



Ästhetik 28

© oilly - stock.adobe.com



Produkte 34



Interview 56

Editorial

- Austausch und Fortbildung – jetzt erst recht!** 03
Dr. Dr. med. Frank Muggenthaler

Ästhetik

- Lidchirurgische Eingriffe – Erfahrungen, Tipps und Tricks** 06
Prof. Dr. med. Goetz A. Giessler, FEBOPRAS

- Better Aging – Älter werden? Ja! Alt aussehen? Nein!** 12
Dr. med. Johannes Müller-Steinmann

- Moderne Lasertherapie bei Pigmentstörungen** 16
Dr. med. Gregor Cornelius Weber, Heike Heise

- Straffungs-OPs nach starker Gewichtsabnahme – Möglichkeiten der Plastischen Chirurgie** 22
Nicole Hill

- Pseudogynäkomastie: die Vergrößerung der männlichen Brust** 28
Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Bernd Klesper

News/Produkte 34

Spezial

- Ästhetisch-Plastische Eingriffe 2020: Minimalinvasive Behandlungen besonders gefragt** 40

- Radiofrequenz-Microneedling zur Hautstraffung an Hals, Gesicht und Körper** 44
Nadine Naumann

- Hochwirksame Narbenbehandlung und Hautverjüngung mit der Synergie aus drei Technologien** 46
Christine Krieger

- CRISTAL Pro®: Was ändert sich mit dem Kryolipolyse-Gerät der neuesten Generation?** 50
Majang Hartwig-Kramer

- Facial Assessment Scale: Filler-Portfolio und Botulinumtoxin gezielt einsetzen** 54

- Der Kunde steht auch während der Pandemie im Mittelpunkt** 56
Majang Hartwig-Kramer

- Hyaluronidase im praktischen Einsatz in der dermatologisch-ästhetischen Fachpraxis** 58
Dr. med. Melanie Hartmann

- Facebook-Gruppen können das Image der Praxis beeinflussen** 60
Oliver Löw

- Ärztliche Werbung ohne Grenzen?** 64
Christian Erbacher, LL.M.

Impressum 66

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