



Ästhetik 06



Technologie 40



Veranstaltung 50

## Editorial

Plastische Chirurgie ist **systemrelevant!** 03  
Prof. Dr. Dr. Lukas Prantl

## Ästhetik

Das vertikale Facelift mit **erweiterter mobiler SMAS-Lappen-Rotation** 06  
PD Dr. med. Georg Huemer, MSc, MBA; Dr. med. Raphael Wenny

Beauty-Trend „Foxy Eyes“: **Begriffsklärung, Methoden, Bedenken** 12  
Dr. med. Murat Dağdelen

**Faceslimming mit minimalinvasiven Eingriffen:** 18  
mit Botulinumtoxin und Co. das Gesicht modellieren  
Dr. med. Johannes Müller-Steinmann

Rekonstruktion eines **getunnelten Ohrläppchens** 22  
Dr. med. Marion Krakor

**News/Produkte** 26

## Spezial

**Wunderwaffe Retinol – der Goldstandard** 30  
Dr. med. Miriam Rehbein

**3D-Bilddokumentation** 34  
in der Plastischen & Ästhetischen Chirurgie  
Janin Reineke

Bodycontouring **ohne OP** 36  
Majang Hartwig-Kramer

Haare vom Roboter? **Warum nicht?** 40  
Prof. (Syr) Dr. Ziyad Al Chiriki

**8. GAERID Jahrestagung:** 44  
Trend zu minimalinvasiven Eingriffen und zu hybriden Events  
Andreas Oertel

VDÄPC-Frühjahrsakademie 2020 50  
**unter besonderen Bedingungen**  
Alexandra Schweickardt

**Cynosure eröffnet Experience Center** in Frankfurter Innenstadt 54

Die Zusammenarbeit zwischen **Arzt und Kosmetikstudio** 56  
Christian Erbacher, 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 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. Malvehy 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