



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 CO₂-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

**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