



Ästhetik 06



Produkte 27



Veranstaltung 38

Editorial

Frankenthal wird zum **Zentrum der Dermatologie** 03
Prof. assoc. Dr. med. Klaus Fritz

Ästhetik

Der Hype des Jawline Contouring – 06
weil Schönheit Ecken und Kanten braucht?!

Dr. Benjamin Gehl, Dr. Job Thuis, Patrick Schuster, MOCCI

Multitalent Hyaluron: Falten, Augenringe, Lippen und Nasen – 10
die vielfältigen Einsatzgebiete

Dr. med. Johannes Müller-Steinmann

Der Hülle-Fülle-Volumen Test – 14
Kombinationstherapien der Body Skin Tightening-Verfahren

Dr. Rolf Bartsch

Produkte/News 20

Spezial

HIFU Lifting – Die Königsklasse der Hightech-Hautstraffung 28
Antonia Wollner

Radiochirurgie – nur eine neue Bezeichnung für 32
eine alte Technik, oder steckt mehr dahinter?

Claudia Karlsen

IMCAS 2019 34

Claudia Karlsen

„The Natural Face“ 2019 36

Katja Mannteufel

10. Merz Aesthetics Expertentreffen 38

Rebecca Michel

Das 14. International Live Surgery Symposium – 40
international und interdisziplinär

Franziska Niedermeier

Ziel Niederlassung – Worauf kommt es an? 44

Dr. Maximilian Rossbach

Haftungsfalle: Praxishomepage – 48

Wie ist es um Ihren Internetauftritt bestellt?

Anne Stenger

Ohne Dokumentation kein Honorar? 52

Dr. Susanna Zentai

Impressum 54

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

**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

Gebühr zahlt
Empfänger

SciBase GmbH
Widenmayerstr. 11
DE-80538 München