



## | 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](http://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](mailto:info@nevisense.de)**

Gebühr zahlt  
Empfänger

SciBase GmbH  
Widenmayerstr. 11  
DE-80538 München