



| Editorial

- 03 Fortschritt durch **Fortbildung**
Prof. Dr. med. Peter Thomas

| Ästhetik

- 06 Das nächste Level der **Kollagenstimulation**
Dr. med. Michaela Montanari
- 10 **Autologe Transplantate** in der
Ästhetischen Gesichtschirurgie
Prof. Dr. med. Hans Behrbohm
- 16 **Lippenaugmentation** mit der
neuen Fillergeneration **Agarose-Gel**
Dr. med. Arna Shab
- 20 Straffung durch **Ultraschall**
Dr. med. Benjamin Durani
- 24 **Ästhetische Korrekturingriffe**
bei Ohrläppchenveränderungen
Dr. med. Hans-Ulrich Voigt
- 28 Möglichkeiten der **ästhetischen Gesäßformung**
Dr. med. Volker Rippmann, Dr. med. Sophia Deter

34 News/Produkte

| Spezial

- 46 **In drei Phasen zu gesunder,**
jung aussehender Haut
Norbert Heil
- 48 **Der Einzug des Fadenliftings**
in die Anatomiekurse
Sarah Schretzmair

- 52 **Kombinationsbehandlungen für bessere
Ergebnisse im Bereich der Gesichtsverjüngung**
Jeffrey Frentzen
- 54 **Nose, Sinus & Implants –**
ein neues Format des Hands-on-Trainings
Prof. Dr. med. Hans Behrbohm
- 56 **Fokussiert gegen Fett –** schmerzlos und schnell
Susan Oehler
- 58 **Trends der rekonstruktiven und
ästhetischen Intimchirurgie 2016**
Anna-Theresa Kröber
- 60 **Dermatologische Praxis 2016**
im Zeichen der Onkologie
Susan Oehler
- 62 **Innovationen und Standards**
in der Ästhetischen Chirurgie
Susan Oehler
- 64 **Laser-Expertise** vor Ort
Susan Oehler
- 66 **Impressum**

Besuchen Sie uns vom
23.07. – 29.07.2016
zur 25. Fortbildungswoche
für praktische Dermatologie
und Venerologie in München
Stand B.15

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@nevisense.de**

Gebühr zahlt
Empfänger

SciBase GmbH
Widenmayerstr. 11
DE-80538 München