



Produkte 31



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 36
macht Haarentfernungen noch effizienter
Claudia Karlsen

Fokus auf die 4 Dimensionen der Schönheit 40
Bärbel Ribbeck

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

**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

Gebühr zahlt
Empfänger

SciBase GmbH
Widenmayerstr. 11
DE-80538 München