Nadja Reichert

- Das 14. Live Surgery Symposium – 52  
**International und interdisziplinär**  
Franziska Niedermeier

- Nicht jeder** darf seine **Praxis** als „**Klinik**“ bezeichnen 54  
Anna Stenger, LL.M.

## Impressum 58

# Unsichtbare Anzeichen für Melanome messen

JETZT NEU: Nevisense 3.0 mit vereinfachtem Messprozess

## INTEGRIEREN SIE NEVISENSE FÜR GENAUERE KLINISCHE ENTSCHEIDUNGEN

- Reduzierung unnötiger Exzisionen
- Monitoring auffälliger Läsionen
- 97% Sensitivität auf Melanome\*
- Negativer Vorhersagewert von 99%

\*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 200 Praxen in Deutschland vertrauen bereits Nevisense (Stand Jun 2018). 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. Malvey J, Hauschild A, Curriel-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)

Gebühr zahlt  
Empfänger

SciBase GmbH  
Widenmayerstr. 11  
DE-80538 München