



Ästhetik 06



Produkte 28



Behandlungsmethode 38

Editorial

Die Praxisoptimierung im Fokus

Prof. assoc. Dr. med. Klaus Fritz

03

Ästhetik

In aller Munde: Die Lip-Flip-Technik

Dr. Benjamin Gehl, Mag. Julia Hauptner

06

Mit selbstauflösenden Fäden gegen Haarausfall

Dr. med. Johannes Müller-Steinmann

10

Klavikula-Verkürzungsosteotomie –

Operative Verringerung der Schulterbreite nach Rogers

Dr. med. Veith L. Moser, Mag. Sonja Streit

14

Implantateregister – Eine Einordnung

Dr. Dr. Peter A. Ehrl

18

News/Produkte

25

Spezial

XX. Frühjahrsakademie der VDÄPC 2020 in Düsseldorf

34

Drei Patientengenerationen im Fokus der Schönheit

36

Eigenfett – das natürliche Vielseitigkeits-Genie

Dr. Cornelius Grüber, Dr. Sonja Tomschik

38

Die DGBT fordert Verschreibungspflicht für Filler und startet Aufklärungskampagne

42

Das gesamte Spektrum der Ästhetischen Lasermedizin aus einer Hand

44

29. Jahrestagung der Deutschen

Dermatologischen Lasergesellschaft (DDL)

46

Exzellenz in der Derma-Ästhetik

49

Was gibts Neues im Jahr 2020?

Christian Erbacher, LL.M.

52

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, Curiel-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