



Ästhetik 06



Technologie 28



Veranstaltung 36

## Editorial

Social Media und die Veränderung des **ästhetischen Idealbildes** 03  
Dr. med. Harald Kaisers

## Ästhetik

**Anwendungsmöglichkeiten der Eigenfett-Therapie** 06  
in der Gesichtschirurgie  
Dr. med. Sarah Sophie Nagel, Prof. Dr. med. Christoph R. Hirche

**HIFU-Behandlung mit Tiefenwirkung –** 10  
noninvasives Gesichtslifting und Körperstraffung  
Dr. med. Karl Schuhmann

**Acht Regeln** für minimalinvasive ästhetische Behandlungen 14  
Dr. med. Johannes Müller-Steinmann

## News/Produkte 18

### Spezial

**Zahlen, Fakten und Trends** 20  
in der Ästhetisch-Plastischen Chirurgie

Der CO<sub>2</sub>-Laser in der **Plastischen Chirurgie** 22  
Dr. med. Simone Kirkegaard, Dr. med. Tobias Kurz

Die Vorteile **atraumatischer Fillerkanülen** zur Mikrodissektion 26  
Alexander Heinicke im Gespräch

**Die Zielstruktur „Muskel“** 28  
in der nichtinvasiven Körperkonturierung  
Dipl. oec. troph. Sarah Schretzmair

So nutzen Plastische Chirurgen 32  
**Instagram für das Praxismarketing**  
Oliver Löw

Veranstaltungen **starten wieder** 36  
Dr. med. Klaus Fritz

**3. SOAP-Meeting:** wertvolle Impulse dank hochkarätiger 38  
Live-OPs & intensiver Diskussionsrunden  
Jens Kramer

## Impressum 42

# 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 Juni 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