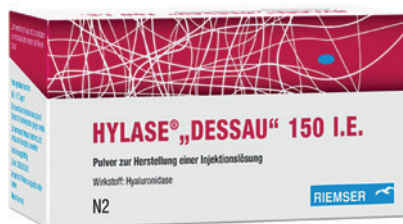




© Rawpixel.com/Shutterstock.com

Ästhetik 16



Produkte 31



Veranstaltung 40

## Editorial

**Perfektion und Jugend** – Trends und Entwicklungen in der  
Ästhetisch-Plastischen Chirurgie 03  
Prof. Dr. med. Dennis von Heimburg

## Ästhetik

**Minimalinvasive Fettreduktion:**  
**Injektionslipolyse in der dermatologischen Praxis** 06  
Dr. Johannes Müller-Steinmann

**Medical Needling** – Auswirkungen einer idealen Therapie 10  
Antigona Aliu, Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Aust

**„Silikonimplantat-assoziiertes Lymphom ALCL“,**  
**aktuelle Fakten und Empfehlungen** 16  
Dr. Pejman Boorboor

**Das Lipödem** – Einteilung und Therapie 18  
Dr. med. Oliver Weirich

**Ästhetik trifft Rekonstruktion** 22  
**Subjektive Unzufriedenheit oder doch ein Technikfehler?**  
Dr. Benjamin Gehl, MOOCI

## Produkte/News 28

### Spezial

**„Von der Planung zum Eingriff – sichere Ästhetische Chirurgie“** 34  
Prof. Dr. med. Dennis von Heimburg

**Eine Wellenlänge voraus** – neue Lasergeneration  
macht Haarentfernungen noch effizienter 36  
Claudia Karlsen

**Fokus auf die 4 Dimensionen der Schönheit** 40  
Bärbel Ribbeck

**Von Hydratisierung der Haut bis Volumenaufbau:**  
Multitalent Hyaluron ermöglicht individualisierte Behandlungskonzepte 42  
Susanne Pickl

**Welche Anforderungen muss ein Kryolipolyse-Gerät erfüllen?** 45  
Frau Dr. med. Rebecca Naumann im Gespräch mit *face & body*  
Claudia Karlsen

**Videoüberwachung in meiner eigenen Praxis – Darf ich das?** 48  
Christian Erbacher, LL.M.

## Impressum 50

# 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