



Ästhetik 32



Spezial 58



Veranstaltung 72

| Editorial

- 03 **Ästhetische Gesichtsbehandlung:**
Immer häufiger sanft – **aber bitte nicht weniger sorgfältig!**
Dr. med. Torsten Kantelhardt

| Ästhetik

- 06 **Fadenlifting – Alternative und Ergänzung des Repertoires minimalinvasiver Eingriffe**
Dr. med. Marion Krakor
- 12 **Indikationsspezifische Füllerbehandlung mit stumpfen Kanülen**
Dr. med. Sabine Zenker
- 16 **Entfernung mehrfarbiger Tattoos mit der Pikosenkunden-Technik**
Dr. med. Matthias Bonczkowitz
- 18 **Medical Needling – Der Inbegriff einer idealen Therapie**
Antigona Aliu, Priv.-Doz. Dr. med. Mathias Aust
- 24 **Platelet-Rich Plasma (PRP) bei Alopezie und als Supportivbehandlung bei Haartransplantationen**
Dr. med. Mehmet Atila
- 28 **Haartransplantationen bei Frauen – der besondere Fall: Transgender**
Dr. med. Frank G. Neidel, Dr. med. Karin Leonhardt
- 32 **Die axilläre endoskopische Brustvergrößerung**
Dr. med. Maximilian Rossbach
- 38 **Komplikationen nach Schamlippenverkleinerung und deren Versorgung**
Dr. med. Dominik von Lukowicz

44 News/Produkte

| Spezial

- 58 **Botulinum und Co. sicher abrechnen**
Edith Kron
- 62 **Der Arzt vor Gericht – als Beklagter und Gutachter**
Dr. jur. Alexandra Jorzig
- 66 **Laserkompetenz von Kopf bis Fuß**
Susan Oehler
- 68 **Die nichtablative fraktionale Lasertechnologie: eine Revolution in der Hautbehandlung**
Josef Decker
- 70 **Expertenforum für dermatologische Lasertherapie**
Jens Kramer
- 72 **„Der Austausch der Experten eröffnete neue Horizonte!“**
Franziska Niedermeier
- 76 **Botulinum- und Hyaluronsäure-Injektionen – Wer darf was?**
Anna Stenger, LL.M.
- 80 **Entwicklungen und Innovationen in der Intimchirurgie**
Jens Kramer
- 82 **Impressum**

Unsichtbare Anzeichen für Melanome messen

INTEGRIEREN SIE NEVISENSE FÜR GENAUERE KLINISCHE ENTSCHEIDUNGEN

- Reduzierung unnötiger Exzisionen
- Monitoring auffälliger Läsionen
- 97% Sensitivität auf Melanome*

Besuchen Sie uns
in Frankenthal
Stand 100

*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 130 Praxen in Deutschland vertrauen bereits Nevisense (Stand Jan. 2017) 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

SciBase GmbH
Widenmayerstr. 11
DE-80538 München

Gebühr zahit
Empfänger