



Ästhetik 10



Veranstaltung 53



Spezial 54

| Editorial

- 03 **Bodyforming** – Trend des Jahres 2015
Prof. Dr. med. Ernst Magnus Noah

| Ästhetik

- 06 **PDO und das Fadenlift:**
Die neue Wunderwaffe des Anti-Aging?
Dr. med. Benjamin Gehl, HcM; Priv.-Doz. Dr. med. Artur Wörseg
- 10 Stellenwert der **mikroskopisch kontrollierten Chirurgie**
Dr. Dr. med. Mostafa Ghahremani T.,
Dr. med. Svetlana Ens
- 16 **Es ist nie zu spät?** Nasenkorrekturen im Alter
Priv.-Doz. Dr. med. Dr. med. dent. Niels Christian Pausch, Dr. med. Jörg Hendricks
- 20 **Der besondere Fall:** Haarfollikeltransplantation zum Ersatz der Brustbehaarung
Dr. med. Frank G. Neidel
- 22 **Das Lipödem** – Abgrenzung und Therapie
Dr. med. Rainer Jokisch
- 26 **Kryolipolyse** – eine hochwirksame nicht-invasive Methode der Fettreduktion
Nina Bunert, Claudia Roth, Dr. med. Said Hilton, Rodrigo da Mota
- 30 **Einsatz eines neuen Gefäßlasers** zur erfolgreichen Behandlung von Periorbitalvenen
Heike Heise

- 34 **Volumengebung und Nasenkorrektur** mit natürlich wirkendem Resultat
Susan Oehler

- 36 **Elektrische Impedanzspektroskopie (EIS) – innovative Diagnostik in der Dermato-Onkologie**
Dr. med. Christina Kellner

40 News/Produkte

| Spezial

- 48 **Medizintechnologie** im Dienste des Patienten
Nora Mohra
- 50 **„Das Ziel ist ein harmonisches Körperbild“**
Susan Oehler
- 53 **Tradition und Innovation in Berlin**
Susan Oehler
- 54 **Patientenkommunikation:** Mythen souverän aufklären!
Dr. med. Timo A. Spanholtz
- 58 **Gezielte Lifting-Effekte** mit wenig Aufwand
Susan Oehler
- 62 **„Das Patientenwohl hat oberste Priorität“**
Susan Oehler im Gespräch mit Michael Tomerius

66 Impressum

Geben Sie Melanomen keine Chance!

Nevisense. Früherkennung von Melanomen mit Elektrischer Impedanz-Spektroskopie (EIS)

Klinisch auffällige Hautläsionen stellen nach wie vor eine große diagnostische Herausforderung dar. Selbst für erfahrene Dermatologen bieten optische diagnostische Hilfsmittel nicht immer genügend Informationen für oder gegen eine klare Biopsieentscheidung.

Nevisense bietet Ihnen objektive Daten aus der Tiefe der Haut, um Melanome im Frühstadium zuverlässig zu entdecken.

- Klinisch belegt durch die größte prospektive Studie ihrer Art.
- Sensitivität von 97% auf Melanome.*
- Gleichzeitig werden unnötige Exzisionen signifikant reduziert.
- Nevisense ist delegierbar und einfach in den Praxisablauf zu integrieren.

**Ab dem Stadium T1b lag die gemessene Sensitivität bei 100%*

Weitere Informationen finden Sie unter www.nevisense.de



 **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: _____ email: _____

Bitte ausschneiden/kopieren und per Fax an: 089 – 2093 1452 oder senden Sie eine email an: info@scibase.com

Gebühr zahlt Empfänger

SciBase GmbH
Goethestr. 85
DE-10623 Berlin