



Ästhetik 28

© oilly - stock.adobe.com



Produkte 34



Interview 56

## Editorial

Austausch und Fortbildung – **jetzt erst recht!** 03  
Dr. Dr. med. Frank Muggenthaler

## Ästhetik

Lidchirurgische Eingriffe – **Erfahrungen, Tipps und Tricks** 06  
Prof. Dr. med. Goetz A. Giessler, FEBOPRAS

Better Aging – Älter werden? **Ja!** Alt aussehen? **Nein!** 12  
Dr. med. Johannes Müller-Steinmann

**Moderne Lasertherapie** bei Pigmentstörungen 16  
Dr. med. Gregor Cornelius Weber, Heike Heise

**Straffungs-OPs nach starker Gewichtsabnahme** –  
Möglichkeiten der Plastischen Chirurgie 22  
Nicole Hill

Pseudogynäkomastie: **die Vergrößerung der** männlichen Brust 28  
Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Bernd Klesper

## News/Produkte 34

### Spezial

**Ästhetisch-Plastische Eingriffe 2020:** 40  
Minimalinvasive Behandlungen besonders gefragt

**Radiofrequenz-Microneedling zur Hautstraffung** 44  
an Hals, Gesicht und Körper  
Nadine Naumann

Hochwirksame Narbenbehandlung und Hautverjüngung 46  
**mit der Synergie aus drei Technologien**  
Christine Krieger

**CRISTAL Pro®: Was ändert sich mit dem** 50  
Kryolipolyse-Gerät der neuesten Generation?  
Majang Hartwig-Kramer

**Facial Assessment Scale: Filler-Portfolio** 54  
und Botulinumtoxin **gezielt einsetzen**

**Der Kunde steht** auch während der Pandemie **im Mittelpunkt** 56  
Majang Hartwig-Kramer

Hyaluronidase im praktischen Einsatz **in der** 58  
**dermatologisch-ästhetischen Fachpraxis**  
Dr. med. Melanie Hartmann

Facebook-Gruppen können das **Image der Praxis** beeinflussen 60  
Oliver Löw

Ärztliche Werbung **ohne Grenzen?** 64  
Christian Erbacher, LL.M.

## Impressum 66

# 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