



Editorial

Rekonstruktion: Anspruch – Ziele – Versorgungsqualität 03
Univ.-Prof. Dr. Riccardo Giunta

Ästhetik

Alleskönner Laser: Neun Mythen rund um Behandlungen mit dem energiereichen Licht 06
Dr. med. Johannes Müller-Steinmann

Die minimalinvasive Hautstraffung mit Laser, Radiofrequenz und J-Plasma 10
Dr. med. Christian Stanger

Fadenlifting – Alternative und Ergänzung des Repertoires minimalinvasiver Eingriffe 14
Dr. med. Marion Krakor

Produkte/News

Spezial

Nachbericht zur 28. Jahrestagung der Deutschen Dermatologischen Lasergesellschaft 28

DERM™: Die Praxisoptimierung im Fokus 31
Dr. med. Klaus Fritz

Asclepion Laser Technologies – stetiges Wachstum 34

Rosenpark – Kompetenzzentrum für Körper- und Gesichtsästhetik in Deutschland 36
Franziska Niedermeier

Die elegante fraktionierte nichtablative Anti-Aging-Behandlung 40
Dr. Thomas Zimmermann, Melina Proikas

Honorarärzte in Krankenhäusern – selbstständig oder unselbstständig? 44
Christian Erbacher, LL.M., Lisa Schickling

Impressum

46

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