



## | Editorial

- 03 Die Renaissance **der autologen Fetttransplantation**  
Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Raymund Horch

## | Ästhetik

- 06 **Kompositorische Möglichkeiten der Gesichtsästhetik** bei Masseterhypertrophie  
Dr. Dr. med. Manfred Nilius
- 10 **Von Sinn und Unsinn** ästhetischer Behandlungen  
Dr. med. Natalie Minko
- 16 Der Einsatz von Fillern **in der rekonstruktiven Lippenchirurgie**  
Prof. Dr. Dr. Niels Christian Pausch
- 20 **Plasmatherapie in der ästhetischen Praxis –** erste Erfahrungen  
Dr. med. Navid Roshanaei

## 22 Produkte/News

## | Spezial

- 34 **Koreanischer Laserhersteller eröffnet** die erste Niederlassung in Deutschland  
Jana Bröll
- 36 **Fotodokumentation und Beratung** für die Ästhetische Praxis  
Christine Goodner
- 38 „Wir erzielen tolle Ergebnisse **und eine hohe Patientenzufriedenheit!**“  
Karina Fritz
- 42 **Geheimwaffe Mitarbeiter**  
Edith Kron
- 46 **Unzulässige Werbung** für Folgekostenversicherung  
Anna Stenger, LL.M.
- 48 **Umfang der ärztlichen Aufklärung im Rahmen einer kosmetischen Operation**  
Dr. Dennis Hampe, 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